



# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КАДРЫ

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



Рисунок Е. ЯНОВСКОГО, выпускника агрономического факультета института.

## НОВОМУ ПОПОЛНЕНИЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

В ВЫПОЛНЕНИИ широкой программы дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, намеченной XXV съездом нашей партии, трудно переоценить роль специалиста высшей квалификации, выпускника сельскохозяйственного вуза. Создание изобилия продуктов питания, сырья для легкой и пищевой промышленности, сближение материальных и культурно-бытовых условий жителей города и деревни — почетная и ответственная цель его деятельности.

Наш институт является крупнейшей кузницей сельскохозяйственных кадров страны. Пожалуй, нет в крае колхоза или совхоза, в котором бы сегодня не трудился выпускник нашего вуза. За годы своего существования институт, подготовил около 18 тысяч высококвалифицированных специалистов. Ряду выпускников института присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. 340 питомцев вуза работают на Ставрополье руководителями колхозов, совхозов и предприятий «Сельхозтехники», свыше 2.000 — главными специалистами. Более 240 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 последние три года составила около 35 миллионов рублей.

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

Ежегодно в институт приходит новое пополнение. В 1977 году на первые курсы дневного отделения будет принято 800 студентов. Институт готовит специалистов на 7 факультетах по 10 специальностям.

**АГРОНОМИЧЕСКИЙ И** факультет готовит ученых агрономов общего профиля и ученых агрономов спе-

циализацией по орошаемому земледелию.

**ФАКУЛЬТЕТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ** готовит ученых агрономов по защите растений.

**ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ И** факультет готовит зооинженеров общего профиля и зооинженеров со специализацией по производству продукции овцеводства на промышленной основе.

тели науки РСФСР, профессора С. Н. Никольский и А. А. Корнилов, профессор П. А. Рубцов, Б. Г. Имбс, Н. М. Куренной, К. И. Гаврилова, В. Ф. Глухов, В. Я. Никитин и другие.

Учебная база института отвечает современным требованиям подготовки высококвалифицированных специалистов. Лекционные аудитории и лабора-

тории оснащены необходимым оборудованием, приборами, техническими средствами обучения. Учебный процесс максимально иллюстрирован наглядными пособиями.

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

К услугам студентов имеется библиотека, насчитывающая свыше 600 тысяч томов различной учебной, научной и художественной литературы.

Учебно-производственная база института непрерывно расширяется и совершенствуется. Ведется строительство новых учебных и производственных подразделений. Построено новое, шестое по счету общежитие для студентов и слушателей ФПК. Закончена реконструкция спортивного комплекса института, в результате чего площадь спортивных залов практически удвоилась. Ведется строительство ветеринарных клиник — комплекс учебных помещений ветеринарно-

При институте имеются студенческая столовая, буфет, 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 проекте — конструкторском бюро, отделениях факультета общественных профессий, кружках художественной самодеятельности, секциях ДОСААФ занимаются сотни студентов. В периоды летних каникул в сельскохозяйственных работ студенты трудятся в качестве трактористов, шоферов, машинистов, 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 и на Черноморском побережье.

В 1977 году на первые курсы очного обучения будут приняты на агрономи-

КТО-ТО ИЗ ВАС, РЕШИВШИХ ПОСТУПАТЬ В ИНСТИТУТ, ОПРЕДЕЛИЛ СВОЙ ВЫБОР И ХОЧЕТ БОЛЬШЕ УЗНАТЬ ОБ ИЗБРАННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ. ДРУГОЙ ЕЩЕ НЕ ЗНАЕТ, ЧЕМУ ОТДАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ, КАКОЙ ПРОФЕССИИ ПОСВЯТИТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ. ДЛЯ ВАС ПОДГОТОВЛЕН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ, ИЗ КОТОРОГО ВЫ СМОЖЕТЕ УЗНАТЬ МНОГОЕ О ФАКУЛЬТЕТАХ, СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ, ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ ИНСТИТУТА.

ческий факультет 100 человек, на факультет защиты растений — 50, 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, разосланы в районные управления сельского хозяйства, в колхозы и совхозы края. Основные положения правил приема 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 сдадут 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).

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

Коллекция института готов к достойной встрече нового пополнения студентов-первокурсников! Добро пожаловать в наш институт!

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

## Абитуриенту 1977 года

О годы студенчества, славные годы! Студентами быть — превеликая честь. Готовить себя для служения народу — Какая почетней обязанность есть? Питомцев отличных, в труде устремленных, (в стране вы найдете их там или тут), даст Ставропольский наш краснознаменный и орденосный сельхозинститут. К друзьям нашим юным и жаждущим знаний, К абитуриентам наш добрый призыв Идите к нам в С! Здесь найдете пи Кудесников комплекс пашен и Здесь, в вузе, придут к вам и опыт, и смысл И первых открытий прекрасная новь, Гражданское мужество, воля и зрелость, И счастье порыва, и страсть, и любовь! Здесь, в храме науки, есть все для студентов, Чтоб знания добыть, все узнать, разгадать. И каждый из вас, поступив, несомненно, С торжественной гордостью сможет сказать: О люди науки, заводов и пашен! Спасибо вам! И перед вами в долгу. Для счастья, величия Родины нашей Я многое сделать хочу и смогу!

**П. БЕЛОЗЕРОВ,**  
ассистент кафедры экономики.



**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 сельского хозяйства и экономистов по бухгалтерскому учету.

Подготовка специалистов в институте осуществляется на 51 кафедре, на которых работают 23 доктора наук, профессора и 180 кандидатов наук, доцентов. Кафедры возглавляют высококвалифицированные ученые. Среди них — заслуженные дея-

АГРОНОМИЧЕСКИЙ факультет открыт в 1941 году, когда на первый курс было принято 75 человек, но в связи с Великой Отечественной войной окончил институт лишь 10 человек.

За годы его существования подготовлено 2612 дипломированных агрономов.

На семи кафедрах факультета работают 45 преподавателей. Среди них 5 профессоров, 22 доцента и старших преподавателя и 18 ассистентов, из которых 8 — кандидаты наук.

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

В кружках научного студенческого общества занимается 250 человек.

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

В прошлом году на факультет было подано 320 заявлений, конкурс на одно место с учетом подготовительного отделения составил более 4-х человек, 91 процент зачисленных — жители сельской местности.

## Ветеринарный

ВЕТЕРИНАРНЫЙ факультет — один из старейших в институте. Сейчас здесь на 9 кафедрах трудятся 10 докторов наук, профессоров, 39 кандидатов наук.

На первый курс в нынешнем году будет принято 175 человек. Из поступающих на этот факультет в прошлом году 90 процентов — жители сельской местности.

Для учебы студентов на факультете созданы хорошие условия. Постоянно совершенствуется учебный процесс, расширяется материальная база. В учебном хозяйстве развита ветеринарная лечебница, в ближайших селах построены ветеринарные клиники. Кафедры оснащены современным оборудованием и приборами, в учебный процесс внедрены технические средства, программное обучение и контроль знаний студентов.

Под руководством ученых 394 студента занимаются в научных кружках кафедр.

Окончившие ветеринарный факультет трудятся в городских, районных и участковых клиниках, главными врачами в колхозах и совхозах, врачами-микробиологами в ветеринарных, микробиологических лабораториях, экспертами на мясо-молочных контрольных станциях и мясокомбинатах, эпизоотологами в ветуправлениях, отделах, а также на заводах и фабриках, железнодорожном транспорте, в морских и речных портах, в пограничной зоне нашей страны.

# Выбирайте профессию Предлагаем факультеты:

## Защиты растений

ЗА ВОСЕМЬ выпусков факультет защиты растений, один из самых молодых в институте, дал стране более 500 высококвалифицированных специалистов.

Они работают в нашем крае, в Средней Азии, в Закавказье, в центральных областях России, Молдавии, на Украине 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 распространения вредителей растений.

Выпускники факультета находят применение своим знаниям 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 один профессор, 12 доцентов, 13 кандидатов наук. Они постоянно совершенствуют методы преподавания, используют на занятиях новейшее техническое оборудование, применяют программированный контроль знаний студентов.

Набор на первый курс в этом году составит 50 человек. Конкурс прошлого года около 4-х человек на одно место.

## Зооинженерный

СТАРЕИШИЙ в нашем институте зооинженерный факультет в 40 выпусках подготовил 2774 ученых зоотехников и в двух выпусках 170 зооинженеров.

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 перевода этих отраслей животноводства на промышленную основу.

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

В настоящее время факультет готовит зооинженеров общего профиля и зооинженеров со специализацией по производству продукции овцеводства 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, имеющих современные животноводческие комплексы.

## Механизации

ФАКУЛЬТЕТ механизации сельского хозяйства был открыт в 1950 г. Первый выпуск инженеров-механиков в 1955 году составил всего 68 человек. В этом году дипломы инженеромехаником получают 172 человека.

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

Свой опыт и знания передают студентам 90 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, мелкорации, технологии механизированных работ.

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 класса, после чего они участвуют в проведении сельскохозяйственных работ в хозяйствах края в качестве механизаторов. Многие из них отмечены за это руководителями хозяйства премиями и другими поощре-

ниями. Лучшие студенты награждены правительственными наградами.

Студенты факультета широко представлены в сборных командах института, края и Центрального совета ДСО «Урожай». Призерами первенства сельхозвузов страны являются студенты факультета И. Подерягин, С. Сериков, В. Еремин, Е. Варнавский, А. Рыжков, И. Федосеев, В. Бойко, В. Рудаков, В. Смелуеусенко. Ежегодный прием на факультет механизации составляет 225 человек.

## Электрификации

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 треть — девушки.

Студенты факультета принимают активное участие в создании своими руками новых лабораторий по специальным дисциплинам на кафедрах электротехники и применения электроэнергии в сельском хозяйстве.

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

В прошлом году на факультет было подано 200 заявлений, конкурс на одно место составил 2 человека; 75 процентов зачисленных в институт — жители сельской местности.

НА ПЕРВЫЙ курс экономического факультета в нынешнем году 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 23 человека, то есть около половины сотрудников, имеют ученые степени и звания.

Кафедры располагают несколькими специализированными учебными кабинетами и лабораториями. Имеется полный комплекс лабораторий счетно-вычислительной техники и перфорационных машин, кабинет диспетчерской службы.

Факультетом уже выпущено около 2,5 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 6 заявлений.

## Все больше нравится

ТРИ ГОДА назад я закончила среднюю школу. Как и многие выпускники, мечтала поступить в институт, стать географом. Не получилось.

Два года после окончания школы проработала на производстве. Два года — срок большой. Жизнь идет, меняются взгляды, мечты. Изменились и мои мечты. Большую роль в этом сыграла моя одноклассница, ныне студентка третьего курса нашего факультета Катя Костина. Очень много рассказывала она мне о своем институте, будущей профессии.

Прошлым летом я сдала документы в сельхозинститут, успешно выдержала вступительные экзамены и была зачислена на первый курс экономического факультета.

Не так давно закончилась моя первая в жизни сессия, которую я сдала довольно успешно, но можно было бы и лучше. Сказалась, конечно, двухлетний перерыв в учебе. Но вперед еще не одна сессия.

Прошло лишь полгода, но за это время я многое узнала о своей будущей профессии. Мне она все больше и больше нравится. Экономист — важная и нужная специальность. Нуждается в квалифицированных кадрах сельское хозяйство. Поэтому постараюсь как можно лучше узнать свою будущую профессию и стать нужным специалистом для сельского хозяйства.

Г. СЕЛЮКОВА, студентка I курса экономфака.

## На меридианах студенческой планеты



КАЖДЫЙ год в августе перед молодежью страны распахиваются двери средних специальных и высших учебных заведений, идет набор нового пополнения. Наш институт встретит тех, кто поступит на один из его факультетов, светлыми аудиториями и кабинетами,

оснащенными самым современным оборудованием, откроет мир знаний, с первых дней будет формировать из вас высококвалифицированных специалистов, современных руководителей, которых уже сегодня ждет народное хозяйство.

# Исцелители

СЕЙЧАС, когда партия и правительство уделяют большое внимание развитию сельского хозяйства на промышленной основе, с особой остротой встает вопрос о качественно новой подготовке специалистов для села.

Пройдет несколько месяцев и десятилетия, получив аттестаты о среднем образовании, будут задавать вопрос — кем быть, как найти свое место в жизни.

Я расскажу о профессии ветеринарного врача. Как и многие из числа студентов нашего ветеринарного факультета, я родился и вырос в сельской местности. После окончания средней школы решил испытать себя сначала в работе, однако желание продолжать учиться не покидало меня. Трудиться пришлось в животноводстве. И тут я понял, что знаний для современных методов ведения животноводства мне не хватает. Поступил в сельскохозяйственный техникум на заочное отделение.

Больше всего меня увлекала ветеринарная специальность. Порой казалось просто невероятным, что это животное, еще недавно находившееся в безнадежном состоянии, можно сказать, на грани между жизнью и смертью, с помощью заботливых рук ветеринарного врача восстанавливало не только свое здоровье, но и прежнюю продуктивность. А сколько времени и сил отдает врач выращиванию и лечению только что родившихся пациентов — поросят, телят, цыплят!

Я видел, каким уважением пользуется у селян ветеринарный врач. Все это вместе взятое определило мое решение после окончания техникума поступить в сельскохозяйственный институт на ветеринарный факультет.

И вот позани уже почти 4 года учебы. Они не только не разочаровали меня в выборе профессии, но еще более укрепили мою любовь к избранному делу.

Ведь, кроме умения лечить животных, мы получаем и широкое биологическое образование. А как много должен знать ветеринарный врач! Ведь его пациентами могут быть животные самых различных видов, от крошечных птичек до громадных слонов.

Так что, я думаю, тем, кто увлекается биологией, кто любит животных, кто готов прийти им на помощь в любую минуту, лучшей профессией, чем ветеринарный врач, не найти.

**В. САВИНОВ,**  
студент IV курса ветеринарного факультета.

ВОЛЕЙ партии и народа, великим временем и жизни происходит как бы «второе рождение» нашего сельского хозяйства на основе всесторонней его индустриализации. Наглядным показателем нового, более высокого, более «взрослого» состояния сельского хозяйства является широкое развитие таких сугубо экономических процессов и отношений, как дифференциация и концентрация, кооперация и интеграция производства. Все это говорит о том, что научное производство и научное управление становятся здесь доминирующими.

В силу названных и других обстоятельств неизбежно возросла и быстро возрастает производительная сила экономических знаний, с одной стороны, и экономических кадров, с другой. В наше время без наличия квалифицированной экономической службы на всех уровнях хозяйствования, без серьезных экономических знаний у всех ра-

ЕСТЬ специальности, значение которых в народном хозяйстве трудно переоценить. К таким, на мой взгляд, относится работа инженера-электрика.

Что же это за специальность? Молодому человеку или девушке, избравшим ее в качестве дела всей жизни, предстоит начинать работу уже в новой, 11-й пятилетке. О том, какие грандиозные перспективы раскроются перед ним, можно судить даже только по тому, что планируется сделать в нынешней пятилетке. В области сельского хозяйства прогнозируется довести использование электроэнергии до 130 млрд-квт, в том числе 25 процентов на электропривод машин для комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, 60 процентов на электронагрев воды, возду-

ха и сельскохозяйственных продуктов в технологических процессах растениеводства и животноводства и 20 процентов — на освещение и облуживание животных и растений для получения и сохранения продукции.

Эти цифры вполне способны убедить в том, что специалист, получивший диплом инженера после окончания факультета электрификации, ждет большие и интересные дела.

Он сможет отдать свои знания работе в колхозе и совхозе, на ремонтном заводе, в научно-исследовательском институте, проектно-конструкторском бюро, учебном заведении.

# СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Особенно широкое поле деятельности открывается перед инженером-электриком в хозяйстве. Современные колхозы и совхозы — это крупные многоотраслевые предприятия, где все производственные процессы и растениеводство, живот-

новодство и подсобных предприятиях механизированы и автоматизированы. Здесь работают сотни электродвигателей, автоматизированных установок, нагревательных и осветительных приборов.

И задачи инженера — организовать службу эксплуатации электрооборудования, планирование своевре-

менного проведения всех технических уходов за электроустановками, разработка мероприятий, направленных на повышение качества и экономии электроэнергии, внедрение в производство новых электрифицированных устройств и автоматов.

В распоряжении инженера находится срочная передвижная ремонтная служба, которую обеспечивают мастера-электрики.

Инженер-электрик на селе — фигура видная. Он желанный человек на любом объекте, его ждут, т. к. от организации службы электрификации зависит работа многих специалистов по выполнению планов производства продукции растение-

водства и животноводства. Интересная и ответственная область деятельности инженера — это подготовка собственных кадров мастеров-электриков, электромонтеров.

Если вы испытываете интерес к этой работе, серьезно взвесьте свои знания, силы и возможности и подавайте заявление на электрофака.

А когда станет студентами, ваши верные помощники-преподаватели раскроют перед вами тайны электрической энергии, научат управлять ею, помогут найти новые пути преобразования всего народного хозяйства.

**Л. ИУНИХИН,**  
заведующий кафедрой применения электроэнергии в сельском хозяйстве, доцент.

## На меридианах студенческой планеты



### Фоторепортаж

ПОСМОТРИТЕ на эти снимки, они сделаны во время занятий на кафедрах физики, общей зоотехники, хирургии, акушерства и других. Под руководством опытных

преподавателей студенты увлеченно овладевают знаниями, приобретают необходимые навыки по избранной специальности.

## КАДРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ И РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ботников не могут быть решены проблемы повышения производительности, эффективности и качества общественного производства и его результатов. Более того, без достаточного экономического образования невозможно правильно организовать и управлять социально-политическими, в том числе воспитательными процессами, так как экономическая неграмотность, допускаемая в любом звене и на любой ступени служебной лестницы народнохозяйственного механизма, может стать причиной неестественных отношений для социалистических отношений конфликтов.

Суммируя сказанное, можно сделать вывод о закономерном возрастании престижности и значимости, а вместе с тем и ответствен-

ности кадров экономической службы в социально-экономическом развитии села, его материальной и духовной культуры.

Видимо, этим объясняется тот большой и постоянный интерес у молодежи края к экономическому факультету нашего института, стремление многих ее представителей получить именно экономическую специальность. Об этом говорит следующий факт: ежегодно конкурс на вступительных экзаменах составляет не менее пяти заявлений на одно место. Или, скажем, другой факт: нет ни одного случая разочарования в полученной специальности наших выпускников, которых в общей сложности свыше 2 500 человек. Выпускники факультета ра-

ботают на самых разнообразных должностях на многих предприятиях и в организациях края и других районах страны. К примеру, выпускник первого выпуска, бывший Ленинский стипендиат В. Е. Иващенко работает директором совхоза в Илатовском районе, является кандидатом экономических наук, или С. В. Кашкина, которая в 1970 году бухгалтерское отделение с тех пор работает преподавателем в Новгородском сельскохозяйственном техникуме.

Факультет имеет два самостоятельных отделения: собственно экономическое и бухгалтерское, которые выпускают экономистов-организаторов и экономистов по бухгалтерскому учету.

Впервые набор студентов на первый курс составил 150 человек, добавив еще одна группа экономистов-организаторов.

Как известно, важнейшим требованием к деятельности любого коллектива, которое сейчас ставит наша партия, является повышение качества работы. Оно относится к нам прежде и больше всего, так как качество современного специалиста predetermined успехи того или иного предприятия. Решение этого вопроса во многом зависит от самих поступающих, их отношения к трудному и почетному статусу советского студента. Поэтому необходимо предпринять все возможное для отбора на первый курс самых лучших, самых достойных претендентов.

**М. ШЕВКУЖЕВ,**  
доцент, заместитель декана электрофака.

## Дарить

людям

солнце

НАМ три года. И мы делаем, пожалуй, еще нерешительные, но первые самостоятельные шаги в своей «электрической» жизни.

Выпуска пока не было ни одного, но нас ждут. Это стройки огромной страны, кипучая, трудная работа, интересная, насыщенная событиями жизнь.

Вряд ли кто из вас не слышал о легендарной кибернетике, электронике. И двигателем всей этой мудреной техники является электричество.

Оказывается, в наших силах подарить людям второе солнце, заставить жить и работать машины, стучать синтетическое сердце, управлять скоростью света.

Через два года мы покнем аудиторный родного института, чтобы отдать стране свои знания и энергию.

А пока... Пока гудят, шумят стройки, заводы, дают энергию ГЭС, а мы стоим перед макетами электрических сетей, учебных установок, листаем страницы конспектов, зубрим формулы, волнуемся перед сессией, словом, живем обычной счастливой и мнготрудной студенческой жизнью.

А когда появятся новые спецпредметы — теретические основы электротехники, монтаж электрооборудования, с ними придут и новые вопросы, радость познания, рождается любовь и профессии инженера-электрика.

На нашем факультете особенно ясно понимаешь, что здесь нужны прочные знания, ведь точность в нашей специальности под стать искусству хирурга. Даже небольшая оплошность — и остановилась машина, а за ней и все предприятие. Невниманье — и твоя жизнь, да и окружающих в опасности.

Вот такой у нас факультет. Живем мы дружно, боремся за то, чтобы стать правдоподобными в учебе, научной работе, спорте. Если надумал поступать на наш факультет, без колебаний сдавай документы. У нас не специальность хорошая, и учиться интересно.

**Л. ГОРЕЛИК,**  
студент II курса электрофака.

# ТВОРЕЦ И ПРАКТИК

СОВРЕМЕННЫЙ агроном — это организатор крупного сельскохозяйственного производства, законодатель полей, хорошо знающий теорию и практику получения обильных урожаев высокого качества с использованием системы машин, обеспечивающих существенное снижение затрат труда и средств. Агроном — это экспериментатор, творец научно-технического прогресса и главный проводник внедрения научных достижений и передового опыта в практику сельского хозяйства. Никто в своей повседневной работе не сопереживает так близко к природе, как агроном. Он имеет дело с одним из самых ценных существ на земле — растениями, возделыванием или сохранением которых удовлетворяет большую часть своих потребностей.

Задача агронома сводится к тому, чтобы изучить растения и заставить их более производительно работать на благо человека. На этот счет К. А. Тимирязев писал: «Только изучив законы о жизни, только подметив и выловив у самого растения, какими путями оно достигло своих целей, мы в состоянии направить его деятельность к своей выгоде, вынудив его давать возможно более продуктов лучшего качества». Поэтому студенту, желающему стать агрономом, много надо научиться.

На кафедрах растениеводства, общего земледелия, мелиорации и орошаемого земледелия студенты приобретают прочные знания по теории и практике севооборотов, обработке почвы, борьбе с сорняками, мелиорации почв и режимам орошения, технологиям гарантированных высоких и устойчивых урожаев.

На кафедре плодородия, растениеводства и виноградарства студенты изучают биологию плодовых, овощных растений, винограда и промышленную технологию выращивания регулярных обильных урожаев плодов, винограда и овощей. На кафедре селекции семеноводства и технологии сельскохозяйственных продуктов осуществляется подготовка по одной из самых, пожалуй, интересных, важных и сложных наук — селекции.

На кафедрах почвоведения и агрономической химии студенты обучаются рациональному использованию земельного фонда нашей страны и применению удоб-

рений — одного из быстрых и эффективных средств повышения урожайности и качества сельскохозяйственной продукции.

На факультете создана стройная, последовательная система производственного обучения на базе передовых колхозов и совхозов края. В условиях бурного научно-технического прогресса приобретенные в процессе обучения знания быстро стареют. В связи с этим мы ставим своей задачей готовить специалистов, способных творчески решать производственные и научные задачи, овладевших системой самоподготовки и постоянного самообразования.

Этому способствует участие студентов в выполнении научно-исследовательской работы под руководством профессоров и преподавателей в течение 2—3 лет, общепонимание, анализ полученных результатов, подготовка и защита дипломных работ. В процессе выполнения дипломных работ будущие агрономы овладевают методикой разработки тех мер, которые способствуют получению высоких урожаев при наименьших затратах труда и средств.

Современный агроном должен не только в совершенстве владеть секретами своей профессии. Сейчас этого мало. Он обязан в каждодневном труде находить наиболее оптимальные решения поставленных задач, уметь работать с людьми и заботиться об интересах каждого. Этому учат на факультете.

Участвовать в решении огромных исторических задач, поставленных XXV съездом КПСС и направленных на дальнейший подъем материального и культурного уровня жизни советского народа, будете и вы — будущие студенты, а потому ученые агрономы. Вы будете находиться на переднем крае борьбы за выполнение планов партии.

Это почетно, но нелегко, поэтому если вы чувствуете в себе достаточно сил, осознаете всю меру ответственности, которая ложится на вас, если агрономическая деятельность, которой хотите посвятить свою жизнь, действительно по душе вам, — поступайте на агрономический факультет.

**Н. КУРЕННОЙ,**  
заведующий кафедрой плодородия,  
профессор.

МОЖЕШЬ мне поверить, мой будущий младший коллега, что если ты избереешь специальность зооинженера, — не ошибешься.

Я взялся за перо с единственной целью — помочь тебе определиться в жизни, избрать верную дорогу.

Честно говоря, 5 лет назад, когда мне предстояло выбрать себе специальность, у меня не было даже такой газеты, которую ты сейчас читаешь, и представление о профессии было самое смутное.

Теперь я уже выпускник института, переживший даже то, что когда-то казалось далеким и даже недостижимым — защиту дипломной работы, и, кажется, это дает мне моральное право посоветовать другим.

Итак, о себе и специальности. После окончания школы я, не задумываясь, подал заявление на зооинженерный факультет. Тогда он назывался зоотехническим. Что привело именно на этот факультет? Трудно ответить однозначно. Любил в школе биологию, много читал о жизни животных, любил их растить, наблюдать за их развитием, желал, когда они болеют, понимал их, кажется, без слов, мог долго о них рассказывать, воспитывал, как теперь говорят, «братьев наших меньших».

Так вот. Стал готовиться в институт. На подготовительные курсы не успел попасть, готовился сам. Вступительные экзамены сдал успешно.



В 11 районов края разъехались на посевную студенты института. НА СНИМКЕ: перед отъездом в хозяйства.

# Правильный шаг

На первых порах помогли старшестуденческие. Они посоветовали заниматься общественной работой. А самое главное, записался в научный студенческий кружок на кафедре общей зоотехнии. Занятия в кружке помогли расширить кругозор, лучше понять будущую профессию.



ДИПЛОМ с отличием об окончании института Б. ЧИКАЛИНУ вручает проректор по учебной работе В. Р. МАРКОВ.

После окончания первого курса мы поехали на строительство Минераловодского аэропорта. Незабываемое это время в стройотряде! За день нарабатывается до упаду, а вечером — веселье, смех, концерты, как будто и не было утомительного дня.

А на втором курсе мы уже совсем близко познако-

мились со своей специальностью: побывали в отарах учебно-опытного хозяйства, сами стригли овец, классировали шерсть. Оказывается, это интересная, да просто увлекательная работа.

Известны случаи, когда сопереживание с практикой разочаровывало в выборе специальности. Со мной такого не произошло. Наоборот, появилось даже большее стремление глубже узнать свою профессию, стать настоящим знатоком.

И с удовольствием работала зоотехником — практикантом, заведующим МТФ. Особенно много дала нам работа под руководством

специальности. Сомной такого не произошло. Наоборот, появилось даже большее стремление глубже узнать свою профессию, стать настоящим знатоком.

И с удовольствием работала зоотехником — практикантом, заведующим МТФ. Особенно много дала нам работа под руководством

мени и качества их проведения зависит судьба будущего урожая.

В помощь труженикам села по первому же сигналу выехали для работы механизаторами студенты III курса мехфака.

Сей — дело очень ответственное, но нашим ребятам эта задача по плечу. В течение года мехфаковцы усиленно изучали конструкцию тракторов и сельскохозяйственных машин. Теперь пришла пора приложить полученные знания на практике.

Ну, что ж. Настраение перед севом у нас самое радостное. Мы приложим все силы, чтобы не подвести свой институт.

В летних уборочных работах сейчас готовится принять участие студенты III курса агрофака, IV курса зооинженерного и других факультетов. Они получают навыки вождения на учебном полигоне в учхозе.

Доцент кафедры тракторов и автомобилей, один из руководителей механизаторского всеобуча, В. М. Тимченко сказал: «Социалистическое обязательство, взятое нашим институтом в канун 80-летия Великого Октября, — дать краю 750 механизаторов — будет выполнено».

В. ВОЛГИН,  
студенты III курса факультета механизации, слушатели отделения журналистики ФОП.



Фото номера Н. Черкашина, А. Щеголькова, С. Василенко, В. Устинова.

Редактор В. МИЛОШЕНКО.

## ИДЕТ МЕХАНИЗАТОРСКИЙ ВСЕОБУЧ

### С думой об урожае

ПРОШЛО время февральской непогоды, и уже робко, но все смелее и смелее по земле старопольской шагают весна.



В 11 районов края разъехались на посевную студенты института. НА СНИМКЕ: перед отъездом в хозяйства.

мени и качества их проведения зависит судьба будущего урожая.

В помощь труженикам села по первому же сигналу выехали для работы механизаторами студенты III курса мехфака.

Сей — дело очень ответственное, но нашим ребятам эта задача по плечу. В течение года мехфаковцы усиленно изучали конструкцию тракторов и сельскохозяйственных машин. Теперь пришла пора приложить полученные знания на практике.

Ну, что ж. Настраение перед севом у нас самое радостное. Мы приложим все силы, чтобы не подвести свой институт.

В летних уборочных работах сейчас готовится принять участие студенты III курса агрофака, IV курса зооинженерного и других факультетов. Они получают навыки вождения на учебном полигоне в учхозе.

Доцент кафедры тракторов и автомобилей, один из руководителей механизаторского всеобуча, В. М. Тимченко сказал: «Социалистическое обязательство, взятое нашим институтом в канун 80-летия Великого Октября, — дать краю 750 механизаторов — будет выполнено».

В. ВОЛГИН,  
студенты III курса факультета механизации, слушатели отделения журналистики ФОП.



Фото номера Н. Черкашина, А. Щеголькова, С. Василенко, В. Устинова.

Редактор В. МИЛОШЕНКО.

## Широкий кругозор

ДЕВЯТЬ лет назад я окончил факультет механизации Ставропольского сельскохозяйственного института, поехал работать в совхоз «Родина» Александровского района.

Сначала мне предложили должность инженера по технике безопасности, потом по трудоемким работам, теперь я заведующий гаражом. Вспоминая все эти годы, хочу сказать, что каждый вид деятельности требовал широких знаний в области конструкции машин и их эксплуатации. Приходилось быть и технологом, и конструктором, и администратором.

Таким образом, мой жизненный опыт показал, что факультет механизации дает очень широкое образование, помогающее свободно ориентироваться во многих областях техники.

**Н. БОГДАНОВ,**  
выпускник факультета механизации.

Сотни студентов занимающихся на факультете общественных профессий, получают вторую специальность руководителя самостоятельности, лектора, тренера.

НА СНИМКЕ: идет репетиция хора.



## Здравствуй, племя молодое!

ТАКИМИ слов а м и встречают хороших, добрых товарищей, приветствуют друзей. Тебя, абитуриент — 77, приветствует факультет защиты растений.

А после рукопожатия начнем серьезный разговор о факультете, которому ты хочешь посвятить 4,5 года, а специальность — всю жизнь.

Нам иногда на заседаниях комсомольского бюро факультета, в деканате или просто в разговоре приходится встречаться со студентами, которые поступили на наш факультет, зная о будущей учебе и специальности лишь по объявлению «Куда пойти учиться», и сейчас хотели бы вернуть свою абитуриентскую пору. Но мы надеемся, что ты тверд в своем решении учиться, я считаю, на лучшем факультете института.

А кто еще держит в руках аттестат зрелости с хорошими и отличными отметками и стоит перед выбором — на какой же факультет поступить, про-

чти эту заметку, может быть, она тебе поможет.

Наш факультет — самый малочисленный в институте, но, если перефразировать русскую поговорку, то мал факультет, да дорог. А дорог он своим «золотым фондом», отличниками учебы, такими, как стипендиат имени Вильямса, такими студентами, как Ольга Солодовникова, Тамара Розумова, Лариса Вербицкая, Афродита Келланди, активистами, как Сергей Гронштейн, Александр Подопригора, Земфира Магеррамова, Валентина Солохина, прекрасными спортсменами, как Виктор Иванов, Валерий Чумаков, Анатолий Афисов, Вера Мирошникова.

Дорог наш факультет своей дружбой, веселым компанейским характером. Ведь это у нас на факультете впервые стали проводить внутривузовские вечера отдыха, где студенты ставят веселые «капустники», готовят КВН между курсами. Проводивших тут не бывает.

выигрывает всегда хорошее настроение на долгое время.

Сильная, боевая у нас комсомольская организация. В числе первых мы подписались на комсомольские и молодежные издания, а это характеризует уровень идеологической работы. На последнем внутривузовском фестивале мы заняли одно из призовых мест.

Тебя, абитуриент, конечно, интересует, как учиться на факультете. Трудно, нет? Да, не легко. И особенно труден I курс. Это и понятно: новая система обучения, неизвестные пока вам коллоквиумы, семинары, зачеты и венцы всему — ее величество Сессия.

Многое для тебя будет ново, даже есть дисциплины, о которых ты, возможно, первый раз слышишь. Это фитопатология — наука о болезнях растений. Энтомология изучает жизнь насекомых.

Да, учиться на нашем факультете трудно, но и работать не легче. Как