

ЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА СТАВРОПОЛЬСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

Газета издается с 1956 г.

Апрель 1993 г.

№ 9—10 (1341—1342)

Абитуриент-93 ГРОЧНЫЕ ЗНАНИЯ — ПРОПУСК В ИНСТИТУТ

Седьмой десяток лет живет наш институт. За это время он подготовил более 33-х тысяч специалистов высшей квалификации. Из них более 300 стали докторами и кандидатами наук. Есть они среди выпускников всех факультетов. Так, например, докторами технических наук профессорами стали Р. Ш. Хабатов и В. Н. Крисюк (мехфак), докторами сельскохозяйственных, ветеринарных, экономических наук профессорами В. И. Харечкин, Н. М. Соляник, Ф. И. Бобрышев (агрофак), Ф. А. Мещеряков, А. А. Водянов (ветфак), А. В. Абонеев, Н. Э. Злыднев (зоофак), В. Ф. Брылева, Ю. Г. Бинатов (экономфак) и другие.

Ежегодно более 1000 выпускников получают дипломы специалистов сельского хозяйства и успешно трудятся в нашем крае и за его пределами.

Сейчас в институте обучаются около 7000 студентов очной и заочной формы обучения по специальностям: ученого агронома, ученого агронома со специализацией орошаемого земледелия, агронома по защите растений, зооинженера, ветеринарного врача, инженера-механика, инженера-электрика, экономиста-организатора (менеджера) сельскохозяйственного производства, экономиста по бухгалтерскому учету.

Как же сегодня организовывается учебный процесс, какие изменения произошли в подготовке специалистов, кто может стать первокурсником в 1993 году? На эти и другие вопросы редакции ответил ректор института доктор ветеринарных наук заслуженный деятель науки РСФСР профессор В. Я. Никитин.

— Виктор Яковлевич, за 63 года своего существования институт готовил специалистов для колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий. Кроме того, из его выпускников вышло немало руководителей не только местного уровня, но и краевого и общегосударственного масштаба. Это говорит об авторитете вуза. Но за последние годы происходят крутые перемены в сельскохозяйственном производстве, в нем появились новые структуры, изменилась форма собственности на землю, как же институт отреагировал на эти изменения?

— Наш институт является не только основной базой в крае для подготовки высококвалифицированных кадров для села, но и крупным научным центром. Именно наш коллектив преподавателей подготовил теоретическую основу в крае перехода на новые методы хозяйствования в 70—80 годы (бригадный подряд, самокооператив, самофинансирование, внедрение хозрасчета, арендной формы организации и оплаты труда). А в последний год наши ученые серьезно занимаются разработкой механизма перехода на фермерскую форму ведения хозяйства. Подготовлены теоретические разработки, методические пособия для работы в новых условиях не только для сельхозспеци-

алистов, но и для обучения студентов. В учебную программу введены новые курсы, дисциплины.

Это ответ на ваш вопрос. Мы не можем не учитывать реалии сегодняшнего дня, ведь рынок труда коснулся и нас. Чтобы наши специалисты котировались, несомненно, нужно готовить их серьезно и основательно, с учетом нового времени. Вот почему, несмотря на материальные сложности, мы в этом году еще доукомплектовали несколько компьютеров для институтского вычислительного центра, который так разросся, что уже занимает три аудитории. К тому же на факультетах имеются свои классы ЭВМ. Начали строительство новых корпусов для агрономического и факультета защиты растений. Заканчиваем строительство двух модулей для сельхозтехники мехфака. Так что, институт развивается, укрепляется.

И качество подготовки специалистов у нас такое, что они способны руководить коллективным хозяйством, в традиционном значении: колхозом, совхозом, быть в нем главным специалистом отрасли, и в то же время готовы трудиться в сельхозпредприятии нового типа.

— Уже несколько лет наш вуз обучает иностранных студентов и аспирантов более чем из 20 стран. Это тоже свидетельствует об ав-

торитете института. Кроме того, к нам на практику приезжали студенты США, Канады, Франции, Германии. Наши ребята тоже побывали в этих странах. Будет ли эта связь укрепляться?

— Думаю, да. Надеюсь, что и расширяться будет.

— А как будет осуществляться прием первокурсников? Некоторые вузы нашего города еще с зимы начали прием студентов по договорам и суммы брали немалые, счет идет на миллионы. Как же у нас?

— Обучение в нашей стране бесплатное. Поэтому при поступлении главное — прочные знания. Они будут пропуском в вуз. А вот прием сверх плана будет осуществляться только за деньги. Тут уж ничего не поделаешь. Институту надо расширять материальную базу, приобретать новую технику, лабораторное оборудование, учебники. А цены на все это сами знаете какие.

— Виктор Яковлевич, у нас плановый прием 650 человек, а я не думаю, что все они сдадут на «4» и «5», значит, неизбежны и такие, которые будут иметь и «3». И при конкурсном отборе при равных баллах у абитуриентов, не имеющих права на первоочередное или внеконкурсное зачисление, если не будет включен договорный рычаг, то институт потеряет ка-

кую-то сумму, которую могли бы дать за обучение студента коллективные, арендные, фермерские хозяйства, только бы быть уверенным, что их посланец будет зачислен?

— Мы не отказываемся, мы готовы принять помощь от любого хозяйства, предприятия в любой сумме на развитие вуза, но не ставим условие: дайте денег, а мы вашего абитуриента и с двойками зачислим. Нет! Сейчас всем нужны грамотные специалисты, а чтобы они были таковыми, нужны серьезнее, настроннее хорошо учиться студенты. Вот и будет идти в первую очередь отбор таких ребят.

— Виктор Яковлевич, в этом учебном году, я знаю, факультеты, где имеются студенты, направленные на учебу коллективами и оплатившими часть суммы на эти цели, организовали для зачисленных бесплатные дополнительные курсы, фермерскую подготовку, консультации, некоторые из этих студентов и в общежитии получили место. Что намечается на будущее в этом плане?

— Те обязательства, что мы брали в том году и выполняли весь учебный год, мы сохраним и в этом. Более того, будем расширять их.

— А как будет сселением в общежитие?

— Как вы знаете, положение у нас с общежитием еще более усложняется. Первое общежитие ставим на реконструкцию, новое еще не начали строить, так что количество мест для проживания студентов сократилось и поселять будем только после тщательного отбора. Но уж и требования будут жесткие: чтобы соблюдали санитарный порядок, не нарушали норм поведения, не курили в комнатах, не организовывали выпивку, не дебоширили, не ломали мебель. В противном случае — выселение будет немедленное.

— К нам придут юноши и де-



вушки на пять лет. Это будут лучшие годы в их жизни, если они будут наполнены не только напряженной учебой, но и интересным досугом. На что они могут рассчитывать?

— На то, что для раскрытия их способностей, таланта, увлечения есть все условия. Отличники, желающие заниматься научно-педагогической деятельностью, могут по окончании института поступить в аспирантуру. У нас все факультеты имеют специализированные ученые советы, на заседаниях которых можно на месте защитить кандидатскую диссертацию.

И для духовного развития есть все возможности. Кроме театра, музеев, филармонии, различных выставок, в краевом центре имеются дворцы культуры. Но и вуз имеет немало коллективов художественной самодеятельности, спортивных секций, отделений ФОП. Все они ждут пополнение с нетерпением и примут с радостью. Надеюсь, что среди первокурсников будут и спортсмены, и артисты, и веселье и находчивые, которые продолжают традицию нынешних участников КВН, ставших финалистами 1993 года. Так что, ждем вас, ребята. Удачи вам на экзаменах!

Т. ТЛУСТАЯ.



ССХИ



В нашем институте есть прекрасные традиции, поступив к нам, ты будешь их участником и продолжателем.

Фото номера
В. Маруфова.

Специалисты по экономике — на передовых рубежах



Выпускники экономфака, а теперь его ведущие ученые профессора В. Ф. Брылева и декан Ю. Г. Бинатов.

Экономический факультет более 30 лет готовит специалистов экономической службы высшей квалификации для агропромышленного комплекса России. Они всегда оказывались в самом центре событий, связанных с решением проблем сельского хозяйства. Это закономерно, так как в современных условиях только надежное экономическое обоснование и прогноз основных факторов могут служить базой принятия правиль-

ных решений в хозяйственной деятельности.

Формирование и развитие рыночных отношений, связанные с появлением реального риска банкротства, усиливают роль учетно-финансовой, аналитической и плановой работы, поднимают ее на новый качественный уровень, определяют особую роль экономистов-организаторов и бухгалтеров на производстве.

Кардинальные изменения, про-

исходящие в экономике страны, края, каждого сельскохозяйственного предприятия, требуют новых знаний и творческого их применения в практике, в связи с чем подготовка специалистов на факультете постоянно совершенствуется. Содержание преподаваемых базовых дисциплин постоянно корректируется, в учебные планы вводятся принципиально новые предметы. Вот лишь некоторые из них, преподавание которых начато на специальных кафедрах: «Рыночная экономика в АПК», «Организация и планирование в крестьянских (фермерских) хозяйствах», «Маркетинг в АПК», «Менеджмент в АПК», «Банковское дело (учет в банках)», «Биржи и биржевая деятельность», «Основы предпринимательства (агробизнес)», «Коммерческая деятельность», «Основы высших экономических связей». Это лишь часть из почти 50 общеобразовательных и специальных курсов, которые изучаются будущими специалистами в нашем вузе и дают хорошую основу для их адаптации в нынешних сложных условиях жизни.

На факультете ведется подготовка по двум специальностям: 07.06 — «Экономика и управление в отраслях АПК», где выпускники с 1994 года получают квалифика-

цию «Экономист-организатор (менеджер)» и 06.08 — «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности» с квалификацией «Экономист по бухгалтерскому учету и финансам». Обе эти профессии нужны в агропромышленном комплексе и взаимно дополняют друг друга. Срок обучения на обеих специальностях — 5 лет.

С момента своего создания экономический факультет подготовил около 4000 специалистов высшей квалификации и теперь уже по праву считается одним из ведущих в институте. Мы гордимся своими выпускниками, которые многое сделали для сельского хозяйства Ставрополя. Сейчас более 70% экономистов и бухгалтеров в крае выявляются нашими питомцами.

Владение современными знаниями важную роль играет материально-техническая база. На факультете она постоянно развивается и совершенствуется. Создан и эффективно действует мощный вычислительный центр, оснащенный самой современной компьютерной техникой (в 1993 ВЦ пополнито последние модели ЭВМ), где студенты и преподаватели занимаются учебной и научной работой.

Многие студенты, стараясь

глубже изучить актуальные проблемы, занимаются в специальных научных кружках, созданных при шести кафедрах факультета, на которых работают три профессора и около 40 докторов и кандидатов наук. Разработки студентов, как правило, перестают в курсовые и дипломные проекты, а часть из них внедряется в производство.

Закрепить и пополнить свои знания обобщением со специалистами помогают учебные и производственные практики, занимающие значительную часть учебного времени в ССХИ.

Учеба в институте является достаточно напряженной, но молодежи хватит времени для занятий спортом, общественной работой, участия в разнообразных формах художественной самодеятельности. На факультете и для этого созданы необходимые условия. Недаром большинство, окончивших наш факультет, считают студенческие годы лучшими в своей жизни.

Абитуриент-93, мы рады встретить тебя в наших аудиториях, желаем успехов на вступительных экзаменах и надеемся на хорошее пополнение.

А. ГЛАДИЛИН,
заведующий кафедрой
статистики и анализа
хозяйственной
деятельности.

Энергия — магическое слово современности

Весь путь развития человечества — это непрерывный поиск источников энергии и рационального ее использования для удовлетворения жизненных потребностей. Этот путь начинался у первобытного костра, согревавшего наших дальних предков, и подошел вплотную к практическому применению энергии термоядерного синтеза.

Наиболее удобным видом энергии с позиции ее распределения между потребителями является электрическая, без которой невозможно представить производство и быт современного человека.

Научно-технический прогресс в сельском хозяйстве также немалым без самого широкого применения электрической энергии. Только в хозяйствах Ставрополья более 300 тысяч электродвигателей, десятки тысяч электростанций средней и большой мощности, десятки тысяч километров силовых и осветительных линий. Но это только первый шаг в направлении электрификации сельского хозяйства. Следующий связан с широким внедрением автоматизации и роботизацией трудоемких процессов, а также применением возобновляемых и нетрадиционных источников энергии. Последнее определение — нетрадиционные — прешит исторической истинностью, т. к. энергия ветров и малых рек всегда была в традиционных хозяйствах. Но в угоду известной по-

литической доктрине (...плюс электрификация всей страны) и временная эйфория кажущейся бесконечности природных топливно-энергетических запасов земных недр привели не только к забвению, но и уничтожению ветряков, малых гидроэлектростанций, иницированию геотермальной энергии.

Сейчас ситуация меняется. Появились новые технические решения старых задач, а также новое направление, присущее только сельскохозяйственному производству — биоэнергетике.

Все эти вопросы, связанные с применением электрической энергии в сельском хозяйстве, составляют основной предмет изучения и научной деятельности студентов и сотрудников факультета электрификации сельского хозяйства.

Освоению профессиональных навыков и знаний способствует хорошо поставленная подготовка по гуманитарным и инженерно-техническим дисциплинам. Иностраный язык, история мировой культуры, философия, теоретические основы электротехники, математика, физика, электротехника, автоматика и ряд других предметов дают достаточный кругозор питательному уму для постижения инженерных основ специальности, в которые входят знания электрических машин, электроснабжения, электротехнологии, электроосвещения, автоматизированного электропривода, эксплуатации и

ремонта электрооборудования.

Специальность инженера-электрика и уровень подготовки дают возможность работать нашим выпускникам в самых различных отраслях народного хозяйства, чему способствует и высокий профессиональный уровень научно-педагогических работников факультета. Профессора, доктора наук, доценты и кандидаты наук составляют 56% общей численности преподавательского состава. Результаты научных исследований сотрудников факультета находят широкое применение в практике, неоднократно отмечались различными дипломами и наградами на отечественных и зарубежных выставках.

Многие лаборатория факультета по уровню оснащения и оригинальности исполнения не имеют аналогов даже в более крупных центральных вузах.

Вычислительная техника сопровождает весь процесс обучения. На факультете есть специализированный класс персональных ЭВМ и почти все кафедры имеют подобную технику.

Юношей и девушек, желающих овладеть тайнами увлекательной профессии инженера-электрика, с радостью встретит наш факультет.

И. МИНАЕВ,
зав. кафедрой теоретических
основ электротехники
и автоматики, профессор.

ПРИГЛАШАЕТ ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ

История нашего вуза начинается с зооинженерного факультета, когда в 1930 г. в г. Ставрополь был переведен Московский институт овцеводства и переименован в Северо-Кавказский зоотехнический институт.

В последующем в нем стали открываться новые факультеты, а зоотехнический в 1974 г. был переименован в зооинженерный.

В настоящее время на нем обучается более 300 студентов, занятия ведут 38 преподавателей, из которых 5 докторов наук профессоров и 20 доцентов кандидатов наук.

Выпускникам присваивается квалификация — зооинженер со специализацией по основным отраслям животноводства.

Современное животноводство переходит на промышленную основу. Это требует от работников отрасли знания методов повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, достижений науки и техники, умения внедрить их в сельскохозяйственное производство, творческого и высококвалифицированного подхода к «конструированию» нужных человеку особенностей организма животных.

Всему этому и научат вас на зооинженерном факультете.

Будущих специалистов обучают приемам разведения и рационального кормления сельскохозяйственных животных, новейшим технологиям ведения основных отраслей животноводства.

Факультет имеет богатые учебные и научные традиции. Большая заслуга в их становлении и развитии принадлежит замечательным ученым и педагогам, таким, как профессор А. А. Смирнов, Б. Г. Имбе, К. А. Орлов, Л. П. Астанин, доценты А. В. Запорожцев, К. Ф. Лория, Ю. И. Стрюков и др.

Достижения ученых факультета известны далеко за пределами Ставропольского края.

Кафедрой кормления ведутся приоритетные исследования по аминокислотному питанию животных, изучению и внедрению в производство нетрадиционных белковых кормов.

Сотрудники кафедры частной зоотехники принимают участие в выполнении Всесоюзной программы по выведению новой специализированной мясной породы свиней, работают над повышением удоя и жирности молока у коров красной степной породы.

Кафедрой овцеводства ведутся исследования по улучшению качества шерсти тонкорунных пород овец в крае.

Вновь созданная кафедра разведения и генетики работает над проблемами повышения продуктивности овец, крупного рогатого скота, свиней.

Методам увеличения продуктивности рыбы в водоемах края посвящены исследования кафедры зоологии и зоогигиены.

Факультет гордится Героем Социалистического Труда бывшим директором госплемзавода «Ясная поляна» Д. С. Пивнем, директором совхоза И. Ф. Петренко, директором Всесоюзного научно-исследовательского института овцеводства и козоводства В. А. Морозом, лауреатами Государственной премии М. И. Граудынем, видными учеными В. С. Зарытовским, И. В. Хадановичем, С. И. Семеновым и др.

Приглашая увлеченных животноводством юношей и девушек на зооинженерный факультет, можем смело сказать, что вы не пожалеете о своем выборе.

В. РЖЕПАКОВСКИЙ,
заместитель декана зооинженерного факультета.



Декан электрофака доцент В. М. Редькин (в центре первого ряда) на встрече с выпускниками прошлых лет.



Будущие зооинженеры на лабораторных занятиях.

Земля ждет преданных людей



На опытном поле доктор сельскохозяйственных наук профессор Ф. И. Бобринцев со студентами и аспирантами.

Агроном — звучит гордо. Ведь плодами его труда является то, без чего ни один день не могут прожить ни человек, ни животное. В этом его значимость и гордость.

Французы говорят: «На руку агронома опирается весь мир». И это не преувеличение. Производство зерна, маслосемян, волокон, овощей, фруктов и другой продукции — главная и постоянная забота агронома. А хлеб, как известно, всему голова. И в этом привлекает специальность профессия. Знать жизнь растения, управлять его ростом в нужном направлении, а в результате получать высокий и качественный урожай сельскохозяйственной культуры — самая мирная и нужная профессия.

Надо помнить, что голодания людей начинается с голодания растений. Уметь распознать, что нужно растению в данный момент — непростая задача, требующая определенных знаний и умений, которые получает будущий специалист, обучаясь на агрономическом факультете.

Все прекрасное на Земле от Солнца, и все хорошее — от Человека. А ближе всех к земле агроном. Он должен уметь чувствовать, правильно оценить те или иные свои действия по возделыванию каждой полевой культуры. От его правильного решения зависит будущий урожай. Поэтому агроном всегда в поиске нового, передового, что должен внедрить на полях своего хозяйства. И в этом романтика его работы. Быть настоящим технологом — это думать, творить, держать бокал за жизнь каждого растения.

Будущий студент! На агрономическом факультете есть чему учиться и есть кому учить. Гордостью факультета являются его выпускники: проректор по научной работе профессор Н. М. Соляник, декан факультета заслуженный деятель науки Российской Федерации профессор В. И. Харечкин, заслуженный агроном России доцент кафедры земледелия Г. М. Зюзин и др. Шесть кафедр из семи возглавляют воспитанники факультета, заведующими кафедрами работают доктора сельскохозяйственных наук профессор: растениеводства и кормопроизводства А. И. Асалиев, селекции и семеноводства Ф. И. Бобринцев, плодощеводства И. П. Барабаш, общего земледелия и мелиорации В. И. Харечкин, агрономической химии В. В. Агеев, почвоведения — доцент В. И. Тюбяганов.

Славные традиции выпускников продолжают доценты М. Н. Вдовин, А. П. Куйдаг, В. М. Пашченко, В. П. Швыдкий, Н. М. Шахзадов, Г. П. Полоус, А. А. Вегера,

старший преподаватель П. И. Махуков и многие другие.

На факультете созданы великолепные научно-педагогические школы, способные готовить специалистов высокого класса. Коллектив любой кафедры готов в трудную минуту прийти на помощь студенту в организации учебного процесса и улучшении условий быта. Неиссякаемая энергия преподавателей вдохновляет младших коллег на освоение всего комплекса дисциплин учебного плана, на приобщение к общечеловеческим ценностям.

Преподавателя и студента можно встретить вместе не только в учебной аудитории, но и в поле, и в общепите, и на спортивной площадке, и на институтской сцене.

Есть все условия для научной работы. При каждой кафедре работают научные студенческие кружки.

Так, коллективом кафедры селекции и семеноводства с участием студентов создан и районирован на площади 100 тыс. гектаров новый сорт озимой пшеницы Степная 7, а также Ставропольская кормовая, люцерны — Заря Ставрополя, дощник сорта Новомарьевский. Проходят государственное сортоиспытание озимая пшеница Деминская, Нива 9; подготовлены к сортоиспытанию дощник однолетний Резерв, рапс яровой Весна.

Ключи секретов периодического плодоложения плодовых деревьев хранятся у профессора Н. М. Куренного. Ион, проводя занятия, открывает студентам эти тайны.

25-летнее сотрудничество коллектива кафедры агрономической химии во главе с профессором доктором В. В. Агеевым с колхозом «Казьминский» Кочубеевского района позволило этому хозяйству получать 70—80 ц зерна кукурузы с гектара на площади 3000 га, 450—500 ц сахарной свеклы, не менее 50 ц озимой пшеницы на площади 2000 га. Эта великолепная база используется для прохождения производственной практики студентов.

Накапливая научный материал, за время учебы студенты под руководством опытных преподавателей защищают дипломные работы.

Мы ждем вас, кто хочет повысить себя этой древней и очень нужной обществу профессии.

А. ЧЕРНОВ,
доцент кафедры агрохимии,
кандидат сельскохозяйственных наук.

«НАУКИ ЮНОШЕЙ ПИТАЮТ...»

Многие выпускники школ, техникумов, уволенные из рядов Вооруженных Сил стоят перед выбором: куда поступить учиться? Серьезно надо подумать об этом. И, если вы готовы к добросовестной повседневной учебе, любите сельское хозяйство, технику, трудолюбивы и ответственны перед обществом, — поступайте учиться на наш факультет, факультет интересной и творческой профессии. Ведь само слово «инженер» означает способность, изобретательность, специалист с высшим техническим образованием. Настоящий инженер всегда в поиске нового, передового, что можно внедрить в сельскохозяйственном производстве.

На факультете занятия проводит высококвалифицированный педагогический коллектив. Преподаватели являются наставниками и кураторами групп. Подготовка специалистов основывается на хорошей материально-технической базе. При кафедрах имеются специализированные лаборатории. Широкое применение в учебном процессе и научно-исследовательской работе нашей ЭВМ. Кафедры оснащены самой современной техникой. Кроме того, есть мастерская с металлорежущими станками.

В первые годы обучения студенты получают общепрофессиональную подготовку. Штудируют высшую математику, начертательную геометрию и инженерную графику, сопротивление материалов, детали машины, теоретическую механику и теорию механизмов и машин, технологию металлов. Специальная подготовка осуществляется на III — V курсах, на которых изучаются тракторы, автомобили, комбайны и др. сложная техника.

Выпускники получают вместе с дипломом и свидетельства о рабочих специальностях слесаря, тракториста-машиниста, водителя категории В и С. Поистине, у

инженера-механика золотые руки. Они уверенно работают на токарных, фрезерных, сверлильных и др. станках, пользуются электро- и газосваркой, водят машину, трактор, комбайн, хорошо знают сельхозмашины, могут устранить в них неполадки. В период летней практики активно участвуют в уборке урожая в хозяйствах края.

Студенты проходят учебные и производственные практики в передовых сельхозпредприятиях края, а также на промышленных гигантах: на Ростсельмаше, Волгоградском тракторном заводе, и за рубежом — в США, Германии, Франции, Канаде, Голландии.

Современные достижения науки и техники находят свое отражение и в механизации сельского хозяйства. Круг вопросов, которые решает инженер-механик в сельском хозяйстве, гораздо шире и сложнее, чем в промышленности.

Многие студенты углубляют свои знания в научных кружках, где занимаются исследованиями важных проблем.

Однако не одной учебной они живут. Занимаются спортом: борьба вольная и классическая (самбо, дзюдо), волейбол и баскетбол.



Лабораторные занятия по сопротивлению материалов.

баскетбол, бокс, плавание, легкая и тяжелая атлетика.

Имеются условия для художественной самодельности и общественной работы. Занимаются в хоре, ансамблях, участвуют в концертах, межфакультетских и межвузовских играх КВН.

Факультет гордится своими выпускниками, которые стали известными учеными, государственными и хозяйственными руководителями, просто грамотными специалистами в своей работе. Так, например, в свое время закончил наш факультет глава Ставропольской краевой администрации Е. С. Кузнецов, председатель колхоза «Казьминский» Кочубеевского района Герой Социалистического Труда депутат Верховного Совета РФ А. А. Шумский, доктор технических наук профессора академии им. К. А. Тимирязева Р. Ш. Хабатов и заведующий отделом механизации ВНИИОК В. И. Крисяк.

Факультет живет интересной, полноценной жизнью, идет в ногу со временем и рад принять новое пополнение. Удачи тебе, абитуриент-93!

А. КРУПЕННИКОВ,
доцент
кафедры деталей машин.

Все имеют равные права

растений, ветеринарии и зооинженерный факультеты нужно сдать конкурсные экзамены по химии (устно) и биологии (устно). На первых двух профилирующих является химия, а на вторых — биология. На факультете механики и электрификации сельского хозяйства сдаются физика (устно), математика (письменно). Профилирующий на мехфаке — математика, электрофаке — физика. На экономический факультет — математика (письменно), профилирующий на мехфаке — физика. На экономический факультет — математика (письменно, профилирующий), биология (устно). Диктант введен на всех факультетах.

Сроки приема документов с 25 июня по 15 июля.

К заявлению установленной формы приложите документ о среднем образовании в подлинном.

Если вы не поступили, не отчаивайтесь!

Если знаний, полученных в школе, вам оказалось недостаточно для поступления в вуз — не отчаивайтесь! Приходите осенью к нам на подготовительное отделение (ПО). Здесь можно всего за семь месяцев пройти школьную программу по дисциплинам, необходимым для поступления на выбранную специальность.

На ПО вы не только восстановите знания, а чем possuem опытные преподаватели, но и приобщитесь к студенческой жизни: будете участвовать в конкурсах, концертах, КВН, заниматься выпускком стеновых газет, активно участвовать в общественных делах института. Кроме того, слушатели ПО пользуются всеми льготами, предоставляемыми студентам.

А, поступив на I курс, выпускники подготовительного отделения, как правило, успешно учатся и составляют основу студенческого актива.

А. БЛИНОВА,
заведующая подготовительным отделением.



Поступающие в наш институт, независимо от социального положения, национальной принадлежности, убеждений, возраста, места жительства, пользуются равными правами.

Главное условие для поступления — отличные знания по профилирующему предмету. Если медалисты школ, имеющие техникумов, ПТУ, имеющие диплом с отличием, сдадут этот экзамен на «5», то освобождаются от остальных, а если получают «4», «3» — то сдавать придется все экзамены.

Все абитуриенты, успешно выдержавшие вступительные испытания и имеющие «5» по профилирующему предмету, будут зачисляться и первую очередь. Промежуточные зачисления имеют только военнослужащие срочной службы, уволенные в запас, «афганцы», чернобыльцы, инвалиды I-II групп, дети-сироты и находящиеся на попечении.

Присылаемые экзамены этого года будут проходить также с 16 июля. На агрономический и защиты

медцинскую справку по форме 086-У, шесть фотографий размером 3×4 см, а паспорт предъявляете лично.

В этом году план приема сократился на 50 человек: агрономический, зооинженерный, электрификации и электрификации сельского хозяйства сдаются физика (устно), математика (письменно). Профилирующий на мехфаке — математика, электрофаке — физика. На экономический факультет — математика (письменно, профилирующий), биология (устно). Диктант введен на всех факультетах.

Сроки приема документов с 25 июня по 15 июля.

К заявлению установленной формы приложите документ о среднем образовании в подлинном.

Если вы не поступили, не отчаивайтесь!

Если знаний, полученных в школе, вам оказалось недостаточно для поступления в вуз — не отчаивайтесь! Приходите осенью к нам на подготовительное отделение (ПО). Здесь можно всего за семь месяцев пройти школьную программу по дисциплинам, необходимым для поступления на выбранную специальность.

На ПО вы не только восстановите знания, а чем possuem опытные преподаватели, но и приобщитесь к студенческой жизни: будете участвовать в конкурсах, концертах, КВН, заниматься выпускком стеновых газет, активно участвовать в общественных делах института. Кроме того, слушатели ПО пользуются всеми льготами, предоставляемыми студентам.

А, поступив на I курс, выпускники подготовительного отделения, как правило, успешно учатся и составляют основу студенческого актива.

А. БЛИНОВА,
заведующая подготовительным отделением.

ЦЕЛИТЕЛЬ ЖИВОТНЫХ И ЛЮДЕЙ

На окраине Ставрополя в тихом, живописном, уютном месте, рядом с просторными полями, зелеными дугами располагаются белые корпуса ветеринарных кабинетов и возвышается магистральное пятиэтажное здание общестия, где учатся и живут будущие ветеринарные врачи — специалисты весьма почтенной и благородной профессии.

Еще в очень давнее время, на заре цивилизации, когда человек начал заниматься одомашниванием животных, возникла необходимость в оказании им помощи при различных недомоганиях, а в последующем по мере накопления опыта — направленное лечение и профилактика.

Сначала людей и животных лечили одни и те же лекари, а затем по мере развития и совершенствования учения о болезнях появились две самостоятельные научные отрасли: медицина и ветеринария. Но и в настоящее время эти две отрасли научных знаний тесно связываются между собой, так как основной задачей ветеринарного врача является охрана здоровья человека от болезней, общих для человека и животных. По данным Всемирной Федерации здравоохранения сейчас насчитывается около 150 таких болезней. Вот почему до сих пор считается, что если медицинский врач лечит человека, то ветеринарный врач лечит человечество. Все виды пищевых продуктов (мясо, молоко, яйца, рыба, мед и другие), которые употребляются в пищу человеком, должны предварительно исследоваться ветеринарными врачами. Все, во что мы одеты и обуты (шерсть, кожаное сырье), должно подвергаться ветеринарно-санитарной экспертизе. Ветеринарная служба стоит на страже наших границ, не допуская проникновения на территорию России и стран СНГ болезней животных из других государств. Довольно ответственная задача возлагается и на ветеринарных специалистов по охране окружающей среды (воздуха, воды, почвы).

Ветеринария располагает большой сетью научных институтов, станциями по борьбе с болезнями животных, диагностическими лабораториями, биофабриками, в которых проводятся не только лечение

животных, но и разрабатываются новые методы диагностики и создаются новые высокоэффективные лечебные и профилактические препараты. Ветеринарные специалисты нужны колхозам, совхозам и фермерским объединениям. Они работают в ветеринарных лабораториях, биокombинатах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте, мясо-молочных и пищевых ком-



Студенты ветфака на лабораторных занятиях.

бинатах, в аэропортовых, рыболовных хозяйствах, в заповедниках, учебных и научно-исследовательских институтах.

Наш ветеринарный факультет является одним из наиболее крупных факультетов в России и одним из старейших в институте. На факультете работает более 65 преподавателей, в том числе 9 профессоров и 48 доцентов кандидатов наук, обладающих высоким педагогическим, научным и производственным уровнем. На факультете успешно работают известные в России ученые: заслуженный деятель науки Российской Федерации профессор В. Я. Никитин, а также доктор наук профессор А. А. Водянов, А. Ф. Вылегжанин, П. В. Груздев, А. Ф. Дмитриев, Ф. А. Мещеряков, Н. А. Желтобрюк, Л. А. Новых, С. А. Позов.

На большинстве кафедр факультета проводится подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру.

В составе факультета имеется 8 кафедр, размещенных в современных ветеринарных клиниках, оснащенных новейшим оборудованием. На факультете активно работает научно-студенческое

общество, способствующее проведению интересных исследований с использованием современного отечественного и зарубежного оборудования, студентами также разрабатываются программы на ЭВМ, позволяющие точно устанавливать диагноз болезни животного.

В настоящее время, в связи с большими преобразованиями в сельском хозяйстве, возрастают требования к качеству подготовки специалистов. От нас, будущие

студенты, потребуются усидчивость, трудолюбие и терпение. Юности и девушки, проявившие высокий интерес к специальности, могут для ознакомления с опытом работы и на стажировки направляться в другие страны.

У нас созданы все условия для проведения досуга студентов, имеются коллективы художественной самодеятельности, спортивные секции по теннису, шахматам, тяжелой атлетике. Создана и конно-спортивная школа.

На нашем факультете обучаются 850 юношей и девушек, набор первокурсников составляет 125 человек.

Преимуществом при зачислении пользуются лица, имеющие направления на учебу из хозяйств края, а также ветерфельдшера, в том числе и окончившие техникум в этом году.

Все, кто любит животных, горит желанием заняться охраной человечества от болезней, добро пожаловать на ветеринарный факультет. Нет более гуманной специальности, чем специальность врача.

А. ДМИТРИЕВ,
декан ветеринарного факультета профессор.

«Душа обязана трудиться...»

ФОП, его окончили более 5 тысяч выпускников, многие из которых успешно работают и по второй профессии.

Фоллопы играют заметную роль в культурной и общественной жизни института. Они являются организаторами и участниками концертов, смотров-конкурсов, фестивалей, КВН, вечеров отдыха, соревнований и т. д.

На ФОПе и при студенческом клубе созданы и работают различные коллективы художественной самодеятельности. Это — фольклорный ансамбль и большой женский вокальный ансамбль «Мелодия», несколько ВИА, танцевальный коллектив, театр чтецов «Собеседники» и др. Многие из этих коллективов неоднократно лауреаты городских и краевых смотров. Среди них особо надо отметить духовой оркестр и оркестр русских народных инструментов, студенческий театр эстрадных миниатюр «Комедия» и созданный на его базе клуб веселых и находчивых (КВН) института.

Студенты гордятся тем, что вот уже 17-й год художественная само-

деятельность института является одной из лучших в городе и крае. 5—6 апреля 1993 года проходили игры команд КВН вузов краевого центра, где лучшей признана команда нашего института.

Поступил в нас, вы сможете стать участниками этих коллективов. Много интересных и добрых традиций в нашем институте: торжественное посвящение первокурсников в студенты, смотры-конкурсы среди первокурсников «Молодые таланты», «А ну-ка, девушки!», встречи команд КВН факультетов, первоапрельская юморина, традиционный внутривузовский фестиваль «Студенческая весна», который в этом году мы проводим в 35-й раз и др. Но хорошие добрые традиции продолжают жить тогда, когда их поддерживают новые, молодые поколения. Мы надеемся и верим, поступил в наш институт, вы обязательно придете на отделение ФОП и в студенческие самодеятельные творческие коллективы.

В. КУРЧЕВ,
декан ФОП, заслуженный работник культуры РФ.

ЗАЩИТНИКИ РАСТЕНИЙ

Лечение растений от заболеваний и их защиту от вредителей и сорной растительности осуществляют агрономы по защите растений. Содержание их работы по многому совпадает с деятельностью врачей. Однако тревога за экологию, забота об окружающей среде усложняют его деятельность. От специалиста по защите растений требуются дополнительные глубокие и всесторонние знания не только по физиологии растений, природе заболевания или повреждения и механизма действия применяемых средств защиты растений, но и закономерности, происходящих в природе, он должен быть грамотным экологом.

Ученые агрономы по защите растений получают всестороннюю подготовку по химии и биологии, специальным и экономическим дисциплинам. Наши выпускники работают на республиканских, краевых, областных, зональных, межрайонных и районных станциях защиты растений, в системе государственной инспекции по карантину растений; во всех сельскохозяйственных предприятиях и хозяйствах края. Они осуществляют современное и квалифицированное руководство по организации и проведению мероприятий по защите растений, контролируют соблюдение сроков их проведения, хранения и применения химических и биологических средств. Одновременно работники службы защиты растений являются государственными инспекторами.

В составе большинства станций имеется ряд лабораторий: фитопатологическая, токсикологическая, де-

тату растений. Главная задача службы состоит в том, чтобы не допустить захода или вторжения из других государств карантинных и других опасных вредителей, возбудителей болезней и сорных растений, а в случае проникновения — локализовать и ликвидировать их очаги.

Прочные теоретические знания по фундаментальным дисциплинам в сочетании с высоким уровнем профессиональной подготовки позволяют выпускникам факультета работать также научными сотрудниками в разветвленной сети различных научных учреждений. Им принадлежит важная роль в разработке новых приемов и средств защиты растений, в частности, по биологической борьбе, получению новых сортов, устойчивых к болезням и вредителям.

Обладая всесторонней подготовкой и имея глубокие знания в области растениеводства, овощеводства, плодородия, земледелия и агрохимии, выпускники факультета при необходимости и желании успешно работают специалистами на любом уровне агрономической службы как в хозяйствах, так и в управленческом аппарате сельскохозяйственного производства.

На нашем факультете могут найти свое призвание лица, увлекающиеся химией и микробиологией, ботаникой и фитопатологией, энтомологией и зоологией, генетикой и селекцией, организацией сельскохозяйственного производства и экономикой.

На факультете хорошо организована научная работа студентов, которая проводится под руководством ведущих профессоров и



Ведет занятия доктор сельскохозяйственных наук профессор Ю. А. Дударь.

проводят анализ по определению остатков пестицидов в сельскохозяйственных продуктах: цитологические — по выявлению вредных нематод; биологические — по разведению и применению биологических средств защиты растений; диагностические и прогнозные, в задачи которых входит сбор первичной информации о появлении и размножении вредных организмов, составление прогнозов. Интересна, многогранна и ответственно работа специалистов по защите растений в системе Государственной инспекции по каран-

ти растений.

Как правило, отличная учеба студентов, проявляющих склонность к научно-исследовательской работе, находит свое продолжение в аспирантуре.

Абитуриент-93! Если ты решил связать свою будущую трудовую деятельность с защитой растений от вредных организмов, приглашаем тебя овладеть этой важной и интересной специальностью на нашем факультете.

А. П. ГАВРИЛОВ,
декан факультета защиты растений.

ЕСТЬ И ЗАОЧНЫЙ

Да, у нас в институте можно учиться и заочно, т. е. есть заочный факультет, который обеспечивает подготовку всех специалистов, что и на очной форме обучения.

Приспешные экзамены, сессии проходят в удобное для работников сельского хозяйства время: зимой, ранней весной и поздней осенью, когда складывается навал полевых работ.

Документы для поступления принимаются с 1 декабря по 15 января, поступительные экзамены проходят с 16 января по конец февраля.

Экзамены те же, что и для очников. Особенности условий приема могут меняться, мы о них сообщаем накануне объявления приема.

Заочная форма обучения очень удобна, т. к. дает возможность, не теряя связь с производством, получать высшее образование и сразу теоретические знания применять на практике: курсовые, дипломные работы выполнять на основе своего хозяйства, коллективного или фермерского.

Лучшие преподаватели вуза привлекаются для работы на нашем факультете, так что качество подготовки высококвалифицированного специалиста у нас обеспечено. Приходите к нам, мы вам поможем и стать,

К. ДАНИЛОВ,
декан заочного факультета.