

За сельскохозяйственные КАРБЫ

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



Соревнованию — широкий размах, действенность

СОРЕВНОВАНИЕ Оно охватило факультеты, кафедры и все другие подразделения института.

Сотрудники нашего института делом отвечают на Обращение ЦК КПСС к партии, и советскому народу. И можно с уверенностью сказать, что на счету нашего большого, трудолюбивого коллектива немало добрых свершений.

Все шире внедряются в учебный процесс результаты научных исследований кафедр, достижения передового опыта, технические средства обучения.

Еще три новые аудитории — одна лекционная и две для практических занятий — оборудованы целым комплексом технических средств.

Преподаватели и аспиранты постоянно учатся методике программированного обучения и использованию технических средств. Для них было проведено 8 специальных семинаров.

Большой опыт по совершенствованию качества ведения лекций и практических занятий на кафедрах и широко пропагандируется кафедрами общественных наук. Этую работу возглавляет методический совет. И она уже дала свои плоды. Массовым стало участие студентов в научных кружках по углубленному изучению марксистско-ленинской теории. Студенты изучают теорию и

практику ведения массово-политической работы на селе, с интересом занимаются в школе молодого лектора.

Много усилий прилагают учёные и преподаватели, оказывая всемерную помощь сельскохозяйственному производству. На кафедрах общественных наук разработаны планы социального развития колхозов «Победа» и имени Кирова, Красногвардейского и Новоалександровского районов. Прочитано 400 лекций, подготовлено 68 тем для выступлений на селе.

Сотрудники агрономического факультета участвуют в составлении планов селекционно-племенной работы на 1976—80 годы, издают два тома Государственной племенной книги по породе советский меринос.

Успешно борются с заболеваниями животных специалисты ветеринарного факультета. Они десятки раз выезжали в хозяйства, сделали более 200 различных лабораторных исследований для установления причин заболеваний и их ликвидации.

Специалисты по защите растений на 4000 гектарах полей Кочубеевского и Новоалександровского районов провели обработку семян сахарной свеклы. Ими издан информационный листок по защите озимой пшеницы от корневой гнили, подготовлены рекомендации по использованию минеральных удобрений под подсолнечник на различных почвах края, разработан способ получения комплексных удобрений на основе отходов Невинномысского химкомбината.

В ходе социалистического соревнования, бо-

ясь за безусловное выполнение повышенных обязательств, коллектив зоотехнического факультета внедрил в производство усовершенствованную технологию дрожжевания кормов, разработал эффективный метод повышения продуктивности и доходности товарного производства на основе промышленного скрещивания, постоянно помогает краевой инспекции по охране окружающей среды обрабатывать материалы по промысловым рыбам.

Кроме того, учёные факультета участвуют в селекционно-племенной работе на 1976—80 годы, издают два тома Государственной племенной книги по породе советский меринос.

Специалисты по защите растений на 4000 гектарах полей Кочубеевского и Новоалександровского районов провели обработку семян сахарной свеклы. Ими издан информационный листок по защите озимой пшеницы от корневой гнили, подготовлены рекомендации по профилактике бесплодия животных и маститов овец. В училище они провели диспансерное обследование всего головного крупного рогатого скота и племенных баранов.

На факультете механизации делается многое по обобщению передового опыта механизации производства. Со специалистами хозяйства Изобиль-

иенского и Кировского районов проведены семинары по механизации подпочвенного орошения и борьбе с фильтрацией почв.

Преподаватели кафедр этого факультета помогают училищу и совхозу «Новый» наладить техническое обслуживание ферм крупного рогатого скота. Они активно участвуют в организации конкурса по машинному доению и соревнования юных пахарей.

Преподаватели экономического факультета помогают хозяйствам Труновского района провести научно-производственную экономическую конференцию, а колхозу имени Октябрьской революции Кочубеевского района и совхозу «Ульяновский» Георгиевского района — усовершенствовать внутрихозяйственный расчет, внедрить прогрессивные формы и методы бухгалтерского учета. В училище с их участием проводятся квартальный и годовой экономический анализ результатов производственной деятельности.

Все факультеты активно участвуют в подготовке рекомендаций по совершенствованию ведения сельского хозяйства на Ставрополье, а также в работе факультета повышения квалификации.

Подведение итогов соревнования активизирует работу. Соревнование набирает силу.

Н. ОВСИНИКОВСКАЯ, председатель местного комитета института, З. БОБЫЛЕВА, член производственной комиссии.

ОПЕРАТИВНО, КАЧЕСТВЕННО

НАЧАЛСЯ новый учебный год. На кафедре бухгалтерского учета готовились к нему тщательно. Так, преподаватели уже на практике убедились, что студенты только тогда хорошо усваивают теоретический материал по бухгалтерскому учету, когда практические занятия проводятся на типовых бланках. Поэтому мы для практических занятий каждому студенту 2-го и 3-го курсов подобрали комплекты первичной бухгалтерской документации (по темам) и журналов-ордеров.

У нас изготовлены и частично обновлены наглядные пособия по читаемым курсам. Приведены в порядок и разложены по темам все бланки первичной бухгалтерской документации. А это значительно облегчает их подбор для практических занятий.

Все это поможет нам более оперативно и качественно вести учебный процесс в области бухгалтерского учета в сельском хозяйстве.

А. МЫШКО,
зав. кафедрой бухучета,
доцент.



В лаборатории по испытанию топливной аппаратуры. НА СНИМКЕ: студент IV курса мехфака А. ЧЕМЕРКИН.

Важное событие

Доля их труда

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЕ собрание всегда важное событие для комсомольской организации.

По боевому прошлю оно на нас на III курсе экономического факультета.

С четким докладом о деятельности актива курса и группой выступила секретарь бюро ВЛКСМ Л. Кузьминова. В отчете отмечены как положительные, так и отрицательные стороны работы комсомольской организации курса. Пряятно было слышать, что курс сдал летнюю сессию со средним баллом 4,0 при 100-процентной успеваемости. Лучшей на курсе призналась 1 группа (комсорг С. Асланов).

Выступившие на собрании Л. Каменская, Г. Прукшина, А. Столяров, Т. Красюк говорили о сделанном, намечали планы на будущее.

Комсомольцы решили и вперед продолжать соревноваться со II курсом мехфака, шефствовать над школьниками и первокурсниками.

На собрании был избран новый состав бюро курса. Секретарем бюро избран С. Асланов.

Т. ОРЛОВА, член бюро ВЛКСМ III курса экономики.

ВДУМАЙТЕСЬ в слова: выполнили план более чем на 400 процентов! Именно об этой цифре надо упомянуть, прежде чем говорить о том, как помогают студенты работникам училища на заготовке витаминной травяной муки. Почти два с половиной месяца, круглогодично, в три смены, шла заготовка этого корма. Все это время рядом с операторами агрегатов, работниками училища В. Матвеев и Г. Несыновым, трудились студенты 4 курса факультета механизации Э. Бадаев, А. Гирко, А. Симоненко. На погрузке и разгрузке мешков с травяной мукой тоже стояли студенты.

Кормовая мука для животных в нынешнем году будет хорошего качества, с высоким содержанием каротина. Это показали исследования, проведенные на кафедре общей зоотехники.

В усилиях животноводов училища по выращиванию высокопродуктивных животных и получению продуктов сельского хозяйства есть большая доля труда наших студентов, участвовавших в заготовке кормов.

А. АЛЕКСЕНКО,
в курс зоотехнического факультета.

К отчетам и выборам в комсомоле

К новым рубежам

Мы уже третьекурсники. Как быстрол Незаметно пролетели два года учебы.

Последним рубежом, взятым III курсом зоотехнического факультета, была летняя экзаменационная сессия.

Сдали мы ее неплохо — со средним баллом 3,8. Стало больше отличников. Это В. Сперелуп, Г. Дубина, В. Сучков, В. Турченко. Подтянулись некоторые слабые

Будущим ветеринарным врачам необходимы широкие научные знания. В числе других дисциплин немаловажное место занимает гистология. НА СНИМКЕ: на практике

большинство студентов, такие, как А. Ташев, Е. Ярлыкова, Н. Сергинко, учатся на хороших и «отличных». Тройки здесь — редкость.

Подтянулась 3-я группа. Староста Н. Шебаринов, комсорг М. Уперенко, профорг В. Портнов много сделали для того, чтобы группа вышла на второе место на курсе.

А теперь начался новый семестр. Очень короткий. Нам предстоит сложная сессия зимой. И готовиться к ней надо начинать с первых дней учебного года.

На сессии по гистологии I группы II курса ветеринарного факультета. Отвечает Н. КОСТЕНКО. Фото М. Суончева.



ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА — К ПРОИЗВОДСТВУ

МНОГИЕ годы на опытном поле института велись научные исследования, главным образом в области земледелия и растениеводства.

Но вот уже второй год в связи с расширением опытов организованы новые отделы — животноводства и ветеринарии, а также механизации сельскохозяйственного производства.

У каждого отдела свои планы, важные, ответственные задачи.

Так, отдел земледелия и растениеводства ставит опыты, связанные с тематикой научно-исследовательской работы агрономического факультета. Это проблемы агротехники возделывания зерновых культур (озимой пшеницы, озимого ячменя и гороха), картофеля, улучшения природных сенокосов и пастибищ, овощеводства, садоводства и семеноводства полей и культур, а также биологии однолетних зернобобовых культур. Кроме то-

го, часть специалистов работает в области селекции однолетних кормовых бобовых растений и их биологии.

Полноценное протяжное кормление, борьба с бесплодием крупного рогатого скота и овец, исследования по прудовому рыболовству — вот круг проблем сотрудников отдела животноводства и ветеринарии.

Отдел механизации сельскохозяйственного производства занят внедрением во все процессы механизмов при возделывании сельскохозяйственных культур и орошении растений, исследует некоторые эксплуатационные показатели многоопорных дождевальных агрегатов на Ставрополье и поднял по круговому.

Наиболее важные темы научно-исследовательской и хранения природных сенокосов и пастибищ, овощеводства, садоводства и семеноводства полей и культур, а также биологии однолетних зернобобовых культур. Кроме то-

гой степени определяет их эффективность.

Результаты, полученные в условиях опытного поля, проверяются или внедряются в сельскохозяйственное производство. Так, последние годы под пары засевается эспарцетом свыше 40 тысяч гектаров. Районированый сорт кормового гороха, выведенный профессором А. А. Корниловым, пополнил арсенал хо-

зяйства.

Разработанный доктором сельскохозяйственных наук И. А. Прохоровым прием улучшения естественных пастибищ и сенокосов доказанном со следованием и последующим посевом травосмесей оказался во всех зонах края наиболее эффективным и доступным для колхозов и совхозов.

Гранулированные пол-

ноценные смеси, предложенные учеными, дали возможность подобрать заменители травяной муки, сохранить высокую продуктивность животных и удешевить стоимость их кормления.

Профессор Л. П. Астанин возглавляет работу по разработке системы удобренний прудов при выращивании товарной рыбы.

Водство семян предварительного размножения и суперзимы. По всем полевым культурам и 26 сортам план-заказ на суперзиму выполнен, а по зерновым (озимая пшеница, ячмень, овес) и суданской траве значительно перевыполнен.

Урожайность озимой пшеницы сплошного посева на опытном поле составила 43 центнера с гектара, озимого ячменя — 41, овса — 38, суданской травы — 19 центнеров с гектара. Общий сбор зерновых и зернобобовых культур составил 476,9 тонны, значительно превыходя урожай 1973 года.

Успех научно-производственной деятельности опытного поля был в значительной степени определен самоотверженной работой научных сотрудников П. П. Ключкова, Т. Ф. Пшеничной, лаборанта В. Ф. Резенниковой и brigadiра А. П. Колядина.

Особенно хорошо потру-

дились на уборке урожая комбайнеры опытного поля В. Н. Новохатко, Н. И. Мамонов и А. Маханыко.

Как всегда, образец мастерства и высокой производительности труда показал тракторист И. В. Чайль. Один из своем тракторе успел вспахать полполя и закончить вспашку зяби к 15 августа на всем опытном поле при хорошем и отличном качестве пахоты.

Благодаря самоотверженному труду тракториста И. В. Чайльго вновь заложен прочный фундамент урожая 1975 года.

И мы твердо уверены, в том, что коллектива научно-технических работников и рабочих опытного поля в завершающем 1975 году достигнет новых, еще более высоких показателей в научно-исследовательской и производственной работе.

Н. ПЕРЕГУДОВ,
зав. опытным полем,
профессор.

ОПЫТНОЕ ПОЛЕ ИНСТИТУТА

сorum A. A. Корниловым, пополнил арсенал хо-

зяйства.

Разработанный доктором сельскохозяйственных наук И. А. Прохоровым прием улучшения естественных пастибищ и сенокосов доказанном со следованием и последующим посевом травосмесей оказался во всех зонах края наиболее эффективным и доступным для колхозов и совхозов.

Гранулированные пол-

ноценные смеси, предложенные учеными, дали возможность подобрать заменители травяной муки, сохранить высокую продуктивность животных и удешевить стоимость их кормления.

Профессор Л. П. Астанин возглавляет работу по разработке системы удобренний прудов при выращивании товарной рыбы.

Водство семян предварительного размножения и суперзимы. По всем полевым культурам и 26 сортам план-заказ на суперзиму выполнен, а по зерновым (озимая пшеница, ячмень, овес) и суданской траве — 19 центнеров с гектара. Общий сбор зерновых и зернобобовых культур составил 476,9 тонны, значительно превыходя урожай 1973 года.

Успех научно-производственной деятельности опытного поля был в значительной степени определен самоотверженной работой научных сотрудников П. П. Ключкова, Т. Ф. Пшеничной, лаборанта В. Ф. Резенниковой и brigadiра А. П. Колядина.

Особенно хорошо потру-

ДОРОГАМИ ГЕРОЕВ

Новая литература по технике

В БИБЛИОТЕКУ поступила новая литература по вопросам механизации сельскохозяйственного производства.

Завалишин Ф. С. Основные направления развития механизации сельского хозяйства. Лекция. Воронеж, 1974. В лекции рассмотрены основные направления механизации сельскохозяйственного производства, совершенствование техники, совмещение операций.

Механизация возделывания сельскохозяйственных культур. Альбом. М., «Колос», 1974. В нем подробно изложены вопросы механизации всех процессов возделывания сельскохозяйственных культур. Альбом состоит из семи глав. Данные технологические схемы, удалено внимание агрегатированию, технологии полевых работ.

Несомненно, найдет своего читателя книга Годника Е. И. и Хаскина А. М. Справочное руководство по черчению. Изд. 4-е. М., «Машиностроение», 1974.

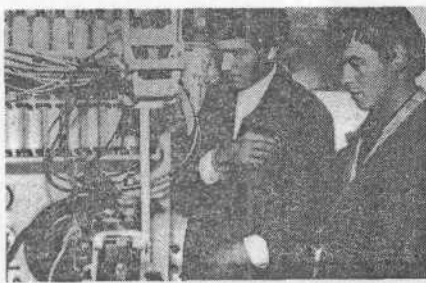
Справочное руководство по черчению содержит основные сведения для выполнения машинностроительных чертежей; в него включены примеры из практики машинностроительного черчения, помогающие читателю понять требования стандартов.

Техническое обслуживание машин и оборудования животноводческих ферм. М., Россельхозиздат, 1974. Эта работа охватывает значительный круг вопросов технического обслуживания, вопросы его организации и проведения, даны планировка пункта техобслуживания на ферме.

Е. СОБОЛЕВА,
зав. информационно-библиографическим отделом библиотеки.

Рисунки студентов С. ЛИХОДЕЯ и Г. САРАФОНОВА.

И. о. редактора Ю. КАНДИЕВ.



Сложную технику изучают будущие инженеры. На снимке: студенты факультета механизации М. ЧЕРДНИКОВ и В. ШАПОВАЛОВ.

Интересная выставка

НАСТОЯЩЕЙ кузницей выращивания племенных кадров для сельского хозяйства страны по всем родам добился колхоз имени Шумячья Георгиевского района, в том числе и в области зоотехники, стал наш институт.

Его выпускники, ученые зоотехники, творчески, интересно ведут селекционно-племенную работу в совхозе «Кумской» Советского района. Лучший интерес присутствующих на выставке вызвали отличные бычки-производители, выращенные в

совхозе «Кумской». Советского района. Лучший бычок этой породы Дон-227, завоевавший титул чемпиона в 18-месячном возрасте весил 793 кг. Средний суточный привес за весь период составил около 1500 граммов.

Отрадно отметить, что участники выставки, выпускники зоофака 1963 года, зоотехники-селекционеры совхоза «Кумской» Валерий Иванович Илюхин премирован выставком. Это под его руководством был выращен бык, чемпион шарлотской породы.

Итогом этой работы, трибуной передового опыта, ярким праздником животноводов стала недавняя краевая выставка племенного крупного рогатого скота, проведенная в городе Минеральные Воды.

На ней лучшие колхозы и совхозы девяти районов края, специалисты, передовые скотники, докторы демонстрировали достижения в области племенного дела.

Лучших быков-производителей красной степной породы экспонировал племенной завод «Пролетарская звезда». Больших достижений в

16 ИЮЛЯ. НАС, студентов различных факультетов, всего 15. А руководитель, доцент кафедры мелкого животноводства Михаил Петрович Цыбулин — шестнадцатый.

Мы пойдем по местам боев 394-й стрелковой дивизии, защищавшей Кавказ.

Мы в горы уходим в туристский поход.

И делаем первый при-
вал у реки. Нас бодрья песня поз-
вала вперед.

Нам горы откроют
свои тайники.

Эти строки родились

в преддверии, в ожидании похода. Он обещает быть интересным и трудным. Мы должны сдать нормативы второго спортивного разряда по горному туризму. Завтра выходим.

Сегодня последняя ночь под надежной крышей гостепримной институтской турбазы «Архыз», а потом — да здравствуют падатки!

17 ИЮЛЯ. УТРО проходит. На деревьях, траве, камнях — всюду лежит роса. Сквозь лохматые сосны видна гора, она кажется большой и близкой. А я

хорошо знаю, что она не

так высока, на ней даже нет снега, но чтобы взобраться на нее, нужно около дня пути.

Поход начался. Километра через 3 рюкзаки успели портить надавливать плечи и спину. Не знаю, как кто, я смотрю на свой рюкзак уже не так дружелюбно, как на твой дружелюбно, как в самом начале пути. Но что поделаешь, такова судьба — нести с собой и стол, и дом.

18 ИЮЛЯ.

Сегодня у нас дневника в долине реки Марухи. Красивая она, Вяться, чистая, и голубая, шумит, пенится. С высоты кажется небольшим мирным ручьем, а вблизи это настоящий поток шириной метров пятьдесят. Он с буйной силой мчит по камням, которые сам натянул с гор, и страшновато оказывается в середине такого «ручейка».

Вчерашли целый день и очень устали. Сейчас трудности забылись, и остались только хорошие воспоминания и новые, яркие впечатления. Завтра — подъем на Марухский перевал.

(Продолжение следует).



Подписывайтесь на газету

«ЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КАДРЫ»

тий института, если вас интересует жизнь кафедр и факультетов, если вы любите спорт, песни и стихи, газеты «За сельскохозяйственные кадры» станет вашим советчиком и другом.

Подписка на нашу газету принимается в редакции от комсомолов групп и профоргов кафедр.

Стомость подписки на год — 50 копеек.



• Газета на своих страницах рассказывает об учебном процессе, конкурсе на лучшую учебную группу.



• В ней освещается ход Ленинского зачета, участие учащихся во всех общественных мероприятиях института.



• Факультет общественных профессий широко представлен на страницах нашей многотиражки.

ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ

В ЧЕСТЬ дня работников сельского хозяйства студенческая агитбригада нашего института дала концерт для тружеников совхоза «Казминский» Кочубеевского района.

Более двух часов с большим успехом выступали симпатичные артисты.. Зрители тепло принимали интересную и разнообразную программу. Особенным успехом пользовались солисты Альберт Токов, Валентина Иван-



• Газета на своих страницах рассказывает об учебном процессе, конкурсе на лучшую учебную группу.



• Факультет общественных профессий широко представлен на страницах нашей многотиражки.