

За сельскохозяйственные кадры

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



НА ДНЯХ начала свою работу 44-я научная конференция сотрудников института, посвященная 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

44-я юбилейная научная конференция

На пленарном заседании конференции ее участники и гости с большим вниманием прослушали доклад заведующего кафедрой марксистско-ленинской философии доцента М. П. Чугуева «Дело Ленина живет и побеждает».

Заведующий сельскохозяйственным отделом Ставропольского краевого комитета КПСС, кандидат сельскохозяйственных наук В. М. Володин выступил с обстоятельным докладом «О мерах по улучшению использования техники в сельском хо-

зяйстве», в котором на конкретных примерах из опыта Красногвардейского района показал преимущества использования техники в специализированных при новой форме организации сельскохозяйственного производства.

После пленарного заседа-

ния конференция продолжается свою работу по секциям, где будут подведены итоги научных исследований ученых института за 1979 год. Конференция завершится 28 марта итоговым пленарным заседанием.

Фото А. Охрименко.



ВЕСТИ С ПРАКТИКИ

У ипатовских овцеводов

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ практика для нас, студентов пятого курса ветеринарного факультета — проба сил, проверка знаний, полученных в институте. В разные районы нашего края разъезжались студенты для ее прохождения. Я рассказываю о небольшой группе ребят, которые были направлены в прославленный Ипатовский район. Усилиями партии и правительства Ставрополья, и в частности Ипатовский район, превращено в край тонкорунного овцеводства страны.

Зимовка в этом году выдалась очень трудной, перед животноводами возникает множество проблем. Решение их требует глубоких, фундаментальных знаний. И здесь студентам-практикантам представляются большие возможности, чтобы закрепить свои знания, усвоить необходимые навыки, глубже понять специфику работы ветеринарного врача.

Мы с большим интересом ознакомились с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов». Ответом на это постановление является наша работа. Напряженно трудятся в колхозе им. Ленина супруги Владислав и Наталья Осокины, в колхозе им. Кирова — Владислав Ольховский и Сергей Сидоренко, в колхозе «Родина» — Иван Кошкидько, в совхозе «Янушевский» — Галина Нарыжная.

Сейчас у овцеводов самый напряженный, ответственный период: идет охотная кампания, и наша помощь хозяйствам очень нужна.

Мы не остаемся в стороне и от общественной работы: проводим лекции, беседы, разъяснения, присутствуем на производственных собраниях. Скоро то, к чему мы в работе только прикасаемся, станет нашим основным делом. Понимая эту ответственность, стараемся как можно глубже познать практику, чтобы закрепить теорию.

В. СОТНИКОВ, комсорг 3 группы V курса ветеринарного факультета.

Учебке студентов — Знак качества РАЗДУМЬЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ОДНИМ из главных резервов улучшения качества учебной работы является совершенствование всех форм индивидуальной работы с ними. Я хочу коснуться одной из них — работы со старшекурсниками в период дипломирования.

Нелегкое это дело, если выполнять его с чувством высокого долга и ответственностью. Небольшой опыт, имеющийся на зооинженерном факультете, свидетельствует о том, что первая встреча руководителя дипломной работы со студентами должна состояться на третьем курсе. С этого времени начинается постоянный живой контакт с подопечными. Это не только обсуждение, специальная часть научных исследований, разработка элементов дипломного проекта, но и разговоры по душам о делах житейских, сугубо личных.

Разумеется, не сразу и не со всеми студентами находим взаимопонимание. Но большинство из них заметно улучшает дисциплину и учебу, делается собраннее и ответственнее.

На IV и особенно V курсах происходит своеобразное «от-

слаивание» большинства кураторов от ведомых ими групп. И вот тут постепенно этафету принимают руководители и кафедры, готовящие дипломников.

Есть здесь одна трудность. Абсолютное большинство студентов факультета выходит на государственные экзамены с дипломными работами и проектами. Однако готовить их приходится практически в ходе заключительного семестра, вместе со сдачей текущих зачетов и экзаменов.

Опыт подготовки зооинженеров требует выделить в учебной программе время хотя бы в пределах месяца на преддипломный период.

Хочется поднять еще один важный вопрос. В последние годы многие наши выпускники уезжают работать в хозяйства Нечерноземной зоны. Так, в нынешнем году 38 из 82 зооинженеров будут трудиться в Тульской, Курской и других, соседних с нами областях. Эти края, что и говорить, для наших выпускников мало знакомые. А не попробовать ли нам начать акклиматизацию будущих зооинженеров с производ-

ственной практики? То есть направлять студентов в хозяйства Новгородской, Смоленской, Тульской областей, определенно зная, что по распределению главка они потом поедут туда работать.

Ведь известен же опыт Харьковского, Львовского зооветеринарных, Ленинградского сельскохозяйственного институтов, посылающих небольшие группы студентов на практику в другие области и республики. Почему бы нам это не сделать, заранее определив на следующую пятилетку места практики за пределами Ставрополья?

Назревшие проблемы необходимо коллективно претворять в жизнь, на что нас нацеливает всем своим содержанием постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов», Всесоюзное совещание по проблемам высшей школы в Москве, за ходом которого все мы следили с большим интересом.

В. МИЛОШЕНКО, заведующий кафедрой крупного животноводства, доцент.

ВСТРЕТИТЬ ДОСТОЙНО

НЫНЕШНИЙ год знаменательный для всего советского народа и для студентов нашего института в частности.

В этом году исполняется 110-я годовщина со дня рождения Владимира Ильича Ленина и 50-летний юбилей образования нашего института. Все студенты и преподавательский состав стараются достойно встретить эти даты.

Свой вклад сделаем и мы, студенты зооинженерного факультета, стремясь прийти к этим знаменательным датам с высокими показателями в учебе

и общественной работе.

В январе студенты факультета сдавали зимнюю сессию. Для второго курса она была одна из трудных. Мы должны были сдать экзамены по таким предметам, как биохимия, марксистско-ленинская философия, высшая математика, механизация животноводческих ферм и микробиология. К ним готовились в течение всего семестра. В группах были закреплены за отстающими сильные студенты, но все же мы очень волновались перед каждым экзаменом.

И вот сессия позади. Сдали ее со средним баллом 3,75 и абсолютной успеваемостью 100 процентов. Как видите, средний балл не очень высокий, но в этом семестре мы стараемся повысить его до четырех. Мно-

гие студенты сдали сессию только на «хорошо» и «отлично». Есть у нас и отличники. Это Белозерова, Рыбкин в 1-й группе, Вахтина во 2-й группе, Догаев и Белик в 3-й группе, Догеев и Белик в 4-й группе. Но наряду с ними есть и студенты, которые сдали сессию неважно. Среди тех, кто сдал экзамены только на «удовлетворительно», такие студенты, как Мещерина во 2-й группе, Асеев в 1-й группе, Вратерский в 3-й группе и Карагачев в 4-й группе. С ними мы вели постоянную работу, помогая им в учебе.

Я надеюсь, что наш курс лучше будет заниматься в этом году и достойно встретит знаменательные даты.

А. ЕСАЯН, студент II курса зоофака.

ПРИНЦИПИАЛЬНО, ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНО

ПО ЗАВЕРШЕНИЮ работы над диссертацией перед соискателем возникает новая проблема — защита диссертационной работы, которая в последние годы осуществляется в специализированных советах. Такой совет по физиологии, акушерству и микробиологии, в который входит большое количество высококвалифицированных специалистов, имеется в Ставропольском СХИ. К защите диссертаций здесь подходят принципиально, с высокой степенью требовательности к качеству работы, о котором судят по актуальности разрешаемой проблемы, методической правильности проведенных исследований, новизне и практической ценности результатов.

Вследствие того, что члены совета задают соискателю большое количество вопросов (иногда до 40), защита проходит оживленно и носит скорее характер научного диспута. Несмотря на высокую требовательность и строгий подход, нельзя не отметить, что на защите царит атмосфера доброжелательности и объективности.

По-видимому, благодаря столь удачному сочетанию принципиальности и доброжелательности, все диссертационные работы, защищенные в этом совете, утверждены ВАК СССР, а соискатели удостоены званий кандидатов наук.

Хочется сказать большое спасибо председателю совета профессору В. Я. Никитину, ученому секретарю доценту Г. П. Нежданову и всем членам специализированного ученого совета Ставропольского сельскохозяйственного института и пожелать им дальнейших больших успехов в подготовке кадров молодых ученых.

Л. МИРОНОВА, ассистент кафедры акушерства Донского сельскохозяйственного института, кандидат ветеринарных наук.

У новой культуры — большое будущее

ЭТО был обычный день. В аудитории, как всегда, стоял предлекционный шум, и вдруг объявили, что сейчас перед нами будет выступать доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий лабораторией отдаленной гибридизации Украинского НИИ растениеводства, селекции и генетики Андрей Фролович Шульдин. Все сразу притихло от столь неожиданного сообщения.

Об этом профессоре слышали далеко не все. Разве что прочли когда-то в учебнике несколько строчек о том, что А. Ф. Шульдин работает в Харькове над получением нового вида хлебного злака — тритикале, гибрида, полученного от скрещивания пшеницы и ржи.

Но такие гибриды получить не так-то просто. Скрещивание растений разных видов и родов дает обычно бесплодное потомство. Вот этой проблемой — получением плодородного потомства методом отдаленной гибридизации — занимается Андрей Фролович. Работа селекционера настолько кропотлива, что ее нельзя даже сравнить с работой самых искусных ювелиров. Это кропотливый упорный труд, требующий огромного, можно сказать, безмерного терпения в течение долгих лет. Опыты, наблюдения, подсчеты, выводы... И так из года в год все повторяется, и в конце концов преодолевается несовме-



стимость, и гибриды дают урожай.

Новые сорта и виды культур помогают разрешить многие проблемы растениеводства. В частности, тритикале, сочетая в себе зимостойкость ржи и высокое содержание белка пшеницы, позволяет получать хорошие урожаи в условиях менее благоприятных для старых сортов пшеницы. А это значит, что в скором будущем мы сможем получать устойчивые, с высоким качеством хлеба урожаи.

В Ставропольском крае сейчас районирован сорт тритикале Амфилоид 206, полученный профессором А. Ф. Шульдиным.

По мнению многих ученых-селекционеров, новая культура позволит расширить посевы хлебных злаков в более холодных северовосточных районах нашей страны и поможет решить задачу, поставленную КПСС перед тружениками сельского хозяйства — получать по одной тонне зерна на человека.

Вот какие цели в конечном счете стоят перед селекционерами нашей страны.

Встречи с интересными людьми не только расширяют кругозор студентов, но и заставляют их задуматься над многими проблемами. Поэтому хочется надеяться, что в дальнейшем такие встречи будут проводиться чаще.

Н. ЛИТВИНОВА,
студентка IV курса агрофака,
слушательница отделения
журналистики ФОП.

Подводя итоги зимней сессии

Успех пришел не сразу

ПОЗАДИ еще одна сессия, для нас уже седьмая. И если проанализировать путь с первого курса по настоящее время, она оказалась самой результативной. Наша группа заняла второе место на курсе, сдав сессию со средним баллом 4,06 и 100-процентной успеваемостью.

Этот успех достался нелегко и пришел не сразу. Куратору, активу и всем студентам пришлось приложить немало усилий для создания нормального психологического климата в группе.

Вначале это была группа студентов, объединенных одной целью — стать ветеринарными врачами, однако коллектив не было. И если многие сразу вошли в коллектив, поняли его задачи и обязанности, из года в год сдавали успешно сессию, то

часть студентов потребовала немало труда.

С самого начала основное внимание мы уделяли и уделяем сейчас посещениям лекций и лабораторно-практических занятий, считая, что есть прямая связь между посещаемостью и успеваемостью. Те студенты, которые много пропускают, как правило, отстают в учебе. Большое внимание уделяется также культурному отдыху студентов, повышению политической активности.

Очень помогают нашей работе еженедельные обсуждения результатов аттестации, где, как в зеркале, отражается жизнь группы. Те, кто систематически получали «улики» по аттестации, почти наверняка являлись потенциальными двоечниками, и с ними

у нас был особый разговор. Если приложенные усилия не приносили желаемого результата, шли на жесткие меры, такие, как сообщение родителям о положении с учебой их сына или дочери. Не секрет, что некоторым это было не по нраву, однако законсервированным таким усилиям вывела 100-процентная успеваемость группы в последнюю сессию.

Нельзя сказать, что все сводилось к улучшению успеваемости. Актив группы много занимается политико-воспитательной работой студентов. При проведении полчасов и комсомольских собраний мы пытались максимально разнообразить их темы: часто приглашали работников библиотек, ветеранов Великой Отечественной войны, опытных ветеринарных врачей, организовали встречи с педиатрическим факультетом мединститута, где делились мыслями о своей будущей специальности. Совместно с 7-й группой нашего курса мы вос-

становили надписи времен Отечественной войны, сделанные на стенах института, было проведено собрание, посвященное памяти Героя Социалистического Труда, профессора А. И. Лопырина. Мы взяли себе за правило посылать родителям письма с благодарностью за хорошее воспитание сына или дочери; в частности, А. Петровский, который, чего греха таить, часто досаждал нам своим отношением к учебе, выдержал благодарный поступок — задержал опасного преступника.

Сейчас наша задача состоит в том, чтобы не снижать темпов, не сдавать позиций, ведь для того, чтобы стать хорошим специалистом своего дела, необходимо серьезно подходить к каждому сдаваемому предмету, знать не для того, чтобы хорошо сдать, а чтобы хорошо знать.

Скоро мы будем праздновать 50-летний юбилей нашего института и постараемся встретить его хорошими результатами в учебе.

А. АНИЩЕНКО,
староста,
В. ГООВ,
комсорг 4-й группы IV курса
ветфака.

ЛУЧШИЕ НА КУРСЕ

ИДЯ навстречу 110-летию со дня рождения В. И. Ленина, наша третья группа добилась неплохих результатов в период зимней экзаменационной сессии и заняла 1 место на IV курсе и 5 место на факультете.

Минувшая сессия была трудной, но несмотря на это четверо студентов снова стали отличниками. Они пользуются большим уважением среди товари-

щей. Это В. Евдошенко, М. Теникашвили, А. Шевкужев. Очень хочется сказать много хороших слов о студенте М. Теникашвили. Он принимает участие в спорте, участвует в художественной самодельности и отлично учится. У него нет пропусков занятий, он всегда хорошо подготовлен к ответу. На «хорошо» сдали сессию Е. Лукашина, Т. Иванникова, В. Толстокурова, Г. Федоров.

Многие имеют только по од-

ной тройке. Необходимо сказать и о слабых студентах, которые имеют по три, четыре тройки, это Н. Дегтев, В. Кузнецов, М. Гарбузов. Я уверен, что наша группа в новом семестре подойдет к 50-летию образования нашего орденоносного вуза с хорошими и отличными результатами.

Н. ГВОЗДЕНКО,
староста 3-й группы
IV курса зооинженерного
факультета, отличник учебы.



Вклад ученых

ЗА 50 ЛЕТ наш институт подготовил огромную армию специалистов сельского хозяйства. Но не только этим славен он.

Ученые института вносят немалый вклад в развитие отечественной науки. Одним из пионеров в области изучения гексаплоидных тритикале был профессор А. И. Державин. В его работе «Многолетняя розь» (Ставрополь, 1950 г.) обобщен опыт по созданию этой культуры, которая может сыграть заметную роль в укреплении кормовой базы. Книга знакомит с основными свойствами многолетней ржи и агротехникой возделывания.

Много лет доктор сельскохозяйственных наук, профессор А. А. Корнилов исследовал биологические особенности зерновых культур, результаты исследований изложил в своей книге «Биологические основы получения высоких урожаев зерновых культур» (М., 1968 г.). Труд этот стал учебным пособием для студентов сельскохозяйственных вузов. Более 20 лет профессор А. А. Корнилов работает с зернобобовыми культурами. В соавторстве с кандидатом сельскохозяйственных наук В. С. Костиной он вывел кормовую позднеспелый горох «Южный». А. А. Корнилову принадлежат такие работы, как «Соя, пелюшка, нут, чина в Ставропольском крае» (Ставрополь, 1960), «Зерновые бобовые культуры» (Ставрополь, 1963) и другие.

В книге доктора сельскохозяйственных наук Н. И. Перегудова «Поукосные, пожинивые и промежуточные посевы» (Ставрополь, 1972) рассказывается о значении вышеназванных культур в увеличении производства разнообразных кормов, об агротехнических приемах в различных природных зонах и на орошаемых землях.

Под руководством доктора

ветеринарных наук, профессор С. Н. Никольского были разработаны методики противочесоточной обработки овец, благодаря чему практически ликвидированы чесоточные заболевания этих животных. Результаты ра-

боты в этом направлении освещены в книгах С. Н. Никольского «Новый метод борьбы с чесоткой овец» (М., 1953) и «Псороптозы овец и крупного рогатого скота» (М., 1979), написанной в соавторстве с А. А. Водяновым.

С. Н. Никольский вместе с другими авторами создал учебник для ветеринарных вузов «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» (М., 1975) и учебник для сельскохозяйственных техникумов «Паразитология» (М., 1979).

Оригинальное направление в научной работе по изучению фармакологии производных серы создала профессор С. Г. Сидорова. Ее данные с успехом используются в животноводстве для повышения шерстности овец и ускорения роста животных. Она автор двух учебников по фармакологии, один из них «Ветеринарная фармакология» (М., 1962), написанный в соавторстве с Н. П. Говоровым, которые принесли большую пользу в подготовке ветеринарных специалистов.

В настоящее время проблема охраны окружающей среды очень актуальна, и специалисты сельского хозяйства необходимо обстоятельно изучать ее. Учебное пособие профессора Л. П. Асташина и К. Н. Благослонова «Охрана природы» (М., 1978) рассматривает влияние хозяйственной деятельности человека на природу, излагает вопросы рациональной эксплуатации почвенных, растительных и других ресурсов, имеющих наиболее важное значение для сельскохозяйственного производства. Со всеми этими научными работами можно познакомиться в нашей библиотеке.

Р. ЕВДОКИМОВА,
библиограф.

Спорт

НА МЕЖВУЗОВСКОМ ФЕСТИВАЛЕ

В этом году впервые проводится спортивный фестиваль по 17 видам спорта, посвященный 110-летию со дня рождения В. И. Ленина, в котором участвует 10 вузов края.

Сделаны первые шаги, прошли соревнования по четырем видам спорта.

На первом месте спортсмены пединститута — 460 очков, на втором — наш вуз — 420 очков, третье место у Пятигорского фарминститута — 406 очков.

Соревнования проходят с высоким мастерством: каждой команде хочется быть обладателем юбилейного приза.

Хорошо выступили наши борцы классического стиля и многоборцы ГТО — второе место, слабошхматысты (девятое место).

1—2 марта в г. Карачаевск проходил первый краевой спортивный фестиваль по вольной борьбе.

В этом большом спортивном празднике среди представителей восьми вузов края участвовали и наши борцы.

Командные места распределились следующим образом: первое место (178 очков) — команда студентов Карачаевского пединститута, всего два очка проиграла наша ребята и заняли второе место, третьими были студенты Черкесского филиала политехнического института (130 очков).

Чемпионами фестиваля стали наши студенты О. Аветиков — ветфака, мастер спорта К. Аргунов — зоофака, мастер спорта А. Аргунов — зоофака; вторые места заняли студенты М. Меранкулов — агрофака, Н. Позаров, М. Исмаков — ветфака; третьи — А. Будак — агрофака, А. Ключков — зоофака, Х. Утягушев — мехфака.

Впереди — соревнования по классической борьбе, которые будут проходить в нашем институте, а 28—29 марта команда по вольной борьбе примет участие в международном турнире в г. Улан-Удэ. Среди них мастера спорта братья Аргуновы, А. Зурканев, Р. Омаров.

Л. ГЛУЩЕНКО,
преподаватель кафедры
физвоспитания.

Вновь посетить

Вот и конец сессии. Прошли трудные и напряженные дни. Группа отличников и активистов, в которой был и я, отправилась по туристическим путевкам в колыхель Великой Октябрьской социалистической революции, город-герой Ленинград.

Со школьной скамьи в моем



воображении рисовались Петроград, Дворцовая площадь, набережная Невы...

Наконец наступил долгожданный момент. Ленинград встретил нас так, как встречали друзей. Первое впечатление на нас произвел город Пушкин, но основные экскурсии были проведены в самом Ленинграде.

Какое наслаждение мы получили от посещения Эрмитажа! Незабываемые впечатления остались от Петропавловской крепости, где находились в заточении декабристы. С болью в сердце приходил воспоминания о том, в каких условиях содержались узники. Неизгладимо в памяти Пискаревское кладбище, где за период блокады было захоронено в братских могилах несколько сотен тысяч советских людей.

Все исторические места Ленинграда перечислить невозможно. В этом городе прекрасно все: улицы, площади, архитектурные памятники, сами ленинградцы.

Я думаю, что тот, кто хотя бы однажды побывал здесь, захочет посетить эти места вновь.

В. ЕКИМОВ,
студент 6-й группы II курса
факультета механизации.

Редактор В. МИЛОШЕНКО.