

**РЯЗАНСКАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ
(1949 - 2004)**



Федеральное государственное образовательное
учреждение высшего профессионального образования

**РЯЗАНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ
имени профессора
П.А. Костычева**



2004

ГИМН РЯЗАНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА П.А. КОСТЫЧЕВА

Сквозь тернии к знаниям путь мы проложим,
Вольемся в студенчества дружный союз.
Мы славу и доблесть твою приумножим
И клятву на верность дадим тебе, вуз.

Нас ждут необъятные нивы и пашни,
Нас ждут горизонты лугов и полей.
Пусть будет оплотом для нас день вчерашний,
Пусть станет надеждой для нас новый день.

Мы — агрономы и экономисты,
Технологи и автомобилисты,
Мы — инженеры и ветврачи.
Мы молоды, сильны и горячи!

Вернемся обратно в родные пенаты,
Нас встретит уютный родительский дом.
Пусть наши деревни вновь станут богаты,
Мы это богатство добудем трудом.

Пускай заполощется море пшеницы,
Откроется ферма в положенный час.
И наших сельчан потускневшие лица
С надеждой и верой посмотрят на нас.

Мы — агрономы и экономисты,
Технологи и автомобилисты,
Мы инженеры и ветврачи.
Мы молоды, сильны и горячи!



ОЧЕРЕДНАЯ ТОЧКА ОТСЧЕТА

Перед вами юбилейный сборник, своего рода краткая история Рязанской государственной сельскохозяйственной академии имени профессора П.А.Костычева.

Нам — 55 лет.

В нынешнем году, как и всегда, мы распахнем свои двери для тех, кто, выйдя за порог академии, хочет познать премудрости науки и радость трудовых достижений.

Они отправятся в долгий путь, чтобы найти свою дорогу в жизни. Каким бы трудным этот путь ни казался, думаю, имеет смысл идти и упорно добиваться своей цели.

Наш вуз сохраняет добрые традиции, поддерживает самые теплые отношения со многими своими выпускниками, а они навсегда сохраняют в памяти трудные и ве-

сельные студенческие годы, своих добрых и строгих преподавателей.

Пусть это будет всегда!

Мы гордимся своими выпускниками, среди которых известные ученые и производственники, специалисты и руководители хозяйств, муниципальных образований, областных структур. Их трудом и знаниями реализуются новые социальные проекты, умножается экономика, стабилизируется положение в агропромышленном комплексе, идет на подъем в целом наше сельское хозяйство.

Надо отметить, что почти все главы районных администраций и начальники районных управлений сельского хозяйства — это наши выпускники. Они частые гости и постоянные помощники академии, участ-



ники большинства вузовских мероприятий.

Рязанская земля воспитала прекрасных людей. Среди них много наших выпускников, которые постоянно поддерживают связь с академией и выводят наше село на новый уровень развития. Они всегда востребованы на рынке труда. С нашим дипломом нет безработных!

Академия сегодня – одно из самых крупных и престижных аграрных высших учебных заведений России. Мы готовим высококвалифицированных специалистов по 14 специальностям и 22 специализациям по очной и заочной формам обучения.

Активно развивается система переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов сельхозпредприятий области.

Значительный вклад в решение кадровых проблем АПК внес целевой набор студентов из сельской глубинки. Все мы знаем, что село стареет, что социально-бытовые условия не позволяют многим специа-

листам, в том числе и нашим выпускникам, закрепиться на селе.

Вопрос этот достаточно долгий в своем решении – мы говорили об этом 10 лет, и 15 лет, и 20 лет назад.

Нет жилья, нет работы и достойной зарплаты. Все это составляет одну из самых больных проблем сельского хозяйства. На мой взгляд, целевой набор – одна из реальных форм решения этих проблем. По инициативе академии и при самой активной поддержке администрации области, уже не первый год успешно обучаются около 1000 юношей и девушек «целевиков» из сел и деревень Рязанщины.

За 55 лет мы подготовили 25 тысяч высококвалифицированных специалистов, составляющих «золотой фонд» АПК нашего региона.

Юбилей академии – праздник не только для нынешних студентов, сотрудников и преподавателей, но и для всех наших выпускников. И это придает силы и желание вывести академию на более высокий уровень, совершенствовать содержание и повысить качество образования, применяя в учебном процессе новые технологии с учетом современных потребностей АПК.

Приходите к нам учиться!

У вас есть уникальная возможность не только получить настоящие знания, полюбить свою землю, но и быть на ней настоящими хозяевами.

**Ректор,
заслуженный деятель науки и техники РФ,
профессор Г.М. Туников**

НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ВСТРЕЧИ

В последние годы Рязанскую землю посетили высочайшие гости – Президент Российской Федерации В.В. Путин, Его Святейшество Патриарх Московский и всея Руси Алексей II, постоянными гостями были Полномочный представитель Президента РФ в Центральном федеральном округе Г.С. Полтавченко, министр сельского хозяйства А.В. Гордеев.

Еще в марте 2003 года А.В. Гордеев, нанося очередной визит в область, посетил нашу академию. Нас посещали руководители различных рангов, но впервые за всю историю вуза в гостях был наш министр. Это было не только большой честью, но и серьезным доверием.



Встреча с ним носила особенный характер. Преподаватели, студенты и сотрудники имели уникальную возможность напрямую задать министру наболевшие вопросы, услышать из первых уст о перспективных планах развития села. За большой вклад в развитие АПК России министр наградил сотрудников и студентов, а ректору академии Г.М. Туникову вручил именные золотые часы.



14 марта 2004 года в Рязанской области был избран новый губернатор – Г. И. Шпак, сменились многие главы районных администраций, но задачи остались прежними: поднять сельское хозяйство на должный уровень и возродить былую славу труда хлебороба и животновода

Одной из незабываемых страниц, вписанных в историю академии стала первая зимняя Универсиада высших учебных заведений министерства сельского хозяйства России, которая проводилась на базе нашей академии. Учредителями Универсиады были Минсельхоз России, международная ассоциация «Агрообразование», администрация Рязанской области. Символично, что именно 2004 год, год проведения Универсиады, в Рязанской области объявлен «Годом спорта и здорового образа жизни».

Понимая важность воспитания молодежи, приезжают в академию известные общественно-политические деятели, многие из которых земляки студентов, что придает особую значимость общению. Среди них депутаты Государственной Думы Российской Федерации В. Оленьев, С. Глазьев, Д. Rogozin.

Каждая такая встреча – незабываемая для студентов. Беседовать с политиками такого ранга интересно и волнительно. У каждого из них свой путь в большую политику, своя программа оздоровления экономики России.

Впереди много дел и научных поисков. Академия, как и прежде, готовит высококвалифицированные кадры для села, приумножая свои достижения и сохраняя добрые традиции.



ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ

Древняя Рязанская земля богата своей историей. Интерес к прошлому — основа преемственности поколений, воспитания патриотизма.

В 2003 году Рязанская губерния отметила 225-летие со дня образования. Неоднократно изменялись ее границы, наименования уездов, происходили события, пронеслись над ее просторами лютые ветры, радовался и горевал народ...

Неизменным оставалось одно – любовь и преданность родной земле. Подавляющее большинство населения Рязанщины – выходцы из крестьян, труд которых и сегодня остается одной из основ ее благосостояния.

Ученые-аграрии, историки и публицисты, представители различных идеологических взглядов на прошлое и будущее страны, в частности, российского села, пытаются сегодня очистить историю русской деревни от мифов, ведут работу по восстановлению ее истинной сути.

Не будем в нашем юбилейном сборнике останавливаться на истории зарождения и развития русской сельской общины, анализировать результаты столыпинской реформы, причины подъема сельской экономики в годы НЭПа и многое другое.

Перелистаем страницы истории нашего вуза, неразрывно связанные с селом, расскажем о факультетах, о студентах и преподавателях, о буднях и праздниках, о том, что волновало коллектив на этом пути длиной в 55 лет.

Хотелось бы напомнить, что к 1940 году, накануне войны, в Рязанской области действовали 3020 сельскохозяйственных артелей и 55 колхозов. За сельхозпредприятиями было закреплено 2977 тыс. га земель, из которых 2658 тыс. га составляли сельхозугодья.



Великая Отечественная война внесла свои жестокие коррективы. Разрушенное народное хозяйство в короткие сроки восстанавливалось.

Страна остро нуждалась в высококвалифицированных специалистах.

Поднимать сельское хозяйство было делом непростым. Ссылки на войну и ежегодные засухи вряд ли могли изменить ситуацию. Необходимо было наладить работу в колхозах и совхозах области.

Открытие в 1949 году Рязанского сельскохозяйственного института стало не только важным событием для области, но и предпосылкой решения этих задач.

В тот далекий год первого сентября 224 студента вошли в аудитории вуза. Тогда на 17 кафедрах агрономического и зоотехнического факультетов вели занятия 32 преподавателя, из которых – 3 профессора и 12 кандидатов наук.

Институт разместили в старинном особняке — в здании бывшей 1-ой мужской гимназии, построенном по проекту великого русского архитектора М. Казакова. Учениками гимназии были многие выдающиеся деятели русской науки и культур, среди которых: поэт Я.П. Полонский, художник П.М. Боклевский, естествоиспытатель И.В. Мичурин, основатель космонавтики К.Э. Циолковский...

Тогда перед молодым институтом стояли глобальные задачи: подготовка высококвалифицированных кадров для села и развитие сельскохозяйственной науки. Институту присвоили имя выдающегося русского ученого-почвоведца П.А. Костычева. Это тоже ко многому обязывало.

То было время сверхтрудового напряжения и единения людей.



Первый выпуск молодых специалистов состоялся в 1952 году.

38 выпускникам присвоили звания ученых-агрономов и ученых-зоотехников.

Члены государственной экзаменационной комиссии особо отметили хорошее понимание выпускниками мичуринской биологии и павловской физиологии.

Большинство выпускников поехали работать в хозяйства области, в Мордовию и Смоленскую область.

Первый выпуск института, подчеркивал его ректор Д.Н. Дубовой, большое событие в жизни сельского хозяйства области. Молодые специалисты, уверен, сыграют значительную роль в подъеме нашего села в дальнейшем.

Д.Н. Дубовой призвал руководителей хозяйств и организаций окружить вниманием и заботой молодых специалистов. Он назвал это делом чести местных организаций.



Знания и труд — колхозной деревне

Еще будучи в рядах Советской Армии, участвуя в боях, я мечтал после окончания войны вернуться к мирному созидательному труду, к учебе и работе в области любимого мною сельского хозяйства. И вот моя мечта сбылась. За пять лет упорной и напряженной учебы в институте я получил необходимые знания. Теперь я применяю их в практической работе, отдаю свои знания и труд колхозной деревне, развитию и дальнейшему подъему сельского хозяйства.

Р. ГАБЕРЛЕ,
выпускник агрономического факультета.

Вот маленькая заметка из газеты «Сталинское знамя» за 1952 год. Автор заметки, кстати, выпускник агрономического факультета Р.Габерле. Называлась она «Знания и труд – колхозной деревне». Всего 12 строк – он, фронтовик, писал, что, еще участвуя в боях, мечтал он о мирном созидательном труде и теперь благодарен преподавателям за полученные знания.



В 1954 году в областном Театре драмы состоялся вечер, посвященный очередному выпуску студентов института.

Первый секретарь Рязанского обкома КПСС А.Н. Ларионов вручил дипломы выпускникам. Этот вечер запомнился еще и преподавателям.

За безупречную и плодотворную работу были вручены правительственные награды:

Орден Ленина – профессору Д.И. Баранскому

Орден Трудового Красного Знамени – кандидатам с/х наук — А.А. Сапожкову, В.Н. Степанову, Н.Ф. Добрякову.

Орден «Знак Почета» — кандидатам с/х наук Н.З. Болховитинову и С.А. Наумову

Медаль «За трудовую доблесть» — доценту Баранову Н.Н.



С 1954 года в нашей области начинается рост поголовья скота, производства мяса и молока, в основном, за счет продуктивности животных. В этом была безусловная заслуга выпускников сельхозинститута.

Развитие животноводства вывело Рязанскую область по удоям молока в число лучших в стране. За высокие темпы производства продуктов животноводства, выполнение планов поставок сельскохозяйственных продуктов в 1958 году Рязанская область была награждена орденом Ленина.

Вуз с каждым годом увеличивал свой потенциал, расширялся набор студентов, стало больше преподавателей, открывались новые факультеты.

Чем же занимались в те годы ученые вуза?

Передавали свои знания студентам, проводили выездные конференции в колхозах, обобщали передовой опыт, например, женской тракторной бригады Дарьи Гармаш, знатных доярок Героев Социалистического Труда Найденовой и Николаевой.



Все это положительно влияло на создание обстановки соревновательности в других коллективах. Весьма важно было разъяснить колхозникам технические возможности и достижения сельхознауки и передовой практики.

Ученые вуза оказывали практическую помощь хозяйствам области в разработке оптимальной организации отраслей производства, рациональной организации труда в коллективах.

Это были годы упорного труда всего коллектива сотрудников, преподавателей, студентов.

Пройдя нелегкий путь становления, провинциальный институт превратился в один из престижных вузов России.



Сегодня Рязанская государственная сельскохозяйственная академия представляет собой учебный научно-производственный комплекс, включающий 7 факультетов, 43 кафедры, филиалы вуза и кафедр на производстве, несколько институтов, учебно-опытное хозяйство, учебно-производственные цеха, учебный автопарк и другие подразделения.



Уровень квалификации кадрового состава позволяет академии готовить специалистов в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта.

Высококвалифицированный преподавательский коллектив, включающий более 60 докторов и профессоров, 200 кандидатов наук, обеспечивает подготовку почти 6 тысяч студентов по 14 специальностям и 23 специализациям. Со времени образования вуз подготовил более 25 тысяч ученых агрономов, зооинженеров, инженеров-механиков, экономистов, бухгалтеров и технологов сельскохозяйственного производства.

Академия располагает достаточной современной материально-технической базой.

Все нуждающиеся в жилье студенты и аспиранты обеспечены местами в общежитиях, которых у академии шесть. В академии хорошо налажено питание студентов, постоянно работают 6 столовых и студенческое кафе, кондитерский и колбасный цеха.

Учебные и научные лаборатории оснащены современным оборудованием, функционируют компьютерные классы, создана локальная сеть, имеющая выход в

INTERNET. Академия располагает хорошо оснащенным учебным автотракторным парком, собственной ремонтной бригадой.

Повседневная жизнь академии чрезвычайно насыщена. Созданы необходимые условия для подготовки всестороннего развития личности: оснащенные аудитории и лаборатории, компьютерные классы общей численностью около 400 самых современных компьютеров.

По рейтингу, из 60 агровузов России, РГСХА занимает 14-е место, а по итогам рейтинга всех вузов России как динамично развивающихся наша академия вошла в первую десятку.



ИМЕНЕМ НАШЕГО ЗЕМЛЯКА



В конце концов, ничто иное, как практика, произносит окончательный приговор по сельскохозяйственным вопросам.

П.А. Костычев

У главного входа в административный корпус академии стоит памятник Павлу Андреевичу Костычеву, который был установлен в 1987 году. Костычева называли главным агрономом России. Он — основатель генетического почвоведения, почвенной микробиологии.

Жизненный путь ученого складывался не просто. Он родился в 1845 году в деревне Карнаухово недалеко от Рязани в семье крепостных. Несмотря на трудное детство, в 12 лет успешно сдал экзамены, был принят во 2-ой класс Шацкого уездного училища, которое в 15 лет окончил с отличием. Затем были Московская земледельческая школа, Петербургский земледельческий институт, степень кандидата наук сельского хозяйства и лесоводства.

Высокий дар ученого и экспериментатора позволил ему стать автором ряда выдающихся работ: технологии возделывания кормовых культур, картофеля, основы борьбы с засухой, многих других проблем земледелия. Много сил и энергии отдал Павел Андреевич изучению степной зоны, ее истории, флоре и почвенному покрову. Велик вклад Костычева в изучение химии почвы.

За выдающийся вклад в развитие агрономии Костычева назначили инспектором Департамента земледелия сельского хозяйства России, а затем утвердили в должности директора этого департамента.

При его непосредственном участии была организована сеть опытных станций, разработан проект агрономического образования в России. К сожалению, осуществить при жизни все свои идеи ему не удалось. Однако он заложил фундамент агрономической науки. Нет такого капитального научного агрономического труда или диссертации без цитаты из работ Павла Андреевича Костычева. В этом ему и слава!

Павел Андреевич Костычев внес неизмеримый вклад в науку и сельскохозяйственное производство. Сотрудники и студенты помнят об этом и стремятся продолжить начатое им дело в развитии сельского хозяйства.

НАШИ ЛИДЕРЫ

Ректор — это скорее не должность, а состояние души человека, стоящего во главе многотысячного коллектива студентов, сотрудников и преподавателей. И от того, насколько она восприимчива к делам и заботам этого коллектива зависит его уверенность в завтрашнем дне.



Первым ректором Рязанского сельхозинститута был Дмитрий Николаевич Дубовой, кандидат ветеринарных наук. Он окончил Воронежский ветеринарный институт, а затем Московский институт востоковедения. Служил послом в Монголии, хорошо владел японским и английским языками.

О нем говорили, что он предельно строгий, но весьма справедливый руководитель. Все было тогда непросто: собрать коллектив преподавателей, решать производственные и хозяйственные вопросы, выполнять указания сверху...

Однако Дмитрий Николаевич заложил в становление вуза те самые кирпичики, ту основу для добрых дел и традиций, которые и сегодня продолжают.

В 1961 году вуз возглавил М.И. Саликов, профессор, доктор ветеринарных наук. Проработал в этой должности 13 лет.

Он воевал, уйдя добровольцем на фронт, работал председателем колхоза в Ивановской области в числе «тридцатитысячников», директором опытной станции.

Человек богатой души, неординарных способностей, много сделавший для становления института.

Им опубликовано 250 научных работ по актуальным вопросам ветеринарии, подготовлено 15 аспирантов, был участником 16-й Генеральной Ассамблеи биологов мира, проходившей в Швейцарии.

Михаил Иванович награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», семью медалями. Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

Им была изготовлена вакцина против довольно распространенного, но малоизученного заболевания свиней — атрофического ринита. Действие вакцины проверялось на свинопоголовье в колхозе «Свой труд».

Он был одним из организаторов Всесоюзной лаборатории по изучению ядовитых грибов.



Юрий Александрович Толоконников стал ректором вуза в 1973 году.

Окончил Кубанский СХИ, аспирантуру Московского технологического института мясной и молочной промышленности.

Кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, заведовал кафедрой общей зоотехнии, опубликовал 38 научных статей.



В 1975 году ректором РСХИ был назначен В. В. Степанов, работавший в институте с 1955 года доцентом кафедры сельхозмашин, проректором по учебной и научной работе. Он возглавлял вуз до 1986 года.

Вячеслав Васильевич окончил Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства и аспирантуру при нем. Это были годы, когда особое внимание уделялась воспитательной работе, участию в различных смотрах, конкурсах, соревнованиях.

Геннадий Михайлович Туников возглавил вуз в 1986 году в эпоху двух веков и исторических перемен в социально-экономической жизни страны, глобальной перестройки, гласности и демократизации в 1986 году. Но и в этих условиях он сумел не только сохранить вуз, но и создал все условия для учебы студентов и нормальной работы преподавателей.

Его детство прошло в маленькой деревушке, в крестьянской семье, в которой всегда ценились справедливость и уважение к труду. Он до сих пор помнит натруженные руки матери, ломоть черного хлеба с молоком, корову Зорьку — кормилицу семьи, с ее широко расставленными рогами, тонкой нежной шеей и бездонными, удивительно чистыми глазами.

Родители Геннадия Михайловича были людьми истинно русскими — добрыми, честными, с открытой душой.





Отец Михаил Степанович, прошел все тяготы войн XX века. К счастью, выжил, вернулся домой, и односельчане избрали его председателем колхоза. Уважали его и за его трудолюбие, за то, что никогда не прятался за чужую спину, был честен перед людьми.

Мама Елена Федоровна Родионова. Она родом из Рязанской области. Еще девочкой ее увезли родители на знаменитые «столыпинские» земли — осваивать тогдашнюю целину. Пятерых детей родила она. Рукодельницей была... До сих пор с теплотой вспоминают о ней на селе. Мастерца была шить на швейной машинке «Зингер». А шила она всем деревенским мальчишкам и девочкам одежду и сумки для школы.

Наверное, те детские впечатления, а также специальность брата и сестер (агроном и зоотехника) и повлияли на дальнейшую судьбу Геннадия Михайловича. Выбор будущей профессии не вызывал сомнения — работать на земле и одновременно серьезно учиться.

Окончил Оренбургский сельскохозяйственный институт, получил профессию ученого-зоотехника, работал на производстве, а затем, после службы в рядах Советской Армии, Геннадий Михайлович был назначен директором Саракташской государственной станции по племенной работе, где и отработал около трех лет.

В 1971 году защитил диссертацию, стал кандидатом сельскохозяйственных наук. В 1988 году — доктором сельскохозяйственных наук.

Геннадий Михайлович — вдумчивый и доброжелательный руководитель, выдающийся научный и общественный деятель, он всегда находит верные конструктивные решения текущих проблем и задач. Под его руководством вуз не только приобрел статус академии, но и стал одним из крупнейших учебно-научно-производственных комплексов в Центральном федеральном округе России. Даже в самые трудные годы, «демократических преобразований», когда не выделялись средства не только на оплату коммунальных услуг, но и даже на стипендию и зарплату, академия развивалась и строилась.

Созидание и прекрасные организаторские способности укрепили в нем надежного хозяйственника, что дало возможность создать прочный фундамент не только для жизнедеятельности вуза, но и для динамичного развития.

Геннадий Михайлович старается шагать в ногу со временем: открытие технологического и ветеринарного факультетов, открытие новых специальностей и специализаций — это взгляд в будущее, ориентирование на современный рынок труда в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности.

По его инициативе и при его поддержке построено два жилых дома, где получили квартиры и улучшили свои жилищные условия сотрудники и преподаватели академии, выросло новое девятиэтажное студенческое общежитие, ведется строительство учебного корпуса ветеринарного факультета, введены в эксплуатацию учебные модули, открылось новое студенческое кафе. Все заседания Ученого совета, собрания студенческого актива проходят в новом технически оснащенном конференц-зале. Открыт новый спортивный студенческий комплекс со спортивными площадками и стадионом. Для проведения студенческих торжеств имеется современно технически оборудованный актовый зал во Дворце культуры РГСХА.

Геннадий Михайлович — крупный ученый. Им опубликовано более 180 научных работ, имеет 9 изобретений, автор более 10 крупных учебников и учебных пособий, им подготовлено 15 докторов и кандидатов наук.

Все годы в Рязани он ведет большую общественную работу, неоднократно избирался депутатом областного Совета, является бессменным председателем областного общества «Знание», член коллегии областного управления сельского хозяйства, заместитель председателя Совета ректоров, вице-президент международной ассоциации «Агрообразование» по Центральному Федеральному округу.

РУКОВОДИТЬ АКАДЕМИЕЙ – ДЕЛО СЛОЖНОЕ И ОТВЕТСТВЕННОЕ

Главный верховный орган академии – ученый Совет.

В состав Совета входят: ректорат (проректоры и деканы факультетов), представители профессорско-преподавательского состава, студентов, административно-хозяйственной службы и профсоюза.

Только ученый Совет может решить вопросы создания новых специальностей, факультетов и кафедр, а также распределить внебюджетные средства, изменить программы обучения, оценить работу подразделений вуза и отдельных ее сотрудников.

На совете ежегодно отчитывается ректор о финансовом состоянии вуза, кадровом потенциале, задачах и перспективах его развития. Проректоры и деканы также докладывают и анализируют деятельность своих подразделений.

Председатель – ректор академии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Геннадий Михайлович Туников;

Секретарь ученого Совета – начальник учебного отдела Галина Владимировна Зуденкова.





ЧЛЕНЫ УЧЕНОГО СОВЕТА

Владимир Николаевич ПЛАКСИН	Проректор по учебной работе, кандидат экономических наук, доцент
Станислав Евгеньевич САМОХВАЛОВ	Проректор по заочному обучению, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Виктор Алексеевич ЗАХАРОВ	Проректор по научной работе, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Павел Васильевич СОЛОВОВ	Директор института повышения квалифика- ции, кандидат технических наук, доцент
Ирина Вадимовна ФЕДОСКИНА	Проректор по воспитательной работе, кандидат экономических наук, доцент
Дмитрий Иванович ДУПЛИН	Директор учебно-опытного хозяйства «Стенькино»
Сергей Львович ФОМИН	Проректор по административно-хозяйствен- ной работе, кандидат технических наук
Виктор Иванович АФАНАСЬЕВ	Декан факультета биотехнологии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Николай Владимирович БЫШОВ	Декан инженерного факультета, доктор технических наук, профессор
Александр Владимирович КУЗИН	Декан технологического факультета, кандидат технических наук, доцент
Виктор Иванович ЛЕВИН	Декан агрономического факультета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Евгений Васильевич ЛУНИН	Заместитель декана инженерного факульте- та, кандидат технических наук, доцент
Сергей Иванович ШКАПЕНКОВ	Декан экономического факультета, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Николай Александрович КУЗЬМИН	Заведующий кафедрой кормопроизводства, генетики и селекции, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Яков Владимирович КОСТИН	Заведующий кафедрой агрохимии и почвоведения, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Виктор Иванович ПЕРЕГУДОВ	Заведующий кафедрой растениеводства, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор
Владимир Алексеевич ВОЛОДИН	Заведующий кафедрой акушерства и хирургии, доктор ветеринарных наук, профессор
Лидия Григорьевна КАШИРИНА	Декан факультета ветеринарной медицины, доктор биологических наук, профессор
Геннадий Александрович БОРИСОВ	Заведующий кафедрой технологии металлов и ремонта машин, доктор технических наук, профессор
Иван Иванович ГРИШИН	Заведующий кафедрой электротехники, электрооборудования и автоматики, доктор технических наук, профессор
Василий Михайлович ПАЩЕНКО	Заведующий кафедрой физики, доктор биологических наук, профессор



ПОМОЩНИКИ РЕКТОРА



ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ ПЛАКСИН

Проректор по учебной работе с 1997 года, доцент, кандидат экономических наук, окончил Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева.

Академия является государственным учреждением высшего профессионального и послевузовского профессионального образования. Основные наши задачи - удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах с высшим образованием и научно-педагогических кадрах высшей квалификации; а также — формирование личности, владеющей широким спектром знаний, способной самостоятельно ставить и решать задачи производства, науки и т. д.

В последние годы открыто много новых специальностей и специализаций, продиктованных современным рынком труда. Это дает возможность трудоустройства нашим выпускникам в различные инфраструктуры.



ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ ЗАХАРОВ

Проректор по научной работе и международным связям с 1995 года, зав. кафедрой частной зоотехнии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, окончил Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева в 1972 году.

Каждый вуз крепок своим научным потенциалом. Могу с уверенностью отметить, что учеными академии создана прочная база для вузовской науки. Думаю, что и Совет молодых ученых станет еще одним шагом к привлечению одаренной вузовской молодежи для занятия наукой.



СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ ФОМИН

Проректор по административно-хозяйственной работе с 1997 года, кандидат технических наук.

Окончил Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева в 1984 году.

Слишком велик спектр моей деятельности. Каждый работник требует к себе внимания. Взяв ответственность за людей, сам становишься лучше. Содержать в хорошем состоянии материально-техническую базу и сложно, и ответственно.

Главные критерии работы – уважение к сотрудникам, бережливость и экономия, надлежащий контроль и отчетность. Скучать некогда: ежедневные заботы, конференции, гости из других регионов, подготовка то к зимнему, то к летнему сезонам...

Заботливым рукам всегда найдется работа.



СТАНИСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ САМОХВАЛОВ

Проректор по заочному обучению с 1995 года, кандидат сельскохозяйственных наук, окончил Костромской сельскохозяйственный институт в 1961 году.

С годами заочная форма обучения приобретает все большее значение, совершенствуется методическое обеспечение, постоянно пополняется библиотечный фонд. Рыночная экономика внесла в жизнь сельского хозяйства свои коррективы: повысился спрос на кадровый потенциал, как массовых профессий, так и специалистов. Мы готовим специалистов по всем специальностям открытым в академии. Начиная с этого года, прием документов на заочный факультет производится постоянно в течение года, а вступительные экзамены проводятся два раза в год: в мае и ноябре.

ИВАН МИХАЙЛОВИЧ ФРОЛОВ

Проректор по социально-экономическим вопросам с 2002 года, кандидат сельскохозяйственных наук. Окончил Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева в 1983 году.

Сегодня большое внимание уделяется социальной сфере. Это проблема всей страны, в том числе и нашей академии. Мы стараемся создать все необходимые условия для учебы, быта и проведения досуга студентов. Многие ребята приезжают из сельской глубинки и проживают в студенческих общежитиях, которых у нас шесть. Студенты довольны. А если возникают проблемы, то решаем их сообща с комендантами, студенческим активом.

Особое внимание уделяем питанию студентов. Столовые работают во всех учебных корпусах, а в общежитиях – буфеты. Так что «голодный студент» — это прошлое. Обеды недорогие и очень вкусные. Есть у нас и свое студенческое кафе.



ПАВЕЛ ВАСИЛЬЕВИЧ СОЛОВОВ

Директор института повышения квалификации с 1997 года, старший научный сотрудник, окончил Рязанский радиотехнический институт.

Институт повышения квалификации – структурное подразделение академии.

Мы осуществляем повышение квалификации и переподготовку кадров, специалистов и научно-педагогических кадров, совершенствуя методы и способы преподавания.

Сегодня АПК нужны руководители и специалисты с высоким уровнем профессиональной компетенции, управленческой культуры, психологической устойчивости, способные работать в новых условиях.



ИРИНА ВАДИМОВНА ФЕДОСКИНА



Проректор по воспитательной работе с 2001 года, кандидат экономических наук. Окончила Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева в 1979 году.

Воспитательный процесс студентов неотъемлем от процесса образовательного. Наша задача не только подготовить высококвалифицированного специалиста, но и полноценного гражданина общества, патриота. Именно поэтому мы стараемся уделять большое внимание проведению культурного досуга студентов, особенно проживающих в студенческих общежитиях. Часто проводятся КВНы, смотры художественной самодеятельности, фестивали творчества. Недавно возобновил работу факультет общественных профессий, деятельность которого направлена на воспитание уважительного отношения к истории и культуре родного края, привлечение студентов к активной деятельности в области художественного творчества.

ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА ЗУДЕНКОВА

Начальник учебного отдела.

Окончила экономический факультет Рязанского сельскохозяйственного института в 1971 году.

Наш отдел осуществляет функции планирования, организации и контроля за ходом учебного процесса. Помогают нам в работе проректоры, деканы, заведующие кафедрами. Благодаря совместным усилиям разрабатываются предложения по совершенствованию системы планирования и организации учебного процесса, осуществляется подготовка планов по специальностям и специализациям. Кроме того, мы готовим документацию по проведению государственной аттестации выпускников.





ЛЮДМИЛА ВАЛЕРЬЕВНА ШТОКОЛОВА

Главный бухгалтер. Окончила экономический факультет Рязанского сельскохозяйственного института в 1985 году.

Задача бухгалтерии — контроль за рациональным использованием финансовых средств, т.к. от этого зависит обеспечение жизнедеятельности вуза. Рынок диктует свои условия. В последние годы мы стараемся сами зарабатывать, чтобы пополнить внебюджетный фонд академии. Благодаря этому мы год от года укрепляем материально-техническую базу академии, оснащаем учебный процесс всем необходимым, находим средства на поощрение работников и студентов.

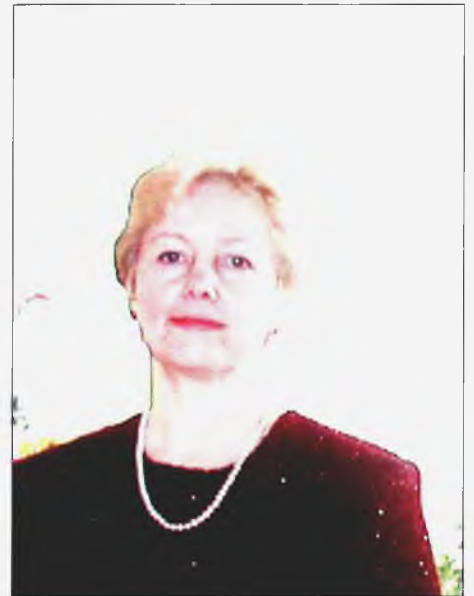
АНТОНИНА НИКОЛАЕВНА КУРЬЯНОВА

Помощник ректора с 1994 года.

Окончила филологический факультет Липецкого государственного педагогического института.

Руководить — всегда сложно. А быть руководителем крупного высшего учебного заведения, коим является Рязанская государственная сельскохозяйственная академия, сложнее вдвойне. Многотысячный коллектив студентов и сотрудников требует к себе ежедневного внимания, ждет понимания и спрашивает по всем «счетам» с Геннадия Михайловича. Постоянные телефонные звонки и нескончаемый поток посетителей заставили нас ввести режим приема ректора по личным вопросам.

Мне много пришлось путешествовать по стране в ее пределах вместе с мужем военнослужащим, пришлось работать в разных коллективах под руководством различных начальников. Но человека такой большой души, такого творческого запала, ответственного и создающего руководителя, как Геннадий Михайлович, встретила впервые. С ним работать и сложно и легко, но на работу я хожу с большим удовольствием.



Сегодня сельское хозяйство России испытывает тяжелые времена. Перед страной в очередной раз за последние два века встал традиционный вопрос: кто на земле хозяин?

За годы шквала реформ, охвативших сельское хозяйство, более двух миллионов человек: зоотехников и доярок, агрономов и механизаторов, оставили по различным причинам свои рабочие места.

Всем сейчас стало ясно, что если не будет политической стабильности, элементарного порядка и дисциплины, ни одно нововведение не спасет сельское хозяйство от разорения, если в этом

не будут заинтересованы сами работники АПК.

Пришло время отдать приоритетное развитие сельскому хозяйству с использованием последних достижений науки и техники.

В академии понимают, что подготовка кадров для села и перерабатывающей промышленности – дело государственной важности.

Особое значение уделяется встречам с руководителями хозяйств и главами администраций районов области по вопросам трудоустройства выпускников, закрепляемости молодых специалистов на селе. Не каждое хозяйство способно обеспечить им надлежащие условия труда и быта. Понятно, что в хозяйствах устаревает, медленно обновляется сельскохозяйственная техника, недостаточна материальная база, низка социальная защищенность. Однако все эти причины отступают на второй план перед проблемой кадровой.

В академии ежегодно открываются новые специальности и специализации, расширяются связи вуза с производством, партнерские и деловые связи с российскими и зарубежными вузами.

Это дает возможность совершенствовать содержание и повышать качество обучения специалистов, внедрять в образовательный процесс новые технологии, развивать информационно-консультационную службу, повышать эффективность научно-исследовательской работы.

Мы стараемся работать с учетом времени рыночной экономики, при этом стоим на основах фундаментальной науки. Только в последнее время открыты такие необходимые специальности как товароведение и экспертиза товаров, прикладная информатика в экономике, организация перевозок и управление на транспорте, сервисное обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования. Впервые в этом году объявлен набор студентов по специальностям: финансы и кредит, менеджмент в производстве, автомобильные дороги и биоэкология.



Большой заслугой я считаю открытие в академии факультета ветеринарной медицины. Только благодаря поддержке министерства и администрации области мы смогли построить ветеринарную клинику, два учебных модуля, завершаем строительство учебно-лабораторного корпуса для этого факультета.

Наш вуз, наряду с другими, укрепляя сельскохозяйственное производство высококвалифицированными специалистами, способен

обеспечить не только стабильное развитие всех его отраслей, но и продовольственную безопасность страны.

Разумеется, хороший специалист, тем более руководитель, организатор производства, не вырастает сам собой. Понимая это, вуз проводит подготовку руководящих кадров из числа лучших студентов-старшекурсников.

Там, где есть хорошие кадры, там и показатели есть. Жизнь многократно подтверждает: кадры решают все!

Наша академия совместно с областным управлением сельского хозяйства за последние годы развернула активную работу по подготовке кадров для сельского хозяйства области.

Без внимательного, заинтересованного отношения власти к проблемам кадров, к высшей школе — стране не выжить.



ХЛЕБ— ВСЕМУ ГОЛОВА

Агрономический факультет – один из старейших факультетов в академии. За 50 лет он подготовил более трех тысяч ученых-агрономов. Его выпускники трудятся во всех сферах сельского хозяйства. И не только агрономами, но и руководителями хозяйств, руководителями районного и областного уровня.

Агроном – мирная и важная профессия на земле. От его труда во многом зависит обеспечение страны продовольствием, промышленности – сырьем. Обучаясь на факультете, студенты получают универсальные знания по рациональному использованию народного богатства – земли.



Первым деканом агрономического факультета, в который входили четыре кафедры, стал доцент Н.Ф. Добряков.

История факультета неразрывно связана с именами крупных ученых, основателей научных школ – докторов сельскохозяйственных наук, профессоров С.А. Наумова, Е.А. Жорикова, В.Н. Степанова, И.С. Травина.

Сегодня агрономический факультет продолжает добрые традиции. Обучение ведется по двум специальностям: агрономия и агроэкология.

Кафедра земледелия была организована 8 августа 1949 года. Ученые кафедры продолжают и сегодня многолетние стационарные опыты и научные эксперименты по биологизации, имеющие большую научную значимость.



Державина В.И.

Опыты ведутся на опытном поле в учхозе Стенькино. Работают сотрудники агрофака над проблемой обработки и воспроизводства плодородия серых лесных почв, проводятся выездные занятия со студентами в передовых хозяйствах области.

Кафедрой растениеводства изучается влияние на урожай и качество продукции энергосберегающих систем обработки почвы, удобрений, биологизированных современных технологий, совершенствуется технология возделывания продовольственных, масличных и технических культур.

На кафедре ботаники и физиологии растений с 1949 года студентам читают курс ботаники, физиологии и биохимии растений, овощеводства, плодоводства, лесоводства.

Научные сотрудники и преподаватели, которые приняли участие в международной конференции по экологии и охране окружающей среды, являлись участниками ВДНМ СССР-1981 по тематике: «Атомная наука и техника – ответственная программа», были награждены бронзовыми медалями.



Кузьмин Н.А.



Жестов Я.В.

Учеными кафедры опубликованы научные монографии по изучению влияния физических полей на рост, развитие и урожайность сельскохозяйственных растений.

В течение многих лет на кафедре ведется научная работа по теме: «Разработка оптимальных режимов предпосевной обработки семян факторами электромагнитной природы и физиологически активными веществами», по результатам которых получены 5 патентов РФ.

Кафедра агрохимии и почвоведения – ровесница вуза. По инициативе ее сотрудников организовывались ежегодные «Костычевские чтения», посвященные его трудам. Сейчас эта традиция возобновлена.

С 1962 года сотрудники кафедры включены в Государственную географическую сеть по проведению опытов ВИУА МСХ СССР.



С 1963 года в учхозе Стенькино на опытном поле был заложен стационар по изучению форм азотных удобрений, а в 1967 году начались опыты по изучению разных форм фосфорных и калийных удобрений, исследования которых проводятся и ныне.

Выполнялись кафедрой научные работы по программе и заданию Комитета стран СЭВ, по результатам которых разработаны рекомендации для Нечерноземной зоны по применению оптимальных форм, норм, сроков и способов внесения удобрений в Рязанской области.

В 1990 году на агрономическом факультете была образована кафедра кормопроизводства, селекции и генетики.

Коллектив кафедры ведет научно-исследовательскую работу по следующим направлениям: «Селекция сортов яровой мягкой и твердой пшеницы», «Семеноводство и внедрение районированных сортов яровой пшеницы в РФ», «Разработка элементов сортовых технологий по яровым зерновым и зернобобовым культурам», «Совершенствование методов селекционно-семеноводческой работы» и «Разработка прогрессивных технологий производства кормов на естественных угодьях и в полевых севооборотах».

Сотрудники кафедры читают курс лекций и ведут практические занятия со студентами агрономического, биотехнологического и технологического факультетов. Кафедра оснащена лабораторными и подсобными помещениями, имеет свой фонд учебной литературы, демонстрационный материал. Ежегодно выращивается коллекция кормовых и зерновых культур.



В 2001 году на факультете открылась кафедра агроэкологии, сельхозмелиорации и защиты растений.

Создание кафедры обусловлено большой степенью экологической опасности современного сельскохозяйственного производства.

Кафедра ведет преподавание всех дисциплин экологического цикла, а также защиты растений - энтомологии, фитопатологии, химической защиты растений. Преподается и агро сельхозмелиорации.

Все сотрудники кафедры принимают участие в научно-исследовательской работе по теме: Продукционные и средоулучшающие потенциалы агроэкосистем и агроландшафта. Тематика их исследований - экологические проблемы в сельском хозяйстве Рязанской области и пути их разрешения.

Кафедра из года в год укрепляется. В 2001 году состоялся первый выпуск ученых — агроэкоэкологов.

Агробиологический факультет отличает высокий уровень подготовки специалистов, что позволяет не только в Рязанской области, но и в других регионах России, где трудятся выпускники агрофака.

Администрация факультета проводит большую работу по оборудованию и оформлению учебных лабораторий, а также по методическому обеспечению учебного процесса. Практические навыки студенты приобретают на предприятиях и в учреждениях области.

На агробиологическом факультете действуют научные кружки, в которых лучшие студенты получают навыки научной деятельности, затем поступают в аспирантуру.



ВИКТОР ИВАНОВИЧ ЛЕВИН

Декан агрономического факультета, профессор, доктор с/х наук, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, заведующий кафедрой ботаники и физиологии растений с 2001 года.

Окончил агрономический факультет Рязанского СХИ в 1972 году.

Специальности: агроэкология и агрономия.

Специализация: Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур.

На факультете трудятся 65 сотрудников, из которых 5 докторов, профессоров, около 30 кандидатов наук, доцентов.

Кафедры:

- ботаники и физиологии растений - заведующий кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор Виктор Иванович Левин,
- растениеводства - заведующий кафедрой кандидат сельскохозяйственных наук, профессор Виктор Иванович Перегудов,
- земледелия - заведующий кафедрой кандидат сельскохозяйственных наук Константин Николаевич Дрожжин,
- агрохимии и почвоведения - заведующий кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор Яков Владимирович Костин,
- кормопроизводства, генетики и селекции - заведующий кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор Николай Александрович Кузьмин,
- агроэкологии, с/х мелиорации и защиты растений - заведующий кафедрой кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Нина Михайловна Маслова.

ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИИ

Один из старейших в Рязанской сельхозакадемии. Сначала он назывался зоотехническим, а до недавнего времени - зооинженерным. Готовит факультет ученых-зоотехников.

Первым деканом факультета был доцент Н.З. Болховитинов.

Приходилось нелегко. Преподаватели и студенты принимали активное участие в мероприятиях, проводимых в животноводстве. На факультете организовывались профессиональные курсы по изучению основ зоотехнии и передового опыта по раздояю коров и производству молока. В зимние месяцы во всех районах области преподаватели факультета проводили семинары и выступали с лекциями. Первый выпуск был в 1951 году, т.к. курс был сформирован из числа студентов, переведенных в Рязань из Самарского СХИ. Первый выпуск рязанцев был в 1953 году.

С момента создания РСХИ на факультете были образованы кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных. Спустя несколько лет кафедры объединили в одну «Общей зоотехнии», а в 2001 году была проведена реорганизация и кафедра разделена на две: кормления и зооигиены, разведения и генетики сельскохозяйственных животных.

Специализации проводятся на базе ВНИИ коневодства, НИИ пчеловодства и высокотехнологичных сельскохозяйственных предприятий Рязанской области.





На факультете трудится высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив, в котором почти 95% преподавателей, имеющих ученые степени. Научные исследования ученых факультета направлены на повышение молочной и мясной продуктивности крупного рогатого скота и других видов сельскохозяйственных животных.

Основное направление деятельности кафедры кормления и зооигиены: разработка систем кормления с учетом биохимических свойств кормов и их влияния на усвояемость питательных веществ, совершенствование системы кормления молочного скота в летний период, разработка систем кормления с использованием ЭВМ.

Кафедра разведения и генетики сельскохозяйственных животных готовит высококвалифицированных специалистов – селекционеров.

Занятия по специализации и производственная практика студентов проводятся на базе лучших хозяйств области: ЗАО «Авангард», учхоз «Стенькино», ОПХ «Подвязье», а также - ВНИИ коневодства, ВНИИ пчеловодства. Научно-исследовательская работа кафедры проводится в тесной координации с ВНИИ племенного дела (г. Москва) и Росплемобъединением.

Сотрудники кафедры оказывают помощь сельскохозяйственным предприятиям, разрабатывая планы племенной работы со стадом животных. Основное направление научной работы кафедры - участие в воссоздании русской верховой породы лошадей, сохранение и совершенствование популяции холмогорской породы крупного рогатого скота в Центральном федеральном округе РФ.

Преподаватели кафедры биотехнологии в животноводстве дают студентам фундаментальные знания по биологии с основами экологии, эволюции животного мира, зоокультуре, технологии производства продуктов животноводства, молочному делу.

При кафедре в 1972 году была открыта научно-исследовательская лаборатория по породоиспытанию скота. Сотрудники кафедры и лаборатории провели сравнительные испытания пяти пород молочного скота, разработали и внедрили в производство научно обоснованные рекомендации по совершенствованию черно-пестрой породы крупного рогатого скота с использованием голландских и голштинских быков-производителей.



ВИКТОР ИВАНОВИЧ АФАНАСЬЕВ

Декан факультета биотехнологий, кандидат сельскохозяйственных наук.

Окончил зоотехнический факультет Рязанского СХИ.

Специальность: зоотехния и биология

Специализации:

- пчеловодство,
- охота и охотничье хозяйство
- птицеводство
- коневодство
- технология производства и первичной переработки молока
- кормление животных и технология кормов
- генетика и селекция животных

На факультете трудятся 40 сотрудников, из которых 7 докторов, профессоров, свыше 15 кандидатов наук, доцентов.

Кафедры:

- частной зоотехнии – заведующий кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор Виктор Алексеевич Захаров;
- кормления и зоогигиены – заведующий кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор Николай Иванович Торжков
- разведения и генетики с/х животных – заведующий кафедрой кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Виктор Григорьевич Труфанов;
- биотехнологии в животноводстве – заведующий кафедрой кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Татьяна Николаевна Серегина.

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Сегодня главным направлением развития АПК области стала интенсификация животноводства на основе ускоренного повышения ее продуктивности. Для этого необходимы соответствующие кадры. Готовит такие кадры факультет ветеринарной медицины. По своим знаниям, сноровке и умению трудиться они не уступают даже зарубежным коллегам. И это доказали стажировки наших студентов за рубежом в Германии, США и других странах.

Более тридцати лет решался вопрос об открытии факультета ветеринарной медицины в нашей академии. Все было непросто в этом хаосе перестроечных реформ. За последние годы произошло ускоренное вытеснение животноводческой отрасли в ряде хозяйств, отдавших предпочтение отрасли зерновой. Нарушилась пропорция базовых отраслей – животноводства и земледелия. Борьба за выживание стала основной задачей сельскохозяйственных предприятий, и, надо сказать, многим хозяйствам это удалось.

В 130 хозяйствах области нет ветеринарных врачей, в 100 хозяйствах работают практики, а в 50 хозяйствах ветврачи – пенсионеры.

В 1949 году была создана кафедра основ ветеринарии при зоотехническом факультете, которая объединяла ветеринарные дисциплины. Кафедрой руководили крупные ученые, многие из которых известны не только в России, но и за ее пределами – Д.Н. Дубовой, М.И. Саликов, П.Т. Лебедев и другие.



В 1999 году на базе кафедры создан факультет. Это – самый молодой факультет академии. Он готовит специалистов для сельхозпроизводства, ветеринарных лечебниц и клиник.



Профессорско-преподавательский состав прилагает все усилия для качественной подготовки врачей ветеринарной медицины.

Студенты изучают анатомию, фармакологию, хирургию, акушерство, инфекционные и незаразные болезни сельхозживотных, клиническую диагностику и многое другое.

Для успешного обучения студентов имеются операционные, манежи для животных, лаборатории. Организована межкафедральная биохимическая лаборатория, которая дает возможность проводить диагностику заболеваний животных. Многие рязанцы приезжают сюда со своими питомцами и обращаются за помощью к специалистам факультета.

В 2003 году состоялся первый выпуск, и 46 молодым специалистам были вручены дипломы врачей ветеринарной медицины.

Создан биолого-анатомический музей. В его оформлении принимали участие все – от ректората до студентов. Была закуплена специальная мебель, изготовлены муляжи, подготовлены экспонаты.

Обучают будущих ветеринарных врачей высококвалифицированные преподаватели, и все они одержимые и ответственные люди, которые свой многолетний опыт и свои знания отдают молодым.

На факультете проводятся тематические вечера и дискотеки, КВНы и смотры художественной самодеятельности, не остаются будущие ветврачи равнодушными и к общеузовским мероприятиям.

Вот такой замечательный факультет есть в нашем вузе, и он ежегодно открывает свои двери для всех, кому не безразлична судьба братьев наших меньших.

Заканчивается строительство учебно-лабораторного корпуса факультета. Уже произведен первый набор на заочное отделение для лиц со средним ветеринарным образованием.

У факультета большие перспективы. Его выпускники вносят заметный вклад в успешное развитие животноводства области, обеспечение продовольственной безопасности страны.



Основная тема научных исследований факультета – разработка и совершенствование методов диагностики, профилактики и лечения заболеваний животных, контроль качества продукции животноводства.

Охраняя здоровье животных и контролируя качество продуктов, ветеринария стоит на страже здоровья человека.





КЛЯТВА ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА

Получив высокое звание ветеринарного врача и приступая к профессиональной деятельности, беру в свидетели декана факультета ветеринарной медицины родной Рязанской государственной сельскохозяйственной академии и торжественно клянусь:

- следовать заветам «владыки врачей» покровителя медицины и ветеринарии Нинафу и трудом «отца медицины» Гиппократа;

- всегда исполнять свой врачебный долг, отдавать свои знания и навыки предупреждению и лечению заболеваний животных,

- хранить благодарность и уважение к своим учителям, быть верными знаниям, которые дали нам преподаватели Академии;

- добросовестно сотрудничать с коллегами, никогда не отказывать им в помощи и совете;

- постоянно совершенствовать свой профессионализм, беречь и развивать благородные традиции отечественной ветеринарной медицины;

- всегда, по любому вызову, оказывать ветеринарную помощь животным.

Моя нарушительница выполняющему эту клятву, да будет во всем справедливость, а преступницам моему – пусть падет презрение моих коллег.

ЗДЕСЬ УЧАТСЯ НАСТОЯЩИЕ МУЖЧИНЫ — ИНЖЕНЕРЫ

В июне 1950 года в РСХИ начал свою жизнь факультет механизации сельского хозяйства, который стал готовить инженеров-механиков широкого профиля, умеющих грамотно эксплуатировать, проводить техническое обслуживание и диагностику, ремонт сельскохозяйственной техники. Первым деканом факультета был В.Ф. Коновалов. Многие ученые факультета создали свои научные школы.

Современное сельскохозяйственное производство невозможно без применения средств механизации и автоматизации процессов и соответствующей организации инженерной службы.

Факультет готовит инженеров-механиков, инженеров-электриков, инженеров по эксплуатации автомобилей.



В состав факультета входят общетехнические и специальные кафедры, при которых имеются научно-исследовательские лаборатории, кафедры механизации животноводства и физики, учебный парк автомобилей, филиалы специальных кафедр на базе Рязанского ремонтно-технического предприятия, студенческое конструкторское бюро.





На факультете часто проходят научно-практические конференции, где студенты имеют возможность овладеть ораторским мастерством, научиться привлекать внимание аудитории, что непременно пригодится им в будущей работе на должностях главных специалистов и руководителей хозяйственных структур.

Факультет растет и развивается. На кафедрах ведется подготовка аспирантов. Ежегодно открываются новые специальности и специализации, с учетом необходимости для АПК сегодня.

Специальность: механизация сельского хозяйства

Специализация: эксплуатация сельскохозяйственной техники

Специальность: электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Специализация: электроснабжение сельского хозяйства

Специальность: организация перевозок и управление на транспорте.

Специализация: организация перевозок

Специальность: сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт).

Специализация: автосервис и фирменное обслуживание

Специальность: Автомобили и автомобильное хозяйство.

Специализация: Автомобильные дороги и аэродромы.



НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ БЫШОВ

Доктор технических наук, профессор, действительный член Российской академии автотранспорта.

Окончил факультет механизации сельского хозяйства Рязанского сельскохозяйственного института .

На факультете трудятся 164 сотрудника, из которых более 20 докторов, профессоров, более 40 кандидатов наук, доцентов.

Кафедры:

- физики – заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Василий Михайлович Пащенко;
- теоретической и прикладной механики - заведующий кафедрой кандидат технических наук, доцент Михаил Юрьевич Костенко;
- технологии металлов и ремонта машин - заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Геннадий Александрович Борисов;
- автомобилей и тракторов - заведующий кафедрой кандидат технических наук, доцент Евгений Васильевич Лунин;
- кафедра автотракторных двигателей и теплотехники - заведующий кафедрой кандидат технических наук, доцент Николай Владимирович Дмитриев;
- сельскохозяйственных машин - заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Мария Владимировна Орешкина;
- эксплуатации машинно-тракторного парка - заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Николай Владимирович Бышов;
- механизации животноводства - заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Владимир Федорович Некрашевич;
- электротехники, электрооборудования и автоматики - заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Иван Иванович Гришин;
- безопасности жизнедеятельности - заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Михаил Борисович Латышенко;
- электроснабжения - заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Татьяна Николаевна Васильева;
- технической эксплуатации транспорта - заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Иван Алексеевич Успенский.

СБЕРЕЧЬ И ПРИУМНОЖИТЬ — ДЕВИЗ ЭКОНОМИСТОВ И БУХГАЛТЕРОВ

Экономический факультет института начинался в 1963 году с кафедры организации сельхозпроизводства.

Преподаватели кафедры обучали студентов экономике сельского хозяйства, бухгалтерскому учету, статистике и другим предметам.

В 1967 году из кафедры сельхозпроизводства была образована еще одна самостоятельная кафедра — бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности. Ее возглавила доцент Е.Н.Воронова, выпускница очной аспирантуры ВСХИЗО (г. Москва).

Срок обучения с присвоением квалификации «Экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве» был тогда 4 года. Студенты изучали теорию бухгалтерского учета, бухгалтерский учет, контроль и ревизию, анализ хозяйственной деятельности, финансы сельского хозяйства, финансы и кредит СССР.

В 1971-1972 годах кафедра начала проводить занятия на очном и заочном отделениях экономического, агрономического и зоотехнического факультетов по семи учетно-финансовым дисциплинам.

Результативность работы кафедры отражена в более чем 1500 учебно-методических разработках, научных статьях, практических пособиях, научных изданиях, что позволяет студентам успешно овладевать современными вопросами учета и аудита, применительно к международным стандартам, использовать в практической работе во всех организациях, независимо от формы их хозяйствования и собственности.

С 1987 года кафедра участвует в разработке учебных программ и планов по комплексу учетно-финансовых дисциплин для сельскохозяйственных вузов России.

В настоящее время сотрудники кафедры совместно с администрацией области и областной Думой работают над программой по подготовке профессиональных кадров для областных налоговых и финансовых органов,



по решению проблем с производственной практикой студентов, доступом их к экономической информацией, по вопросам стажировок и трудоустройства.

В новых экономических отношениях сотрудники кафедры занимаются современными и научными проблемами, перспективами развития учетной науки в условиях рынка. Этому в большой степени способ-



ствует организация на базе кафедры бухгалтерского учета учебно-методического Центра по подготовке профессиональных бухгалтеров.

Кроме того, в последние годы практикуется участие преподавателей экономического факультета в научно-практических конференциях различного уровня, в том числе и международных, на конгрессах бухгалтеров, симпозиумах.

Профессорско-преподавательский состав экономического факультета постоянно работает над повышением своего профессионального уровня. Проходят курс повышения квалификации не только в Рязани и России, но и за рубежом, что дает возможность сотрудничества и обмена опытом с коллегами из других вузов.

За последние годы каждый четвертый выпускник кафедры получил диплом с отличием, каждая пятая дипломная работа имеет практическую значимость и рекомендована для внедрения в производство, что говорит о высоком уровне подготовки специалистов.

Студент экономического факультета должен обладать большим запасом знаний по экономическим дисциплинам, планированию и прогнозированию, основам производства и маркетинга. Именно поэтому идет подготовка специалистов с учетом требований международной практики.

В учебном процессе применяются сегодня активные методы обучения в виде деловых игр, решению ситуационных задач, кейс-стади, компьютерных вариантов деловых игр и решения производственных ситуаций. Образована специализированная компьютерная лаборатория по освоению различных программ по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту. Для справочной информации действуют системы «Консультант Плюс», «Референт» и «Гарант».

На факультете большим спросом среди студентов пользуется специальность «Прикладная информатика в экономике», специализация «Управление маркетинговой деятельности в АПК». Для желающих ведется подготовка специалистов с углубленным изучением английского языка.



Впереди у сотрудников факультета много перспективной работы. И это дает надежду, что с достоинством и честью он будет осваивать новые горизонты профессии бухгалтера и экономиста.



СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ ШКАПЕНКОВ

Декан экономического факультета, кандидат сельскохозяйственных наук.

Окончил зооинженерный факультет Московской ордена Трудового Красного Знамени ветеринарной академии имени К.И.Скрябина.



Специальность: бухгалтерский учет, анализ и аудит

Специализация: бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и финансово-кредитных организаций).

Специальность: - прикладная информатика (в экономике).
- экономика и управление на предприятии АПК.
- финансы и кредит.
- менеджмент организации.

Специализация:
- управление маркетинговой деятельности в АПК
- аналитическая деятельность на предприятии
- оценка собственности в АПК.



Чеглакова С.Г.



Текучев В.В.



Булгакова Н.С.

На факультете трудятся почти 190 сотрудников, из которых 10 докторов, профессоров, 50 кандидатов наук, доцентов.

Кафедры:

- бухгалтерского учета и аудита - заведующий кафедрой доктор экономических наук, профессор Татьяна Сергеевна Сандрикова;
- финансы и кредит - заведующий кафедрой - кандидат экономических наук, доцент Владимир Иванович Кулешов;
- управление на предприятиях АПК - заведующий кафедрой кандидат экономических наук, доцент Владимир Николаевич Плаксин;
- организации с/х производства и маркетинга - заведующий кафедрой доктор экономических наук Сергей Георгиевич Чепик;
- экономической кибернетики - заведующий кафедрой доктор экономических наук, профессор Владимир Васильевич Текучев;
- экономики сельского хозяйства - заведующий кафедрой кандидат экономических наук, доцент Игорь Константинович Родин;
- иностранных языков - заведующий кафедрой кандидат педагогических наук, доцент, Валерий Викторович Романов;
- экономического анализа и статистики - заведующий кафедрой доктор экономических наук, доцент Светлана Григорьевна Чеглакова;
- высшей математики - заведующий кафедрой кандидат физико-математических наук, доцент Евгений Иванович Троицкий;
- социально-гуманитарных наук - заведующий кафедрой кандидат философских наук, доцент Михаил Степанович Рублев.

ТЕХНОЛОГ — ПРОФЕССИЯ БУДУЩЕГО



В прошлом году отметил свое десятилетие технологический факультет – один из самых молодых в академии.

Минсельхоз России и областное управление сельского хозяйства и продовольствия по достоинству оценили открытие специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», так как технологов данной квалификации до настоящего времени не было.

Технологический факультет считается одним из самых престижных в академии. В начале 90-х годов в народном хозяйстве началось развитие рыночных отношений. На селе стали создаваться крестьянские и фермерские хозяйства, предприятия различных форм собственности. Возникла необходимость в высококвалифицированных специалистах агропромышленного комплекса, знающих вопросы производства продукции животноводства, растениеводства, основы механизации и автоматизации технологических процессов, в совершенстве владеющих технологиями первичной переработки, хранения и реализации готовой продукции.

Именно поэтому была открыта в академии новая специальность – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», на базе которой затем и был создан факультет.

Выпускники факультета, в соответствии с полученными знаниями, фундаментальной и специальной подготовкой могут заниматься профессиональной деятельностью во многих областях: организационно-технологической, производственно-управленческой, экспериментально-исследовательской, контролирующей, консультативной и товароведческой.



Технолог — профессия будущего. Нравится эта специальность и абитуриентам как из сельской молодежи так и городской.

Выпускники факультета, имеющие склонность к научной работе, обучаются в аспирантуре, отдельные студенты проходят стажировку или практику за рубежом: Германии, США, Великобритании. Ряд выпускников факультета работают главными специалистами и технологами в «Бройлере Рязани», в ОАО «Рязаньхлеб», ОАО «Лианозовский молочный комбинат» и на многих других перерабатывающих и пищевых предприятиях нашей области, даже работают налоговыми инспекторами отдела контроля в сфере производства алкогольной и табачной продукции.

В составе факультета 2 общеакадемические и 4 специализированные кафедры, которые обеспечивают подготовку и выпуск будущих специалистов агропромышленного комплекса. За период обучения студенты технологического факультета изучают порядка 60 дисциплин, приобретают знания об основных технологических процессах производства сельскохозяйственной продукции, ее переработки, хранения и сертификации, изучают автоматизацию оборудования перерабатывающих предприятий. Объектом профессиональной деятельности являются сельскохозяйственные культуры и животные, почва, технологические процессы производства и переработки.

Технологический факультет имеет тесную связь с перерабатывающими предприятиями области, где открыты филиалы кафедр и студенты имеют возможность проходить производственную практику, а руководители предприятий оказывают непосредственную помощь в подготовке квалифицированных специалистов-технологов. На факультете имеются свои мини-цех по производству колбасных изделий, мини-пекарня и молочный модуль.



Кафедра физического воспитания, входящая в состав факультета, пропагандирует в академии здоровый образ жизни. Студенты занимаются спортом не только на занятиях физподготовки, но в спортивных секциях. Кафедра воспитала не одно поколение хороших спортсменов, имеющих большие спортивные достижения. Открытие спортивного комплекса сделало работу кафедры более эффективной и перспективной. Студенты имеют все необходимое для раскрытия своих творческих и физических способностей.

На базе кафедры только в предъюбилейный год академии прошли Всероссийская научно-практическая конференция по совершенствованию процесса физического воспитания студентов сельскохозяй-



ственных вузов и зимняя Универсиада сельскохозяйственных вузов России. Вопрос воспитания молодежи в ритме здорового образа жизни сегодня – основа здоровья нации завтра. И тому подтверждение присутствие на мероприятиях представителей всех аграрных вузов России.



АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ КУЗИН

Декан технологического факультета, кандидат технических наук.

Окончил гидромелиоративный факультет Рязанского сельскохозяйственного института.



Специальности:

- товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров),
- технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Специализации:

- технология переработки молока и молочных продуктов,
- технология переработки мяса и молочных продуктов.
- технология переработки продукции растениеводства (зерна, овощей),

На факультете трудятся почти 80 сотрудников, из которых 2 доктора наук, профессора, 15 кандидатов наук, доцентов.

Кафедры:

- химии - заведующий кафедрой кандидат химических наук, доцент Светлана Дмитриевна Полищук;
- технологии производства и переработки продуктов животноводства - заведующий кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор Нина Ивановна Морозова;
- технологии производства и переработки продуктов растениеводства - заведующий кафедрой кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Валерий Петрович Положенцев;
- гидравлики и механизации переработки с/х продукции - заведующий кафедрой кандидат технических наук, доцент Василий Константинович Киреев;
- товароведение и экспертиза товаров - заведующий кафедрой кандидат технических наук, доцент Сергей Александрович Морозов;
- физвоспитания - заведующий кафедрой мастер спорта Александр Андреевич Бирюков.

УЧИТЬСЯ НИКОГДА НЕ ПОЗДНО



Рыночная экономика внесла в жизнь сельского хозяйства свои коррективы: возросли реальная заинтересованность, инициатива и требовательность руководителей сельскохозяйственных предприятий в повышении и обеспечении качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции. Кроме того, повысился спрос на кадровый потенциал как массовых профессий, так и специалистов.

Сегодня в агропромышленном комплексе области трудится свыше 57 тысяч человек, из которых более 7 тысяч – специалисты, но нехватка кадров остается одной из основных проблем: каждый пятнадцатый руководитель хозяйства не имеет профессионального образования, доля главных специалистов хозяйств с высшим образованием составляет 53%, а на должностях руководителей среднего звена работает 34% без соответствующего специального образования.

Аграрное производство заинтересовано не просто в руководителях и специалистах, а в работниках, владеющих предпринимательскими навыками, вплотную знакомых с экономикой и финансами, способных к анализу и прогнозированию хозяйственной деятельности.

Заочное обучение – верный и надежный путь к получению высшего образования.

На заочном факультете РГСХА можно получить высшее профессиональное образование практически по всем специальностям, имеющимся в вузе. Для специалистов, желающих получить второе высшее образование, ведется обучение на договорной основе.

Заочный факультет в нашем вузе был открыт в июне 1958 г. В том же году был проведен первый набор студентов по 5 специальностям.

С годами заочная форма обучения в академии приобретала все большее значение.

ПОВЫШАТЬ КВАЛИФИКАЦИЮ — ШАГАТЬ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ



В 1966 году в институте был открыт факультет повышения квалификации. Только за первые три года его существования было проведено 48 курсов и семинаров повышения квалификации, на которых занимались свыше четырех тысяч человек.

Обучением руководящих кадров и специалистов колхозов и совхозов занимались преподаватели экономического факультета. Стереотипы хозяйственного мышления, имевшие место в те годы, отрицательно сказывались на процессе обучения. В связи с развитием экономических отношений на селе, введения хозрасчета и арендных отношений, нужны были новые формы и методы обучения. Занятия проводились как с целым потоком слушателей, так и по индивидуальным планам.

В 1992 году факультет повышения квалификации был преобразован в Региональный институт повышения квалификации и агробизнеса при РГСХА.

В 1997 году приказом министра сельского хозяйства и продовольствия РФ институт был включен в состав академии как Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов АПК Рязанской области.

Основными направлениями деятельности института являются: профессиональная переподготовка, повышение квалификации и консультационная работа. В институте повышения квалификации и сегодня проходят повышение квалификации все главные специалисты и руководители сельскохозяйственных предприятий. Особое внимание руководство области уделяет подготовке резерва руководящих кадров из числа лучших специалистов хозяйств, а также проводит отбор будущих руководителей из числа студентов-старшекурсников, зарекомендовавших себя в учебе и работе в механизированных и зооветеринарных отрядах, с которыми заключает контракт на профессиональную переподготовку и дальнейшее трудоустройство по окончании академии. Такие ребята получают сразу два диплома: по основной специальности и диплом менеджера в сфере АПК.





ВУЗОВСКАЯ НАУКА — НАУКА ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ

Рязанская государственная сельскохозяйственная академия известна в России как одно из динамично развивающихся аграрных высших учебных заведений.

Академия не только готовит высококвалифицированных инженеров, ветеринарных врачей, агрономов, технологов и экономистов, но и предоставляет возможность лучшим своим выпускникам, склонным к научной деятельности, обучаться в аспирантуре. Защита докторских и кандидатских диссертаций проходит в одном из двух диссертационных советов академии.

В 1968 году в вузе был создан диссертационный Совет по защите кандидатских диссертаций, который в 1995 году был преобразован в Совет по защите докторских диссертаций. Возглавил его доктор технических наук, профессор В.Ф. Некрашевич. В совете проходит защита по двум научным специальностям: технологии и средства механизации сельского хозяйства, а также технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве. По результатам защит присуждаются ученые степени доктора и кандидата технических наук. За время работы Совета защищено более 200 кандидатских и 12 докторских диссертаций.

Более 60% защитившихся пополнили кадровый потенциал профессорско-преподавательского состава академии.

Еще один диссертационный Совет был создан 2001 году. В нем проходит защита докторских и кандидатских диссертаций по научным специальностям: физиология, частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. По данному Совету защищено около 20 кандидатских диссертаций. Возглавляет Совет доктор сельскохозяйственных наук, профессор Г.М. Туников.

Ученые нашей академии принимают участие в работе Совета при Всероссийском научно-исследовательском институте коневодства и в работе регионального диссертационного Совета при Тамбовском государственном университете имени Г.Р. Державина.

Каждый год открываются новые специальности и специализации, создание которых продиктовано современным рынком труда, ведется строительство учебных корпусов и модулей, пополняется библиотека, совершенствуется подготовка специалистов всех направлений.

Это одна сторона жизни академии. Но есть и другая.

Шквал реформ, захлестнувший страну, не пощадил никого, в том числе и вузовскую систему. Приспосабливаться к новым условиям было непросто. Бюджетное финансирование не покрывает всех необходимых для вуза расходов, приходится зарабатывать самим.

И зарабатываем: на каждый бюджетный рубль — внебюджетный.

Это спасает.

Дает возможность для косметического ремонта учебных корпусов и общежитий, приобретения научной и учебной литературы, компьютеров и т. д., в том числе и поддерживать вузовскую науку.

Российская наука сегодня испытывает трудные времена, она задыхается в чиновничьих запретах. И положение вузовской науки, к сожалению, не исключение. Финансовый дефицит не дает возможности продолжать многолетние опыты по возрождению земледелия, животноводства и других отраслей.



Ученые академии совместно с областным сельхозуправлением постоянно разрабатывают конструктивные планы выхода из сложившейся ситуации в сельском хозяйстве области. Давно назрела необходимость в разработке ресурсосберегающих технологий возделывания сельхозкультур, как и необходимость повышения продуктивности животных и экономической эффективности предприятий АПК – все это закладывает основу для будущих успехов сельского хозяйства.





Старшее поколение профессоров готовит себе достойную смену. В целях координации научной деятельности новоиспеченных кандидатов и докторов наук в академии создан Совет молодых ученых, на который возлагаются большие надежды.

В академии большое внимание уделяется вовлечению студентов в научно-исследовательскую работу кафедр. Для этого на каждой кафедре организованы студенческие научные кружки, руководителями которых назначаются, как правило, наиболее опытные преподаватели. Например, на биотехнологическом факультете, который год успешно работают студенческие научные кружки «Паганель» и «Генетик», на инженерном факультете с 1980 года работает студенческое конструкторское бюро, а всего в академии таких кружков более 35, в которые вовлечено свыше двух тысяч студентов очного и заочного обучения.

Участие в работе научных кружков позволяет студентам совершенствовать свои знания, умения и навыки. В процессе занятий кружковцы осваивают современные методы исследований, приобретают навыки в постановке экспериментов, обработке экспериментальных данных и их анализа.

Научные студенческие кружки являются одной из важных составных частей подготовки специалистов высокой квалификации, первым шагом к большой научной деятельности.

В условиях Рязанского региона решение этой задачи могла бы, по мнению ученых сельхозакадемии, взять на себя вузовская наука, где сосредоточен основной научный потенциал не только организационно-экономического, технологического, социального, но и организационно-методического направления.

Только в РГСХА более 40 кафедр выполняют научно-исследовательские работы, имеется проблемная научно-исследовательская лаборатория, учебно-методический и информационно-консультационный центры, филиал Петровской академии наук.

Кроме того, на территории Рязанской области работают четыре научно-исследовательских института (НИИ пчеловодства, ВНИИ коневодства, НИИ по организации, экономике и технологии материально-технического снабжения АПК и Рязанский исследовательский и проектно-технологический институт АПК) Российской академии сельскохозяйственных наук, а также ряд государственных учебных вузов и несколько НИИ других направлений, где так или иначе присутствует и разрабатывается аграрная тематика.

Конечно, не секрет, что многие выпускники вузов и молодые ученые России не решаются пойти по научной стезе. И наш вуз тому не исключение. Нищета, в которой оказалась наука, формальное отношение со стороны государства, отсутствие перспектив развития – все это не привлекает молодежь.

До сих пор не существует федеральной программы по возрождению отечественной науки. Система грантов, которая в 80-е годы помогала ученым, практически исчезла. Многие научные институты и лаборатории в России закрылись, а их сотрудники ушли торговать на рынки, чтобы содержать свои семьи...

Не стоит упрекать тех ученых, которые соглашаются на предложения иностранных государств. Набравшись там опыта и знаний, многие из них вернутся в Россию.

А если не вернуться?



Поэтому необходимо сегодня создавать благоприятные условия для возрождения Российской науки, в том числе и вузовской. В первую очередь — государство должно инвестировать науку, пришло время разработать комплекс мер по ее реабилитации.

Важнейшей составной частью экономической стратегии развития АПК Рязанской области сегодня являются разработанные совместными усилиями научных учреждений области и утвержденные региональной научно-практической конференцией, одобренные научно-техническим Советом Управления сельского хозяйства и продовольствия администрации области «Основные направления развития АПК области до 2010 года», а также «Целевая комплексная программа стабилизации и развития агропромышленного производства».



*Гости из Западно-Иллинойского университета (США)
Дэйл Шеффилд и Джоу Добсон*

Профессорско-преподавательский состав активно участвует на областных, региональных и международных выставках, где выставляются научно-технические достижения. Только за последние годы они приняли участие в Московском международном салоне инноваций и инвестиций и привозят оттуда заслуженные награды – золотые и серебряные медали, дипломы за представленные проекты.

Ученые сельхозакадемии прикладывают все усилия, чтобы продолжалась жизнь вузовской науки, ибо понимают, что возрождение национальной науки зиждется не на наукоемком производстве, а на системе высшего образования.

Профессорско-преподавательский состав проводит большую научно-исследовательскую работу. Ежегодно получают порядка 25 патентов на изобретения и полезную модель. Результаты научных исследований ученых академии публикуются в многочисленных научных сборниках и монографиях, а также находят свое отражение в учебниках и учебных пособиях.



Ректор академии профессор Г.М. Туников на проводимых совещаниях и конференциях постоянно призывает к созиданию, к творческой инициативе. Счастливого и благополучного завтра – это трудолюбие сегодняшнего дня.

И наука в этом не исключение.

Необходимо поднять в общественном сознании значение труда ученых, оказать реальную поддержку научным лабораториям, занимающимся большой и малой наукой, в том числе поддержать науку вузовскую – опору науки фундаментальной.

Есть все основания утверждать, что, несмотря на сегодняшние трудности, вузовская наука будет жить. И служить большой науке России.

В канун юбилея академии вышел в свет сборник научных трудов профессорско-преподавательского состава академии. В этом же сборнике опубликованы научные статьи наших зарубежных коллег из Западно-Иллинойского университета (США) и Николаевского (Украина), с которыми мы тесно и плодотворно сотрудничаем.



Среди ученых академии много супружеских пар. Многие из них еще вместе учились в институте, аспирантуре. Конечно же, у каждого человека свой интерес, своя цель в жизни, но, если рядом с тобой супруг, разделяющий твои хлопоты и искания, то цель достигается непременно.

Ни один год работают вместе супруги Васильевы — Татьяна Николаевна и Валерий Георгиевич, Серегины — Татьяна Николаевна и Александр Сергеевич, Положенцевы — Екатерина Ивановна и Валерий Петрович и другие.

Когда тебя понимает и поддерживает в твоих начинаниях супруг — это хорошо. Еще лучше, когда и дети — продолжатели твоего начатого дела.

Рождаются династии...

Николай Александрович Кузьмин уроженец Михайловского района Рязанской области, но всю жизнь носило его по белу свету. Учился он в нашем вузе. Окончил агрофак в 1961 году и поехал на Алтай, агрономом в совхоз. Там познакомился с Антониной Петровной, женился. С тех пор они вместе.

Он — в аспирантуру, она — на экономический факультет. Негоже от мужа отставать. Знания, приобретенные в техникуме, опыт работы бухгалтером в совхозе — все это пригодилось в жизни.

Потом были Волгоград и Камышин... А теперь — Рязань.

Вот так, помогая друг другу, идут они по жизни вместе. Воспитали двух сыновей, растят внуков.



Николай Александрович — заслуженный агроном РФ, награжден орденом Трудового Красного Знамени, почетный академик Петровской академии наук и искусств. Всю свою трудовую деятельность он посвятил селекционной работе.

В настоящее время Николай Александрович доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведует кафедрой кормопроизводства, его супруга — Антонина Петровна Кузьмина — доцент кафедры финансы и кредита.

Их старший сын Виктор пошел по стопам отца: старший преподаватель кафедры растениеводства.

Внуки уже начали постигать науку. А там — кто знает?

Лидия Григорьевна Каширина – доктор биологических наук, профессор, декан ветеринарного факультета.

Она связала свою судьбу с нашим вузом еще после окончания химико-биологического факультета Рязанского педагогического института.

Кем бы она ни работала, на любой выпавшей на ее долю должности, всегда отличалась особым оптимизмом и трудолюбием. Тяга к знаниям определила ее судьбу.

Оптимист по натуре, волевая по характеру, она сумела пройти сквозь тернии и достичь намеченной цели. Работа в проблемных лабораториях, в научно-исследовательском секторе помогла преодолеть трудности, дала силы к научной деятельности.

Пробежали годы, вырос сын Дмитрий – гордость мамы. Он мог бы, наверное, как отец, увлечься историей родного края, фотосъемкой. О профессионализме отца ходят легенды. Но мамины гены «победили».

Дмитрий Евгеньевич Каширин после окончания факультета механизации сельского хозяйства, стал инженером-механиком. Окончил аспирантуру при РГСХА, получил степень кандидата технических наук. Преподает на кафедре механизации животноводства и занимается наукой.





Глава семьи – Виктор Иванович Перегудов уроженец Сапожского района Рязанской области.

После окончания агрономического факультета РСХИ в 1961 году работал в Захаровском районе главным агрономом ОПХ «Победа». Через пять лет вернулся в альма-матер, написал и защитил диссертацию, получив ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук. Прошел трудовой путь от ассистента до проректора по научной работе.

Длительное время работал Виктор Иванович в Рязанском обкоме КПСС: заведующим отделом, вторым секретарем обкома. Затем снова вернулся в академию, где и продолжает работать заведующим кафедрой растениеводства. Виктор Иванович – профессор, имеет почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ».

Его супруга, Валентина Федоровна, – кандидат биологических наук, работала в академии около 30 лет, сейчас на заслуженном отдыхе. В молодости вместе с мужем работала она в ОПХ «Победа» главным зоотехником. За трудовые достижения была награждена орденом Трудового Красного Знамени. Работала заместителем начальника областного сельскохозяйственного управления.



Дочь Перегудовых – Ольга — пошла в науку по стопам родителей. Окончила химико-биологический факультет Рязанского пединститута, защитила кандидатскую диссертацию.

Сегодня Ольга Викторовна Баковецкая — доцент кафедры биотехнологии в животноводстве.

Татьяна Сергеевна Сандрикова родом из Захаровского района. Выпускница экономического факультета Рязанского сельхозинститута. Начинала она свою трудовую деятельность экономистом в совхозе «Победа».

Потом были годы упорного труда, защита диссертации, звание кандидата наук, снова — непомерный труд и защита докторской диссертации.

Все это давалось нелегко среди домашних забот, воспитания дочери, самосовершенствованием.

Как говорит Татьяна Сергеевна: «Способности и рвение к знаниям — это у меня от мамы — Анны Семеновны, которая возглавляла в свое время бухгалтерский учет в различных отраслях сельского хозяйства».

Эти же слова может теперь сказать Елена — дочь Татьяны Сергеевны, которая пошла по стопам мамы и бабушки.



Елена Николаевна Колесникова, окончив экономический факультет нашей академии, поступила в аспирантуру, успешно трудится ассистентом кафедры бухгалтерского учета и аудита.

Три женщины, три судьбы, три поколения, связанные не только родством, но и единой ниточкой тяги к науке.

УЧЕБНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Учебно-опытное хозяйство «Стенькино» стало испытательной базой института в 1958 году. Это решило одну из наболевших проблем: прохождения практики студентами. До этого практика проходила в Шацком районе, что доставляло немало хлопот преподавателям и студентам.

Совместная деятельность вуза и хозяйства все годы направлена на практическую подготовку студентов, на проведение научно-исследовательских работ студентов, аспирантов, преподавателей. Это дает возможность студентам изучить на базе учхоза весь реальный технологический процесс по выращиванию сельскохозяйственных культур, производству и переработке животноводческой продукции, кормлению, содержанию и уходу за сельскохозяйственными животными.

Стенькино – одно из передовых хозяйств Рязанской области. И это неоднократно подтвердило время. Производственная база учхоза служит полигоном изучения передового опыта для участников областных и всероссийских семинаров, совещаний и т. п. Здесь действительно есть чему поучиться.

На трех тысячах гектаров земли имеются дойное стадо на свиноферма, пасека, небольшая конеферма, опытное поле, плодовый сад и огород.

Кстати, по поставке племенных поросят свиноферма учхоза — лучшая в области. Животноводческий комплекс учхоза ведет хорошую племенную работу, правильно организуя кормление животных, создавая хорошие условия труда для работников. Именно такой подход позволяет ежегодно надаивать от каждой коровы более 5000 кг молока.

Применяя ландшафтную систему земледелия, умело используя удобрения, учхоз ежегодно производит элитные и суперэлитные семена.

Академия уделяет учхозу особое внимание, так как здесь студенты видят реальное производство.

Учить студентов необходимо только в передовом хозяйстве, только на хороших производственных показателях, так как производственная практика – основа будущего профессионализма.





Долгие годы возглавлял учхоз Иван Михайлович Фролов, кандидат с/х наук, заслуженный работник сельского хозяйства, кстати, выпускник зооинженерного факультета нашего вуза.

Аграрная наука на современном этапе реформирования АПК играет возрастающую и определяющую роль в обеспечении жизнедеятельности агропромышленного комплекса. Ученые-аграрии, поддерживая научно-технический прогресс, всегда идут навстречу проблемам сельчан, но отсутствие финансовой платформы, не дает возможности быстрого и эффективного освоения и внедрения научных разработок в сельхозпроизводство.

Объединение усилий аграрной науки и практики в подъеме сельского хозяйства назрело давно, более того, не следует забывать, что произошли весомые изменения и в самой системе аграрного образования, которая сегодня ориентирована не только на государственный заказ по подготовке кадров, но и на постоянно возрастающий общественный образовательный спрос на реальные потребности конкретных потребителей.

Устойчивое наращивание производства качественных продуктов питания и сырья для перерабатывающей промышленности, экологическая безопасность напрямую зависят не только от почвенно-климатических и социально-экономических условий, но и от научно обоснованного, дифференцированного использования природных, аграрных, трудовых и иных ресурсов в масштабе каждого региона, и это не понаслышке известно нынешнему директору учхоза Дмитрию Ивановичу Дуплину.

Под его руководством выросло немало квалифицированных кадров.

Не следует забывать, — подчеркивал Иван Михайлович, — что нынешнее сельское хозяйство — это не только изготовление сельхозпродукции и наращивание мощности по ее переработке, но и применение современных энерго- и ресурсосберегающих, экологически устойчивых технологий. Положение многих предприятий и хозяйств довольно плачевное: технологическое оборудование давно требует технического перевооружения, плюс ценовой беспредел, который ослабляет экономику села, сокращение выпуска товарной продукции, затоваривание рынка импортной продукцией — все это негативно сказывается на стабилизации финансово-экономического положения сельхозтоваропроизводителей.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР



Информационная революция захлестнула все сферы деятельности. Оказала она влияние и на образовательный процесс. Информатизация образования стала неотъемлемой частью обучения высококвалифицированных специалистов.

В целях эффективного обеспечения учебного процесса учебной, учебно-методической и научной литературой, реализации общих принципов в организации и координации информационной издательской и полиграфической деятельности академии на базе ТСО был создан информационный редакционно-издательский Центр.

В состав центра вошли следующие подразделения:

- библиотека,
- редакционный совет,
- отдел технических средств обучения,
- фотолаборатория,
- художественная мастерская,
- отдел вычислительной техники,
- музей,
- редакция газеты «Нива»,
- издательский цех.

Центр переживает свое становление. Задачи перед ним стоят большие. Редакционный совет разрабатывает рекомендации по вопросам планирования, подготовки и выпуска учебной литературы, повышению уровня ее издательско-полиграфического исполнения, вносит руководству академии предложения по совершенствованию организации, развития и совершенствования информационной и редакционно-издательской деятельности академии.

Основным звеном центра является библиотека, ровесница вуза.

В 1998 году библиотека переехала в новое здание, специально выстроенное для нее. В светлых просторных комнатах разместились основные отделы: зал каталогов, художественный, учебный и научный абонементы, справочно-библиографический отдел, отдел комплектования, читальные залы.



В 2002 году для удобства пользователей был открыт зал каталогов. В котором, наряду с карточными каталогами и картотеками, организованы три автоматизированных рабочих места. Читатели самостоятельно или с помощью дежурного библиографа могут осуществлять поиск в электронном каталоге библиотеки, в электронной базе данных «Агророс» центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, информационно-поисковой системе «Референт», ресурсах Интернета.

За 55 лет библиотека из небольшого читального зала с фондом 7 тысяч книг превратилась в крупный современный информационный центр вуза с более чем полумиллионным фондом документов, которые расположены в 4 читальных залах и 6 абонементов во всех учебных корпусах. Даже не верится, что в 1949 году работало в библиотеке всего 4 сотрудника и в маленьком читальном зале одновременно могли заниматься всего 50 человек.

Фонд библиотеки универсален. Он содержит не только учебные издания по профилю специальностей и специализаций, фонд художественной литературы, но и научные документы различных отраслей знаний. Сегодня библиотекой пользуются 7500 читателей – сотрудников и студентов академии. Ежегодно оформляется подписка – более 100 наименований специальных научных изданий.

Книгообеспеченность учебного процесса позволяет преподавателям и студентам использовать необходимую литературу с учетом требований сегодняшнего дня.

Хорошим дополнением к традиционным полиграфическим и периодическим изданиям является коллекция электронных изданий на компакт-дисках. Работает локальная компьютерная сеть библиотеки.

Не утратила своей актуальности воспитательная функция библиотеки. Организуются книжные выставки, оказывается помощь в подготовке тематических вечеров, иницируются встречи с интересными людьми.

Для первокурсников ведется курс «Основы библиотечно-библиографических знаний». Их обучают работе с каталогами, в том числе и электронными.

Библиотека является членом Российской библиотечной ассоциации, ее сотрудники принимают участие в работе различных межвузовских конференций, городских и областных культурных мероприятиях.



ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Институт образован в 2000 году как структурное подразделение академии.

Обучение в институте основывается на богатых традициях очного и заочного обучения в России, а также опыте ведущих мировых учебных заведений в области дистанционного образования.

В стенах института можно получить высшее профессиональное образование по очной, заочной формам, ускоренной и сокращенной программам по специальностям, открытым в академии с использованием дистанционных технологий, как стационарно, так и без отрыва от основной работы и места жительства.

Главное в дистанционном образовании — уход от жестких рамок расписания, обязательного присутствия на занятиях. Каждому студенту предоставляется возможность обучаться по индивидуальному графику.

Основу дистанционных образовательных технологий составляют учебно-практические пособия по всем дисциплинам, разработанные в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, которых на сегодняшний день издано 45 наименований.

За каждым студентом, обучающимся индивидуально, закреплен преподаватель для консультаций по данной дисциплине. Это дает возможность успешной сдачи зачетов и экзаменов. Заключительный этап дистанционного обучения – сдача междисциплинарного экзамена и защита дипломной работы. Студенты академии, желающие получить второе высшее образование, могут обучаться в инженерно-экономическом институте параллельно по выбранной ими второй специальности.

В настоящее время институт сотрудничает в области общеобразовательной деятельности со Скопинским сельскохозяйственным техникумом, Шацким техникумом механизации сельского хозяйства, Рязанским аграрным техникумом, Лицеом №1 города Рязани, Рязским автодорожным техникумом, Рязанским колледжем электроники, Клепиковским технологическим техникумом.

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

В 1998 году по решению Ученого совета РГСХА создан ИКЦ как самостоятельное структурное подразделение академии. Он призван распространять информацию и проводить консультационную работу по внедрению новых технологий в производственных организациях АПК.

В настоящее время на сервере РГСХА Центром сформирована и пополняется база данных о новых научных разработках в области сельскохозяйственного производства, имеется информационная база данных обо всех товарах и услугах РФ, информационно-поисковая правовая система, другая необходимая сельскохозяйственному товаропроизводителю информация.

Информационно-консультационный центр при РГСХА занимается разработкой программ социально-экономического развития территорий, проводит консультационную работу во многих производственных организациях АПК Рязанской области по внедрению новых технологий в производство, оказывает помощь в проведении организационно-экономических преобразований на предприятиях. Являясь партнером многих фирм-разработчиков новых технологий, центр распространяет и адаптирует технологическое оборудование, технологии производства продукции, автоматизированные информационные технологии управления производством, проводит обучение специалистов хозяйств их использованию.

Разрабатываются бизнес-планы и инвестиционные проекты, проводят реинжиниринг предприятий, даются консультации по реформированию предприятий. Кроме того, ИКЦ при РГСХА имеет лицензию по профессиональной оценке собственности и бизнеса и оказывает соответствующие услуги предприятиям. К данной работе центр активно привлекает ученых, студентов и специалистов академии. Анкетирование с/х предприятий посредством студенческой работы в хозяйствах позволило центру создать локальную базу данных по проблемам хозяйств и актуализировать информационные базы по технологиям.

ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

Для более полной реализации возможностей абитуриентов в академии действуют (платные) подготовительные курсы. На подготовительные курсы принимаются все желающие, имеющие полное среднее образование и учащиеся выпускных классов школ, лицеев, колледжей. Время работы курсов: вечерних - с 1 декабря по 31 марта; дневных - с 25 июня по 15 июля. Обучение на подготовительных курсах платное.

НЕ СТАРЕЮТ ДУШОЙ ВЕТЕРАНЫ

Первичная организация ветеранов РГСХА была создана в январе 1987 года. В ее составе было 68 участников войны, 174 ветеранов труда и 14 ветеранов военной службы.

Для организации работы с ветеранами был создан Совет ветеранов.

На счету первичной организации много хороших дел и начинаний.

Забота и внимание к ветеранам со стороны руководства академии и ее профсоюзного комитета постоянно подкреплялись активной работой Совета ветеранов, направленной на то, чтобы жизнь пожилых людей сделать хоть немного лучше и светлей.

В практике работы Совета стало традицией проведение в академии вечеров отдыха и встреч с ветеранами, особенно в связи с Днем Победы, с Днем Защитника Отечества и Пожилых людей, к юбилейным датам. Многим из них оказывалась материальная помощь.

На протяжении всего времени под руководством Совета ветеранов совместно с деканами факультетов наглядно осуществля-



лась связь поколений, т. е. ветераны встречались со студентами, а молодежь со старшим поколением.

В ноябре 2001 года нашей ветеранской организации было присуждено 1-е место и вручено свидетельство Победителя конкурса на звание «Лучшая ветеранская организация» и памятная медаль «Победитель конкурса-2001».

ОТ СЕССИИ ДО СЕССИИ . . .

Студенты академии, как и студенты других вузов – молоды, жизнерадостны, полны энтузиазма.

Большинство из них — из сельской местности. Вернутся ли они домой, чтобы пополнить кадровый потенциал сельчан во многом зависит от преподавателей и руководителей практики.

Студенты академии постоянные участники вузовских и межвузовских мероприятий: научных и учебных конференций, тематических олимпиад, спортивных состязаний. Многие из них – победители, лауреаты и призеры, своими достижениями прибавляющие добрую славу академии и пополняющие страницы ее истории.

За хорошие показатели в учебе и творческий потенциал – лучшие студенты получают именные стипендии Министерства сельского хозяйства РФ, главы Администрации города и области.

Жизнь вуза – это школа гражданского и нравственного становления молодежи. Именно здесь расширяется ее мировоззрение, формируются творческие способности и мышление, проявляются первые профессиональные навыки.

Наши студенты воспитываются в духе патриотизма к академии, своему родному краю.

Они всегда с чувством душевной боли и ответственности участвуют в благотворительных акциях по сбору крови, по оказанию помощи детям, лишенным опеки родителей, в том числе и детям Чеченской республики.



Наши участники художественной самодеятельности частые гости в военном госпитале, где выступают с концертной программой, приуроченной к торжествам.

Дворец культуры – культурный центр академии. Здесь работают кружки по интересам, ведутся занятия факультета общественных профессий.

В актовом зале Дворца проходят все студенческие торжества, КВНы, смотры художественной самодеятельности.

Здесь чествуют бойцов механизированных и зооветеринарных отрядов.

Сюда проходят первокурсники ритуал посвящения в студенты, а выпускники в этом зале получают дипломы.

Для занятия спортом у студентов имеются прекрасные возможности: стадион, спортивные залы, спортивные комнаты в общежитиях...

Слова ректора академии профессора Г.М. Туников, прозвучавшие при открытии стадиона стали лейтмотивом здорового образа жизни: НЕТ наркотикам, НЕТ курению, НЕТ алкоголизму...

Ежегодно во время зимних каникул отправляются очередные отряды студентов в «Звездный» поход. Маршруты пролегают по селам и деревням, по историческим местам области.



Обычно в таких походах ребята оказывают посильную помощь ветеранам войны и труда, пожилым людям, пропагандируют лучшие традиции академии, выступают перед сельчанам с концертной программой.

В студенческих общежитиях работают Студенческие советы. Проживающие соревнуются за звание «лучшая комната», «лучшее общежитие».

Студенчество – прекрасная пора!

Именно поэтому: от сессии до сессии живут студенты весело, а сессия – всего два раза в год...



УНИВЕРСИАДА

С 26 февраля по 1 марта 2004 года наша академия встречала гостей, которые приехали из тридцати регионов России для участия в первой Зимней Универсиаде высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Спортивные состязания между аграрными вузами проводились и раньше. Состязались в спортивном мастерстве студенты и преподаватели, приглашались команды из других отраслевых вузов и сузов.

Нынешняя Универсиада по сути впервые собрала спортивные команды студентов аграрных высших учебных заведений. Для академии это событие стало не только значимым, но и ответственным, почетным.

Спортсмены состязались в трех видах спорта: лыжи, шахматы и гири.

В организационный комитет вошли представители Министерства сельского хозяйства, международной ассоциации «Агрообразование», Рязанской областной администрации, почетные гости. Особенное волнение вызвала у участников Универсиады встреча с министром сельского хозяйства А.В. Гордеевым и летчиком-космонавтом, дважды героем СССР Г.М. Стрекаловым.

Физическая подготовка и спорт сегодня являются приоритетами здорового образа жизни молодежи, залогом здоровья, благополучия и процветания нации. Недаром в Рязанской области 2004 год объявлен Годом спорта и здорового образа жизни.



Студенты нашей академии из года в год преумножают спортивные достижения, внося свой вклад в богатую историю родного вуза. Спортивный студенческий комплекс, спортивные залы и тренажеры, спортивно-оздоровительный лагерь – это верный путь к преодолению трудностей и воспитанию характера.

Соревнования проходили в упорной борьбе.

Лучшими командами в зачете по лыжным гонкам стали алтайские студенты, на втором месте – гости из Челябинска, а третье место по праву досталось команде Омского ГАУ.

В шахматных турнирах победу одержал Кубанский ГАУ, вторыми были студенты Бурятской ГСХА, на третьем месте – саратовцы.

Гиревый спорт вызвал определенный интерес у юношей. Алтайцы в этом виде спорта оказались на первой ступеньке пьедестала почета, второе место досталось тюменцам, третье – омичам.

Участники Универсиады увозили с собой не только призы, награды и сувениры, но и добрые воспоминания, тепло и гостеприимство рязанцев.



НА ПОМОЩЬ СЕЛУ



Слабость социальной сферы приводит к оттоку сельского населения. Поэтому человеческий фактор является сдерживающим в развитии сельскохозяйственного производства.

Демографическая обстановка на селе вступила в период острого кризиса. Смертность в 3-4 раза превышает рождаемость, 2/3 сельского населения составляют пенсионеры. Количество работников сельскохозяйственного производства за последние 10 лет сократилось с 85 до 55 тысяч человек.

В связи с этим перед руководством области ставятся задачи повышения социального уровня и качества жизни сельского населения, разрабатывается новая стратегия миграционной политики, расширяется целевой набор выпускников сельских школ во все средние и высшие учебные заведения области. Осуществляется переподготовка и подготовка кадров массовых профессий.

Уже успешно действуют многие программы, в том числе по строительству жилья для молодых специалистов с привлечением средств сельскохозяйственных предприятий, фонда индивидуального жилищного строительства по целевой программе «Свой дом», бюджетов муниципальных образований и других источников.

Все это волнует руководство академии, ее ученых, всех, кто заинтересован в том, чтобы в селе снова началась нормальная жизнь, чтобы ехала в село молодежь, создавались семьи, рождались дети.

Наша академия всегда оказывала посильную помощь сельчанам и в те далекие годы, когда получили первую путевку на трудовой семестр студенческие отряды страны, и сегодня, когда помощь на селе необходима.

А началось все в 1957 году, когда в Рязанском сельхозинституте был создан первый механизированный отряд для оказания практической помощи целинникам в уборке урожая. Получить путевку на целину в далекий Казахстан было делом чести студента.

Это было время великих свершений. Расширялись посевные площади целинных и залежных земель, колхозам и совхозам дали право самостоятельного планирования посевов...

Студенты факультета механизации, работавшие на целинных землях, не уронили чести вуза. Многие из них были награждены за свой труд правительственными наградами «За освоение целинных земель» и «За трудовую доблесть».

Преемственность поколений не рождается сама по себе. Задача старших научить молодежь ценить и уважать труд. Молодежь понимает и принимает это. Каждая частица вложенного труда ими и их учениками в русское поле, возвращается сторицей — богатым урожаем. Значит, будет у горожан на столах хлеб.

Сегодня формируются не только механизированные, но и зооветеринарные студенческие отряды.

Сельхозпредприятия области ждут их с нетерпением и, по-прежнему, возлагают на них большие надежды.

Руководство академии придает огромное значение сохранению лучших традиций вуза, в том числе и тесной связи между студентами, учеными академии и сельскохозяйственными предприятиями.

Нынешние студенты - достойные продолжатели великого дела — оказания помощи сельчанам: механизаторы - в битве за урожай, а студенты биотехнологического и ветеринарного факультетов работали на животноводческих комплексах области.

Их труд отмечен по заслугам. Только в прошлом году более 30 бойцам студенческих отрядов была объявлена благодарность главы администрации области, более 80 студентам вручены Почетные грамоты областного управления сельского хозяйства и продовольствия, и знаки отличия «Лучший механизатор» и «Лучший животновод».

Работа студенческих отрядов в системе АПК — это не только применение практических навыков будущих высококвалифицированных специалистов, но и еще один шаг к решению проблемы закрепления молодежи на селе.

Приятно, когда твой труд оценен по достоинству, и ты возвращаешься в академию с чувством выполненного долга. В адрес ректората от руководителей хозяйств, представителей областной и районной администраций приходят благодарственные письма о работе наших студентов, вложивших частицу своей души и труда в большое великое дело.

Пройдет время. Сегодняшние студенты сами станут руководителями хозяйств, придут в стены академии новые студенты, а добрая традиция будет жить вечно.



ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ!

Пройдут годы. Новые поколения студентов и преподавателей станут хозяевами академии.

Изменится сама жизнь.

Неизменным останется одно: любовь к родной земле. Желание помочь российской деревне обрести свою былую славу.

Труженики села не только товаропроизводители, они хранители природных богатств, экологического равновесия природы, именно ими сберегаются основы исторической культуры и генофонда нации.

Будем достойны этого исторического звания!

55-летний юбилей академии – это еще одна точка отсчета нашей ответственности за развитие аграрной науки и сельскохозяйственного производства.

С юбилеем вас, дорогие коллеги, друзья, студенты и преподаватели!

**Искренне ваш,
ректор академии Г.М. Туников**





ОТ ЮБИЛЕЯ К ЮБИЛЕЮ

1974 ГОД

3 учебных корпуса
3 студенческих общежития на 1450 мест

28 кафедр
197 преподавателей,
из которых:
103 доктора
и кандидата наук

обучалось
1844 студента
работало 53 научных
студенческих кружка

библиотека
насчитывала 200 000
экземпляров книг

За 25 лет было выпущено 6270 специалистов,

из них:
1963 агронома
1955 инженеров
1632 зоотехников
924 экономиста и
бухгалтера

Направлено в хозяйства области 2485 специалистов

140 преподавателей и студентов были участниками ВДНХ СССР

1989 ГОД

4 учебных корпуса
3 студенческих общежития на 1450 мест

28 кафедр
246 преподавателей из которых:
10 докторов
и 142 кандидата наук
104 аспиранта и соискателя защитили кандидатские диссертации, кончив аспирантуру

обучалось 4233 студента
более
20 национальностей работало
60 научных студенческих кружков

библиотека насчитывала
300 000 экземпляров книг

за 40 лет было выпущено 14 622 специалиста:

3 554 агронома
4 287 инженеров
3 176 зоотехников
3 304 экономиста и бухгалтера
300 инженеров-гидротехников

1999 ГОД

4 учебных корпуса
6 студ. общежитий
6 студ. столовых
3 спортивных зала
2 стадиона
база отдыха «Ласково»
6 студенческих столовых

34 кафедры
347 преподавателей, из которых:
40 докторов и
150 кандидатов наук,
5 заслуженных деятелей науки и техники,
6 заслуженных работников по отраслям производства,
7 действительных членов (академиков),
17 членов-корреспондентов
160 аспирантов и соискателей защитили кандидатские диссертации, окончив аспирантуру

получено 20 патентов на научные изобретения

обучалось свыше 5000 студентов
работало 60 научных студ. кружков

библиотека насчитывала 320 000 экземпляров книг

за 50 лет было выпущено 21 000 специалистов

2004 ГОД

4 учебных корпуса
6 студ. общежитий
6 студ. столовых
4 спортивных зала
2 стадиона
студенческий спортивный комплекс
база отдыха «Ласково»

43 кафедры, свыше 400 преподавателей, из которых:
60 докторов и 200 кандидатов наук,
свыше 200 аспирантов и соискателей защитили кандидатские и докторские диссертации,

обучается свыше 6000 студентов
работает свыше 40 научных студенческих кружков

библиотека насчитывает 500 000 экземпляров книг

за 55 лет было выпущено около 25 000 высококвалифицированных специалистов.



- 18 мая 1949 года** открытие Рязанского сельскохозяйственного института им.проф.П.А.Костычева, в составе которого два факультета: агрономический и зоотехнический.
- 1950 год** открыт факультет механизации сельского хозяйства
- 1957 год** введено в эксплуатацию студенческое общежитие №1 по улице Дзержинского, где в 118 комнатах могли разместиться 425 студентов
- 1958 год** организовано учебно-опытное хозяйство «Стенькино» (база состояла из 3 комбайнов, 9 тракторов, 160 коров, 100 свиноматок)
- 1959 год** образован заочный факультет
- 1961 год** при институте открыта аспирантура
- 1963 год** образован экономический факультет
- 1964 год** создана научно-исследовательская лаборатория при агрономическом факультете, создана научно-исследовательская лаборатория в учхозе «Стенькино», введено в эксплуатацию студенческое общежитие №2 по ул.Семашко
- 1965 год** открыт факультет общественных профессий, действует факультет повышения квалификации
- 1969 год** создан научно-исследовательский сектор института, в который вошли 34 научных сотрудника; открыт факультет заочного обучения, открыто подготовительное отделение (на 125 человек).
- 1970 год** введено в эксплуатацию студенческое общежитие №3 по ул. Вишневой, в институте создано студенческое движение – механизированные студенческие отряды: 40 студентов работали в Захаровском районе, оказывая помощь сельчанам в уборке урожая
- 1971 год** сдан в эксплуатацию автомобильный гараж по улице Вишневой для 5 автомобилей
- 1972 год** открыта студенческая столовая на 220 мест в учебном корпусе №2, создана научно-исследовательская лаборатория по породоиспытанию скота



- 1984 год** введен в эксплуатацию административный корпус института по ул. Костычева
- 1985 год** выстроен пищеблок в спортивно-оздоровительном лагере «Ласково»
- 1986 год** введен в эксплуатацию Дворец культуры института, открыт памятный бюст Павлу Андреевичу Костычеву
- 1990 год** введено в эксплуатацию студенческое общежитие №4 по улице Костычева
- 1992 год** введены в эксплуатацию учебный корпус №4, студенческое общежитие №5
- 1994 год** введен в эксплуатацию спортивный зал в первом учебном корпусе института, выстроен 209-квартирный жилой дом для сотрудников
- 1995 год** институту присвоен статус академии
- 1996 год** открыт технологический факультет
- 1998 год** введено в эксплуатацию здание библиотеки академии
- 1999 год** разбит сквер у административного корпуса академии и заложена аллея первокурсников, открыт закладной камень, где хранится капсула с обращением к потомкам 2049 года, открыт ветеринарный факультет
- 2002 год** Открыт спортивный студенческий комплекс, оборудован для занятий автодром.