

Кировец

Орган парткома, дирекции, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома Омского сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова

ДОЛГ КАЖДОГО члена коллектива

Общественная работа — неотъемлемая часть жизни каждого члена коллектива. Научные работники дают студентам не только знания, но и воспитывают их морально устойчивыми, способными решать любые вопросы, выдвинутые нашей партией и правительством.

На зоотехническом факультете подавляющее большинство научных работников имеют одно и более общественных поручений. Однако выполнение их осуществляется различно.

Очень хорошо относятся к порученному делу профессор А. Я. Малаховский, доценты М. Д. Верменичева и Ф. А. Петров, ассистенты В. С. Тюленев, ст. преподаватель Г. П. Яшиников, преподаватель В. Н. Алексеев и другие. Они имеют по нескольку поручений, добросовестно их выполняют.

У нас есть и неравномерное распределение общественных поручений как среди членов партии, так и среди членов профсоюза. Коммунист М. Д. Верменичева — член товарищеского суда, агитатор 14-й группы и председатель научно-методической комиссии. В. С. Тюленев имеет также несколько поручений: он является командиром отряда народной дружиной факультета, агитатором 32-й группы и членом бюро ДОСААФ факультета.

Между тем мы имеем полную возможность распределить равномернее общественные поручения, так как располагаем достаточными резервами. Из 15 студентов-коммунистов только 8 имеют постоянные, а остальные 7 человек — отдельные поручения. Нужно шире привлекать их к общественной работе. В течение нескольких лет ст. преподаватель Г. П. Яшиников возглавлял на факультете кружок текущей политики, где занимается преподаватели. В настоящее время этот кружок ведет студентка член КПСС С. Агадуллина, она хорошо справляется с работой.

Резерв для агитационной работы может быть коллектив преподавателей кафедры физвоспитания и спорта, которых мы слабо привлекаем к общественной и воспитательной работе. Ни один из преподавателей этой кафедры не стал агитатором в академической группе, а они обязаны заниматься этой работой!

Мы не практикуем периодической отчетности о выполнении поручений, не осуществляем систематического контроля выполнения их. Вот почему коммунист В. Д. Сидоренко, являясь уполномоченным Общества по распространению политических и научных знаний, в течение четырех лет не смогла получить взносы с членов Общества зав. кафедрой физвоспитания и спорта В. А. Шалавина.

Л. ЩЕТИНОВ,
секретарь партбюро зоотехнического факультета,
Б. РЫЖКОВ,
председатель профбюро.

нашего из газет (фельтоны, рассказы).

Все наши занятия, а их было уже 15, мы проводим в форме бесед, стараемся темы связать с жизнью самих слушателей. Члены кружка дополняют выступления друг друга, зада-

ПАРТИЙНОЕ ПОРУЧЕНИЕ

ют много вопросов; завязываются беседы.

Например, на обсуждении материалов V сессии Верхнового Совета СССР все заинтересовано рассказывали о налогах, о том, как теперь не значительны они у нас, по сравнению с военными временем. На примере налога с приусадебного участка одной слушательницы мы говорили о том, сколько доходов получает семья.

Все участники кружка были возмущены и с гневом осудили прописки американских империалистов.

С. АГАДУЛЛИНА,
студентка зоотехнического
факультета.

Когда мне поручили вести кружок текущей политики на зоотехническом факультете с преподавателями, я серьезно задумалась. Ведь прежде всего нужно было заинтересовать слушателей, вызвать у них интерес к занятиям?

С чего начать? Я посоветовалась со старшими товарищами, имеющими опыт, с некоторыми из слушателей. Начали мы занятия с обсуждения статьи в «Комсомольской правде», о делах, близких слушателям. Члены кружка привели много примеров из своей жизни, мы познакомились ближе. Так у нас был налажен контакт, стало легче работать.

После первого занятия мы перешли на другие темы: о международном положении, о жизни нашей страны. Всегда обсуждаем что-нибудь интерес-

Вышел в свет сборник работ аспирантов инженерных специальностей.

Здесь опубликована работа П. П. Запевалова «Некоторые вопросы теории процесса работы двигателей с принудительным воспламенением заряда в дополнительной камере».

Вторая работа П. П. Запевалова посвящена исследованию влияния дополнительной камеры на мощностные и экономические показатели работы двигателя с принудительным зажиганием.

Статья М. Ф. Чеповского рассказывает об определении параметров весового наполнения поршневых двигателей внутреннего сгорания по перепадам давлений во всасывающем тракте.

«Исследование закономерности износа ле-

мехов и факторов, определяющих их работоспособность на суглинистом черноземе Западной Сибири» — тема работы Е. П. Огрызкова.

В сборнике опубликованы две статьи В. В. Дегтярева. В первой говорится о лабораторных исследованиях судоходных условий Усть-Тамацкого поворота и Верхне-Мурзинского переката реки Иртыш.

Во второй статье дается технико-экономический анализ грунтовых сооружений различных конструкций и технологии постройки в сравнении с другими типами сооружений для условия реки Туры.

Редактор сборника доктор А. С. Гинц.
Сборник издан в картолитографии института.

№ 22 (465)
СРЕДА
25
МАЯ
1960 года

Год изд. 17-й
Цена 10 коп.

НАША помощь ПРОИЗВОДСТВУ

Для колхозов и совхозов

В апреле на заседании Технического совета Министерства сельского хозяйства РСФСР были заслушаны три доклада о смешанных посевах однолетних злаково-бобовых культур. В числе докладчиков по вопросу однолетних злаково-бобовых смесей Западной Сибири был и автор этих строк. Были изложены результаты четырехлетних опытов сотрудников нашего кафедры кормодобывания по смешанным посевам.

В проведенной работе принимали участие аспиранты кафедры А. А. Болдырев, Л. Д. Волкова и В. М. Крылов. Проводились производственные опыты, обобщались опыт колхозов и совхозов Омской области по возделыванию однолетних злаково-бобовых смесей. Работа была связана с деятельностью отдела селекции Сибнисхоза.

По докладам в решении Технического совета указано, что, в отличие от прошлых лет, кафедра берет за основную культуру, при возделывании смесей, пшеницу, ячмень и овес, а бобовые добавляются в небольшом количестве. В зависимости от почвенно-климатических условий, сорта злаковой и бобовой культуры нормы высева устанавливаются при соотношении: основной культуры 75—85%, гороха и вики — 15—25%.

За счет урожая бобовых культур, имеющих наиболее высокую стоимость зерна, можно повысить доходность основной злаковой культуры и улучшить коровье достоинство соломы. Колхозы и совхозы Омской области в 1960 году намечают довести площадь посева однолетних злаково-бобовых смесей до 500 тыс. га, или в 60 раз больше, чем было в 1958 году.

В решении также указывается, что наиболее высокие урожаи смесей получаются при перекрестном посеве, когда в одном направлении высевается 70—80% злаковой культуры, а в другом — 20—30% злаковых и все бобовых культур. В результате обсуждения докладов Технический совет постановил одобрить работу нашего института по изучению и установлению правильных соотношений злаковых и бобовых компонентов и подбору лучших сортов для различных почвенно-климатических зон, обеспечивающих получение наибольшего суммарного урожая с единицы площади. Колхозам и совхозам рекомендовано широко внедрять посевы однолетних злаково-бобовых смесей.

В. КОПЫРИН,
профессор, зав. кафедрой
кормодобывания.

У дипломников

дорога каждая минута

Дипломники гидромелиоративного факультета выполняют работы по материалам производства: по сельскохозяйственным строительным работам насосной станции и оросительной сети на массиве Мадяннат, Н. Сакулина («Проект по организации и механизации осушения болота»).

Однако ряд дипломников отстают в работе: по кафедре сельскохозяйственной мелиорации — Т. Дружинина и В. Мик, по кафедре сельскохозяйственного водоснабжения — Е. Жаркова и А. Андрейчук.

Заслуживает поощрения хороший опыт выполнения дипломных проектов студентами И. Горбачевым на тему «Орошение участка земель теплично-парникового комбината Омска» и А. Аникеевым на тему «Орошение участка земель отделения теплично-парникового комбината» (руководитель обеих работ доцент В. П. Богуславский). Дипломники И. Горбачев и А. Аникеев оказались повседневную помощь хозяйству в выполнении проекта.

Есть уверенность, что до начала работы ГЭК (10 июня) все студенты успешно закончат работы.

А. ГИНЦ, доцент.

Первые пять инженеров

На землеустроительном отделении землеустроительного факультета началась защита дипломных проектов.

Квалификация инженера-землеустроителя присуждена первым пятью студентам. Значительно то, что все пять студентов защитили свои дипломные работы на «пять».

Студенты: Б. Богатырев, В. Комов, В. Трифонов, В. Васильев, В. Фаст все пять лет учились преимущественно на «хорошо» и «отлично». Характерной особенностью для всех являлось то, что они работали в каждом семестре систематически, проявляли самостоятельность, часто сдавали экзамены досрочно, а не после срока, как это бывало у некоторых других студентов.

Хорошая теоретическая подготовка, серьезная работа в период дипломного проектирования.



Настроение у пятикурсника землеустроительного факультета Ю. Соловьева хорошее — дипломный проект получается интересным!

Е. БЕДНОВА,
доцент.

сельскохозяйственной мелиорации, по гидроизоцериям, организации и механизации гидромелиоративных работ.

К руководству дипломным проектированием, наряду с работниками кафедр, привлечены ведущие инженеры проектных организаций.

Дипломное проектирование по состоянию на 15 мая не вызывает тревоги. Хорошие успехи в проектировании у студентов-дипломников А. Савченко («Орошение участка земель»), Л. Максимова («Осушение болота в колхозе»), В. Нехаева, Н. Кацацева, И. Карнаевич («Водопроводы центральных усадеб»), В. Парунина («Гидроузел на реке Худолаз»), Р. Ланге («Проект по организации и механизации строительных работ насосной станции и оросительной сети на массиве Мадяннат»), Н. Сакулина («Проект по организации и механизации осушения болота»).

Однако ряд дипломников отстают в работе: по кафедре сельскохозяйственной мелиорации — Т. Дружинина и В. Мик, по кафедре сельскохозяйственного водоснабжения — Е. Жаркова и А. Андрейчук.

Заслуживает поощрения хороший опыт выполнения дипломных проектов студентами И. Горбачевым на тему «Орошение участка земель теплично-парникового комбината Омска» и А. Аникеевым на тему «Орошение участка земель отделения теплично-парникового комбината» (руководитель обеих работ доцент В. П. Богуславский). Дипломники И. Горбачев и А. Аникеев оказались повседневную помощь хозяйству в выполнении проекта.

Есть уверенность, что до начала работы ГЭК (10 июня) все студенты успешно закончат работы.

А. ГИНЦ, доцент.

Б. Богатырев представил к защите проект внутрихозяйственного землеустройства присуждена первым пятью студентам. Значительно то, что все пять студентов защитили свои дипломные работы на «пять».

Квалификация инженера-землеустроителя присуждена первым пятью студентам. Значительно то, что все пять студентов защитили свои дипломные работы на «пять».

Б. Богатырев, В. Комов, В. Трифонов, В. Васильев, В. Фаст все пять лет учились преимущественно на «хорошо» и «отлично». Республика получила инженера, знающего землеустроительное производство и хорошо знакомого с местными условиями.

В. Комов разработал проект реконструкции поселка «Мисниковский», Исилькульского района, Омской области. Вопросы реконструкции села решены в свете задач, поставленных на декабрьском Пленуме ЦК КПСС (1959 г.) о районной и внутрихозяйственной планировке.

В работе на производстве и в дипломном проекте В. Васильев применил методику кафедры землеустройства о создании более устойчивых форм землеустройства и защищал свою работу с этическими позициями. Государственная экзаменационная комиссия постановила выдать ему диплом с отличием.

В. Трифонов и В. Фаст на производственной практике работали в Кокчевской землеустроительной экспедиции. Их проекты перенесены в натуре и уже осваиваются хозяйствами. Руководство Кокчевской экспедиции и пригласило их на постоянную работу. Теперь они поедут туда в качестве инженеров.

...Защита дипломных проектов только началась. Предстоит заслушать еще 79 студентов.

Хочется пожелать студентам землеустроительного факультета последовать примеру своих товарищ, уже инженеров, и защищая дипломные проекты на «хорошо» и «отлично».

