

За сельскохозяйственные кадры

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

Газета издается с 1956 г.

1981

НОЯБРЬ

27

ПЯТНИЦА

№ 35 (965)

Цена 1 коп.

За строкой постановления о высшей школе

НА НЕДАВНО состоявшемся совещании в ректорате был рассмотрен вопрос об усовершенствовании учебного процесса путем применения технических средств и программированного обучения на факультете механизации.

Этот вопрос поднят не случайно, а в связи с тем, что, как отметил выступивший на совещании председатель методического совета по применению ТС и ПО в институте, профессор Ф. А. Мещеряков, «в нашем коллективе в последнее время отмечаются некоторая успокоенность на достигнутом и тенденция к ослаблению этой работы».

А успокаиваться и почитать на лаврах еще рано. В постановлении «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов» настоятельно указывается на необходимость всесторонней активизации учебного процесса и ставится задача сконцентрировать внимание профессорско-преподавательского состава на всемерном улучшении учебно-воспитательной и научно-методической работы.

Выполняя эту задачу, коллектив института включился в разработку мер совершенствования учебного процесса в сельскохозяйственном

Важный вопрос НЕ ОСЛАБЛЯТЬ ВНИМАНИЯ

вузе путем комплексного применения ТС и ПО. В разработке темы участвуют 52 кафедры института, всего 435 исполнителей. Масштабы такой работы не имеют аналогий в прошлом. Казалось бы, важность поставленных проблем должна была бы усилить ответственность за кафедру, заведующих кафедрами, а всех преподавателей.

Факультет механизации, один из самых крупных в институте, располагает всем необходимым для успешного ведения разработок: все кафедры факультета в основном оснащены необходимыми современными экранно-звуковыми техническими средствами информации, контрольно-обучающими устройствами и вспомогательными техническими средствами.

Профессионально-научный потенциал факультета также достаточно высок: среди 88 преподавателей 32 кандидата технических наук. А лишь на отдельных кафедрах (тракторов и автомобилей, сельхозмашин) успешно разрабатываются специализированные технические средства.

Далее не везде активно разрабатываются конкретные задания для машинного и безмашинного контроля знаний, не

создана система комплексного применения ТС, слабо используются возможности по изготовлению собственных кинофрагментов, диафильмов и слайдов, с низкой эффективностью применяются низкие созданные ТС и контрольно-обучающие дидактические материалы.

Так, именно на факультете механизации впервые в нашем вузе был создан в ауд. № 12 автоматизированный класс. В настоящее время из-за неисправности он не работает (ответственной за него является кафедра деталей машин и сопротивления материалов). По непонятным причинам мало используются весьма эффективная электронная машина для поэтапных расчетов числовых задач (СК-2) и машинно-экзекьютор, разработанные О. И. Сосновым и В. В. Юхным.

Сконструированная и изготовленная автоматизированная аудитория № 130 не используется лекторами для чтения программированных лекций, хотя методические указания разработаны и изданы еще в прошлом году. Совершенно непонятно, почему демонстрация автоматизированный класс на кафедре сельхозмашин.

На 45-й научной конференции с докладами от факультета меха-

низации выступили лишь 3 кафедры (высшей математики, деталей машин и сопротивления материалов, тракторов и автомобилей), а остальные 5 кафедр докладов не представили. За прошедший год опубликовано всего 9 работ. Такое показание выполнения научно-исследовательской работы в этой области. За последние годы кинофильмы изготовлены лишь на кафедре сельхозмашин.

Тормозом в важной работе по применению ТС и ПО являются и отсутствие четких заданий у каждого исполнителя, а иной раз и просто сила инерции, привычки вести учебный процесс по давно проторенной тропке, по старинке, без лишних усилий и волнений.

В решении ректората, направленном на исправление создавшегося положения, указано — «принять меры и активизации разработок и изготовлению специализированных контрольно-обучающих устройств по каждой дисциплине, повысить эффективность имеющихся ТС и ПО и считать обязательным применение их и всего дидактического материала на лекциях и лабораторно-практических занятиях».

Г. ПОПОВА.

Университет открыт

31 ОКТЯБРЯ вновь, после десятилетнего перерыва, начались занятия в двухгодичном Кочубеевском университете сельскохозяйственных наук. Они проводятся на пяти факультетах: научных основ управления сельскохозяйственным производством, агрономическом, зооветеринарном, экономическом, механизации и электрификации сельского хозяйства.

Разработаны, утверждены и доведены до преподавателей и слушателей программы занятий.

Первое занятие прошло организованно. Его открыла секретарь Кочубеевского РК КПСС Л. К. Зинковская. О задачах работы университета рассказал проректор по научной работе института профессор В. Ф. Глухов.

С новейшими достижениями в сельскохозяйственной науке слушателей познакомил профессор В. Я. Никитин, доценты В. И. Тюльпанов, В. В. Агеев, Н. З. Злыднев, Н. Т. Юхнов, К. К. Галава, ст. преподаватели А. В. Гвоздикова, П. М. Медведский, ассистент С. Н. Клоц.

Л. ГОРКАВЕНКО, зав. аспирантурой.

Маршрутами интернациональной солидарности

Предлагает народное предприятие ГДР



ТЕПЕРЬ, когда показ-симпозиум научно-технических приборов народного предприятия ГДР «Карл Цейс Йена» завершился, можно с полным осно-

ванием сказать, что он прошел успешно. — Выставка производимого для нужд сельского хозяйства комбинатом «Карл Цейс Йена»

оборудования, — сказал накануне ее открытия на пресс-конференции для журналистов краевых и центральных газет, радио и телевидения ректор

института профессор В. И. Лисунов, — событие, значение которого выходит за пределы нашего института и края. Оно преследует не только коммер-

ческие и технические цели, но и служит благородному делу укрепления дружбы и сотрудничества между СССР и ГДР.

Листов страниц Книги отзывов посетителей. В ней много добрых слов о высоком качестве, точности, многообразии возможностей современной аппаратуры, с которой в дни демонстрации сумели познакомиться сотни людей. Среди посетителей не только студенты, преподаватели нашего, медицинского, педагогического, политехнического, научно-исследовательских институтов, но и представители отраслевых НИИ из Москвы, Ленинграда, Саратова, Тбилиси, Сочи, Казани, Воронежа, Прибалтики.

Действительно, возможности применения в сельском хозяйстве достижений современного приборостроения впечатляют. Особенно понравились специалистам спектрофотометры «Specol-20», «Specord-M-40», пламенный фотометр «Flario-40» и многоканальный цветосимметрирующий проектор «MSP-4», предназначенный для расшивки снимков, сделанных из космоса или с борта самолета.

Комбинат предложил также ряд точных аналитических приборов, предназначенных для более интенсивного и эффективного использования сельскохозяйственных угодий.

Показ-симпозиум сопровождался кинофильмами и докладами, которые познакомили советских посетителей с продукцией фирмы «Карл Цейс Йена», а также тенденциями точного оптического приборостроения ГДР.

Снимки сделаны нашим фотокорреспондентом А. Озрменко на пресс-конференции для представителей краевых и центральных газет, радио и телевидения и торжественном открытии показ-симпозиума.

ДЕЛО НОВОЕ, ПРОГРЕССИВНОЕ

КАК ИЗВЕСТНО, в материалах XXVI съезда КПСС важным резервом выполнения поставленных народнохозяйственных задач признано повышение качества продукции прежде всего на основе повышения качества труда каждого исполнителя. Подчеркивалось также, что каждое предприятие, и промышленное, и аграрное, должно внедрять комплексную систему управления качеством.

В целях выполнения этой задачи центральным и Ставропольским крайевым правлениями НТО сельского хозяйства и Госстандартом СССР 13—14 октября в Ставрополе был проведен Всесоюзный семинар по обмену опытом работы в этой области, в связи с чем наш корреспондент обратился с рядом вопросов к заведующей кафедрой экономики и анализа хозяйственной деятельности — доценту В. Ф. Брылевой.

— Валентина Федоровна, почему местом проведения семинара выбран именно Ставрополь?

— Видимо, потому, что в колхозах и совхозах нашего края имеются определенные результаты по разработке и внедрению комплексной системы управления качеством труда и продукции.

— Каков был состав участников?

— В работе семинара приняло участие около 150 ученых и практических работников сельского хозяйства страны, например, из Львовской области, Белоруссии, Узбекистана, Краснодарского края, Молдавии.

— Известно, что на этом семинаре Вы, Валентина Федоровна, выступали с одним из основных докладов. Какие из сообщений, прозвучавших на этом форуме, показались Вам наиболее интересными?

— На мой взгляд, это были работы А. П. Ковалю, заведующего отделом МолдНИИЭОСХ об опыте разработки, проверки и внедрения системы КСУНП в сельском хозяйстве Молдавии, М. Н. Рыбакова, заведующего отделом стандартизации ВНИС по проблемам создания комплексных систем управления качеством труда и продукции в сельском хозяйстве и аграрно-промышленных формированиях.

— Поскольку проблема управления качеством только начинает разрабатываться и внедряться, очевидно, проведение этого семинара преследовало цель повысить уровень информированности ученых и практиков о состоянии дел в этой области в разных районах страны.

— Это, действительно, так. И поставленная цель была достигнута, так как до настоящего времени отсутствует единая методика разработки этой системы.

— А на семинаре были приняты рекомендации по использованию наиболее обоснованных методов. Одобрена деятельность в этом направлении нашего и Львовского институтов.

— Насколько перспективно внедрение этой системы в нашем крае?

— Принято постановление крайкома КПСС и крайисполкома о повсеместном ее внедрении.

— Готовы ли наши выпускники принять активное участие в реализации этого постановления?

— Во всех вузах и в нашем в том числе по решению XXV съезда КПСС введен курс «Стандартизация и контроль качества», который знакоит студентов с основами стандартизации и ее практическим применением. А комплексная система управления качеством, как известно, базируется на стандартизации.

ВСЯКИЙ раз, когда слышишь о победителях социалистического соревнования, хочешь поближе познакомиться с ними, узнать о них как можно больше. Знакомьтесь: Анна Николаевна Ледовская, старший преподаватель, в 1981 году заняла первое место среди преподавателей кафедры организации и планирования сельскохозяйственного производства.

ЧЕЛОВЕК НЕРАВНОДУШНЫЙ

Женщина, отдающая много сил и все свои знания любимому делу — делу обучения и воспитания нашего студенчества.

Многие, окончившие бухгалтерское отделение экономического факультета, с благодарностью вспоминают интересные занятия по организации, проводимые Анной Николаевной. Успеху ее педагогической деятельности, на мой взгляд, способствует благоприятное сочетание теоретических знаний с многолетним опытом практической работы по любимой специальности, а также бескорыстное желание и умение поделиться своим огромным опытом с другими.

Анна Николаевна оказывает также большую помощь молодым преподавателям, делая с нами своим мастерством педагога и экономиста. Порой удивляешься, как

Лидер соревнования

у нее на все находится время. Ведь, кроме педагогической деятельности, она активно участвует в общественной жизни института: является одним из лучших кураторов группы, членом производственной комиссии местного комитета.

Анна Николаевна увлеченно занимается методической и научно-исследовательской работой, изучая вопросы материального стимулирования в условиях хозяйственного расчета. И в каждое дело она старается вложить не только все свое умение, но и частичку души.

Мы хотим пожелать своему доброму и отзывчивому товарищу больших успехов в ее нелегком, но благородном труде и надеемся еще много раз видеть ее фамилию среди победителей социалистического соревнования нашего института.

Т. ПЕСТРЯКОВА,
ассистент.



Будущим инженерам помогает овладеть знаниями современной техника.

На снимке нашего фотокорреспондента Сергея Ксенькина — третьекурсычки А. Сергиенко, С. Лукашов на занятиях в автоматизированном классе.

Вы летали на вертолете?

Я БЕЗ пяти минут инженер-электрик. Гордо звучит, не так ли? Много должен знать, многое уметь настоящий специалист, инженер-электрик. На протяжении 5 лет студентов учат всем премудростям избранной нами профессии. И мы стараемся запомнить, разложить по полочкам те знания, которые в ближайшем будущем потребуются. Потребуется в ближайшем будущем... А только ли специалисты своей профессии готовят нас институт, только ли знания в области энергетики требуются нам в скором будущем? Конечно же, нет.

Видно, поэтому многие студенты приобретают в институте вторую профессию. Профессию для души, которой занимаются в свободное время. Для этого и существует наш ФОП, а выбор 2-й про-

фессии большой, ведь на ФОП 15 отделений.

Кажется, что общего у инженера-электрика с балетными танцами? А вы спросите об этом наших студентов — Нелю Сергееву, Мишу Лысенко, Сашу Кошелева, — они вам расскажут. А для чего, скажите, духовой оркестр? На этот вопрос вам ответит его участник Саша Бурым.

Но, пожалуй, самое популярное отделение у наших студентов — театральное. Мы, театралы, очень любим свое дело, каждая репетиция — это настоящий праздник, встреча с прекрасным, высоким искусством. Наш руководитель — артист Ставропольского драматического театра В. В. Гурьяв, именно ему мы обязаны всем тем прекрасным, что получаем на занятиях нашей «теат-

Встречу вечеру «Слава труду!»

Много узнали и поняли

ХЛЕБ — всему голова. Мы знаем ценой каких усилий вырастает он, появляющийся каждый день на нашем столе — румяный и душистый. Трудно, очень трудно взрастить его, но не меньшего труда стоит убирать.

Поэтому так важна и ответственна была задача, стоящая перед студенческим механизированным отрядом им. 50-летия ССХИ. Радостно и тревожно было на душе у нас, троих девушек — Г. Лацинниковой, Т. Багриной и автора этих строк, отправляющихся в Казахстан в составе отряда, сформированного из ребят мехфака. Нам предстояло работать поварами. Задача, согласи-

тесь, не из легких, и волнение было понятным.

Работать пришлось в совхозе «Западный» Тургайской области, затерявшемся среди хлебных просторов республики. Понимая сложность стоявшей перед нами задачей, старались работать как все бойцы отряда — с полной отдачей, с душой. Как и все, сталкивались с трудностями, связанными с организацией, с неопытностью, но старались их преодолеть. Приходилось раньше всех вставать, работать допоздна, но мы всегда встречали поддержку со стороны наших ребят. Шуткой ли, делом, но они постоянно помогали нам.

В общем, вдали от родных и друзей мы не чувствовали себя одиночками. Все были заняты нужным, важным для нас, для республики, для всей страны делом, постоянно чувствовали поддержку

ДОКЛАДЫВАЮТ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

ПО разработанному на пять лет плану приступил к работе методологический семинар факультета механики.

Преподаватели и специалисты профилирующих кафедр: ремонта машин, эксплуатации МТП, механизации животноводческих ферм, тракторов и автомобилей, сельхозмашин, приступили к изучению тематики на текущий учебный год.

Направлением и целью семинара — познание методологических проблем современного этапа научно-технического прогресса в промышленности, автомобильном транспорте и технике сельскохозяйственного производства, а также изучение научно-теоретических основ педагогики и воспитания студенческой молодежи в духе идейной убежденности, советской гражданственности и патриотизма.

На очередном занятии семинара заслушана и обсуждена тема «Развитие науки и ускорение технического прогресса в народном хозяйстве СССР в 1981 — 1985 гг. и на период до 1990 года». С большим интересом участники семинара восприняли обстоятельные доклады молодых ученых — кандидатов технических наук С. Ф. Колесникова и Ю. А. Курилова.

В свете решений XXVI съезда КПСС докладчики представили материал по вопросам усиления взаимодействия общественных и технических наук, повышения эффективности использования научных кадров вузов для решения народнохозяйственных задач в области энергетики, машиностроения и механизации сельскохозяйственного производства.

Весьма оживленно участники семинара в своих выступлениях обсуждали вопросы использования автоматических устройств и роботов, способствующих повышению эффективности общественного производства в виде сокращения затрат ручного труда и увеличения его производительности.

З. ОСОБОВ, доцент.

О серьезном — с улыбкой

СДЕЛАЛ ДЕЛО...

ВЫГЛЯНУЛО солнце, и произошло чудо: словно сегодня не последний день октября, а теплый сентябрьский денек.

После занятия по энтомологии мы двинулись к сараю с инструментами, дабы при помощи оных стереть грань между умственным и физическим трудом. Выбрали грабли побольше, метлы потоньше. Вооруженные, мы отправились на участок.

Света Минко и Настя Гербекова заняли боевую позицию на автобусной остановке. Через несколько минут там творилось что-то невообразимое: собралась толпа граждан, гудели автобусы, пассажиры из них выпалили на остановку. Что же там происходит? Наши девушки так тщательно подмени всю площадку, что не осталось ни одного листочка, ни соринки, ни травинки. Восхищенный таким усердием, молодой водитель автобуса № 6 Грisha Дерибасов уже предлагал руку и сердце Светлане. В ответ ему дали метлу.

А тем временем ребята выгребли из газонов такую огромную кучу осенних листьев, что мы просто дышу давались. Володя Бабаян, знаменитый фотограф, уже запечатлел эту историческую кучу со всех сторон. Да, нашим детям будет кем гордиться! Продолжая свою композицию «Наша группа в институте, дома, на работе», он расставляет нас и так, и эдак, чуть ли не со слезами на глазах умоляет: «Замерли, улыбнулись!»

Мы подметаем тротуары, собираем листья. Наконец, все сделано. Девушки берут сумочки, юноши — грабли и метлы, как и полагается diligentным сельско-хозяйственным институтам. Радующая глаз картина — Магомед Исаяв несет грабли и 5 метел. Мы расходимся по своим делам.

А осенний ветер метет и метет на асфальт рыжий лиственный.

Г. ШАЙМАРДАНОВА,
студентка 2-й группы III курса факультета защиты растений.

Студенты — школе

СОВРЕМЕННЫЙ выпускник вуза — это не только высококвалифицированный специалист, но и умелый организатор, который может увлечь, повести за собой. Основы этого закладываются в стенах института.

Уже несколько лет при кафедре политехнических существует школа молодого лектора. Здесь студенты учатся правильно готовить доклады, писать рефераты, участвуют в разработке новых форм проведения учебных занятий.

Второй год под руководством старшего преподавателя кафедры Р. А. Багдасаровой группой студентов экономического факультета апробируется новая форма связи с подшефной школой № 25.

Студентки Л. Однокозова, И. Цыбулина, Л. Манкина, О. Агеева и другие вместе с классными руководителями школы разрабатывают темы «За рубежом», «Шагая по СССР», «Наш край сегодня», «В мире интересного и нового информации в 5, 6, 7-х классах».

Проведение таких информационных расширяет кругозор школьников и студентов, дает им возможность быть в курсе событий в стране и за рубежом.

И. СИГИДА,
студентка II курса экономического факультета.

Редактор В. МИЛОШЕНКО.