

За сельскохозяйственные КАДРЫ

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

№ 20 (785).

ПЯТНИЦА, 19 МАЯ 1978 г.

Цена 1 коп.

ВЕСЕННИЙ СЕВ В «ПРИГОРОДНОМ»

КАЖДОМУ ПОЛЮ-ЗНАК КАЧЕСТВА



Труженики сельского хозяйства закладывают основу урожая третьего года десятой пятилетки. С большим энтузиазмом ведут полевые работы коллективы нашего учебного хозяйства. Ранне-весенное боронование начали 20 апреля, а посев — 3 мая. В короткий срок, за 5 дней, забороновали зябь на площади в 229 гектаров. Посеяли 124 га гороха сорта Рамонский-77, 307 га викиговса.

Под горох поля шлейфовались, проведена предпосевная культуризация. Семена обрабатывались до посева микрэлементами и одновременно с ними вносились минеральные удобрения: гранулированный суперфосфат из расчета 50 кг на га. При посеве гороха — овсяной смеси также одновременно вносились на гектар 50 кг гранулированного суперфосфата. Провели послепосевное прикатывание этих культур.

Семена ячменя и пшеницы подвергались воздушно-теп-

ловому обогреву. Вели проправление семян. Эти приемы направлены на повышение полевой всхожести семян.

Посеяны многолетние травы на площади 321 га: на первом отделении — 196, на втором — 125. Не одно звено отличилось на посеве трав. Так, 9 мая в День Победы, звено Анатолия Станиславовича Кучика (первое отделение) посеяло 59 га донника при норме 36, выполнило план на 163 процента. С Анатолием Станиславовичем работали селянщики студенты 112 группы Владимир

Алексеев и Владимир Унгехухт.

Качественно готовили почву к посеву этому агрегату Федор Андреевич Екшибаров и Михаил Александрович Чанцев, выполнили план на 130 процентов и более.

Звено Анатолия Николаевича Алькова посеяло 53 га донника вместо 36 га. План выполнен на 147 процентов. Селянщиками у него были студенты 112 группы Валерий Перминов и Александр Курбатов. Почву к посеву готовили ему Владимир Леонидович Черный и Иван Федорович Тагильцев, план выполнили на 120—150 процентов.

Массовый сев культур идет с 13 мая. Хорошего урожая вам, хлеборобы. Каждому полю — Знак качества!

В. КЛИМЕНКО,
главный агроном.

Т. ГРИГОРОВА,
доцент кафедры растениеводства, селекции и семеноводства.

НА УДАРНОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ

СТРОИМ ДЛЯ СЕБЯ

«Общежитие — своими руками». Этот девиз выполняют наши студенты, работающие постоянно, поочередно на строительстве столовой и высотного студенческого общежития. Объект объявлен комсомольской стройкой.

Сейчас работают на ударной комсомольской студенческой экономике, зоотехнического факультета и мехфака. У экономистов создано три бригады штукатуров. Их возглавляют бригадиры Владимир Почекин, Иван Тюхин,

Сергей Басаргин. Студенты штукатурят 4, 5 и 6 этажи высотного общежития.

Кроме этого, девушки экономики создали бригаду отдельниц. Их двенадцать. Они шпаклюют, штукатурят в столовой.

Работа только началась. Итоги подводить рано. Но одно можно сказать: все приялись за работу с энтузиазмом. На ударной комсомольской и трудятся по-ударному.

В. ЛОБАНОВА.

Повысили квалификацию

Закончили повышение квалификации на ФПК нашего института агрономы-плодоводы специальности «Плодопром». Приезжали они к нам из различных почвенно-климатических зон.

Занятия по специальному дисциплинам вели в основном высококвалифицированные сотрудники Научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко: зам. директора по науке, кандидат сельскохозяйственных наук О. А. Баранова; зав. отделом агротехники, кандидат сельскохозяйственных наук С. Н. Хабаров; зав. лабораторией физиологии сельскохозяйственных растений, кандидат биологических наук В. М. Бурдасов и другие.

Занятия на ФПК завершились сдачей зачетов, выпускными экзаменами. Слушатели показали хорошие знания. Они выразили сердечную благодарность сотрудникам факультета по повышению квалификации, ученым НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, преподавателям АСХИ — за хорошую организацию работы ФПК, учебного процесса, высококвалифицированные лекции, практические занятия, экскурсии.

Л. ПЛАСТИНИНА.

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ — ЗАБОТА!

знако «Отличник изобретательства и рационализации 1977 года».

Плодово-труда и ведущий изобретатель кафедры А. А. Шемберг. Под его руководством недавно начала заниматься небольшая группа студентов, имеющая склонность к изобретательскому творчеству. Большое внимание изобретателям кафедры уделяет ее заведующий Б. Т. Тараков. Он тоже увлечен изобретательским творчеством и сейчас заканчивает работу над несколькими заявками на предполагаемые изобретения.

Большую работу проводят рационализаторы военной кафедры. Они оборудовали несколько классов действующими моделями узлов и систем. Вместе с преподавателями активно

трудятся учебные мастера и студенты.

Если в развитии технического творчества имеется некоторый прогресс, то развитие изобретательской и рационализаторской работы в вузах находится на более низком уровне, чем в ведущих сельскохозяйственных вузах страны. А почему? Да потому, что некоторые деканы факультетов и заведующие кафедрами плохо знакомы с основами изобретательства, не уделяют ему нужного внимания и недооценивают действие технического прогресса на экономику и развитие страны.

В. ДЕМИН,
старший инженер по патентно-лицензионной работе, председатель совета ВОИР института.

НИКТО НЕ ЗАБЫТ,
НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

Широко отметил коллектив института 33-ю годовщину победы над фашистской Германией. Встречи студентов с ветеранами Великой Отечественной войны, труда, выставки литературы в читальном зале библиотеки, кафедрах общественных наук об огненных 1941—1945 годах, возложение цветов к мемориалу Славы — все говорило о том, что никто не забыт, ничто не забыто.

Необычным было торжественное заседание коллектива института, посвященное Дню Победы. Ведущая — доцент Зоя Васильевна Тетерина. С яркими, незабываемыми воспоминаниями о бессмертном подвиге советского народа выступили бывшие фронтовики Сергей Иванович Карбышев, Михаил Титович Карначев, Владимир Макарович Савинский, Борис Борисович Кожухарь, ветеран труда Екатерина Корнеевна Пикузо.

После торжественной части состоялся концерт. «Артисты» — студенты ветфака.

Сегодня уже никому не надо доказывать, какую огромную роль в выполнении народнохозяйственных задач и планов играют ученые вузов. Наряду с фундаментальными и поисковыми исследованиями они проводят широкий круг прикладных научно-исследовательских работ, в процессе которых создается большое количество изобретений.

В поиск новых научных и технических решений все больше вовлекается и студенческая аудитория. Этот процесс коснулся и нашего института. С каждым годом все большее число будущих специалистов втягивается в научное и техническое творчество.

Как и в любом деле, пример в активизации изобретательской деятельности должен показать профессорско-преподавательский состав.

Ведь степень активности студентов находится в прямой зависимости от того, насколько успешно их учителя занимаются изобретательским творчеством, овладевают знаниями основ изобретательского права, умением вести патентный поиск, выявлять в своих научных исследованиях технические решения на уровне изобретений, грамотно оформлять на них заявки.

В этом направлении наиболее успешно трудится кафедра сельскохозяйственных машин, ведущая в институте по всем показателям изобретательской работы. Только один П. И. Костров за 1977 год подал 4 заявки на предполагаемые изобретения. Кстати, П. И. Костров — один из немногих в крае удостоен

Исследуют, экспериментируют

НИРС — часть учебного процесса

Никому уже не надо доказывать, какое значение имеет участие студентов в научно-исследовательской работе для формирования специалистов современного уровня. НИРС — это

докладами по результатам исследований высчитывают не только наши студенты, но и других вузов. В свою очередь самые активные студенты — исследователи АСХИ докладывают итоги своих исследований в родственных вузах различных зон страны.

Сегодня рассказывают о своих впечатлениях студенты агрономического факультета, выступившие в 1978 году с докладами о своих исследованиях в Ленинградском, Краснодарском, Львовском сельхозинstitутах, Украинской сельскохозяйственной академии (г. Киев).

В Ленинградском СХИ конференция по НИРС была посвящена XVIII съезду комсомола. В ее работе участвовали студенты многих вузов страны. Наш институт представляла Галина Любенова и я.

Конференция началась пленарным заседанием. Открыл его вступительным словом ректор

института член-корреспондент ВАСХНИЛ В. М. Кряжков. Здесь подвели итоги научно-исследовательской работы студентов и студенческого научного общества. Она находилась, как мы узнали из доклада профессора К. Н. Капорулина, на высоком уровне,

ны, актуальны. Наши доклады тоже очень заинтересовали ленинградцев. Вопросов было много не только по теме доклада, но и об институте, крае. За доклады нам вручили Почетные грамоты и памятные подарки.

Мы побывали на экскурсиях, посетили музеи, памятники истории и другие достопримечательности города и пригорода. Ленинград — один из замечательных городов нашей Родины, это город — музей истории и будущего, город Ленина, колыбель Октября. Город известен замечательными историко-художественными памятниками и тем, что неразрывно связан с биографиями великих русских ученых, писателей, поэтов, революционеров.

Мы побывали в Эрмитаже, Петропавловской крепости, Екатерининском дворце, Смольном, у крейсера «Аврора», в лицее, любовались дворцами, (окончание на 2-й стр.).

