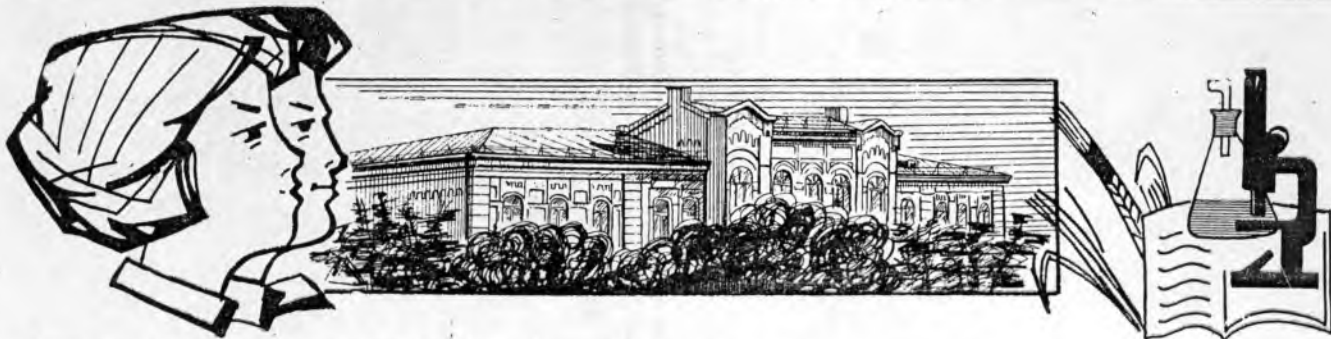


За сельскохозяйственные кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И МЕСТКОМА СТАВРОПОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА



Перед вами — специальный выпуск многотиражной газеты Ставропольского сельскохозяйственного института. Он расскажет вам, юношам и девушкам села, о нашем институте, его факультетах, специальностях, многогранной и увлекательной жизни студентов. Вы мысленно побываете в его стенах, пройдете по его новостройкам, его кабинетам и лабораториям, встретитесь с его людьми.

Если вы еще не выбрали будущую профессию, но твердо знаете, что свою дальнейшую судьбу свяжете с сельским хозяйством, прочтите внимательно эту газету, подумайте, выберите себе факультет.

Наш институт открывает для вас свои двери, приезжайте к нам учиться.

«Улучшить подготовку агрономов, зоотехников, ветеринарных врачей, инженеров, экономистов и специалистов других профилей для работы в сельском хозяйстве».

(Из Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971-1975 гг.)

СТАВРОПОЛЬСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ, являющийся одним из крупнейших сельскохозяйственных высших учебных заведений страны, готовят специалистов сельского хозяйства высшей квалификации по восьми специальностям.

В составе института шесть факультетов. Кроме того, функционируют заочное отделение, факультет повышения квалификации руководящих кадров колхозов, совхозов и специалистов сельского хозяйства.

На 48 кафедрах института работают 17 докторов наук, профессоров и 139 кандидатов наук, доцентов. Кафедры возглавляют высококвалифицированными учеными-специалистами. Среди них такие, как заслуженные деятели науки РСФСР, профессора С. Н. Никольский, А. А. Корнилов, С. Г. Сидорова; профессора Н. И. Перегудов, В. С. Веселый, Л. И. Целищев, Б. Г. Имбс, П. А. Рубцов, М. Т. Терехина и другие.

Ученые института активно участвуют в разработке важнейших научных и практических проблем сельского хозяйства. Институт в течение ряда лет является участником Выставки достижений народного хозяйства, институт в це-

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ К НАМ В ИНСТИТУТ

В. ЛИСУНОВ,
ректор института, делегат
XXIV съезда КПСС.

ных учебных корпусов. В учебке, на его полях и фермах, на опытном поле, учебном полигоне и мастерских студентам в сочетании с производственным трудом овладевают необходимыми знаниями и получают практические навыки применительно к профилю своей будущей специальности. Необходимые материально-бытовые условия студентов обеспечиваются, прежде всего, выплатай подавляющему большинству обучающихся стипендий. Студентам-отличникам, особо отличившимся в учебно-общественной работе, присуждаются персональные стипендии имени В. И. Ленина (размером 80 рублей).

Институт располагает студенческой столовой, имеется вечернее студенческое кафе «Огонек»; работают три буфета, к услугам студентов студенческий клуб с

кинозалом на 450 мест, крупнейший в крае спортивный зал. Интересна и многогранна жизнь студенческого коллектива института. В кружках студенческого научного общества, отделениях факультета общественных профессий, кружках художественной самодеятельности, секциях институтского спортивного клуба, секциях ДОСААФ занимаются сотни студентов.

За время существования института выпущено свыше двенадцати тысяч специалистов, успешно работающих в различных местах нашей Родины. Только в нашем крае в колхозах, совхозах, ветеринарных учреждениях, предпринятых «Сельхозтехники», ремонтных заводах, на руководящих партийной и советской работе и в других организациях работает свыше 1.800 питомцев института.

В настоящее время в институте обучается 2.728 студентов на очных факультетах и 3.629 — на заочном.

В 1971 году в институт на первые курсы очного обучения будет принято 750 студентов. Кро-

ме того, 120 человек станут слушателями подготовительного отделения.

В институте принимается наиболее достойная молодежь, причем жители сельской местности пользуются преимущественным правом при зачислении по результатам вступительных экзаменов. В числе документов, представляемых при зачислении, обязательна характеристика от руководителей хозяйств и общественных организаций; для выпускников средних школ — от педагогического совета и общественных организаций средних школ. Демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского Флота представляют в институт характеристика от командования воинской части.

В институте, наряду с действующими заочно-очными шестимесячными и трехмесячными подготовительными курсами, в период с 1 по 31 июля для желающих будут дополнительно организованы месячные подготовительные курсы.

Коллектив института готовится достойно встретить новое пополнение студентов-первокурсников, которые начнут обучение в вузе в 1971/72 учебном году.

ГОРЯЧИЕ СЕРДЦА МОЛОДЫХ

В ИНСТИТУТСКОЙ организации ВЛКСМ более двух с половиной тысяч комсомольцев. Это один из крупнейших комсомольских коллективов Ставропольского края.

Следуя завету В. И. Ленина «Учиться, учиться и учиться», студенты нашего института успешно сдали зимнюю экзаменационную сессию. В институте 195 отличников учебы, из них два Ленинских стипендиата, стипендиат имени академика Вильямса, 762 студента сдали сессию на «хорошо» и «отлично». Ленинский зачет сдали 2.565 комсомольцев.

За трудовой семестр студентами института посеяно более 10 тысяч гектаров зерновых, убрано 2.900 тонн винограда, строительными отрядами освоено 120 тысяч рублей капиталовложений, изготовлено 3 миллиона условных банок консервов. В 62 кружках НСО занимается более 800 студентов, свыше десяти работ студентов были отобраны для участия во всесоюзных конкурсах научных работ. Работа студента М. Веселовского награждена медалью «За лучшую научную студенческую работу». Художественная самодеятельность нашего института — одна из

лучших в городе. В течение года коллективы агитбригад института выступили перед тружениками городов и сел края более 100 раз. Традицией наших комсомольцев стали походы по местам боевой, революционной и трудовой славы.

Ежегодно в институте создаются студенческие строительные отряды. В 1970 году строительный отряд «Буревестник-70» занял третье место среди строительных отрядов края.

Мы надеемся, что в нашу организацию придут грамотные, способные, идейно убежденные, принципиальные и требовательные к себе и товарищам комсомольцы.

Эти качества необходимы студенту, так как настоящим специалистом может стать тот, кто с первого дня в институте будет серьезно учиться, активно участвовать в общественной жизни коллектива.

В нашей организации немало добрых традиций: вечера «Слава труду!», «Посвящение в студенты».

Комсомольцы института интересуются всеми вопросами студенческой жизни. В большинстве своем они являются отличной и хорошо успевающими студентами.

Н. ПОЛУЭКТОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

КОМСОМОЛЬСКАЯ организация института до войны была одной из крупнейших в городе. В ней состояло около 600 человек. Комсомольцы института умело сочетали хорошую учебу с военной подготовкой и спортом. Достаточно сказать, что в институте все студенты и сотрудники имели значки «Ворошиловский стрелок» первой и второй степени. Многие имели значки (по классической борьбе) в 1939 году заняла второе, а в 1940 и 1941 гг. — первое место среди команд края. Футбольная команда в течение 1939-1940 годов также занимала первое место в крае. Мы победили на неофициальной в беге на многие дистанции и ходьбе на 35 километров. Чемпионом края по бегу на 100 метров был В. Плотницкий, а по классической борьбе А. Коваленко (оба с нашего курса).

Комсомольцам института принадлежала инициатива строительства Комсомольских прудов. Это они первыми вышли 5 мая 1939 года корчевать там кустарник и делать дамбу. 12 мая к нам присоединились комсомольцы и несоюзная молодежь пединститута, а затем и всего горо-

СТРАНИЦЫ ИЗ ИСТОРИИ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В 1940 году я, как секретарь крупнейшей комсомольской организации города, был избран первым заместителем секретаря горкома ВЛКСМ. Это во многом способствовало комсомольской организации института со многими организациями города, особенно школами. Над некоторыми из них мы шефствовали, особенно помогая в налаживании физкультурной и оборонно-массовой работы.

В институте при активном участии комитета комсомола и курсовых бюро было создано два хора: русский и украинский. Украинскому хору неофициально на краевом смотре самодеятельности предприятий и учреждений присуждалось первое место.

Война для нас, студентов, была неожиданной, как и для всего советского народа. Наш курс в это время был на производственной практике в учебке, и о начале войны мы узнали лишь часов в десять 22 июня от члена комитета ВЛКСМ, зам. директора по административно-хо-

зяйственной части Николая Сидорова Фотьянова.

Студенты первого и второго курсов ушли на фронт в первые же дни войны. Старшие курсы, в том числе и наш, были направлены в хозяйства края на сеноуборку. Наш курс — свыше 170 человек — убирал сено в совхозе «Айгурский». Я был бригадиром этой мощной бригады в течение 30 дней. Рассказать о работе студентов на уборке очень трудно. Мы пручную сгребали и складывали в скирды сено с десятком гектаров ежедневно. Все понимали свой долг и работали часов с 5 утра и до 7 — в часовой нечере.

В июле и ушел на фронт. Мои товарищи по курсу ушли все в сентябре. Из 140 комсомольцев — ребят курса — осталось нас около 20. Остальные пали смертью храбрых, защищая Москву, Волгоград и Северный Кавказ.

И. ХАДАНОВИЧ,
бывший секретарь
комитета ВЛКСМ
института.
(1938 — 1941 гг.)

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

● В 1969/70 учебном году институт подготовил и выпустил 616 специалистов сельского хозяйства по одному отделению и 883 — по заочному.

● 738 специалистов сельского хозяйства повысили свою квалификацию в 1969/70 учебном году. 597 из них — представители Ставропольского края.

● В 1970 году преподавателями института защищены 1 докторская и 17 кандидатских диссертаций.

● Учхоз института в 1970 году получил прибыль 1 миллион рублей при плане 251 тысяча рублей.

● В 1970 году выпущено 3 тома научных трудов Ставропольского сельскохозяйственного института.

● Студенты института, находясь на производственной практике в совхозах и колхозах края: посеяли зерновых более 10 тысяч гектаров;

убрали винограда 2.900 тонн; изготовили более 3 миллионов условных банок консервов.

● За пределами вуза было дано более 30 концертов в колхозах и совхозах, для воинов Советской Армии и школьников.

● Всего в общегитинг променяет 1.099 студентов. Строится новое общежитие на 500 мест.

ЭКОНОМИСТ — ОРГАНИЗАТОР ПРОИЗВОДСТВА

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ стали исключительно популярными среди нашей молодежи. Это и понятно. В связи с усилением экономических методов руководства народным хозяйством как никогда повысилось значение экономической службы в колхозах и совхозах. Юноши и девушки, приобретающие экономические специальности, могут участвовать в благородной деятельности по повышению эффективности с т и сельскохозяйственного производства.

Экономический факультет ведет подготовку специалистов по экономике и организации сельского хозяйства и по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве. Сейчас в нем обучаются около 1.300 студентов, в том числе на стационаре — более 500 студентов.

В настоящее время факультет располагает значительными возможностями для подготовки высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства. Этому будет способствовать и тот факт, что со следующего учебного года обучение студен-

тов по специальности «экономика и организация сельского хозяйства» будет по новому учебному плану, в котором усилено значение экономических дисциплин. В частности, введены такие дисциплины, как «Основы кибернетики», «Управление в сельскохозяйственных предприятиях», «Наружная организация труда в сельском хозяйстве», «Организация машинной обработки экономической информации в сельском хозяйстве», «Планирование народного хозяйства».

Выпускникам по специальности «экономика и организация сельского хозяйства» будет присваиваться квалификация «экономист-организатор сельскохозяйственного производства», вместо квалификации «учебный агроном-экономист».

В последние годы значительно укрепились материальная база на факультете. С нового учебного года будет функционировать вычислительный центр, оснащенный электронно-вычислительной машиной «Ири-2» и другими сложными счетно-вычислительными маши-

нами. Будет создана также специализированная учебная лаборатория счетно-перфорационных машин.

Все кафедры факультета в учебном процессе используют элементы программированного обучения и технических средств, особенно учебные кинофильмы. Сотрудники кафедры экономико-математических методов и вычислительной техники в 1970 году создали учебный фильм «Технологический процесс обработки экономической информации». В новом учебном году намечено создание учебного фильма «Классификация вычислительных машин».

На факультете работают высококвалифицированные кадры преподавателей. На пяти кафедрах трудятся более 40 преподавателей, в том числе 19 человек имеют ученые степени и звания. На высоком идейно-теоретическом и практическом уровне ведут занятия доценты Т. Я. Полюкова, А. А. Полишкин, В. П. Корольков, А. С. Орбач, старшие преподаватели И. М. Колесников, Т. А. Фатеева, В. А. Пинко, ассистенты И. Ф. Копнова, В. Ф. Брылева и другие.

В. ЭМ,
декан факультета.

Мы ждем вас,

НОВИЧКИ

МАЙ ПРИНОСИТ не только радости, но и заботы: многие юноши и девушки сейчас делают выбор своей будущей профессии. Найти дело по призванию — не легко. Для нас, студентов экономического факультета, этот вопрос уже решен. Поэтому мы хотим рассказать о своей профессии.

Развитие сельского хозяйства невозможно без правильного экономического подхода и адекватной хозяйственной деятельности. В. И. Ленин говорил, что социализм — это прежде всего учет. Выпускники нашего факультета и осуществляют этот учет, контролируют рациональное использование средств производства и труда в колхозах и совхозах, помогают исполнению государственных планов, сохранности социалистической собственности.

Сейчас перед специалистами экономического профиля стоят большие задачи, которые могут осуществить только знающие, умелые специалисты. Кто хочет посвятить себя проблемам научной организации труда, экономики, анализа, финансирования, пусть поступает на наш факультет. Мы ждем вас!

Л. СЛИНЬКОВА, В. ШЕБАЛКОВА.

ЗАЩИТНИКИ РАСТЕНИЙ

Факультет защиты растений — самый молодой в институте. Образуя говоря, агроном по защите растений — это врач, защищающий и лечащий растения от многочисленных болезней и вредителей. По подсчетам экспертов, ежегодно из-за вредителей, болезней и сорняков теряется одна третья часть всего мирового валового урожая. Поэтому защита растений — благородная задача, способствующая значительному повышению урожая сельскохозяйственных культур, улучшению его качества, снижению себестоимости.

Однако защита растений представляет собой сложную биологическую задачу, требующую для ее решения ее высококвалифициро-

ванных кадров.

Будущему специалисту необходимо хорошо знать сельскохозяйственные растения, агрохимию их возделывания, а также особенности развития вредителей, болезней и сорняков. Специалист обязан владеть многочисленным арсеналом средств борьбы с вредителями, болезнями и сорняками, уметь выбрать лучшие, наиболее эффективные методы борьбы и своевременно применить их, не нарушая установившегося в природе равновесия.

Навыки организатора, исследователя, специалиста, не жаждущего милости от природы, должен воспитывать в себе агроном по защите растений, тогда сможет он стать разумным хозяином приро-

ды, умножающим богатства земли.

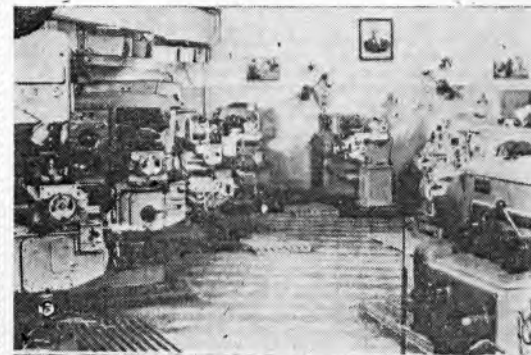
Факультет наш располагает всем необходимым для подготовки специалистов. На факультете преподают два профессора, 22 доцента и кандидата наук. Созданы три специальные кафедры: энтомологии, фитопатологии и химической защиты растений.

Успешно трудятся питомцы факультета в Молдавии, Киргизии, Узбекистане, Башкирии, Ставропольском, Краснодарском, Ростовском, Куйбышевской, Пензенской и других областях. Они работают государственными инспекторами и агрономами по защите растений в колхозах и совхозах, наблюдательными пунктах в сельскохозяйственной авиации, опытных станциях и учебных заведениях.

А. ИВАНОВА,
декан факультета.



Идут занятия в автоматизированном классе.



Кафедры института оснащены современным оборудованием. На СНИЛКЕ — в учебной мастерской кафедры технологии металлов.

Поступайте на инженерный факультет

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ сельского хозяйства в институте открыт в 1950 году. За время своего существования он подготовил около 2.500 инженеров-механиков высшей квалификации. За этот период значительно возросла и материально-техническая база, и в настоящее время факультет оснащен современным оборудованием, позволяющим вести подготовку инженеров на самом высоком уровне, отвечающем требованиям современности.

На факультете имеются 11 кафедр: высшей математики, теоретической механики и теории машин и механизмов; физики; деталей машин, сопротивления материалов и графики; технологии металлов; теплотехники и гидравли-

ки; электротехники и применения электрической энергии в сельском хозяйстве; тракторов и автомобилей; эксплуатации машинно-тракторного парка; ремонта машин; сельскохозяйственных машин; механизации животноводческих ферм.

Все кафедры укомплектованы высококвалифицированными кадрами, в числе которых 26 имеют звание профессора, доцента и степень кандидата наук.

Срок обучения на факультете составляет 4 года 10 месяцев. Каждый учебный год завершается практикой, которая позволяет закрепить теоретические знания. Практику студенты факультета проходят в учебно-опытном хозяйстве института, в колхозах и

совхозах края, в отделениях «Сельхозтехники» и на заводах. В процессе обучения студенты овладевают профессиями тракториста-машиниста 3 класса, шофера-любителя, слесаря, станочника.

Велика потребность нашего социалистического сельского хозяйства в инженерных кадрах. Прием на 1 курс в этом году составит 200 человек.

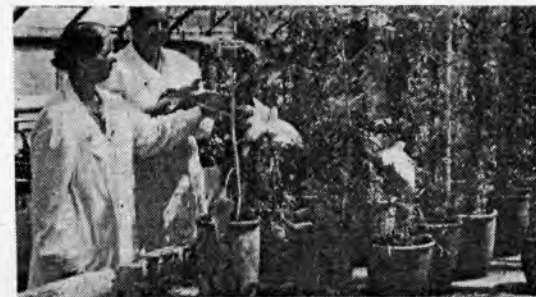
Дорогие выпускники средней школы, коллектив факультета механизации сердечно поздравляет вас с успешным окончанием школы и приглашает поступать на инженерный факультет.

Н. БУЛАХОВ,
зам. декана факультета.

БОЛЕЕ ТРИДЦАТИ лет функционирует агрономический факультет.

За этот период окончили и получили диплом ученого агронома 2.102 человека. Воспитанники факультета осуществляют свою плодотворную деятельность во всех уголках нашей Родины. Многие из них явля-

ются руководителями партийных и советских органов, колхозов и совхозов, работают в научно-исследовательских учреждениях и учебных заведениях. Директором Ставропольской опытно-мелноративной станции работает А. В. Мирошников, директор Пракскоевского техникума Ю. Г. Фунда, ди-



Ученые и студенты агрономического факультета ведут наблюдения за растениями в теплице.

ректор совхоза «Незлобненский» Георгиевского района Ю. И. Иванов, заведующий кафедрой селекции и семеноводства нашего института — доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н. И. Перегудов.

Профессия агронома современного социалистического сельского хозяйства требует от специалистов обширных и прочных знаний как специальных, так и многих других биологических, химико-физических, технических и экономических дисциплин. В приобретении этих знаний вам помогут преподаватели кафедр нашего факультета, а по некоторым дисциплинам кафедры других факультетов института.

На факультете имеется 7 кафедр, на которых работает 46 преподавателей. Весь свой богатейший опыт, глубокие знания по своим дисциплинам они ста-

Знакомьтесь: агрономический

раются передать студентам. Кроме теоретического курса, студенты нашего факультета проходят учебную и производственную практику в учебно-опытном хозяйстве института и ведущих хозяйствах края.

Совместно с профессорско-преподавательским составом студенты факультета ведут большую научно-исследовательскую работу, результаты которой затем внедряются в производство. На опытных полях и их распределении две хорошо оборудованные лаборатории. По одной учебной записке наши студенты. Они активно участвуют в художественной самодеятельности, в спорте и в общественной работе.

На традиционном внутривузовском фестивале, который проводится ежегодно 8—9 мая, студенты нашего факультета по художественной самодеятельно-

сти уже третий год подряд занимают первое место, по традиционному пробегу на призы газеты, которую мы сейчас читаем, наши ребята второй год подряд удерживают кубок и по многим остальным видам спорта они занимают одно из ведущих мест в институте.

Агроном профессия благородная и очень ответственная. Его труд всегда на людях и с людьми, он не может не любить землю, но испытывать наслаждения при встрече с природой, с цветущими садами и полями. Тот, кто хочет познать себя этой специальностью, — добро пожаловать к нам, на агрономический факультет!

Н. СОЛЯНИК,
декан агрономического факультета.

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ

КАК МНОГО заключено в этих двух словах, свидетельствующий о приобретенной или избранной специальности!

Пожалуй, нет такой области народного хозяйства, где бы не работали ветеринарные врачи. Врачи-клиницисты работают в городских, районных и участковых клиниках, врачи-микробиологи трудятся в ветеринарных бактериологических лабораториях, врачи-ветсанэксперты, эпизоотологи широкого профиля очень нужны на мясо-молочных контрольных станциях, мясокомбинатах, в колхозах и совхозах, на заводах и фабриках, на железнодорожном транспорте, в морских и речных портах, а также в пограничной зоне нашей страны.

Немногие знают, насколько интересна и многообразна работа ветеринарного врача.

Если у юношей и девушек есть любовь к природе и животным, не следует бояться трудностей в

учебе и конкурса — ваше место на ветеринарном факультете.

Ветеринарный факультет Ставропольского сельскохозяйственного института — один из старейших в институте и зоне Северного Кавказа. За период его работы было выпущено 2.088 ветеринарных врачей, которые ныне работают во всех районах нашей необъятной страны. Многие выпускники выросли в руководители районных и краевых партийных и советских организаций. К ним относятся И. П. Терещенко, О. Б. Томашевский, В. В. Калыгин, Л. П. Воробьев, В. Н. Шульженко и другие.

У нас есть все возможности для подготовки высококвалифицированных специалистов. В учебно-опытном хозяйстве института введена в действие учебная ветеринарная лечебница, отвечающая необходимым требованиям, начато строительство ветеринарных клиник, которые будут рас-

полагать такой же площадью помещений, которая имеется сейчас во всем институте на 6 факультетов.

На факультете работает замечательный профессорско-преподавательский состав. Это профессор А. А. Баников и К. И. Гаврилова, доценты В. И. Добрынина, Л. Н. Абрамова, Р. С. Хуршудянц и многие другие.

Есть у нас и условия для научно-исследовательской работы, культурного отдыха студентов, занятия спортом. Среди наших студентов имеются Ленинские стипендиаты, мастера спорта, руководители художественной самодеятельности и одаренные исследователи — будущие ученые. Все наш коллектив поздравляет выпускников средних школ с окончанием учебы и приглашает к нам на ветеринарный факультет.

В. НИКИТИН,
декан ветеринарного факультета.



На кафедре хирургии. Будущие ветеринарные врачи с интересом следят за ходом операции.



С ПЕРВЫХ ДНЕЙ обучения и до защиты дипломной работы редкий день студент не бывает в библиотеке. Подготовка к выступлению на семинарском занятии, написание курсовой и дипломной работ, прохождение практики и сдача экзаменов — все требует систематической работы с книгой. Библиотека института имеет богатый книжный фонд, насчитывающий более 400 тыс. книг, журналов.

Не только прекрасной литературой богата библиотека, в ее фондах имеются прекрасные книги по литературе, искусству, спорту, очень большой выбор художественной литературы, более 300 наименований политических, специальных и художественных журналов получает библиотека.

Большой читальный зал библиотеки института — один из лучших в городе. Здесь можно хорошо подготовиться к занятиям.

Н. ОВСЯНИКОВСКАЯ,
зав. библиотекой.

ЗДРАВСТВУЙ, АБИТУРИЕНТ!

ЗДРАВСТВУЙ, мой новый друг. Я считаю тебя моим другом, ведь ты поступаешь к нам на ветеринарный факультет. Значит, мы — друзья, ибо нас объединяет очень многое — единство жизненной цели.

Четыре года назад я тоже, как и ты, волновался, все мне казалось необыкновенным в институте и даже каким-то чужим. Неудержимо тянуло домой. Когда я стал студентом, я вначале часто ездил в свое село, но постепенно появились новые друзья в группе, втягивался в жизнь института, реже стал бывать дома. Родился я и вырос в степном селе, на северо-востоке нашего края. Как все, люблю свое родное село, дорожу его прошлым, мечтаю о будущем. Знойное лето с астраханцем, поля пшеницы, отары овец — это мой родной край.

В детстве у меня было много друзей среди птиц, животных. Ловил ежей, старался их приручить, помню, в палисаднике выкопал норку, сделал дворик для ежика, огородил, думал, что он будет долго у меня, но он бежал, не понравившись неволе. Особенно тянуло к лошадям. В июле у нас была пара гнедых, старые лошади-работяги. Летом, когда возили сено, я старался все время править. Подружился со школьным конюхом, он часто разрешал мне и моему другу ездить верхом, поить лошадей. Помню, как собирались мы, мальчишки, группой, шли за село, в степь к табуны, просили у конюха разрешения покататься на жеребятках и без седла, схватившись за гриву, скакали по полю...

Прошло детство, и после 10-го класса я решил поступить на ветфак. А теперь вот заканчиваю 4-й курс, осталось совсем мало до окончания института. Хочу дать тебе несколько советов. Ты слушаешь меня, мой друг? Учиться интересно у нас на ветфаке, но трудно, сразу говорю — трудно. Бери себя в руки с первых дней, учишь. Особенно трудна анатомия. Не спеши домой, задержись лишний час в анатомке. Я уже на IV курсе и говорю: «Анатомка — наш хлеб».

Экономь свое рабочее время, поспарай жизнь свою сделать полной, яркой. Сочетай учебу и отдых. Если у тебя есть таланты: хороший голос, рисуешь не-

плохо, танцуешь, — не скрывай своих задатков. Пусть даже будет это казаться тебе нескромным, но приди и попроси, чтобы проверили, послушали тебя. Если ты спортсмен — у нас в институте много секций, пожалуйста, повышай свое мастерство. Но главное — учеба. Особенно трудно будет на I и II курсах. Здесь главная трудность — втянуться, заставить себя работать. Но ты не пугайся, если все будешь делать вовремя, и в кино, и в театр сходишь, и книгу интересную прочтешь.

Научат тебя всему: от управления автомобилем и рентгеновской установкой до умения владеть пинцетом и скальпелем. Ты знаешь, сколько еще неразрешенных задач в науке? Все это придется решать нам. Если хочешь заняться скорей решением этих задач, то сразу же вступи в научное студенческое общество.

Учеба твоя будет прерываться учебными и производственными практиками. Может быть, тебе, как и нам, придется работать в пургу, когда день становится похожим на ночь, когда надо вставать рано утром и идти километра два, ориентируясь по телеграфным столбам, идти в голодный, непоенный овцематкам. Здесь поймешь ты, что такое оют.

Студенты умеют и хорошо отдохнуть. Часто в нашем кафе «Огонек» устраиваются интересные вечера — встречи с поэтами, композиторами, просто молодежные вечера. Стало традицией 8 и 9 мая проводить в институте фестиваль художественной самодеятельности, интерес и немуд среди студентов огромный. Возможно, и ты будешь участником такого фестиваля. Осенью, в сентябре, можешь по профсоюзной путевке поехать на берег Черного моря, в спортивно-оздоровительный лагерь. Здесь две недели будешь жить в палатке, загорать, нырять за ракушками.

Напоследок скажу о зачетах и экзаменах. «Бойся» их и готовься к ним. Знаю, что каждый экзамен для тебя будет самым, самым...

Ну, вот и все. Пока, до следующего свидания осенью. Жду тебя первокурсником. Ни пули, ни пера!

А. ЦЫБУЛИН,
студент 4-го курса ветфака.

Не бойтесь трудностей

И в моей жизни был последний школьный звонок...

Но в выборе профессии мне долго не пришлось колебаться, я знал твердо, что стану зоотехником, потому что я жил в сельской местности, наблюдал за работой труженников ферм, любил животных. Моя мечта осуществилась сразу. Я служил в Советской Армии, работал на производстве, продолжая готовиться к поступлению в институт. Во многом мне помогли занятия на подготовительных курсах. Благодаря им я ликвидировал пробелы в знаниях по физике, химии, русскому языку.

Все это позволило мне успешно сдать вступительные экзамены и стать студентом. Но трудности не остались позади, они только начинались. Много настойчивости и усидчивости понадобилось, чтобы окончить I семестр на «отлично».

Дорогие абитуриенты, не бойтесь трудностей. Если вы приложите максимум трудолюбия, работоспособности, все трудности будут преодолены и ваше желание исполнится.

В. АЛЕКСЕЕНКО, студент

Двери зоотехнического факультета

открыты для вас

ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ факультет является одним из старейших в институте, он начал работать еще в 1932 году.

За 39 лет факультетом подготовлено более 3.000 ученых зоотехников. Многие из них являются руководителями совхозов и колхозов, научных учреждений, работают в советских и партийных органах: В. С. Зарытовский — директор Всесоюзного научно-исследовательского института овцеводства, А. А. Инжневский — зав. сельхозотделом крайкома КПСС, Д. М. Пивень — директор известного в стране совхоза «Ясная поляна» и многие другие.

За большие достижения в развитии сельскохозяйственного производства многие выпускники нашего факультета удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда, награждены орденами и медалями.

На факультете созданы необходимые условия для успешной подготовки зоотехников высшей квалификации. Эта работа проводится на 5 кафедрах, которые возглавляют профессора Б. Г. Имбс, Л. П. Астанин, Г. Ф. Задарновская, доценты Д. М. Шумилин

и К. А. Орлов.

Большинство преподавателей на кафедрах имеют ученые звания кандидата наук, они с большой настойчивостью передают свой опыт и знания нашим студентам. В учебном процессе используются современные оборудование, технические средства и другие передовые приемы обучения — все это позволяет готовить ученых зоотехников на уровне современных требований.

Значительную роль в подготовке будущих зоотехников играет учебно-опытное хозяйство института, где студенты изучают организацию кормления, ухода, содержания и совершенствования различных пород сельскохозяйственных животных.

Профессорско-преподавательский состав факультета широко использует в учебном процессе новейшие достижения зоотехнической науки и практики, особое внимание обращает на вопросы ведения животноводства на промышленной основе.

Ученые факультета проводят и большую научную работу — разрабатывают вопросы полноценного аминокислотного питания

животных, промышленного скрещивания в животноводстве, вопросы физиологии и совершенствования пород сельскохозяйственных животных и птиц.

В научно-исследовательской работе активное участие принимают студенты факультета. Прошедшая студенческая научная конференция, посвященная XXIV съезду КПСС, показала высокий научный уровень студенческих работ. Работы студентов Г. Сукачевой, В. Мануйленко, Г. Даченко, В. Яворчук и М. Беседина отличаются актуальностью и тщательностью выполнения.

Часы досуга наши студенты проводят в спортивных секциях, кружках художественной самодеятельности и различных отделениях факультета общественных профессий.

Юноши и девушки! Для тех, кто хочет посвятить свою жизнь вопросам изучения биологии животных, их кормления и содержания, совершенствования пород сельскохозяйственных животных и птиц, а также созданию новых, более высокопродуктивных, всегда открыты двери зоотехнического факультета.

Ю. МЕДВЕДЕВ,
декан зоотехнического факультета.

УПРАВЛЯТЬ ТАЙНАМИ ПРИРОДЫ

УДИВИТЕЛЬНА ПРИРОДА, многообразна, шедевр, сложна и проста одновременно. Когда лежишь в траве и видишь, как по стебелькам ползут вверх и вниз, спешат, обгоняя друг друга, муравьи, басовито гудит, пролетая, шмель или жук, стрекочут невидимые кузнечики, прихлывают на память прекрасные слова великого систематика Линнея: «Природа наиболее удивительна в малом». В этом малом и изучают природу энтомологи, фитопатологи, хи-

мики — друзья и защитники растений от болезней и вредителей. Труд агронома — защитника растений, как и многие другие профессии, благороден и сложен. Но радость на душе, когда видишь здоровые колоссящие хлеба, цветущие сады, опыляемые нашими друзьями-пчелами. Человек сравнительно недавно обратил внимание на огромную армию насекомых. Ежегодно открывают до 2 тысяч новых их видов. Описано уже более 1 миллио-

на насекомых. Среди них много друзей человека. И люди учатся использовать их в своих целях. На нашем факультете студенты изучают не только специальные дисциплины. Не менее важны для защитника растений знания в области физики, химии, математики, иностранных языков. Весело живут студенты. Художественная самодеятельность, уча-

стие в разных кружках, походы в кино и театр позволяют свободнее проводить время. А можно и поспеть с книгой в читальном зале. Институт дает возможность пробовать силы в научной работе. Кружки энтомологической, фитопатологической, органической химии, химической защиты, физиологии растений — вот неполный перечень научных студенческих кружков, в которых

участвуют студенты нашего факультета. И все, кто хочет узнавать тайны природы, увеличивать урожай полей и садов, внести что-то новое в науку о жизни, мы приглашаем поступать учиться на факультет защиты растений. **Е. ЧЕНИКАЛОВА,** студентка 2-го курса.

ЗДЕСЬ ЗНАНИЯ ПРЕВРАЩАЮТСЯ В УМЕНИЯ*

УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ хозяйство института занимает общую земельную площадь — 10 483 гектара. Это большое развитое хозяйство, специализирующееся в основном в области растениеводства и животноводства. Оно располагает большими площадями пахотных земель, пастбищных угодий, многочисленным поголовьем скота.

Растениеводство хозяйства ежегодно производит около 74 тысяч центнеров зерна, свыше 25 тысяч центнеров сена и 110 тысяч центнеров силоса, животноводство — свыше 14 тысяч центнеров молока, около 6 тысяч центнеров мяса в живом весе, 560 центнеров шерсти.

В производстве этой продукции наряду с рабочими учхоза принимают активное участие студенты. Они участвуют в севе яровых и озимых культур, подготовке сортовых семян для реализации, работают на току, сборе овощей и фруктов, в ремонтных мастерских

и на строительных объектах, трудятся сакманщиками, чабанами, доярками и скотниками.

Опытное поле, поля, сады и фермы учхоза являются базой для научных экспериментов, которые проводят научные сотрудники и студенты.

Учхоз нашего института — высококормящее хозяйство, с высоким уровнем развития. По итогам работы за IV квартал минувшего года хозяйство награждено переходящим Красным знаменем Министерства сельского хозяйства СССР и ЦК профсоюза и первой денежной премией, а по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за I квартал 1971 года — переходящим Красным знаменем Совета Министров СССР и ВЦСПС и первой денежной премией.

Н. ЗАДОРЖНЫЙ,
секретарь партбюро учхоза.



В учебно-опытном хозяйстве института студенты ухаживают за молодым садом.

ПРИГЛАШАЕМ В ЦЕХ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

КТО В ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ не увлекается новой техникой, авиамоделизмом, космонавтикой? Для того, чтобы интерес к конструированию, к совершенствованию техники превратился в профессию, творчество, в институте работает студенческое проектно-конструкторское бюро.

В нем трудится до 50 любознательных молодых людей. Научными руководителями творческих групп студентов являются опытные ученые института, такие, как профессор П. А. Рубцов, доценты Л. И. Иунихин, М. В. Сушкевич, Л. Ф. Правдивцев и многие другие.

Но непосредственными исполнителями, создателями новой технологии и техники остаются студенты. Они с увлечением изучают патентную и научно-техническую литературу прежде, чем приступить к выполнению очередного заказа. Не удивительно, что многие молодые люди, прошедшие в вузе школу СПКБ, после его окончания получают рекомендации в аспирантуру или остаются на научно-педагогических должностях на кафедре.

Студенческое проектно-конструкторское бюро оказывает большую помощь колхозам, совхозам и предприятиям «Сельхозтехники».

Так, студенты Е. Манаков, В. Шевяков и В. Рыбников для ремонтно-механического завода разработали технологию ремонта тракторных двигателей, А. Галкин — для Комсомольского отделения «Сельхозтехники» уточнил общую технологию ремонта топливных насосов, В. Бондаренко и М. Лангштейном обоснована рациональная система технического обслуживания автомобилей в гаражах Петровской автобазы, они же предложили модернизированную тележку для перевозки двигателя и устройство для прогрева автомобилей перед их запуском в зимнее время.

Студент А. Весна для Зеленокумского авторемонтного завода разработал оригинальный стенд для обкатки под нагрузкой автомобильных коробок перемены передач.

Два года работали над конструированием передвигной медоносной станции и сотораспечивающей машины А. Пурин и

В. Третьяков, теперь они на своем материале написали дипломные проекты.

Со своими разработками молодые конструкторы регулярно выступают на студенческих научных конференциях. Их решения получают, как правило, высокую оценку.

В этом году, например, премиями отмечены работы: «Агрегат для магнитного умягчения воды» (автор М. Загеев) и «Установка для сушки навоза» (авторы Н. Малахов и В. Дяченко), оба проекта выполнены для совхоза «Темизбекский». Среди лучших работ — «Проектно-транспортный молокопровод для совхоза «Авангард» (автор И. Капустин), «Дрожжерастительный аппарат» (автор В. Судак) и многое другое.

Некоторые заказы студенты доводят до изготовления опытного образца, причем многие детали делают сами. Так, студент А. Жердев модернизировал машину для мойки образцов шерсти для ВНИИОК и принял участие в ее переналадке. Н. Чугреев спроектировал и изготовил приспособление для отбортовки пластмассовых труб, А. Юрин — целый комплект приборов и приспособлений для диагностики доильных агрегатов.

Что же дает работа в СПКБ студентам? Прежде всего она способствует прочному закреплению знаний, причает к ответственности за порученное дело, а главное — развивает в молодых инженерах самостоятельность мышления, умение творчески решать поставленные задачи, совершенствовать машины, доводить их до уровня мировых стандартов.

Мы рассказали о некоторых сторонах деятельности наших студентов в области новой техники. Для молодых людей, любящих технику, есть где приложить свои силы, знания и умения. Всех, кто после средней школы выберет для своей учебы Ставропольский сельскохозяйственный институт, приглашаем стать активными сотрудниками нашего студенческого проектно-конструкторского бюро!

К. ГАЛАНОВ,
руководитель СПКБ,
кандидат технических наук.



Общжитие — второй дом студентов. Здесь они занимаются и отдыхают.

Зовут горизонты открытий

ОДНОЙ из форм более углубленного овладения студентами своей специальностью в институте является их участие в работе научного студенческого общества (НСО). На зоотехническом факультете при всех кафедрах работают кружки НСО, где студенты под руководством профессоров — преподавателей курса выполняют научную работу. Они осваивают методы исследований и, как правило, работа в НСО завершается хорошо подготовленной дипломной работой. Наиболее подготовленных к научной деятельности студентов рекомендуют для поступления в аспирантуру.

Вышние активные участники НСО нашего факультета В. В. Милошенко, М. И. Подгорный, Е. В. Воронкова в настоящее время являются кандидатами наук и трудятся в нашем институте.

В. П. Ванов, будущий студентом, выполнил при кафедре кормления животных дипломную работу, а сейчас

обучается в аспирантуре при этой же кафедре.

Многие студенты начинают работать в НСО с I—II курсов. Они в большинстве своем хорошо учатся и с отличием заканчивают институт. Так, в 1971 году закончил с отличием зоотехнический факультет активный участник НСО Т. Ф. Лемешко. Учился его активную работу и отличную учебу, ученый совет рекомендовал его для поступления в аспирантуру.

Таким образом, участие студентов в работе кружков НСО является для них первым шагом в науку.

Н. ЗЛЫДНЕЕ,
кандидат биологических наук.



В институте создан вычислительный центр. НА СНИМКЕ — одна из электронно-вычислительных машин «Наир-2».

СПОРТ — это здоровье плюс мастерство

СПОРТИВНЫЙ КЛУБ нашего института насчитывает 3.167 членов добровольного спортивного общества «Урожай», которые занимаются самыми разнообразными видами спорта: баскетболом, боксом, борьбой, волейболом, художественной гимнастикой и многими другими.

В минувшем году у нас подготовлено 53 спортсмена высших разрядов — кандидатов и мастеров спорта СССР и 752 человека спортсменом массовых разрядов.

Ежегодно в институте проводятся свыше 300 различных спортивных мероприятий, и студенты, получая основную специальность, совершенствуют свое спортивное мастерство и укрепляют здоровье. Многие команды института добиваются хороших спортивных

результатов. Например, команда футболистов — обладатель кубка ЦС ДСО «Урожай», женская волейбольная команда — чемпион ЦС ДСО «Урожай» среди сельхозвузов, мужская волейбольная команда — 2-й призер ЦС ДСО «Урожай» среди сельхозвузов, команда стрелков — 3-й призер ЦС ДСО «Урожай». Многие студенты являются чемпионами и рекордсменами.

Для любителей спорта в институте созданы прекрасные условия. Мы имеем необходимую спортивную базу и лучший в городе спортивный зал. Большой коллектив квалифицированных преподавателей передает молодежи свой опыт и мастерство.

В. ПОЛИЩУК,
председатель спортклуба.



В спортивном зале института.

Профсоюз — студентам

СТУДЕНЧЕСКАЯ профсоюзная организация института насчитывает 3 100 человек, это самая крупная организация среди вузов края. Мы помогаем партийной организации, ректорату, профессорско-преподавательскому составу в учебном процессе, подготовке высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства, в формировании и воспитании человека коммунистического общества.

Огромное значение в жизни студентов играет правильный и хорошо организованный быт. Мы заботимся об улучшении жилищно-бытовых условий студентов, вынимаем в их запросы и нужды. Большую помощь оказывает студфрак в определении детей студентов в детские сады, ясли, в Дом ребенка, нуждающихся профсоюз обеспечивает углем, огородами. На обеспечение нормального отдыха студентов во время каникул ежегодно выделяется 3 500 рублей.

Нашей профсоюзной организации крайком профсоюза сельского хозяйства и заготовок каждый год выделяет санаторно-курортные путевки, путевки в дома отдыха. Студенческий профсоюз имеет значительные средства для награждения студентов — победителей конкурса на лучшую группу, для поощрения активистов художественной самостоятельности, спортсменов подарками, поездками по городам Кавказских минеральных вод, на побережье Черного моря, путевками в дома отдыха.

А. ВОЙДИКОВ,
председатель студфракма.

ИЗ ОПЫТА ПРОШЛОГО ГОДА

ОТРАДНО отметить, что на зоотехническом факультете подавляющее большинство изъявляет желание поступить жители сельской местности, которые в некоторой степени знакомы с животноводством и ясно представляют себе характер будущей работы.

При зачислении в наш институт преимущество отдается именно жителям сел, но, чтобы пользоваться этим преимуществом, необходимо успешно сдать вступительные экзамены. К сожалению, этого добиваются не все абитуриенты. В прошлом году из 227 поступивших к нам к финишу осталось только 115 человек. Большинство «отселось» на экзаменах по химии и биологии. Были двойки, конечно, и по другим предметам.

Как свидетельствуют отчеты председателей экзаменационных комиссий, наиболее темными местами в знаниях абитуриентов являются: по химии — изложение основных законов химии и свойств элементов и соединений, определение валентности элементов в соединениях, написание химических формул, особенно кислот, солей, графическое изображение формул, уравнивание окислительно-восстановительных реакций, амфотерность; по биологии — строение и жизнь растений, классификация животного мира, циклы развития плоских червей, обмен веществ, теории эволюции живой природы, организм и среда и некоторые другие разделы; по физике — магнитное поле, электромагнитная индукция, переменный ток, фотоэффект, электромагнитные колебания и волны, строение атома.

В связи с этим желательно, чтобы поступающие в наш институт в 1971 году обратили особое внимание на указанные разделы.

М. ПОДГОРНЫЙ,
доцент кафедры зоологии.

В формальном по мере участия в фотокорреспондентах Н. АЛЕКСЕНКО, Е. ЯНОВСКИЙ, В. БОЧАРОВА, С. УВАЛЕНОВ.

Редактор Ч. ИОНОВ.