



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КАДРЫ

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

Газета издается с 1956 г.

1986

13

ФЕВРАЛЯ

ЧЕТВЕРГ

№ 5 (1124)

ЗАМЕТКИ С ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ

К ИТОГАМ ЛЕНИНСКОГО ЗАЧЕТА

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

НЕОТЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ КОЛЛЕКТИВА

УЧЕБА, ПОМОЩЬ, КОНТРОЛЬ

В институте прошло партийное собрание, на котором рассмотрен вопрос о работе парткома и ректората по укреплению материальной и учебной базы института и мерах по дальнейшему улучшению условий для проведения учебно-воспитательного процесса, быта и отдыха студентов и преподавателей.

С докладом выступил ректор института В. Я. Никитин. В прениях приняли участие С. Н. Черепанов — преподаватель кафедры научного коммунизма, секретарь партийного бюро электрофака; И. В. Рыдин — декан факультета механизации сельского хозяйства, член партийного бюро; Н. Т. Овсянниковская — директор библиотеки, председатель профкома; В. П. Жуков — заведующий кафедрой крупного животноводства, секретарь партийного бюро зооинженерного факультета; В. М. Аууров — заведующий кооперативно-многочленным отделом; Ю. Анискин — студент IV курса ветеринарного факультета, председатель студсовета обществены № 1; В. И. Курчев — декан факультета общественных профессий.

По обсужденному вопросу принято развернутое постановление.

Доклад печатается в изложении и сокращении.

Тов. Никитин В. Я. дал краткий анализ жизни страны в преддверии XXVII съезда КПСС, отметил важность происходящих изменений, определил роль высшей сельскохозяйственной школы, каждого преподавателя-коммуниста в период качественных общественных преобразований и динамичного, уверенного продвижения по пути совершенствования всех сторон жизни нашего общества.

Докладчик подчеркнул, что переход сельскохозяйственного производства на интенсивный путь развития требует существенного повышения, прежде всего, уровня экономического и технологического образования наших выпускников. Проблемы повышения эффективности производства, совершенствования хозяйственного расчета и управления, интенсивные технологии производства должны стать основой профессиональной подготовки специалистов. Естественно, этому должны соответствовать и материально-техническая база вуза.

В настоящее время мы располагаем немалым учебным, производственным, жилищным и культурно-бытовым потенциалом, который следует более эффективно использовать. Но в среднем обеспеченность сельскохозяйственных вузов страны учебно-лабораторными площадями выше, чем имеет наш институт. На ряде кафедр оборудование устарело физически и морально. Например, на кафедре высшей математики оборудование по теории механизмов и машин используется уже более 30 лет. На кафедрах эксплуатации машинно-тракторного парка, тракторов и автомобилей, механизации животноводческих ферм, сельскохозяйственных машин, в учебном полигоне недостает современных тракторов, автомашин, сельхозмашин, стенов.

Эстетическое оформление многих кафедр и лабораторий не отвечает современным требованиям. Комиссия по эстетическому оформлению (председатель А. Х. Ганев) пока работает слабо.

В ситуации сложившейся в институте, виновны ректорат, партком и руководство кафедр, которое не проявляло особой заботы и предпринимчивости в решении этого важного вопроса, надеясь на централизованную поставку техники. Ректорат, партком обратились в крайком партии, агропромышленный край и получили поддержку в вопросе выделения институту по одному образцу новой техники, поступающей в край.

В коллективе поддержал докладчик, есть и положительные моменты. Например, кафедра физики (заведующая кафедрой Р. Н. Лихова, партгруппор Б. Д. Катрич) полностью удовлетворяет требования высшей школы. Она полностью оснащена современными приборами и оборудованием, сделанными силами преподавателей и студентов; кафедры оценок (зав. кафедрой И. С. Исмаилов, партгруппор Е. В. Воронцова), бухгалтерского учета (зав. кафедрой В. П. Корольков, партгруппор Н. Г. Золотарева), применения электроэнергии в сельском хозяйстве (зав. кафедрой Л. Л. Иуинкин, партгруппор Н. Д. Шешнев), анатомии (зав. кафедрой В. П. Груздев, партгруппор В. Б. Зайцев) и некоторые другие.

Резервом накопления средств для приобретения материалов и оборудования для ведения научно-исследовательской и учебной работы является расширение объема хозяйственной тематики и использование средств на приобретение нужного современного оборудования и материалов по статье 12, которую, к сожалению, в прошедшей пятилетке использовали не полностью.

Создание межфакультетской общетехнической лаборатории послужило бы хорошей базой для изготовления студентами под руководством преподавателей образцов изобретений, оборудования для лабораторий и кафедр. Взяться за ее создание должны инженерные факультеты: механизации и электрификации. Доброе начинание, основанное на общественных началах, даст возможность решать вопрос о статусе и штатах такой лаборатории.

В современных условиях нельзя считать грамотным специалистом, если он не владеет электронно-вычислительной техникой. Поэтому в докладе много внимания было уделено именно этому вопросу. Был сделан анализ использования имеющихся ЭВМ в учебном процессе факультетами, при курсовом и дипломном проектировании, раскрыт план улучшения положения дел в этом вопросе. Так, в текущем учебном году предстоит увеличить в 3—4 раза по сравнению с прошлым годом использование вычислительной техники за счет освоения ЭВМ SM-1600. Весь преподавательский состав должен пройти обучение.

В ближайшее время будут созданы два дисплейных класса по 15 рабочих мест каждый, класс по подготовке исходной информации на внешних носителях, класс бухгалтерских машин на базе ЭВМ «Искра-555», терминалов типа «Нева-501» и др., класс микро-ЭВМ с размещением там «Искра-226» и SM-1800.

Далее докладчик остановился на опыте организации капитального строительства, реконструкции, текущего и капитального ремонта объектов производственного, жилищного и социально-культурного назначения, накопленного в институте. Произошли положительные изменения в инженерно-технической службе, сложилась неплохая строительная бригада в АХЧ. Все это позволило в 1985 году освоить 468 тысяч рублей, ранее жатая сумма осваивалась за пятилетку. В XII пятилетке будет осуществляться строительство учебных корпусов агрономического

факультета защиты растений с началом строительства в 1988 году, общежития на 600 мест со столовой — начало строительства в этом году; жилого дома на 100 квартир — с 1989 года, долевое участие в строительстве жилья.

Но даже ввод этих объектов не разрешит все наши трудности, сказал В. Я. Никитин. Необходимо еще построить общежитие на 600 мест, актовй зал с библиотекой, расширить спортивный зал и заново построить плавательный бассейн, учебный корпус факультета электрификации, теплицу, продолжить строительство жилья. Решение этих задач при поддержке краевого комитета партии нашему коллективу под силу.

В заключительной части доклада был рассмотрен вопрос о недостатках в использовании имеющейся материальной — технической базы общежитий, в работе АХЧ, в воспитательной работе, комсомольской, профсоюзной организации и дальнейшем улучшении организации быта и досуга студентов, об открытии в общежитиях пунктов проката, приема белья в стирку, ремонта обуви.

Для улучшения работы по наведению порядка в общежитиях, аудиториях следует повысить действенность социалистического соревнования на лучшие общежития, этажи, комнаты, аудитории. Все комнаты общежитий взять на социалистическую сохранность.

Много недостатков в организации и ходе зачета было на мехфаке. Слабая

подготовка комсorgh, не достаточный контроль со стороны бюро курсов, факультета за подготовкой и проведением Ленинского зачета сказались на его результатах. Не служит хорошим примером и такой факт, когда руководитель академической группы вместо комсорга вел заседание аттестационной комиссии.

В том, что Ленинский зачет не во всех группах прошел на высоком идейно-организационном уровне, есть вина и комитета ВЛКСМ института. Плохо была поставлена учебная работа.

Сейчас идет подготовка к промежуточной аттестации. Составлен план учебно-комсомольских вожакских членов аттестационных комиссий, которая начинается в ближайшие дни. Задача состоит в том, чтобы на комсомольских собраниях группы, на заседаниях бюро курсов, факультетов регулярно заслушивались отчеты комсомольцев о выполнении званных социалистических обязательств. Только постоянный контроль за выполнением индивидуальных планов, своевременная помощь, строгий спрос помогут комсомольцам подойти к аттестации обогащенными знаниями, полученными в процессе самостоятельной работы над собой, с сознанием выполненного долга и пониманием необходимости самообразования.

Ю. КАРЯКИН, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ института по идеологической работе.

ТВОИ ВЕТЕРАНЫ, ИНСТИТУТ СТАЖ — ПОЛВЕКА

На январском заседании ученого совета агрономического факультета царил торжественно-семейная обстановка. Атмосфера приподнятости и доброжелательности была вызвана тем, что коллектив факультета отмечал полувековую юбилейную деятельность в нашем институте старшего преподавателя кафедры плодово-овощеводства З. Я. Бескаравайной и 70-летие со дня рождения. Много теплых слов было сказано в адрес ветерана труда и института.

Зинаида Яковлевна одна из первых приходит на работу, чтобы приготовить аудитории к занятиям, подобрать нужный материал, наглядные пособия. Ее умелые руки содержат в порядке десятки таблиц, схем, макетов, муляжей. Она отлично знает, в какой теме подготовить лучше этот дидактический материал, а не другой, вовремя подклетит иносказующую таблицу, каждое пособие кладет на свое место.

Людмила Зинаидовна Яковлевна во всем порядке, этого же требует и от других. Строга бывает, если заметит бесхозяйственность. Но всегда готова помочь людям, ободрит в трудную минуту, подскажет. Не только на работе внимательна она к людям. Случись у кого беда, неприятности у сотрудников дома, наша Зинаида Яковлевна придет на помощь, посидит у постели больного, подежурит беспокойной ночью... Кажется, нет на кафедре слов благодарности, которые бы ей благодарен за добросовестный труд, внимание, помощь. Такого же мнения о ней и работники опытной станции, которые тоже приветствовали Бескаравайную в день юбилей.

За безупречный труд в годы XI пятилетки Зинаида Яковлевна вручен знак «Ударник XI пятилетки», приказом ректора института В. Я. Никитина ей объявлена благодарность.

Н. АСАЛИЕВА, член профбюро агро-



Проректор по научной работе Н. М. Соляник вручает Зинаиде Яковлевне Бескаравайной благодарственное письмо ректора В. Я. Никитина.

Фото В. Плищенко, доцента кафедры растениеводства.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ПОРТРЕТ КАФЕДРЫ

фитопатологии — победителя социалистического соревнования среди кафедр факультета защиты растений по итогам 1984/85 учебного года

Выпуск V

СЛОВО О КУРАТОРЕ

ДУША ОБЯЗАНА ТРУДИТЬСЯ

О работе кураторов много рассказывается на страницах нашей газеты. Но как нестерпаема сама жизнь, так и нестерпаема тема кураторства. Какая студенческая группа не мечтает о наставнике — человеке большой души и доброго сердца.

Именно на такого куратора повезло с самого начала 3-й группе нынешних выпускников факультета защиты растений. Их руководителем стала Надежда Ивановна Зелёная, ассистент кафедры фитопатологии. Но поняли это ребята не сразу. Не получалось у них на первых порах и с учебой, и с общественной работой, и просто с дружбой. До души каждого из своих студентов дошла, достучалась Надежда Ивановна. В индивидуальных беседах, а попросту скажет, в разговорах по душам ребята рассказывали ей о своем доме, об учебе в школе, об увлечениях. Как ей удалось добиться такой открытости, она не знает. Просто по-матерински жалела впервые оторвавшихся от родного гнезда первокурсников, хотела сделать так, чтобы институт стал для них вторым родным домом.

Надежда Ивановна считает, что неправ тот педагог, который подменяет кропотливую работу с каждым студентом количеством проведенных формальных мероприятий. Человеческое участие нужно каждому. Думаете только с отстающими студентами она беседует, разбирается в жизненных коллизиях? Нет. За пять долгих лет не раз приходилось разговаривать по душам и с теми, кто почти не

имед «троек», и с теми, кто учился без них. Видит куратор, что студент учится плохо, а мог бы учиться еще лучше, встречается с ним, объясняет, убеждает, что его «пятёрки» и «четверки» в интересах всей группы. Глядишь, и студент подтягивается!

Как лучший куратор, Надежда Ивановна награждена в прошлом учебном году грамотой института.

Очень уважительно относятся Надежда Ивановна ко всем студентам. Она не делит их на плохих и хороших. Если у кого не ладится учеба, личная жизнь, она внимательно разберется, подскажет выход. Поэтому идут к ней не только с учебными вопросами, но и советуются по семейным проблемам даже те, у кого и родители недалеко живут.

Она ни в коем случае не приписывает все успехи группы себе. Уверена, что большую роль в дисциплинированности и сплоченности ребят сыграли староста группы Александр Духнич, комсорг Наталья Исаякина, молодой коммунист Ирина Бредгаузэр и др.

Ушли в большую самостоятельную жизнь ее подопечные. Вместе с ними ушли пять лет неустанной душевной работы. «Не позволяй душе лениться! Чтоб в ступе воду не толочь, душа обязана трудиться и день и ночь, и день и ночь!» Может быть, и не этими словами поэта руководствуется в работе Н. И. Зелёная, но именно так она выполняет важную общественную нагрузку — руководителя студенческой группы.

Е. ЧЕНИКАЛОВА.

В настоящее время работа преподавателя высшего учебного заведения невозможна без проведения научных исследований. Он обязательно должен быть еще и ученым и прививать студентам навыки использования всех достижений науки по своей будущей специальности. Ведение научных исследований помогает преподавателю быть эрудированным в своей области знаний, что, несомненно, повышает качество читаемых лекций и проводимых лабораторных и практических занятий. Все преподаватели кафедры ведут большую научную деятельность. В олимпиадной пятiletке объектами исследований студентов были заболевания зерновых культур (доценты А. А. Гаврилов, В. И. Власова, ассистент Н. И. Зелёная), винограда (доцент М. В. Павлючук), овощных культур (доцент И. А. Карташова). Свою научную работу преподаватели проводят при активной

помощи студентов, которые потом заканчивают ее написанием дипломной работы, а лучшие результаты оформляются на всероссийский и всесоюзный конкурсы студенческих научных работ.

Успешно проведение научных исследований сотрудниками кафедры подтверждается авторскими свидетельствами. Так, А. А. Гаврилов и М. В. Павлючук являются соавторами четырех изобретений, направленных на борьбу с мучнистой росой и с виноградной филлоксерой.

Свои достижения в научных разработках сотрудники внедряют в сельскохозяйственных и ое производств. Так, В. И. Власова и И. А. Карташова проводили работы в колхозе «40 лет Октября» Кировского района по применению микроэлементов в борьбе с заболеваниями на овощных культурах. М. В. Павлючук

УЧЕНЫЕ — СЕЛУ

РАЗРАБОТАЛИ — ВНЕДРИЛИ

в совхозе «Прасковейский» занимался внедрением биологически активных веществ в борьбе с серой гнилью и филлоксерой винограда. Очень много сделал по внедрению в производство разработок по теме своих исследований заведующий кафедрой А. А. Гаврилов. В результате применения свидетельств авторскими свидетельствами. Так, А. А. Гаврилов и М. В. Павлючук являются соавторами четырех изобретений, направленных на борьбу с мучнистой росой и с виноградной филлоксерой.

Многое можно сделать в области научных исследований, если не замыкаться в узкие рамки своей темы, а работать в тесном сотрудничестве с другими учеными, изучающими данную проблему. Мы ведем комплексные темы совместно с кафедрами земледелия, плодородия, ботаники и физиологии рас-

тений с Северокавказским филиалом НИПТИЖУ, с производственным объединением «Ставропольдино». Такое сотрудничество много дает для успешной научно-исследовательской работы.

На двенадцатую пятiletку сотрудники кафедры приняли основательные планы по исследованию и внедрению в производство разработок по защите растений от заболеваний при интенсивной и индустриальной технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Особое внимание обращено на применение интегрированной защиты, что положительно скажется на охране окружающей среды.

Вновь запланированные разделы по научным исследованиям, как и в предыдущей пятiletке, относятся к комплексным темам. И. КАРТАШОВА, доцент кафедры.



Кафедра фитопатологии — неоднократный победитель социалистического соревнования на факультете. В прошлом году она опять заняла первое место.

С первых дней образования кафедры в 1965 году в ее составе (слева направо): доценты Ирина Александровна Карташова, коммунисты Вера Ивановна Власова и автор этих строк.

Вскоре в коллектив пришел доцент Михаил Васильевич Павлючук, сейчас он возглавляет партгруппу, ассистент Надежда Ивановна Зелёная (первая справа).

Старшая лаборантка Нелли Владимировна Малахова.

А. ГАВРИЛОВ, заведующий кафедрой.

Первая ступень в науку

Фитопатологический и фитопатологический научный кружок существует с тех пор, когда возник сам факультет защиты растений. Уже в 1968 году на первой научной студенческой конференции от нашего факультета было прочтано 12 докладов, в том числе и по фитопатологии. В последние годы только наш кружок подготавливает 20—30 докладов, из которых 60 процентов экспериментальные, остальные — реферативные.

Занимается в нем студенты уже с первого курса. Заседания проходят 1—2 раза в месяц. Задачи на первых порах кружковцы выполняют простые: учатся «вертеть» пробки для пробирок, обращаться с чашками Петри, выводить чистые культуры микроорганизмов. Изучаются методики фитопатологических оценок. Кому-то поручают сделать со-

общение о новом в специальной литературе, кому-то — перевести интересный статью из иностранного журнала. Делают студенты и доклады под рубрикой «Из жизни замечательных людей». Уже прослушали сообщения о И. И. Мечникове, Н. И. Вавилове, А. А. Ячевском и Антоне де Бари. И, конечно, материалы исследований, получаемые в кружке, потом становятся темами докладов на конференциях.

Научный студенческий кружок — это не только первая ступень в науку. В будущем агрономам, специалистам станций по защите растений в их повседневной работе очень полезными будут методики, освоенные на занятиях кружка. При написании дипломных работ кружковцы лучше ориентируются в научной литературе, им легче прово-

дить наблюдения и вести учет в полевых условиях.

Но, к сожалению, не все ребята относятся к занятиям в кружке с должной серьезностью и ответственностью. Придут раз, другой, научатся, скажем, делать влажную камеру для грибов, договоримся, что на следующем заседании будем готовить питательные среды для выделения чистой культуры, а они не приходят, вместо них — новенькие, и начинай сначала. На Ленинском же зачете отчитываются: «Посещая кружок по фитопатологии».

А в кружке надо заниматься для науки, а не для отчета, и только в том, который по душе. Бывают срывы занятий из-за того, что в это же время у студентов другие общественные мероприятия. Хотелось бы, чтобы соблюдался установленный ранее порядок, когда один день в неделю четко отводился для занятий студентов в СНО.

В. ВЛАСОВА.

«ГЕОГРАФИЯ» ВЫПУСКА

63 новеньких диплома вручены в торжественной обстановке выпускникам факультета защиты растений. Счастливые, открытые, после непродолжительного отдыха, а кое-кто и сразу, отправятся по местам распределения.

Куда же держат луть вчерашние студенты, а теперь молодые специалисты по защите растений выпуска 86!

Б. Азадов, Я. Кулиев, Н. Садыгов возвращаются в распоряжение Министерства сельского хозяйства Азербайджанской ССР, которое направляло их на учебу.

В Ставропольский агропром распределены 30 выпускников, среди которых отличники учебы и те, кто имел в зачетках «хорошо» и «отлично»: Н. Пономаренко, А. и Т. Вережники, В. Ложкин, А. Духнич, В. Казанов и другие. И кураторы кафедры фито-

патологии, и все преподаватели надеются, что новые защитники урожая помогут в претворении в жизнь Продовольственной программы и других планов партии по поднятию сельского хозяйства в крае.

Часть специалистов осталась для работы в овощеводческих хозяйствах родного Ставрополя и Карачаево-Черкесии.

Стало традицией, что несколько выпускников нашего факультета ежегодно направляется в Молдавию. И 1986 год — не исключение. Пять человек станут работать в этой республике.

Наши выпускники будут трудиться в Краснодарском крае, Калмыцкой АССР, Чечено-Ингушской АССР. Двое едут в Свердловскую область, трое — в Челябинскую, одна — в Кабардино-Балкарию.

Инженерами по применению авиации в народном хозяйстве стали В. Бугаев [г. Новосибирск] и В. Сухорукон [г. Омск].

Один представитель нашего вуза — агроном по защите растений будет восстанавливать разрушенные разработки угля агроценозы, защищать растения от болезней и вредителей в хозяйствах Кузбасского ВПО «Кузбассуголь» Минуглепрома СССР.

Вот какая география у одного только выпуска наших воспитанников. Хочется думать, что все они будут долго помнить о тех студенческих годах, проведенных в «альма матер», высоко нести звание агронома по защите растений.

Е. ЗОРИНА.

Редактор Т. ТЛУСТАЯ