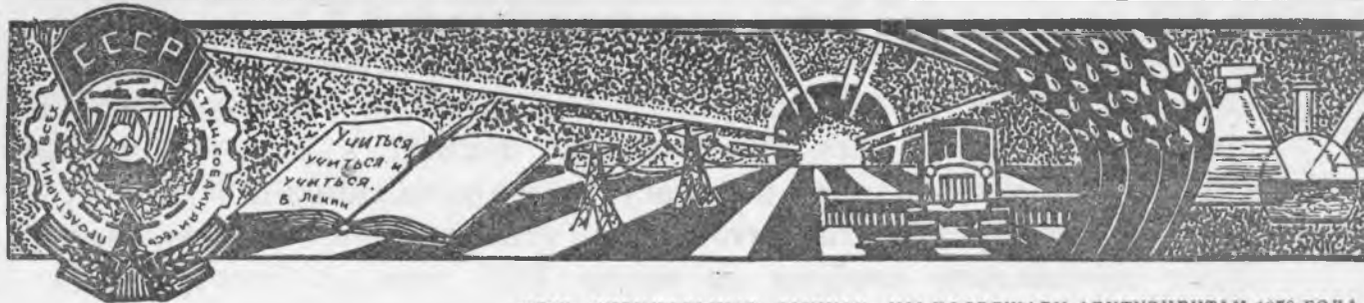


# За сельскохозяйственные кадры

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



ЭТОТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК МЫ ПОСВЯЩАЕМ АБИТУРИЕНТАМ 1978 ГОДА

В ВЫПОЛНЕНИИ широкой программы дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, намеченной XV съездом нашей партии, трудно переоценить роль специалиста высшей квалификации, выпускника сельскохозяйственного вуза. Создание избытка 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. Ряд выпускников института присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда, среди них первый секретарь Ипатовского райкома КПСС В. В. Калыгин, зав. сельхозотделом райкома КПСС В. М. Володин, главный агроном совхоза «Теминжбинский» Е. П. Селиверстов и другие. 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 свыше 50 миллионов рублей.

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

Ежегодно в институт приходит новое пополнение. В 1978 году на первые курсы дневного отделения будет принято 900 студентов. Институт готовит специалистов на 7 факультетах по 10 специальностям.

АГРОНОМИЧЕСКИЙ факультет готовит ученых агрономов общего профиля и 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.

на 52 кафедрах, на которых работают 23 доктора наук, профессора и 185 кандидатов наук, доцентов. Кафедры возглавляют высококвалифицированные ученые. Среди работающих в институте — заслуженные деятели науки РСФСР, профессора С. Н. Никольский и А. А. Корнилов, профессора П. А. Рубцов, В. Г. Имбс, Н. М. Куренной, К. И. Гаврилова, Н. Ф. Глухов, В. Я. Никитин,

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

жизнь студенческого коллектива. В кружках студенческого научного общества, в студенческом проектно-конструкторском бюро, отдельных факультета общественных профессий, кружках художественной самодельности, 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 и хстройках, принимают участие в походах по местам боевой и трудовой славы, отдыхают в спортивно-оздоровительных лагерях в горах Кавказа, на Черноморском побережье.

В 1978 году на первые курсы очного обучения будет принято на агрономический 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. Премущественным 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).

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

Коллектив института готов к достойной встрече нового пополнения студентов с первокурсников! Добро пожаловать в наш институт! **В. ЛИСУНОВ**, ректор института, профессор.

## ЖДЕМ НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

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, электро-механизации и автоматизации производственных процессов).

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ факультет готовит экономистов-организаторов сельскохозяйственного производства и экономистов по бухгалтерскому учету.

Подготовка специалистов в институте осуществляется с

В. М. Пенчуков и другие. Учебная база института отвечает современным требованиям подготовки высококвалифицированного специалиста. Лекционные аудитории и лаборатории 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.

дется строительство ветеринарных клиник — комплекса учебных помещений ветеринарного факультета. В текущей пятилетке будет начато строительство учебного корпуса факультетов агрономического и защиты растений.

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



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

## Разговор с полем

Поведай мне, родное поле,  
Довольно ли своей судьбой,  
О прежней не грустишь ли  
В час предрасветный  
над тобой?  
Не ты ли целиной лежало,  
Зверью приближимся от бед,  
Прикосновения металла  
Не знало столько тысяч  
лет?  
И трудовой не знало славы,

Зато на сотни верст окрест,  
Как море, колыхались травы,  
И гичий слышались оркестр...  
Теперь обыденной заботой  
Ты серебришь мои виски,

Я не жалею сил и пота —  
Их солнцу тянутся ростки.  
Их ветер день и ночь миглет  
И напевает песни им,  
О том, что холода минуют,  
И станет поле золотым.  
И я иной не мыслю доли,  
Чем сеять зерна поутру...  
Поведай же, родное поле,  
Легко ли служится добру?

К. ГАЛАОВ,  
доцент.

# ПРИГЛАШАЮТ ФАКУЛЬТЕТЫ

## АГРОНОМИЧЕСКИЙ

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 2 700 дипломированных агрономов.

На семи кафедрах факультета работают 45 преподавателей. Среди них 6 профессоров, 22 доцента и старших преподавателя и 18 ассистентов, из которых 11 — кандидаты наук.

Ежегодный прием на агрономический факультет 100 человек, в том числе по специальностям ученой агрономического профиля — 50 и ученой агроном со специализацией по орошаемому земледелию — 50.

В кружках научного студенческого общества занимаются 285 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 поступивших 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 учебно-опытном хозяйстве работает ветеринарная лечебница, в ближайшие годы будут построены ветеринарные клиники. Кафедры оснащены современным оборудованием и приборами, в учебный процесс внедрены технические средства, программированное 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.



С ПАЧАЛОМ учебного года тысячи студентов приходят в наш институт получать знания по избранной специальности. На этих сним-

ках вы видите студентов в аудиториях, оборудованных современными техническими средствами: заслуженный деятель науки РСФСР, про-

фессор А. А. Корнилов рассказывает будущим агрономам о свойствах выведенной им многоветковой фасоли (фото внизу справа).

## ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ЗА ДЕСЯТЬ выпусков факультет защиты растений, один из самых молодых в институте, дал стране более 600 высококвалифицированных специалистов.

Они работают в нашем крае, в Средней Азии, в Закавказье, в центральных областях России, Молдавии, на Украине, на 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 находят также применение 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, 13 кандидатов наук, доцентов. 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.

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

НА ПЕРВЫЙ курс экономического факультета в нынешнем году будет принято 150 человек по двум специальностям с ивализациями 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: 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.

## ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ

СТАРЕЙШИЙ в нашем институте зооинженерный факультет в 43 выпусках подготовил 3 000 ученых зоотехников и в трех выпусках 246 зооинженеров.

Ученые факультета успешно работают над совершенствованием отечественных пород крупного рогатого скота, свиней, овец и птицы, повышением молочных, мясных, шерстных качеств животныхых 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, инженерная графика, строительное дело.

В настоящее время факультет готовит зооинженеров общего профиля и зооинженеров со специализацией по производству продукции овицеводства 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 инженеров-механиков получат 162 человека.

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

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, мелиорации, 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 поощрениями. Лучшие студенты удостоены правительственных наград.

Студенты факультета широко представлены в сборных командах института, края и Центрального совета ДСО «Урожай». Призерами первенства сельхозвуза в стране являются студенты факультета И. Подерягин, С. Сериков, В. Рудаков, Е. Варнавский, А. Рыжков, Н. Федосеев, В. Бойко, В. Смолеусенко.

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: электрические машины, освещение, эксплуатация, ремонт аппаратуры, электроснабжение.

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 200 заявлений, конкурс на одно место составил 2 человека; большинство из них — жители сельской местности.



КАЖДЫЙ день под руководством опытных преподавателей идет напряженная учебная работа, процесс овладения избранной профессией. На

снимках: студенты агрономического факультета на обр-езке ягодника в учебно-опытном хозяйстве; студенты факультета механизации име-

ют возможность во время практических занятий по ремонту машин осваивать современную высокопроизводительную технику.

# Работа пришлась по душе

ВЕСЕННЯЯ пора... Пробуждается природа от зимней спячки. В парках и на улицах появляются люди в нарядных костюмах и платьях.

Для молодых людей, выпускников средних школ, весна связана с заботой о выборе профессии. Куда пойти учиться, какой жизненный путь себе избрать?

Когда-то, как и все вступающие в самостоятельную жизнь люди, я тоже думал над этим вопросом. И выбрал свою профессию — стал зоотехником. И работа пришлась по душе. Ведь в жизни мне пришлось иметь контакт с животноводами, практиками, учеными.

Работа зоотехника творческая. Как скульптор из куска бесформенной глины может изваять прекрасную скульптуру, так и зоотехник-селекционер низкопродуктивное стадо животных превращает в высокопродуктивное, дающее высококачественное молоко, мясо, шерсть, смушки, мех.

Труд зоотехника, животновода воплощается в богатство. В настоящее время животноводство переводится на промышленную основу, создаются крупные комплексы. Зоотехник имеет теперь дело не только с животными, но и с современной техникой. Он становится зооинженером. Возможности для творческой деятельности специалистов расширяются.

Если кто из молодых людей изберет себе профессию зооинженера — он не ошибется. Идем вас на зооинженерном факультете.

А. ЗАПОРОЖЦЕВ,  
заседующий кафедрой овцеводства, доцент.

## И ФИЗИКИ И ЛИРИКИ

ГОВОРЯТ, что длится спор между лириками и физиками давно. Лирики утверждают, что самое главное в жизни человека — это искусство. Без всего этого душа человека была бы черства и груба.

Физики рассуждают иначе: как может обойтись человек без точных наук, ведь нельзя ни построить дом, ни полететь в космос, ни даже просто шагу ступить без физики и математики. И уж, конечно, такие могущественные науки могут заменить человеку все. Вот такой спор.

Как долго длится этот спор — неизвестно, да и неизвестно даже, сколько он еще будет длиться, но, как утверждают знатоки, истина всегда посредине. И такой посрединкой, по-моему, является экономика.

Когда я закончила 10 классов, сомнения нахлынули на меня: какую выбрать профессию. Хотелось быть врачом и юристом, хотелось посвятить свою жизнь книге — стать библиотечником. Но после раздумий я решила, что в наш век очень важно знать цену цифрам.

Сегодня правильная организация экономической работы решает успех подъема всех отраслей народного хозяйства. Аргументов в защиту нашей профессии достаточно, все остальное зависит от нас.

И я думаю, что наша наука требует, чтобы занимались ею люди заинтересованные и творческие. В этой науке и точный расчет, и лирика. Вот как она богата!

Тропы науки каменисты, идти по ним нелегко. И хотелось бы пожелать всем, кто идет по ним к вершинам знаний, и нашим будущим первокурсникам особенно, успехов на этом пути, упорства в достижении цели и верности делу, избранному на всю жизнь.

Г. САВЧЕНКО,  
студентка III курса  
экономического факультета.

МАТУШКА-земля! Она нас кормит, поит и одевает. За нее отдавали свою жизнь наши отцы и деды, она полита потом и кровью. Нет такого человека, которого могли бы оставить равнодушным уходящая к горизонту нива с шелестом золотых колосьев, бескрайние просторы полей.

И законодателем всего этого священного является человек, профессия которого — агроном.

Он лучше чувствует и понимает землю, находит с ней общий язык. Этот язык — язык науки. Его мы познаем в стенах института.

Но не в институте формируется агроном, он рождается гораздо раньше. Может быть, в то солнечное утро, когда сделал свои первые шаги по облаканной лучами солнца земле, может быть, тогда, когда босоножим подростком убежал на целые дни в степь, а может быть, тогда, когда впервые ощутил в своих ладонях тяжесть

# АГРОНОМ — ЭТО ПРИЗВАНИЕ

налитых солнцем зерен. Агроном — это призвание. Имея призвание и знания, можно смело отправляться в большой и интересный мир — мир агрономических наук.

Наш институт имеет все необходимое для студентов: отлично оборудованные лаборатории и аудитории, хороший профессорско-преподавательский состав. На 7 кафедрах, которые возглавляют ведущие ученые института, нас учат познавать тайны растительного мира, понимать и чувствовать землю. Учебу студенты совмещают с отдыхом, участвуют в работе кружков художественной самостоятельности, спортивных секциях.

Институт нам помогает вырабатывать столь необходимые для че-

ловека качества (особенно агронома), как эрудация, прозрачность, общительность, организаторские способности. Агроном — руководитель сельскохозяйственного производства, поэтому все то, чему нас учат в институте, непременно пригодится в работе.

Я обращаюсь к вам, абитуриенты 1978 года. Перед вами стоит трудная задача — выбор профессии. И если вас с детства влекут степные просторы, если вы с детства научились ценить и уважать тяжелый крестьянский труд, поступайте в наш институт, здесь вы сможете стать хорошим агрономом. Удачного вам выбора в жизни!

В. ВОРОБЕЙ,  
студент III курса агрономического факультета.

## Рассказываем о специальностях



ТРУД студента — учеба, напряженная работа по овладению тайнами мастерства. Вот почему так внимательны, сосредоточены лица студентов, занятых своим главным делом — приобретением знаний.

На снимках: в кабинете вождения автомобилей идет занятие; студенты экономического факультета изучают новую те-

му; учебно-опытное хозяйство — основная учебно-производственная база института, где студенты получают практические навыки по профилю своей будущей специальности; на кафедре акушерства идет практическое занятие.

## Добро пожаловать!

ФАКУЛЬТЕТ механизация сельского хозяйства, широко распахнув свои двери, говорит абитуриенту выпуска 1978 года, производственникам, демобилизованным воинам — «Добро пожаловать!».

Вас ожидает одна из интереснейших специальностей, крайне необходимая для дальнейшего научно-технического прогресса в сельском хозяйстве.

Сельскохозяйственное производство стремительно насыщается сложной высокопроизводительной техникой: тракторами, автомашинами, комбайнами, машинами по

обработке почвы и механизации животноводческих ферм. Научитесь правильно использовать эту технику, научитесь другим управлять ею, организовать труд механизаторов и призван инженер-механик сельскохозяйственного производства.

Но прежде чем освоить эту специальность, нужно настойчиво в течение 5 лет овладеть теоретическими основами инженерной деятельности.

Вам предстоит также получить практические навыки в работе на металлорежущем оборудовании,

освоить вождение тракторов, автомобилей, комбайнов во время учебной и производственной практики.

Наши выпускники очень довольны тем, что окончили именно этот факультет, и гордятся им. Несмотря на то, что в основном эта профессия связана с механизацией сельского хозяйства, в случае необходимости диплом выпускника факультета позволяет работать на транспортных предприятиях, машиностроительных заводах, научно-исследовательских и проектных институтах соответствующего профиля.

Многие наши выпускники стали учеными, партийными и советскими работниками, видными организаторами сельскохозяйственного

# Потом не пожалеете

ФАКУЛЬТЕТУ защиты растений всего 14 лет от роду. По человеческим понятиям — подросток. А для факультета — это уже стаж. И студентов здесь немало — 250—300 человек, в зависимости от того, учится еще V курс или выпустился. (Истает, выпуск специалистов у нас в феврале).

Студенты «защитники», как и везде в других вузах, учащаяся, занимающая общественной работой, наукой, самостоятельной работой, спортом. И делают это, как вы сейчас увидите, неуспевающе.

Научная работа, выполненная нашими коллегами А. Пыхтиным и А. Афиновым под руководством старшего преподавателя А. А. Гаврилова, награждена медалью «За лучшую научную студенческую работу» во Всесоюзном конкурсе, посвященном 60-летию Великого Октября.

А кто лучше всех в институте танцует в ансамблях балльных и эстрадных танцев? Света Гавриленко и Наташа Калининцева, наши третьекурсницы. Отличные голоса у Тани Харниной и Вали Галустьян. Они тоже наши — с «защиты».

В спорте успехи наши были бы погромче, если б поболеше ребят. Но их маловато. Тем дороже нам 4-е место по волейболу во внутривузовской спартакиаде этого года и по футболу в прошлом. Зато девчата — неоспоримые лидеры всех чемпионатов. Наташа Птиченко и Лариса Ульяченко выступают за основной состав сборной института по волейболу.

«Все хорошо, — скажете вы, — здесь многому можно научиться. А вот как вы перспективны?».

О перспективах судите сами. Преподаватель кафедры энтомологии института И. Д. Пянтук закончил факультет защиты растений в 1970 году. Заведующий отделом по применению удобрений и защите растений объединения «Сельхозтехника» Красногвардейского района И. А. Сонин — недавний наш студент.

В один год с Сониним закончил институт и Г. И. Раскопов, ныне главный агроном совхоза «Тепличный», что близ г. Кисловодска.

Этот список можно было бы продолжить. Только стоит ли? И так ясно, что те, кто поступает на факультет защиты растений, потом об этом не жалеют.

Г. КОСЕНКО,  
студент факультета защиты растений, слушатель отделения журналистики ФОП.

МОЯ ПРОФЕССИЯ — ветеринарный врач. Совсем скоро в средних школах страны прозвонит последний звонок. Перед тысячами выпускников встанет вопрос — куда пойти учиться. Для большинства он уже решен. Но некоторые еще не выбрали специальности.

Всех, кто любит животных, птиц, хочет беречь их здоровье, приглашаем на ветеринарный факультет.

На этот факультет я пришла после окончания техникума, потому что, работая на производстве, поняла: знаний мало, а ветеринария — мое призвание.

Мечта стать «доктором Айболитом» появилась у меня еще в дет-

## Поступайте на ветфак

стве. Может, она началась со сказки, а может, и это верно, — с первого пациента. Моя мама работала дояркой. В ту зиму условия на ферме сложились очень трудные — не хватало кормов, дороги занесены снегом, стоял крепкий мороз.

Однажды мама привезла на саночках теленка. Он был маленький, с курчавой шерсткой и боль-

шими печальными глазами. Стоять не мог, ножки развезались в стороны, и теленок падал, жалобно мыча.

Все заботы о маленьком больном я взяла на себя. Поила его теплым молоком из бутылочки, давала лекарства, неуменно растирала и укутывала. Все свободное от школы время я проводила возле нового друга. И теленок поправился. Он привязался ко мне, ходил следом, но скоро с ним пришлось расстаться, теленка забрала на ферму.

Еще тогда, девятилетней, я решила стать врачом животных. Когда подросла, бегала на ферму, помогала маме.

И вот я уже на IV курсе. Через год стану дипломированным ветеринаром. Моя мечта сбывается.

Учиться у нас нелегко, но очень интересно. Какое удовольствие испытываешь, когда твой пациент поправляется. Пусть ты не сам поставил диагноз, лечение назначено опытным преподавателем, но ты лечил сам! Наша специальность очень нужная. Все, кто молод, полон задора, любит животных — приходите к нам на ветфак!

Л. ЕРМАЛОВСКАЯ,  
студентка IV курса ветеринарного факультета, слушательница отделения журналистики ФОП.

# Инженер-электрик

производственные процессы электрифицированы. Здесь работают сотни электродвигателей, автоматизированных установок, осветительных приборов, устройств электронного прибора.

Инженер-энергетик организует эксплуатацию электростанций, планирует расходование электрической энергии, разрабатывает мероприятия экономии, рационального ее использования в различных отраслях сельскохозяйственного производства.

Подготовка и инструктаж электромонтеров, техников, мастеров - электромонтажников и других специалистов хозяйства также входит в круг обязанностей инженера-электрика.

Под руководством опытных преподавателей студенты факультета электрификации ведут научно-исследовательскую работу, заканчивают аспирантуру.

Если вы проявляете интерес к проблеме электрификации сельского хозяйства и желаете посвятить свою жизнь этой ответственной работе, то подавайте заявления на электрофака.

**Г. ФЕДОРИЩЕНКО,**  
доцент кафедры ПЭЭСХ.

НА ФАКУЛЬТЕТЕ электрификации готовят инженер-электриков широкого профиля. Перед будущими энергетиками открываются перспективы технического перевооружения сельскохозяйственного производства на более совершенной и современной электротехнической основе. При этом на первое место выдвигается проблема рационального и эффективного использования электрической энергии.

Выбирая специальность инженера-электрика, следует учитывать, что вы сможете применить свои знания, работая в колхозах и совхозах, на ремонтных заводах, в научно-исследовательских институтах, проектно-конструкторских бюро, учебных заведениях, сельскохозяйственных организациях.

Современные колхозы, совхозы и межхозяйственные объединения — это крупные многоотраслевые предприятия, где

# Наша студенческая жизнь

## За первенство в конкурсе

ПО ИТОГАМ социалистического соревнования за прошлый учебный год 1 группа III курса агрономического факультета, завоевавшая право называться именем 60-летия Великого Октября, награждена туристической путевкой — поездкой в Архыз.

Эта победа досталась нелегко. Ведь от коллектива, добившегося такой чести, требуется не только, чтобы каждый хорошо и отлично учился, но и активно участвовал в общественной жизни института.

Школой формирования общественной активности, которая не только учит производительно работать, но и духовно обогащает студентов, по праву надо считать комсомольскую организацию группы, секретарем которой вот уже два года является Юрий Комаревцев.

В современном языке все чаще появляется такое выражение — «рабочая эстафета». И сказано это хорошо. Она расширяет возможности и повышает ответственность за порученное дело.

В нашей группе каждый комсомолец считает себя причастным к общему делу и доказывает это

своим трудом, поведением. Да за примером и ходить далеко не надо.

Возьмем нашу 3-дневную поездку по туристической путевке в Архыз. Прежде чем туда поехать, надо подготовиться. В первую очередь, заготовить снаряжение для похода в горы, продукты. Все хлопоты по подготовке к поездке взяли на себя Юрий Комаревцев, Юрий Манян, Нина Лященко и Роза Абишева. И, конечно же, в этом деле самое непосредственное участие приняла куратор группы Н. Я. Асалиева.

И вот закончены все приготовления.

Настал желанный день. Из окна автобуса мелькают дома, деревья, поля... Обширна наша страна и прекрасна ее природа. Три дня в Архызе пролетели незаметно. За это время мы совершили восхождение в горы и лыжную прогулку. Как не хотелось расставаться со сказочной красотой!

Поездка в горы помогла нам еще сильнее сблизиться и сдружиться.

**С. ТОМИЛОВ,**  
член бюро ВЛКСМ 1 группы III курса агрофака, ответственный за печать.



На отдыхе в Архызе.

## Старейшая, но всегда молодая

ПАРТИЯ и правительство уделяют исключительное внимание повышению благосостояния советского народа. В ближайшей перспективе намечено полностью удовлетворить потребности населения в самых высококачественных продуктах питания. В решении этой задачи принимает участие многочисленная армия работников сельского хозяйства. И в первых рядах ее идет агроном.

В руках агронома основное достояние — земля, на которой он выращивает культурные растения. Только растения могут использовать лучистую энергию солнца и образовывать органическое вещество, используемое человеком, животными и микроорганизмами. От того, как трудится агроном, зависят все остальные отрасли сельскохозяйственного производства.

Работа агронома почетная, но очень сложная и ответственная, требующая больших знаний, творческого мышления и постоянного поиска. Он должен знать почвенно-климатические особенности основных сельскохозяйственных зон страны, отлично изучить биологию культур, их потребности в разные периоды роста и развития, хорошо разбираться в новейшей технике, быть умелым организатором крупного социалистического сельскохозяйственного производства.

Особенность этой профессии — не только учитывать индивидуальные потребности каждого из растений, но и общие закономерности их взаимоотношений в сообществе, так как они постоянно связаны с миллионами экземпляров.

Агроном всегда имеет дело с живыми организмами, с постоянно меняющимися факторами внешней среды. Он не может дать односторонний ответ — да-нет, должен творчески подходить к решению того или иного вопроса.

Постоянная, непосредственная связь с природой заставляет его «все брать» сегодня, но и сохранять на будущее.

Ученый агроном работает не только с думами о сегодняшнем дне, одна из основных задач у него — заботиться о перспективе. Внедрение достижений науки и практики, постоянные эксперименты — яркая черта современного специалиста.

В наш век технического прогресса в помощь ему поступают все большее количество современных приборов и оборудования, позволяющих лучше управлять ростом и развитием растений, получать запрограммированные высокие урожаи в условиях орошаемого земледелия.

Выведение новых сортов и гибридов, внедрение в производство высокопродуктивных культур, повышение качества сельскохозяйственной продукции — тоже не последние задачи специалиста широкого профиля.

Будущие агрономы, наряду с занятиями в лекционных и лабораторных аудиториях, ведут исследовательскую работу на опытном поле, в теплице, на полях учебно-опытного хозяйства института, в передовых базовых хозяйствах края, в селекционных и научно-исследовательских учреждениях.

Среди выпускников факультета можно встретить видных ученых страны, крупных организаторов современного сельскохозяйственного производства, партийных и общественных деятелей.

Приходите к нам, и вы не пожалеете о сделанном выборе.

**Ю. СТОРОЖЕНКО,**  
заведующий кафедрой растениеводства, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

## Экономист

Притихла степь в предчувствии метели.  
Вот-вот завьюжит. Гривнут холода.  
А в бухгалтерии и плановом отделе  
Не гаснет свет — горячая страда.  
Стучат машинки с электронной прытью.  
Большой разбуд людским раздумьям днём.  
Склонясь над цифрами, здесь делают открытия,  
И пишут музыку кантаты «Промфинплан».  
У нот и цифр одно большое сходство —  
Они не терпят фальши никогда.

Экономист — он композитор производства  
И дирижер симфонии труда.  
И пусть в тепле, и не в мозолях руки,  
И в кабинете воздуха свеж и чист.  
Уметь считать — великая наука,  
И нужный человек — экономист.  
И пусть, коллеги, песнь еще не сложена  
О вас, друзья бухгалтер, плановик.  
В работе вашей много троп нехоженых,  
И дело ваше романтичней всех других.

**П. БЕЛОЗЕРОВ,**  
ассистент.



ПРИШЛА ВЕСНА!

## Общежитие — наш дом И снова лучшие

ПО ИТОГАМ соревнования между общежитиями наше третье общежитие заняло второе место, у нас же оказалась лучшая Ленинская комната, а холл второго этажа занял второе место.

За этими результатами — большая работа студсоветов (председатель В. Червинченка). Ведь в течение года регулярно дважды в неделю проводились рейды санитарной комиссии. Видно, принесли свои плоды и многочисленные беседы с недисциплинированными жильцами.

А лучшей комнатой среди всех общежитий признана 217-я (староста В. Букреев).

В общежитии стало намного уютнее, всюду цветы, чистота, а холлах можно готовиться к занятиям.

Вот уже четвертый год переходит Красное знамя студпрофакома — у нас в общежитии. Надо еще постараться, чтобы оно осталось в третьем общежитии навсегда.

**И. ЛАЗАРЬ,**  
заместитель председателя студсовета общежития № 3.

## Участвуем в олимпиаде

### Хорошие знания

НЕДАВНО закончился первый тур Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» по иностранным языкам. В нем участвовало более 300 студентов I, II и III курсов.

Это мероприятие позволило повысить интерес студентов к изучению иностранных языков, закрепить навыки перевода газетного материала и самостоятельной работы над книгой.

Лучшими по итогам олимпиады признаны переводы студентов В. Уманского, С. Данчука, В. Миргородского, Л. Мартыновой, П. Рубачевой, Н. Лузанова, О. Шваба, Г. Ряснянского, Г. Чаплыгинной.

Они показали хорошее знание языка, сложных грамматических конструкций, умение быстро и четко работать со словарем, владение родным языком и высокую культуру речи.

Кроме уже названных работ, жюри отметило высокое качество переводов студентов Е. Никитиной, А. Шаталовой, А. Алфимовой, Ю. Бесова, Н. Калашниковой, Л. Игнатенко, О. Ребровой.

**Л. ТОПОРИЩЕВА,**  
преподаватель кафедры иностранных языков.

## НА СУББОТНИКЕ

### ТРУДИЛИСЬ ДРУЖНО

ОРГАНИЗОВАННО провели субботник по очистке города студенты 3 группы III курса зооинженерного факультета.

Нам отвели участок в Юго-Западном районе. Ребята трудились дружно, не отставая друг от друга, наравне со всеми работали и руководитель нашей группы М. И. Подгорный.

С заданием справились быстро. Трудно выделить кого-либо, но можно назвать таких комсомольцев, как А. Ключко, В. Сухорунов, П. Азаров, Г. Гонтарь, Г. Мякушка.

К сожалению, не обошлось без ложки дегтя. 7 человек не явились на это нужное и важное общественное мероприятие, из них двое по неуважительной причине.

**А. ХАЛИЛБРАГИМОВ,**  
студент 3 группы III курса, слушатель отделения журналистики ФОП.

## СПОРТ

### ОПЕРЕДИЛИ СОПЕРНИКОВ

В НАШЕМ институте проходили соревнования среди факультетов по классической борьбе.

Команда агрономического факультета в труднейших состязани-

ях опередила всех своих соперников.

Особенно хочется отметить таких участников, как Ю. Головкин, М. Кляшев, Ю. Комаревцев, занявших первое место в своих весовых категориях, А. Заздравный завоевал 2-е место.

**Н. СЕРЕДА,**  
студент агрофака.

**Редатор В. МИЛОШЕНКО.**



На снимке: тракторист учебно-опытного хозяйства А. Г. Баранов и студенты IV курса агрофака В. Костенко и В. Конев проверяют качество посева.

Фото номера В. Устинова, А. Щегольнова, Н. Черкашина, В. Орла.