

# Наш институт открывает двери абитуриенту-82

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## За сельскохозяйственные кадры

ОРГАН ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА, РЕКТОРАТА, МЕСТНОГО КОМИТЕТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И СТУДПРОФКОМА СТАВРОПОЛЬСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

Газета издается с 1950 г.

1982

14

МАЯ

ПЯТНИЦА

№ 17 (986)

Цена 1 коп.

## Кузница кадров

В ВЫПОЛНЕНИИ широкой программы дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, намеченной XXVI съездом КПСС, трудно переоценить роль специалиста высшей квалификации, выпускника сельскохозяйственного вуза.

Наш институт является крупнейшей кузницей сельскохозяйственных кадров страны. Нет в крае колхоза или совхоза, в котором бы сегодня не трудился выпускник нашего вуза. В 1980 году институт отметил свой 50-летний юбилей. За годы своего функционирования институт подготовил свыше 25 тысяч высококвалифицированных специалистов. Ряд выпускников института присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда, среди них первый секретарь Ипатовского райкома КПСС В. В. Калыгин, зав. сельхозотделом крайкома КПСС Б. М. Володин, главный агроном совхоза «Темжбекский» Е. П. Селверстова, председатель колхоза им. Чапаева Кочубеевского района А. А. Шумский и многие другие. Свыше 400 питомцев вуза работают на Ставрополье ру-

ководителями колхозов, совхозов и предприятий «Сельхозтехники», свыше 2000 — главными специалистами. Более 250 бывших его студентов стали кандидатами и докторами наук.

Ученые института ведут интенсивную научную разработку многих актуальных проблем развития сельскохозяйственного производства. Экономическая эффективность от внедрения результатов их исследований только за годы 10-й пятилетки составила свыше 33 миллионов рублей.

За заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства, разработке и внедрении научных достижений в сельскохозяйственное производство в девятой пятилетке в 1976 году наш институт был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1980 году институту бы-

ла вручена Почетная грамота Президиума Верховного Совета РСФСР, которой он был награжден за заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства.

Ежегодно в институт приходит новое пополнение. В 1982 году на первые курсы дневного отделения будет принято 925 студентов. Институт готовит специалистов на 7 факультетах по 10 специальностям.

**АГРОНОМИЧЕСКИЙ** факультет готовит ученых агрономов общего профиля и

**В. ЛИСУНОВ,**  
ректор института,  
профессор.

ученых агрономов со специализацией по орошаемому земледелию.

**Факультет ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ** готовит ученых агрономов по защите растений. **ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ** факультет готовит зооинженеров общего профиля и зооинженеров со специализацией по производству продукции овцеводства на промышленной основе.

**ВЕТЕРИНАРНЫЙ** факультет готовит ветеринарных врачей.

**Факультет МЕХАНИЗАЦИИ** сельского хозяйства — инженеров-механиков по эксплуатации и ремонту тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизации животноводческих ферм.

**Факультет ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ** сельского хозяйства готовит инженеров-электриков по применению электроэнергии в сельском хозяйстве (электрификации, электромеханизации и автоматизации производственных процессов). **ЭКОНОМИЧЕСКИЙ** факультет готовит экономистов — организаторов сельскохозяйственного производства и экономистов по бухгалтерскому учету и анализу хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве.

Подготовка специалистов в институте осуществляется на 52 кафедрах, на которых работают 23 доктора наук, профессора и 198 кандидатов наук, доцентов. Кафедры возглавляют высококвалифицированные ученые. Среди работающих в институте — заслуженные деятели науки РСФСР, профессора С. Н. Никольский и А. А. Корнилов, профессор Н. М. Куренной, В. Ф. Глухов, В. Я. Никитин, К. А. Орлов, Ф. А. Мещеряков, М. Г. Семин и другие.

В лабораториях института, в учебных мастерских, в вычислительном центре и на учебном полигоне студенты обеспечены всем необходимым для успешной учебы.

Учебно-производственная база института непрерывно расширяется и совершенствуется. Ведется строительство новых учебных и производственных подразделений, общежитий для студентов и слушателей ФПК. Завершается строительство учебного комплекса ветеринарных клиник — базы ветеринарного факультета.

Практические навыки работы по профилю своей будущей специальности студенты получают в учебно-опытном хозяйстве.

Большая часть студентов размещена в благоустроенных общежитиях. При институте имеются студенческая столовая, буфеты, пункты бытового обслуживания. Успевающие студенты, активно участвующие в общественной работе, обеспечиваются стипендиями.

Интересна и многогранна жизнь студенческого коллектива. В кружках студенческого научного общества, в студенческом проектно-конструкторском бюро, на отделениях факультета общественных профессий, в кружках художественной самодеятельности, секциях спортивного клуба, секциях ДОСААФ занимаются сотни студентов. В период летних каникул и сельскохозяйственных работ студенты трудятся в качестве трактористов, рабочих строительных отрядов на ударных комсомольских стройках, принимают участие в походах по местам боевой и трудовой славы, отдыхают в спортивно-оздоровительных лагерях в горах Кавказа, на Черноморском побережье.

В 1982 году на первые курсы очного обучения будет принято: на агрономический факультет 100 человек, на факультет защиты растений — 75, на зооинженерный — 100, на ветеринарный — 175, на факультет механизации сельского хозяйства — 225, на факультет электрификации — 100, на экономический — 150 человек.

Правила приема опубликованы в краевых газетах, размещены в районные управления сельского хозяйства, в колхозы и совхозы края. Особные положения правил являются общими для всех высших учебных заведений страны. Преимущественным правом при зачислении в наш институт по результатам конкурсных вступительных экзаменов пользуется сельская молодежь.

Поступающие в институт сдают экзамены:

— на факультеты **АГРОНОМИЧЕСКИЙ**, **ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**, **ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ** и **ВЕТЕРИНАРНЫЙ** — по физике, химии, биологии (устно), русскому языку и литературе (сочинение);

— на факультеты **МЕХАНИЗАЦИИ** и **ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ** сельского хозяйства — по математике (устно и письменно), физике (устно), русскому языку и литературе (сочинение);

— на **ЭКОНОМИЧЕСКИЙ** факультет — по математике (письменно), биологии и географии (устно), русскому языку и литературе (сочинение);

**БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ** по мере подачи заявлений в 1982 году будут зачисляться на факультеты **ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ**, **ВЕТЕРИНАРНЫЙ** и **ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ** сельского хозяйства лица, окончившие средние общеобразовательные школы с золотыми медалями, а также средние специальные и средние профессионально-технические учебные заведения с дипломом с отличием, соответствующие или родственные избранной специальности.

Лица, имеющие в документе о среднем образовании средний балл не ниже 4,5 и сдавшие два вступительных экзамена по химии и биологии (устно) на **ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ** и **ВЕТЕРИНАРНЫЙ** факультеты, по математике и физике (устно) на факультет **ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ** не менее чем на 8 баллов, освобождаются от дальнейшей сдачи двух оставшихся экзаменов, а получившие по одной дисциплине оценку «три» продолжают сдавать все экзамены.

Лица, награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью или окончившие среднее специальное учебное заведение или среднее профтехучилище с дипломом с отличием, сдают на факультеты **АГРОНОМИЧЕСКИЙ** и **ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ** только один экзамен по химии (устно), на факультеты **ЭКОНОМИЧЕСКИЙ** и **МЕХАНИЗАЦИИ** — по математике (устно).

При сдаче экзамена с оценкой «пять» они освобождаются от дальнейшей сдачи вступительных экзаменов, а при получении оценки «четыре» или «три» сдают экзамены по всем соответствующим дисциплинам.

В период с 1 по 31 июля для желающих будут организованы подготовительные курсы-консультации.

Коллектив института готов к достойной встрече нового пополнения студентов первокурсников.

Добро пожаловать в наш институт!



**ПРЕЖДЕ** чем вы откроете эту дверь, хорошо подумайте, окончательно ли сделан выбор, готовы ли вы к тому, чтобы эта профессия стала навсегда смыслом, радостью, открытием.

Если да, то смело входите в новую для вас жизнь, тогда вы, несмотря на суровость конкурса, станете студентом, будете хорошо учиться и выйдете из этих стен сложившейся личностью, высокообразованным специалистом.

Итак, еще раз подумайте и... вперед, к заветной цели!

# ВСЕ РАБОТЫ ЛЮБОИМ, ВЫБИРАЙ НА ВКУС

## Приглашают факультеты



### Станешь агрономом

АГРОНОМИЧЕСКИЙ факультет открыт в 1941 году, когда на первый курс было принято 75 человек.

За годы его существования подготовлено 5075 дипломированных агрономов по различным профилям.

На семи кафедрах факультета работают 45 преподавателей. Среди них 6 профессоров, 23 доцента и старших преподавателя и 16 ассистентов, из которых 8 — кандидаты наук.

Ежегодный прием на агрономический факультет 100 человек, в том числе по специальности ученым агрономом общего профиля — 50 и ученым агрономом со специализацией по орошаемому земледелию — 50.

В кружках научного студенческого общества занима-

ются 285 человек.

Вудущие агрономы получают знания не только в лекционных аудиториях, но и на полях учебно-опытного хозяйства института, в теплице, на опытных станциях, в опытных хозяйствах научно-исследовательских институтов и в передовых хозяйствах края.

В прошлом году на факультет было подано 317 заявлений, конкурс на одно место с учетом подготовительного отделения составил 3,2 человека, 97 процентов зачисленных — жители сельской местности.



### Дающие свет

ФАКУЛЬТЕТ электрификации сельского хозяйства открыт в 1974 году и является самым молодым в институте. Ежегодный прием на факультет составляет 100 человек по специальности инженер-электрик сельскохозяйственного производства. Среди студентов электрофака почти четверть — девушки.

Студенты факультета принимают активное участие в создании своими руками новых лабораторий по специальным дисциплинам: электрические машины, освещение, эксплуатация, ремонт аппаратуры, электроснабжение, автоматизированный электропривод, электронагрев, электротехнология, автоматика.

В процессе обучения студенты проходят учебную практику в учебно-опытном хозяйстве института, а производственную — на специализированных электромонтажных предприятиях и в хозяйствах края.

В прошлом году на факультет было подано 144 заявления, конкурс на одно место составил 1,4 человека; большинство из них — жители сельской местности. Отличники учебы зачислялись в число студентов без сдачи вступительных экзаменов.



Эти снимки — лишь краткие мгновения полной и быстрой работы — студенческой молодежи.

Она полна романтики и труда, азарта и ошибок, споров, она слишком многогранна

и прекрасна, чтобы о ней сказать коротко.

Если вы будете целеустремленны и настойчивы, вам самим удастся это пережить и почувствовать.

Свой опыт и знания передают студентам 80 высококвалифицированных преподавателей, в том числе 30 доцентов и кандидатов наук.

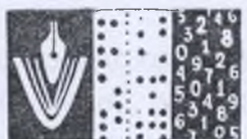
В кружках научного студенческого общества участвует более 600 человек, где студенты решают важные народнохозяйственные проблемы по кормопроизводству, технологии механизированных работ, эффективному использованию сельскохозяйственных машин.

В студенческом конструкторском бюро принимают участие 200 студентов. Лучшие научные работы и проекты представляются на всесоюзные конкурсы, выставки и внедряются в производство.

В процессе обучения студентам присваивается квалификация машиниста-тракториста, а также шофера 3-го класса, после чего они участвуют в проведении сельскохозяйственных работ в хозяйствах края в качестве механизаторов. Многие из них отмечены за это руководителями хозяйств премиями и другими поощрениями. Лучшие студенты удостоены правительственных наград.

Студенты факультета широко представлены в сборных командах института, края и Центрального совета ДСО «Урожай».

Ежегодный прием на факультет механизации составляет 225 человек.



### Экономист — это организатор

НА ПЕРВЫЙ курс экономического факультета будет принято 150 человек по двум специальностям с квалификациями: экономист-организатор сельскохозяйственного производства и экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве.

В состав факультета входят 5 кафедр. Они укомплектованы квалифицированными кадрами, из которых более половины сотрудников имеют ученые степени и звания.

Кафедры располагают несколькими специализированными учебными кабинетами и лабораториями. Имеется полный комплекс лабораторий с четко вычислительной техникой и перфорационными машинами, кабинет диетическ-



### Защитить растения

ЗА ЧЕТЫРНАДЦАТЬ выпусков факультет защиты растений, один из самых молодых в институте, дал стране свыше 800 высококвалифицированных специалистов.

Они работают в нашем крае, Средней Азии, Закавказье, в Центральных областях России, Молдавии, на Украине, Камчатке, Сахалине, в Амурской области агрономами по защите растений в

колхозах, совхозах, на областных, краевых, районных станциях защиты растений, инспекторами по борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур, на пунктах сигнализации и прогнозов.

Выпускники факультета также успешно работают в биологических лабораториях, в инспекциях по карантину, в научно-исследовательских организациях, опытных селекционных станциях, участвуют в создании сортов, устойчивых к вредителям и болезням.

На 5 кафедрах работает большой отряд ученых, среди них — профессор, 14 кандидатов наук, доцентов. Они постоянно совершенствуют методы преподавания, используют на занятиях новейшее техническое оборудование, применяют программированный контроль знаний студентов, начата большая работа по проблемному обучению.

Набор на первый курс в этом году составит 75 человек. Конкурс прошлого года — около 3-х человек на одно место.

### Быть ветврачом почетно

ВЕТЕРИНАРНЫЙ факультет — один из старейших в институте. Сейчас здесь на 9 кафедрах трудятся 9 докторов наук, профессоров, 45 кандидатов наук, доцентов.

На первый курс в нынешнем году будет принято 175 человек. Из поступающих на факультет в прошлом году 85 процентов — жители сельской местности.

Для учебы студентов на факультете созданы хорошие условия. Постоянно совершенствуется учебный процесс, расширяется материальная база. В 1982 году будут функционировать новые ветеринарные клиники. Кафедры оснащены современным оборудованием и приборами, в учебный процесс внедрены



технические средства, проблемное и программированное обучение студентов.

Под руководством ученых более 400 студентов занимаются в научных кружках факультета.

Окончившие ветеринарный факультет трудятся врачами в городских и районных клиниках, в колхозах и совхозах, ветотделах, в ветеринарных лабораториях, экспертами на мясо-молочных контрольных станциях и мясокомбинатах, на заводах и фабриках, железнодорожном транспорте, в морских и речных портах, в пограничной зоне нашей страны и других организациях.



### Инженер — звание высокое

ФАКУЛЬТЕТ механизации сельского хозяйства был открыт в 1950 году. Первый выпуск инженеров-механиков в 1955 году составил всего 68 человек. В 1982 году дипломированных инженеров механиков получают 180 человек.

Факультет располагает хорошо оснащенными лекционными аудиториями, автоматизированными классами, специальными лабораториями, учебными мастерскими и учебным полигоном.

ской службы.

Общий парк счетно-вычислительной техники составляет более 240 машин. Кроме того, студенты факультета занимают в вычислительном центре института, оснащенном электронно-вычислительными машинами третьего поколения.

Факультетом уже выпущено около 3,5 тысячи специалистов, которые успешно работают на самых различных должностях во многих районах страны.

Конкурс на факультете всегда большой. В прошлом году на одно место было подано почти 4 заявления, особенно велик поток их по специальности 1715 — экономика и организация сельского хозяйства.



### Если любишь животных

СТАРЕЙШИЙ в нашем институте зооинженерный факультет в 44 выпусках подго-

товил 3 090 ученых зоотехников и в семи выпусках — 552 зооинженера.

Ученые факультета успешно работают над совершенствованием отечественных пород крупного рогатого скота, свиней, овец и птицы, повышением молочных, мясных, шерстных качеств животных и яйценоскости птиц, вопросами организации ведения этих отраслей животноводства на промышленной основе.

С 1973 года факультет приступил к подготовке зооинженеров, в связи с этим в новые программы введены такие инженерные дисциплины, как высшая математика, инженерная графика, строительное дело.

В настоящее время факультет готовит зооинженеров общего профиля и зооинженеров со специализацией по производству продукции опшводства на промышленной основе.

На первый курс будет принято в нынешнем году 100 человек.

В процессе обучения студенты проходят практику на фермах учебно-опытного хозяйства и производственную — в лучших хозяйствах края с передовой технологией ведения животноводства.

Редактор В. МИЛОШЕНКО.