

Орган Кузнецкого
РК КПСС
и Кузнецкого
районного Совета
депутатов трудящихся
Кемеровской области

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КОЛХОЗНИК КУЗБАССА

Год издания 22-й

Среда

25

МАЯ

1960 года

№ 62 (2008)

Цена 15 коп.

Качественно и в срок посадить картофель и кукурузу

Труженики района во втором году семилетки приняли на себя ответственные социалистические обязательства по выращиванию картофеля и кукурузы. Решено получить зеленой массы кукурузы не менее 300 центнеров и картофеля — 150 центнеров с каждого гектара. Намечены высокие рубежи. Сейчас следует преодолеть первый этап — качественно и в срок посадить эти культуры.

Наступил самый благоприятный период посадки. В хозяйствах района надо в короткий срок посадить 4600 гектаров картофеля и 5600 гектаров кукурузы. Это большая и ответственная работа, требующая максимального напряжения всех сил. Но итоги проведения посадки пока неутешительны и желают многое лучшего. Так, по состоянию на 23 мая план посадки картофеля выполнен на 35,5 процента, а кукурузы — на 11 проц. Некоторые хозяйства очень медленными темпами ведут посадку, не полностью используют имеющуюся технику, нарушают агротехнику.

С большими нарушениями правил агротехники ведут посадку картофеля в бригаде Дергунова совхоза «Ильинский». Почва под картофель плохо обработана, ни одна картофелесажалка не обеспечивает правильных квадратов, много клубней остается на поверхности.

Надо сказать, что в данном хозяйстве очень плохо подготовились к посадке картофеля. Машинисты картофелесажалок не прошли семинара, не знакомы с устройством этих машин.

Такие явления недопустимы. Большинство земель в колхозах и совхозах нашего района накопили необходимый опыт правильного возделывания картофеля и кукурузы. Использовать его, настойчиво внедрять в практику — дело всех партийных организаций, руководителей и специалистов хозяйств. Низкий урожай теперь может быть только там, где не соблюдаются передовую агротехнику.

Из практики известно, что высокие урожаи получают те, кто строго соблюдает лучшие сроки

посадки с учетом местных условий. Но все твердо должны помнить: запоздаешь с посадкой кукурузы — не получишь высокого урожая.

Сев кукурузы в нашем районе должен быть повсеместно закончен в третью декаду мая. Это самый лучший срок. В ранние сроки рекомендуется засевать участки, чистые от сорняков. Засоренные массивы необходимо два три раза прокульттивировать, тщательно пробороновать. Последнюю обработку почвы надо производить в день посадки или накануне. Прикатывание почвы и проправливание семян обязательны.

Важнейшим условием получения высокого урожая картофеля и кукурузы является квадратно-гнездовой способ посадки их. Только правильные квадраты дадут возможность с наименьшими затратами держать между рядья в чистом от сорняков и рыхлом состоянии, а значит, получить высокий урожай.

В прошлом году многие кукурузодобывающие земельные вырастили высокий урожай. Звено А. Верле из совхоза «Безруковский» собрало с каждого из 38 гектаров по 700 центнеров зеленой массы кукурузы. В совхозе «Сидоровский» звено А. Ауль получило по 750 центнеров зеленой массы с гектара. Многие коллективы в этом году приняли на себя социалистические обязательства по выращиванию высоких урожаев картофеля и кукурузы. Сейчас наступили решающие дни борьбы за выполнение намеченных планов. У нас есть все основания взять намеченные рубежи.

Главное сейчас состоит в том, чтобы правильно организовать работу на посадке картофеля и кукурузы. Следует широко развернуть социалистическое соревнование, повседневно вести массово-политическую работу среди тружеников колхозных и совхозных полей.

Товарищи! Отлично и в срок посадим кукурузу и картофель, создадим прочную основу высокого урожая этих культур!

Казахская ССР. С начала освоения целины в Кустанайской области было поднято более 4,5 миллиона гектаров новых земель. В этом году будет распахано еще около 1 миллиона га целины.

Многие хозяйства области одновременно с началом весенних полевых работ приступили к подъему новых массивов.

На снимке: подъем целины в колхозе имени Ленина Затобольского района.

Фото В. Давыдова.

Фотохроника ТАСС.



Дорожить каждым днем, каждым часом

Быстро, качественно

— Константин Шелгачев у нас сегодня словно именинник, — говорит бригадир тракторной бригады колхоза им. Суворова С. Н. Валишевский. — Вон видите его агрегат с красным флагом.

В полукилометре от полевого стана виден быстро движущийся трактор с двумя сеялками. Вот он выходит к краю полосы, и подвозчики семян спешат к нему с семенами, чтобы быстрее заправить сеялки, не допустить простоев — на севе дорога каждая минута. Короткая остановка — и агрегат снова в действии.

— Маловаты массивы, — со-крушаются Константин, — на этом поле всего 20 га, а заезжать приходится уже третий раз — в некоторых местах было сырое, прогревалось трактор. Но мы стараемся так маневрировать, чтобы и при любых трудностях добиваться перевыполнения задания. Наш агрегат работает безотказно. Это результат хорошего ремонта и правильной эксплуатации его. Перед началом смены все члены агрегата занимаются профилактикой — шприциуют, смазывают трущиеся детали. Во время работы каждый следит за действием узлов, вращением дисков, положением семяпроводов. Все это обеспечивает общий успех — мы каждую смену засеваем значительно больше установленной нормы.

Тракторист умело маневрирует скоростями, старается вести агрегат как можно быстрее. Во время коротких остановок Шелгачев проверяет состояние агрегата, сцепку сеялок, помогает сеяльщикам в случае какой-либо неисправности, поломки.

Члены агрегата стараются, чтобы работа велась без остановок.

Обедают они прямо в поле,

куда бригадный повар привозит им обеды.

Закончив сев на одном поле,

Шелгачев без промедления переезжает на новый участок, и работа снова идет ускоренными темпами. К концу смены учетчик В. Зиминский подводит итоги, а через несколько минут на доске показателей все могут видеть как что поработал.

Константин соревнуется с Кропотовым и уже не раз его побеждал. Но Николай Дуплинский тоже трудится с огоньком и быва-

ют дни, что флагок переходит на кабину трактора этого труженика. Недаром имена Шелгачева, Дуплинского, Кропотова и Калмыкова постоянно фигурируют в боевых листках, «молниях».

Константин Шелгачев вместе с остальными членами агрегата делает большое дело. Соревнуясь между собой, механизаторы перевыполняют нормы и борются за качество работ. Ведь от этого зависит судьба урожая, в этом заинтересован каждый.

М. КОЙДЕНКО.

На снимке: Константин Шелгачев (слева) с сеяльщиком Геннадием Вилисовым проверяют состояние сеялки.

К 1 ИЮНЯ ЗАКОНЧИМ ВСЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

Мысли и стремления тружеников шестого отделения совхоза «Безруковский» направлены на быстрейшее завершение весеннего сева, посадки кукурузы и картофеля.

Посев зерновых культур мы на днях заканчиваем, перевыполнено задание по посеву основной продовольственной культуры — пшеницы. Осталось высевать вико-овес на площади 230 га. Его будем сеять в два срока.

В этом году нам необходимо посадить 150 гектаров картофеля и столько же кукурузы. Посевом зерновых культур, картофеля и кукурузы занимаются механизированные земельные. Во главе их поставлены опытные механизаторы. Так, кукурузу и картофель на площади 300 гектаров выращивают земельные тт. Мархинина и Ткачука, а звено т. Попова занимается зерновыми.

Первенство занимает трактористка Валентина Ралло. Она вместе с сеяльщиком Анатолием

Шиловым засевает в смену по 30 гектаров при задании 22 га. Качество всегда хорошее.

Коллектив этого агрегата несколько дней держал первенство. Ему был вручен переходящий красный щит. Но пришло уступить. Победителем в соревновании вышли тракторист т. Вяткин вместе с сеяльщиком т. Поповым. Они в день дают по две нормы. Соперник серьезный!

Хорошо трудятся возчики зерна Иван Патрушев, Павел Тимохин, сеяльщик Яков Плотников. Шоферу И. Каширскому и грузчику Н. Святому поручено подвозить семена на автомашине. Работают они дружно, слаженно. В день перевозят более 400 кулей зерна.

Большое внимание уделяется посадке картофеля. Посадку ведут трактористы И. Ткачук и Н. Мархинин. Первенство занимает агрегат Н. Мархинина. В день он садит более 6 гектаров при задании 5,5 га. Следует отметить хорошую работу трактористов на по-

садке картофеля тт. Азиятцева, Атмашкина, машинистов картофелесажалки А. Мархинина и Н. Никитина.

Нам надлежит посадить, повторяю, 150 гектаров кукурузы. Почву под эту культуру мы хорошо подготовили, внесли удобрения. На днях приступили к посадке кукурузы, в работу включены три кукурузосажалки.

Для работающих в поле у нас организовано неплохое общественное трехразовое питание, оборудованы кульстаки, красный уголок. Ежедневно подводятся итоги соревнования. Они заносятся на доску показателей.

Сейчас перед коллективом отделения поставлена одна задача — закончить все полевые работы, в том числе посадку картофеля и кукурузы, к 1 июня. Мы приложим все усилия, чтобы успешно справиться с этим важным и почетным делом.

А. ПЕТРИЧЕНКО,
управляющий 6-м отделением
совхоза «Безруковский».

Главное сейчас — качество, сроки Обеспечим высокие надои

За высокую культуру земледелия

Практика прошлых лет показала, что быстрое и качественное проведение весенних полевых работ дает все основания для получения высоких урожаев. В 1959 году все зерновые мы сумели посеять за 5 дней и получили с каждого гектара по 19,7 центнера зерна.

Готовясь к посевной нынешнего года, мы тщательно отремонтировали тракторы, весь прицепной инвентарь. Несмотря на то, что количество техники осталось прежним, нам следовало увеличить объем работ за счет расширения посевных площадей.

Перед началом полевых работ мы обсудили рабочий план и решили провести сев не за 12 дней, как предусматривал план, а за шесть. Для этого решено было организовать круглогодичную работу тракторов, занятых на подготовке почвы, и сеяльных агрегатов.

Наша бригада считается семено-водческой, поэтому нам следует особо тщательно следить за сортами и качеством обработки почвы. Соблюдая севооборот, мы размещаем культуры, особенно сортовые посевы, на лучших землях. В этом году 100 га пшеницы сорта «Нарымская» размещены по хорошо обработанной залежи. Все остальные зерновые размещены по зяби.

За качество обработки почвы и сева у нас борется каждый тракторист, прицепщик, сеяльщик. Народная пословица говорит: «Мелко пашешь, вдоль боронишь — семена не захоронишь». Поэтому каждый вид работ мы ведем в различных направлениях, чтобы

почва была хорошо разработана, а поля стали ровными.

После прибавки влаги мы сразу стали культивировать, а затем лущить поля. Там, где была необходимость, культивацию проводили дважды, в основном по диагонали или поперек пахоты. Таким образом, подготовка почвы была проведена хорошо. Каждую смену Василий Тургин и Виктор Костромин на тракторе «Беларусь» лущили по 30—33 га при норме 20 га.

Сев зерновых мы начали несколько позже других бригад, так как поля были сильно увлажнены. Зато мы сразу взяли высокий темп. Трактористы Иван Яшункин и Владимир Шустов на тракторе «ДТ-54» сцепом из трех сеялок в смену засевали до 60 га, а Владимир Гаденов и Иван Семенов на «КД-35» двумя сеялками засевали за смену по 40 га. Только за двое суток мы сумели двумя агрегатами засеять 360 га зерновых, а за 6 рабочих дней перевыполнить план сева зерновых. При этом следует учесть, что весь посев был проведен только перекрестным способом.

Высоких темпов работы мы добились благодаря безостановочной работе техники, слаженной деятельности всех членов бригады. Подвозчики зерна В. Зубков, В. Воробьев, И. Иванов доставляли зерно непосредственно к агрегатам, сокращая тем самым простоя сеялок. Решив организовать круглогодичную работу, мы столкнулись с трудностями — не хватало сеяльщиков. И здесь на помощь пришли женщины. Антонина Черных,

Валентина Буркова, Александра Смирнова, Марфа Кожевникова и другие, уже не первый год работающие сеяльщицами, вновь взялись за дело, оказали неоценимую помощь.

Среди механизаторов в дни сезона развернулась борьба за завоевание первенства. И так как все агрегаты ежедневно перевыполняли норму выработки с хорошим качеством работ переходящий вымпел побывал на всех трех тракторах.

Закончив сев зерновых, мы на всей площади сделали прикатывание полей. Сейчас, в целях более эффективной борьбы с сорняками, мы приступили к боронованию посевов по вспомогательным сеялкам.

Следует сказать, что каждый член нашей бригады строго следит за качеством работ. За время подготовки почвы и посева не было ни единого случая брака, переделывания. Работы выполнены безупречно.

Сейчас каждый трудоспособный член бригады занят посадкой картофеля, посевная площадь которой также возросла. Почти вдвое увеличился площадь под кукурузой. Посадку и сев этих культур мы также проведем значительно раньше сроков, предусмотренных рабочим планом бригады.

Наша бригада борется за звание бригады высокой культуры земледелия. Первый этап борьбы за урожай показал, что это звание будет закреплено за нашей бригадой надолго.

**В. МАМОНОВ,
бригадир третьей комплексной
бригады колхоза «Вперед».**

Медленно... Очень медленно!

Весенний день — год кормит. Так говорит мудрая народная пословица. Эта истина хорошо известна нашим хлеборобам. Поэтому у них на счету буквально каждый час.

Не удивительно, что именно сейчас гул тракторов не стихает ни днем, ни ночью. Многие бригады, закончив сев зерновых, усиленными темпами проводят посадку картофеля, кукурузы, готовят почву под овощные культуры.

Далеко не так, однако, обстоят дела у хлеборобов участка Таргай-колхоза им. Ленина. По состоянию на 21 мая здесь ни одна из трех бригад не завершила посев зерновых. Хуже того, до сего времени не закончен посев пшеницы. Сроки, как известно, уже истекли. Сеять же этой культуры здесь надо было всего лишь 335 гектаров.

Не все благополучно также с посевом овса. Из 269 гектаров его посеяно только 46. Эта работа начала только в бригаде тов. Архипова (д. Московка).

Хуже всех идет сев в бригаде тов. Янкина (д. Ключи). Из 103 гектаров пшеницы посеяно лишь 73. К посеву 97 гектаров овса еще не приступили. Такая же часть постигла и клевер.

Как известно, многолетние травы надо высевать в первые дни весенне-полевых работ. Они же не посажены и поныне. Кроме того, в качестве покровной культуры

здесь предпочли избрать овес. В наших же условиях этого не рекомендуется делать.

Плохи дела и у тружеников участка Таргай, которыми руководит бригадир тов. Новоселов. По плану им надо посеять 123 гектара зерновых. Засеяно только 70. Вот он — «рекорд» таргайцев.

Причиной низких темпов сева зерновых явилась плохая подготовка машинно-тракторного парка к весенне-полевым работам. Тракторы до последних дней использовались на транспортных работах и не прошли надлежащего ремонта. Как следствие, в тракторной бригаде наблюдаются частые поломки машин.

Не все благополучно с организацией труда. Прицепщиков не хватает. Нормы выработки как на севе, так и на других работах многими трактористами не выполняются.

Но беда не только в этом. По плану кукурузы и картофеля в трех бригадах должно быть 119 гектаров. На сегодня ни один из них даже не удобрен и удобрять пока не собираются.

Кроме того, для выполнения плана посадки картофеля в бригадах тов. Архипова и Новоселова не хватает 800 центнеров семян. Заготовкой их никто не занимается — ждут, что этот вопрос решит правление колхоза.

Нельзя мириться и с тем положением, что в колхозе им. Ленина Таргайский участок находится на правах пасынка. Правление,

парком не уделяют ему должного внимания. А это привело к тому, что судьба урожая здесь отдана на волю природы: дескать, будут дожди — будет и урожай.

За урожайность всех культур надо по-настоящему бороться. Поэтому на участок Таргай необходимо немедленно выделить дополнительные тракторы, обеспечить его автомашинами с тем, чтобы буквально в 2—3 дня завершить сев, удобрить площади под картофель, кукурузу и посадить их в лучшие агротехнические сроки и только квадратно-гнездовым способом.

Л. НОВИКОВ.

Сводка

о надое молока
в колхозах и совхозах
района за четвертую
пятидневку мая 1960 года.
(В первой колонке показан
надой в килограммах
на корову за четвертую
пятидневку мая текущего года,
во второй — плюс, минус
против прошлого года
за этот же период)

Им. Димитрова	28,7	-5,0
Им. Суворова	28,5	+0,5
Им. Ленина	21,0	-2,7
«Вперед»	18,1	-0,9
Совхозы:		
«Сидоровский»	29,6	-0,4
«Безруковский»	24,9	-2,6
«Ильинский»	23,4	-1,7
По району	24,2	-2,1

А каковы ваши планы на пастбищный период?

Новое обязательство рязанских животноводов



Рязанская область. Животноводы Рязанщины взяли обязательство надоить в 1960 году в среднем не менее 3.200 килограммов молока от коровы.

Чтобы достигнуть такого результата, колхозники переводят скот на летнее лагерное содержание с применением «зеленого конвейера». Сейчас ведутся работы по улучшению лугов и пастбищ.

Вновь порадовали страну большие трудовыми успехами знатные дядюшки колхоза «Дело Октября» Ижевского района Герой Со-

На подкормку скота выделим различные культуры. В первую очередь будем справлять озимую рожь на площади 161 гектара. На выделенном участке начнем пасти скот с 25 мая и в середине июня закончим. Позднее пойдет вико-овес. Посеян он 10 мая. Площадь в 45 гектаров скормим с 5 по 15 июля. 100 гектаров, посаженные в более поздний срок, на корм скоту пойдут со второй половины июля по 5 августа.

С 15 июня посев еще вико-овес, он будет справляться в первую половину августа.

Кроме того, на зеленый конвейер намечаем выращивать кукурузу на площади 200 га. Зеленая масса пойдет на подкормку во второй половине августа и первую половину сентября.

Помимо зеленых кормов, будем выращивать корнеплоды на площади 50 га. А когда начнется уборка овощей, отходы от них также пойдут на корм.

Во всех отделениях в летних лагерях оборудуются автодорильные площадки. Дядюшки остаются прежние, на отдельных участках оборудованы вагончики для животноводов.

Сейчас в летних лагерях ведется ремонт холодильников для молока, к тому же получены две автоцистерны, так что молоко будет быстро отправляться на приемные пункты.

Для скотников-пастухов приобретена спецодежда. Проведены необходимые инструктивные совещания.

Думаем, что пастбищный период проведем организованно, обеспечим выполнение намеченных задач.

**П. ПИЧУГИН,
зоотехник
совхоза «Безруковский».**

КАРТОФЕЛЕВОД! Обязательно прочитай это!

Тайна картофельного куста

Вспоминая, как в 1922 году ростовские огородники под Ярославлем охотно взялись за выращивание нового (по тогдашним временам) сорта картофеля «кюргер». Но новый сорт быстро погиб.

А вот другой пример. В Орехово-Зуевский совхоз Московской области двадцать лет назад был завезен картофель сорта «лорх». Сорт хорошо сохранился. Только у десятой части картофеля обнаружена скрытая форма вырождения, остальной же — чистый и здоровый сорт «лорх».

Отчего так произошло? Почему в одном случае сорт погиб, а в другом сохранился?

Сорт «кюргер» погиб потому, что ростовчане не умели тогда управлять ростом и развитием растения, не изучили требований нового сорта к почве, потребностей его во влаге, в питательных веществах и т. д. А не зная всего этого, они не сумели применить для выращивания «кюргера» агротехнику, свойственную именно этому сорту. Ежегодно, например, убирали урожай явно недозрелым. А у недозревших клубней, как известно, кожница шелушится, обнажая незащищенную живую ткань, на которой не замедлят поселяться бактерии. В конечном итоге это привело к заболеванию картофеля кольцевой гнилью. Сорт погиб.

Хорошей сохранности сорт в Орехово-Зуевском совхозе во многом способствовало то, что в хозяйство не завозили другие сорта, а вместе с ними и инфекции. Картофель выращивали с применением небольших доз навоза, без минеральных удобрений (о том, насколько большое это имеет значение, я скажу ниже). Применением всего комплекса агроприемов работники совхоза создали равномерные условия для роста и развития куста, что способствовало лучшему сохранению семенных качеств картофеля.

Если растение здоровое, хорошо развивается, оно более устойчиво против заболеваний и вырождения, потому что паразитов, нападающих на здоровое растение, меньше. Наша задача — условиями культуры создавать такие растения, которые были бы способны бороться со всеми инфекциями и болезнями.

Итак, оберегание сорта от возможных инфекций, удобрение картофеля навозом, создание условий для равномерного протекания жизненных процессов — вот что помогло в данном конкретном случае сохранить чистоту и здоровье сорта. Повторяю: в данных конкретных условиях, потому что ни я (хотя я работаю с картофелем десятки лет), ни другой ученый, будь он дважды профессор или трижды доктор, никогда не смогут рекомендовать каких-либо типовых агроправил для выращивания картофеля.

Настоящий картофелевод должен исходить из потребностей самого растения. Ежедневно следить за изменением погодных условий, внимательно наблюдать за состоянием растений и помочь им преодолевать те или иные трудности в их росте и развитии — вот как должен работать картофелевод.

Мы должны хорошо усвоить, что даже в том случае, если имеется благоприятная обстановка для развития картофеля, вредный избыток или столь же вредный недостаток каких-то отдельных условий для растения может затормозить его жизненные процессы и свести на нет все наши усилия.

Каждый сельский житель знает, например, как быстро поправляется картофель, если после сухих дней начнутся теплые моросящие дожди. Но совершенно не тот эффект будет, если пройдут ливни: из супесчаных почв они вымывают питательные

А. ЛОРХ,
ДОКТОР
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
НАУК

вещества, на тяжелых суглинках забают почву и скатятся в канавы. С помощью рыхлений и торфа мы повышаем влагоудерживающую способность супесей, путем окучивания и внесения органических удобрений улучшаем структуру суглинков и тем смягчаем вредное действие ливней.

Иначе говоря, картофелевод должен бороться за каждый удачный день и час для растения. И прежде всего надо бороться за правильный режим питания.

РЕГУЛИРОВАТЬ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Картофелеводы обычно увлекаются минеральными удобрениями. Слов нет, минеральные удобрения необходимы: они дают основные элементы питания — азот, калий, фосфор и некоторые другие. Я подчеркиваю: основные, но далеко не все, которые необходимы растению. Анализ ботвы и клубней картофеля показывает, что в них содержится по крайней мере 29 элементов пищи, а минеральные удобрения дают всего пять-шесть.

Как быть? Откуда взять остальные элементы питания?

Практика подсказывает, что надо применять навоз. Он содержит все микроэлементы, необходимые для картофеля. Но навоза не всегда хватает. Одним из основных источников микроэлементов является древесная зора. Она особенно ценна потому, что все микроэлементы в ней отфильтрованы самим растением и находятся в нужном соотношении. При правильном применении зоры легче бороться с вырождением картофеля.

В Западной Европе, где уже более ста лет нет печной зоры, вырождение картофеля приняло широкие размеры. Откуда взять зору? Говорю в буквальном смысле слова: нагнуться и подобрать с земли. При заготовках леса (а масштабы этой работы у нас известны) после сжигания сучьев остается около тонны зоры на каждом гектаре. Никто ее не заготавливает. А между тем именно эта зора и может дать на наши поля те комплексные минеральные удобрения, в которых так нуждаются растения.

БЕЗ КОЛХОЗНЫХ И СОВХОЗНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ НЕ ОБОЙТИСЬ

В мае прошлого года мне пришлось быть в колхозе «Луч» Красногорского района Московской области. В это время здесь как раз удобряли картофельные поля. Как же это делалось? Удобрения ввозились на поля на глазок, самосвалы с навозом и с калийной солью никто не взвешивал. Ни агроном, ни бригадир не знали почвенных особенностей площади, которую предстояло удобрять. Несмотря на то, что на полях ощущался дефицит азота и избыток калия, в колхозе почему-то вносили дополнительно по 8 центнеров ка-

лийной соли на гектар, хотя это было явно вредно.

Мне больно говорить об этом, но как много у нас таких случаев! Колхозам и совхозам нужны лаборатории, в которых можно было бы с помощью простейшего анализа определить целесообразность внесения тех или иных удобрений. Современные фабрики и заводы имеют свои лаборатории, которые настолько слились в своей работе с технологией производства, что без них стало невозможным экономное расходование сырья и средств. Почему же в большинстве колхозов и совхозов нет даже простенькой агрохимической лаборатории?

Лаборатория в колхозе или совхозе должна быть теоретической опорой, помощником руководителей хозяйств.

Помимо всего остального, лаборатория в колхозе и совхозе должна быть средоточием творческой мысли передовиков. Именно здесь будут концентрироваться все те крупинки передового опыта, народной смекалки, которыми так богата сельскохозяйственная практика.

Чистосортность картофеля в очень большой степени зависит от организации уборки и хранения урожая. Очень важно тщательно очищать и проветривать хранилища, каждый год менять места буртования клубней, строго следить за тем, чтобы не смешались сорта при уборке.

УПОРЯДОЧИТЬ СЕМЕНОВОДСТВО

Все то, о чем шла речь до сих пор, имеет непосредственное отношение к колхозам и совхозам. Сумели в хозяйстве в нужную сторону направить рост и развитие картофельного куста, создали необходимый питательный режим для посевов, защитили и уберегли их от болезней, правильно организовали хранение клубней — значит, сорт будет сохранен, чистота его гарантирована.

Но есть и другая сторона этого вопроса. Что нужно сделать, чтобы быстрее перейти на сплошные сортовые посевы картофеля?

Надо прежде всего улучшить систему размножения сорта. В то время как работа Госсортситета, проверяющей качество выводимых сортов и районирующей лучшие из них по отдельным зонам, у нас упорядочена, семеноводство картофеля влечит жалкое существование. Министерство сельского хозяйства СССР, возглавляющее работу по семеноводству, занимается распределением только элиты с селекционных станций. А распределением размноженных семян, контролем за сохранением их фактически никто не занимается.

Добросовестный председатель колхоза размножит сорт для своего хозяйства и, может быть, для одного-двух соседних колхозов или совхозов; недобросовестный — весь урожай пропадет на рынке по высоким ценам и оставит хозяйство без семян. Иначе говоря, сводится на нет огромная работа по выведению и районированию сорта.

Для улучшения системы семеноводства картофеля предлагалось много путей. Не буду их перечислять, скажу только, что ни один из них пока не улучшил дела.

В свое время размножением сортового картофеля занимались Союзкартофель, спиртовая промышленность и добивались успеха, потому что они были кровно заинтересованы в сырье для крахмалопаточных и винокуренных предприятий. Основные же массивы картофеля — продовольственного и кормового — оставались в стороне. Вот почему мне кажется, что надо обединить производителя и потребителя сортового материала.

Это обединение могли бы, например, осуществить государственные сельскохозяйственные опытные станции, зональные научно-исследовательские институты, учебно-опытные хозяйства вузов. Они должны получать элиту для размножения из научно-исследовательских учреждений — оригиналаторов новых сортов.

Распределение размноженной элиты между колхозами и совхозами должно вестись по заранее заключенным договорам. При таком порядке станут невозможными факты, когда председатель колхоза хочет — захватить элиту, а не хочет утруждать себя лишними хлопотами — не завозит.

Каждый колхоз и совхоз должен выращивать у себя сортовой посадочный материал в размере полной потребности в нем. За этим делом необходим строгий контроль.

Во главе всей системы семеноводства должны стать Министерство сельского хозяйства СССР и Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

Для того, чтобы задуманное нами дело имело успех, надо провести большую подготовительную работу. Я имею в виду обследование с помощью агрономов-апробаторов всех картофельных посевов в колхозах и совхозах. Это поможет выявить хозяйства со здоровым сортовым картофелем для дальнейшего размножения и хозяйства, не имеющие вовсе сортовых посевов.

Сортовых посевов картофеля в стране мало. А задачи, которые ставит перед картофелеводами партия, велики. Поэтому мы, картофелеводы, должны засучив руки взяться за размножение сортов, за расширение площади сортовых посадок.

Чистосортность посевов должна стать основным мерилом культуры хозяйства, главным требованием при оценке работы колхоза или совхоза. По нашему мнению, хозяйство не может считаться передовым, не должно быть участником никаких выставок, никаких смотров, если имеет несортовые посевы. Только при таком подходе к делу мы сумеем добиться успеха.

(«Сельская жизнь»).

«КОЛХОЗНИК КУЗБАССА»
3 стр.

Вчерашние воины



В Алтайском крае в училищах механизации сельского хозяйства несколько тысяч демобилизованных из рядов Советской Армии воины овладевают специальностью тракториста. Уже в этом году они поведут машины по полям.

Курсант Тальменского училища Николай Мазепа во время службы в Советской Армии работал в редакции газеты воинской части. Демобилизованный воин поддерживает тесную связь с частью, посыпает в газету материалы о жизни училища.

На снимке (слева направо): курсанты Тальменского училища комсомольцы Василий Горбачев, Николай Мазепа и Виктор Болтунов пишут письмо своим друзьям-однополчанам.

Фото В. Николаева.

Фотохроника ТАСС.

Ими довольны хлеборобы

Хорошие отзывы идут об агитбригаде, созданной при Ильинском Доме культуры для обслуживания хлеборобов. На культурных станах, в тракторных вагончиках, в полевых бригадах и населенных пунктах совхоза «Ильинский» членами агитбригады сделано уже 11 выступлений.

Программа выступлений построена интересно, продуманно. Так, перед началом Николай Сысоев делает краткий международный обзор. Затем группа участников исполняет песню «В пути нам нет преград». В ней рассказывается о достижениях нашей страны, о бригадах коммунистического труда.

После этого подаются «позвывные спутника». Принимает их в виде телеграммы Анатолий Максюков. В телеграмме отражается жизнь и деятельность того

В. ГУБАРЕВ,
инструктор РК КПСС.

Письмо в редакцию

В таком магазине нельзя торговать

Тепло отзываются в селе Шорово о продавце Е. И. Зипуновой. Из месяца в месяц она перевыполняет план товарооборота, успешно ведет заготовку сельскохозяйственных продуктов.

Мы очень довольны, что у нас хороший продавец и в то же время недовольны тем, что у нас очень плохой магазин. Своим видом он даже портит общий облик села — старый, перекошенный, полуразвалившийся. Непрятный вид имеет магазин и внутри. Прежде всего он очень тесный, более 2—3 человек одновременно нельзя зайти. Магазин до того ветхий, что стоит чуть зацепить дверь, как с потолка сыплется земля, которой

покрываются промышленные товары, продукты. После этого они имеют непрятный вид, а порой становятся даже непригодными к употреблению.

Жители села неоднократно обращались вправление райпотребкоопа к т. Кирееву, чтобы были приняты какие-либо меры, но все безрезультатно. Тов. Киреев на наши требования дает один ответ: «На строительство нового магазина нет денег». Но ведь при таких условиях невозможно больше работать. Время либо строить новый магазин, либо сделать этому капитальный ремонт.

ЗУЕВА, ЗЫРЯНОВА,
АРИСТАРИН и др.,
всего 11 подписей.

ПРОИСШЕСТВИЕ

В борьбе с огнем

20 мая в деревне Мокроусово случился пожар. Огнем были охвачены жилой дом и сарай. Пожар быстро распространился на соседние строения.

Жители деревни дружно вышли на борьбу с пожаром. При тушении огня особенно отличились сержант Советской Армии Анатолий Ереметов, находящийся в отпуске, Храповы Николай и Валентина, Петр Орловский, Геннадий Ереметов.

Большую помощь им оказали

работники строительного управления № 3 Т. Кряжкова, В. Григорьева, И. Просалова. Не остались в стороне и школьники Саша Троянова, Галия Емельянова, Витя Герасимов.

В ту же ночь возник второй пожар по вине самого владельца дома, который был в сильном опьянении.

К месту нового пожара быстро прибыли жители деревни и ликвидировали его.

Т. КУТЕРИН.

По следам наших выступлений

„Вот к чему привела бездеятельность“

Под таким заголовком в нашей газете № 59 за 18 мая была опубликована статья о низких темпах и качестве сева зерновых, отсутствии правильной и четкой организации труда на весенне-полевых работах, плохом учете выполненных работ, а также об отсутствии хороших бытовых условий для механизаторов во втором отделении совхоза «Сидоровский», где управляющим тов. Яковлев.

19 мая во втором отделении состоялось выездное заседание партийного бюро с присутствием механизаторов и рабочих. На заседании был заслушан отчет управляющего тов. Яковlevа о ходе весенне-полевых работ в отделении. Здесь же обсуждалась выше указанная статья.

Из отчета управляющего и вы-

ступлений выяснилось, что факты, изложенные в статье, действительно имели место в отделении.

Так, выступающий тов. Милованов указывал на плохую организацию труда, в силу чего низкая трудовая дисциплина. Качество работы управляющим и бригадиром не контролировалось. Это привело к тому, что несколько раз браковались работы.

Тракторист тов. Перфильев также указывал на то, что тов. Яковлев в должной мере не занимался вопросами организации труда и правильной расстановкой имеющихся сил. Нередки случаи, когда посевные агрегаты проставлялись из-за отсутствия семян, неподготовленности почвы и другим причинам.

Кроме указанных товарищей,

Животноводы! Ученый советует вам:

Часто на одной и той же ферме и при одинаковом кормлении одни доярки получают от своих коров больше молока, а другие меньше. Известно немало мастеров животноводства, которые, следуя примеру В. Гагановой, передают молодым дояркам коров, разданных до высокой продуктивности, а себе берут для развода малопродуктивных. В короткий срок прежде низкотемочные коровы становятся высокопродуктивными. В чем тут дело?

Главную роль, конечно, играет мастерство доярки. «Секрет высоких удоев состоит в ее умении вызвать у коровы хороший приток молока. Чтобы разобраться в этом, давайте проследим процесс молокоотдачи. Молоко вырабатывается из крови в молочной железе коровы, состоящей из альвеол, пронизанных мышечными волокнами. Оно образуется между дойками и накапливается в альвеолах. Перед выдаиванием молоко необходимо выжать из альвеол в цистерну вымени. Выжимание это производится мышечными волокнами, которые сокращаются от действия гормона окситоцина. Последний выделяется гипофизом и регулируется корой головного мозга, то есть высшей нервной деятельностью.

Если после дойки ввести корове в кровь окситоцина, то через 1—2 минуты можно выдуть так называемое остаточное молоко, 3—4 литра которого остается в вымени коровы даже при самом лучшем способе дойки. На основании этого физиологии пришли к выводу, что у многих коров количество окситоцина, выделяемого в кровь при доении, недостаточно. Значит, надо применять приемы, которые усиливают выделение у коров наибольшего количества окситоцина.

Всем известно, что молокоотдача стимулирует вид теленка, его подталкивания вымени матери. Выделению окситоцина, а значит, и лучшему притоку молока, способствуют доброе, ласковое обращение доярки с коровой, массаж и подмывание вымени теплой водой, тишина во время дойки на скотном дворе,

на заседании партийного бюро выступили также тт. Речкин, Рябов, Асташков и другие, всего 7 человек.

За попустительство в работе, выразившееся в отсутствии правильной организации труда, нарушении агротехники посева, отсутствие своевременного и качественного учета выполненных работ, а также за плохие бытовые условия механизаторов в период весенне-полевых работ партийное бюро обявило тов. Яковлеву партийное взыскание — выговор с занесением в личное дело.

Сейчас дирекцией совхоза и партийной организацией принимаются меры по устранению недостатков, имевших место во втором отделении совхоза.

Как повысить у коров отдачу молока

строгое соблюдение распорядка дня. Все это требуется и при ручной и при машинной дойке.

Сейчас на колхозных и совхозных фермах все шире применяется машинная дойка советской доильной машиной «ДА-3», которая работает по трехтактному способу. И если каждой доярке дают по 2—3 аппарата и на ферме сокращается число доярок, то производительность труда значительно повышается, хозяйство имеет большой выигрыш. Там же, где вводят машинную дойку, не сокращая при этом количества доярок, и дают каждой из них все-го по одному аппарату, машинная дойка дает мало эффекта.

Чтобы сократить время доения, руководители таких колхозов иногда переводят доильные машины «ДА-3» на двухтактную работу, забывая подчас, что неумелое обращение при этом с аппаратами может привести к снижению продуктивности коров.

Умело пользоваться доильными аппаратами — очень важное условие. Нельзя, например, надевать доильные стаканы на соски, если вымя не подготовлено к дойке и корова не приступила к молоку. Не следует также и оставлять доильные стаканы на сосках после того, как подача молока прекратилась. Особенно большое значение это имеет при двухтактной работе доильной машины, потому что несоблюдение этих условий вызывает у коров боль и неприятные ощущения. А это задерживает приток молока.

К сожалению, машинная дойка у нас распространена недостаточно широко. Дело в том, что машинную дойку коров чаще пытаются осуществлять оторванно от механизации остальных трудоемких работ в животноводстве. А это приводит к тому, что количество коров, приходящихся на доярку, не увеличивается и производительность их труда не повышается.

Всесоюзный институт электрификации сельского хозяйства провел работы по составлению технологических карт, в которых предусмотрена наряду с механизацией дойки механизация и всех других процессов — поения, кормления, уборки навоза и первичной обработки молока. По одной из этих технологических карт ВИЭСХ проводил работу в колхозе имени Дзержинского Люберецкого района, Московской области. Коровы там содержатся на привязи, удои достигают в среднем более 5.000 литров в год от коровы. В колхозе применяется трехтактная доильная машина.

Поначалу количество коров на доярку увеличили до 25 — каждая доярка стала работать с дву-

мя аппаратами. На дойку коров у них уходило всего четыре часа в сутки, остальное время тратилось на уход за животными. Когда же раздачу кормов, поение и уборку навоза механизировали, рабочий день доярок значительно сократился. Теперь каждая из них переходит на обслуживание уже 50 коров.

Сейчас наша промышленность начинает выпускать комплект машин в соответствии с технологическими картами и поставлять их в колхозы и совхозы комплектно, обеспечивая запасными и сменными деталями.

Внедрение новых машин требует обучения колхозных кадров правильному их использованию.

С 1960 года старый трехтактный доильный агрегат «ДА-3» заменяется модернизированным «ДА-3М». В новых аппаратах увеличены сечения трубок, отводящих молоко из стаканов в доильное ведро. Это повышает скорость доения. Улучшена конструкция доильного стакана: теперь его легче собирать и разбирать, он хорошо держится на сосках без подвязывания веревкой. Объем доильного ведра доведен до 20 литров. Вдвое увеличена производительность вакуумнасоса. Введены и другие усовершенствования.

Исследовательские организации, работающие над доильными машинами, заботятся о дальнейшем усовершенствовании их конструкции. Наиболее трудная задача — создание доильной машины, которая сама стимулировала бы молокоотдачу у коров. Чтобы успешнее решить это, мы стремимся обстоятельно изучить опыт передовых доярок, которые в короткий срок превращают малопродуктивных коров в высокопродуктивных. Было бы хорошо, если бы доярки, зоотехники, руководители колхозов и совхозов отклинулись — посыпали подробные описания приемов работы лучших доярок, как при ручной, так и при машинной дойке, по адресу: Перово-3, Московской области, ВИЭСХ.

В свою очередь, ВИЭСХ мог бы посыпать в хозяйства научных работников для ознакомления с новыми методами доения и помогать на месте в раздавании коров машинным и ручным способами. Собранные материалы, по нашему мнению, будут полезны конструкторам в совершенствовании доильных машин.

В. КОРОЛЕВ,
руководитель лаборатории
молочных машин
Всесоюзного института
электрификации
сельского хозяйства,
кандидат технических наук.

Редактор М. Л. КАЗАКОВА

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Открыта подписка на районную газету «Колхозник Кузбасса» на второе полугодие 1960 года.

Цена подписки на 6 месяцев — 11 рублей 70 коп., на 3 месяца — 5 руб. 85 коп.

Подписка производится отделом Союзпечати, всеми отделениями связи и почтальонами.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ НА СВОЮ РАЙОННУЮ ГАЗЕТУ!