





*“Не только существование растительного и животного мира, но и общественная жизнь человека находится в тесной зависимости от свойств верхнего слоя земли”.*

П.А. Костычев. “Почвоведение”.



# РЯЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКО- ХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

имени профессора П.А. Костычева

*Свет луны, таинственный и длинный,  
Плачут вербы, шепчут тополя.  
Но никто под окрик журавлиный  
Не разлюбит отчие поля.*

*С.А. Есенин*

50 лет

Рязань  
1999

**Р99** Рязанская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора П.А. Костычева: История и современное положение академии. — Рязань: ООО “Бюро рекламы “Мила”, 1999. — 134 с.: ил.

ISBN 5-8207-0003-1

*Рязанская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора П.А. Костычева — высшее учебное заведение России, готовящее ученых агрономов, зооинженеров, экономистов, специалистов в области механизации сельского хозяйства, технологии переработки сельскохозяйственной продукции и других.*

*В книге рассказывается о 50-летней истории академии, ее становлении, развитии, о сегодняшнем дне. В нее включены исторические материалы, воспоминания очевидцев, иллюстрации.*

*Книга будет интересна широкому кругу читателей.*

**В подготовке текста книги принимали участие:**

**Г.М. Туников, В.А. Захаров, А.И. Самошин, В.М. Стародубцев, Л.В. Ильина,  
Г.В. Сиротина, В.Н. Блохин, В.И. Афанасьев, А.М. Лопатин, А.В. Кузин,  
С.И. Шкапенков, Н.С. Булгакова, Н.И. Арнаутова, Л.И. Яковлева,  
К.И. Сушенцова, С.А. Ардашева и другие.**

ISBN 5-8207-0003-1

© РГСХА, 1999

© Оригинал-макет, составление и редактирование текста, компьютерная верстка  
ООО “Бюро рекламы “Мила”, 1999

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОГО ЗЕМЛЯКА</b>	<b>5</b>
<b>РОЖДЕНИЕ</b>	<b>7</b>
Агрономический факультет	8
Зоотехнический факультет	14
Нашего полку прибыло...	18
Факультет механизации сельского хозяйства	19
<b>СТАНОВЛЕНИЕ</b>	<b>22</b>
Целинники и первопроходцы	22
Победы и поражения	24
Научные кадры готовим сами	26
Новая смена преподавателей, новые кафедры	27
Нет науки без практики	36
<b>НА РУБЕЖЕ ЭПОХ</b>	<b>38</b>
Сельское хозяйство сильно экономикой	38
Факультет общественных профессий	41
Школа молодого лектора	41
Заочный - факультет серьезный	41
Подготовительное отделение - это шанс!	42
<b>ГОДЫ СЕМИДЕСЯТЫЕ - ВОЗМУЖАНИЕ</b>	<b>43</b>
<b>ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ - ЗРЕЛОСТЬ</b>	<b>47</b>
У руля вуза	47
Организация учебного процесса	49
Агрономический факультет	52
Кафедра земледелия	53
Кафедра растениеводства	54
Кафедра агроэкологии, мелнорации и защиты растений	54
Кафедра агрохимии и почвоведения	55
Кафедра ботаники и физиологии растений	56
Кафедра кормопроизводства, селекции и генетики	56
Зооинженерный факультет	57
Кафедра частного животноводства	58
Кафедра общей зоотехнии	59
Кафедра коневодства и биотехнологии в животноводстве	60
Кафедра основ ветеринарии	61
Кафедра анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных	63
Ветеринарный факультет	63
Факультет механизации сельского хозяйства	63
Кафедра сельскохозяйственных машин	64
Кафедра теоретической механики	64
Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка	64
Кафедра технологии металлов и ремонта машин	65
Кафедра "Механизация животноводства"	65
Кафедра «Автомобили и тракторы»	66
Кафедра автотракторных двигателей и теплотехники	66
Кафедра физики	66

Кафедра электротехники, электрооборудования и автоматки	67
Кафедра высшей математики	67
Кафедра обеспечения безопасности жизнедеятельности	68
<b>Экономический факультет</b>	<b>68</b>
Кафедра организации сельскохозяйственного производства и маркетинга	70
Кафедра бухгалтерского учета и аудита	70
Кафедра "Финансы и кредит"	72
Кафедра экономики сельского хозяйства	73
Кафедра экономического анализа и статистики	74
Кафедра экономической кибернетики	74
Кафедра иностранных языков	76
<b>Технологический факультет</b>	<b>77</b>
Кафедра "Механизация переработки сельскохозяйственной продукции"	78
Кафедра "Технология производства и переработки продуктов животноводства"	79
Кафедра "Технология производства и переработки продукции растениеводства"	80
Кафедра химии	82
Кафедра гидравлики, водоснабжения и мелиорации	82
Кафедра физического воспитания	84
Кафедра социально-гуманитарных наук	87
Кафедра повышения квалификации работников АПК	88
<b>Заочный факультет</b>	<b>88</b>
<b>Гидромелиоративный факультет</b>	<b>89</b>
<b>НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АКАДЕМИИ</b>	<b>92</b>
Научная работа преподавателей и студентов	94
Региональное отделение Петровской академии	108
Региональный институт повышения квалификации и агробизнеса при академии	109
Аспирантура	110
<b>А ЧТО ЕЩЕ?</b>	<b>111</b>
Библиотека	111
Гражданская оборона	112
Учебно-опытное хозяйство "Стенькино"	112
Второстепенная главная служба	113
И учимся, и строим...	113
Отдел кадров решает все...	114
Наша "Нива"	116
Жизнь студенческая	116
День памяти, день уважения	117
Филиал Московского института экономики и права	120
<b>НАШИ ВЫПУСКНИКИ</b>	<b>121</b>
Агрономический факультет	121
Зооинженерный факультет	122
Факультет механизации сельского хозяйства	126
Экономический факультет	128
Технологический факультет	130
Гидромелиоративный факультет	130
Сведения по выпуску специалистов РГСХА	131

## В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОГО ЗЕМЛЯКА ...

**Р**язанская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора П.А. Костычева — крупнейшее учебное заведение в России, вот уже 50 лет готовящее образованных и квалифицированных специалистов для всех отраслей сельского хозяйства.

*Историческое назначение каждого русского великого человека измеряется его заслугами родине, его человеческое достоинство — силою его патриотизма.*

*Н.Г. Чернышевский*

Имя **Павла Андреевича Костычева** (1845-1895 гг.), которое носит академия, известно не только в России, но и далеко за ее пределами. Он принадлежит к славной плеяде выдающихся русских ученых второй половины XIX века, с которыми связаны крупнейшие успехи в различных областях знания и завоевание русской наукой почетного и в ряде случаев ведущего положения в мировой науке. То, что сделал П.А. Костычев для российского земледелия, для всей сельскохозяйственной науки, трудно переоценить. Многогранный дар ученого, нашего земляка, вышедшего из глубин народа и взлетевшего на высочайшие вершины научного Олимпа, воплотился в самоотверженном служении своей родине.

Павел Андреевич родился 12 (24) февраля 1845 г. в семье крепостного крестьянина. Детство и юность его прошли в деревне Карнаухово Шацкого уезда Тамбовской губернии (ныне Шацкий район Рязанской области). Заметив незаурядные способности мальчика, помещик решил выучить его на приказчика и отдал на обучение в Шацкое уездное училище. В 1860 г. училище было окончено с отличием, а впереди ждала учеба в Московской земледельческой школе (до 1864 г.) и в Петербургском земледельческом институте (1866-1869 гг.). Через семь лет после окончания института П.А. Костычев становится его штатным преподавателем, а затем профессором, заведующим кафедрой земледелия. Одновременно в течение 10 лет Павел Андреевич читает курс лекций в Петербургском университете.

В 1878 г. при кафедре почвоведения Земледельческого института он организывает первую в России агрономическую лабораторию. В 1893-1895 гг., работая инспектором и директором Департамента земледелия Министерства земледелия и государственных имуществ России, П.А. Костычев организует сеть сельскохозяйственных опытных станций, делает все возможное для развития сельскохозяйственного образования и сельского хозяйства России. 17 апреля 1894 г. П.А. Костычев за отличие в своей деятельности был произведен указом императора Александра III в действительные статские советники. П.А. Костычев — один из основоположников современного почвоведения. Его основные труды посвящены изучению биологических основ почвообразования и способов повыше-

ния плодородия почв; структуры черноземных почв как важнейшего условия плодородия; процессов разложения органических веществ в почве с точки зрения микробиологии.

П.А. Костычев первым в России начал широко применять лабораторный опыт и считал, что научное исследование почв должно быть «сельскохозяйственно-научным», то есть удовлетворять запросы сельскохозяйственного производства. Ученому принадлежит первенство в издании в России учебника «Почвоведение» и оригинальных учебных и научно-популярных руководств по сельскому хозяйству.

Разносторонне одаренный человек, универсальный ученый, П.А. Костычев был не только выдающимся почвоведом, агрономом, геоботаником, но и первым русским микробиологом, талантливым химиком-аналитиком. Его научная и педагогическая деятельность были смыслом и целью жизни, но мысль о том, что достижения науки должны стать доступными простым земледельцам, не давала покоя. Заботой о крестьянстве русском, уважением к его тяжким трудам пронизаны многие работы ученого, журнальные статьи, брошюры о земледелии, написанные доступно и понятно, изданные для широкого круга читателей.

Сравнивая в одной из своих работ крестьянские хозяйства России и Западной Европы, П.А. Костычев с негодованием отвергает утверждения некоторых ученых о неповоротливости и неумении русского крестьянина рационально организовать свое хозяйство, замечая, что природные условия России намного суровее европейских, а «...крестьянин паш способен на плечах своих вынести больше нас, энергия его не чета нашей ... и вот берется он за то и другое, чтобы только как-нибудь выбиться из нужды». Нельзя слепо копировать достижения европейской сельскохозяйственной науки, нужно искать оптимальные пути решения проблем применительно к российским условиям хозяйствования российскими же методами — вот к чему стремился в своей деятельности ученый, утверждая: «Мы потерпели много потерь вследствие того, что обрабатывали наше поле по западно-европейским образцам».

Современники вспоминали о Павле Андреевиче: «Всю заботу своей души, все силы своего ума и знаний приложил он на то, чтобы указать русскому земледельцу путь спасения от тяжелой бедственности неурожаев, и великая заслуга его в этом перед русским народом».

Своими книгами, и живым своим учительским словом, и личным примером своих непрерывных трудов над изучением всего, что могло принести пользу земледелию, Костычев подготовил для России новых ревностных работников для того дела, которому служил всю жизнь».

# РОЖДЕНИЕ

**П**ервые послевоенные годы... Как забыть вас тем, кто помнит? Какими словами рассказать пришедшим поколениям о горечи утрат, тяжести разрухи и голода, щемящем чувстве обездоленности и о упорном, невероятно напряженном труде наших людей, неистово стремящихся возродить и вернуть к жизни родную землю?

Война принесла горе почти в каждую семью. Разграблены и превращены в руины 1710 городов, более 70 тысяч сел и деревень, тысячи заводов, шахт, электростанций, больниц, школ, научно-исследовательских институтов и библиотек. Разорены или уничтожены 98 тысяч колхозов, 1876 совхозов и 2890 машинно-тракторных станций. Уже в ходе войны на освобожденных территориях началось восстановление хозяйства, и к ее окончанию возобновили работу свыше 6 тысяч фабрик и заводов, около 1000 машинно-тракторных станций, тысячи колхозов и совхозов. В первые годы после окончания войны многое было сделано для сельского хозяйства: сюда были направлены 596 тысяч тракторов, 93 тысячи комбайнов, другая техника. Но не только техника нужна была на селе - нужны были образованные, квалифицированные агрономы, зоотехники, механизаторы и многие другие специалисты.

В соответствии со сложившейся в сельском хозяйстве обстановкой и в ответ на просьбу руководителей Рязанской области Совет Министров СССР 18 мая 1949 г. принял решение об открытии в Рязани сельскохозяйственного института, а 30 мая 1949 г. постановлением Министерства высшего образования Рязанскому сельскохозяйственному институту было присвоено имя Павла Андреевича Костычева.

Открытие института стало важнейшим событием для города и области — повысился в общественном мнении авторитет города, а сельское хозяйство получило научную базу для подготовки квалифицированных специалистов.

Институт разместился в старинном здании бывшей первой мужской гимназии, построенной в 80-90-х годах XVIII века по проекту знаменитого архитектора М.Ф. Казакова. Стены этого здания поистине были озарены сиянием имен ее учеников, прославивших Россию и почитаемых современниками. Здесь учились поэт Я.П. Полонский, художник П.М. Боклевский, всемирно известный невропатолог А.Я. Кожевников, биолог и селекционер И.В. Мичурин, крупнейший фармаколог Н.П. Кравков, выдающийся психиатр П.Б. Ганнушкин, штурман экипажа легендарного В.Чкалова Герой Советского Союза А.В. Беляков, здесь сдавал экстерном экзамены на звание учителя математики отец космонавтики — К.Э. Циолковский.



*Дмитрий Николаевич  
Дубовой*

1 сентября 1949 г. 224 студента приступили к занятиям на двух факультетах: агрономическом и зоотехническом. На 17 кафедрах института работали 3 профессора, 12 доцентов и 17 преподавателей. Первым ректором института стал кандидат ветеринарных наук, доцент Д.Н. Дубовой. Это был предельно строгий, но весьма справедливый руководитель, хороший организатор с большим опытом работы. Он окончил Воронежский ветеринарный институт, Московский институт востоковедения, был послом в Монголии, хорошо владел английским и японским языками. Д.Н. Дубовой много сделал для становления и развития Рязанского сельскохозяйственного института.

С началом занятий возник вопрос: где проходить учебную практику студентам? В первые годы это было большой проблемой. Сначала производственное обучение студентов и научная деятельность преподавателей осуществлялись в близлежащих колхозах и совхозах: на опытном поле в черте города, затем в учхозе «Агишево» бывшего Каверинского района, в других хозяйствах. В 1952 г. Совет Министров СССР передал институту под учебное хозяйство совхоз им. Тельмана, Шацкого района. Но он был так далеко от Рязани, что использовать его в учебных целях было практически невозможно, и практику студенты продолжали проходить в тех же хозяйствах, которые были недалеко от института.

И только в 1958 г. институт получил в свое владение расположенный в 20 километрах от города совхоз «Степнякино», ставший учебно-испытательным центром института. Совхоз располагал 2687 гектарами земли, 9 тракторами, 3 комбайнами, в его стаде было 160 коров и 100 свиноматок. Урожайность составляла 7,8 ц/га для зерновых и 60 ц/га для картофеля, надой молока на фуражную корову был 2382 кг. Это был совхоз-развалюха. Предстояли годы упорного труда, чтобы сделать из него действительно учебно-опытное хозяйство, где можно было организовать проведение полноценной производственной практики и научных опытов.

## **Агрономический факультет**

Агрономический факультет включал в себя 4 кафедры: земледелия; агрохимии и почвоведения; растениеводства и луговодства; ботаники и физиологии растений. Первым его деканом становится доцент Николай Филиппович Добряков. Из 11 преподавателей факультета 4 были доцентами.

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

Кафедра *земледелия* была организована 8 августа 1949 г. Ее организатором и заведующим в течение 35 лет был доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Апатольевич Наумов. Вместе с ним на кафедре работали старший преподаватель В.П. Быстров, ассистент К.И. Сушенцова, лаборант (а потом и ассистент) А.Т. Беляева. Позднее к ним присоединились А. Санчес, И.П. Гетманов, В.Ф. Левапова, М.В. Кочергина,

В.Г. Ялозова, Е.С. Анциферов, Е.И. Иваницкая, Л.В. Ильина, Я.В. Костин, Г.Г. Кочетков, А.В. Тарасова и другие.

**Сергей Анатольевич Наумов** родился в 1909 г. в г. Краснодаре. В 1930 г. он успешно окончил Кубанский сельскохозяйственный институт и в последующие годы работал в Краснодарском научно-исследовательском институте хлопководства, Краевой сельскохозяйственной академии, Мичуринском плодоовощном институте, заведовал кафедрой земледелия Ставропольского сельскохозяйственного института. В 1940 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В мае 1949 г. был назначен заместителем директора по учебной и научной работе Рязанского сельскохозяйственного института и в этой должности работал до 1963 г. С 1949 по 1983 г. заведовал кафедрой земледелия. В 1967 г. успешно защитил докторскую диссертацию.

Профессор С.А. Наумов — опытный преподаватель, ученый, блестящий методист. Его кафедра считалась лучшей по проведению учебно-методической и воспитательной работы, под его руководством защищено 14 кандидатских диссертаций, большая часть педагогов кафедры — ученики профессора.

Плодотворная научная деятельность С.А. Наумова была направлена на решение сложных, недостаточно изученных теоретических вопросов и поиск рациональных приемов обработки серых лесных почв Нечерноземной зоны России. Многие из его научных разработок с успехом применяются в хозяйствах Рязанской области, им опубликовано свыше 100 научных работ, большая часть которых вошла в учебные пособия по земледелию.

Заслуги профессора С.А. Наумова отмечены правительственными наградами: орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и многими другими.

С.А. Наумов много времени и внимания уделял воспитанию студенчества. И молодые люди очень любили его, помогали в научных исследованиях, разрабатывали под его руководством научные темы, защищали диссертации. О Сергее Анатольевиче Наумове — прекрасном лекторе и педагоге, мудром и добром учителе и наставнике всегда помнят его выпускники и сотрудники.

Об атмосфере тех лет вспоминает доктор технических наук, профессор, академик РАСХН Борис Степанович Маслов:

*«Мне довелось, или, точнее говоря, посчастливилось работать в Рязанском сельскохозяйственном институте в первое десятилетие его жизни. В 1955-1958 гг., работая на Мещерской зональной опытно-мелиоративной станции в пос. Солотча, я преподавал один из новых предметов на кафедре земледелия - сельскохозяйственную мелиорацию. В эти годы я*



**Сергей Анатольевич  
Наумов**

как бы со стороны и одновременно изнутри наблюдал работу кафедры и института в целом.

Когда бы я ни пришел на кафедру, всегда заставлял одну и ту же картину: необыкновенный, зажигающий энтузиазм и творчески целеустремленную деловитость ее сотрудников. Вспоминается, что разговоров на обычные, житейские темы почти не велось, хотя бытовых проблем в послевоенные годы было немало: на кафедре шла работа — подготовка к полевым экспериментальным исследованиям, лабораторным опытам и обработка результатов, составление всевозможных таблиц и графиков, написание конспектов и докладов. Все сотрудники под руководством прекрасного ученого и большой души человека С.А. Наумова целиком отдавали себя делу — науке и подготовке студентов.

Здесь, в институте и на кафедре, я получил первый опыт преподавательской работы, который мне потом очень пригодился, когда я работал доцентом и профессором в московском вузе. Рязанский сельскохозяйственный институт, кафедра земледелия, преподнесли мне наглядный урок отношения настоящих ученых к научной работе, который, я глубоко в этом уверен, пошел мне на пользу.

Многие из студентов тех лет выбрали мелиорацию и повышение плодородия мелиорированных земель делом и смыслом своей жизни; успешно работали по выбранной специальности В.П. Зоткин, Т.А. Зоткина, А.В. Ковтун, А.С. Медведева (Горбунова), Н.И. Петрасова, В.Н. Пирогова, А.И. Пижулин, А.Т. Чепуринов и другие, многие из них стали кандидатами наук. Одним из первых под руководством профессора С.А. Наумова защитил диссертацию В.П. Зоткин, выполненную на Мещерской ЗОМС, где он активно работает всю жизнь. В 1997 г. В.П. Зоткин был удостоен медали и звания «Лауреат Всероссийского выставочного центра».

Укреплению дружбы и сотрудничества между Рязанским СХИ и Мещерской ЗОМС способствовала деятельность доктора сельскохозяйственных наук Д.Г. Головки, возглавлявшего Отдел освоения МЗОМС и читавшего курс мелиоративного земледелия в институте. Творческое содружество этих двух научных организаций, созданных почти одновременно, крепнет и развивается. Только за последние годы ими совместно подготовлен ряд рекомендаций по повышению продуктивности и устойчивости земледелия в Рязанской области и другим актуальным проблемам современного сельского хозяйства».

Кафедру растениеводства в 1949 г. возглавил доктор сельскохозяйственных наук профессор Владимир Николаевич Степанов, окончивший в 1926 г. Воронежский сельскохозяйственный институт. Большую помощь в организации кафедры оказал его однокурсник Николай Евстафьевич Маслов, который не только знал теорию земледелия, но и обладал богатым практическим опытом в организации земледелия: преподавал земледелие и луговедение в Песоченском сельскохозяйственном и Кирицком лугомелиоративном техникумах, а затем

возглавлял отдел земледелия в Рязанском областном управлении сельского хозяйства. Лаборантом кафедры стала Антонина Дмитриевна Комратова. Вкладывая душу в дело кафедры, она долгие годы самоотверженно служила науке. Подготовленному ею гербарии мог позавидовать любой академический вуз. В течение многих лет на кафедре работала ассистент Эмилия Семеновна Капранова.

С 1952 г. сначала ассистентом, а потом доцентом (вплоть до ухода на пенсию в 1981 г.) на кафедре работала Нинель Робертовна Трусова — прекрасный педагог, увлеченно разрабатывавшая технологию возделывания гречихи в Рязанской области.

В 1953 г. заведующим кафедрой стал профессор Иван Сидорович Терещенко и возглавлял ее до 1963 г.

Постепенно кафедра оснащалась необходимыми техническими средствами для качественного проведения учебных занятий. В черте города, в районе Куйбышевского шоссе, был заложен коллекционный участок, переведенный позже в учхоз «Стенькино».

Кафедрой *агрохимии и почвоведения* в 1949 г. руководил доцент Н.Ф. Добряков. Ученик Д.Н. Прянишникова, известного ученого, основателя научной школы агрохимии, Николай Филиппович был высокообразованным человеком, талантливым ученым-агрохимиком. Под его непосредственным руководством было приобретено первое оборудование, появились макеты, монолиты почв, велась активная научно-исследовательская работа преподавателей и студентов.

С 1954 г. по 1972 г. кафедрой заведовал профессор, доктор сельскохозяйственных наук Ефим Андрианович Жориков. Он внес значительный вклад в развитие кафедры, особенно в организацию опытного процесса. Под его руководством были успешно защищены диссертации Н.И. Арнаутовой, Н.И. Красеньковой, Т.К. Никушиной, А.С. Медведевой, В.А. Лисютиным, Г.Д. Рощиной.

В последующие годы кафедрой руководили доценты Н.И. Арнаутова, М.М. Крючков, профессор Н.П. Кузнецов.

С момента основания кафедры здесь работали доцент С.Ф. Татаринцов, ассистенты Н.П. Кашищев, Л.В. Марочкина, лаборанты Н.М. Воронцова, М.В. Кочергина. Позднее доцентами на кафедре работали А.М. Бурыкин, И.И. Змеев, В.Ф. Левашова, старшими лаборантами В.П. Вишнякова, В.Г. Пак. С 1957 г. на кафедре сначала ассистентом, затем доцентом и заведующей кафедрой работает Нина Ивановна Арнаутова. Она закончила Горьковский сельскохозяйственный институт, работала главным агрономом МТС Пронского района, затем 5 лет старшим агрономом в Областном управлении сельского хозяйства. Под ее руководством сотрудниками кафедры агрохимии были заложены стационарные опыты по изучению форм азотных, фосфорных, калийных удобрений в севообороте под различные культуры. Эти опыты официально зарегистрированы и сейчас считаются уникальными.

Кафедра *ботаники и физиологии растений* была органи-

зована уже весной 1949 г. Сначала ею заведовала Маргарита Артуровна Эрвальд, затем — профессор А.В. Кружилин, первым лаборантом была Л.А. Черноног. В 1952 г. кафедру объединили с кабинетом плодовоовощеводства, и появилась новая кафедра — *овощеводства, плодовоовощеводства и ботаники*. На ней в эти и последующие годы работали: преподаватели К.И. Сушенцова, З.Н. Бычкова, Л.И. Яковлева, ассистенты А.М. Любцева, Т.А. Палкина, М.В. Гомба, лаборанты Л.А. Черноног, А.А. Юдина, Н.А. Исаева, М.А. Егорова, Н.С. Турлапова, Л.И. Абрамова, З.Г. Шевченко, И.Ю. Карпова, Н.Ф. Маркова, Л. Маштакова, Г.А. Жаркова, Н. Баландина, Г. Кирюшкина и другие.

Преподаватели кафедры не только проводили занятия, но и занимались большой научной и практической работой. В 1952-1953 гг. в хозяйстве «Мушковатово» под руководством С.А. Наумова, В.Н. Быстрова и К.И. Сушенцовой были заложены полевые участки, которые со временем превратились в настоящий лес, где растут дубы, березы, осины, другие деревья. В 1951-1957 гг. сотрудниками кафедры ботаники А.П. Русалеевым, В.Д. Щербачевой, Л.И. Яковлевой и агрономом Областного управления сельского хозяйства Н.С. Озеровым была проведена инвентаризация сенокосов и пастбищ 20 районов области, входящих в Приокскую и Мещерскую низменности, с целью детального изучения ботанического состава и установления кормовой ценности травостоев, выявления уровня плодородия почв различных участков лугов, определения хозяйственного состояния сенокосов и пастбищ, разработки мероприятий по их улучшению.

С 1951 г. обязанности заведующего кафедрой ботаники и физиологии растений исполнял кандидат сельскохозяйственных наук доцент Александр Петрович Русалеев, оказавший заметное влияние на развитие не только кафедры, но и всего агрономического факультета. Его отличали высокая эрудиция, широкий кругозор, неуемное стремление познания растений не только средней полосы России, но и всего СССР.

**А.П. Русалеев** родился 25 августа 1905 г. в г. Вятке в семье школьного учителя. Обучался в Кировском педагогическом институте на естественно-агрономическом факультете, а затем в Ленинградском государственном университете, одновременно преподавал в школе. После окончания аспирантуры ВИРа он связал свою жизнь с работой в научно-педагогических учреждениях Ленинграда, Орджоникидзе, Йошкар-Олы, Кирова.

В 1949 г. после защиты кандидатской диссертации он приехал в Рязань и сразу же активно включился в общественную жизнь института и города, им опубликовано более 70 статей в газетах и общественно-политических изданиях. Неугомонный пропагандист всего передового, нового, лектор общества «Знание», член Всероссийского географического общества, он с увлечением выступал не только перед студенческой аудиторией, но и жителями сел и городов Рязанской области.

Усилиями энтузиаста и путешественника А.П. Руса-

леева были собраны уникальные экспонаты: редкие грибы, водоросли, растения Африки, Канады, СССР. В теплице, принадлежащей агрономическому факультету, культивировалось около 400 видов кактусов.

Доцент А.П. Русалеев долгие годы бессменно руководил научным студенческим кружком кафедры, вовлекая в работу десятки студентов, некоторые из них в дальнейшем под руководством Александра Петровича защитили кандидатские диссертации.

В 50-60-е годы он энергично включается в проведение исследований флористического состава поймы реки Оки, интродуцирует отдельные виды бахчевых, изучает биологические возможности люпина с целью использования его в качестве сидерата. По результатам этих опытов Александр Петрович публикует 28 научных статей.

Научная и общественная деятельность, увлеченность своим делом, энергия и созидательная активность наполняли жизнь Александра Петровича Русалеева, талантливого педагога и настоящего ученого.

После А.П. Русалеева кафедрой ботаники заведовали: И.С. Травин, трижды избиралась на эту должность М.А. Эрвальд, по несколько лет — В.С. Хлебный, В.И. Левин.

Большой вклад в развитие кафедр растениеводства, ботаники и физиологии растений и агрономического факультета в целом внес профессор **Иван Степанович Травин** — известный селекционер-генетик, автор нескольких сортов многолетних трав. Его помнят и ценят многие поколения выпускников Рязанского сельскохозяйственного института. Жизнь, насыщенная неординарными событиями — горькими и радостными, научила его работать упорно и самоотверженно, хранить преданность своему делу, дарить доброту и любовь людям.

И.С. Травин родился в 1900 г., вместе с новым веком, и его жизненный путь вместили в себя все самые сложные вехи двадцатого столетия.

В 1917 г. он был призван в армию, прошел дорогами Гражданской войны от Вологды до Архангельска. В одном из боев Иван Степанович был тяжело ранен, потерял сознание, его сочли убитым и чуть было не похоронили, но он очнулся, и нить его жизни не оборвалась.

После Гражданской войны закончил экстерном Воронежский сельскохозяйственный институт, затем вместе с супругой Верой Дмитриевной Щербачевой занимался селекционной работой на Украине. В 1927 г. обучался в Ленинграде на курсах. Лекции по теоретическим основам селекции читал академик Николай Иванович Вавилов. Знакомство с этим замечательным ученым продолжилось, когда супруги работали в Полтавском институте кормов, а Вавилов приезжал для ознакомления с результатами опытов. Много нового из области селекционно-генетических приемов узнал молодой специалист Травин от этого высокоинтеллектуального,



*Иван Степанович Травин*

талантливому, преданному своим идеалам человеку. Генетика была оболгана и названа лженаукой, трагически оборвалась в сталинских застенках жизнь Вавилова, но Иван Степанович всегда помнил его слова: «На костер пойдем, но от своих убеждений не откажемся»...

Во время Великой Отечественной войны И.С. Травин участвовал в строительстве аэродромов, жена с детьми была в эвакуации. Но не это было главным испытанием: в 1948 г. Травин и Щербачева были признаны морганистами, обвинены во вредительстве, их выслали в разные города, за тысячи километров друг от друга, пытаясь таким образом сломить, заставить отречься от генетики и своих убеждений. Но они продолжали упорно работать, заниматься селекционными опытами, генетическими исследованиями.

После смерти Сталина супруги приехали в Рязань, работали на кафедре растениеводства сельскохозяйственного института.

Профессор И.С. Травин избирался заведующим кафедрой, деканом агрономического факультета, вел большую научно-исследовательскую работу, руководил селекционно-генетическими опытами во многих хозяйствах области и всегда оставался одним из самых любимых студентами педагогов.

## Зоотехнический факультет



*Николай Захарович  
Болховитинов*

Зоотехнический факультет в 1949 г. состоял из пяти кафедр: кормления и анализа кормов, частного животноводства, анатомии и физиологии, зоогигиены и энтомологии, химии.

Первым деканом факультета был доцент Николай Захарович Болховитинов, секретарем — Анастасия Андреевна Аксенова.

Первый выпуск специалистов животноводства в 1951 г. состоял из студентов, переведенных в новый вуз из Самарского сельскохозяйственного института. Студенты, зачисленные на 1-й курс в Рязани, закончили обучение в 1953 г. и все были направлены в хозяйства своей области.

Поступить в институт в те послевоенные годы, на любой факультет, было большой честью. Например, на зоофак выбирали наиболее достойного из трех-четырех абитуриентов. Зачисление в студенты было праздником для каждого из поступивших, сохранявшимся в памяти надолго. А на вручение дипломов и выпускной вечер приезжали многие родители выпускников, и было весьма трогательно наблюдать, как они гордились и радовались до слез в момент вручения их сыну или дочери диплома о высшем образовании.

В первые годы работы факультета преподаватели и студенты принимали активное участие в мероприятиях, касающихся животноводства. На факультете организовывались профессиональные курсы для животноводов области 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.

На всех кафедрах факультета трудились отличные специалисты, опытные преподаватели, с увлечением обучающие студентов.

Первым заведующим кафедрой *частного животноводства* был доктор сельскохозяйственных наук, профессор А.А. Сапожков, ранее работавший в Северо-Осетинском сельхозинституте. Вместе с ним работали преподаватели А.К. Петрова, Е.Д. Вронская. После него кафедрой заведовал П.П. Ипатов, а в 1954 г. ее возглавил доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.А. Буйновский, профессиональный коневод, специалист по скотоводству. Его ученики с благодарностью вспоминают его как опытного, увлеченного своим предметом учителя, который мог заинтересовать студентов, привить им любовь и уважение к будущей профессии. Многие из них стали прекрасными специалистами, работают на самых известных конезаводах страны, не изменив в наше трудное время своему призванию.

В 1955 г. в совхоз «Некрасово» Михайловского района из Дании была завезена партия чистопородного скота джерсейской породы, который стал объектом для проведения научной работы кафедры по скотоводству. В частности, изучались хозяйственно-биологические качества этой породы в условиях акклиматизации, а позже — эффективность скрещивания плановых пород области с джерсеями с целью повышения жирности молока. Руководил этой работой Н.А. Буйновский, впоследствии по материалам исследований этого стада защитил кандидатскую диссертацию В.Г. Астахов, а изучение результатов скрещивания джерсейского скота с чернопестрым и холмогорским скотом области стало основой для кандидатской диссертации З.Ф. Радугиной.

Преподаватели доценты Г.М. Куликов, В.Н. Вишняков, С.Т. Нестеренко вели курс птицеводства и скотоводства, овцеводства и коневодства.

Большое внимание на кафедре уделялось не только процессу преподавания, но и проведению научных исследований.

С 1955 г. на кафедре стали проводить специализацию зооинженеров по пчеловодству на базе ВНИИ пчеловодства, и у студентов появилась возможность получить вторую специальность.

В 1949 г. также были созданы кафедра кормления сельскохозяйственных животных и кафедра разведения сельскохозяйственных животных.

На кафедре *кормления сельскохозяйственных животных* работали кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Н.З. Болховитинов — заведующий кафедрой, декан зоотехнического факультета; Н.М. Терешин, К.Е. Нестеренко — ассистенты; Е.С. Брушлинская — старший лаборант; В.Д. Молокова, Т.П. Коняева — лаборанты.

Заведующим кафедрой *разведения сельскохозяйственных животных* был кандидат сельскохозяйственных наук, доцент А.Н. Шапошников; ассистентом — Ю.М. Соколов; лаборантом — Н.И. Курносова.



*Студенты зоотехнического факультета на ВДНХ. 1954 г.*

их заинтересованность в получении качественных знаний помогли справиться с первыми трудностями и наладить стабильный и эффективный процесс обучения.

Большую роль в преодолении этих трудностей сыграли партийная и комсомольская организации института, созданные сразу же после его открытия. На протяжении многих лет эти организации вели большую работу по воспитанию молодежи, оказывали существенную помощь в обеспечении учебных, научных и производственных программ, укреплении материально-технической и учебно-производственной базы, развитию учебно-опытного хозяйства «Стенькино», проведении культурного досуга студентов.

По инициативе комитета ВЛКСМ и под руководством парткома в институте для оказания помощи селу создавались студенческие формирования, целинные и механизированные отряды, организовывались походы по местам боевой славы, проводились многочисленные культурные, трудовые, патристические мероприятия.

Кроме воспитательной работы, партком и комсомольская организация оказывали институту помощь в хозяйственной работе и строительстве. Так, при строительстве учебного корпуса факультета механизации и столовой ощущалась нехватка рабочей силы. Был организован строительный штаб, который возглавлял член парткома доцент кафедры философии П.Л. Кириухин, имевший строительное образование. Под руководством штаба работали до 300 студентов и вся техника института. Студенческая столовая в Мервино и учебный корпус факультета механизации были практически полностью построены руками студентов. Там же по инициативе парткома и комитета комсомола был построен тир и оборудована спортивная площадка. Руководитель работ — член парткома, ответственный за комсомольскую работу С.В. Кондаков — все лето вместо отпуска строил со студентами эти объекты.

В разные годы партком возглавляли добросовестные и высококвалифицированные работники института: Е.М. Суханова, В. Батманова, З.А. Массова, С.А. Родич, В.А. Володин, А.П. Куликов, В.В. Саханов, А.А. Козлов, Е.И. Троицкий, а секретарями комитета ВЛКСМ работали: Е.И. Лукашкин, В.И. Грязнов, А.И. Сенин, В.М. Фомин, В.А. Захаров, А.М. Волков, Н.М. Волков, В. Мочилин, Г.В. Зуденкова, М.П. Рыжова.

### **Нашего полку прибыло...**

Ведение сельскохозяйственного производства невозможно без внедрения средств механизации, особенно остро этот вопрос стоял в послевоенное время, когда машинно-тракторный парк не отвечал предъявляемым к нему требованиям, не хватало машин, сельскохозяйственной техники, а также грамотных специалистов.

И вот 10 июня 1950 г. в Рязанском сельскохозяйственном институте начал свою жизнь еще один факультет — механизации сельского хозяйства, который был призван готовить инженерно-механиков широкого профиля, способных грамот-

но эксплуатировать, проводить техническое обслуживание и диагностику, ремонт сельскохозяйственной техники, конструировать новые машины.

В сентябре 1953 г. на факультете были организованы специальные кафедры: тракторов и автомобилей; ремонта и эксплуатации машин; сельскохозяйственных машин. Первым деканом факультета был избран В.Ф. Коповалов — личность яркая, одаренная, талантливая. Его специальность — механизация сельскохозяйственного производства — стала близкой и интересной всем, кого обучал Владимир Федорович. Он был старшим товарищем, другом в такой разной по возрасту и по жизненному опыту студенческой среде тех лет, знал заботы, радости, способности и возможности своих студентов, мог не только живо, увлекательно прочитать лекцию и рассказать много интересного, но и сесть за руль «полторки», подтвердив теорию практикой. В.Ф. Коповалов был организатором студенческого мотопробега, музыкального лектория, развивал и поддерживал художественную самодеятельность на факультете. Ему были чужды длинные нотации, а для провинившихся он находил какие-то особые методы внушения и воспитания.

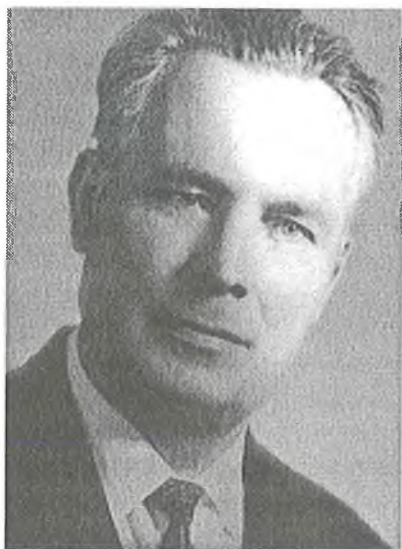
Не только учеба и освоение азов мастерства, но и интересная, полная событий жизнь факультета привлекала сюда студентов. В 1954-1955 гг. под руководством И.Е. Либерова и А.И. Самопина были проведены автопробеги по тракторным бригадам Рязанской области, во время которых студенты и преподаватели выступали с лекциями, концертами, оказывали практическую помощь механизаторам в ремонте и регулировке техники. Было в истории факультета и освоение целины, и восстановление сельского хозяйства на западных рубежах нашей страны, и много других интересных событий...

Основы кафедры *сельскохозяйственных машин* были заложены еще в 1949 г., когда она являлась составной частью кафедры *механизации и электрификации сельскохозяйственного производства*. Первым заведующим был доцент Я.И. Кострикин, а с 1953 г. — доктор технических наук, профессор Ф.В. Грищенко. Федор Васильевич занимался совершенствованием зерновых сеялок, внедрением прогрессивных методов посева, под его руководством было подготовлено и защищено свыше 15 диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук, четверо диссертантов стали докторами наук. После него, с 1977 г., кафедрой заведовал доцент Е.И. Карнаухов. Большой вклад в развитие сельскохозяйственного машиностроения, подготовку научных кадров для производства и села внесли сотрудники кафедры В.Я. Попель, В.В. Степанов, С.М. Мирчетич, А.В. Валеев, И.А. Гудзенко, В.И. Поликарпов.

**Федор Васильевич Грищенко** — первый профессор факультета механизации сельского хозяйства.

Удивительна биография этого незаурядного человека. Его родители — выходцы из Белоруссии — в результате

## Факультет механизации сельского хозяйства



*Федор Васильевич Грищенко*

столыпинских реформ оказались на Алтае, там в 1912 г. и родился Федор Васильевич. Его отец в 1914 г. был мобилизован и сразу же погиб на фронте. Мать оказалась в отчаянном положении: на руках ребенок, ни своего угла, ни родных. Работала у зажиточных крестьян, тяжелым трудом добывая себе и сыну на пропитание. Такая работа и мытарства подорвали ее здоровье, и в 1924 г. 12-летний мальчик остался сиротой — один среди чужих людей. Ничего другого не оставалось, как идти в услужение к тем, на кого работала мать. Работал батраком, а в 1928 г. занялся на лесоразработке.

Тяга к грамоте была преодолимой, и молодой рабочий закончил в 1928 г. ликбез, затем школу для малограмотных. Прочитал в газетах о строительстве на родине родителей Белорусской сельскохозяйственной академии и переехал туда. Работал разнорабочим, каменщиком. Трудолюбивого паренька заметили: в августе 1931 г. профсоюз строителей командует Ф.В. Грищенко в г. Минск, на рабфак при строительном (позже — политехническом) институте. По окончании рабфака в 1934 г. комсомольская организация направляет его в г. Ленинград для поступления в Высшее военно-морское училище, однако состояние здоровья, подорванного тяжелым детством, не позволило ему закончить училище и стать морским офицером. В сентябре 1936 г. Ф.В. Грищенко стал студентом второго курса мехфака Ленинградского СХИ, который закончил в 1940 г. Война призвала его в действующую армию. Правда, провоевал он в качестве воентехника — командира взвода мехтяги совсем недолго: в декабре 1941 г. из-за тяжелой болезни был демобилизован и направлен на лечение в тыл. Работал завучем учебного комбината в Новосибирской области, упорно тянулся к науке: Ф.В. Грищенко заочно закончил Ленинградский индустриальный институт по специальности «Тракторы и автомобили». С февраля 1946 г. он работал в Алтайском СХИ на кафедре сельхозмашин, где в 1950 г. защитил кандидатскую диссертацию. В Рязань Ф.В. Грищенко приехал в 1952 г., став первым заведующим новой кафедры — «Сельскохозяйственные машины».

Высокие профессиональные и моральные качества Ф.В. Грищенко были оценены по достоинству: в течение 11 лет он был деканом мехфака. В феврале 1971 г. Федор Васильевич Грищенко стал первым доктором наук на факультете механизации. Начав работать над проблемой совершенствования сева зерновых культур в 1953 г., он после напряженной и кропотливой работы создал конструкцию своей знаменитой безрядковой сеялки и 12 апреля 1968 г. защитил диссертацию доктора сельскохозяйственных наук. Ф.В. Грищенко создал на факультете научную школу, им подготовлено 23 кандидата наук.

Его ученики отличаются такой же тягой к науке, как и

их учитель: трое из них стали докторами технических наук: М.Б. Угланов, И.А. Успенский и В.А. Макаров. Школа, созданная Ф.В. Грищенко, живет и укрепляется, аспирантура кафедры сельскохозяйственных машин является одной из самых сильных в академии.

Нет таких сельскохозяйственных машин, которых не касались бы исследования его учеников, ими выполнено много работ по проблемам сева зерновых культур, механизации возделывания картофеля, внесению удобрений, обработке почвы и т.д.

Ф.В. Грищенко — признанный авторитет в научных кругах страны. Однако его творческая деятельность не ограничилась только наукой: его друзья и ученики были поражены, узнав о выходе из печати сборника стихов Федора Васильевича. Умные, глубоко лиричные стихи открыли нам еще одну грань этого талантливой и большого человека, которым по праву гордится наша академия.

Все — студенты, товарищи по работе, аспиранты, гости из других вузов — отмечали необычайно глубокую интеллигентность Федора Васильевича.

Каждый, кто с ним встречался, видел в нем Ученого, Личность, Человека с добрым сердцем.

Кафедра *тракторов и автомобилей* была образована в связи с начавшейся с 1950 г. подготовкой инженеров-механиков, первым заведующим кафедрой стал В.Ф. Коновалов. При нем сформировался коллектив, началось оснащение кафедральных лабораторий.

В 1959 г. заведующим кафедрой был избран Исаак Ефимович Либеров. В последующие годы кафедрой руководили Б.А. Улитовский, прибывший из Ленинградского СХИ, В.Г. Ильин.

В первые годы работы факультета комплекция педагогическими кадрами шла в основном путем привлечения преподавателей из других вузов и инженерных кадров с заводов Рязани. Затем он начал пополняться молодыми преподавателями из числа инженеров первого выпуска.

Практически с первых лет становления факультета сотрудники и студенты приобщились к научно-исследовательской работе, конечным результатом которой, наряду с помощью производству, стали кандидатские и докторские диссертации. Первыми защитили кандидатские диссертации на кафедре сельскохозяйственных машин В.Я. Попель и И.Е. Либеров.

Студенты мехфака всегда проявляли высокую трудовую активность, оказывая во время прохождения производственной практики ощутимую помощь хозяйствам области.

В 1959 г. в институте был организован *заочный факультет*, позволяющий получать высшее образование без отрыва от производства, сначала агрономическое и зоотехническое, со временем перечень специальностей расширился.

# СТАНОВЛЕНИЕ

Годы пятидесятые и начало шестидесятых — особая страница в истории нашего народа. Как много вместили они в себя, сколько событий, порой противоречивых, произошло за этот отрезок времени! Затягиваются раны, нанесенные войной, в годы семилетки (1959-1965) ускоряется технический прогресс, нарастает энергетическая мощь страны: растет металлургическая база, в больших объемах ведутся работы по освоению природных ресурсов нашей Родины, интенсивными темпами идет строительство предприятий и жилья.

Новый важный шаг сделан в развитии сельского хозяйства. Укрепляется материально-техническая база колхозов и совхозов, проводится техническое перевооружение сельского хозяйства, его перевод на современную индустриальную базу. Создаются новые предприятия по производству сельскохозяйственных машин. В 1965 г. электроэнергией пользуются более 95 % колхозов и совхозов.

Все больше готовится квалифицированных кадров для сельского хозяйства. Число работников с высшим и средним специальным образованием, занятых в колхозах и совхозах, выросло к 1965 г. до внушительной цифры — 500 тыс. человек. Свой вклад в достижение такого показателя внес и Рязанский сельскохозяйственный институт.

## Целинники и первопроходцы

В 60-е годы руководство страны особое значение в производстве сельскохозяйственной продукции придавало зерновым культурам — основе основ сельского хозяйства. Ежегодное производство зерна на душу населения в 1959-1965 гг. составляло 576 кг. И все же была насущная необходимость увеличить темпы и интенсивность производства зерновых, в связи с чем правительством было принято решение об освоении целинных и залежных земель.

Освоение целины стало одной из ярких страниц истории нашего народа. Десятилетия, отделяющие нас от того времени, внесли свои поправки в оценку этих событий, заставили смотреть на них по-другому, но не умалили значения подвига, совершенного простыми тружениками — людьми, работавшими самоотверженно и самозабвенно, проявляя лучшие человеческие качества. Более миллиона добровольцев, в основном молодежи, со всех концов нашей страны, принимали участие в освоении целинных земель.

Вместе с людьми в пустующие земли Казахстана, Сибири, Поволжья, Урала и Дальнего Востока двигалась мощная техника. Здесь были построены сотни совхозов, промышленных предприятий, научно-исследовательских учреждений,

возникли новые города и поселки. На востоке страны была создана крупная зерновая база, позволившая поднять сборы и заготовки зерна. В течение трех лет была освоена площадь более чем в 30 млн. га.

Почти каждый вуз страны считал своим долгом отправить на помощь целинникам студенческий отряд. Не остался в стороне и Рязанский сельхозинститут. Его студенты и выпускники принимали самое активное участие в выполнении намеченных правительством планов, поднимали сельское хозяйство на новых землях, трудились на полях и фермах. Летом и осенью 1957 г. первый механизированный отряд уехал работать на землях Казахстана.

В 1957-1959 гг. свыше 300 студентов-комсомольцев участвовали в уборке целинного урожая в Казахстане. Впоследствии студенты Н.П. Радугин, Н.И. Мокроусов, М.М. Слугин решением Президиума Верховного Совета СССР были награждены медалями «За освоение целинных земель».

Вспоминает Н.И. Мокроусов:

*«В институте появилось объявление: "Студенты, которые хотят поехать на уборку урожая в Казахстан, просьба записываться в комитете комсомола". Весь курс, все 100 студентов-механизаторов решили поехать на целину. Все они получили комсомольские путевки. Два дня пути в товарных вагонах — и вот Целиноградская область. Начали с ремонта техники: комплектовали агрегаты, приводили в порядок комбайны, рабочие станки, ставили палатки, благоустраивали вагончики. Трудно было с запчастями. Студенты постоянно штурмовали главного инженера. Он отбивался как мог, а потом подписывал требование. Казалось: все! Да не тут-то было. Кладовщица наотрез отказывала: "Нет у меня запчастей, хоть режьте!". Но тут студенты узнали о ее договоре с главным инженером: если требование подписано красным карандашом, она выдавала, а если синим — нет. И снова студенты с заявками — к главному инженеру. Только он вытащил синий карандаш, как у него отобрали его и подали красный. "Ну, пройдохы, — смеялся он, — все узнали!"»*

*Технику отремонтировали хорошо. Весь сезон работали без сбоев, а в любом совхозе было около 1000 гектаров земли. Работа кипела от зари до зари. Все шесть бригад показали себя с самой лучшей стороны. Работали с апреля по ноябрь. Все участники были награждены или значками "За освоение целинных земель", или медалью. Особенно отличились В.С. Карлин (ныне директор Рязанской РТП), В.С. Буренков (заместитель управляющего Облагропромом), С.В. Чельшев, В.И. Поликарпов (преподаватели академии), И.В. Звонарев, Е.А. Савицкий».*

На долю многих выпускников института выпало поехать по распределению в целинные колхозы и совхозы (в основном в Восточный Казахстан), чтобы развивать в тех краях животноводство. Отдав годы и десятилетия жизни целине, кто-то из них остался там жить, кто-то вернулся в обратном и продолжает



**Вручение медали "За освоение целинных земель" студенту Н.И. Мокроусову**

работать на родной земле. Некоторые бывшие целинники — теперь опытные преподаватели академии, например, С.В. Челышев, А.С. Мирохин, А.М. Лопатин, Н.И. Мокроусов, В.И. Поликарпов.

Помимо целины, пришлось нашим выпускникам осваивать и западные рубежи нашей Родины. Во второй половине 50-х годов Германия полностью освободила и передала Советскому Союзу земли Восточной Пруссии (ныне Калининградская область). Возникла необходимость объединить разрозненные хутора с небольшими наделами земли в колхозы и совхозы. Шло активное переселение в те места на постоянное жительство молодых семей из центральных областей России. Выпускников сельскохозяйственных институтов направляли по плановому распределению с обязательной отработкой не менее трех лет.

## Победы и поражения

В конце 50-х — начале 60-х годов проводились общегосударственные мероприятия, направленные на развитие и повышение продуктивности животноводства. В 1959 г. Рязанская область взяла обязательство в один год увеличить производство мяса в 3 раза и сдать государству 150 тыс. тонн мясной продукции. После областного совещания и заседания Совета института было решено помочь хозяйствам области с выполнением плана. 14 января 1959 г., в тридцатиградусный мороз, 46 студентов четвертого курса и 8 преподавателей зоотехнического факультета выехали в подшефные хозяйства Захаровского района, 24 студента направились в Михайловский район. Ответственным за проведение мероприятия был назначен Василий Михайлович Стародубцев, срок командировки — 3 месяца.

В хозяйствах была проведена инвентаризация всех видов животных, определены возможности выполнения плана, темпы выращивания животных. Работать пришлось много и напряженно, были задействованы все имеющиеся резервы, но все же задания были выполнены. В конце года подшефные районы реализовали государству 3 плана по мясу. Руководство института и многие преподаватели были представлены к правительственным наградам.

Однако обещание областного руководства выполнить в 1960 г. уже четыре годовых плана было ошибочным, а новые обязательства заведомо невыполнимыми: в хозяйствах области не оказалось нужного маточного поголовья скота. Эта трагическая ситуация привела к непоправимым последствиям и для хозяйств, и для руководства области.

Вспоминает доктор исторических наук, профессор Н.С. Булгакова.

*«Алексей Николаевич Ларионов был избран в ноябре 1948 г. первым секретарем Рязанского обкома КПСС. Известно, что в те годы именно от личных качеств секретарей обкома во многом зависело развитие всего региона.*

*Рязанской области с руководством не везло. С момента ее*

организации (в 1937 г.) уже сменилось трое секретарей, А.Н. Ларионов был четвертым. Его избрание имело свою предысторию. В течение многих лет область отставала по всем показателям. И тогда, как неоднократно потом повторял в первые годы своей работы в Рязани А.Н. Ларионов, И.В. Сталин сказал: «До каких пор мы будем терпеть эту провальную яму под Москвой? Послать туда кадрового секретаря!». Этим секретарем и оказался Ларионов.

Вместе с ним в город приехала группа образованных, опытных работников, была определена разумная стратегия развития области, приоритет отдавался развитию промышленности, прежде всего тяжелой. Область становилась индустриализованной.

В сельском хозяйстве особо было выделено развитие животноводства. В 1958 г. по надоям молока Рязанская область вышла на первое место в стране. Молоко стало «маркой» области. Было создано общественное животноводство, дающее товарную продукцию. Строились современные животноводческие фермы, куда охотно приходила работать молодежь. Постройка дороги «Большое кольцо» связала между собой районы области.

Изменилась и Рязань: по городу пошли троллейбусы, новая набережная по р. Трубеж радовала глаз, кварталами строилось жилье, возводились объекты социально-культурного назначения. И все это связывалось с именем Ларионова.

В 1958 г. Н.С. Хрущев выдвинул лозунг: догнать и перегнать США по производству мяса и молока. В связи с этим были проведены подсчеты и выявлены возможности Рязанской области. Результаты обсуждались на X областной партийной конференции (30 декабря 1958 г.), которая вошла в историю как «конференция мясная» (ГАРО, ф.П-3, оп.5, д.578, л.71). Назывались цифры: увеличить производство мяса в 2,4 раза. «А можно, — добавил Ларионов, — и в 3 раза». Если не хватит помещений, то «надо пойти, — говорил он, — вплоть до того, чтобы для телят и ягнят занять помещения избыточных клубов и все, что мы можем занять — занимать для этой цели». (Там же, д.362, л.106). Практически так впоследствии и поступали, под крольчатники и птичники отдавались даже школьные классы.

Уточненные и еще более повышенные обязательства были изложены в Обращении рязанских труженников села ко всем работникам сельского хозяйства СССР. Рязанцы обязались увеличить производство мяса за один год в колхозах и совхозах области в 3,8 раза и сдать государству 150 тыс. тонн, или в 3 раза больше, чем в 1958 г. Обращение утвердило бюро Областного комитета партии. Инициатива рязанцев была не только одобрена Н.С. Хрущевым и его окружением, но и всячески подталкивалась ими.

Некоторые трезво оценивали обстановку и считали эту затею авантюрой, но Ларионов давал им резкий отпор. В области началась напряженная работа.

К 21 августа 1959 г. государству было сдано 52,2 тыс. тонн мяса, что было результатом напряженных усилий всех тружеников сельского хозяйства, но необходимо было сдать еще 100 тыс. тонн, а резервы были на исходе. Предполагалось закупить у населения не менее 14-15 тыс. тонн (практически «закупики» двинулись в соседние регионы), поставить на стойловое содержание всех телят, рожденных в 1959 г.

На 10 октября было сдано 102 тыс. тонн, или 2 годовых плана, но нужен был еще третий. «Не выполнить план - заявлял А.Н. Ларионов на очередном пленуме ОК, - это престиж потерять, это честь запятнать». (Там же, оп. 5, д. 590, л. 15). По документам третий план был выполнен к 12 декабря 1959 г., а всего сдано государству 150,2 тыс. тонн мяса, или в 3 раза больше, чем в 1958 г. Об этом было сообщено в ЦК КПСС. 27 декабря 1959 г. Указом правительства А.Н. Ларионову было присвоено звание Героя Социалистического труда.

Однако цифры эти возникли путем огромных приписок, всякого рода махинаций, массового уничтожения скота в области, в том числе чистопородного и маточного поголовья. На продаже мяса колхозы понесли убыток в 33,5 миллиона рублей, оказались в долгах перед государством. Резко сократилось количество скота в личных хозяйствах, а руководство области настояло на принятии на 1960 г. новых, повышенных обязательств.

В ЦК КПСС пришли тысячи писем от рязанцев, обвиняющих областное руководство в очковтирательстве, положение становилось нетерпимым. И решением Пленума Областного комитета А.Н. Ларионов был освобожден от занимаемой должности."

Очень тяжело восприняли эти события в институте, и особенно на зоотехническом факультете, однако весь его коллектив принял активное участие в исправлении положения: сотрудники факультета в этот период много времени проводили в колхозах и совхозах области, оказывая практическую помощь своим выпускникам по устранению допущенных ошибок.

Кроме того, велась интенсивная научная работа, направленная на увеличение производства говядины и повышение его интенсификации. Например, кафедрой частного животноводства для хозяйств области были разработаны мероприятия, помогающие решить эту проблему. Научные исследования тех лет дали материалы для первых диссертаций. По этой же тематике были выполнены диссертации аспирантами А.Д. Турченковым и Г.М. Ильиной.

В 60-е годы кафедры и учебные классы института стали весьма активно оснащаться новым учебным и научным оборудованием. По заявкам, регулярно составляемым на каждое пятилетие, поступали специализированные учебные лаборатории, оборудованные мебелью, холодильниками, ценными приборами. Не было проблем и в обеспечении

**Научные кадры готовим сами**

учебного процесса и науки самым новейшим оборудованием: электронными микроскопами, плазменными фотометрами, электрофотокалориметрами и т.д.

Все это дало возможность открыть в институте аспирантуру, ее окончили свыше 200 человек. Первыми аспирантами были А.И. Бель, В.Г. Астахов, Л.В. Ильина, В.И. Перегудов. Первыми руководителями аспирантов были профессора Ф.В. Грищенко, М.Д. Пулягин, Н.А. Буйновский, Е.А. Жориков, М.И. Саликов, С.А. Наумов, Н.Е. Старостина. Аспирантуру длительное время возглавляла опытнейшая сотрудница института Л.А. Чигирина, после нее — выпускница академии и аспирантуры Н.И. Веряпкина.

На зоотехническом факультете первой и весьма результативно стала совмещать учебные занятия с подготовкой аспирантов доктор биологических наук М.В. Саликова. За 35 лет работы в институте она подготовила 17 кандидатов сельскохозяйственных наук и 1 доктора наук. По зоотехническим дисциплинам 7 кандидатов наук подготовил профессор Н.А. Буйновский, 5 кандидатов ветеринарных наук — профессор М.И. Саликов, 10 кандидатов сельскохозяйственных наук — профессор В.М. Стародубцев.

В 1964 г. была открыта аспирантура на кафедре земледелия. Здесь обучались В.И. Перегудов, Л.В. Ильина, В.Ф. Левашова, Е.И. Иваницкая, В.Н. Блохин, А.В. Тарасова, В.Н. Васильева, В.П. Зоткин, А.И. Улина, В.Н. Ефимов, Е.И. Ефимова, М.М. Крючков, Д.М. Ермаков, Я.В. Костиц, Г.В. Бойко, А.М. Пестряков, С.М. Ермаков. Все они защитили кандидатские диссертации под руководством профессора С.А. Наумова.

Молодое пополнение, как правило, готовилось из выпускников факультета, успешно завершивших обучение и рекомендованных в аспирантуру.

По приказу ВАК в академии с 1968 г. работает специализированный Совет по присуждению ученой степени кандидата наук, а с 1965 г. — и доктора наук. В его состав входят 15 докторов наук, председатель Совета — доктор технических наук, профессор В.Ф. Некрашевич. За время работы Совета успешно защитили кандидатские диссертации более 180 человек, из них около 70 аспирантов и соискателей академии. Докторские диссертации первыми защитили выпускники пашей академии, а затем и аспирантуры А.И. Рязанцев, М.В. Орешкина, А.И. Бель.

К началу 60-х годов значительно изменился преподавательский состав института. Остались на преподавательской работе лучшие выпускники. На всех факультетах появились новые люди, а с ними — новые предметы и курсы, современные приемы и методы обучения, а также все то, что впоследствии окончательно сформировало преподавательский коллектив института.

Особенно серьезные изменения произошли **на кафедре общественных наук**, она обновилась почти полностью. В сентябре 1958 г. ее возглавил опытный педагог кандидат

**Новая смена преподавателей, новые кафедры**

философских наук, доцент П.М. Шестаков. Пришли работать В.П. Пронин, С.А. Родин, кандидат исторических наук, доцент Н.С. Булгакова, ассистент А.В. Стокромская, старшие преподаватели А.И. Комаров, М.И. Седов, З.А. Массова, ассистенты В.М. Яшин, Н.Т. Петрова, кандидат экономических наук, доцент Р.Б. Агишева, старший преподаватель Л.М. Ермакова. Больше внимания стало уделяться организации учебно-методической работы. На заседаниях кафедры обсуждаются тексты лекций, планы семинарских занятий, методические пособия, проводятся взаимные посещения занятий, «открытые лекции» и т.п. Эти формы войдут во всю последующую практику общественных кафедр.

Расширился круг изучаемых предметов: появился курс «Основы научного коммунизма», факультативные курсы «Этика» и «Эстетика». Нехватку опытных преподавателей по новым предметам восполняли за счет внутренних резервов. На первых порах темы программы по этике распределяли между всеми преподавателями кафедры. После подготовки на курсах МГУ «Основы научного коммунизма» стали читать принятые на кафедре Б.Н. Кузьмин и В.И. Смирнов.

Оживилась научная работа, частыми стали выступления преподавателей кафедры на страницах местных газет, публикации в научных сборниках института, чтение лекций. Защищает кандидатскую диссертацию В.П. Пронин, докторскую — П.М. Шестаков, специалист по болгарской философии, в то же время он публикует монографию о болгарском философе и революционере Христо Ботеве.

На **агрономическом факультете** в начале шестидесятых преподавали блестящие педагоги, видные ученые. Например, на кафедре *растениеводства* работали кандидат сельскохозяйственных наук, доцент В.П. Луппова, 25 лет преподававшая растениеводство, первой начавшая разрабатывать технологию возделывания сахарной свеклы в нашей области; доцент П.А. Яхтенфельд, впоследствии ставший доктором сельскохозяйственных наук, профессором; с 1963 по 1975 г. кафедру растениеводства и селекции возглавлял профессор И.С. Травин. Здесь преподавали, кроме общих дисциплин, еще и луговое хозяйство (доцент В.Д. Щербачева), фитопатологию и энтомологию (доценты Н.И. Клыкков, Л.М. Калошина) и другие специальные дисциплины.

На кафедре *земледелия* работала Валентина Федоровна Левашова, пришедшая сюда еще в 1954 г. Она отличалась большой работоспособностью, добротой и отзывчивостью, умением находить контакт со студентами и коллегами-преподавателями. Ее научные разработки в области технологии ресурсосберегающих систем обработки почвы под озимые культуры нашли широкое применение в сельскохозяйственном производстве и стали темой ее кандидатской диссертации.

Преподаватели кафедры *ботаники и физиологии растений* очень часто проводили практические занятия на опытном

*Валентина Федоровна  
Левашова*

поле, овощных плантациях, в саду. В 1958 г. студентами под руководством преподавателя К.И. Сушенцовой был заложен учебный сад в районе п. Никуличи на площади 3,7 га. В 1962 г. в учхозе «Стенькино» сотрудники кафедры заложили учебно-производственный сад на площади более 50 га и плантацию черной смородины.

С 1962 г. сотрудники кафедры *агрохимии* были включены в Государственную географическую сеть опытов ВИУА МСХ СССР и выполняли хозяйственные темы, работа эта ведется до сих пор.

В эти годы в институте вообще и на агрономическом факультете в частности учебно-воспитательная работа была очень насыщенной. Студенты получали навыки будущей специальности на лекциях, лабораторно-практических занятиях, знакомились с работой передовиков сельского хозяйства. Часто проводились курсовые, факультетские комсомольские собрания, смотры художественной самодеятельности, спортивные соревнования, ежегодно студенты 4-го курса выезжали на ВДНХ, принимали активное участие в работе «Школы молодого лектора» под руководством доцента кафедры биологии и физиологии растений А.П. Русалеева и доцента кафедры физики П.Н. Карницкого, организовывались выезды в передовые хозяйства в целях обмена опытом и помощи (совхоз им. Ленина Рыбновского р-на и другие). Проводились встречи с писателями, поэтами, артистами, передовиками производства. В течение 10-15 лет стенгазета агрономического факультета «Агроном» занимала 1-е и 2-е места среди факультетов института и среди вузов Рязани, награждалась грамотами, дипломами и даже денежными премиями. Выпуском стенгазеты руководили Л.И. Яковлева, К.И. Сушенцова, Н.М. Маслова, Т.К. Никушина. Активное участие в ее выпуске принимали студенты М.А. Назарова, А.М. Черныгов, А.Г. Журавлев, В.А. Савин, В. Борунова, В.А. Савочкина, Т. Новожилова, Н.Н. Новиков, Л. Усачев и многие другие. Преподаватели и студенты принимали участие в благоустройстве и уборке улиц города.

В 60-70-е годы учебные занятия на **зоотехническом факультете** вели опытные преподаватели, хорошо знающие производство: профессор, заведующий кафедрой Н.А. Буйновский, доценты В.Н. Вишняков, Г.М. Куликов, Н.З. Болховитинов, А.Н. Шапошников. На кафедре «Молочное дело» под руководством доцента В.М. Стародубцева студенты изучали и осваивали на практике технологию переработки молока и мяса и выработки основных видов животноводческой продукции.

В это же время на преподавательскую работу на кафедру *частного животноводства* пришли выпускники факультета: В.Г. Астахов, В.И. Афанасьев, А.Д. Турченков, В.Ф. Перегудова. С их приходом в учебном процессе появилось много новых приемов и методов. Были разработаны рабочие тетради с методическими указаниями по дисциплинам кафедры, в обучении стало практиковаться проведение деловых игр, проблемных лекций, предметных олимпиад, разборов производствен-

ных ситуаций. Все это способствовало более качественной подготовке специалистов. Знание производства позволяло успешно связывать теорию с практикой, расширялась помощь сельскому хозяйству.

Кафедрой *ветеринарии* в это время заведовал заслуженный деятель науки РСФСР, почетный член Всероссийского общества охраны природы, лауреат Всесоюзного и Всероссийского конкурсов на лучшие научно-популярные книги, доктор ветеринарных наук профессор И.Ф. Заяпчковский. Им опубликовано более 300 научных, научно-методических и научно-популярных работ по ветеринарии, искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, зоологии, этологии, экологии и охране природы, в том числе 36 книг. И.Ф. Заяпчковский одним из первых в нашей стране занялся разработкой вопросов профессиональной этики и деонтологии в ветеринарии. В 1979 г. он выступал с докладом на XXI Всемирном съезде деонтологии в ветеринарии. В 1965 г. ветеринарную кафедру с основами зоогигиены возглавил доктор ветеринарных наук, профессор Т.Я. Вапновский, автор вакцины по борьбе с оспой в овцеводстве. Долгое время ученый возглавлял экспедицию по борьбе с оспой коз в южных районах Монголии и в Китае, где применение вакцины помогло ликвидировать эпидемию заболевания. За создание вакцины и проведенную работу профессор Т.Я. Вапновский награжден государственной премией Китайской Народной Республики. Авторство производства этой вакцины и ее ценность были признаны всеми странами мира, где занимаются разведением овец.

Курс «Основы ветеринарии» на зооинженерном факультете вел всеобщий любимец студентов Василий Николаевич Орестов. Дисциплину «Физиология сельскохозяйственных животных» 10 лет читал профессор И.И. Лабутин, затем 10 лет - доктор биологических наук, профессор М.В. Саликова, которая в 1963 г. защитила докторскую диссертацию и стала заведовать кафедрой физиологии. Маргарита Васильевна известна как крупный ученый в области обмена веществ и резистентности сельскохозяйственных животных при использовании в кормлении биологически активных добавок. Она длительное время входила в состав Ученого совета Рязанского медицинского института по защите докторских и кандидатских диссертаций, участвовала во всех Всесоюзных съездах физиологов, где неоднократно выступала с докладами, ею подготовлен один доктор и 18 кандидатов наук, опубликовано более 130 научных работ. В институте ее знают как хорошего лектора, воспитателя студенческой молодежи.

В последующие годы кафедрой ветеринарии руководили доцент А.И. Павкина, а также известный в нашей стране зоогигиенист, заслуженный деятель науки, доктор ветеринарных наук, профессор П.Т. Лебедев. Более 10 лет он возглавлял Зональный научно-исследовательский институт незаразных болезней в северных районах нашей страны (г. Омск). Им

опубликовано более 200 научных работ, написана книга по гигиене содержания молодняка, гигиене доения коров, издан целый ряд пособий по гигиене кормления и содержания сельскохозяйственных животных, а также в соавторстве — фундаментальный и широко известный труд по лабораторным анализам в биологии. Профессором П.Т. Лебедевым подготовлено более 10 кандидатов наук. Он активно пропагандировал новейшие сельскохозяйственные достижения в Рязанской области, выезжая в ее хозяйства для чтения лекций.

В 1962 г. создается новая кафедра — *микробиологии*, ее возглавил ректор института, профессор, доктор ветеринарных наук Михаил Иванович Саликов.

**М.И. Саликов** родился в 1910 г. в семье крестьянина-середняка Ухоловского района, Рязанской области, в деревне Кобылинские Выселки.

В 1930 г. по путевке крайкома комсомола был принят в Новочеркасский зооветеринарный институт. В 1934 г. после окончания института был направлен в экспедиции по ликвидации сапа лошадей на Северный Кавказ, затем зачислен младшим научным сотрудником Новочеркасского научно-исследовательского ветеринарного института. В сентябре 1936 г. поступил в аспирантуру при Московском ветеринарном институте. В декабре 1937 г. был командирован на Украину в качестве научного сотрудника спецэкспедиции Наркомздрава СССР для установления причин массового заболевания и падежа лошадей. Успешная работа в спецэкспедиции позволила М.И. Саликову стать участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, а затем директором павильона «Ветеринария» ВСХВ.

В 1939 г. окончил аспирантуру и успешно защитил кандидатскую диссертацию. В 1940 г. был принят в члены КПСС и выехал из Москвы в г. Орджоникидзе Северо-Осетинской АССР на работу в Горский сельхозинститут, где заведовал кафедрой микробиологии.

В августе 1942 г. он добровольно вступил в ряды Советской Армии и находился в частях Закавказского фронта. Находясь на действительной военной службе, выполнял специальное задание командующего Закавказским фронтом генерала армии Тюленева, за что был награжден медалью «За боевые заслуги».

В январе 1944 г. М.И. Саликова как специалиста сельского хозяйства демобилизовали и направили работать в сельскохозяйственный институт г. Иваново. Здесь он совмещал учебную и научную работу с административной, выполнял обязанности декана факультета, затем проректора института по учебной и научной работе.

В 1944 г. высококвалифицированный специалист по вопросам микологии М.И. Саликов направлен для работы в экспедицию Наркомздрава СССР и Наркомзема СССР по



**Михаил Иванович Саликов**

под руководством ученого в области молочного дела, племенной работы, других отраслях животноводства.

Свой богатый профессиональный опыт, щедрость души и тепло сердца передает Василий Михайлович Стародубцев молодому поколению — студентам и ученикам, искренне благодарным ему за это.

На **факультете механизации** создаются дополнительные кафедры: технологии металлов и ремонта машин; теоретической механики; механизации животноводческих ферм; делится на две кафедры высшей математики и физики.

Первыми сотрудниками кафедры *механизации животноводства* были: заведующий кандидат технических наук доцент В.В. Степанов, доцент М.Т. Жулин, ассистенты Ю.П. Секанов, С.В. Чельшев, лаборант Н.П. Рюмин. Вначале кафедра располагала одной учебной лабораторией по механизации животноводства и двумя лабораториями по электротехническим дисциплинам. С переездом во второй корпус кафедра получила 6 учебных лабораторий и проводила занятия по пяти дисциплинам на всех факультетах института.

В 1964 г. по инициативе доцента Светозара Младеновича Мирчетича была создана кафедра *теоретической механики*, который и возглавлял ее в течение 5 лет. До этого общетехнические дисциплины были рассредоточены по различным специальным и общеобразовательным кафедрам. В первом составе кафедры было 2 доцента, 4 старших преподавателя без ученых степеней и 4 ассистента. Вместе с ростом института и факультета механизации росла и кафедра. С 1968 по 1975 г. и с 1978 по 1984 г. кафедру возглавлял доцент Е.И. Куцев, с 1975 по 1978 г. — доцент А.М. Лопатин, с 1984 по 1989 г. — доцент Ю.С. Маркин.

Со временем на кафедре были созданы лаборатория теории механизмов и машин, теоретической механики, зал курсового проектирования, механическая мастерская и т.д. Преподавателями кафедры разработаны и изготовлены учебные модели по теории механизмов и машин, теоретической механике, деталям машин и другим дисциплинам.

В сентябре 1963 г. появилась кафедра *эксплуатации машинно-тракторного парка*. Основателем и первым заведующим кафедрой был профессор Михаил Дмитриевич Пуятин, один из учеников академика Б.С. Свирцевского, ученого с широким кругозором и большим научным опытом, имевшего общественную известность. Б.С. Свирцевский издал первый учебник по эксплуатации машинно-тракторного парка, 3 главы в котором написал М.Д. Пуятин.

**Михаил Дмитриевич Пуятин** — один из первых профессоров, внесший значительный вклад в развитие факультета механизации сельского хозяйства, замечательный педагог высшей школы, доктор сельскохозяйственных наук по специальности «Механизация сельс-

кого хозяйства». В 1953 г., когда факультет существовал всего 3 года, формировались новые специальные кафедры. М.Д. Путьгин был избран по конкурсу и возглавил кафедру ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка Рязанского СХИ. В сентябре 1963 г. он организовал отдельную кафедру эксплуатации машинно-тракторного парка и руководил ею более 20 лет.

32 года напряженного труда отдал Михаил Дмитриевич делу воспитания инженеров-механиков и молодых ученых на факультете механизации сельского хозяйства. Он создал научную школу и научное направление в области эксплуатации машин и механизации работ при освоении мелиоративных земель.

Результаты его научных исследований признаны ведущими учеными, вошли в учебники по эксплуатации и техническому обслуживанию сельхозмашин. Особенно ценны исследования по обоснованию средств механизации и технологии улучшения малопродуктивных лугов Приокской поймы.

М.Д. Путьгин родился 16 ноября 1902 г. в с. Выжелес Спасского района Рязанской области в семье крестьянина. Самостоятельную трудовую деятельность начал после учебы Кирицком культуртехническом техникуме в 1927 г. Закончив в 1941 г. Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, преподавал специальные дисциплины в школе механизации сельского хозяйства Горьковского сельхозуправления. В 1949 г. закончил аспирантуру Московского института механизации и электрификации сельского хозяйства, успешно защитил кандидатскую диссертацию и до сентября 1953 г. работал на кафедре эксплуатации машинно-тракторного парка Сталинградского сельхозинститута. Результаты его научных исследований по использованию всережимных регуляторов дизельных двигателей вошли во все учебники по эксплуатации машинно-тракторного парка. Наиболее полно талант ученого и педагога высшей школы Михаил Дмитриевич проявил, работая в Рязанском сельскохозяйственном институте.

Михаил Дмитриевич никогда не останавливался на достигнутом, в 1976 г. защитил докторскую диссертацию, и ему было присвоено ученое звание профессора по кафедре эксплуатации машинно-тракторного парка. Его перу принадлежат 7 книг, более 70 статей. Под его руководством стали кандидатами наук 11 выпускников факультета механизации сельского хозяйства. Профессор М.Д. Путьгин был основателем целой научной школы, имевшей большой авторитет среди специалистов по освоению Приокской поймы и проведению культуртехнических работ.

Несмотря на преклонный возраст, он показывал



*Михаил Дмитриевич  
Путьгин*

исключительное трудолюбие, настойчивость в решении научных задач, принципиальность и требовательность по отношению к студентам и коллегам по работе и оставался таким до конца своей жизни. Эти черты характера передавались многим его ученикам. Они успешно трудятся на факультете механизации сельского хозяйства, воспитывая новые поколения инженеров-механиков и молодых ученых. На кафедре эксплуатации МТП ведут научную и учебную работу бывшие ученики Михаила Дмитриевича: профессор А.М. Лопатин, доктор технических наук Б.А. Нефедов, на кафедре ремонта — доцент А.С. Мирохин, на кафедре сельхозмашин — доктор технических наук А.И. Рязанцев; на кафедре безопасности жизнедеятельности — доцент А.И. Бель; на кафедре организации сельскохозяйственного производства — доцент А.М. Боровой.

Совместно с учениками Михаил Дмитриевич обосновал и внедрил в производство технологию и механизацию культуртехнических работ при улучшении малопродуктивных земель Приокской поймы. Он очень любил рязанские просторы и хотел, чтобы земля лугов полноценно служила людям. Этому он посвятил всю свою жизнь.

### Нет науки без практики

Большое значение для успешного освоения учебной программы и получения навыков будущей профессии имеет обучение практическое, или производственное.

Этот вид обучения студентов принес первые успехи не сразу. Были и ошибки, и упрощенное понимание его сути, причем на самом высоком уровне. В 1960 г. зоотехнический факультет Рязанского сельхозинститута вошел в число экспериментальных, и здесь полным ходом стало выполняться правительственное постановление о переводе сельскохозяйственных вузов в сельскую местность, с тем чтобы студенты были максимально приближены к условиям, в которых им предстоит работать по окончании института. В сентябре студенты третьего курса отправились на постоянное проживание и обучение «без отрыва от производства» в учхоз «Степькино». Совместно с преподавателями студенты переоборудовали жилой дом бывшего помещика под учебные лаборатории и классы для занятий. Преподаватели и лаборанты института ежедневно приезжали в Степькино проводить занятия. Рабочий день студентов был расписан с 5 утра до 11 вечера: работа на фермах, лекции и лабораторные занятия, затем опять выход на работу. Студенты сами выполняли весь объем работ на фермах: кормили, доили, выращивали, принимали отелы... Однако эксперимент не принес желаемых результатов — страдало и хозяйство, и качество учебных занятий студентов. В 1963 г. в соответствии с Указом правительства была предпринята еще одна попытка перебазирования института «на землю», но через год, в связи с отставкой Н.С. Хрущева,

закончилась и она. Занятия и производственное обучение студентов вошли в рамки, предписанные всем вузам страны.

С 1966 г. проводились регулярные выезды студентов и преподавателей для производственного обучения непосредственно в колхозы или совхозы. Базой для апробирования нового метода обучения стал совхоз «Шиловский» — крупное животноводческое хозяйство, расположенное на берегу Оки, имеющее около 10 тыс. гектаров земли с пойменными заливными лугами. Потребность в рабочей силе была очень большой. Студенческим строительным отрядом были возведены жилые и подсобные здания, институт выделил все необходимое для жилья: кровати, стулья, столы, одеяла и т.д. Хозяйство почувствовало реальную помощь и поддержку, а студенты отработали практику, получили новые навыки и знания, необходимые в последующей деятельности. Практика по такой программе проводилась в совхозе «Шиловский» несколько лет, а опыт нашего института по производственному обучению студентов получил одобрение Методического совета Главка вузов и был рекомендован к внедрению в других вузах.

## НА РУБЕЖЕ ЭПОХ

С приходом к власти в октябре 1964 г. Л.И. Брежнева в жизни нашей страны началась новая эпоха, закончившаяся глобальным застоём и крахом коммунистической идеи. Однако поначалу были добрые начинания и стремления: закончились бесконечные хрущёвские эксперименты в народном хозяйстве, колхозникам возвратили приусадебные участки, приказала долго жить кукурузная эпопея.

В 1965 г. началась экономическая реформа на селе, были разработаны меры по использованию экономических методов управления, повышены закупочные цены на сельскохозяйственную продукцию. Началась реформа в промышленности. Но скоро все реформенные преобразования стали выдыхаться, хотя страна шла вперед, и восьмая пятилетка (1966-1971 гг.) была лучшей из всех советских пятилеток.

Грабительское отношение к природным запасам, неразумное использование земных недр и полное безразличие к последствиям таких действий привели к тому, что за годы правления Брежнева у природы было взято все то, что принадлежало не только нам, но и грядущим поколениям. Природные богатства продавали за гроши в огромном количестве, за бесценок обменивали на товары народного потребления и создавали у населения иллюзию безоблачного существования. Отечественная промышленность не развивалась, а если и развивалась, то однобоко, уродливо. Страна топталась на месте, безнадежно отставая от западных стран во всех вопросах, в первую очередь в экономических. Тем не менее определенные меры по изменению экономической обстановки в стране принимались, и одной из них была усиленная подготовка специалистов по экономике.

Уже в конце 50-х и начале 60-х годов в стране во многих сельскохозяйственных вузах были открыты экономические факультеты по выпуску специалистов — экономистов и бухгалтеров для сельского хозяйства. И это не было случайностью: мало, чтобы в хозяйстве работали образованные агрономы и зоотехники, мало, чтобы честно трудились доярки и механизаторы; отдачи от производства не будет, если не спланирована деятельность любого хозяйства, если не ведется строгая бухгалтерская документация, если не спрогнозированы прибыли или возможные убытки. Полагаться «на авось» ни в каком деле нельзя, а уж тем более в таком сложном, как сельскохозяйственное производство. В 1963 г. в Рязанском СХИ был организован экономический факультет, его деканом назначен В.М. Япин.

Все бы хорошо: и факультет нужный, и желающих обучаться

**Сельское хозяйство  
сильно экономикой**

на нем немало, но не хватало квалифицированных преподавательских кадров по экономическим дисциплинам. В связи с этим в 1963 г. была открыта особая кафедра — *организации государственных социалистических сельскохозяйственных предприятий*. Потом на ее базе были созданы еще три кафедры: экономики и сельскохозяйственной статистики; бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности, экономической кибернетики и вычислительной техники. Первым заведующим кафедрой был назначен доцент Александр Георгиевич Зиночкин. Вместе с ним на кафедре работали Н.И. Ладная, Б.И. Мещанинов. Для преподавательской работы был приглашен директор совхоза «Пионер» Пронского района Н.П. Курносков. С 1965 по 1970 гг. кафедрой заведовал доцент Д.М. Шитиков.

19 августа 1967 г. была организована кафедра *бухгалтерского учета*. Первыми её преподавателями были: Е.Н. Булавина (Воронова) — и.о. зав. кафедрой, старшие преподаватели А.Д. Хлыстов, В.С. Луппа и ассистент З.В. Иванова (Сергеева). Первый выпуск специалистов учетного профиля состоялся в 1966 г. Все 17 выпускников были приняты на должности работников учетной службы, в том числе 5 — на должности главных бухгалтеров.

В 1971-1972 учебном году кафедра начала проводить занятия на очном и заочном отделениях экономического, агрономического и зоотехнического факультетов по семи учетно-финансовым дисциплинам. Тогда в составе кафедры работали два доцента, три старших преподавателя и два ассистента.

Наряду с учебно-методической работой преподаватели кафедры принимали активное участие в научно-исследовательской работе по различным темам, в том числе:

1. Совершенствование учета использования производственных фондов в колхозах и совхозах Рязанской области;
2. Анализ размеров колхозов и их производственных подразделений.

Научной работой на кафедре занимались и аспиранты: Т.С. Сандрикова, В.А. Попова, Т.М. Складнева.

В этот период кафедра тесно сотрудничала с сельскохозяйственным производством, которому оказывала значительную помощь по различным направлениям.

На кафедре бухгалтерского учета получили развитие различные активные формы обучения. Среди них — проведение по каждой кафедральной дисциплине научно-практических конференций, конкурсовых диспутов. В учебном процессе стали использоваться деловые игры, впервые была организована индивидуальная работа со студентами. Кафедра перешла на современные методы контроля знаний студентов: опрос-дискуссия, оппонирование работ, аттестация в течение семестра по темам изучаемых дисциплин.

Одновременно организуется кафедра *экономики сельского хозяйства*. Ее возникновение было обусловлено необходимостью повышения качества подготовки специалистов высшей



**Екатерина Николаевна  
Воронова**

квалификации в области экономики сельского хозяйства. Специалисты должны были уметь давать всестороннюю оценку экономической эффективности принимаемых ими решений по развитию сельскохозяйственного производства.

Организационное оформление кафедры ректор института поручил провести старшему преподавателю Н.Д. Казарину. Затем с августа 1967 г. и по настоящее время кафедру возглавляли по 10 лет и более избранные по конкурсу кандидаты экономических наук — Н.И. Ладная, И.Н. Косолапов и А.А. Козлов.

С момента создания кафедры в учебном процессе были заняты преподаватели: Л.Н. Гольбаева, Н.Д. Казарин, В.А. Попова, М.Н. Чегодаева, В.Г. Журавлев, Н.П. Курносков, А.В. Миронов, Л.А. Ружинская, Ю.В. Бучкин, Ю.В. Абрамов, А.Г. Чепик, В.Б. Слепов, В.Н. Плаксин, Н.И. Лыгалов, В.П. Гилев, Е.В. Гилева, А.А. Мартыненко, Н.А. Садовава, Н.Ф. Нариманов, О.В. Нариманова, В.Н. Тришкин, старший лаборант Л.Г. Минаева, лаборант Г.В. Глазунова.

Следом за кафедрой экономики 14 июня 1969 г. была образована кафедра *экономико-математических методов и вычислительной техники*, которую возглавил доцент В.А. Горемыкин.

О первых шагах экономического факультета, о его первых студентах вспоминает доктор исторических наук, профессор Н.С. Булгакова:

*«Студенты первого набора экономического факультета стали любимцами многих преподавателей из-за своей работоспособности, желания получать знания, чувства ответственности, дополненных жизнерадостностью, веселостью, юмором. Были они и моими любимцами, и, кажется, привязанность была взаимной. Однажды получаю письмо, в котором сообщается, что они были в театре (обычно на постановки ходили всей группой), смотрели «Униженных и оскорбленных», но поняли не всё, идут дискуссии и споры. И — приглашение: приходите в общежитие, помогите разобраться... Или еще. Возник у них же конфликт, а скорее недоразумение, на личной почве двух любящих друг друга студентов (позже они поженились). Началось стихийное собрание. Приходят ко мне и требуют моего присутствия на нем. И преподаватель шел, слушал, советовал, помогал. Нечто подобное происходило и в последующие годы. 10-15 студентов могли появиться в квартире для разрешения своей проблемы, пригласить на коллективное чаепитие с участием всей группы в общежитие для обсуждения какого-то политического события или появившейся новой трактовки исторического факта или же в качестве гостя на комсомольскую свадьбу и т.д. Такие встречи действовали сильнее любой лекции, семинара и официальных, заранее запланированных мероприятий в «Красном уголке».*

*Мне до сих пор памятно наше стремление понять душу студента (выражение выпускника мехфака А.Т. Пакина),*

*установить неформальные, внеучебные связи, которые играют очень большую роль во всем процессе образования и воспитания студенчества».*

Селу нужны специалисты сельского хозяйства и знатоки своего дела. Но очень важно, если они при этом способны внести свою лепту в дело образования, привития культуры общения, интереса к искусству и литературе сельской молодежи, стать организаторами ее досуга.

С этой целью в 1965 г. был организован факультет общественных профессий (ФОП), основной задачей которого было выявление и развитие творческих способностей студентов, помощь им в приобретении второй — общественной — профессии. Первым деканом факультета была актриса областного драмтеатра В.И. Дубровина. На ФОПе имелись отделения: школа молодого лектора, школа профсоюзного и комсомольского актива, а также отделения: культурно-воспитательное, спортивное, журналистики, музыкальное (баянистов), вокальное, хоровое, хореографическое, культуры быта, ритмической гимнастики, фотодела. Срок обучения — 2 года. Деканами после Дубровиной были: Б.Я. Мирная, Н.В. Колабухова, Н.Ж. Сафрина.

В течение 1965-1989 гг. общественные профессии получили свыше 2000 студентов. По окончании факультета студентам выдавались удостоверения, дававшие им право руководить кружком, секцией по полученной специальности. Факультет общественных профессий всегда был организатором художественной самодеятельности в институте.

Школа, организованная и руководимая преподавателем физики, заведующим кафедрой физики доцентом П.Н. Карницким, существовала более 30 лет. Содержание выступлений слушателей и выпускников было разнообразным. Долгие годы большое внимание уделялось теме «Научно-технический прогресс в сельском хозяйстве и профессиональная ориентация молодежи». Неоднократно организовывались специальные агитпоходы во время каникул, в период подготовки к очередному набору в сельскохозяйственные учебные заведения области. Выпускники и слушатели ШМЛ выступали в средних школах, нередко в тех, где учились сами, участвовали в диспутах, обсуждая вопросы, волнующие сельскую молодежь.

Такая работа приносила огромную пользу в первую очередь самим студентам: она учила общению с людьми, без чего специалисту в хозяйстве нельзя. Например, выпускник школы молодого лектора А.Н. Кондрашов, председатель колхоза «Правда», так сказал об этом: «Я горжусь, что мне посчастливилось пройти школу Карницкого. Я научился там с открытой душой разговаривать с людьми, относиться к ним с уважением».

Согласно Постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 16 февраля 1965 г. в институте были созданы спецгруппы для переподготовки руководящего состава

## **Факультет общественных профессий**

### **Школа молодого лектора**

### **Заочный - факультет серьезный**

области: здесь без отрыва от производства по ускоренным программам в вечерние часы занимались руководители областного и районного уровней, специалисты колхозов и совхозов, не имеющие сельскохозяйственного образования. После окончания обучения они получали дипломы, второе высшее образование и, как правило, повышение в должности. Предполагалось, что 12 областей России будут направлять сюда на переподготовку свои руководящие кадры. В 1966 г. был открыт факультет повышения квалификации руководящих работников.

В 1969 г. в институте был открыт заочный факультет. Его первым деканом был доцент Н.З. Болховитинов, затем Н.И. Давыдов, В.И. Афанасьев, В.И. Левин.

Обучение на заочном факультете позволяло получить высшее профессиональное образование без отрыва от производства. На учебу в вуз пришли производственники: некоторые из них с большим стажем работы по зоотехническим специальностям, руководители хозяйств, но без специального образования. Основная часть студентов-заочников первых наборов состояла из выпускников техникума Варские — Шумашь с зооветеринарным средним образованием.

В первые годы работы факультет вел подготовку ученых агрономов и зоотехников. В дальнейшем перечень специальностей расширялся: постепенно к ним добавились еще 6 специальностей: бухгалтерский учет и аудит, экономика и управление аграрным производством, механизация сельского хозяйства, технология сельскохозяйственного производства, агроэкология, автомобили и автомобильное хозяйство.

### **Подготовительное отделение - это шанс!**

Для повышения общеобразовательного уровня знаний рабочей и сельской молодежи, оказания ей помощи при поступлении в Рязанский сельскохозяйственный институт в 1969 г. было открыто подготовительное отделение. На него принимались молодые люди с законченным средним образованием, имеющие необходимый стаж практической работы, из числа рабочих, колхозников, а также воинов, уволенных в запас после службы в армии. Отбор и направление на учёбу производили руководители хозяйств и командование воинских частей. Слушатели отделения пользовались правами студентов, обеспечивались стипендией, общежитием. В течение 8 месяцев обучения они слушали лекции, занимались на практических занятиях по физике, химии, биологии, математике, русскому языку и литературе. Успешно выдержав выпускные конкурсные экзамены, слушатели зачислялись в институт без сдачи вступительных экзаменов.

Заведующими подготовительного отделения были И.А. Моисеев, Р.П. Захарова и В.В. Саханов. За время существования отделения здесь занимались более полутора тысяч слушателей.

## ГОДЫ СЕМИДЕСЯТЫЕ — ВОЗМУЖАНИЕ

Э то время было, пожалуй, наиболее стабильным и спокойным во всех отношениях. Не было ни экспериментов, ни шараханий в разные стороны в области сельского хозяйства, еще не наступили времена повального дефицита и очередей, колхозы и совхозы собирали неплохие урожаи, без перебоев работала промышленность, не бастовали наши шахтеры и учителя, еще далеко было до потрясений, разрухи в народном хозяйстве и локальных войн на территории нашей большой страны. Возможности «государственного социализма» пока еще не были исчерпаны, хотя их резерв неуклонно уменьшался.

Так же спокойно и размеренно трудился и жил институт. Увеличился прием студентов на все факультеты, появились новые кафедры и дисциплины.

С 1973 по 1975 г. ректором института был Юрий Александрович Толокошников. В 1959 г. он закончил зоотехнический факультет Кубанского СХИ, в 1965 г. — аспирантуру в Московском технологическом институте мясной и молочной промышленности. Защитил кандидатскую диссертацию, а в 1971 г. — докторскую. Заведовал кафедрой общей зоотехнии. В 1973 г. ему было присвоено звание профессора по специальности «Кормление сельскохозяйственных животных».

Некоторые изменения происходили и в структуре института: кафедры объединялись и разделялись в зависимости от потребностей учебного процесса. Например, кафедра общественных наук стала многопрофильной и вскоре разделилась на две: философии и научного коммунизма (заведующий — доктор философских наук, профессор Н.М. Шестаков) и истории КПСС и политической экономии (заведующая — кандидат исторических наук, доцент Н.С. Булгакова). На кафедре философии и научного коммунизма работали кандидаты философских наук С.В. Кондаков и Ю.И. Алексеев, старшие преподаватели В.И. Смирнов, Б.А. Кузьмин, ассистент П.Т. Петрова, а позже — Г.И. Колачев, П.Л. Кирюхин, В.В. Пономарев (все трое защитили на кафедре кандидатские диссертации), И.А. Улыбин, Н.И. Петрухин, кандидат философских наук Н.Ю. Николаенко, А.А. Киселев, Ю.М. Бражник, С.А. Новикова, Н.Г. Агапова, В.С. Авдонин, кандидат исторических наук Р.С. Акимова, кандидат философских наук, доцент Ю.В. Агапов. Впоследствии кафедрой руководили П.Л. Кирюхин, Н.Ю. Николаенко, Ю.В. Агапов.

Под руководством Н.С. Булгаковой на кафедре истории КПСС и политэкономии в это время и позже трудились: кандидаты экономических наук, доценты Р.Б. Агишева, В.И. Проппин, старшие преподаватели М.И. Седов, А.И. Комаров, И.Б. Шинкин, Л.М. Ермакова, Ю.С. Иванова, ассистенты Н.М. Устименко,



*Юрий Александрович  
Толокошников*



**Вячеслав Васильевич  
Степанов**

Л.И. Купцова, А.И. Куликов, П.П. Шитикова. Бессменным лаборантом кафедры вплоть до 1989 г. была А.К. Дмитриева. Позднее, в 1970 г., кафедра истории КПСС и политэкономии также разделилась на две самостоятельные, а в их коллективы со временем пришли новые сотрудники: А.С. Жохова, В.А. Зайцев, А.И. Хвостов, Н.М. Жулева, В.К. Замулко, И.П. Сурский, Н.И. Шитикова, В.М. Япин, В.В. Костенко, А.С. Киселев, кандидат экономических наук В.А. Папфилов, В.И. Лоткин, кандидат экономических наук В.Г. Михайлов, Ю.И. Романенко, преподаватель В.Н. Жохов, кандидат экономических наук, доцент Н.Ф. Нариманов, И.В. Нариманова, В.Н. Тришкин, М.И. Солнцева, С.Н. Дыкина, М.В. Галушкина, Д.А. Васильев, О.В. Чурбаков. Кафедрой политэкономии стал заведовать кандидат экономических наук, доцент К.И. Федотьев, впоследствии его сменил старший преподаватель (позже доцент), кандидат экономических наук В.И. Пронин, а затем Н.Ф. Нариманов.

В состав кафедры истории КПСС вошел кабинет общественных наук (заведующая — В.Н. Курганова, после нее кабинетом заведовали И.А. Улыбин, И.Г. Петрова, А.А. Бакулев, П.Ф. Веревкин, А.И. Комаров). Здесь преподаватели оказывали помощь студентам в их самостоятельной работе, подбирали литературу по темам занятий, рефератов, проводили консультации, организовывали экскурсии в музеи, на предприятия, встречи с интересными людьми. Добрую память оставил о себе И.А. Улыбин, который всегда умел заинтересовать и организовать людей, выдвинуть идею и воплотить ее в жизнь.

В 1975 г. ректором института был назначен В.В. Степанов, несколько лет (с 1963 по 1968 год) исполнявший обязанности проректора по учебной работе. Вячеслав Васильевич закончил МИИСП и аспирантуру при нем. С 1955 г. работал в Рязанском сельскохозяйственном институте на кафедре сельхозмашин, сначала ассистентом, потом доцентом. В 1963 г. возглавил новую кафедру — механизации животноводческих ферм, становлению и развитию которой отдавал много сил и времени. В должности ректора РСХИ проработал до 1986 г.

В 70-е годы уделялось очень много внимания воспитательной работе. Кафедрой истории КПСС была разработана программа по общественно-политической практике (ОПП), которая включала лекции о характере, задачах ОПП, методике подготовки и организации выступлений, докладов, написания статей, заметок для выпуска газеты, в том числе и степной. В программу входила система практических занятий (выступление перед аудиторией, написание корреспонденции в институтскую многотиражку). ОПП была введена на всех факультетах и действовала вплоть до 1991 г. На общественных конференциях в Харькове, Алма-Ате происходил обмен опытом по организации ОПП с представителями других вузов.

Еще одной формой воспитательной работы, характерной для того времени, было участие во Всесоюзных смотрях-конкурсах по проблемам общественных наук. Большая группа студентов экономического факультета в 1968 г. начала работу в

рязанских архивах. Результатом их труда явилась представленная на конкурс работа «Роль комсомольской организации в осуществлении коллективизации в Рязанской губернии» (научный руководитель Н.С. Булгакова), удостоенная на республиканском туре диплома первой степени. За ней последовала новая работа. Так сложился первый научный кружок по истории, в который вливались с каждым годом новые студенты.

На каждом факультете применялись свои приемы и методы воспитательной работы со студентами. С 1970 г. на факультете механизации стали ежегодно формироваться комсомольские студенческие механизированные отряды. Первый такой отряд, насчитывавший в своих рядах 40 студентов 3-го курса, отправился убирать урожай в Захаровский район Рязанской области, командиром отряда был Виталий Ганченко, комиссаром — Владимир Самошин. Получив технику в свое распоряжение, студенты взяли на себя полную ответственность за судьбу урожая и успешно справились со всеми заданиями. В последующие годы в хозяйства области ежегодно выезжали по 10-12 отрядов. За сезон они убрали зерновые с площади 15-20 тыс. га, намолачивали до 22-25 тыс. тонн зерна, вспахивали по 4-6 тыс. га зяби. Были и рекорды: например, М. Солдатов в 1987 г. намолотил на СК-5 «Нива» 1000 т зерна. Ударным трудом бойцы мехотрядов завоевали уважение тружеников села и признание государства: четверо студентов были награждены медалями «За трудовую доблесть» и пятеро — «За трудовое отличие». Вот их имена: В.М. Дружинин, П.Н. Материкип, А.Н. Белоглазов, Н.И. Макушкина, С.П. Мантров, Н.М. Тихонов, П.В. Симонов, А.И. Цунаев, В.А. Буздаков. Трудовые традиции мехотрядов живы и сейчас, хотя само движение переживает определенные трудности. Так, в 1996 г. студенческий отряд работал в АО «Козловское» Рыбновского района Рязанской области, где засеял 1500 га зерновыми, ремонтировал и обслуживал технику. Студенты 1-го курса организовали отряд для приемки и обработки зерна в АО «Рязаньзернопродукт», обработали 17000 т зерна, заслужив благодарность руководства.

Еще одной замечательной традицией стало проведение на факультетах вечеров, посвященных выбранной профессии. Например, на зооинженерном факультете эта традиция жива до сих пор. На вечера, как правило, приглашаются заслуженные люди, знатные мастера своего дела, выпускники факультета. Встречи эти теплы, интересны и гостям, и хозяевам, оставляют свой добрый след в сердцах молодых людей, помогают им утвердиться в правильности выбранной профессии.

Расширялись рамки учебного процесса: появились новые предметы, новые кафедры, а также возможности для получения новых профессий.

В сентябре 1975 г. при факультете механизации открыто отделение инженеров-гидротехников с набором 50 человек.

В марте 1979 г. на экономическом факультете на базе кафедры «Организация сельхозпредприятий» была создана



*Декал факультета механизации А.М. Лопатин среди студентов мелиоративного отряда в совхозе «Макеевский» Клениковского района*



*Доцент В.А. Мурованный  
проводит занятия по  
механизации животноводства*

кафедра «Управление сельскохозяйственным производством». Заведовал ею доцент В.Н. Бугоров. На кафедре изучались следующие дисциплины: «Управление сельскохозяйственным производством» (доценты В.Н. Бугоров, В.П. Гилев, А.Н. Богданов, ассистенты М.В. Марков, О.Г. Горемыкин); «Научная организация труда» (доцент Р.В. Ковалева), «Советское право» (старший преподаватель В.Б. Слепов), «Социология и психология труда» и «Делопроизводство» (доцент А.Н. Богданов). На кафедре был оборудован кабинет диспетчерской связи, состоящий из двух пульта и проводной телефонной связи на 30 номеров.

Практические занятия проводились в форме деловых игр — студенты разбирали производственные ситуации, принимали управленческие решения с использованием технических средств. С целью углубленного изучения дисциплин на кафедре было создано студенческое научное общество (СНО), в котором занимались студенты с 3 курса. Шесть лет СНО кафедры занимало первое место на факультете. Через систему СНО на кафедре было подготовлено более 200 дипломных работ, которые были успешно защищены на комиссиях ГЭК, а некоторые из них рекомендованы для внедрения в производство.

К началу 90-х годов Рязанской сельскохозяйственной академией был накоплен мощный научный потенциал, сложились система и стиль преподавания, появились устоявшиеся традиции. Однако глубокий кризис, распад Советского Союза и начавшиеся реформы привели к болезненным процессам. Особенно тяжело пришлось в этих условиях сельскому хозяйству. «Выживает сильнейший» — этот принцип государство взяло за основу в отношениях с хозяйствами, забыв о тяжелом наследии социалистической экономики и предоставив селу исправлять ошибки, допущенные государством в руководстве народным хозяйством. Результатом такой политики стало то, что тысячи коллективных хозяйств развалились, а на смену им пришли фермерские или иные хозяйства, облагаемые непосильными налогами, атакуемые многочисленными проблемами, решение которых опять же взвалили на их плечи.

Сейчас задачей всех сельскохозяйственных вузов страны остается подготовка квалифицированных специалистов, способных противостоять трудностям нашего времени, умеющих и знающих, как наладить прибыльное производство и сбыт продукции, владеющих современным опытом развитых стран в области сельского хозяйства. Рязанская государственная сельскохозяйственная академия успешно справляется со своими задачами и с честью выходит из создавшегося положения.

# ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ — ЗРЕЛОСТЬ

Говоря о нашем сегодняшнем дне, хотим еще раз вспомнить тех, кто принимал или принимает и сейчас активное участие в управлении Рязанским сельскохозяйственным институтом, а теперь — академией.

Первым ректором института в 1949 г. был назначен Дмитрий Николаевич Дубовой. Весь груз организационных забот лег на его плечи. Высококвалифицированный специалист, талантливый руководитель, он внес неоценимый вклад в становление института.

С 1960 по 1961 год обязанности ректора исполнял Н.И. Давыдов, а в 1961 г. его сменил профессор М.И. Саликов, успешно совмещавший руководство институтом с работой на кафедре микробиологии в качестве заведующего. С 1973 по 1975 год институтом руководил Ю.А. Толоконников.

Ему на смену пришел бывший проректор В.В. Степанов и находился на своем посту до 1986 г.

В июне 1986 г. ректором был назначен Геннадий Михайлович Туников, состоявший в резерве ректоров МСХ. С его приходом началось интенсивное строительство академии, укрепление материальной базы, подготовка кадров, институтом был получен статус академии.

Большой вклад в становление вуза внесли заместители ректора:

по научной и учебной работе

1949-1955 гг. - С.А. Наумов,

1955-1961 гг. - Н.И. Давыдов,

1961-1963 гг. - С.А. Наумов;

проректор по научной и учебной работе

1963-1968 гг. - В.В. Степанов;

проректоры по учебной работе

1968-1975 гг. - В.В. Степанов,

1975-1992 гг. - П.А. Могорин,

1992-1997 гг. - В.А. Мурованский;

проректоры по научной работе

1968-1972 гг. - Е.С. Ащиферов,

1972-1973 гг. - Ф.Н. Япченко,

1973-1975 гг. - В.И. Перегудов,

1975-1984 гг. - Е.И. Ельцов,

1984-1987 гг. - В.Ф. Некрашевич,

1987-1988 гг. - Я.В. Костин,

1988-1995 гг. - С.Е. Самохвалов;

проректор по экономическим вопросам

1992-1995 гг. - Н.Н. Голубев;

проректоры по АХР

1950-1987 гг. - М.И. Рабкин,

## У РУЛЯ ВУЗА



*Геннадий Михайлович  
Туников*

номов, зооинженеров, экономистов, бухгалтеров, инженеров-механиков, гидротехников и технологов сельскохозяйственного производства.

РГСХА располагает современной материально-технической базой и имеет 4 учебных корпуса общей площадью более 50 тыс. кв.м. На одного студента приходится около 20 кв.м, что выше нормы. У каждого факультета отдельный корпус, оснащенный лабораторным оборудованием. Студенты проживают в 6-ти общежитиях, 3 из них гостиничного типа. У академии есть библиотека площадью 2 тыс. кв.м, здравпункт, спортивно-оздоровительный лагерь «Ласково», спортивные сооружения и другие подразделения.

Общий контингент студентов составляет почти 5 тысяч человек, в том числе на дневном отделении обучаются около 3 тысяч студентов.

За полувековую историю в вузе сформировался высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав численностью 347 человек, из них: докторов наук, профессоров — более 40 человек; кандидатов наук, доцентов около 150 человек, а это 60% от общего числа преподавателей с учеными степенями и званиями.

Такой кадровый состав позволяет академии готовить специалистов высокой квалификации. В канун юбилея на факультетах академии осуществляется подготовка по следующим 10-ти специальностям и 10-ти специализациям:

— на *экономическом факультете*: специальности «Бухгалтерский учет и аудит» и «Экономика и управление аграрным производством», специализации «Маркетинг в АПК», «Оценка собственности в АПК»;

— на *технологическом факультете*: специальности «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология сельскохозяйственного производства»; специализация «Технология переработки продукции животноводства»;

— на *факультете механизации сельского хозяйства*: специальности «Механизация сельского хозяйства», «Автомобили и автомобильное хозяйство»; специализации «Эксплуатация электромеханических установок», «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции», «Эксплуатация сельскохозяйственной техники»;

— на *зооинженерном факультете*: специальности «Зоотехния» и «Ветеринария»; специализации «Пчеловодство», «Коневодство», «Производство молока и молочных продуктов», «Генетика и селекция сельскохозяйственных животных»;

— на *агроническом факультете*: специальности «Агроэкология» и «Агрономия»; специализация «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур».

В академии активно реализуется комплексная программа компьютеризации учебного процесса. Кафедры, компьютеризованные лаборатории, отдел технических средств обучения постоянно уделяют внимание внедрению новых форм и

методов обучения, повышающих степень компьютеризации учебного процесса. Общее количество часов машинного времени ЭВМ, приходящееся на одного студента за весь период обучения, составляет свыше 300 часов. В академии создан центр обмена информацией через модемную связь с другими вузами России и зарубежных стран.

Большое значение придается в академии международному сотрудничеству. Преподаватели и студенты академии выезжают за рубеж для знакомства с организацией работы в крупных сельскохозяйственных фирмах, изучения приемов и методов переработки и реализации продукции сельского хозяйства, повышения своей квалификации. В свою очередь, зарубежные ученые приезжают в академию с лекциями, а студенты — в рамках обмена. Совместно с фирмой BDPA — SETAGRI (Франция) в период с марта 1994 г. по март 1995 г. осуществлен «пилотный проект» по обучению 200 фермеров Рязанской области. В 1994 г. на базе академии проведено два семинара специалистами университета Пардью (США, штат Индиана). Также в 1994 г. группа преподавателей из нескольких вузов России в течение 6 месяцев проходила обучение в странах Европы по гранту ЕС, среди них был и наш представитель.

Студенты академии в последние пять лет ежегодно в составе одной учебной группы проходят стажировку в фермерских хозяйствах Германии по линии Союза сельской молодежи, а немецкие студенты приезжают к нам. В 1996 г. был произведен обмен студентами между университетом Пардью и Рязанской ГСХА. Программа обмена предусматривала для американских студентов лекции по сельскому хозяйству России, языковую подготовку на кафедре иностранных языков, практику в хозяйствах «Стенькино», «Подвязье», научно-исследовательских институтах пчеловодства и коневодства. По просьбе студентов из Америки сотрудниками библиотеки был прочитан курс лекций по русскому искусству. Культурная программа включала экскурсии в Москву, Владимир и по Рязани. Шесть наших студентов, прошедших предварительный конкурсный отбор на знание английского языка, отправились в США на 5 месяцев. Один месяц они проживали в семьях фермеров и познакомились с ведением фермерского хозяйства, 4 месяца учились непосредственно в университете по программам выбранных заранее курсов. Американская сторона предоставила нашим студентам бесплатное обучение, проезд, проживание в общежитии, стипендию.

Студенты РГСХА показали хорошие знания по изучаемым предметам, и теперь трое наших ребят проходят обучение в аспирантуре университетов США.

В академии придается большое значение организации учебной и производственной практики. Одним из основных звеньев, связывающих теоретическое обучение студентов с практикой, является учебно-опытное хозяйство «Стенькино» — одно из лучших сельскохозяйственных предприятий Рязанской области. Здесь проходят научно-методическую, учебную

и производственную практику студенты всех факультетов. Практическая подготовка спланирована так, что даст 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.

Ежегодно в учхозе «Степкино» проходят учебную практику свыше 800 студентов 1-2 курсов всех факультетов. В их распоряжении имеются классы для обучения, общежития для проживания, современные животноводческие помещения, ремонтные мастерские, машинно-тракторный парк. Здесь достаточно высокая культура ведения земледелия и животноводства. В период учебных практик проводится обучение рабочим профессиям по профилю будущей специальности: «Агрономия» — апробатор; «Экономика и управление аграрным производством» и «Бухгалтерский учет и аудит» — оператор ЭВМ; «Механизация сельского хозяйства» — тракторист-машинист, водитель категории «Б»; «Зоотехния» — оператор машинного доения.

В структуру учебно-опытного хозяйства входит опытное поле, площадь которого составляет 146 га. Оно служит основной базой для опытно-агрономической практики, проведения научных исследований. Производственную практику студенты проходят в передовых хозяйствах Рязанской и ближайших областей. Производственные практики по всем специальностям увязаны единой комплексной программой, что позволяет приобрести профессиональные навыки и завершить подготовку по специальности преддипломной практикой и разработкой дипломного проекта.

По всем специальностям и специализациям уровень знаний выпускников РГСХА соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта, что подтверждает приказ Министерства общего и профессионального образования РФ от 21 июля 1997 г. № 1629 о признании Рязанской государственной сельскохозяйственной академии прошедшей государственную аккредитацию и аккредитованной до 2002 года.

## **АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

С первых дней своей работы и по сей день факультет размещается в старинном здании 1-й мужской гимназии, построенном архитектором М.Ф. Казаковым.

Высокий уровень подготовки факультетом специалистов был признан не только в Рязанской, но и в Тульской, Калужской, Владимирской и Московской областях. И это не случайно. На факультете постоянно совершенствуются методы и приемы обучения, созданы специальные лаборатории, активно применяются технические средства обучения, стенды-тренажеры, разрабатываются методические указания, новые программы. Большинство дипломных работ студентов защищается на основе полевых и производственных опытов. Ежегодно около

половины из них рекомендуются для внедрения в производство. Многие выпускники факультета стали высококлассными специалистами и добились больших успехов.

Большое влияние на деятельность факультета оказали его деканы: доценты Н.Ф. Добряков, В.Н. Степанов, Н.И. Давыдов, А.П. Русалеев, профессор И.С. Травин, доценты И.А. Катаев, Е.Ф. Цирков, В.Ф. Левашова, В.П. Ненашев, М.М. Крючков, Д.М. Ермаков. С 1990 г. агрономическим факультетом руководит доцент В.Н. Блохин.

На факультете 6 кафедр, где работают 36 преподавателей, 26 из них имеют ученую степень.

С 1996 г. на факультете появилась новая специальность — агроэкология, а в 1997 г. начала свою работу новая кафедра — «Агроэкология и защита растений». На факультете есть специализации по овощеводству, селекции и семеноводству.

Двери факультета всегда открыты для творческой молодежи, имеющей склонность к такой важной и интересной профессии, как агроном.

Кафедру земледелия возглавляет заслуженный деятель науки РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Л.В. Ильина, которая успешно продолжает наумовскую школу и сохраняет традиции кафедры. Доцентами работают Е.И. Иванникова, Я.В. Костин, С.М. Ермаков, Н.М. Шереметьева, Л.В. Потанова; ассистентами — Г.Г. Кочетков, кандидат сельскохозяйственных наук К.Н. Дрожжин, Р.Н. Ушаков, старшим лаборантом В.С. Прудникова, лаборантами С.В. Тюрина, М.С. Чебуханова. Всего на кафедре 13 сотрудников, из них 8 — преподаватели.

Многие сотрудники кафедры, защитив кандидатские диссертации, работали и работают на ответственных должностях: В.И. Перегудов — профессор, заведующий кафедрой растениеводства РГСХА, В.Н. Ефимов — начальник отдела использования природных ресурсов администрации Рязанской области, В.П. Зоткин — старший научный сотрудник ВНИИГиМ, В.Н. Блохин — декан агрономического факультета, А.М. Пестряков — заведующий отделом земледелия ВНИПТИ АПК, Д.М. Ермаков и Е.И. Ефимова — доценты кафедры растениеводства, А.И. Улина — заведующая отделом защиты растений ВНИПТИ АПК.

Кафедра постоянно совершенствует учебный процесс: повышает качество преподавания; внедряет новые методы обучения, технические средства, старается активизировать самостоятельную работу студентов; рационально сочетает теоретическое обучение с практическим.

На кафедре проходят обучение студенты почти всех факультетов дневной и заочной формы обучения.

Преподаватели кафедры постоянно повышают свою квалификацию, занимаясь в аспирантуре, на курсах повышения квалификации, стажировках, работая с учебной литературой.

На кафедре разработан и издан целый ряд методических пособий, в том числе для самостоятельной работы студентов. В

#### Кафедра земледелия

соответствии с требованиями времени периодически обновляются методические пособия по лабораторно-практическим занятиям и курсовым работам по курсам «Земледелие» и «Основы научных исследований».

Внедряются новые формы обучения, например, решение производственных ситуаций, деловые игры, семинары, зачеты в виде дискуссий и др.; практикуется проведение предметных олимпиад по курсу «Земледелие»; во время лабораторно-практических занятий широко используются стенды-тренажеры и другие технические средства. Проводятся выездные занятия со студентами в передовых хозяйствах области (колхоз им. Ленина Старожиловского района, АО «Новая жизнь» Пронского и «Екимовское» Рязанского районов). К проведению занятий привлекаются опытные агрономы.

Постоянно осуществляется контроль за качеством учебного процесса, организуется взаимное посещение занятий с последующим обсуждением. В 1988 г. в АО «Екимовское» создан филиал кафедры для проведения занятий со студентами и слушателями ФПК.

Дальнейшее развитие кафедры связано с внедрением в учебный процесс компьютерной техники и современных методов исследований. В области науки под руководством Л.В. Ильиной закладываются основы нового направления земледелия — биологизации.

#### Кафедра растениеводства

Кафедрой на протяжении ее истории заведовали доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.Н. Степанов, профессор И.С. Терещенко, И.С. Травин, Н.Ф. Гаврилов, В.П. Ненашев. На кафедре преподают доценты Е.И. Ефимова, Д.М. Ермаков, В.Н. Калигин, ассистенты Н.И. Голубева, Н.М. Кривобоков, заведующий — профессор В.И. Перегудов.

Все преподаватели кафедры принимают участие в разработке рекомендаций по возделыванию сельскохозяйственных культур в Рязанской области. Издано 6 учебных пособий для студентов по растениеводству. Преподаватели постоянно участвуют в научно-практических конференциях специалистов области, преподают на курсах повышения квалификации агрономов области.

На кафедре есть аспирантура, где в настоящее время обучаются 3 аспиранта. За предыдущие годы было подготовлено 7 кандидатов наук.

#### Кафедра агроэкологии, мелиорации и защиты растений

Самая молодая кафедра факультета, появление которой было обусловлено все большей степенью экологизации сельскохозяйственного производства. На кафедру было передано преподавание всех дисциплин экологического цикла, а также дисциплин по защите растений (энтомология, фитопатология, химическая защита растений).

Первоначально на кафедре вели занятия семь преподавателей: три доцента (В.Н. Блохин, Н.М. Маслова, Э.И. Бурякова - все со стажем работы в институте более 25 лет), два старших

преподавателя (кандидат технических наук Л.Ю. Макарова и О.А. Булгакова), ассистент А.В. Нефедов, старший лаборант Л.И. Абрамова, работающая в институте более 30 лет.

Заведующим кафедрой был избран кандидат сельскохозяйственных наук доцент В.Н. Блохин. Коллектив кафедры сразу же стал проводить и проводит до сих пор большую работу по оборудованию и оформлению учебных лабораторий, а также методическому обеспечению учебного процесса. Практические навыки студенты начинают приобретать во время учебной практики, которая проводится на предприятиях и в учреждениях (областная станция защиты растений, областная СЭС) г. Рязани, а также в природных условиях.

В 1998 г. преподавательский состав кафедры был усилен экологом, кандидатом биологических наук С.А. Гусельниковым, добавился еще один ассистент — А.С. Ступин. В этом же году на кафедру было передано преподавание сельскохозяйственной мелиорации.

С июня 1998 г. обязанности заведующей кафедрой исполняет доцент Н.М. Маслова.

С 1990 г. кафедру возглавляет доктор сельскохозяйственных наук, профессор Николай Петрович Кузнецов. Доцентами работают В.Н. Блохин, Н.В. Ярославцева, старшими преподавателями В.И. Гусев, С.А. Пчелинцева, ассистентами Г.Н. Фадькин, старшим лаборантом Т.Е. Ложкина, лаборантами А.П. Ермошин, И.С. Прохорова.

Н.П. Кузнецов организовал ежегодное проведение на агрономическом факультете Костычевских чтений, посвященных трудам П.А. Костычева по почвоведению, агрохимии, земледелию, микробиологии (1991-1994 гг.). Была выпущена книга «Вклад П.А. Костычева в развитие русской агрономической науки и сельскохозяйственного образования в России» (1995). Н.П. Кузнецов участвовал в подготовке и оформлении «Рязанской энциклопедии» (1991-1995). Он является членом научного Совета Международной ассоциации агрохимиков и агроэкологов «Агроэколас», секции агрохимии РАСХН, Программно-методического Совета Географической сети опытов с удобрениями при ВИУА, секции земледелия Областного управления сельского хозяйства и продовольствия.

За 50 лет на кафедре защищено 10 кандидатских диссертаций и 1 докторская.

Ежегодно преподаватели кафедры читают 50-100 лекций, публикуют в печати 5-7 научных статей, делают 3-5 докладов на региональных и международных совещаниях и конференциях.

На кафедре ежегодно, согласно предъявляемым требованиям, обновляются методические пособия по лабораторно-практическим занятиям и курсовым работам по курсу «Агрохимия». Практикуется проведение семинаров, предметных олимпиад, зачетов по темам с использованием технических средств.

Преподаватели кафедры постоянно повышают свой науч-

**Кафедра агрохимии и  
почвоведения**

**Кафедра ботаники и физиологии растений**

ный кругозор и пополняют багаж знаний в аспирантуре, на курсах повышения квалификации, работая с литературой по специальности.

На кафедре в разные годы трудились: М.А. Эрвальд — доцент, А.В. Кружилин — профессор, В.С. Хлебный — доцент, Е.Сосновская — доцент, Г.И. Дынкина — ассистент, А.П. Русалеев — доцент, И.С. Травин — профессор, В.Д. Щербачева — доцент, К.И. Сушенцова — старший преподаватель, Л.И. Яковлева - старший преподаватель, З.Н. Бычкова - доцент и другие.

В 1991 г. кафедрой возглавил кандидат биологических наук, доцент Виктор Иванович Левин — выпускник агрономического факультета РСХИ 1972 г.

На кафедре всего 5 преподавателей (Т.А. Палкина, В.И. Левин, О.П. Полякова, Е.И. Положенцева и старший преподаватель М.С. Пивоварова) и все они имеют ученые степени кандидатов наук, четверо из них — доценты.

В настоящее время на кафедре обучаются 2 аспиранта, ежегодно готовится 5-10 дипломников.

Кафедра располагает хорошей материальной базой, необходимой для проведения занятий по ботанике, физиологии и биохимии растений, биологии, плодоводству и овощеводству. Здесь проходят обучение студенты факультетов — агрономического, зооинженерного, технологического и механизации сельского хозяйства.

Ежегодно преподаватели кафедры и аспиранты участвуют в научных конференциях, в том числе и международных. Участвовали сотрудники кафедры и в работе 1 и 2 Съездов радиобиологов, проходивших в 1989 и в 1993 гг., а также в международных симпозиумах по экологии и охране окружающей среды в 1994-1996 гг.

**Кафедра кормопроизводства, селекции и генетики**

Организована в 1990 г. и первоначально называлась кафедрой кормопроизводства, селекции и сельскохозяйственной экологии. В 1994 г. в связи с передачей курса экологии на технологический факультет получила настоящее название.

Кафедрой заведует доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Николай Александрович Кузьмин, преподающий селекцию и семеноводство, программирование урожайности сельскохозяйственных культур.

Кандидат биологических наук, доцент В.П. Бахирева в течение 15 лет преподает генетику на агрономическом факультете, ведет практические занятия по селекции и семеноводству.

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент И.П. Лакаткин ведет занятия по селекции и семеноводству, программированию урожайности полевых культур.

Курс «Луговое и полевое кормопроизводство, заготовка кормов» несколько лет преподавал выпускник Московской государственной сельхозакадемии им. К.А. Тимирязева, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент А.П. Савин. После его ухода на руководящую работу в Областное управление

сельского хозяйства и продовольствия курс «Луговое кормопроизводство» ведет старший преподаватель Е.М. Ивкина — соискатель, а «Полевое кормопроизводство» — старший преподаватель Н.Н. Новиков — защитивший в 1998 г. кандидатскую диссертацию. Раньше этот курс вела кандидат биологических наук, доцент А.М. Рямова. На кафедре работали: лаборант, а затем ассистент С.С. Одякова, старший преподаватель А.М. Черныгов, ассистент В.Н. Алешин.

Учебный процесс и научную деятельность обеспечивали и обеспечивают: старший лаборант Г.М. Папенцева, лаборанты Т.П. Маликова, Е.С. Карасева, Е.П. Бардина, А.В. Столярова.

Сотрудники кафедры занимаются со студентами агрономического, зооинженерного, технологического факультетов. При кафедре обучается до 8 аспирантов (очно и заочно), ежегодно защищается от 10 до 15 дипломных работ.

До 1994 г. на кафедре велась углубленная подготовка студентов по курсу «Кормопроизводство», с 1997 г. ведется специализация по курсу «Селекция и семеноводство».

На кафедре достаточно лабораторных и подсобных помещений, есть фонд учебной литературы, демонстрационного материала. Ежегодно выращивается коллекция зерновых и кормовых культур.

На протяжении 50-летней истории факультета его деканами были Н.З. Болховитинов, В.М. Стародубцев, А.В. Тищенко, П.И. Павлов, В.В. Лапушкова, А.В. Васильев. В 1987 г. на эту должность был избран выпускник факультета В.И. Афанасьев и остается на своем посту до сих пор. Недавно Виктору Ивановичу было присвоено почетное звание заслуженного зоотехника Российской Федерации.

На факультете в разные годы было 5-6 самостоятельных кафедр. В настоящее время в состав факультета входят 4 специальные кафедры: частного животноводства; общей зоотехнии; коневодства и биотехнологии; основ ветеринарии. Все они размещены на южной окраине Рязани, в помещении бывшего Регионального института переподготовки руководящих кадров АПК.

Основной учебный корпус имеет необходимые административные помещения и хорошо оборудованные учебные аудитории для чтения лекций и проведения лабораторно-практических занятий. Во дворе этого корпуса в переоборудованных ангарах размещены дополнительные учебные классы с оборудованием не только для проведения учебных занятий, но и для выполнения научных исследований. Здесь же планируется создать экспериментальную ферму с необходимым количеством животных и птицы для обеспечения учебного процесса и научных лабораторных опытов.

Вблизи от учебного корпуса расположены 2 девятиэтажных общежития, позволяющие обеспечить жильем всех студентов. В учебном корпусе есть актовый зал на 200 мест и спортивный зал.

Большое внимание на факультете уделяется производст-



*Николай Александрович  
Кузьмин*

## **ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

венному обучению. Студенты 1 курса выезжают на практику в учхоз «Степьякино», получают первые производственные навыки, знакомятся с животноводческими подразделениями. На 2 курсе студенты направляются на работу в животноводческие отряды.

Комплектование отрядов производится в соответствии с заявками хозяйств из районов области. Несколько лет отряды работали в хозяйствах Пронского, Шиловского, Чучковского, Шацкого и других районов. В конце практики руководство подводит итоги и объявляет победителей соревнования внутри отряда, которые в дополнение к заработанной оплате своего труда получают награды от руководства хозяйства. Так, в Пронском районе в совхозе «Пионер» все студенты 2-го курса за ударную работу были награждены именными часами. За работу в Шацком районе, помимо личных подарков, студенты получили цветной телевизор. Награждение проводилось руководителями хозяйств в институте, в торжественной обстановке, на вечерах «Гордись своей профессией!»

Производственное обучение на 3 и 4 курсе все годы проводится в хозяйствах области в соответствии с типовым учебным планом. Многие студенты на практике занимают должности от бригадира до главного зоотехника. Все они, как правило, после получения диплома направляются на должности главных специалистов, а некоторые становятся руководителями хозяйств.

Старейшая кафедра академии. Большой вклад в ее становление внесли первые заведующие - профессора А.А. Сапожков и Н.А. Буйповский, а также первые преподаватели, заложившие основы специальных дисциплин: А.К. Петрова, Е.Д. Вронская, С.Т. Нестеренко, доценты Г.М. Куликов, В.Н. Вишняков, И.Ф. Романчук.

Заметный след в истории кафедры оставили доценты А.Д. Турченков, В.П. Гилев, Л.М. Некрасова.

В настоящее время на кафедре работают 10 преподавателей: доктора наук, профессора Г.М. Туников, В.М. Стародубцев, Н.И. Кривоцов, В.И. Лебедев; доценты В.Г. Астахов, В.И. Афанасьев, В.Ф. Перегудова, В.И. Лядов, А.С. Серегин; старшие преподаватели И.Г. Устинов, Л.С. Баран, ассистенты А.М. Павлюхин, А.В. Данилин, лаборанты И.В. Герасимова, Л.А. Никитина.

С 1987 г. кафедру возглавляет профессор, доктор сельскохозяйственных наук, академик, ректор академии Г.М. Туников. С его приходом повысился методический и научный уровень работы кафедры. Лекции Геннадия Михайловича носят проблемный характер, интересны, в них часто приводится зарубежный опыт развития скотоводства. Им опубликовано 130 научных статей, написано 6 книг.

Преподаватели кафедры В.И. Афанасьев, В.Г. Астахов, В.Ф. Перегудова оказывают большую помощь хозяйствам области по развитию животноводства: разработаны мероприятия по внедрению поточно-цеховой технологии производства молока, выращиванию ремонтного молодняка. Преподаватели активно участвуют в проведении областных и районных

совещаний и семинаров, выезжают непосредственно на фермы. Кафедрой выпущена книга «Фермерское и приусадебное хозяйство».

С 1997 г. по отдельным дисциплинам кафедры введены факультативы. Кафедра ведет специализацию зооинженеров по пчеловодству и птицеводству, технологии переработки молока в мини-цехах хозяйств.

Многие выпускники-дипломники кафедры после успешной работы главными специалистами много лет возглавляют хозяйства: И.М. Фролов, В.А. Щеткин, А.А. Редькин, М.М. Сицилин и др.

Основателем кафедры в 1949 г. был первый декан зоотехнического факультета доцент Н.З. Болховитинов, руководивший ею в течение 20 лет. После него кафедрой заведовали доцент А.В. Тищенко, профессор Ю.А. Толоконников, доцент В.А. Смутин, доктор биологических наук, профессор Л.Г. Каширина.

Первыми преподавателями кафедры были профессор Г.В. Крылов, доценты А.Н. Шапошников, ассистенты Н.М. Тершин, К.Е. Нестеренко, Н.Н. Колесник, лаборанты Е.С. Брушлинская, Т.П. Коняева, Н.И. Курносова. В составе кафедры работали доценты В.В. Филоатович, М.Г. Павлов, Г.В. Прокопенко, Т.П. Пчелинцева, ассистенты Л.П. Булычева, М.А. Карпунина, лаборанты В.И. Молева, В.В. Правдюк. Успешно проводили научно-исследовательскую работу сотрудники Е.К. Корчагина, К.А. Игошина в лаборатории, которой заведовал кандидат ветеринарных наук А.Г. Лапушков.

В разные годы на кафедре работали и оказали большое влияние на ее развитие В.М. Стародубцев, В.А. Захаров, Н.И. Морозова.

На кафедре преподают профессор М.В. Саликова, доктора сельскохозяйственных наук Н.И. Торжков и И.М. Стародумов, доценты В.А. Смутин, Р.М. Кузина, старший преподаватель Г.Н. Никифорова, ассистент А.А. Коровушкин, лаборанты Ж.С. Майорова, Ф.Г. Филькина, М.В. Правкина.

Преподаватели кафедры ведут в хозяйствах области большую научно-практическую работу по организации рационального кормления животных и селекционной работы.

Научная деятельность кафедры проводится в области отбора и оценки коров черно-пестрой породы по их молочной продуктивности, изучаются особенности генетической структуры популяции лошадей чистокровной верховой породы.

В учебный процесс внедряются программированные методы обучения с использованием компьютера и других технических средств обучения.

За годы работы кафедры ее сотрудниками защищено 5 кандидатских диссертаций, опубликовано 670 статей, издано 20 учебных пособий.

С 1997 г. на кафедре для студентов старших курсов введена специализация по генетике и селекции сельскохозяйственных животных с выдачей вкладыша в диплом «зоотехник-селек-

циопер». В 1998 г. введена специализация по оптимизации кормления сельскохозяйственных животных с использованием ЭВМ.

За период с 1964 г. по 1996 г. кафедрой было подготовлено более 600 дипломников, из числа которых после окончания института, работы на производстве и в лаборатории по породоиспытанию скота подготовлено 5 кандидатов наук, ныне работающих в академии.

**Кафедра коневодства и биотехнологии в животноводстве**

Кафедра с таким названием возникла в академии 1 августа 1996 г. на базе кафедры «Технология производства продуктов животноводства». Рождению кафедры предшествовали укрупнения и разукрупнения отдельных кафедр, но все же истоки ее — на кафедре «Молочное дело», организованной еще в 1964 г. В 1972 г. при кафедре открылась научно-исследовательская лаборатория по породоиспытанию скота, в ней было 7 штатных сотрудников. В разные годы здесь работали Л.Н. Голев, В.П. Гилев, А.В. Васильев, М.К. Дружинин, А.С. Демян, Л.Г. Капирина, Р.М. Артюхина, Е.А. Горюнов, В.А. Захаров, Н.И. Морозова, В.Г. Труфанов и другие.

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 голштигских быков-производителей.

Итогом многолетних научных исследований сотрудников кафедры и лаборатории явилось издание двух тематических сборников научных трудов, монографии, трех селекционно-племенных планов для хозяйств области, опубликовано более 500 научных статей, внедрено в производство 10 рекомендаций.

Н.И. Морозова проработала на кафедре «Технология производства продуктов животноводства» 12 лет. Закончила РГСХИ в 1977 г., и после работы на производстве и окончания аспирантуры в 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию, получила звание доцента, 7 лет по совместительству работала заместителем декана зоофака. Два года исполняла обязанности заведующей кафедрой «Технология переработки продуктов животноводства». На основе этой кафедры создала и возглавила самостоятельную кафедру по переработке продуктов животноводства на технологическом факультете. За время преподавательской деятельности подготовила одного кандидата наук, издала более 40 научных работ, руководит 5 аспирантами, подготовила к защите докторскую диссертацию.

В 1990 г. заведующим кафедрой «Технология переработки продуктов животноводства» был избран по конкурсу доцент В.А. Захаров, ученик В.М. Стародубцева, и дисциплина «Коневодство» была переведена на эту же кафедру. В.А. Захаров закончил РСХИ в 1972 г. Работая научным сотрудником в лаборатории по породоиспытанию скота и обучаясь в заочной аспирантуре, Виктор Алексеевич в 1981 г. успешно защитил

кандидатскую диссертацию и получил ученое звание доцента. Работал заместителем декана зооинженерного факультета, читал курс лекций по дисциплине «Коневодство».

На кафедре коневодства и биотехнологии работают 8 преподавателей и 2 лаборанта.

В.А. Захаров — заведующий кафедрой, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, член-корреспондент Петровской академии наук и искусств, в 1995 г. назначен проректором академии по научной работе и экономическим вопросам. Опубликовал более 110 научных работ, 4 книги, является руководителем 10 аспирантов, трое из них — С.А. Нефедова, Е.А. Горюнов, Е.В. Грибановская успешно защитили кандидатские диссертации.

Л.И. Брызгалина — доцент, кандидат биологических наук, издала более 40 научных работ и методических разработок, на протяжении многих лет является заместителем председателя методической комиссии ЗИФ, исполняет обязанности заведующего кафедрой, куратор курса.

В.Г. Труфанов — доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, имеет более 30 научных работ и методических пособий, является заместителем председателя профкома академии.

Т.Н. Серегина — доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, издала более 10 научных трудов, с 1994 г. — заместитель декана зооинженерного факультета.

Е.А. Горюнов — старший преподаватель, опубликовал 35 научных статей, в 1998 г. защитил кандидатскую диссертацию, куратор группы.

К.А. Игошина — старший преподаватель, имеет более 15 научных работ и методических разработок, владеет методами исследования крови, куратор группы.

С.А. Нефедова — ассистент, кандидат биологических наук, опубликовала более 15 научных статей.

Е.В. Лелевкина — ассистент, соискатель, куратор группы.

Л.Б. Ситникова — старший лаборант.

Т.Ф. Федорова — лаборант.

С 1997 г. на зооинженерном факультете есть специализация по коневодству, которая осуществляется выпускающей кафедрой совместно с учеными Всероссийского научно-исследовательского института коневодства. Такое тесное сотрудничество ученых обеспечивает подготовку квалифицированных специалистов. На базе ВНИИ коневодства регулярно работает конно-спортивная секция, где студенты зооинженерного факультета успешно занимаются под руководством опытного тренера, мастера спорта СССР, аспиранта кафедры Л.А. Борисовой.

Кафедра, объединяющая ветеринарные дисциплины (физиология сельскохозяйственных животных, микробиология, зоогигиена и акушерство), создана в 1949 г.

Кафедрой руководили крупные ученые, многие из которых известны не только в нашей стране: Д.Н. Дубовой — первый



*Виктор Алексеевич Захаров*

**Кафедра основ  
ветеринарии**

ректор института, А.Я. Скоморохов, М.И. Саликов, И.Ф. Заяпчковский, И.И. Лабутин, М.В. Саликова, Т.Я. Вапшовский, П.Т. Лебедев, А.И. Павкина, В.А. Володин.

За время существования кафедры защитили докторские диссертации: М.В. Саликова, И.Ф. Заяпчковский, Т.Я. Вапшовский, В.А. Володин, защищено 24 кандидатских диссертации. Многие из защитивших диссертации затем длительное время работали на кафедре и стали опытными педагогами, воспитателями студенческой молодежи, например, А.И. Павкина, Н.Н. Тарасова, Т.П. Пчелинцева, Р.Е. Ковалькова, С.М. Лавренев, А.П. Круглова, Л.С. Уласевич, Е.П. Козлова и др.

На кафедре под руководством ученых создавались определенные направления в науке. Так, профессором М.И. Саликовым, возглавившим кафедру микробиологии в течение 20 лет, велись научные разработки по диагностике и профилактике микотоксикозов. М.И. Саликову принадлежат первые в отечественной литературе работы по изучению биологии микроскопических грибов, образующих микотоксины. На кафедре была создана микологическая школа.

В течение 15-ти лет кафедру возглавлял П.Т. Лебедев, под его руководством велись научные исследования по гигиене кормления и содержания животных. Он изучал и разрабатывал различные параметры и способы выращивания молодняка крупного рогатого скота. Его работы часто демонстрировались на ВДНХ и получали высокую оценку. Он поддерживал связь с производством и часто выступал с беседами и лекциями.

Большую научную работу на кафедре проводила М.В. Саликова, изучавшая со своими многочисленными аспирантами и студентами-дипломниками обмен веществ и резистентность сельскохозяйственных животных при использовании в кормлении биологически активных добавок.

Под руководством профессора В.А. Володина ведется научная и практическая работа по профилактике и лечению бесплодия у сельскохозяйственных животных, повышению их продуктивности. На протяжении более 10 лет В.А. Володин был постоянным консультантом и ежегодно выступал с докладами в павильоне воспроизводства ВДНХ перед работниками свиноводства. Его работы неоднократно демонстрировались в павильонах ВДНХ и удостоивались золотых и серебряных медалей. В настоящее время под его руководством на кафедре ведутся научные исследования по изучению дешевых, легкодоступных и экологически чистых лекарственных средств для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний у телят, маститов у коров. В 1995 г. совместно с Областным управлением ветеринарии были выпущены Рекомендации по использованию гипохлорита натрия для лечения болезней, вызывающих бесплодие у свиней и коров.

При кафедре работает научный студенческий кружок, каждый год в нем занимаются 20-25 студентов.

Ежегодно на кафедре защищаются по 10-15 студентов-дипломников по темам, заявленным непосредственно из

хозяйств, результаты исследований рекомендуются для внедрения.

На кафедре основ ветеринарии работают: заведующий — доктор ветеринарных наук, профессор В.А. Володин; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Р.Е. Ковалькова; кандидат ветеринарных наук, доцент В.Г. Васильев; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент С.М. Лавренов; доцент П.П. Никитенко; старший преподаватель, кандидат ветеринарных наук М.М. Кулица; ассистенты Е.В. Каверина, В.Д. Кучина.

Создана в июне 1998 г. в связи с открытием на зооинженерном факультете специальности «Ветеринария».

Заведующая кафедрой профессор Л.Г. Каширина. Вместе с ней работают профессор М.В. Саликова, доцент Р.Е. Ковалькова, доцент В.В. Яшина, старший лаборант В.В. Кучина, лаборант Ф.Г. Филькина, лаборант Ж.Н. Хорина. Преподаватели кафедры ведут следующие дисциплины: анатомия домашних животных, морфология сельскохозяйственных животных, физиология сельскохозяйственных животных, латинский язык, гистология, цитология, эмбриология. Занятия проводятся в пяти специально оборудованных аудиториях.

Кафедра занимается изучением вопросов высшей нервной деятельности сельскохозяйственных животных, физиологии доения коров, использования в кормлении жвачных животных грубых кормов, обработанных под давлением.

При кафедре есть аспирантура.

В 1998 г. в академии был проведен первый набор на факультет ветеринарной медицины. Принято 60 студентов. Деканом нового факультета назначен доктор ветеринарных наук, профессор В.А. Володин. Было очень трудно обеспечить студентов учебниками, учебными площадями, специальными лабораториями. Но несмотря на все трудности, ректорат академии принял решение о переоборудовании одного из имеющихся помещений под ветеринарную клинику, строительстве учебно-лабораторного корпуса, выделены средства для приобретения учебно-методической литературы, учебного и научного оборудования. Для обеспечения учебного процесса на надлежащем уровне приглашаются высококвалифицированные педагоги. Открытие факультета ветеринарной медицины — важное и значительное событие, так как специалисты ветеринарного профиля крайне нужны животноводству области.

В настоящее время на факультете сформированы и ведут научную и учебную работу 3 общетеоретических и 8 специальных кафедр, производственная кафедра на базе Рязанского ремонтного предприятия, учебный парк машин, студенческое конструкторское бюро, 3 научно-исследовательские лаборатории: гранулирования и брикетирования кормов; физики твердого тела; биоэлектромагнитных исследований. Недавно созданы новые кафедры: электротехники и автоматики, меха-

**Кафедра анатомии и физиологии  
сельскохозяйственных животных**

**ВЕТЕРИНАРНЫЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**

**ФАКУЛЬТЕТ  
МЕХАНИЗАЦИИ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**



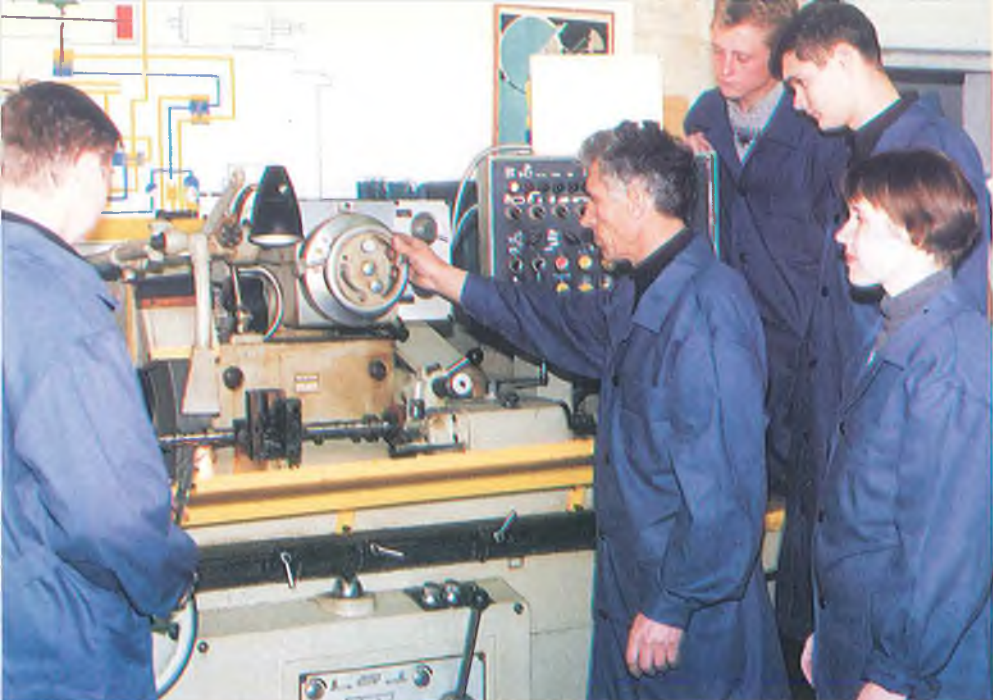
*Занятия студентов  
зооинженерного  
факультета на  
молочном комплексе  
учхоза "Стенькино" и в  
учебных лабораториях*

*Заведующий кафедрой механизации животноводства, заслуженный деятель науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор В.Ф. Некрашевич проводит занятие с аспирантами*



*Заведующий кафедрой технологии металлов и ремонта машин профессор Г.А. Борисов*





*В учебных лабораториях  
факультета механизации  
сельского хозяйства*



*В учебных лабораториях технологического факультета*



*Главный корпус Рязанской  
государственной  
сельскохозяйственной академии  
имени П. А. Костычева*

*Заседание кафедры  
бухгалтерского учета*





*В академии созданы все условия для занятий: светлые, просторные аудитории оснащены необходимым оборудованием и дают возможность студентам плодотворно учиться, а преподавателям – учить.*

была М.В. Орешкина, защитившая в 1976 г. кандидатскую диссертацию. Преимущественно под руководством В.Ф. Некрашевича защитили кандидатские диссертации В.Я. Лысенко, С.В. Челышев, С.М. Немтинов, В.Н. Кажуков, Г.П. Никифорова, Л.Г. Каширина, И.И. Гриппин, В.А. Мурованный, В.И. Местюков, Н.И. Сандриков, В.К. Киреев, В.В. Кувшинов, А.С. Байсарипов, В.О. Ланьшин, В.М. Ульянов, Н.Г. Кипарисов, Е.А. Капитонов, Н.Н. Судаков, О.Ю. Балапов, И.В. Воробьева. Почти все они работают теперь на кафедрах факультета и института.

В 1983 г. на кафедре защищена первая докторская диссертация В.Ф. Некрашевичем, затем И.И. Гриппиным, А.И. Рязанцевым, Л.Г. Кашириной, М.В. Орешкиной, В.А. Макаровым. Над докторской диссертацией работает доцент В.М. Ульянов.

**Кафедра «Автомобили и тракторы»**

До 1997 г. существовала кафедра «Тракторы и автомобили», которой заведовали: В.Ф. Копвалов, И.Е. Либеров, В.Г. Ильин. В 1997 г. кафедра разделилась на две: «Автомобили и тракторы» и «Автотракторные двигатели и теплотехника». Заведующим кафедрой «Автомобили и тракторы» был избран кандидат технических наук, доцент Е.В. Лунин. На кафедре работают доктор технических наук, профессор И.А. Успенский, кандидат технических наук, доцент В.И. Ванцов, старший преподаватель И.Б. Тришкин, ассистенты А.П. Авилов, А.С. Кочетков.

Обучение студентов проходит не только в аудиториях, но и в учебном парке машин, на полигоне для вождения тракторов. Построен ангар для автотракторной техники. В учебно-исследовательский процесс внедряются компьютеры.

**Кафедра автотракторных двигателей и теплотехники**

Кафедру возглавляет кандидат технических наук, доцент Н.В. Дмитриев. Вместе с ним работают доктор технических наук, профессор Б.А. Улитовский, кандидаты технических наук, доценты В.Г. Ильин, С.М. Немтинов, Ю.Б. Барковский, ассистенты С.Б. Гаврилов, Л.Д. Дорофеев.

Процесс обучения включает теоретические и практические занятия, совершенствуются методы и приемы преподавания, все чаще используется компьютерная техника. Проводится большая научно-методическая работа по оснащению лабораторных работ, связанных с изучением систем двигателей внутреннего сгорания и проведением испытаний двигателей на стенде (Н.В. Дмитриев, С.М. Немтинов, В.Г. Ильин, Л.Д. Дорофеев).

**Кафедра физики**

Стала самостоятельной кафедрой в 1964 г. Заведующий — кандидат физико-математических наук, доцент Э.В. Клейменов. Вместе с ним работают кандидат географических наук, доцент В.В. Саханов, кандидат физико-математических наук, доцент Е.Н. Моос, кандидат физико-математических наук, доцент В.М. Пашенко, старший преподаватель Т.М. Дубикова, ассистенты Т.О. Мишина, А.И. Япьева, заведующая лабораторией В.П. Бирюкова, лаборант С.Д. Воеводин.

При кафедре существует аспирантура, которую одними из

первых закончили Е. Артемкин, В.В. Саханов, Э. Шульц. Впоследствии Е. Артемкин возглавлял кафедру физики в Рязанском педагогическом институте и создал лабораторию физики атмосферы, сотрудники которой участвовали в проведении экспериментов в акваториях Тихого, Атлантического и Индийского океанов. Э. Шульц работал преподавателем в Ленинградском университете.

Двое преподавателей защитили докторские диссертации: в 1997 г. Е.Н. Моос, в 1998 г. — В.М. Пащенко.

С 1995 г. Евгений Николаевич Моос является членом Европейского общества физиков-аналитиков. Он принимал участие в работе нескольких международных конференций по проблемам современной физики, проходивших в Германии, Франции, Англии, Бельгии.

Создана в 1994 г. Заведующим кафедрой избран доктор технических наук, профессор И.И. Гришин. Вместе с ним работают доктор технических наук, профессор Т.Н. Васильева, кандидаты технических наук, доценты А.И. Степанов, Н.Г. Кипарисов, Н.Н. Судаков, старший преподаватель А.В. Соколов (завершил работу над кандидатской диссертацией), ассистент Д.В. Ефимов (работает над диссертацией).

Создание кафедры было необходимо для подготовки специалистов-электромехаников. В момент образования кафедра имела три специализированные лаборатории. Необходимо было оборудовать лаборатории по электроснабжению, электроматериалам и полигон. Создание специализированных лабораторий и полигона дало возможность готовить специалистов, необходимых в настоящее время для сельского хозяйства, — инженеров-энергетиков.

Ректорат выделил значительные средства для ремонта и переоборудования имеющихся лабораторий. Учебный процесс подготовки специалистов обеспечивают высококвалифицированные преподаватели на базе 6 специализированных лабораторий и полигона.

На кафедре ведется научная и хозяйственная работа, в которой участвуют все преподаватели и четыре аспиранта.

В 1998 г. были набраны первые две группы студентов для обучения по специальности инженер по электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.

Высшая математика изучается на всех факультетах с первых дней образования института. До 1964 г. существовала «Кафедра физики и высшей математики», объединяя предметы: физику, метеорологию, высшую математику, теоретическую механику. Весной 1964 г. с приходом в институт кандидата физико-математических наук доцента Н.М. Барабошина кафедра высшей математики стала самостоятельной. Её первыми сотрудниками были заведующий Н.М. Барабошин, старший преподаватель Н.В. Платонова, ассистенты Н.И. Потлова, В.И. Безменов, В.И. Найдёнов, В.Н. Мащгакова, старший лаборант А.П. Пудова.



*Эдуард Владимирович  
Клейменов*

**Кафедра электротехники,  
электрооборудования и  
автоматики**



*Иван Иванович Гришин*

**Кафедра высшей  
математики**

При кафедре была аспирантура (очная и заочная). После окончания аспирантуры заведовать кафедрой стала Н.И. Потлова. С 1981 г. по настоящее время кафедрой возглавляет кандидат физико-математических наук доцент Е.И. Троицкий. На кафедре работает квалифицированный педагогический коллектив: доцент Т.С. Белоусова, П.А. Кравцов, М.И. Купцов, старшие преподаватели: В.И. Сусойкин, А.Ф. Владимиров, О.В. Балашова, Л.П. Литвиненко, ассистенты В.Н. Машгакова, С.Н. Панкрашкина, С.В. Давыдочкина, Н.А. Костенко.

Преподаватели кафедры ведут большую и разнообразную учебную, научную, методическую, педагогическую работу; ежегодно публикуют научные статьи (всего более 100 публикаций), методические пособия и разработки, принимают активное участие в конференциях и семинарах различного ранга. На кафедре работает научно-методический семинар, в котором принимают участие все члены кафедры, дважды в год проводятся научно-методические конференции.

Совместно с радиотехническим институтом кафедра ведет работу по хозяйственной тематике. Большое количество студентов занимается в кружках СНО под руководством преподавателей кафедры. Ежегодно готовится более 20 докладов к научным студенческим конференциям, проводятся студенческие математические олимпиады.

**Кафедра обеспечения безопасности жизнедеятельности**

Образована в 1977 г. Она ведет учебный курс по охране труда и производственному обучению, а с 1990 г. — курс безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.

За 23 года своего существования кафедра провела большую работу по подготовке квалифицированных кадров, укрепила методически и материально. На кафедре подготовлено и защищено 6 диссертаций, в том числе одна докторская. Подготовлено из числа студентов 1810 водителей транспортных средств, из них 360 — категории С; 1320 трактористов-машинистов широкого профиля; 1700 сельских механизаторов.

На кафедре трудятся профессор, доцент, старшие преподаватели, четыре аспиранта. Заведует кафедрой кандидат технических наук, доцент М.Б. Латыпонок, вместе с ним работают профессор А.И. Бель, доцент Н.Д. Широков, старшие преподаватели И.В. Воробьева и С.Г. Малогин. На кафедре есть кабинет охраны труда, четыре специализированные лаборатории, множительный центр, специальные технические средства обучения и наглядные пособия.

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**

Факультет готовит кадры экономистов для агропромышленного комплекса по двум специальностям.

Специальность «Экономика и управление аграрным производством» включает в себя совокупность методов, приемов и средств организационно-экономической деятельности, обеспечивающих эффективное производство продуктов сельского хозяйства, их хранение, переработку и доведение до потребителей.

Выпускник академии с квалификацией «экономист» может заниматься профессиональной деятельностью в различных областях: организационно-экономической, управленческой, учетно-финансовой, маркетинговой, проектной и прогнозной, исследовательской и консультативной. В общем, сфера приложения знаний и энергии таких специалистов поистине огромна. Особенно возрастает их роль в современной социально-экономической ситуации, когда происходит становление и развитие рыночной экономики в России.

Не меньшее значение имеет и вторая специальность — «Бухгалтерский учет и аудит». Она предполагает деятельность во всех сферах народного хозяйства и направлена на профессиональное обслуживание предпринимательской деятельности всех правовых форм собственности, сферы Госбюджета и внебюджетных институциональных структур.

Высококвалифицированный специалист на основе знаний, полученных в стенах академии, сможет обеспечить формирование и использование информации об активах, обязательствах, доходах и расходах. Его область деятельности: управление имуществом, внешними обязательствами, собственным капиталом, доходами, расходами, анализ финансовых результатов по основной эксплуатационной и коммерческой деятельности.

Во время учебы студенты изучают новейшие достижения экономических наук и передовой опыт хозяйств Нечерноземной зоны РФ, получают теоретические знания и навыки по основам производства и маркетинга, планированию и прогнозированию, управлению финансами и анализу хозяйственной деятельности, а также другим аспектам рыночных отношений.

Овладеть всем комплексом знаний экономических наук студентам помогают коллективы семи кафедр, в организацию и становление которых много труда вложили доценты Е.Н. Воронова, Н.И. Ладная, профессора Т.С. Сандрикова, В.В. Текучев, старший преподаватель Н.Д. Казарин и многие другие. Сейчас учебно-воспитательную и научную работу ведут 89 квалифицированных преподавателей, из них 4 профессора, 33 доцента и кандидата наук. В аспирантуре на факультете обучаются 37 аспирантов и соискателей.

Высококвалифицированный специалист экономического профиля — это менеджер производства, способный решать текущие и перспективные задачи. Обладая знаниями в области капиталов и финансов, организации производства и маркетинга, менеджмента, консалтинга, он играет ведущую роль во всех сельскохозяйственных формированиях любых организационно-правовых форм деятельности.

Растет как прием, так и конкурс на экономические специальности. Если в год организации на первом курсе начали обучение 50 будущих специалистов, то сейчас экономический факультет — крупнейший в академии, ежедневно в аудитории приходит свыше 900 студентов, обучающихся по очной форме.

У факультета большое и перспективное будущее. Развиваю-

**Кафедра организации  
сельскохозяйственного  
производства и маркетинга**

щееся народное хозяйство России, ее экономико-управленческие отрасли требуют дальнейшего совершенствования процесса обучения. Перед экономическим факультетом со всей остротой уже сегодня стоит задача по освоению новых специализаций, так необходимых складывающейся рыночной экономике страны.

В разные годы кафедрой заведовали: участник Великой Отечественной войны доцент А. Г. Зубарев, доцент Н.И. Мокроусов, А.А. Козлов, П.А. Моторин, С.И. Шкапенков, В.Н. Плаксин. П.А. Моторин с 1976 г. был проректором по учебной работе. В настоящее время кафедрой заведует кандидат экономических наук, доцент Сергей Георгиевич Чепик. Вместе с ним работают кандидаты экономических наук, доцент В.Н. Плаксин, С.Я. Полянский, Ю.В. Абрамов, А.Г. Чепик, А.И. Гусев, кандидаты технических наук, доцент А.М. Боровой, Н.И. Мокроусов, кандидаты сельскохозяйственных наук, доцент П.А. Моторин, С.И. Шкапенков, старшие преподаватели Р.И. Боронтова, Г.А. Ковешникова, А.Б. Исаков, Е.А. Строкова, ассистент Е.М. Дедова, заведующая учебной лабораторией Т.Ю. Горячева, С.В. Масляева, старший лаборант Р.П. Голушкина, лаборант О.С. Дмитриева.

Занятия по дисциплинам: организация сельскохозяйственного производства, управление, маркетинг, экономическое и социальное планирование и прогнозирование, делопроизводство, менеджмент проводятся на высоком профессиональном уровне. Преподаватели кафедры занимаются учебной работой, проводят научные исследования, выступают на научных конференциях, оказывают практическую помощь колхозам и совхозам области в деле повышения экономических знаний руководящих работников и специалистов, ведут хозяйственную тематику в Скопинском, Рязанском, Рыбновском, Клепиковском и других районах.

На кафедре преподаются дисциплины существовавшей ранее кафедры управления сельскохозяйственным производством, где велась большая научно-методическая работа, в том числе для сельскохозяйственных предприятий области. Так, кафедрой управления были разработаны автоматизированная система управления на Рязанском свиноподсобном комплексе «Искра», структура управления и диспетчерская служба в совхозе «Луч» Спасского района. Оказывалась помощь в совершенствовании управления сельскохозяйственным производством многим другим районам Рязанской области.

В настоящее время в составе кафедры один профессор—заведующая кафедрой, кандидат экономических наук Т.С. Сандрикова, два доцента — кандидат экономических наук В.В. Федоскин, Е.П. Гаджиева, пять старших преподавателей — Н.Ф. Расторгуева, Г.Н. Бакулина, Т.А. Барина, И.А. Кузьмина, Л.В. Крысанова, шесть ассистентов - Е.В. Стишкова, О.В. Киселева, О.В. Бусыгина, Н.В. Матвеева, Е.Н. Абрамова и три сотру-

**Кафедра бухгалтерского  
учета и аудита**

ника учебно-вспомогательного персонала: Н.В. Козлова — заведующая лабораторией, старший лаборант В.В. Логинова, лаборант Е.В. Марочкина. С их помощью студенты экономического, а также и других факультетов изучают важные для условий рыночной экономики дисциплины: теорию бухгалтерского учета, управленческий учет, финансовый учет, аудит, теорию экономического, финансового и управленческого анализа. Знание этих дисциплин позволяет выпускникам овладеть современными вопросами учета и аудита, экономического анализа применительно к международным стандартам, а также применять свои знания при работе в сельскохозяйственных предприятиях, независимо от способа хозяйствования и формы собственности.

При кафедре бухгалтерского учета есть учебная бухгалтерия, где накоплен значительный практический материал по различным организациям АПК. Это позволяет расширить применение такой активной формы обучения, как разбор производственных ситуаций. Наряду с этим студенты могут самостоятельно составлять экономические кроссворды, писать рефераты, участвовать в дискуссиях.

Опыт кафедры бухгалтерского учета по проведению студенческих научно-теоретических и научно-практических конференций получил высокую оценку, что сыграло немаловажную роль в создании научного потенциала с помощью аспирантуры по специальности «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности». За время существования кафедры на ней подготовлены и защищены 4 кандидатские диссертации.

С 1987 г. кафедра участвует в разработке учебных программ и планов по комплексу учетно-финансовых дисциплин для сельскохозяйственных вузов. Т.С. Сандрикова включена в состав Научно-методического совета по специальности «Бухгалтерский учет и аудит».

1997 г. был юбилейным для кафедры бухгалтерского учета. В настоящее время сотрудники кафедры занимаются современными проблемами научных исследований, состоянием и перспективами развития учета в условиях рынка.

Тридцатилетию кафедры посвящены многие научно-теоретические и научно-практические конференции, проводимые среди студентов и преподавателей академии. Преподавателями кафедры подготовлены научные статьи для юбилейного сборника, монографии, крупные методические разработки и практические пособия.

Успешной подготовке высококвалифицированных специалистов учетного профиля способствует организация на кафедре сквозного курсового и дипломного проектирования. В ходе учебного процесса студенты проходят практику по первичному учету, управленческому и финансовому, что позволяет подкрепить полученные теоретические знания практическими навыками. В течение семестра проводятся аттестации студентов по темам изучаемых дисциплин, используются новые

формы индивидуальной и самостоятельной работы со студентами. Широко применяются различные активные приемы обучения, формирующие у будущих специалистов учетного профиля экономическое мышление, соответствующее рыночным отношениям.

Кафедра готовит специалистов с учетом требований международной практики. В последнее время расширяются международные связи: за последние три года некоторые студенты прошли стажировку по специальности в США, Германии, Швеции. Полученные ими знания и впечатления обсуждаются с преподавателями и студентами на семинарах и конференциях.

За последние 3 года каждый четвертый выпускник кафедры бухгалтерского учета получил диплом «с отличием», каждая пятая дипломная работа имеет практическую значимость и рекомендуется для внедрения в производство, что говорит о высоком уровне подготовки специалистов.

Репутация бухгалтера полностью зависит от его профессионализма, основы которого закладываются в академии. Полученные знания позволяют выпускникам кафедры работать по специальности не только в сельском хозяйстве, но и в других сферах производства.

Кафедра бухгалтерского учета тесно сотрудничает с видными учеными страны.

С развитием рыночных отношений усиливается внимание к бухгалтерской информации как одному из важнейших инструментов этих отношений. Ежегодно увеличивающийся набор абитуриентов на 1-й курс по специальности «Бухгалтерский учет и аудит» (до 125 человек в 1997 г.) говорит о нужности и престижности данной специальности.

#### Кафедра «Финансы и кредит»

Создана и введена в состав экономического факультета с июля 1996 г.

На кафедре работают профессор В.М. Белоногов, шесть доцентов — В.И. Кулешов, М.П. Кудашев, А.Ю. Гусев, Г.И. Иерусалимов, А.П. Кузьмина, В.В. Слепов, старший преподаватель А.В. Агафонов, пять ассистентов — Н.В. Кунина, Е.В. Леженкина, Л.И. Аманова, В.Н. Рязанова, И.С. Алешина и две лаборантки — Л.А. Кузьмина и И.С. Зубкова. Возглавляет кафедру доцент В.И. Кулешов.

Преподаватели кафедры ведут занятия на всех факультетах по очной и заочной формам обучения по девяти дисциплинам: финансы, финансы предприятий, деньги, кредит, банки, налоги и налогообложение, финансы, денежное обращение и кредит, страхование, предпринимательство в АПК, право, конституция.

Эти дисциплины приобретают особое значение при рыночных отношениях. В условиях конкуренции между товаропроизводителями, жесткой налоговой и денежно-кредитной политики успех приходит к тому, кто предприимчиво владеет современными методами использования денег, кредита, исчисления налога, технологией банковского дела, правовой базой по этим направлениям.

Кафедра много времени уделяет учебно-методической и научно-исследовательской работе, которая проводится в соответствии с программой по теме «Совершенствование расчетов в агропромышленном комплексе». За годы своей работы кафедра подготовила 10 методических разработок, опубликовала 19 тезисов и научных статей, сделала четыре доклада на научных конференциях.

На кафедре работают: И.К. Родин (заведующий), В.С. Ватутин, Н.Н. Голубев, Н.В. Барсукова, И.Н. Косолапов, Э.С. Пиганов, В.П. Прониц, Н.А. Сафронова, Д.Н. Емельянов, В.Г. Михайлов, М.В. Галушкина, И.В. Федоскина, Т.Л. Устамчук, С.Ю. Расголчина, О.А. Иванникова, М.Ю. Уханова, Д.С. Клочков, Ю.Б. Кострова. Преподавательский состав: 2 профессора, 9 доцентов, 3 старших преподавателя, 4 ассистента. Кандидатские диссертации защитили: В.А. Попова, Л.А. Ружинская, В.Г. Журавлев, И.К. Родин, А.Г. Чепик, В.Н. Плаксин, Н.В. Барсукова, И.В. Федоскина. На кафедре 12 аспирантов и соискателей.

Учебные занятия включают в себя следующие дисциплины: экономика сельского хозяйства, общая экономическая теория, основы региональной экономики, история экономических учений, история экономики, основы внешнеэкономических связей, мировая экономика, статистика, ценообразование, сельскохозяйственные рынки, основы оценочной деятельности.

Учебный процесс осуществляется на основе типовых и рабочих программ, учебных и методических пособий, в том числе разработанных преподавателями кафедры в соответствии с требованиями рыночной экономики. По экономике сельского хозяйства, статистике, курсовому и дипломному проектированию, а также в научно-исследовательской работе студентов, аспирантов и преподавателей используются ПЭВМ, лаборатория, которая создана при кафедре.

До 2000 г. коллектив кафедры и студенты разработают научно обоснованные направления по эффективной деятельности организаций АПК в условиях стапвления рыночных отношений. По результатам научных исследований на кафедре ежегодно публикуется 10-15 статей, выпускники защищают 20-25 дипломных работ. Уровень подготовки специалистов соответствует современным требованиям, что отмечалось в решениях ГАК и ГА академии.

Коллектив кафедры всегда оказывал научно-методическую и практическую помощь руководителям и специалистам областных, районных организаций и отдельных хозяйств в экономическом обосновании к внедрению хозрасчета, прогрессивных форм оплаты труда, в расчете экономической эффективности использования производственных ресурсов. Преподаватели кафедры и студенты принимали участие в разработке научно обоснованной системы ведения сельского хозяйства в Рязанской области, в реорганизации сельскохозяйственных предприятий, в частности, была оказана помощь в создании АО им. Фрунзе Рыбновского района (А.А. Коз-

**Кафедра экономики  
сельского хозяйства**

лов, Н.В.Бучкин) и примерно 10 хозяйствам — в проведении приватизации и реорганизации по Нижегородской модели (И.В. Федоскина, В.С. Ватугин), в разработке программы по выходу из кризисной ситуации АПК Рязанской области (А.А. Козлов).

Коллектив кафедры считает своей главной задачей в настоящее время повышение качества обучения и подготовки знающих, экономически грамотных и инициативных специалистов для организаций АПК в условиях рыночных отношений. Для этого кафедра направляет свои усилия прежде всего на укрепление материально-технической базы, на разработку учебных пособий, методической литературы и автоматизированных учебных курсов.

#### Кафедра экономического анализа и статистики

Эта кафедра совсем молодая. Она основана 1 ноября 1997 г. Преподавательский состав: заведующий — И.Н. Косолапов, кандидат экономических наук, профессор, член-корреспондент ПНИ; В.В. Федоскин, С.Г. Чеглакова — доценты; М.Ю. Уханова — старший преподаватель; Е.В. Стишкова, Е.А. Нюнина — ассистенты; Е.Я. Жевнина — старший лаборант; И.В. Ларкина — лаборант.

На кафедре преподаются следующие учебные курсы:

- статистика (теория, макроэкономическая, предпринимательства);
- экономический анализ (финансовый, управленческий);
- экономический анализ деятельности предприятий АПК.

#### Кафедра экономической кибернетики

Свое название кафедра получила в 1972 г. Ею руководили: доцент М.П. Кудашев, доцент И.И. Ломакин, а с 1991 г. по настоящее время кафедрой возглавляет профессор В.В. Текучев.

В 1986 г. после объединения с кафедрой управления сельскохозяйственных предприятий она получила название «Кафедра экономической кибернетики и управления», однако в 1988 г. снова обрела прежнее название, а преподаватели бывшей кафедры управления были переведены на кафедру экономики сельского хозяйства.

Долгие годы работают на кафедре старший преподаватель Г.И. Гришин, профессор В.В. Текучев, доцент И.И. Ломакин. Вместе с ними трудятся доценты Т.Н. Белова и О.В. Макарова; старшие преподаватели Е.А. Огородникова, Л.И. Домокеева, С.М. Елисеев, И.Г. Шашкова; ассистенты Н.Д. Зайцева, Т.В. Фолломкина, Н.Н. Ушакова, Е.И. Машкова. Вычислительный центр кафедры возглавляет доцент Г.И. Юрьева.

Основой становления кафедры явилось прежде всего ее техническое оснащение. За 28 лет своего существования кафедра прошла путь от использования конторских счетов, логарифмических линеек до компьютеров. В настоящее время шесть лабораторий кафедры оснащены современными компьютерами IBM PC. Компьютеры двух лабораторий связаны локальной сетью. В учебном процессе используется мультимедийная видеосистема, оснащенная экраном в 47 дюймов,

позволяющая преподавателю во время ведения занятий наглядно демонстрировать работу прикладных программ, показывать слайды и видеофильмы.

Каждая аудитория оснащена современными принтерами. В процессе обучения студенты приобретают навыки работы как с матричными принтерами широко известной фирмы EPSON, так и со струйными принтерами фирмы CANON.

В лабораториях созданы специализированные рабочие места механиков, экономистов, бухгалтеров, оснащенные специальными периферийными устройствами: плоттерами, сканерами, принтерами, мультимедийным оборудованием.

Все программное обеспечение, используемое в процессе обучения, постоянно обновляется. Использование операционной среды Windows позволило ввести в процесс обучения такие прикладные пакеты, как редактор текста Microsoft Word, табличный редактор Microsoft Excel.

Активное сотрудничество с фирмой LOTUS привело к образованию на кафедре авторизованного учебного центра этой фирмы. И теперь в процессе обучения используются разработанные фирмой на базе ОС Windows программные продукты: персональная информационная система Lotus organizer; презентационная графика Lotus Freelance graphics; редактор текста Lotus Ami Pro; электронные таблицы Lotus 1-2-3; база данных Lotus Approach.

Сотрудники академии имеют возможность общения с другими организациями с помощью модемной связи, установленной на кафедре. Техническая оснащенность кафедры позволяет активно работать в сети Internet.

Студенты всех факультетов академии изучают следующие дисциплины: автоматизированные системы обработки экономической информации; информатика и программирование на ПЭВМ; моделирование экономических и технологических процессов в отраслях сельского хозяйства; математическое программирование и ЭВМ в сельском хозяйстве; автоматизация решения учетных и аналитических задач; вычислительная техника.

На кафедре постоянно ведется учебно-методическая работа по обеспечению методическими материалами с целью подготовки высококвалифицированных специалистов, владеющих навыками работы на ПЭВМ, что необходимо в рыночных условиях. За последнее время преподавателями кафедры созданы следующие методические разработки: Г.М. Туников, В.В. Текучев, Г.И. Юрьева — учебное пособие «Автоматизированная обработка учетно-экономической информации на ПЭВМ с помощью табличного процессора»; В.В. Текучев — учебное пособие «Развитие информационного обеспечения и технологии обработки учетно-экономической информации на предприятиях АПК»; И.И. Ломакин, С.М. Елисеев — «Методические указания для выполнения лабораторных работ на ПЭВМ IBM PC/AT»; О.В. Макарова — методическое пособие «Моделирование размещения отраслей в АПК»; В.В. Текучев,

Г.И. Юрьева, И.Г. Шашкова — «Индивидуальные задания по АСОЭИ для студентов 3-го курса экономического факультета»; Т.Н. Белова — «Методические указания» и сборник задач «Симплексный метод» и другие.

Работая на кафедре, защитили кандидатские диссертации В.В. Текучев, Т.Н. Белова, О.В. Макарова, Г.И. Юрьева. В.В. Текучеву в 1995 г. было присвоено ученое звание профессор. В настоящее время аспиранты и соискатели кафедры Е.А. Огородников, И.Г. Шашкова, Л.А. Маленкова, Н.Н. Ушакова, А.Н. Кривцов и другие работают над кандидатскими диссертациями, доценты О.В. Макарова и Т.Н. Белова — над докторскими диссертациями.

Преподаватели и сотрудники кафедры проводят научную работу среди студентов академии, обучают навыкам работы с компьютером преподавателей, аспирантов и студентов.

На современном этапе развития мировой цивилизации информатизация общества является основой научно-технического прогресса. Кафедра играет и играет не последнюю роль в повышении качества подготовки специалистов для сельского хозяйства. Дело в том, что с помощью современной компьютерной техники создаются автоматизированные рабочие места, совершенствуется информационное обеспечение предприятий и так далее. Знание данных вопросов будущими специалистами, выпускниками академии — требование времени.

#### Кафедра иностранных языков

Сегодня, когда международные связи очень интенсивны, знание иностранного языка приобретает особое значение.

Кафедра иностранных языков работает со дня основания института. Большое влияние на развитие кафедры, формирование коллектива и традиций оказали те, кто руководил ею. С 1960 г. заведующим кафедрой иностранных языков работал доцент Анатолий Иванович Самошин. Вместе с ним на кафедру пришла молодежь: Ю.В. Агурина, З.М. Кузнецова, З.Н. Бочарова, В.М. Зайцева, Н.Д. Капирина, С.М. Микельсон, которые проработали в академии вплоть до пенсии. Это был очень дружный, сплоченный коллектив прекрасных преподавателей и воспитателей, требовательных, добросовестных, умеющих найти контакт со студентами, понять их настроения и помочь им в изучении языка.

Новое поколение преподавателей кафедры стремится поддерживать старые традиции, сохранить атмосферу доброжелательности и взаимопонимания. На кафедре работают Я.М. Бертов, А.В. Рудь, Д.В. Серов, В.Н. Петров, Р.Н. Евсин, М.В. Колчаева, О.В. Морозова. Успешно ведут как преподавательскую, так и научно-методическую работу доценты Н.Е. Литвиненко и Г.П. Лошак, старший преподаватель Л.И. Павлова.

Помимо многих методических разработок и научных статей, направленных на совершенствование учебного процесса, кафедрой были изданы: «Интенсивный курс английского языка», «Методические указания по комплексно-релаксационно-педагогическому методу», «Прикладная экономика», «Психология на каждый день» — книга для тех, кто хочет выполнить завет

древних: «Познай самого себя». Познавать себя и других, уметь правильно вести себя в различных психологических ситуациях, уметь общаться, мыслить и исправлять свои недостатки — все это очень важно для будущих руководителей.

В 1996 г. группа наших студентов училась целый семестр в американском университете Пардю, а американские студенты — у нас. Главным критерием отбора кандидатов на поездку были отличная учеба и знание английского языка. Многие наши студенты ездили в Германию, где работали на фермах, получая хорошую практику по языку и специальности.

Поездка за границу теперь не проблема. Проблема — в знании языка. Для ее решения нужны ежедневные усилия, настойчивость, умение преодолевать трудности и вера в успех. И поможет вам в этом кафедра иностранных языков.

В начале 90-х годов, в связи с развитием структуры агропромышленного комплекса и рыночных отношений, широкое распространение получили крестьянские и фермерские хозяйства, акционерные общества, в этот период активно создаются мини-предприятия по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции. Возникла потребность в высококвалифицированных, всесторонне развитых специалистах сельского хозяйства, разбирающихся в вопросах производства продукции животноводства и растениеводства, технологии первичной переработки, хранения и реализации готовой продукции. При этом специалист должен знать современные технические средства, машины и механизмы, оборудование и сооружения, используемые в технологических процессах, осуществлять контроль качества продукции, соответствия ее товарных и технологических свойств стандартам.

Для подготовки высококвалифицированных специалистов в области сельскохозяйственного товаропроизводства в 1993 г. был открыт технологический факультет с плановым набором 50 человек. Первым деканом факультета был назначен профессор Геннадий Александрович Борисов, секретарем деканата — Елена Ивановна Буренина.

Окончившим факультет специалистам присваивается квалификация «технолог сельскохозяйственного производства», позволяющая, в соответствии с полученной фундаментальной и специальной подготовкой, заниматься профессиональной деятельностью во многих областях: организационно-технологической, производственно-управленческой, экспериментально-исследовательской, консультативной и товароведческой.

С четвертого курса студенты осваивают специализации: технология молока и молочных продуктов, технология мяса и мясных продуктов, технология хранения и переработки растениеводческой продукции. В 1998 г. на факультете открыта специальность «Технология хранения и переработки растениеводческой продукции» с квалификацией «ученый агроном-технолог».

Студенты факультета в период учебы приобретают профессиональные навыки тракториста-машиниста, лаборанта по

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

контролю качества сельскохозяйственной продукции, оператора мини-пекарни. Теоретический курс знаний закрепляется прохождением учебных и производственных практик в лучших хозяйствах и на перерабатывающих предприятиях региона. Занятия на факультете ведут ученые, преподаватели, сотрудники и учебно-вспомогательный персонал академии, обладающие большим опытом и необходимыми навыками.

Большой вклад в развитие и формирование факультета внесли все его сотрудники. Не жалея сил и времени, создавали первичную материально-техническую базу доценты: В.П. Положенцев, Н.И. Морозова, В.К. Киреев, А.В. Кузин, С.А. Морозов, М.Ю. Костенко, преподаватели С.М. Колонтаева, В.В. Абанина, О.В. Ширяева и другие.

На высоком профессиональном уровне читают курс гидравлики академик Я.В. Бочкарев, курс химии — доцент С.Д. Полищук, Ф.В. Туникова, Г.А. Подобуев, специальные дисциплины — доцент Н.И. Морозова, В.П. Положенцев, Д.И. Жевнин, В.Н. Кажуков, старшие преподаватели О.В. Савина, С.А. Соколова, Н.А. Мигачев и др.

Важнейшей кафедрой факультета является кафедра технологии производства и переработки продукции растениеводства (ТПППР), возглавляемая доцентом В.П. Положенцевым. Благодаря ему появились лаборатории по переработке и анализу растениеводческой продукции, хлебопекарный цех, овощехранилище и многое другое. В 1996 г. была создана кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства, возглавляемая доцентом Н.И. Морозовой. Под её руководством создаются мини-цеха по переработке молока и производству колбас.

Для укрепления факультета в 1997 г. к нему была присоединена кафедра механизации переработки сельскохозяйственной продукции. Кроме специальных, на факультете есть и другие кафедры: химии; гидравлики, водоснабжения и мелиорации; физвоспитания. Деканом технологического факультета в июле 1995 г. назначен доцент А.В. Кузин, заместителем декана — С.А. Морозов.

В июне 1997 г. состоялся первый выпуск технологов сельскохозяйственного производства в количестве 36 человек.

Подготовка научных кадров на факультете ведется в аспирантуре, где ежегодно обучается до 15 аспирантов и соискателей.

Создана 1.09.1995 г., заведующий — доцент В.К. Киреев. Пять преподавателей проводят занятия на факультетах: технологическом, зооинженерном и механизации сельского хозяйства. Изучаемые дисциплины: «Оборудование по переработке продукции животноводства», «Оборудование по переработке продукции растениеводства»; «Оборудование по переработке сельскохозяйственной продукции»; «Процессы и аппараты»; «Холодильное и вентиляционное оборудование».

Ввиду того, что каждый год приходится осваивать все новые

**Кафедра «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции»**

дисциплины, сотрудники кафедры проводят большую методическую работу. Созданы 2 лабораторные установки по темам: «Изучение процесса охлаждения молока в пластинчатых охладителях», «Лабораторный репетный стан». Кафедра разрабатывает учебно-методические пособия по всем дисциплинам.

Эта кафедра создана на технологическом факультете в августе 1996 г. с целью подготовки технологов сельскохозяйственного производства, специализирующихся по переработке молока и мяса.

В начале 90-х годов возникло и стало активно развиваться фермерское движение. У фермеров появилась потребность знать химический состав сырья, производимого собственными руками, способы его хранения, переработки и выгодной реализации. Так, в 1992 г. появился учебник для фермеров «Фермерское и приусадебное животноводство» под редакцией профессора Г.М. Туникова.

В это же время, в 1992 г., был проведен первый набор студентов в количестве 50 человек на фермерское отделение зооинженерного факультета.

Одна из кафедр факультета — «Молочное дело» — была переименована и стала называться «Технология продуктов животноводства». В течение четырех лет сотрудники кафедры совершенствовали учебный процесс по изучению переработки молока и мяса в фермерских хозяйствах.

В 1996 г. заведующей кафедрой «Технология производства и переработки продуктов животноводства» была назначена доцент Н.И. Морозова. В настоящее время на кафедре работают сотрудники с большим практическим стажем работы на крупных промышленных перерабатывающих предприятиях, в мини-цехах, сельскохозяйственном производстве и научных учреждениях. Среди них С.М. Коломгаева, Д.И. Жевнин, А.Н. Дудкина, Е.Н. Бондаренко, С.Г. Кострюкова. Большую помощь в методическом плане оказывают В.М. Стародубцев, академик Я.В. Бочкарев.

Кафедра обеспечивает учебный процесс на факультетах: технологическом, экономическом, механизации сельского хозяйства.

Совершенствование учебного процесса проходит путем подготовки инженеров-технологов по двум специализациям: «Технология молочных продуктов», «Технология мясных продуктов» при взаимовыгодном сотрудничестве с московскими вузами, специалистами АПК, перерабатывающих предприятий.

За два года существования кафедры проведена большая методическая работа. Разработаны новые рабочие программы по всем преподаваемым дисциплинам. Особое внимание уделялось рабочим программам по специальным дисциплинам: технологии молока и молочных продуктов и технологии мяса и мясных продуктов. Разработаны и изданы 10 методических указаний для выполнения дипломных и курсовых работ, в том числе 3 программы производственных практик.

**Кафедра «Технология  
производства и переработки  
продуктов животноводства»**

товлены к изданию два учебных пособия. В совокупности это позволяет готовить высокообразованных, технически грамотных и технологически профессиональных специалистов для современного сельскохозяйственного производства.

#### Кафедра химии

Старейшие сотрудники кафедры: доцент Н.А. Решетовская, И.Г. Дружинина. В 1961 г. на кафедре химии начали работать О.П. Личипо — ассистент, Л.А. Сидорова — ассистент, Р.Е. Потрясова — преподаватель неорганической химии, С.Л. Викторов — преподаватель неорганической химии, доцент К.С. Старобинец, доцент Е.С. Полянская. С 1981 г. на кафедре работает доцент Г.А. Подобуев, лабораториями кафедры работали: Н.М. Ерохина (с 1950 г.), М.М. Сушила (с 1980 г.), работают В.Е. Елизарова (с 1968 г.), И.Н. Хрусталева (с 1993 г.).

С 1989 г. кафедрой химии заведует кандидат химических наук, доцент С.Д. Полищук — автор многих методических пособий, 30 научных трудов. На кафедре работают доцент Г.А. Подобуев и Ф.В. Тушикова, старшие преподаватели В.А. Сапегин, В.Н. Селиванов, ассистенты В.Ю. Шапкин, М.М. Сушила, Л.Е. Амплеева, С.В. Семина.

Все преподаватели кафедры — квалифицированные, опытные педагоги, ведут большую воспитательную работу, авторы изобретений, многих научных работ, методических пособий.

#### Кафедра гидравлики, водоснабжения и мелиорации

Была основана в 1994 г. на базе кафедр бывшего гидро-мелиоративного факультета и кафедры экологии. Вначале это была кафедра гидравлики, экологии и мелиорации, а с 1997 г. приобрела настоящее название.

Располагает технически оснащенными лабораториями, учебными кабинетами, полевой лабораторией (лизиметрической станцией), имеет в своем составе филиал на базе Мецкерского филиала ВНИИГиМ.

Подготовку специалистов ведут опытные преподаватели, среди них академик, четыре кандидата наук (в том числе 2 доцента). Заведующий кафедрой — академик Я.В. Бочкарев.

На кафедре есть аспирантура, где занимаются 8 аспирантов.

Особая гордость кафедры — ее ветераны: доценты П.А. Понер, З.В. Лисюткина (ныне на пенсии), бывший старший преподаватель В.А. Максимов (ныне инженер кафедры). Сейчас им на смену пришло новое поколение: доценты А.В. Кузин, кандидат технических наук С.А. Морозов, старший преподаватель Л.В. Дедова и другие.

**Яков Васильевич Бочкарев** родился 9 декабря 1928г. в Капгском районе Кыргызской Республики. Его детство оборвала война. Взрослые ушли на фронт, и пришлось мальчишке в 12 лет оставить учебу и идти работать в колхоз. Надо было помогать семье, своему государству, фронту. В 1944 г. он перешел работать на цементный завод. Тяжелым был этот труд, но желание учиться помогло осилить трудности, получить без отрыва от работы образование в вечерней школе, а затем поступить в гидромелиоративный техникум и блестяще его окончить за два года.

«Тебе надо идти учиться дальше», — говорили ему учителя. Их напутствие окрылило, и поступление на гидромелиоративный факультет Кыргызского сельскохозяйственного института имени академика К.Л. Скрябина состоялось. Преподаватели обратили внимание на талантливого студента и после окончания учебы в 1954 г. предложили Бочкареву остаться в институте. Здесь Яков Васильевич проработал 40 лет и прошел путь от ассистента до доктора технических наук, академика.

В 1962 г. он основал кафедру гидравлики и автоматики, которой и заведовал до 1994 г. Но его ищущая мысль требовала большего. В 1978 г. он создает отраслевую научно-исследовательскую лабораторию автоматизированных систем управления в мелиорации. Яков Васильевич являлся не только её научным руководителем, но и генератором новых идей, душой коллектива.

В 1994 г. Яков Васильевич переезжает в Рязань и становится заведующим кафедрой гидравлики, водоснабжения и мелиорации нашей академии.

С 1995 г. и по настоящее время он по совместительству научный руководитель Мещерского филиала ВНИИГиМ, член координационного Комитета по бассейну р.Проня Рязанской области, член Совета учебно-методического объединения по направлению «Природообустройство» сельскохозяйственных вузов Минсельхозпрода РФ, член национального Комитета РФ Международной ассоциации гидравлических исследований (МАГИ), академик Академии водохозяйственных наук Российской Федерации, академик Международной академии экологии и природопользования, член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук (ранее ВАСХНИЛ); член-корреспондент Национальной Академии наук Кыргызской Республики.

Я.В. Бочкарев занимается гидравлической автоматизацией мелиоративных систем, ресурсо- и энергосберегающими технологиями и системами их реализации в мелиорации и водном хозяйстве, экологией и экологической защитой окружающей среды. Автор 350 работ, в том числе более 150 изобретений и патентов, более чем 20 книг. Его работы внедрены в России, Кыргызстане, Узбекистане, Таджикистане. Работы в области автоматизации оросительных систем отмечены Государственной премией в области науки и техники, медалями ВДНХ СССР, а Яков Васильевич — правительственными наградами. Благодаря Я.В. Бочкареву в гидромелиоративных вузах страны появилась новая дисциплина — «Основы автоматики и автоматизация производственных процессов в гидромелиорации», изданы учебники и учебные пособия по этой дисциплине, а также с соавторами: «Гидротехнические сооружения», «Проектирование гидротехнических сооружений», «Эксплуатация, гидромет-



*Яков Васильевич  
Бочкарев*

рия и автоматизация гидромелиоративных систем», «Практикум по эксплуатации и автоматизации гидромелиоративных систем».

Под его руководством подготовлено 6 докторов и 40 кандидатов наук.

**Кафедра физического воспитания**

С ноября 1992 г. кафедру возглавляет А.Я. Епишкин.

Много лет работали на кафедре А.И. Вороницкий, И.А. Куликов, А.В. Котов, В.Т. Лукашин, В.А. Сергеев, А.Н. Авдеев, Ю.А. Щеглов, Л.В. Шевелев, Н.А. Филимонова, А.А. Бирюков и др.

С 1952 г. лабораториями кафедры работали: Л.В. Семеновская, Г.М. Гудкова, ветераны войны и труда С.Ф. Хапженков, Г.К. Гудовский, Н.Н. Шатохин.

Сначала в институте не было хорошей спортивной базы, и кафедра взялась за ее создание. При непосредственном участии преподавателей и сотрудников кафедры были построены: спортивное ядро при 2-ом учебном корпусе с футбольным полем, гимнастическим городком, стрелковый тир, лыжная база, хоккейная коробка при 2-ом учебном корпусе, спортивный лагерь «Ласково», начальниками которого в разные годы были В.А. Сергеев, А.Н. Авдеев, Л.В. Шевелев, А.Я. Епишкин.

Преподаватели кафедры постоянно занимаются научно-исследовательской и методической работой, ими написано более 70 методических разработок, направленных на улучшение учебного процесса. Неоднократно выступали с докладами на научных конференциях различного масштаба старшие преподаватели В.А. Сергеев, А.Н. Авдеев, Ю.А. Щеглов, Л.В. Шевелев. Новое поколение преподавателей кафедры продолжает методические разработки по разделу «Физическое воспитание».

Коллектив кафедры не успокаивается на достигнутом, принимает самые энергичные меры для дальнейшего развития физической культуры и спорта, совершенствования процесса физического воспитания, повышения квалификации преподавателей. Выполнению этих задач способствует работа по укреплению материальной базы. В 1995 г. введен в действие новый спортивный зал (35x17), работают 2 специализированных тренажерных зала, зал тяжелой атлетики, борцовский зал. В корпусах агрономического и зооинженерного факультетов есть спортзалы. Построена сауна.

С первых дней становления института большое внимание уделялось спортивно-оздоровительной работе, и не случайно студенты добивались высоких спортивных результатов в городских, областных, республиканских соревнованиях.

Подготовкой команд руководили: по легкой атлетике (1952-1977) преподаватели В.Т. Лукашин и А.В. Котов; по лыжному спорту (1970-1977) — старший преподаватель мастер спорта В.А. Сергеев; по тяжелой атлетике (1962-1966) — преподаватель А.И. Вороницкий; по велоспорту (1955-1957) — студент мастер спорта В. Агапов, позже работавший директором совхоза «Московский» Рязанского района.

Первые места среди вузов города команды занимали по шахматам, баскетболу, хоккею с мячом, классической борьбе.

В 1974 г. студент агрономического факультета, а ныне старший преподаватель кафедры физвоспитания А.А. Бирюков стал чемпионом ДСО «Урожай» по марафонскому бегу; в 1978-1979 гг. в составе сборной команды России — чемпионом СССР, в 1981 г. занял 5-ое место на Кубке СССР по марафону, выполнил норматив мастера спорта СССР.

В 1973 г. студент зооинженерного факультета А. Лукович стал призером чемпионата СССР по легкоатлетическому кроссу на приз газеты «Правда», выполнив норматив мастера спорта.

В 1975 г. студент зоофака В. Казьмин стал призером чемпионата СССР среди сельхозвузов по легкой атлетике на дистанции 400 м, выполнив норматив кандидата в мастера спорта.

В 1977 г. студент агрономического факультета В. Семин стал серебряным призером чемпионата СССР среди сельхозвузов по многоборью ГТО, выполнив норматив кандидата в мастера спорта.

В 1981 г. команда многоборцев заняла 1-е место из 46 сельхозвузов России.

В 1982 г. студент зоофака И. Мачнев стал мастером спорта СССР по многоборью ГТО на соревнованиях чемпионата России на призы газеты «Комсомольская правда», заняв 6-е место.

В 1982 г. команда многоборцев ГТО заняла 3-е место среди 96 сельхозвузов страны. Команду готовил старший преподаватель А.Н. Авдеев.

В 1990 г. студент гидромелиоративного факультета А. Соловьев стал серебряным призером чемпионата СССР среди сельхозвузов по гиревому спорту.

В 1991 г. студент экономического факультета В. Медведев стал победителем чемпионата России среди сельхозвузов по тяжелой атлетике, а команда штангистов — вторым призером.

Многим студентам было присвоено высокое звание мастеров спорта: С. Ключкову, В.Трукину — по классической борьбе; Б. Багале, А. Луковичу, А. Бирюкову — по легкой атлетике; А. Сидорину, О. Максимову, В. Хорикову — по боксу; С. Цыганову — по гребле на байдарках; В. Пронину — по мотоспорту; В. Агапову — по велоспорту; И. Мачневу — по многоборью ГТО; С. Циркову, А. Куликову — по тяжелой атлетике.

Регулярные учебные занятия по физвоспитанию, тренировки, массовые соревнования внутри факультетов, между группами, курсами, спартакиады — все это создает предпосылки для физического совершенствования будущих ученых, специалистов и руководителей сельского хозяйства.

В спартакиадах института, проводимых по 10-13 видам спорта, бессменным лидером является факультет механизации сельского хозяйства, который лишь 4 раза уступал пальму первенства зооинженерному факультету.

Среди выпускников Рязанского сельскохозяйственного института, а ныне академии, немало руководителей крупных хозяйств — бывших спортсменов: Забалуев Петр Петрович —

лыжник, ныне глава администрации Сараевского района; Кардунин Александр Александрович — лыжник, ныне глава администрации Чучковского района; Бобров Александр Иванович — лыжник, ныне главный инженер ДРСУ Ермишинского района; Костоковский Владимир Михайлович — лыжник, ныне кандидат биологических наук; Казьмин Виктор Евгеньевич — легкоатлет, ныне директор дома культуры свинокомплекса «Искра», тренер футбольной команды Рязанского района; Бурмакин Виктор Петрович — легкоатлет, ныне председатель колхоза «Ленинский путь» Рязанского района; Ларюшкин Николай Григорьевич — футболист, ныне председатель колхоза им. Калинина Скопинского района; Сальников Сергей Викторович — футболист, ныне начальник областного управления сельского хозяйства.

Многие студенты-спортсмены стали преподавателями института: А.А. Козлов — футболист, доцент; Я.В. Костин — футболист, доцент кафедры земледелия; С.Г. Чепик — легкоатлет, заведующий кафедрой организации; Н.М. Маслова — лыжница, заведующая кафедрой агроэкологии; А.М. Лопатин — тяжелоатлет, профессор, декан факультета механизации сельского хозяйства; В.Н. Блохин — баскетболист, доцент, декан агрофака; А.А. Бирюков — легкоатлет, старший преподаватель кафедры физвоспитания; И.И. Кашеев — волейболист, старший преподаватель кафедры теоретической механики.

Сейчас на кафедре физвоспитания работает новое поколение преподавателей — А.Я. Епишкин, А.А. Бирюков, Н.А. Филимонова, М.Ф. Ульянов, Н.В. Булычева, Е.В. Потапов, С.Е. Цирков, А.Е. Денисов — и достойно продолжает традиции. Активно включились в работу по подготовке мастеров спорта и спортсменов высших разрядов по тяжелой атлетике заведующий кафедрой А.Я. Епишкин и старший преподаватель С.Е. Цирков.

Команда тяжелоатлетов академии выигрывала чемпионаты города и области с 1988 по 1994 гг., а в первенстве СССР среди сельскохозяйственных вузов была 6-ой.

А.Я. Епишкин в 1993-1994 гг. стал бронзовым призером чемпионата России среди ветеранов по тяжелой атлетике.

Чемпионами и призерами города и области с 1988 по 1996 г. становились студенты-штангисты: С. Цирков, И. Мелехова, В. Медведев, Р. Комаров, А. Соловьев, Д. Берестнев, А. Саблин, А. Куликов, Н. Евдакупин, Д. Кленов.

Возрождается в академии и такой вид спорта, как борьба, занятия ведет молодой преподаватель А.Е. Денисов. Получают заряд бодрости и здоровья преподаватели и сотрудники. Им предоставляется возможность для занятий во всех спортзалах.

Преподавателями кафедры подготовлено более 20 мастеров спорта, 40 кандидатов в мастера спорта, около 1500 перворазрядников.

Для занятий спортом и оздоровительного отдыха студентов с 1969 г. работает спортивно-оздоровительный лагерь «Ласково», расположенный в живописном сосновом бору в 30 км от Рязани. Целительный воздух, близость чистого лесного озера

делают лагерь излюбленным местом отдыха студентов и сотрудников академии. Шефствуют над лагерем профком и кафедра физического воспитания. Их стараниями поддерживаются в надлежащем состоянии пять корпусов на 120 человек, столовая, игротека, душевые, спортивные площадки, библиотека. Прогулки по тропинкам соснового бора, сбор лесных ягод и грибов, купание в чистой прохладной воде озера, песни у костра, шутки и смех возвращают отдыхающим силы и бодрость, наполняют энергией и надолго оставляют в добром настроении. Любителям спорта созданы условия для занятий волейболом, баскетболом, тяжелой атлетикой.

Такое название кафедра получила не сразу. Но как бы она ни именовалась, цель у нее оставалась одна: помочь формированию мировоззрения студентов, развивать их интеллект, воспитывать чувства человека и гражданина, патриота своего Отечества. Преподаватели, работающие на ней, должны отличаться профессионализмом, широким кругозором, высоким уровнем образованности и воспитанности, обладать талантом педагога и воспитателя.

Кафедра социально-гуманитарных наук создана в 1991 г. в связи с произошедшими в стране реформами и на основе объединения кафедр политической истории и философии, сохранив их преподавательский состав, в который входили: Н.С. Булгакова, В.А. Зайцев, В.К. Замулко, Н.М. Жулева, А.И. Хвостов, Н.Г. Агапов, А.А. Киселев, Г.И. Колачев, С.А. Новикова, Н.И. Петрухин, В.С. Авдонин, Г.П. Филопенко, Ю.В. Агапов, В.В. Пономарев (в октябре 1991 г. он был избран заведующим кафедрой).

Объединение двух коллективов, имеющих каждый свои традиции, отличающиеся в известной степени оценки и взгляды на настоящее и будущее России, было сложным процессом, требующим взаимного такта, терпения и уступчивости и, конечно, времени. Но объединение это состоялось.

В коллектив пришли молодые преподаватели И.А. Кузнецов, Е.В. Банцорова, А.В. Лысенин, В.А. Инкина. Весь преподавательский коллектив полностью обеспечивает потребности учебного процесса академии и бережно сохраняет сложившиеся за полвека традиции.

На кафедре проводится большая научная и методическая работа. Постоянно совершенствуются программы учебных курсов, активно разрабатываются и апробируются новые элективные курсы, призванные расширять круг гуманитарных знаний студентов. Читаются курсы «История крестьянства России», «Прикладная психология», «Реформы и революции в России». Опубликовано учебное пособие «Россия в начале XX века: время революций и реформ» (авторы доктор исторических наук, профессор Н.С. Булгакова и доктор исторических наук, профессор С.К. Шулепов). Учебный курс «История» на экономическом факультете читается по авторской программе.

**Кафедра социально-гуманитарных наук**

Многие из сотрудников, работавшие в разные годы на кафедре, удостоены наград и поощрений. Медалью «Ветеран труда» награждены Н.Ю. Николаенко, Г.И. Колачев, Н.И. Петрухин, П.М. Шестаков, В.И. Смирнов, Б.А. Кузьмин, А.В. Толченкина, А.К. Дмитриев, А.С. Жохова, Ю.С. Иванова, А.И. Комаров, Н.С. Булгакова, Л.М. Ермакова, В.П. Проппиц, В.М. Яшин. М.А. Седову присвоено звание заслуженного работника культуры. Н.С. Булгакова награждена медалями: «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «За трудовое отличие», бронзовой медалью ВДНХ, почетными нагрудными знаками.

**Кафедра повышения  
квалификации работников АПК**

Организована 1 сентября 1997 г. Основное назначение кафедры — повышение квалификации руководящих работников, главных специалистов и специалистов всех профилей сельскохозяйственных предприятий области различных организационных форм. Кафедра ведет большую работу по профессиональной переподготовке специалистов по бухгалтерскому учету и вермикультивированию (объем более 500 часов). Преподаватели организуют внеплановые группы обучаемых, поддерживают тесную связь с областными, районными управлениями сельского хозяйства, непосредственно с хозяйствами, проводят выездные занятия, консультации. Кроме учебной, ведется методическая и научно-исследовательская работа.

Обязанности заведующей кафедрой исполняет кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Ю.А. Хорунжая. Общий стаж ее научно-педагогической деятельности в системе АПК — 30 лет, в институте повышения квалификации — 14 лет. Она проводит большую учебную работу по актуальным вопросам рыночной экономики — реорганизации хозяйств, банкротству, ценным бумагам, финансовому анализу и другим, принимает участие в семинарах и конференциях специалистов АПК Рязанской области.

**ЗАОЧНЫЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**

На факультете учатся около 2000 студентов. Обучение студентов-заочников осуществляется на современной материально-технической базе всех очных факультетов академии по девяти специальностям: агрономия, агроэкология, зоотехния, бухгалтерский учет и аудит, экономика и управление аграрным производством, механизация сельского хозяйства, автомобили и автомобильное хозяйство, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства.

В распоряжение студентов-заочников предоставлены прекрасные учебные корпуса, научно-исследовательские лаборатории, компьютерные классы, вычислительный центр, библиотека с читальными залами, общежития.

В профессорско-преподавательском коллективе факультета 5 академиков, 40 докторов наук, профессоров и 145 кандидатов наук, доцентов. Под их руководством студенты активно участвуют в научно-исследовательской работе, в разработке вопросов, представляющих практический интерес для определен-

ных организаций и хозяйств. На основе научной работы все студенты успешно защищают выпускные дипломные работы и получают государственный диплом установленного в Российской Федерации образца.

На протяжении лет деканами факультета работали Н.З. Болховитинов, Н.И. Давыдов, В.И. Афанасьев, В.И. Левин, Н.И. Сандриков. Первым проректором заочного факультета в 1996 г. был назначен С.Е. Самохвалов, проработавший к этому времени в академии 26 лет. Многие годы отдали факультету Ф.Г. Филькина, Л.Г. Минаева, М.А. Егорова, В.П. Попов, М.Д. Загребельная, Т.А. Савина и работающие до сегодняшнего дня методисты В.Д. Решетникова (с 1966 г.) и Р.М. Валикова (с 1974 г.).

Чтобы обеспечить учебный процесс для 48 курсов, ежегодно вызываемых на сессию, создать преподавателям и студентам все условия для плодотворной работы, много трудится деканат факультета: проректор, два методиста и два секретаря.

Заочным факультетом подготовлено более 6000 высококлассных специалистов, которые успешно трудятся руководителями и главными специалистами предприятий, организаций и хозяйств. В их числе глава администрации области Вячеслав Николаевич Любимов, глава администрации Касимовского района Владимир Ермолаевич Лукашкин, начальники управлений сельского хозяйства Михаил Васильевич Куликов (Касимов), Валерий Евгеньевич Мещеряков (Милославка), Сергей Александрович Анучин (Шилово), председатель колхоза «Авангард» Рязанского района Георгий Семенович Свид и многие другие. Выпускники заочного факультета ценятся на производстве, так как по окончании обучения обладают и теоретическими знаниями, и большим практическим опытом.

Развитие заочной формы обучения для академии выгодно, и факультет вносит весомый вклад в формирование внебюджетного академического фонда за счет приема студентов-заочников на платной договорной основе, а также желающих получить второе высшее образование. Это дает возможность улучшать учебно-материальное оснащение кафедр для более качественной подготовки специалистов.

За заочным образованием большое будущее. Эта форма обучения, не отвлекая работников на длительное время из сферы производства, позволяет получить высшее профессиональное образование, гибко реагировать на запросы производства по подготовке и переподготовке кадров.

Своим рождением факультет был обязан планам правительства по освоению Мещерского края, осушению болот, разработке новых пастбищных угодий. Они начали претворяться в жизнь уже в начале 50-х годов.

Вот что писала 16 августа 1952 г. «Литературная газета» (автор статьи — С. Крутилин): *«Северная Мещера — край озер и болот. Здесь бездорожье; здесь нет тех прекрасных лесов, что растут по берегам Оки, нет тех роскошных лугов, которыми покрыта пойма; на сотнях тысяч гектаров раскинулись заросли низкорослого, непролазного ольховника, зыбкий кочкарник,*

**ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ  
ФАКУЛЬТЕТ (1975-1995 гг.)**

*поросший мхами и зеленеющей осокой, оседает под ногами, грозя засосать в пучину всякого, кто отважится пуститься в путь. Проблемой осушения Мещеры занимались великие русские почвоведы — П.А. Костычев и В.В. Докучаев. Только победа Великой Октябрьской социалистической революции и коллективизация позволили объединить усилия населения на борьбу с болотами, за расширение посевных площадей и пастбищных угодий. С помощью мощной советской техники колхозники из года в год, гектар за гектаром отвоевывали у болотной стихии новые, пригодные для пахоты земли.*

*... Большевики Рязани выступили с почином за превращение Мещерской низменности в цветущий край. Начинаясь это было поддержано. Совет Министров Союза ССР принял постановление о развитии высокопродуктивного животноводства в районах Рязанской области, расположенных в пойме Оки, ее притоков и Мещерской низменности.*

*Пойма Оки и примыкающая к ней Мещерская низменность должны в течение ближайших лет превратиться в базу снабжения Москвы молочными продуктами и овощами. поголовье крупного рогатого скота и свиней за 5 лет (1951-1955 гг.) должно возрасти вдвое, птицы — в 6 раз. Для этого, естественно, необходима прочная кормовая база. Отсюда — превращение болот в культурные пастбища — первоочередная задача в преобразовании Мещеры. Предстоит провести осушительные работы и улучшение лугов на площади в несколько сот тысяч гектаров. Для обеспечения этих работ машинной техникой в приокских районах и районах Мещерской низменности создается необходимое число МТС, 6 луго-мелиоративных станций и 17 луго-мелиоративных отрядов.*

*Проблема преобразования Мещеры огромна. Ее можно решить только при полной мобилизации всех местных резервов Рязанской и Владимирской областей. И медлить с этим делом нельзя, ибо Мещера — этот древний богатый русский край — давно уже ждет своего преобразования!».*

В семидесятые годы в Нечерноземной зоне РСФСР активно воплощалась в жизнь аграрная программа интенсификации сельскохозяйственного производства, и в частности ее важнейшая составная часть — мелиорация земель, благодаря которой избыточно увлажненные, низкоплодородные, засоленные земли должны были превратиться в качественные сельскохозяйственные угодья.

В условиях бурного развития водного хозяйства и при активной поддержке областного руководства в 1975 г. при факультете механизации сельского хозяйства открывается гидромелиоративное отделение с набором студентов на первый курс 50 человек по специальности «Гидромелиорация».

Становление и формирование факультета начиналось с нуля, специальная материально-техническая и лабораторная база практически отсутствовала, не было и преподавателей по данной специальности. Единственным специалистом в то время был кандидат технических наук, доцент Е.С. Анциферов,

возглавлявший кафедру сельскохозяйственных мелиораций, а впоследствии первый декан гидромелиоративного факультета. Им велись в первое время такие общепрофессиональные дисциплины, как гидрометрия, гидрология, строительные материалы, гидравлика. Студенты его любили, уважали, с интересом слушали его лекции. Для преподавания специальных дисциплин приглашались преподаватели других вузов, в основном из Московского гидромелиоративного института, Белорусской сельскохозяйственной академии, или производственников.

С годами гидромелиоративное отделение росло и развивалось. Создавались специальные кафедры: организации и технологии гидромелиоративных работ — заведующий кандидат технических наук, доцент А.И. Галынский; гидротехнических сооружений — заведующий кандидат технических наук, доцент П.А. Понер. Высококвалифицированные специалисты, ученые, опытные педагоги, они приехали в Рязань из Казахстана, из Дзямбульского гидромелиоративного строительного института. П.А. Понер имел свою научную школу, руководил аспирантами и соискателями. Студенты удивлялись его работоспособности, эрудиции, преданности делу.

Огромный вклад в развитие и становление факультета внесли преподаватели, сотрудники и учебно-вспомогательный персонал, работавшие на нём все годы его существования: старший преподаватель В.А. Максимов, руками которого сделано практически всё лабораторное оборудование на факультете; доцент, кандидат технических наук А.М. Боровой, возглавлявший в 1987-1989 гг. факультет и кафедру «Организация технологии гидромелиоративных работ» (ОТГМР); доцент, кандидат сельскохозяйственных наук З.В. Лисюткина, старший преподаватель В.Г. Ялозова, старший лаборант Н.М. Хабирова; кандидат технических наук, доцент В.Я. Жулин, пришедший на преподавательскую работу с производства, был деканом с 1982 г. по 1987 г., и многие другие.

Кроме трех специальных кафедр, в состав гидромелиоративного факультета в разные годы входили общеобразовательные кафедры: иностранных языков (заведующий доцент А.И. Самошин), физики (заведующий доцент Э.В. Клейменов), физвоспитания (заведующий В.А. Сергеев).

С 1989 по 1992 гг. деканом был доцент В.А. Мурованный. В 1992 г. факультет был ликвидирован и просуществовал до 1995 г. как отделение факультета механизации, выпустив последних инженеров-мелиораторов.

За весь период работы факультета было подготовлено более 600 специалистов, многие из которых и в настоящее время успешно трудятся в различных организациях области.

# НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АКАДЕМИИ

Опыт развитых стран убедительно свидетельствует о приоритетности сферы образования, которая является одним из гарантов устойчивого экономического роста и повышения эффективности общественного производства.

К сожалению, наша аграрная наука, являющаяся неотъемлемой частью сельскохозяйственного образования, за последние годы переживает большие трудности, связанные с экономическим кризисом в отрасли и стране. На фоне реформ происходит ощутимое сокращение финансирования производства и науки. Высшие учебные заведения, и академия в том числе, остро ощущают практически полное отсутствие бюджетного финансирования науки.

Несмотря на трудности, академия наряду с подготовкой кадров высшей квалификации для агропромышленного комплекса ведет активную научно-исследовательскую работу. Это стало возможным потому, что академия обладает мощным научным потенциалом, располагает современной экспериментальной и опытной базой на территории учебно-опытного хозяйства, а также является членом областного учебно-научного центра.

Научный потенциал академии — это 40 профессоров, 136 кандидатов наук. Всего научно-исследовательской работой охвачено более 300 преподавателей, над кандидатскими диссертациями работают более 100 аспирантов и 40 соискателей.

Академия проводит научно-исследовательские работы по единой проблеме «Разработка вопросов дальнейшего увеличения производства продукции растениеводства и животноводства в условиях Рязанской области», включающей 15 тем. Ежегодно выполняются научно-исследовательские работы на хозрасчетных началах на сумму в среднем 180 млн. рублей.

При решении проблемы проводятся теоретические и прикладные исследования, в частности по разработке региональных моделей расширенного воспроизводства плодородия почв, по совершенствованию технологий возделывания ряда сельскохозяйственных культур и производства продукции животноводства, по приготовлению кормов, по разработке способов и средств для комплексной механизации и экономическому обоснованию направлений повышения эффективности производства.

За 1998 г., например, были выполнены научно-исследовательские работы на хозрасчетных началах на сумму 234 тыс. рублей по нескольким темам.

К научно-исследовательской работе широко привлекались студенты (в 1998 г. такой работой занимались 980 человек, или 45% всего контингента студентов).

Учеными академии получены новые научные результаты в области энергосберегающих технологий и способов воспроизводства плодородия, систем обработки почв, предпосевной обработки семян, селекции и семеноводства, систем удобрений, технологии производства продукции животноводства и воспроизводства крупного рогатого скота; в разработке научно обоснованного направления по эффективной деятельности организаций АПК; разработке научно обоснованных ресурсов и энергосберегающих, экологически безопасных технологий и систем регулирования технологических процессов в мелиорации, механизации сельского хозяйства; в создании новых машин, приборов и оборудования, средств автоматизации технологических процессов и в других областях.

Ежегодно в академии защищается по несколько докторских и кандидатских диссертаций. Так, за два предъюбилейных года преподавателями и аспирантами академии было защищено 6 докторских и 30 кандидатских диссертаций. Периодически издаются сборники научных трудов, где публикуются результаты научных исследований по тематике НИР академии, в том числе и по диссертационным работам аспирантов и соискателей.

В академии сложились крупные авторитетные научные школы, которые стали нашей гордостью. На агрономическом факультете это научные школы профессоров Л.В. Ильиной, Н.А. Кузьмина, В.И. Перегудова; на зооинженерном факультете — профессоров Г.М. Туникова, В.М. Стародубцева и М.В. Саликовой; на факультете механизации — профессора В.Ф. Некрашевича; на технологическом факультете — члена-корреспондента РАСХН Я.В. Бочкарева и других.

Только за 1997 г. учеными академии опубликовано 7 монографий, 92 учебных пособия, 344 научные статьи, 67 листов ЦНТИ, прочитано 237 лекций, сделано 121 выступление на семинарах и 11 по радио и телевидению, многие студенческие работы направлены на конкурс.

Монография профессора Л.В. Ильиной “Комплексное воспроизводство плодородия серых лесных почв и его эффективность” венчает многолетний труд научной мысли, представляющий большой интерес для работников отраслей АПК агрономического профиля.

В академии немало наставников молодежи, которые руководят работой СНО на факультетах. Четверть века посвятила этому Раиса Евсеевна Ковалькова (ЗИФ), много работает в этом направлении Надежда Васильевна Ярославцева и другие.

Значительно активизировалась изобретательская работа: в 1998 г. получено 10 патентов на изобретения.

Академия постоянно старается изыскать возможности для участия наших студентов, аспирантов, сотрудников в научных конференциях, совещаниях, семинарах, проводимых в стране, регионе, области. Наши ученые успешно выступали на Всероссийских научных конференциях в Рязани, Москве, Иванове и других городах.

Признанием высокого научного авторитета академии не

только в регионе, но и в целом по России является регулярное проведение на ее базе Всероссийских научно-практических конференций по актуальным вопросам деятельности АПК. С большим успехом прошли посвященные 50-летию РГСХА Всероссийские научно-практические конференции «Ресурсо- и энергосберегающие приемы и технологии возделывания сельскохозяйственных культур» и «Государственное регулирование агропромышленного производства», в которых принимали участие ученые практически из всех регионов России. На проходившей в Уральском государственном экономическом университете г.Екатеринбурга VI Всероссийской математической студенческой олимпиаде принимали активное участие и наши студенты.

Академия выделяет большие средства и прилагает немалые усилия для поддержания научных исследований и науки в целом.

### Научная работа преподавателей и студентов

Ученые всех факультетов академии ведут активную и плодотворную научную работу, приобщая к ней наиболее одаренных, талантливых студентов. Но у каждого факультета своя специфика, свои находки и открытия, достижения и победы.

Тематика научных исследований **агрономического факультета** всегда определялась запросами производства. На основе исследований для области были разработаны научно обоснованные системы земледелия, программы повышения плодородия почв, эффективные технологии возделывания зерновых и зернобобовых культур, картофеля, сахарной свеклы, рапса, подсолнечника на масло и семена, ресурсосберегающие технологии обработки почвы, приемы рационального использования органических и минеральных удобрений, физических факторов в растениеводстве, выведены и внедрены в производство новые сорта сельскохозяйственных культур.

В настоящее время научные исследования ведутся в нескольких направлениях: разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий обработки и воспроизводства плодородия серых лесных почв (руководители Л.В. Ильина и Я.В. Костин); разработка оптимальных режимов предпосевной обработки семян факторами электромагнитной природы и физиологически активными соединениями в экологически чистых технологиях возделывания сельскохозяйственных культур (руководители В.И. Левин, Е.И. Положенцева); изучение активности разных форм азотных, фосфорных, калийных и сложных удобрений на серой лесной почве (руководитель Н.В. Ярославцева); разработка ресурсосберегающих агротехнических приемов, обеспечивающих получение устойчивого урожая сельскохозяйственных культур хорошего качества в условиях южной части Нечерноземной зоны России (руководитель В.И. Перегудов); разработка и внедрение в сельскохозяйственное производство новых технологий возделывания зерновых и кормовых культур (руководитель Н.А. Кузьмин).

Уникальны по своей значимости многолетние (25-30 лет) стационарные полевые опыты по совершенствованию систем обработки и воспроизводства плодородия почвы, которые продолжаются и по сей день. По результатам этих опытов на факультете были защищены 4 докторские диссертации — И.С. Травиным, С.А. Наумовым, А.М. Бурькиным, Л.В. Ильиной — и более 40 кандидатских.

Используя опытное поле — основную базу для своих научных экспериментов, сотрудники кафедры *земледелия* за 50 лет ее существования внесли большой вклад в теорию и практику обработки и воспроизводства плодородия серых лесных почв.

В теоретическом плане сделано следующее: установлены оптимальные показатели плотности серой лесной почвы для ячменя, овса, яровой пшеницы, проса, гречихи, кукурузы, картофеля, сахарной свеклы, клевера; обоснована рациональная мощность культурного пахотного слоя; изучено изменение свойств почв в процессе культурного почвообразования и выявлено ведущее звено в полеводстве, обуславливающее повышение плодородия; исследованы сущность, направленность и скорость дифференциации пахотного слоя серых лесных почв; разработаны оптимальные параметры показателей их плодородия и урожайности сельскохозяйственных культур при длительном комплексном и раздельном применении различных по интенсивности севооборотов, систем обработки почвы и удобрений.

На основе всесторонних экспериментов предложены практические разработки, рекомендованные и внедряемые в АПК Рязанской области и в других областях южной части Нечерноземной зоны России: технологии ресурсосберегающих систем обработки почвы под озимые культуры; методы углубления пахотного слоя серых лесных почв и пути его окультуривания; технологии комплексного воспроизводства плодородия серых лесных почв; ресурсосберегающие системы обработки почвы в звеньях и севооборотах различной специализации; условия применения новых орудий и машин для обработки почвы и посева, плоскорезов, чизелей.

Научные разработки кафедры вошли в программы развития сельского хозяйства области: «Программа повышения плодородия почв», «Система ведения сельского хозяйства области», в рекомендации «Пути повышения продуктивности и устойчивости земледелия Рязанской области». Кафедрой разработаны рекомендации «Биологизация земледелия как фактор ресурсосбережения и сохранения плодородия почв», «Концепция адаптивно-ландшафтной системы земледелия», они рекомендованы для внедрения в производство. Научные разработки кафедры вошли в союзные рекомендации «Минимализация обработки почвы» (1985) и «Системы обработки почв» (1992).

Преподавателями кафедры ежегодно читается 50-100 лекций, публикуется 8-10 научных статей, делается не менее 5-6 докладов на всероссийских, региональных совещаниях и международных конференциях.

За 50 лет на кафедре земледелия защищены 21 кандидатская диссертация и 2 докторских (С.А. Наумовым, Л.В. Ильиной).



*Людмила Васильевна  
Ильина*

**Людмила Васильевна Ильина** закончила Рязанский сельскохозяйственный институт по специальности «Агрономия» в 1962 г., работала агрономом в совхозе. Далее — учеба в аспирантуре и с 1967 г. — работа в Рязанском сельхозинституте в должности ассистента, затем доцента. В 1984 г. была избрана заведующей кафедрой земледелия. В 1968 г. защитила кандидатскую, а в 1988 г. — докторскую диссертацию по теме: «Комплексное окультуривание серых лесных почв южной части Нечерноземной зоны России».

Л.В. Ильина известна среди научной общественности как талантливый ученый и опытный педагог. Научные разработки профессора Л.В. Ильиной в значительной степени восполнили пробел в теории и практике обработки и воспроизводства плодородия серых лесных почв южной части Нечерноземной зоны России. В частности, изучен процесс дифференциации пахотного слоя серых лесных почв; обоснована оптимальная мощность культурного пахотного слоя, методы его создания и окультуривания; производству предложены технологии комплексного воспроизводства плодородия почв и ресурсо-энергосберегающие технологии системы обработки почвы.

По результатам научной деятельности профессор Л.В. Ильина подготовила и издала более 100 научных трудов, в том числе две книги — «Агропромышленный садоводческий комплекс» (в соавторстве), «Земледелие в фермерском хозяйстве» и монографию «Комплексное воспроизводство плодородия серых лесных почв и его эффективность», более 20 методических разработок. Результаты ее научной работы широко внедряются в производство, они включены в системы земледелия Рязанской области, в целевые комплексные программы.

Под руководством Л.В. Ильиной защитили кандидатские диссертации Н.М. Шереметьева, Л.В. Потапова, К.Н. Дрожжин, Р.Н. Ушаков, 5 диссертаций готовятся к защите.

Людмила Васильевна является членом двух специализированных Советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, членом редколлегии журнала «Земледелие», членом бюро координационного Совета РАСХН по обработке почвы.

За многолетнюю успешную работу Л.В. Ильина многократно награждалась Почетными грамотами областных организаций, знаком высшей школы «За отличные успехи в работе», в 1995 г. ей было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Под ее руководством коллектив кафедры земледелия

лия постоянно совершенствует методическую, научную и педагогическую деятельность.

Сотрудники кафедры *растениеводства и защиты растений* также вносят существенный вклад в совершенствование технологий выращивания различных культур. Доцент Н.Ф. Гаврилов занимался выявлением резервов повышения урожайности картофеля. С приходом на кафедру доцента В.П. Нешаева начались работы по совершенствованию технологии возделывания сахарной свеклы. Доцент Е.И. Ефимова много труда вложила в разработку технологии возделывания рапса в Рязанской области (в чистом виде и в смесях). Доцент С.Е. Самохвалов изучал резервы повышения урожайности гороха. Профессор В.И. Перегудов разрабатывает технологию возделывания подсолнечника на маслосемена с одновременным внедрением этой культуры в хозяйствах области. Его работы «Пути повышения продуктивности и устойчивого земледелия в Рязанской области», «Пути повышения урожайности и качества зерна пшеницы в Рязанской области» рекомендованы к использованию в качестве учебных пособий для студентов сельскохозяйственных вузов России. Под редакцией В.И. Перегудова опубликована работа «Особенности адаптивных технологий возделывания основных полевых культур в Рязанской области». Доцентом Е.И. Ефимовой написан раздел по технологии возделывания полевых культур в учебнике «Земледелие в фермерском хозяйстве» под редакцией профессора Л.В. Ильиной.

Преподаватели кафедры доценты Э.И. Бурякова, Н.М. Маслова, старший преподаватель Л.И. Поткина изучали пути снижения вредоносности насекомых и болезней зерновых культур и картофеля.

На кафедре *агротехники и почвоведения* проводились научные работы по исследованию влияния различных удобрений на серые почвы Рязанской области. Например, в 70-80-е годы изучался вопрос применения азотных, калийных и фосфорных удобрений и их влияние на плодородие почвы. Эксперименты в стационарных опытах проводились доцентами Н.И. Красеньковой и Т.К. Никушиной под руководством доцента Н.И. Арнаутовой.

Тогда же на кафедре выполнялись научные работы по программе и заданию комитета стран СЭВ, согласно приказу Госагропрома по теме «Разработать и внедрить прогрессивные системы комплексного использования удобрений и мелиорантов». Кроме того, проводилась серия опытов в хозяйствах Рязанского, Сасовского, Скопинского, Михайловского, Милославского и других районов на черноземах и дерново-подзолистых почвах. По результатам исследований разработаны рекомендации по применению оптимальных форм, норм, сроков и способов внесения удобрений, опубликована книга «Приемы высокоэффективного использования удобрений в Рязанской области» и более 200 научных статей.

Н.И. Арнаутова оказала большое влияние на развитие агрохимической науки в Рязанской области, широко участвуя в работе по пропаганде и внедрению научных достижений. Под ее руководством защитила диссертацию Е.С. Полянская.

Профессор Н.П. Кузнецов и преподаватели кафедры продолжают изучение эффективности разных форм азотных, фосфорных, калийных и сложных удобрений на длительных стационарных опытах кафедры.

На кафедре *ботаники и физиологии растений* действует хозяйственная научно-исследовательская лаборатория, насчитывающая до 10 сотрудников, 5 из них — штатные. Результатом деятельности лаборатории было участие в ВДНХ в 1994 г. по теме «Атомная наука и техника — продовольственной программе», доценты В.С. Хлебный и В.И. Левин — награждены бронзовыми медалями. В 1996 г. В.С. Хлебным была опубликована книга «Использование физических факторов воздействия в растениеводстве», рекомендованная в качестве учебного пособия для студентов агрономических специальностей. Ежегодно преподаватели и аспиранты кафедры публикуют по 4-5 научных статей, а также готовят заявки на изобретения.

Сотрудниками кафедры *кормопроизводства, селекции и генетики* ведутся исследования по селекции и семеноводству яровой пшеницы, разработке сортовых технологий зерновых культур, прогрессивных технологий по выращиванию и заготовкам кормовых культур.

Научные разработки защищены 12 авторскими свидетельствами на сорта, способы селекции, машины и механизмы для механизации селекционно-семеноводческого процесса; получен патент на способ отбора селекционного материала.

В Государственный реестр внесены: яровая мягкая цепная пшеница Жница; яровые мягкие сильные пшеницы Воронежская 6, Воронежская 10, Крестьянка; яровые твердые пшеницы Светлана, Воронежская 7; соросудановый гибрид Хопер. Сорта яровой пшеницы удостоены одной золотой, трех серебряных и бронзовой медали ВДНХ СССР, а также диплома II степени.

Кафедрой разработана технология омоложения старовозрастных злаковых травостоев, сортовые технологии ячменя, яровой пшеницы. Разрабатываются технологии ранневесеннего ухода за посевами озимой пшеницы.

Научно-исследовательская работа проводится в комплексе с учеными НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева Воронежской области, НИПТИ Агропрома Рязанской области, специалистами инспектуры Госкомиссии по охране селекционных достижений Рязанской области.

Сотрудниками кафедры опубликовано свыше 190 научных работ, научные разработки внедряются в 15 областях СНГ от Одессы и Ровно до Семипалатинска и Усть-Каменогорска. Совместно с Воронежским госуниверситетом издано учебное пособие «Селекция и семеноводство полевых культур», готовится к изданию пособие «Теоретические и практические основы растениеводства».

Научно-исследовательская работа на **зооинженерном факультете** многие годы ведется в трех направлениях:

- разработка норм и технологий полноценного кормления животных всех видов и птицы;
- совершенствование племенных и продуктивных качеств скота основных плановых пород области;
- профилактика заболеваний домашних сельскохозяйственных животных.

В настоящее время основная тема научных исследований факультета — «Совершенствование технологии производства продукции животноводства и воспроизводства крупного рогатого скота» (руководитель Г.М. Туников).

По итогам пятилетних исследований, как правило, издаются сборники научных трудов. Помимо этого, по результатам исследований издаются факультетские тематические сборники. Особое значение придается публикациям в российских журналах, трудах отраслевых научно-исследовательских институтов, в изданиях РАСХН. По завершённым исследованиям публикуются рекомендации к внедрению в производство.

Признанием ценности выполненных научных работ являются награды ВДНХ и рекомендации ВДНХ к внедрению разработок в производство. За разработку нового (электронного) экспресс-метода и прибора по определению содержания жира в молоке золотые медали ВДНХ были получены академиком Г.М. Туниковым, членом-корреспондентом Петровской аграрной академии доцентом В.А. Захаровым, доцентом В.Г. Труфановым. За разработку комплекса мероприятий по воспроизводству стада золотой медалью ВДНХ награждены академик Г.М. Туников и профессор В.А. Володин. Серебряные медали ВДНХ получены профессором П.Т. Лебедевым, доцентом В.Ф. Перегудовой, доцентом С.М. Лавреновым за разработку технологии легкого выращивания телят и откорма скота на Сотницинском промышленном комплексе.

Вторым не менее важным фактом признания ценности научных работ являются авторские свидетельства на изобретения. За последние годы сотрудниками факультета было получено 7 авторских свидетельств на изобретения и 2 патента. Их авторы: академик Г.М. Туников, профессор В.М. Стародубцев, доцент В.А. Захаров.

Особая гордость факультета — участие наших преподавателей в работе международных конгрессов. Профессор М.И. Саликов выступал с докладом на Международном конгрессе экологов (Чехословакия, 1978), профессор П.Т. Лебедев принимал участие в работе Международного конгресса по зооигиене в ФРГ. Академик Г.М. Туников изучал международный опыт ведения животноводства и участвовал в Международных форумах по животноводству во многих европейских странах. При посещении Румынии изучался опыт работы фермерских хозяйств, в Югославии — технологические процессы при производстве молока.

Особые отношения по обмену накопленным опытом и про-

ведению научных исследований установились между нашей академией и Французским агроинститутом, находящимся в г. Бове. За последние 3 года с этим учебным заведением налажен обмен студентами в соответствии с избранной специальностью, 7 преподавателей академии прошли в нем стажировку по разным специальностям.

В 1982 г. в Москве проводился 21-й Международный молочный конгресс с участием представителей 87 стран мира. В составе делегации от нашей страны в работе конгресса принимал участие профессор В.М. Стародубцев.

На зооинженерном факультете за 50 лет его деятельности подготовлено и защищено 7 докторских диссертаций: М.В. Саликова (1963), И.Ф. Заянчковский (1964), Т.Я. Ванновский (1969 г.), В.М. Стародубцев (1974 г.), В.А. Володин (1988 г.), Г.М. Туников (1989 г.), Л.Г. Капирина (1996 г.). Подготовлена к защите докторская диссертация В.А. Захарова.

Подготовлено и защищено 53 кандидатских диссертации.

Конкретно по кафедрам: кафедра частного животноводства — 2 докторских диссертации, 15 кандидатских; кафедра коневодства и биотехнологии (включая кафедру «Молочное дело») — 1 докторская, 13 кандидатских; кафедра основ ветеринарии, зоогигиены, физиологии, микробиологии — 4 докторских, 24 кандидатских.

Руководство по подготовке и защите кандидатских диссертаций осуществляли:

на кафедре частного животноводства — профессор Н.А. Буйновский подготовил 7 кандидатов; академик Г.М. Туников — 8 кандидатов и 2 доктора наук;

на кафедре коневодства и биотехнологии профессор В.М. Стародубцев подготовил 10 кандидатов и одного доктора наук; доцент В.А. Захаров — трех кандидатов наук;

на кафедре основ ветеринарии, зоогигиены, физиологии, микробиологии профессор И.И. Лабутин подготовил трех кандидатов ветеринарных наук; профессор М.В. Саликова по физиологии сельхозживотных и человека подготовила 13 кандидатов и одного доктора биологических наук; профессор М.И. Саликов по микробиологии подготовил 6 кандидатов; профессор П.Т. Лебедев по курсу зоогигиены подготовил двух кандидатов наук; профессора Л.Г. Капирина и Н.И. Торжков подготовили по одному кандидату наук.

Одновременно с подготовкой научных кадров профессорско-преподавательский состав факультета подготовил и издал учебники для вузов: «Технология производства и переработки продуктов животноводства» (коллектив авторов, под редакцией академика Г.М. Туникова, 1998 г.); «Технология производства говядины на промышленной основе» (Г.М. Туников, 1988 г.); «Теория и практика скотоводства» (Г.М. Туников, В.В. Калашников, В.А. Захаров, П.И. Зеленков, 1998 г.); «Спутники человека» (Г.М. Туников, 1997 г.); учебник для техникумов «Скотоводство и технология производства молока и говядины» (соавтор и ответственный за выпуск профессор В.М. Стародубцев), учебник для фермеров «Фермерское и приусадебное

животноводство» (авторский коллектив, под редакцией профессора В.М. Стародубцева, доцента В.Г. Астахова, 1992 г.) и др.

Настоящую научную школу на факультете **механизации сельского хозяйства** создал доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники В.Ф. Некрашевич. В 1971 г. он создал проблемную научно-исследовательскую лабораторию гранулирования и брикетирования кормов. Сотрудники лаборатории разработали десятки машин, приборов, приспособлений и технологий для подготовки гранулированных кормов для животных, птицы и рыбы. Научные разработки лаборатории широко используются в сельскохозяйственном производстве Российской Федерации и за рубежом.

Под научным руководством В.Ф. Некрашевича подготовлено 4 доктора наук, 17 кандидатов технических наук. Он является автором 130 научных трудов, из которых 31 — авторское свидетельство или патент.

Большую научную работу проводит доктор технических наук, профессор М.В. Орешкина. Выпускница факультета механизации, она начала свой путь ученого и педагога Рязанского сельскохозяйственного института с должности ассистента, шаг за шагом приближаясь к высотам научной и педагогической деятельности. Среди ее изобретений и научных разработок: двухместный легковой конный экипаж и техническое решение снижения ударных нагрузок на грузовую платформу одноконной повозки; новая технология и средства механизации переработки отходов крахмального производства на корм скоту и другие. М.В. Орешкиной написано более 60 научных трудов, получено 10 авторских свидетельств. За достижения в научно-технической и педагогической деятельности М.В. Орешкина награждена медалью «Ветеран труда», а по итогам областной акции «Женщина года» (1997 г.) она стала победителем по десяти номинациям.

В настоящее время на факультете проводятся научные исследования по темам: «Совершенствование технологии технических средств для уборки, послеуборочной обработки и контроля качества картофеля» (руководители — Н.Н. Лутхов, М.Б. Угланов, И.А. Успенский); «Совершенствование технологии и средств механизации приготовления кормов сельскохозяйственным и домашним животным» (руководитель В.Ф. Некрашевич); «Разработка средств механизации возделывания сельскохозяйственных культур и эффективных методов использования МТП в условиях юга Нечерноземной зоны РФ» (руководитель А.М. Лопатин); «Повышение эффективности использования тракторов и сельскохозяйственной техники путем улучшения эксплуатационных показателей двигателей и их сохранности» (руководитель Б.А. Улитовский); «Разработка технологических процессов и оборудования для восстановления изношенных деталей сельскохозяйственных машин» (руководитель Г.А. Борисов).

По инициативным научным темам работают: В.А. Ксендзов



*Мария Владимировна  
Орешкина*

— «Теоретическое исследование сельскохозяйственных машин с запаздывающими обратными связями»; В.И. Местюков — «Разработка транспортных и сельскохозяйственных машин на конной тяге»; В.А. Мурованый — «Интенсификация учебного процесса в сельскохозяйственном вузе». В рамках научных исследований по последней теме проводится ежегодное анкетирование студентов младших курсов механического факультета, и на его основе выработаны рекомендации по улучшению учебного и воспитательного процессов. Составлены системы упражнений на основе анализа блок-схем трудности в виде алгоритмов. Разработаны различные типы алгоритмов и дано их обоснование.

Научная работа на кафедре «Сельскохозяйственные машины» ведется в двух направлениях:

— совершенствование технологических, технических средств для уборки, послеуборочной обработки, контроля качества картофеля (научные руководители: кандидат технических наук Н.Н. Лутхов, доктора технических наук М.Б. Угланов и И.А. Успенский);

— разработка ресурсосберегающих и эрозийнобезопасных дождевальных агрегатов (научный руководитель доктор технических наук А.И. Рязанцев).

Над разработкой этих тем на кафедре дополнительно трудятся 19 аспирантов очного и заочного обучения и соискателей.

В 1997 г. с участием аспиранта С.В. Крыгина разработан и изготовлен модернизированный двухрядный картофелекопатель. Полевые испытания показали увеличение производительности на 15%, улучшение сепарации на 20%. Им же ведется работа над принципиально новой конструкцией ботвоудалителя.

По второму направлению научных исследований проводятся работы по модернизации дождевальных машин ДДА-100МА и «Фрегат». Проверка модернизированного агрегата в АО «Ленинское» показала, что равномерность распределения дождя улучшилась на 51%, а диаметр капель при этом уменьшился.

По результатам работ в 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию М.Ю. Костенко, в 1997 г. докторскую — И.А. Успенский.

Кафедра ведет научно-исследовательскую работу в сотрудничестве с другими организациями. Производственные испытания модернизированных машин проводятся на полях НПО «Подвязье». С АО «Фирма КОМБАЙН» ведутся работы в направлении совершенствования картофелеуборочных комбайнов КПК-2-01 и КПК-3. С Рязанским филиалом ВЗПИ проводятся работы по совершенствованию методов исследований. Совместными усилиями разработаны: методика планирования экспериментов и оценка с анализом результатов на ЭВМ; струнные датчики для съема с вращающихся валов необходимых параметров и др.

На кафедре *теоретической механики* под руководством

профессора В.А. Ксеидзова разрабатываются вопросы механики сельскохозяйственных машин и механизмов с запаздывающими обратными связями. Профессор Ю.С. Маркин работает над темой «Активизация учебного процесса и применение ЭВМ». На кафедре 2 докторанта и 2 аспиранта.

Кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка получено 25 авторских свидетельств на изобретения. В ее научных кружках всегда занимаются студенты, выполняющие научные исследования по организации технического обслуживания, поиску новых средств механизации и разработке новых технологий и форм организации труда механизаторов в сельском хозяйстве.

Еще в 70-80-е годы на кафедре «Автомобили и тракторы» сложилось научное направление под руководством И.Е. Либера — по исследованию газодизельного процесса и двойного впрыска топлива в дизельном двигателе. По этой тематике защитили кандидатские диссертации преподаватели и аспиранты кафедры В.М. Умеров, Л.Я. Орлов, Е.А. Крючков, Е.В. Лушин, В.И. Вапцов, Н.В. Дмитриев.

Профессор Б.А. Улитовский возглавляет работу по диагностированию состояния двигателей и прогнозированию его изменения при эксплуатации сельскохозяйственных объектов. Под его руководством подготовили кандидатские диссертации В.Г. Ильин, И.Н. Холин, М.Б. Латышенок, М.Ю. Костенко, а И.А. Успенский — диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук; докторами наук стали А.И. Бель и Е.Н. Моос.

На кафедре в течение двух последних десятилетий ведется научно-методическая работа по совершенствованию изложения второго закона термодинамики на основе теории круговых газовых процессов (Ю.Б. Барковский, Н.В. Дмитриев).

Кафедра *технологии металлов и ремонта машин* свою научную работу ведет в направлении разработки новых и совершенствования применяемых технологических процессов, обеспечивающих повышение технического ресурса деталей, узлов и агрегатов сельскохозяйственной техники. Заведующий кафедрой Г.А. Борисов в 1997 г. защитил докторскую диссертацию и в настоящее время руководит научной работой аспирантов и соискателей.

В 1997 г. издано учебно-методическое пособие Г.А. Борисова и А.М. Лопатина, опубликовано 9 научных статей в различных сборниках, сделано 3 доклада на международных научных конференциях в Англии (Лондон), Швеции (Гетеборг), России (Тула), получено положительное решение на выдачу патента.

На кафедре «*Механизация животноводства*» постоянно ведется большая изобретательская работа. Сотрудниками кафедры, аспирантами и студентами получено более 70 авторских свидетельств и патентов. В научно-исследовательской и методической работе ежегодно участвует до 15-20 студентов.

На основании результатов выполненных на кафедре научных исследований разработаны новые технологии и средства механизации гранулирования кормов для различных

Нечерноземной зоны России (научный руководитель В.П. Положенцев).

Например, сотрудники кафедры *технологии производства и переработки продукции растениеводства* активно ведут научную работу по этой теме. В выполнении этой работы большая роль отводится аспирантам, их на кафедре шестеро.

Реализация программы исследований позволяет обосновать приемы рационального производства экологически безопасной, высококачественной товарной растениеводческой продукции. Сотрудниками кафедры ежегодно издается 18-20 статей, они участвуют в международных и региональных научных конференциях. Доцент В.П. Положенцев завершил исследования и готовится к защите докторской диссертации. Им опубликовано более 50 научных статей, монография, он является соавтором учебника. Активно ведут исследования преподаватели О.В. Савина, О.В. Ширяева, Е.В. Корнеева. В своей научной деятельности кафедра плодотворно сотрудничает с Московской сельхозакадемией им. К.А. Тимирязева и многими сельскохозяйственными учебными заведениями.

За время существования кафедры *химии* проводились научные исследования по темам:

- биологическая активность неорганических и органических веществ и использование их для повышения урожайности зерновых культур и борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных животных;

- совершенствование технологий производства продукции животноводства и воспроизводства крупного рогатого скота.

Сейчас под руководством С.Д. Полищук проводятся исследования по теме «Выделение, синтез и исследование физико-химических свойств природных биополимеров». В процессе исследований было установлено, что водорастворимые полисахариды дощника представляют интерес как вещества, стимулирующие физическую активность животных.

Основное направление научно-исследовательских работ *кафедры гидравлики, водоснабжения и мелиорации* — разработка и научное обоснование ресурсо- и энергосберегающих, экологически безопасных технологий, объектов и систем регулирования технологических процессов средствами гидроавтоматики мелиоративных систем Центральной зоны Нечерноземья.

На кафедре созданы новые технологии орошения, мелиоративные системы, гидротехнические сооружения, средства гидроавтоматики, решены узловые вопросы в области гидравлики, теории систем автоматического регулирования и др.

Кафедра **социально-гуманитарных наук** всегда активно и плодотворно занималась научной деятельностью. Например, сотрудники кафедры истории КПСС участвовали в подготовке «Очерков истории Рязанской организации КПСС», «Юность земли Рязанской» и многих других. В 1977 г. напечатана монография П.М. Шестакова «Христо Ботев — революционер и

мыслитель», опубликованы в журнале «Философские науки» и в сборнике «Философская мысль Болгарии» статьи Н.Ю. Николаенко. В 1982 г. в издательстве «Высшая школа» была издана монография доктора исторических наук, профессора Н.С. Булгаковой «Борьба большевиков за единство партии на буржуазно-демократическом этапе революции в России (1903 - февраль 1917 г.).

В последние годы на кафедре под руководством Н.С. Булгаковой разрабатывалась тема «Политические партии Рязанской губернии». На основе архивных документов была изучена история образования и деятельности политических партий (монархисты, октябристы, кадеты, социал-демократы, эсеры, в том числе левые, и др.), введено в научный оборот большое количество документов.

Изученные материалы вышли в свет в виде 15 статей Рязанской энциклопедии и подготовленном к печати сборнике «Рязанская губерния (область) в XX веке». Они стали темой выступлений на региональных и международных научных конференциях в Москве, Костроме, Орле, Иваново, Рязани. Тезисы выступлений были опубликованы. В 1997 г. в журнале РГПУ Н.С. Булгакова опубликовала статью о левых эсерах. Одновременно она работала над проблемой роли интеллигенции в революции, результатом чего стали выступления на конференциях в Москве и Иваново.

В настоящее время историки начали работу над новой темой: «Развитие культуры рязанского села в XX веке» (руководитель Н.С. Булгакова). По теме уже есть первые публикации.

Общая кафедральная научная тема очень актуальна: «Повышение эффективности учебного процесса в вузе по циклу социально-гуманитарных дисциплин» (руководитель В.В. Пономарев).

Коллектив кафедры в своем нынешнем составе опубликовал 229 публикаций, из них за последние 6 лет — 75. Преподаватели принимали участие научных межвузовских конференциях, систематически выступали в периодической печати с пропагандистскими статьями.

**Студенты** также принимают участие в научных исследованиях и приобщаются к научной работе уже с 1-го курса, выступая на заседаниях кружков с реферативными докладами. На 2-м курсе они осваивают методику научных исследований. Студенты всех курсов принимают участие в работе научных студенческих конференций. Много лет в академии проводится итоговая годовая конференция «День пауки».

При кафедрах работают студенческие научные кружки, многие из которых были образованы практически на первом году жизни института. В работе каждого из научных студенческих кружков ежегодно принимают участие от 20 до 40 студентов. Результаты научных исследований студентов под руководством их преподавателей выносятся на научные студенческие конференции и публикуются. На межвузовских

студенческих конференциях студенты-кружковцы часто занимают призовые места. Так, в 1996 г. студент С.Г. Назаров стал лауреатом премии имени А.Т. Болотова. С давних пор научные студенческие кружки работают на многих кафедрах института.

Студенты — будущие экономисты — принимают активное участие в научно-исследовательской работе. Так, в 1986 г. студентка экономического факультета Галина Прошкина на Всероссийском конкурсе студенческих научных работ была награждена Почетной грамотой и медалью. Руководителем представленной работы был доцент кафедры экономической кибернетики И.И. Ломакин.

Например, на кафедре бухгалтерского учета с момента ее организации работают 3 кружка научного студенческого общества: по бухгалтерскому учету, финансам и кредиту, анализу хозяйственной деятельности. На заседаниях рассматриваются важные для сельского хозяйства экономические вопросы. В работе кружков ежегодно принимают участие не менее 125 студентов.

Кафедра социально-гуманитарных наук всегда уделяла много внимания организации научной работы со студентами, считая ее одной из своих главных задач. Лучшие рефераты студентов выносились на институтские конференции. Одновременно велись серьезные научные исследования, основанные на архивных документах. Итогом таких исследований было участие в конкурсах по проблемам общественных наук. Неоднократно студенческие работы получали награды и дипломы не только на городском этапе конкурса, но и на республиканском и всесоюзном. Разрабатывались темы главным образом местного, краеведческого характера. Студенты выступали с сообщениями в учебных группах, общешкольных, в обществе «Знание», участвовали в научных конференциях во многих городах нашей страны. Участие в научной работе развивало интеллект, учило анализировать и оценивать факты, сплачивало студентов. К сожалению, последний смотр-конкурс по проблемам общественных наук состоялся в 1986 г.

### **Региональное отделение Петровской академии**

В 1995 г. при Рязанском сельскохозяйственном институте было создано Рязанское региональное отделение Петровской академии наук и искусств (РРОПАНИ).

Председателем отделения является академик ПАНИ Г.М. Туников, ученым секретарем — член-корреспондент ПАНИ Н.Н. Голубев. Кроме Рязанской сельскохозяйственной академии, членами РРОПАНИ являются Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства, Всероссийский научно-исследовательский институт пчеловодства, Мещерский филиал ВНИИГиМ, Всероссийский научно-исследовательский институт материально-технического снабжения, Рязанский государственный педагогический университет, Рязанская радиотехническая академия, Институт экономики и права.

Основное направление деятельности Рязанского регионального отделения ПАНИ — возрождение российского села.

Правильная кадровая политика в АПК — задача государственной важности. Агропромышленному производству требуются качественно новые руководители и специалисты, в совершенстве владеющие организацией и технологией производства, способные анализировать потребности рынка и прогнозировать результаты хозяйственной деятельности.

Факультет повышения квалификации был открыт в Рязанском сельскохозяйственном институте 15 января 1966 г. Постановлением Совета Министров СССР. Со дня организации в институте факультета повышения квалификации в учебном процессе принимали участие лучшие преподаватели института, ученые, общественные работники советских и научных организаций Рязани, Москвы и других городов. Большое внимание уделялось стажировке резерва руководящего состава из числа руководителей хозяйств и главных специалистов агропромышленного комплекса. Она проводилась в базовых хозяйствах Рязанской, Тульской, Московской, Владимирской, Минской, Брестской и Гродненской областей. За время существования ФПК здесь прошли подготовку и повысили свою квалификацию более 15 тысяч руководителей и специалистов.

Факультетом длительное время руководили: С.Г. Якимов (1966-1971), доцент Ю.В. Бучкин (1971-1987). С 1987 г. систему повышения квалификации возглавлял проректор РГСХА, директор Регионального института доцент В.М. Белоногов.

В 1992 г. факультет повышения квалификации был преобразован в Региональный институт повышения квалификации и агробизнеса при Рязанской государственной сельскохозяйственной академии, а в 1997 г. — непосредственно включен в состав академии. Его основная задача — переподготовка и повышение квалификации руководящих работников и специалистов АПК Рязанской области. Занятия ведутся для 24 категорий слушателей по 19 курсам. Директор института — кандидат технических наук, доцент П.В. Соловов.

Практикуются три формы работы. Первая, традиционная, предполагает вызов слушателей на учебу с отрывом от работы на срок от 2 недель до 6 месяцев. План-график такой учебы на каждый год согласовывается с Областным управлением сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области и наиболее полезен для вновь назначенных специалистов и руководителей. Вторая форма учитывает социально-экономическую обстановку и отсутствие в хозяйствах средств на командировки. В этом случае хозяйства через районные управления заказывают целевую учебу для конкретных категорий специалистов с выездом преподавателей в район на 1-3 дня с периодичностью 1-2 недели. Жизнь подтверждает правильность такой формы учебы: число заявок из районов растет. Третья форма — индивидуальные консультации руководителей и

**Региональный институт  
повышения  
квалификации  
и агробизнеса при  
академии**

специалистов АПК по технологическим и экономико-правовым вопросам.

В настоящее время Региональный институт при РГСХА занимает одно из ведущих мест в Российской Федерации среди учебных заведений послевузовского образования. В 1993 г. здесь состоялось Всероссийское совещание директоров межрегиональных институтов повышения квалификации и переподготовки кадров АПК.

Впереди еще много работы, но уже сделаны значительные усилия, созданы необходимые предпосылки для превращения профессионального образования Рязанской области в стройную, отлаженную систему.

## Аспирантура

За время, прошедшее с 1961 г., аспирантура стала настоящей «кузницей» научных кадров академии. Сегодня научное руководство аспирантами осуществляют 22 профессора и 20 доцентов, имеющие большой научно-педагогический опыт и являющиеся видными учеными в своей отрасли. Это доктор сельскохозяйственных наук, профессор Г.М. Туников, доктор технических наук, профессор В.Ф. Некрашевич, доктор технических наук, профессор Я.В. Бочкарев, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Л.В. Ильина, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.А. Кузьмин, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент В.А. Захаров, кандидат экономических наук, профессор, кандидат экономических наук, профессор И.Н. Косолапов и другие.

Сейчас в аспирантуре обучаются по 14 специальностям очно и заочно 130 аспирантов, из них более 90 — с отрывом от производства.

Приём в аспирантуру ведётся из числа как выпускников вузов, так и специалистов народного хозяйства, проявивших склонность к научной работе.

В соответствии с Положением о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе непрерывного образования Совет академии переводит кандидатов наук в научные сотрудники сроком до 2-х лет для подготовки докторских диссертаций. Благодаря такой форме образования 7 человек подготовили и защитили докторские диссертации: Н.С. Булгакова, В.Ф. Некрашевич, Л.В. Ильина, В.А. Володин, В.Ф. Василенков, И.И. Гриппин, Е.Н. Моос.

По приказу ВАК в академии с 1968 г. работает специализированный Совет по присуждению учёной степени кандидата наук, а с 1995 г. — и доктора наук. В его состав входят 15 докторов. За время работы Совета успешно защитили кандидатские диссертации 182 человека, из них 66 аспиранты и соискатели академии. Защищено также 5 докторских диссертаций. Наличие двух специализированных Советов по техническим и биологическим специальностям снимает многие проблемы для аспирантов и содействует привлечению их для учебы в аспирантуре РГСХА.

Уже 7 лет аспирантурой успешно заведует Н.И. Пономарева.

# А ЧТО ЕЩЕ?

**Б**iblioteca — это информационный центр вуза, центр межличностного общения, «священный храм живых печатных слов». Как бы хорошо ни читались лекции, как бы прекрасно ни проводились практические занятия, если студент не читает дополнительную литературу, не интересуется новинками научной, художественной литературы, из него вряд ли получится настоящий специалист.

Свою работу библиотека начала вместе с вузом, с 1 сентября 1949 г. Её организатором была первая заведующая Прасковья Семеновна Калинина. Тогда библиотека располагала фондом 7227 экз., в штате было 4 работника, в читальном зале могли одновременно заниматься 50 человек.

Несколько поколений библиотекарей, настоящих энтузиастов своего дела, кропотливым каждодневным трудом строили нашу библиотеку. Много сил, знаний, любви отдали библиотечному делу заведующие библиотекой: Т.Д. Деписова, В.Н. Курбанова, В.М. Коняева, библиотекари: А.Я. Гусынина, М.Г. Носкова, Н.А. Сарьян, Е.А. Курбатова, М.С. Разумова, Г.М. Серышева, В.М. Сидорова. Их труд был отмечен благодарным отношением и уважением читателей.

В 1992 г. основные отделы библиотеки переехали в главный корпус. В учебном корпусе п. Южный были открыты читальный зал и учебный абонемент для студентов и сотрудников зооинженерного факультета. Впервые коллектив избрал заведующую — Т.А. Коваленко. В 1993 г. сотрудники отдела комплектования начали работу по созданию базы данных электронного каталога. В 1995 г. в связи с присвоением вузу статуса академии библиотека стала называться библиотекой РГСХА. 6 февраля 1998 г. произошло большое и радостное для всех событие — презентация нового здания библиотеки.

Сегодня в библиотеке академии работают 4 читальных зала, 4 абонемента учебной литературы, художественный и научный абонемент, справочно-библиографический отдел. Книжный фонд библиотеки составляет около 400000 экз. Им пользуются более 5000 читателей — сотрудников и студентов академии.

Профессиональная библиотечно-библиографическая деятельность связана не только с документами, но и с людьми. Ежегодно сотрудники библиотеки оформляют книжные выставки различной тематики, организуют вечера, встречи с интересными людьми, литературно-музыкальные вечера, обзоры литературы. Коллектив библиотеки постоянно находится в творческом поиске нестандартных решений, открытий и дел. И это не случайно: из 24 сотрудников библиотеки 17 человек имеют высшее образование, 5 — среднее библиотечное. Более половины сотрудников работают в библиотеке свыше 15 лет.

## Библиотека

*В библиотеке тишина совсем иная,  
чем повсюду.  
И кажется порой: она в себе  
утаивает чудо.*

Несмотря ни на какие трудности остаются верными своей профессии: З.Д. Купицына, Т.В. Болтисева, Л.А. Андрущенко, Л.А. Жукова, Е.И. Илюхина, Т.А. Коваленко, Т.Н. Котова, О.В. Криптова, Г.Н. Кузьмина, Т.С. Лаврепина, Т.М. Логинова, Н.С. Мамкова, М.П. Минаева, Л.Н. Чернышева, Л.В. Шкодина, В.Ф. Соловова. Растет новое поколение библиотечных работников: Г.В. Денисова, Е.Г. Кретьева имеют высшее библиотечное образование; закончили библиотечный техникум и продолжают заочное обучение в институте культуры Н.В. Зенина, С.А. Родионова.

### Гражданская оборона

В 1950 г. в академии была создана военная кафедра. Приказами Министерства обороны начальниками кафедры назначались: полковник В.З. Зубов (1950-1953 гг.), бывший комендант Московского Кремля генерал-лейтенант К.Р. Сипилов (1953-1954 гг.), генерал-лейтенант М.М. Шкурин (1955-1960 гг.)

В 1961 г. на базе расформированной военной кафедры был организован курс, а несколько позднее цикл гражданской обороны (ГО).

В это время на кафедре трудились начальники курса, штаба ГО: М.Ф. Казак (1963 - 1986 гг.), Г.М. Ацагорцян (1962 - 1981 гг.), старшие преподаватели Н.Ф. Шавкуи, П.М. Колесников, Л.В. Диденко, В.М. Шугайкин, В.С. Васильцов и другие.

С 1986 г. начальником штаба ГО работает полковник А.Н. Нехаев, который одновременно является ассистентом кафедры курса «Безопасность жизнедеятельности».

### Учебно-опытное хозяйство «Стенькино»

Учхоз «Стенькино» сегодня — это высокоразвитое хозяйство, которое специализируется на производстве элитных семян зерновых культур и картофеля, имеет развитое молочное и мясное животноводство, а также выращивает молодняк крупного рогатого скота и свиней.

Сейчас в учхозе 2987 га земли, 430 коров, 716 свищей, а энергетических мощностей — 15451 л.с. В учебном хозяйстве трудятся 320 человек. Урожайность зерновых достигла 35-40 ц/га, картофеля 145 ц/га, надои на фуражную корову более 5000 кг.

В разные годы на должности директора учебно-опытного хозяйства «Стенькино» работали Н.П. Воскресенский, Н.П. Каудчак, П.А. Черный, В.С. Ломовицкий, С.С. Воробьев, В.И. Ефимов, И.Г. Бирючков. С 1987 г. совхоз возглавляет И.М. Фролов, главным агрономом с 1974 г. работает Н.В. Севостьянов, а главным инженером — А.П. Рожков.

В учебно-опытном хозяйстве проходит не только практика студентов, но и апробация научных разработок. В учхозе организована цеховая структура управления. В составе цехов: тракторно-полеводческая бригада, садовая бригада, научно-производственный отдел, молочный комплекс, молочно-товарная ферма, комплекс по откорму молодняка крупного рогатого скота, свино-товарная ферма.

Но главное богатство совхоза — это люди. Много лет плодотворно трудятся в учхозе: доярка Н.Ф. Белова, награжденная медалью «За трудовую доблесть» и дважды — бронзовой ме-

далью «За достигнутые успехи»; телятница Г.А. Стыкалкина, дважды получавшая значок ударника труда; тракторист М.П. Федин; механизатор В.Н. Судаков — обладатель двух золотых и одной бронзовой медали ВДНХ, ордена «Трудовой Славы» и медали за «Трудовое отличие»; ветврач Е.Т. Ектов. Ушли на пенсию, но и сейчас помогают учхозу Е.Т. Оперенова, Т.И. Андреева, В.С. Мартюков, М.К. Буслаев, М.П. Морозов, Н.Г. Бардин, Р.М. Воробьева. Учхоз живет и крепнет благодаря их упорному труду и труду студентов.

Трудно представить себе работу любого учреждения без существования, на первый взгляд, не самой главной и не очень приметной службы — административно-хозяйственной. Но это только на первый взгляд. А еще если люди в ней работают ответственные, честные, отдающие себя полностью своей спокойной работе, то служба эта становится самой что ни на есть главной и необходимой, дающей возможность преподавателям спокойно преподавать, студентам — учиться, сдавать сессии, заниматься спортом, хорошо отдыхать.

Много труда вложил в развитие академии бывший проректор по административно-хозяйственной работе Мирон Исаевич Рабкин. На этом трудном и ответственном посту он проработал более 40 лет. Заботливый, внимательный, деловой, он заслужил уважение и любовь всего коллектива. Ему было очень трудно. Все ему твердили одно: «Давай!», «У нас крыша протекает, а у нас мало столов, нужна вытяжка для химической лаборатории...», «Надо, нужно, требуется...». И он делал иногда почти невозможное. Его иногда называли «обещалкиным», ведь нам подавай все сразу. Но он свои обещания всегда выполнял. В хозяйстве забот, как в магазине «Тысяча мелочей» товаров. И нужно ничего не забыть, не упустить. А ведь есть еще и большие задачи. С его участием и под непосредственным руководством ежегодно расширялась и крепла учебно-производственная и материально-техническая база.

Много сил и энергии М.И. Рабкин вложил в строительство общежитий.

После ухода М.И. Рабкина на заслуженный отдых его сменил А.А. Якушин — выпускник факультета механизации. Сейчас проректором по АХЧ работает также выпускник факультета механизации С.Л. Фомин. Вместе с ним трудятся прораб Т.Ю. Дидыч, зав. складом А.Д. Дудоева, бригадир слесарей А.Д. Морозов, коменданты общежитий Р.С. Бирюкова и Л.Г. Бердыева.

За 50 лет истории РГСХА построено значительное количество учебно-производственных зданий и сооружений, общежитий, лабораторных мастерских, подсобно-хозяйственных помещений, котельная и др. Построенные объекты позволяют академии успешно выполнять учебный процесс подготовки многопрофильных специалистов сельскохозяйственного производства, проводить мероприятия для приобретения практи-

## **Второстепенная главная служба**

**И учимся, и строим...**

ческих навыков, обеспечивать всех желающих студентам общежитиями, улучшать жилищные условия профессорско-преподавательского состава и сотрудников административно-хозяйственной службы.

В 1957 г. было построено общежитие № 1 на улице Дзержинского на 415 мест; в 1967 г. — № 2 на улице Семашко на 515 мест; в 1970 г. — № 3 на улице Вишневой на 515 мест и мощная газовая котельная.

В 1968-1973 гг. построен корпус факультета механизации (сейчас это корпус № 2 на ул. Вишневой). В 1976 г. начато строительство главного учебного корпуса. В 1986 г. корпус был построен, его площадь 17541 кв.м, актовый зал на 738 мест. В нем размещаются экономический, заочный, технологический факультеты, администрация.

В 1990 г. сдано в эксплуатацию общежитие улучшенной планировки на ул. Костычева на 537 мест общей площадью 6188 кв.м.

Для более четкой организации работы по строительству и дальнейшему укреплению материально-технической базы в 1992 г. была введена должность проректора по капитальному строительству, и им стал С.К. Папкратов, который в непростой экономической ситуации успешно руководил процессом капитального строительства.

В 1994 г. были построены здание спортивного блока и летний спортивный городок площадью 2,5 тыс. кв. м, 3-этажное здание библиотеки, проведена реконструкция модуля под учебный процесс зооинженерного факультета в пос. Южный.

В настоящее время заканчивается строительство механических мастерских и благоустройство территории главного учебного корпуса — создание здесь парка.

В заслугу академии надо поставить и строительство жилья для сотрудников. В кратчайшие сроки был построен 209-квартирный жилой дом, осуществлялось строительство жилья по долевому участию. За последние годы более 150 семей профессорско-преподавательского состава и сотрудников академии улучшили свои жилищные условия.

Большой вклад в дело строительства внес ректор академии Г.М. Туников. Его большой опыт руководителя, умение изыскивать финансирование, организовывать подчиненных способствовали увеличению объема строительства в сложные для жизнедеятельности академии годы.

Очень важно для любой организации, а особенно для учебного заведения, правильно и грамотно вести кадровую работу, ибо от ее состояния напрямую зависит четкая и слаженная работа этой организации в целом.

Хорошо знать кадры, уметь проводить работу по подбору и замещению должностей профессорско-преподавательского состава и других сотрудников — первейшая задача кадрового аппарата. И здесь надо вспомнить первого начальника *отдела кадров* А.П. Степанкину, которая проработала в этой долж-

**Отдел кадров решает все... А еще бухгалтерия, учебный отдел, правовая служба и канцелярия!**

ности с 1949 г. по 1980 г., а также бывших работников этого отдела А.М. Старостину, Е.В. Кунгурцеву.

В 1980 г. начальником отдела кадров стала опытная и хорошо знающая кадровую работу Р.Я. Гуцина. Семнадцать лет она добросовестно трудилась на этом посту.

В настоящее время кадрами заведует Г.В. Сиротина. И хотя её стаж в этой области пока небольшой, но уже все сотрудники полюбили её за доброту и желание помочь в любом вопросе. Вместе с ней работают Н.И. Кудряшова, А.В. Кострюкова, Н.В. Костылева, Н.А. Смирнова.

*Учебный отдел* возглавляет Г.В. Зуденкова, которая в 1971 г. окончила с отличием экономический факультет и осталась работать в академии. Вместе с ней добросовестно трудятся Т.М. Гусева — руководитель производственной практики, З.Г. Гавриченко — секретарь, Г.А. Трошина — инспектор отдела.

В каждом учреждении есть *бухгалтерия*. Есть она и в академии. От нее многое зависит в нашей работе и жизни. Ведь проблемы возникают не тогда, когда есть деньги, а тогда, когда их нет. Студенты очень часто не знают тех, кто работает в бухгалтерии, кто старается обеспечить их вовремя стипендией, а преподавателей зарплатой. Старейшие работники бухгалтерии, долгие годы трудившиеся здесь, например главные бухгалтеры А.Г. Базыленко, А.П. Котлярова, передали трудовую эстафету новым работникам. Очень трудно им работать сейчас, в это беспокойное время, в условиях часто меняющейся экономической обстановки, ориентироваться в море новых постановлений и законов, но коллектив бухгалтерии (Г.А. Панкова, Н.А. Медведева, С.В. Брямова, О.В. Базенина, Е.Н. Серегина, В.И. Морозова, С.Н. Дыкина, Л.В. Штоколова) под руководством главного бухгалтера академии З.П. Крючковой справляется с трудностями.

Немаловажную роль в академии играет *правовая служба*. Когда в 1980 г. была введена должность юрисконсульта, им стал И.И. Еремин, который проработал в этой должности 13 лет. Им были подготовлены необходимые для вуза документы, например, «Что надо знать молодому специалисту», «Устав Рязанского сельскохозяйственного института» и другие.

В правильной организации служб и подразделений академии многое зависит от *канцелярии и архивного делопроизводства*. Главное в их работе — своевременная обработка корреспонденции, доставка ее по назначению, контроль за сроками исполнения документов, совершенствование делопроизводства, образцовое ведение архивного хозяйства. Мы помним имена бывших заведующих канцелярией М.И. Паспортниковой, З.В. Диденко, Ю.И. Федосеева, архивариуса Т.М. Харкевич.

Сейчас канцелярией заведует Е.И. Сапкова, архивом — Е.В. Правдина, секретарём ректора работает А.Н. Курьянова, все они отличаются трудолюбием и заслуженно пользуются уважением и доверием в коллективе.

## Наша «Нива»

Появление собственной газеты в институте предопределила сама жизнь: газета объединяла, сплачивала коллектив, поднимала насущные проблемы, знакомила с важнейшими событиями в стране и непосредственно в вузе. Так в 1965 г. появилась многотиражка «За сельскохозяйственные кадры», ее редактором был П.И. Тюлин. И хотя сначала газета была достаточно официальной, все же на ее страницах широко освещалась жизнь студентов, профессорско-преподавательского состава и в целом института.

Несколько лет редактором была М.Ю. Горохова. Десять лет на этом посту проработала И.В. Рыжкова. С ее приходом газета заметно преобразилась, стала интересней. Сейчас газета Рязанской сельскохозяйственной академии называется «Нива». И публикуются в ней самые разнообразные материалы: о совершенствовании учебного процесса и новых методических приемах и способах обучения, о спорте и отдыхе, о жизненных вопросах и проблемах, которые рассматриваются на профсоюзных собраниях и на Ученом совете.

Сейчас редактором является Л.И. Аманова.

## Жизнь студенческая

Как известно всем, она прежде всего веселая и интересная. У студентов всегда найдется время и для учебы, и для работы, и для отдыха. Что касается работы, то студенты всех поколений РГСХА оказывали серьезную, существенную помощь сельскому хозяйству области, и об этом уже говорилось выше.

В процессе обучения и производственных практик студенты закладывают производственные опыты, проводят почвенные обследования и апробацию посевов, определяют их засоренность, поражение растений вредителями и болезнями, участвуют в выращивании и уборке урожая сельскохозяйственных культур.

Большое внимание в академии уделяется занятиям спортом и художественной самодеятельностью, на факультетах есть ансамбли песни, танца, эстрадных миниатюр и т.д.

В академии работает студенческий клуб, который организует и проводит культурно-массовые мероприятия развлекательного и воспитательного характера среди студентов и сотрудников вуза. В клубе есть концертный зал на 757 мест, диско-зал на 300 мест, классы для занятий художественной самодеятельностью, музыкальные инструменты, необходимая аудио- и видеотехника.

В клубе работают кружки художественной самодеятельности: танцевальный, СТЭМ, КВН. Руководят кружками сами студенты, имеющие организаторские и творческие способности. Клуб работает с сентября по июнь.

Традиционными праздниками академии стали «День знаний», «Посвящение в студенты первокурсников», «Всемирный день пожилых людей», «Международный день музыки», Новый год и Международный женский день 8 Марта. К праздникам коллектив клуба готовит концертную программу для студентов, а сотрудников академии приглашает на вечер отдыха.

Ежегодно в феврале проводится тематическая дискотека, посвященная Дню защитников Отечества и включающая викторины, конкурсы на военную тематику и, конечно, танцы. Каждый год в мае ректорат совместно с Советом ветеранов РГСХА и при непосредственном участии клуба проводит встречу воинов-фронтовиков.

В первом полугодии студенческий клуб организует фестиваль КВН между факультетами, а во втором полугодии — ежегодный смотр художественной самодеятельности в рамках фестиваля «Студенческая весна». Победители фестивалей награждаются памятными подарками и небольшой денежной премией.

Коллективы художественной самодеятельности клуба принимают активное участие в общественной и культурной жизни города. Команда КВН «С/хаос» (руководитель А. Варсеев) — постоянная участница фестивалей КВН в г. Рязани, а также на Украине, в г. Белая Церковь и г. Житомире, где неоднократно становилась победительницей. Высокие показатели и у команды КВН «Шмон» (руководитель М. Змирчевская). Коллектив современного танца «Танцевальный магазин» (руководитель О. Перегудова) — частый гость на праздниках в учреждениях культуры и учебных заведениях города.

Большой вклад в культурную жизнь студентов и преподавателей вносят сотрудники академии. Старший лаборант кафедры ремонта машин и эксплуатации машинно-тракторного парка Т.Ф. Ивашкина прекрасно исполняет старинные русские песни и романсы. Репертуар заведующей общежитием № 6 Н.Л. Киян составляют песни 60-70-х гг. Доцент кафедры организации сельскохозяйственного производства и маркетинга А.Г. Чепик — автор и исполнитель песен собственного сочинения. Принимает участие в концертах и доцент кафедры земледелия Я.В. Костин. Концертные выступления сотрудников публика принимает очень тепло.

Четыре раза в неделю работает в студенческом клубе дискотека. Постоянное обновление репертуара, аудио- и видеотехники, спецэффекты сделали дискотеку РГСХА одной из самых посещаемых в Рязани.

Студенческий клуб тесно сотрудничает с Профсоюзным комитетом студентов и сотрудников РГСХА, Советом ветеранов академии, деканами факультетов, Комитетом по делам молодежи г. Рязани. При поддержке ректората большой вклад в работу студенческого клуба вносят инженер В.В. Вязовкин, художественный руководитель А.В. Гусев и директор В.И. Суздалев.

Есть в жизни академии еще одна сторона, может быть, малозаметная, но от этого не менее важная и значительная — внимательное и бережное отношение к участникам Великой Отечественной войны и ветеранам труда. Есть у этих заслуженных и уважаемых людей своя организация, созданная в январе 1987 г., в составе которой 174 ветерана труда, 68 участников войны, 14 ветеранов военной службы.

**Дань памяти, дань уважения**

В разные годы первичную организацию возглавляли кандидат исторических наук полковник запаса А.А. Киселев, полковник А.Н. Нехаев. С 1991 г. организацию возглавляет бывший юрисконсульт РГСХА И.И. Еремин, до этого работавший на руководящих должностях в органах прокуратуры и МВД. В годы войны после окончания двух военных авиационных школ он служил в истребительном авиаполку и выполнял задачи по обеспечению боевой деятельности войск, перегонял новые истребители Як-3 в действующую армию.

В составе Совета ветеранов — опытные преподаватели и наставники молодежи: кандидаты наук, доценты А.Г. Зубарев, В.В. Лапушкова, Н.М. Маслова, В.В. Саханов и другие сотрудники, пользующиеся уважением и доверием коллектива: Р.Я. Гущина, М.Н. Мишина, В.И. Юдин.

По инициативе Совета ветеранов была представлена в областную администрацию к награждению ветеран труда Е.Н. Воропова. За большой вклад в социально-экономическое развитие города и в связи с 900-летием Рязани она была награждена Почетной грамотой.

Забота и внимание к ветеранам руководства академии, профсоюзного комитета подкрепляются постоянной активной работой членов Совета ветеранов, направленной на то, чтобы сделать жизнь этих пожилых людей чуточку легче, светлее и ярче. Вошло в традицию проведение в академии торжественных мероприятий в связи с юбилейными датами или празднованием, например, Дня защитников Отечества, Дня Победы и Дня пожилых людей — 1 октября. Всегда приятно получить красочное приглашение на такое торжество, но главное — возможность пообщаться друг с другом, посидеть в кругу старых друзей за праздничным столом, послушать музыку и на время забыть обо всем, что волнует и беспокоит. Очень интересно ветеранам посмотреть видеосъемку предыдущих встреч — съемки проводятся каждый год. А организаторы вечера всегда слышат от ветеранов слова благодарности за проведение таких вечеров.

Большую воспитательную работу ведет Совет ветеранов среди студенческой молодежи, оказывает помощь молодым преподавателям. Наставниками молодых были доценты А.Г. Зубарев, Б.И. Мещанинов, В.В. Саханов, С.Ф. Хапженков, В.М. Яшин, Н.Н. Гапонов и другие.

В канун празднования Дня защитников Отечества и особенно Дня Победы доценты А.Г. Зубарев и Б.И. Мещанинов рассказывали студентам о своей службе и подвигах однополчан в годы войны, используя в качестве звуковых иллюстраций прослушивание пластинок и магнитофонных записей с выступлениями командующих фронтами — маршалов Г.К. Жукова, И.С. Конева, К.К. Рокоссовского и др. Часто вечера заканчивались небольшими студенческими концертами и исполнением песен военных лет. Встречи студентов с ветеранами войны проходят и в виде тематических вечеров отдыха, где есть и выступления ветеранов, и музыка, и викторины, и конкурсы.

С появлением праздника — Дня пожилых людей — 1 октября 1993 г. при активном участии директора клуба В.И. Суздальева для ветеранов труда был организован вечер «Музыка и возраст». Встреча с молодежью, слова благодарности и денежное поощрение от руководства академии, замечательный концерт, танцы — все это прибавило сил и энергии нашим ветеранам. Об этом вечере газета академии «Нива» писала: *«У людей должна быть радость. Даже в наше беспокойное время. В конце концов все ветераны...заслужили благодарность, имеют право на эту радость, на участие в их судьбе и просто на доброе слово. Спасибо Вам, пожилые... Нет, не хочется Вас так называть. Никакие Вы не пожилые, а очень даже молодые люди, если в вас столько силы и умения радоваться жизни!»*.

В памяти многих остался вечер, проведенный 1 октября 1996 г., на него были приглашены все старейшие сотрудники, работавшие в институте, теперь академии. За праздничными столами собрались около 200 человек, и не было конца воспоминаниям, веселью, радости людей.

Проведение таких вечеров всегда получает одобрение и поддержку ректората.

У Совета ветеранов есть праздники, есть и будни, заполненные делами, казалось бы, второстепенными, но от этого не менее нужными. Ежегодно вместе с профкомом он изыскивает возможности для обеспечения ветеранов земельными участками для посадки картофеля, приобретения продуктов по низким ценам, помощи малообеспеченным семьям. По ходатайству Совета и решению ректора многим ветеранам была оказана материальная помощь. На протяжении ряда лет некоторым ветеранам обеспечивалась бесплатная подписка на газеты «Известия», «Красная Звезда», «Приокская газета» и др. Совет ветеранов считает своим долгом оказывать такую помощь и будет изыскивать для этого дополнительные средства и возможности.

Уделяет большое внимание ветеранам войны и труда многотиражная газета «Нива»: здесь обращаются к ним со словами благодарности, поздравляют с праздниками, публикуют воспоминания, статьи, фотографии участников Великой Отечественной войны. К 50-летию Победы был выпущен праздничный номер газеты, полностью посвященный фронтовикам.

У каждого, участвовавшего в сражениях в Великой Отечественной войне, выжившего и победившего смерть, своя судьба, свое личное счастье и своя память о войне. С каждым годом фронтовиков становится все меньше и меньше, самым молодым уже за 70. Человеческая жизнь не бесконечна, но каждый конкретный человек может долго жить в воспоминаниях его потомков. Вспомним же о них добрым словом! Вот их имена: С.А. Артемьев, Г.М. Ацагорциан, Е.С. Анциферов, А.Г. Базыленко, Е.А. Баклов, М.Т. Баранов, А.И. Бороницкий, М.Ф. Гайнетдинов, Н.Н. Гапонов, Н.П. Гришин, Ф.В. Грищенко, Ю.К. Гудовский, И.И. Еремин, И.И. Змеев, В.В. Зобов, А.Г. Зубарев, В.Н. Иордан, М.Ф. Казак, П.Н. Карпицкий, П.Л. Кирюхин, А.П. Котлярова,

Н.П. Курносков, А.Ф. Крупин, Б.А. Кузьмин, И.А. Куликов, Е.В. Кургурцева, Н.П. Курносков, Е.И. Купцев, И.И. Лабугин, В.Ф. Левапова, Е.С. Леженин, И.Е. Либеров, Ю.И. Лукашов, И.И. Лыгалов, Б.Г. Любченко, Н.М. Мельников, Б.И. Мещанинов, В.К. Нефедова, П.Я. Панферов, М.Н. Пащенко, Э.С. Пиганов, А.И. Портнов, В.П. Прошин, М.И. Пшеничная, М.П. Романов, А.П. Рябцева, А.И. Самошин, А.Г. Селезнева, Г.А. Сельмен, В.И. Смирнов, В.М. Стародубцев, А.М. Старостина, В.В. Степанов, А.П. Степанкина, И.П. Сурский, Б.А. Улитовский, И.А. Улыбин, А.И. Успенский, К.И. Федотьев, С.Ф. Ханженков, В.С. Хлебный, Н.Ф. Шавкут, Н.Н. Шатохин, П.М. Шестаков, В.М. Шугайкин, В.В. Ялович, А.И. Янкин, В.М. Яшин.

Рассказ о сегодняшнем дне вуза не будет полным, если не сказать об открывшемся в 1995 г. на базе академии учебно-консультационном пункте Московского института экономики и права, преобразованием в 1998 г. в его филиал. Задачей филиала является обеспечение потребностей г. Рязани и Рязанской области в юридических кадрах.

Платное обучение осуществляется в соответствии с государственным образовательным стандартом, срок обучения 5 лет; для имеющих высшее образование — 3 года. Студенты изучают гуманитарные, социально-экономические, общепрофессиональные и специальные дисциплины. На 5-ом курсе происходит разделение студентов по направлениям специализации:

— государственное право (подготовка юристов для работы в государственных учреждениях, адвокатуре, нотариате, прокуратуре и т.д.);

— гражданское право (подготовка юристов для работы в юридических консультациях, арбитражном суде, юридической службе банка, предприятий и др.);

— уголовное право (подготовка специалистов для работы в органах внутренних дел, охранных, детективных, частных фирмах и др.)

На начальных курсах дисциплины общеобразовательного и гуманитарного цикла ведут преподаватели (кандидаты и доктора наук) Рязанской государственной сельскохозяйственной академии, педагогического университета и радиотехнической академии. Правовые дисциплины читаются профессорско-преподавательским составом Московского института экономики и права, Рязанского института права и экономики, юридического факультета педагогического университета.

Теоретические знания студентов закрепляются на семинарских занятиях и на практике (в течение 12 недель: 3 недели — производственная, 9 — преддипломная) в органах законодательной, исполнительной и судебной власти под руководством опытных юристов. По окончании института студенты получают диплом государственного образца.

Директором Рязанского филиала Московского института экономики и права работает Н.В. Барсукова.

*Добро и ласка и корове приятны!*



*Весенний день год кормит*

*В учхозе – хлеба по пояс!*



*В учхозе "Стенькино" буйно цветет  
картофель – к доброму урожаю!*

*Урожай хороший – успевай собирать!*



*Ученые обмениваются  
впечатлениями*

*Хлеб – всему голова!*



*Участников Всероссийской научно-практической конференции "Ресурсо- и энергосберегающие приемы и технологии возделывания сельскохозяйственных культур" приветствует Председатель Рязанской областной Думы В.Н. Федоткин*

*Низкий Вам поклон, дорогие наши ветераны!*



*Общеситие № 4*





*В "Ласково" нравится всем!*



*Спорт – удел сильных!*



пенкова, Л.А. Моисеева, В.Н. Поляков, С.В. Прохорихина, Т.Ф. Палаткина, П.И. Ракитина, М.И. Сбродова, С.В. Свирина, В.Г. Хованов, П.Я. Шарков, М.М. Боярченко, С.П. Баулин, Н.П. Грузицкая, И.А. Гончарь, В.П. Другов, А.Н. Капустянский, В.А. Кочанов, М.В. Косичкина, В.А. Паптюхин, И.П. Савина, В.Г. Чукапова, Ю.И. Гришкова, В.М. Епкоков, В.И. Лощенкова, А.М. Меньшова, А.И. Попов, Н.И. Петрасова, Н.М. Фирсова, В.В. Балашов, К.Г. Ерасова, Н.А. Кузьмин, В.Г. Колесникова, В.И. Перегудов, Е.И. Петрухина, В.К. Реутова, В.Ф. Шишкина, С.С. Воробьев, Ю.Н. Васина, Л.М. Красичкова, Н.А. Филатова, Е.Д. Кукушкин, И.Н. Нехорошев, В.А. Абрамов, Н.С. Самсонов, В.Е. Гершман, Р.С. Кулакина, М.А. Стружанцева, В.Н. Ефимов, В.И. Кулаков, И.Г. Бирючков, Р.А. Кулагина, Н.И. Степанушкин, Ф.Ф. Романов, Н.В. Степанов, С.И. Чулин, Е.И. Рожков, А.В. Зенкин, В.И. Кашиц, М.Ф. Косиков, Г.И. Сурикова, В.С. Тарарухина, С.Л. Рункин, В.Н. Архипов, Ю.С. Быстров, Е.С. Гаврюкова, В.Д. Запалов, Н.И. Кашина, В.И. Левин, А.М. Пенькова, В.А. Савосин, Г.С. Шмопов, Н.М. Волков, А.Ф. Васильев, А.В. Гагина, Я.В. Костин, В.М. Кондратюк, М.Н. Щепелева, Т.М. Юпкова, Б.А. Кузьменко, Н.В. Короткина, О.И. Родионова, М.М. Рожкова, Л.Н. Солнцева, Г.К. Старова, В.Н. Сельмен, А.Б. Сидоров, Н.В. Харитошина, Н.И. Миронова, Т.Н. Новожилова, А.В. Поляков, В.И. Гусев, В.В. Другов, С.П. Фокин, А.В. Овсова, Н.Н. Дудкин, С.И. Пекин, Ю.В. Шелихов, Н.Н. Ульянова, А.И. Матюкина, Г.В. Соломатина, Т.А. Авачева, С.М. Ермаков, В.Н. Плонина, Н.П. Васина, Л.А. Ангохина, В.М. Подгруппа, М.Ф. Васильев, М.В. Лукошин, А.И. Миронов, Ю.Л. Мелехин, Н.А. Игошина, Л.А. Потапцева, В.И. Степанов, Г. Миронова, А.М. Дрофа, Н.Н. Щербина, С.В. Кокорев, Н.Н. Болкина, Н.Н. Корнеева, Л.М. Васильева, Е.А. Савоськина, Г.А. Степочкина, Е.А. Потапцева, О.М. Фомашина, Г.Г. Кочетков, Ю.В. Проскуряков, В.Г. Козлов, М.В. Никишина, С.Н. Буянова, Е.П. Маликов, В.Е. Илларионов, Т.А. Каменщикова, С.А. Пчелинцева, И.В. Афошина, В.Ю. Купров, Н.Н. Тихонов, О.А. Щеголихина, Г.Н. Кудряшов, М.Н. Бодрова, Е.А. Литвищенко, К.Н. Дрожжин, В.В. Буряков, А.С. Ступец, В.А. Самарин, В.В. Малышев, А.Н. Жиров, А.А. Балабанова, В.А. Бордукова, Н.В. Буренина, Е.В. Корнеева, А.П. Материкин, Т.М. Мурзина, Д.А. Турченко, Ю.В. Ключевская, М.В. Федоров, О.А. Ангошина, Ю.М. Евсепкина, Н.М. Тормышова, Г.А. Фирсова, О.В. Подарь, А.Ю. Анисимов, С.В. Бутарева, В.Е. Закурдаев, В.П. Камкин, О.В. Карасева, Т.Е. Моисеева, Н.В. Савинова, А.С. Сергеев, С.С. Колопова.

### Зооинженерный факультет

Зооинженерный факультет подготовил более 3 тысяч специалистов. Их успехи или неудачи определялись уровнем знаний по специальности, умением правильно ориентироваться в новой обстановке, находить взаимопонимание в коллективе.

В числе первых выпускников факультета — *Галина Васильевна Макарова (Проконенко)*, которая после окончания аспирантуры в ТСХА возвратилась в Рязань и до ухода на пенсию работала доцентом кафедры «Общая зоотехния», читала курс

«Кормление сельскохозяйственных животных».

*Лидия Михайловна Некрасова* — тоже из первых выпускников — получила ученую степень и звание доцента, читала курс «Свиноводство» на факультете.

Гордость выпускников пятидесятых годов — *Иван Федорович Буданов*, который после работы главным зоотехником совхоза, а затем специалистом районного звена, много лет возглавлял сельхозотдел Рязанского обкома КПСС. Позднее работал референтом Министра сельского хозяйства СССР, затем РСФСР.

Выпускники первых лет *Н. Матюшин* и *И. Анофрин* — два закадычных друга, веселые, компанейские ребята, уехали осваивать западные рубежи нашей Родины — освобожденные земли Прибалтики. Все пять лет учебы в институте не было среди участников художественной самодеятельности никого активнее их. Эта незабываемая пара исполнителей песен под собственный аккомпанемент на баяне выступала на общеинститутских вечерах отдыха, студенческих свадьбах. Вместе они защитили дипломы, вместе проработали 5 лет на западных окраинах России, вместе возвратились на Рязанскую землю. Имея хороший жизненный опыт и высокую квалификацию, Николай Матюшин стал главным зоотехником совхоза «Рязанский» Рязанского района, где работает и сейчас. Иван Анофрин стал заместителем директора ВНИИ коневодства по хозяйственной части. Сложная и напряженная работа оставила свой след в сердце и ускорила его уход из жизни. Но его сын Игорь, родившийся в Калининградской области, пошел по стопам отца и окончил зооинженерный факультет.

*Василий Матвеевич Юдин*, проучившись 3 курса заочно, на 4-м курсе был назначен директором совхоза «Победа» Захаровского района. Работая в этой должности, экстерном сдавал государственные экзамены за 4-й и 5-й курсы и получил диплом вместе со своим курсом. Работал директором треста совхозов области, руководителем Михайловского административного региона (объединяющем несколько регионов области). Работая на этой должности, Василий Матвеевич подготовил и успешно защитил кандидатскую диссертацию. Как опытный специалист и ученый был приглашен в Министерство сельского хозяйства СССР на должность начальника управления.

В 1963 г. с красным дипломом закончила факультет *Антонина Васильевна Савицкая*. До поступления в институт Тоня росла в глухой деревне Михайловского района в семье, где было трое детей. Отец погиб в первые дни войны. Детство девочки прошло на ферме, где мать работала дояркой, и практические навыки зоотехнии Тоня познала еще до поступления в институт. Производственную практику в течение двух лет и дипломную работу выполняла на базе лучшего племенного хозяйства «Пролетарский». Сразу после окончания института была рекомендована на работу в Областное сельхозуправление. Вот уже 34 года наша выпускница А.В. Савицкая является лучшим специалистом по племенному животноводству в области.

Интересна судьба выпускников 1960 г. — семьи Афанасьевых. Трудовая деятельность *Виктора Ивановича Афанасьева* началась во вновь организованном совхозе «Лесной» Кустанайской области с обустройства, поскольку для хозяйства отвели 29 тыс. га земли. Начинать пришлось практически с нуля. Прошли годы. Возвращаясь домой, на рязанскую землю, главный зоотехник оставил в своем совхозе стадо в 7 тысяч голов крупного рогатого скота, 12 тысяч овец и 3 тысячи свиней.

Вот уже 30 лет Виктор Иванович работает на факультете. 10 лет он возглавляет деканат зооинженерного факультета, ранее 5 лет был деканом заочного отделения. Одновременно Виктор Иванович как доцент читает студентам курс «Свиноводство».

*Илья Арсеньевич Георгин* — выпускник 60-х годов — успешно прошел производственную практику в должности главного зоотехника хозяйства. По рекомендации выпускной комиссии был сразу утвержден директором совхоза «Маяк» Касимовского района.

Выпускник 60-х годов *Николай Васильевич Севрюгин* учился творчески, не ограничиваясь тем объемом знаний, который давали преподаватели. Везде и всюду старался добиться порядка, что иногда кому-то и не нравилось. Однако на производстве эти качества сослужили ему добрую службу: не раз его приглашали остаться работать в хозяйстве, где он проходил практику. Но Николай Васильевич остался верен своей земле: уехал работать главным зоотехником хозяйства в Тульской области. Впоследствии он был председателем райисполкома, первым секретарем райкома партии, начальником Тульского областного управления сельского хозяйства, председателем облисполкома. Отмечен многими правительственными наградами.

*Василий Сидорович Вольнов* — выпускник 1961 г. Работал главным зоотехником в хозяйствах Шиловского района. Рекомендовал себя хорошим организатором производства. Более 30 лет возглавляет откормочный комплекс «Ибресдский» по производству говядины. В хозяйстве полностью исключен ручной труд.

*Георгий Иванович Мальцев* — выпускник 1969 г. После непродолжительной работы главным зоотехником совхоза «Смена» Михайловского района был назначен директором совхоза «Быковская степь» Кораблинского района. Затем работал председателем Кораблинского райисполкома. Сейчас возглавляет колхоз «Россия» того же района.

*Георгий Семенович Свид*, выпускник-заочник 1976 г., пришел в институт, возглавляя колхоз «Авангард» Рязанского района. Дополнив свой богатый производственный опыт необходимыми теоретическими знаниями и научными рекомендациями, успешно руководит хозяйством. По надою молока АОЗТ «Авангард» прочно занимает второе место в области, по экономической стабильности этому хозяйству нет равных.

*Николай Павлович Соловов*, староста курса, студенческую практику проходил в хозяйстве ВНИИКа, сдал экстерном экзамены за 5 курс и государственные экзамены. После полу-

чения диплома возглавил и возглавляет до сих пор колхоз им. Ленина Рыбновского района.

*Анатолий Андреевич Редькин*, успешно завершив учебу на зооинженерном факультете, долгое время работал главным специалистом, затем директором совхоза «Прогресс» Кораблинского района. Около 30 лет он беспрерывно руководит этим хозяйством.

*Анатолий Андреевич Комаров* — выпускник 1970 г. Упорно учился, стал одним из лучших выпускников. При распределении на работу был приглашен зоотехником в совхоз «Сотницынский» Сасовского района. 27 лет он трудился в одном хозяйстве, прошел путь от зоотехника отделения до генерального директора крупного промышленного комплекса по производству говядины.

И.В. Ажанов, И.В. Неловко, И.В. Крутикова, Н.В. Бахтурин, М.И. Ануфриев, М.В. Гройсман, К.Г. Клочкова, Н.И. Фролов, А.А. Брагин, Н.Е. Макарова, Н.Е. Милорадова, Л.М. Некрасова, В.И. Царькова, Е.В. Крючкова, З.В. Савина, Г.В. Прокопенко, Н.А. Горшкова, Л.И. Кухтенкова, Н.И. Ковалева, Т.И. Лучкина, П.В. Литвинова, Ф.С. Папошев, Ю.С. Апаньина, Н.М. Воропаева, А.В. Веретенникова, Г.А. Гавриков, З.В. Клевер, Л.А. Райкова, С.П. Тверитина, В.И. Шахова, Е.А. Бедин, Н.Д. Дубровин, Н.А. Родина, Е.Н. Битюков, В.Г. Ермаков, В.И. Карпеев, М.С. Неугодова, В.Г. Астахов, И.Д. Дубровин, В.А. Икрянников, И.Н. Кузьмичев, Н.А. Крутикова, П.А. Савочкина, А.Д. Фролов, В.В. Цой, Н.К. Яшков, Г.И. Давыдова, Е.А. Кузьмичев, Н.И. Кривоустова, В.А. Макарова, Н.М. Савелова, В.Ф. Перегудова, Р.В. Богачева, Н.А. Булычев, А.В. Васильков, С.М. Васина, З.А. Копякова, Н.А. Митяева, В.М. Кондаков, В.А. Подъяпольский, А.В. Савицкая, А.Д. Турченков, В.В. Белков, В.Г. Колчев, Р.А. Куликова, Т.Н. Роева, В.Н. Шлыков, Т.М. Евстафьев, В.Г. Иванникова, Р.Е. Ковалькова, И.Г. Шандарин, Н.А. Дунчева, С.Г. Кострюкова, Н.П. Соловов, В.Е. Чигишев, В.Н. Чигишева, А.В. Баранкин, В.А. Сидоров, В.Н. Пятченко, В.А. Тимашов, З.М. Халилов, В.И. Веневцев, В.М. Довбиш, В.В. Дюканова, М.К. Дружинин, И.Л. Захарова, Н.Г. Савушкина, В.В. Дуринов, К.П. Анисимова, В.А. Сальникова, В.И. Кондрашин, М.А. Ахмедов, А.М. Лёвин, В.В. Варлыгин, Н.В. Князьков, Е.Н. Карташева, З.В. Буробина, Т.П. Васина, А.М. Магомедов, В.Г. Труфанов, А.М. Юров, Ш.Г. Суяркулов, Н.Е. Иванова, В.Н. Сенина, В. Кострюковский, В.К. Климова, М.В. Миролевич, Д.И. Жевнин, А.С. Собашников, Т.В. Лебедева, С.И. Битенькова, Н.Н. Платонова, И.В. Семенчук, В.И. Жарова, О.Ю. Заворина, Э.А. Алиев, Л.В. Фомина, Н.В. Балашова, И.В. Ефимкина, Е.В. Лелевкина, Л.А. Шульга, О.Б. Кондрахина, О.М. Чупанов, Е.Е. Слободок, Ю.П. Захариков, В.В. Носов, С.В. Орлова, М.Ю. Филина, К.В. Хромачева, А.В. Карабихин, Г.Л. Романова, О.Н. Селиверстгина, И.В. Жерносек, И.В. Лебедев, Т.Э. Мухамедов, Р.И. Рожков, Е.А. Косорукова, О.А. Мастыкина, М.В. Маслина, С.Н. Кошелев, М.В. Голубев, А.В. Журавлева, О.Н. Левин, Ю.Б. Кряжков, С.А. Терешина, А.С. Березин, Т.И. Силкина.

**Выпускники-отличники  
зооинженерного факультета**

**Факультет механизации  
сельского хозяйства**

Среди выпускников факультета много отличных специалистов, достигших больших высот в своей профессии.

*Анатолий Иванович Бель* — доктор технических наук. Закончил институт в 1955 г. в числе инженеров первого выпуска Рязанского сельскохозяйственного института. Длительное время работал на инженерных должностях в сельскохозяйственном производстве. В 1963 г. стал первым аспирантом на факультете. В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1997 г. — докторскую. Более 35 лет отдал делу подготовки инженеров-механиков и ученых-аграриев.

*Николай Петрович Радугин* — доктор экономических наук, выпускник 1960 г. Одновременно заочно закончил Всесоюзный текстильный институт (факультет “Машины и аппараты”). Дважды выезжал на уборку урожая на целинные земли в Казахстан. За плодотворную работу удостоен звания “Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации”. В настоящее время работает в аппарате Комитета по аграрной политике Совета Федерации РФ, награжден орденами Красного Знамени и “Знак Почета”, медалями, наградами ВДНХ.

*Леонид Яковлевич Орлов* — кандидат технических наук, доцент, выпускник 1961 г., получивший диплом с отличием. Начиная работать в должности инженера учхоза “Стенькино” и закончил должность заведующего отделом сельского хозяйства при Рязанской областной администрации. За успешную работу по развитию сельскохозяйственного производства удостоен звания “Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации”. На факультете прошел путь педагога от ассистента до декана факультета МСХ.

*Вячеслав Григорьевич Ильин* — выпускник 1962 г., кандидат технических наук, доцент. С 1969 г. по 1976 г. работал на должности управляющего Рязанским районным объединением “Сельхозтехника”. Под его руководством была создана мощная ремонтная база, способствовавшая развитию сельскохозяйственного производства в Рязанской области. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. Проявил себя в научной деятельности, защитил кандидатскую диссертацию и длительное время руководил кафедрой “Тракторы и автомобили”.

*Мария Владимировна Орешкина* — доктор технических наук, профессор, заведует кафедрой “Сельскохозяйственные машины”. После окончания в 1957 г. агрономического факультета Песоченского сельскохозяйственного техникума работала агрономом в колхозе им. Ленина Ухоловского района, затем — председателем этого хозяйства и колхоза “Серп и молот”. За творческий вклад в развитие колхоза “Серп и молот” и высокие производственные показатели в 1960 г. была награждена орденом Трудового Красного Знамени. В 1963 г. поступила учиться на факультет механизации сельского хозяйства РСХИ, в 1968 г. с отличием его закончила и была оставлена на педагогическую работу. С успехом занимается плодотворной научной и педагогической деятельностью.

*Александр Иванович Баранов* — выпускник 1971 г. Трудовую

деятельность инженера начал в самом большом хозяйстве Рязанской области — совхозе “Липяговский” Милославского района, имевшего около 10 тысяч гектаров пашни, более 100 тракторов, десятки комбайнов. Молодой инженер организовал высокоэффективное использование машинного парка, своевременный ремонт и техническое обслуживание, что позволило хозяйству своевременно выполнять огромный объем полевых работ. В настоящее время Александр Иванович в должности директора совхоза “Липяговский” нашел правильные экономические рычаги в условиях рыночной экономики; хозяйство успешно развивается и укрепляется. В этом большая заслуга умного, заботливого, знающего директора.

*Виктор Николаевич Ожерельев* закончил Рязанский сельскохозяйственный институт в 1974 г. по специальности инженер-механик. Работал в сельскохозяйственном производстве Рязанской области, преподавал в Брянской сельхозакадемии, стал кандидатом технических наук. Имеет 42 авторских свидетельства, патент на технологию возделывания малины, более сотни публикаций, является создателем машины и инструментов по уходу за посадками малины, комбайна по ее сбору. Виктор Николаевич и его супруга Нина Васильевна (также выпускница РГСХИ, только экономического факультета) — фермеры, и их хозяйство «Ягодное» можно назвать образцовым.

*Сергей Викторович Сальников*, выпускник 1984 г., талантливый инженер и умелый организатор, добился рентабельной и стабильной работы коллектива совхоза “Упкосово” Чучковского района. В настоящее время возглавляет Рязанское областное управление сельского хозяйства, отдавая все силы и знания выводу из кризисного положения сельскохозяйственного производства Рязанской области.

*Анатолий Михайлович Боровой* — кандидат технических наук, старший научный сотрудник института, автор технологии освоения неудобных в разработке, заочкаренных угодий. Тяжелый ножевой каток Борового, построенный с помощью специалистов Рязанского завода торфяного машиностроения, незаменим при разработке новых земель.

На факультете также преподают доктора технических наук М.Б. Угланов, А.И. Рязанцев, И.А. Успенский, кандидаты технических наук Л.Я. Орлов, С.М. Немтинов, Н.И. Мокроусов, Ю.С. Маркин, В.М. Ульянов, Н.В. Дмитриев, Н.Н. Лутхов, М.Б. Латышонков, В.А. Мурованний. Выпускник 1961 г. Н.М. Михин защитил докторскую диссертацию и работает заведующим кафедрой физики в Институте нефти им. Губкина. Выпускник 1960 г. Н.П. Радугин — доктор экономических наук, академик Международной инженерной академии, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, работает в аппарате Комитета по аграрной политике Совета Федерации.

В.И. Летов, Н.В. Обыденкин, Е.В. Прибылова, В.В. Смолин, А.И. Бель, В.В. Бабук, Н.С. Карев, М.Т. Миронов, А.П. Макушкин, Н.Я. Соловьев, В.Ф. Холмогорский, Г.Е. Вишняк, М.Т. Правосудов,

Выпускники-отличники  
факультета механизации  
сельского хозяйства

Р.Р. Беленький, Г.В. Вавилова, С.И. Нецветаев, В.А. Сафонов, А.И. Степанов, Е.И. Воробьев, В.Ф. Костин, П.И. Лычин, В.И. Фролов, А.М. Королев, Н.И. Мокроусов, В.В. Пикто, Н.П. Радугин, Е.А. Савинецкий, В.И. Сеченев, В.Ф. Антонов, А.И. Борисов, Е.И. Ельцов, Н.И. Илюхин, А.Т. Кирюхин, Л.Я. Орлов, В.А. Сергин, В.Ф. Чернышов, Н.М. Мухин, В.Д. Мулаев, А.И. Брызгалин, Ю.Н. Митяев, Ю.П. Секанов, Ю.С. Маркин, А.В. Фокин, В.В. Анохин, Ю.В. Стрельников, А.М. Осипов, А.И. Пономарев, В.Н. Балашов, В.Ф. Кондрашов, М.В. Орешкина, Н.А. Пискунов, В.Н. Шаталин, В.Д. Князев, Н.Н. Лавров, А.Н. Обухов, А.М. Сараев, В.К. Бурлаков, С.И. Пугищев, Ю.М. Степанов, А.Н. Киселев, Н.Л. Повжик, С.В. Азовкин, Ю.Н. Митяев, И.В. Игумнов, В.П. Мозалев, В.Н. Ожерельев, И.Н. Сажнев, В.А. Бuzдаков, В.И. Гнетов, П.В. Данилин, Е.В. Кисляков, И.А. Успенский, С.П. Мухин, В.В. Куликов, В.А. Потрясов, А.В. Соломатин, Н.В. Фомин, А.В. Цуцоев, В.Я. Гомотюк, В.М. Гурьев, М.А. Кузин, В.В. Назаров, В.А. Светиков, И.Н. Паршин, И.Е. Куцев, В.М. Япьяков, А.А. Галактионов, Н.В. Дмитриев, В.Ф. Кошенков, С.В. Куликов, А.Ю. Панфилов, С.Н. Скоморохов, В.И. Варлашин, Н.Н. Лугхов, В.О. Ланышин, М.Б. Латышенок, П.М. Малахов, А.И. Сбродов, А.В. Волченков, А.Е. Лымарь, В.Н. Петюшин, В.С. Строилов, С.В. Цибизов, Н.В. Бышов, А.А. Григорян, Н.Е. Кобин, В.В. Ярославцев, Г.А. Егоров, С.А. Кружилин, В.М. Ульянов, О.С. Шлыгин, И.Ю. Шестаков, Т.С. Ткач (Строилова), С.В. Акишин, А.Н. Игумнов, В.Э. Полянский, П.П. Трандин, С.И. Приходько, К.В. Чичканов, С.В. Щегольков, И.В. Волчек, В.А. Ильичев, А.В. Татарников, С.О. Ивашов, С.Е. Крыгин, В.Л. Кузнецов, С.Т. Батиашвили, С.В. Крыгин, В.С. Платонов, Р.Н. Хрескин, В.В. Горшков, С.В. Ермаков, А.В. Жильцов, М.В. Шапошников, Е.И. Никифоров, А.С. Старуцкий, В.Н. Леваков, С.Н. Соловьев, А.С. Комиссаров, О.Н. Соловкин, С.Б. Гаврилов, О.Н. Голяков, О.А. Долгов, В.В. Терентьев, И.В. Чайцев, Н.Г. Гришин, С.В. Галушкин, С.В. Фокин, А.А. Груздев, Е.А. Окунева, В.М. Переведенцев, С.Ю. Збродов, М.Ю. Усанов, А.Ю. Шурмистров, Ю.В. Якунин.

## Экономический факультет

Выпускники экономического факультета — знающие и грамотные специалисты — работают в различных отраслях народного хозяйства, в сельскохозяйственном производстве, занимаются научной и преподавательской деятельностью.

Например, многие выпускники кафедры экономики сельского хозяйства стали учеными, известными руководителями и специалистами, занимают ответственные должности: В.Н. Любимов — глава администрации Рязанской области, В.Н. Плаксин — декан экономического факультета, Н.В. Барсукова — декан юридического факультета.

Выпускники кафедры организации сельскохозяйственного производства и маркетинга успешно трудятся на предприятиях города и области. Так, И.М. Шерняев — директор Старожилковского молочного комбината. А.В. Кузин — председатель Старожилковского агропромсервиса. Стали преподавателями и успешно защитились бывшие выпускники: С.Г. Чепик, А.А. Козлов, готовят кандидатские диссертации О.В. Зорина, Е.А. Строкова.

Среди выпускников кафедры управления сельскохозяйственным производством многие работают главными экономистами сельскохозяйственных предприятий (В.В. Васин — председатель колхоза «Новый путь» Клепиковского района; М.В. Кочетыгов — главный экономист Богородского районного сельскохозяйственного управления Тульской области).

За время работы кафедра экономической кибернетики выпустила 464 специалиста. Среди лучших выпускников кафедры доценты И.И. Ломакин, Т.Н. Белова, М.П. Кудашев, И.М. Сафронов, Н.И. Шабарин, В.П. Цветков — председатель колхоза «Светлый путь» Сараевского района, депутат Областной Думы и другие.

Не менее достойных и грамотных специалистов подготовили и другие кафедры экономического факультета.

В.А. Бегоулев, М.П. Кудашев, Р.А. Кулагина, П.С. Лунев, И.И. Ломакин, Н.Ф. Ларичкина, Т.С. Лукьянова, Т.А. Малышева, А.И. Балабанова, Г.В. Оружейникова, Л.В. Пылева, Н.В. Федоткина, Н.В. Соболев, Т.М. Шмонова, В.М. Абрамова, И.М. Киринослова, Л.А. Якушина, Л.И. Бель, Н.Н. Дмитриева, Н.С. Журавлева, Т.А. Фокина, В.В. Аристова, И.П. Жуков, И.К. Родин, Н.В. Рыжова, М.С. Сапрыкина, И.В. Федоскина, В.В. Федоскин, С.Г. Чепик, Т.М. Балабанова, Г.В. Кириллова, О.А. Петухова, Н.И. Ишкова, В.Н. Кузьмин, Л.М. Купряшкина, Т.С. Саидрикова, В.А. Феофанова, В.И. Жуликова, Е.В. Старостина, Л.А. Илюшина, Т.П. Капитонова, И.Г. Колмыкова, Н.И. Козырева, Е.А. Макеева, И.И. Феклисова, Л.И. Шарова, И.Я. Юдина, И.А. Гусева, Е.В. Мишанова, Е.А. Трипольская, Т.И. Федулова, Н.Н. Обоева, А.Б. Сидоров, В.С. Данилин, Л.Я. Иванова, Л.П. Балакирева, В.Н. Сычева, Г.М. Соломаткина, Н.В. Старова, М.Ф. Гордеева, В.Д. Волобуев, Г.В. Оружейникова, Т.А. Сидорова, Е.Н. Силкина, И.А. Коренькова, Т.Н. Высоколова, Т.Н. Белова, А.С. Поликарпов, Л.В. Барышников, М.П. Рыжова, А.А. Кузина, О.М. Курапова, В.В. Назарова, Н.А. Пантюпина, М.М. Шераухов, Н.В. Шустров, Н.В. Ширенина, М.Н. Зацепина, Р.Ю. Коровин, М.В. Григорьева, Л.А. Коткова, И.А. Богданова, О.В. Галкина, М.И. Кашулин, Г.П. Милькова, Н.Н. Середавкина, Л.М. Буслаева, Р.В. Волкова, Е.Ф. Курникова, О.О. Ломаева, В.М. Панкратова, Н.Б. Петаева, И.В. Сидоров, Е.К. Яшина, С.П. Ермаков, А.В. Жуков, С.В. Мелехов, Е.Л. Орлова, Е.В. Астахова, В.А. Ануфриев, И.Н. Варламова, И.Н. Кузнецова, С.В. Нечушкин, И.Н. Власова, Н.М. Громова, Г.А. Кавешникова, В.В. Кынина, Л.И. Манцова, Е.И. Потлова, С.В. Трегубова, Л.Н. Тихонова, Т.В. Архипова, О.Н. Демидова, З.В. Жиркова, Л.А. Петаева, М.Ю. Журихина, М.К. Афонина, Е.В. Малофеева, Т.И. Приходько, Н.А. Кураева, В.В. Петухова, С.В. Афанасьева, Н.Н. Колесникова, Г.И. Нащекина, М.А. Петюшина, В.М. Савосина, Л.Я. Шатъкова, Т.Н. Погонец, С.В. Барапова, Н.А. Реброва, Г.Н. Бакулина, Л.А. Сарисева, Т.Н. Удальцова, Т.М. Колпакова, Н.М. Ерохина, Ю.А. Трифонова, Л.Г. Марушина, Е.В. Попкова, Е.Н. Лоханкова, Н.Н. Рябова, И.Н. Обидина, С.В. Феклисова, С.В. Крючкова, А.В. Малофеева, Е.Б. Зенкина, С.С. Киселева,

**Выпускники-отличники  
экономического  
факультета**

Т.В. Колоколенкова, Н.А. Сафронова, Е.А. Шилкина, Н.Ю. Алена, Р.Х. Бурнашев, О.В. Демидова, Н.А. Пальцева, Н.В. Барсукова, Е.И. Фетисова, Е.В. Корнеева, Т.Н. Ильичева, Л.А. Губанова, Г.И. Грошина, В.Н. Рязанова, И.Г. Семин, М.В. Шипкова, Л.А. Маленкова, И.А. Кузьмина, А.А. Мартыненко, С.И. Крапивина, Е.В. Наумова, О.С. Журавель, А.Г. Пашев, Ю.В. Прохорова, И.В. Чубарова, Т.Н. Шамшина, О.В. Аверина, Г.Л. Батарина, С.А. Козлов, Н.В. Андреева, С.В. Новиков, Н.И. Хлыстов, Н.Е. Богомолова, М.В. Жеребцова, О.А. Иванникова, С.А. Курепина, Е.В. Курепина, И.П. Лукьянова, Е.А. Осокина, О.Н. Самсонова, Е.Н. Тараканова, Г.Г. Тушиков, М.Ю. Ушапова, М.В. Галкина, О.Н. Гольхов, Е.С. Гуськова, М.А. Данилова, М.А. Дорошина, Н.С. Заболотникова, Е.Н. Измайлова, О.В. Исабекова, Н.В. Козлова, О.А. Лозовая, А.В. Михеев, А.Е. Чепик, Л.А. Щербакова, Т.П. Ангипова, А.Н. Астахов, Е.О. Борисова, Н.П. Ващенко, М.Г. Грачева, С.В. Инюткина, Н.С. Зверева, Р.А. Козлов, Н.А. Копина, П.А. Курилкин, Н.А. Ляблина, О.Н. Малофеева, Д.М. Нефедов, А.В. Оришкевич, Э.А. Паленов, Ю.Н. Родина, В.И. Сафронов, И.Н. Тараканова, Е.П. Тимакова, Н.В. Фатина, Н.Г. Фомина, Т.В. Чеботкова, Е.М. Четвергаков, А.В. Галкин, С.В. Дейнего, А.А. Епишкина, Т.В. Кашурникова, О.С. Кольчугина, М.А. Летова, С.Г. Мирониченко, Т.Б. Панина, А.А. Скрипка, С.В. Судоплатова, Ю.С. Текучева, О.Н. Шибасва, Т.Ю. Сидорова (заочно), И.И. Безмен, Е.А. Васюкова, Д.Ю. Гончарова, Т.Ю. Горячева, О.А. Кашникова, И.В. Запалов, Н.М. Морозова, Е.В. Пучкова, М.А. Полянина, М.А. Пашкина, В.Н. Титов, С.В. Текучев, Е.А. Шапгала.

### Технологический факультет

Выпускники технологического факультета успешно трудятся во многих организациях, учреждениях, на предприятиях. Например, В.А. Поляков работает в Государственной хлебной инспекции, А.Ю. Болотина — в АО «Рязаньзернопродукт», В.В. Буханцов — в АО «Рязаньэлеватор», В. Мелихов — на перерабатывающем предприятии. Отзывы специалистов о наших выпускниках очень хорошие. По результатам учебы В. Поляков, А. Болотина, А. Гадалин рекомендованы в аспирантуру.

### Выпускники-отличники технологического факультета

В июне 1997 г. состоялся первый выпуск. Дипломы с отличием получили Л.А. Горшкова, Т.И. Заманова, О.В. Терентьева, Т.В. Трубац, все они рекомендованы ГАК для поступления в аспирантуру. Отличники выпуска 1998 г.: Н.А. Абакина, А.В. Балашов, А.В. Илюхин, С.Ю. Сапунова, И.Н. Смертина, Н.В. Устинова.

### Гидромелиоративный факультет

Первый выпуск инженеров-гидротехников состоялся в июне 1980 г. Из 50 человек, поступивших на первый курс, институт окончили 36 человек. Большинство выпускников работали в водохозяйственных организациях, ПМК, проектных институтах, реже в колхозах и совхозах. Несмотря на короткое время существования факультета, отдельные его выпускники добились значительных успехов на производстве, став руководителями и главными специалистами предприятий, многие посвятили свою жизнь научной деятельности. Долгое

время возглавляют предприятия и успешно работают А.И. Киселев — начальник Рыбновского ПМК-2; М.Л. Костров — главный инженер ПМК-2; А.Н. Шуварики — руководитель ТОО, А.Н. Брысин — главный инженер Литовской ПМК; В.Ф. Романцов — директор ТОО «Московский» Рязанского района; А.И. Хрепов — председатель колхоза им. Куйбышева Рыбновского района; О.Э. Федюшкин — главный инженер института «Рязаньагроводпроект» и другие. Ряд выпускников гидромелиоративного факультета трудится в стенах нашей академии: доцент А.В. Кузин, кандидат технических наук, старший преподаватель С.А. Морозов, кандидат технических наук, старший преподаватель Л.Ю. Макарова, старший преподаватель О.А. Булгакова.

Е.В. Лазутина (Воропина), Л.Б. Миронова, И.С. Фокин, С.Я. Мартолин, Н.В. Морозова, С.А. Морозов, М.Н. Давыдова, А.В. Аверин, Л. Ю. Макарова, В. Г. Стасепко, А.К. Семенов, Н.М. Павлохина, В.В. Борькин, Н.В. Демидкина, С.Е. Киселев, Г.А. Сарычева, А.В. Захаров, К.В. Киселева (Подлевских).

**Выпускники-отличники  
гидромелиоративного  
факультета**

1. Всего выпущено специалистов РГСХА — 20110,  
по очной форме обучения — 13635,  
по заочной форме обучения — 6475.
2. Всего выпущено по специальности «Агрономия» — 4435,  
по очной форме обучения — 2866,  
по заочной форме обучения — 1569.
3. Всего выпущено по специальности «Зоотехния» — 3985,  
по очной форме обучения — 2651,  
по заочной форме обучения — 1334.
4. Всего выпущено по специальности «Механизация  
сельского хозяйства» — 6223,  
по очной форме обучения — 4769,  
по заочной форме обучения — 1454.
5. Всего выпущено по специальности «Экономика и  
управление аграрным производством» — 2537,  
по очной форме обучения — 1462,  
по заочной форме обучения — 1075.
6. Всего выпущено по специальности «Бухгалтерский учет и  
аудит» — 2336,  
по очной форме обучения — 1293,  
по заочной форме обучения — 1043.
7. Всего выпущено по специальности «Технология сельско-  
хозяйственного производства» — 90 (по очной форме обу-  
чения).
8. Всего выпущено по специальности «Гидромелиорация» —  
504 (по очной форме обучения).

**СВЕДЕНИЯ по выпуску  
специалистов РГСХА**

---

За прошедшие десятилетия академия стала мощным учебным заведением, престижным вузом: здесь есть все, что необходимо для получения качественного высшего образования — опытные преподаватели, оснащенные лаборатории, уютные учебные аудитории, отличное учебно-опытное хозяйство и многое другое, она живет полной, насыщенной жизнью, поддерживает связи с зарубежными учебными и научными заведениями.

Очень тепло сказал о нашем вузе академик А.Н. Каштанов: «Рязанская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора П.А. Костычева — детище древней земли рязанской, кузница высококвалифицированных кадров для села. Подвижнический труд профессорско-преподавательского коллектива академии по воспитанию молодежи вселяет надежды на лучшее будущее деревни Центральной России». А вот слова В.А.Каткова, генерального директора Дирекции по первичному семеноводству, производству и реализации зерновых культур («Российские семена»): «Институт дал мне хороший опыт преподавания и творческого отношения к научной работе».

50 лет — это только начало большой жизни большого коллектива. Впереди долгий путь, новые, сложные задачи по перестройке учебного процесса, развитию материально-технической базы, внедрению научных достижений в производство, освоению новых специальностей и специализаций, дальнейшему совершенствованию подготовки, обучения и воспитания будущих квалифицированных специалистов сельского хозяйства, преданно любящих свою землю и верных избранной профессии.

**При работе над книгой были использованы  
следующие произведения:**

1. *П.А. Костычев*. "Почвоведение" (I, II, III части). Курс лекций, читанный в 1886-1887 гг. — М. — Л.: Сельхозгиз, 1940.
2. Крестьянские паделы и крестьянское хозяйство. Сравнительный анализ крестьянских хозяйств Западной Европы и России. — "Отечественные записки", 1878, т. 237, апрель.
3. *П.А. Костычев*. "О жизни растений, о том, в чем растения нуждаются при жизни и что с ними делается после их смерти". — М., 1903.

**Рязанская  
государственная сельскохозяйственная академия  
имени профессора П.А. Костычева**

**50 лет**

Составители: Туников Геннадий Михайлович,  
Захаров Виктор Алексеевич, Самошин Апатоллий Иванович  
и др.

Оригинал-макет, составление и редактирование текста,  
компьютерная верстка выполнены  
ООО «Бюро рекламы «Мила»  
390000, г. Рязань, ул. Ленина, 53  
Издательская лицензия ЛР 071844 от 13.04. 1999г.

Редактор С.А. Ардашева  
Художник Е.А. Сумкина  
Компьютерная верстка А.М. Титова,  
сканирование и обработка фотографий И.В. Максимова

Формат 60x90 1/8. Бум. офсетная №1, вклейки — мелованная 115 г/м<sup>2</sup>.  
Гарнитура гарамонд. Печать офсетная. Усл. печ. л. 17. Тираж 2000 экз.  
Заказ 1009.

Отпечатано в Рязанской областной типографии  
390023, г. Рязань, ул. Новая, д. 69/12