

Завет Ленина

Орган Крапивинского райкома КПСС и районного Совета
депутатов трудящихся

Год издания 27 | ЧЕТВЕРГ, 21 мая 1959 года | Цена 15 коп.

Ответственный период в животноводстве

В животноводстве наступил ответственный период — переход на летне-пастбищное содержание общественного скота. Готовясь к этому, передовые хозяйства составили план содержания животных, скомплектовали гурты, раскрепили пастбища для отдельных видов скота, произвели профилактическую обработку животных и ряд других работ.

Особенно большое внимание в это время уделяется молодняку. Прежде чем выгонять его на пастбища, необходимо отремонтировать или построить крытые навесы. Перевод молодняка на пастбища надо осуществлять постепенно. Приучая к пастбищам, в первые дни пасти телят по несколько часов и в это время подкармливать концентратами, силосом и сеном.

Однако первые дни выхода на пастбища говорят о том, что в ряде хозяйств подготовкой к переводу скота на летнее содержание не занимались, начали пасть неорганизованно и допустили резкое снижение продуктивности животных и падеж молодняка.

В колхозе «Заветы Ильича» молодняк прошлого года рождения находится под открытым небом в дождь и холодные дни, концентратами и силосом не подкармливается. Только поэтому здесь на днях пало 14 телят. Двадцать телят пало в Мунгатском совхозе, одиннадцать — в колхозе «Коминтерн» и семь — в сельхозартели имени Кирова.

Главным образом падеж был допущен потому, что телята днем мокли под

дождем, а ночью, оставаясь под открытым небом, простывали. Такое безответственное отношение к животноводству должно быть резко осуждено.

Известно, что на хорошем пастбище теленок получает в изобилии все питательные вещества, которые необходимы для быстрого роста и хорошего развития организма — это полноценный белок, хорошо усваиваемые минеральные соли и витамины. Поэтому для телят нужно выделить лучшие пастбища, расположенные вблизи фермы, в здоровой местности.

Однако об этом забывают специалисты многих колхозов, и телят гоняют пасти за несколько километров: они больше ходят, чем пасутся.

Большая роль в пастбищный период принадлежит пастухам. Они должны строго придерживаться распорядка дня: вовремя поить, давать отдых и соблюдать загонную пастьбу. Сейчас в холодные ночи скот надо загонять в помещение. За всем этим обязаны строго следить зоовет-специалисты.

Если за решение задачи подъема животноводства по-серъезному возьмутся все работники ферм — телятницы, доярки, пастухи, руководители всех хозяйств, то только тогда мы добьемся новых трудовых побед и внесем достойный вклад в решение всенародных задач, поставленных историческим XXI съездом в первую семилетку перед тружениками сельского хозяйства.

*

Сводка

о ходе весеннего сева в колхозах и совхозах района на 19 мая 1959 года

(В первой колонке показан процент выполнения плана сева зерновых, во второй — пшеницы)

1. Коминтерн	71,2	72,2	7. Им. Свердлова	48,3	56,8
2. Им. Калинина	59,7	71,0	8. Заветы Ильича	47,1	46,0
3. Им. Ленина	58,0	57,2	9. Им. Мичурин	45,9	61,5
4. Кузбасс	54,2	78,9	10. Путь к коммуни	45,7	46,1
5. Им. Кирова	53,6	47,5	11. Гигант	39,7	41,2
6. Им. Матросова	50,0	64,6	12. Победа	31,7	32,1
ПО КОЛХОЗАМ					
	50,5	56,2			

СОВХОЗЫ

1. Мельковский	43,0	59,5
2. Ульгинский	41,3	82,0
3. Мунгатский	25,7	31,3
ПО СОВХОЗАМ	34,9	46,8

ПО РАЙОНУ	46,2	54,1
---------------------	------	------

Выше трудовое напряжение на весеннем севе!

ДОСКА ПОЧЕТА

Передовиков социалистического соревнования колхозов и совхозов района на весенне-летних полевых работах

По представлению партийных организаций, правлений колхозов, дирекций совхозов, сельских Советов, профсоюзных организаций на Доску почета заносятся:

Тракторно-полеводческая бригада № 1 колхоза «Кузбасс» (бригадир В. И. ХАРИТОНОВ), закончившая 20 мая сев пшеницы перекрестным и узорядным способами на площади 800 гектаров.

ЛОГИНОВ Тимофей Терентьевич — тракторист и КАШКАН Николай Михайлович — сеяльщик колхоза имени Мичурина, перевыполнившие нормы на весеннем севе при хорошем качестве работы.

ПАВЛОВ Анатолий Яковлевич — тракторист колхоза «Гигант», выполнивший за третью пятидневку мая сменную норму на 143 процента при хорошем качестве работы.

ПЕЧЕРИН Иван Лаврентьевич — тракторист колхоза «Гигант», добившийся средней сменной выработки в третьей пятидневке мая 148 процентов.

90 гектаров за смену

Боевое соревнование идет способом 88 гектаров пшеницы.

Серьезным соперником лидеров соревнования является агрегат, на котором работают тракторист Александр Ефремович Непомнящий, сеяльщики тт. Лоскутников, Платонов, Елсуков. Они 18 мая узорядным способом засеяли 90 гектаров пшеницы при норме 38 гектаров.

Н. Середкин,
секретарь партбюро
Мунгатского совхоза.

Передовая бригада

— Как думаешь, Никанор Пудованович, сегодня выполним норму? — Обратился тракторист Алексей Ананьев к сеяльщику Зуеву.

Ответ последовал утвердительный.

Рано утром приходят они на работу, осматривают агрегат, узнают, подвезено ли зерно и только тогда приступают к работе. А работают они так, чтобы ни минуты не было простой.

Уверенно ведет трактор «Беларусь» опытный механизатор. Это результат хорошего знания машины и заботливого ухода за ней. Особенно горячим был день 16 мая. Возчики быстро подъезжали к концу полосы, засыпали сеялку пшеницей, и снова агрегат движется по хорошо обработанной земле.

Время обеда. К трактористам подъехали повара Полина Ананьева и Лида Коханова. Трактористы принимаются за пищу и благодарят девчат за вкусный обед.

На следующий день учётчик тов. Панфилов подвел итоги работы Ананьева. 32 гектара засеял вместо

Закончили сев
пшеницы

Первая тракторно-полеводческая бригада колхоза «Кузбасс», где бригадиром Владимир Илларионович Харитонов, 20 мая закончила сев пшеницы на площади 800 гектаров. Вся пшеница посажена перекрестным и узорядным способами.

Высокой производительности труда добились в эти дни трактористы братья Иван и Илья Велякины, выполнившие сменные нормы на 130 — 150 процентов, тракторист Александр Велякин — на 110 — 120 процентов, сеяльщики Николай Шашин, Петр Харитонов и подвозчики зерна Трофим Белов и Иван Велякин.

Повар Екатерина Федоровна Атынакова, обслуживающая эту бригаду, постоянно проявляет большую заботу о том, чтобы во время и вкусно приготовить пищу для работающих в поле.

Коллектив бригады приступил к подготовке почвы для сева кукурузы.

М. Завьялов,
пропагандист райкома КПСС.

нормы 20 гектаров. Переходящий красный флагожек снова развевается на тракторе «Беларусь».

Из дня в день нужно работать не снижая темпов, иначе первенство завоюют другие. В этот же день тракторист Арест Серегин вместе с сеяльщиком Анатолием Болдиным выполнили дневную норму на 145 процентов.

О красном флагже думает и тракторист Петр Кузичев. Он на тракторе ДТ-54 сцепом трех сеялок в день засевает не менее 50 гектаров вместо 35 гектаров.

Во второй бригаде колхоза имени Ленина дружный коллектив. Об этом говорят факты. За первую декаду мая они завоевали первенство в колхозе. Здесь больше всего посажено зерновых, лучшее качество работ. Бригаде присужден переходящий вымпел и денежная премия.

Труженики второй полеводческой бригады решили закончить сев основных культур не позднее 25 мая.

П. Шмаков.

Репортаж

Весенние будни

Коммунисты идут впереди

На доску показателей 1-й полеводческой бригады колхоза «Гигант» занесены фамилии девяти механизаторов. В колонке, указывающей процент выполнения нормы выработки, только против одной фамилии стоит цифра 77. Другие механизаторы норму выработки перевыполняют.

Инициаторами соревнования за ежедневное перевыполнение нормы выработки здесь выступили коммунисты И. Л. Печерин и А. Я. Павлов. Затретью и четвертую пятидневку мая они ежедневно выполняли нормы выработки на 140—150 процентов.

15 мая, соревнуясь за первое место, тракторист И. Л. Печерин вспахал за рабочий день 20 гектаров, выполнив норму на 265 процентов. Когда же подсчитали результаты работы Анатолия Яковлевича Павлова, то оказалось, что в этот день он вспахал на тракторе ДТ-54 23 гектара. Такой выработка до сих пор не добивались в колхозе.

Ежедневно перевыполняет нормы выработки на севе яровых и агрегат коммуниста А. Р. Ермакова. При норме 43 гектара, он засевает по 70 гектаров.

Агрегат В. А. Печерина, состоящий из двух узкорядных сеялок, при норме 34 гектара засевает до 55 гектаров и более. Хорошие показатели у коммуниста И. К. Тарасова.

Чтобы получить высокий урожай

В борьбе за высокую культуру земледелия механизаторам большую помощь оказывает стенная печать. В 1 и 3 бригадах колхоза регулярно выходят боевые листки «За высокий урожай», стенные газеты и колючки.

Однажды тракторист тов. Кулемин допустил нарушение агротехнических требований при пахоте. Боевой листок, активными селькорами которого являются сами механизаторы, выступил с резкой критической заметкой. Товарищеская критика помогла. Сейчас на тракторе тов. Кулемина реет красный вымпел передовика соревнования. В табеле тракториста постоянно стоит отметка: «качество работы хорошее».

Сейчас, когда почва быстро просыхает, очень важно сохранить влагу. В колхозе для этого широко используется такой агротехнический прием, как прикатывание почвы. Весь посев пшеницы производится перекрестным и узкорядным способами. Для уничтожения сорняков широко практикуется предпосевная культивация в агрегате с боронами, дискование. Перепаханы обочи-

ны дорог. Выравниваются края полос. Вопросы культуры земледелия обсуждаются на заседаниях партийного комитета.

Почему же затягивается сев зерновых?

Несмотря на слаженную работу механизаторов, колхоз «Гигант» отстает с посевами зерновых культур от передовых хозяйств района.

18 мая агрегат тракториста Василия Мерзликина утром начал сев. Однако, засевя около 10 гектаров, он вынужден был остановиться из-за отсутствия семян. Такие случаи, к сожалению, не единичны. По этой причине не вели сев ночью, неполностью использовали имеющиеся сеялки.

Большая часть семян в колхозе подлежит обмену. Но почему-то обмен не был произведен своевременно.

Правление колхоза обвиняет в этом контрольно-семенной лабораторию, которая давала противоречивые данные о качестве семян.

Однако по данным семенной лаборатории в колхозе «Гигант» семена хранились с высокой влажностью (24 процента), при которой сохранность посевых качеств не гарантируется. В результате недостаточного внимания к созданию семенных фондов в колхозе и к хранению их, колхоз не обеспечил себя посевным материалом.

Земля в колхозе под весь яровой клин подготовлена. А вот посев ведется медленно. В третьей бригаде, например, на 19 мая посеяно лишь около 300 гектаров зерновых при плане 900.

В. Нарманов.

Полевой стан неблагоустроен

В колхозе «Коминтерн» весенняя посевная кампания проходит неплохо. Однако в первой полеводческой бригаде имеется ряд недостатков, которые мешают в работе. Так, полевой стан до сих пор не привели в порядок. Его не побелили, в стенах светятся дыры, с потолка сыплется земля, хотя здесь находится столовая. Повар несколько раз обращалась к бригадиру тов. Севастьянову с просьбой о приведении в порядок помещения, но он только обещает.

Рядом стоит вагончик. В нем имеется чугунная печь, но она никогда не горит. Механизаторы этой бригады после сдачи смены ходят пешком домой за 5—6 километров. Только из-за этого опаздывают на работу.

П. Козяков,
председатель Панфиловского сельсовета.

Выполнить все наказы избирателей

Третья сессия районного Совета депутатов трудящихся

Состоялась третья сессия Крапивинского районного Совета депутатов трудящихся, обсудившая следующие вопросы:

Сообщение мандатной комиссии о проведенных выборах в районный Совет по 24 избирательному округу. Организационный вопрос. Утверждение плана мероприятий по выполнению наказов избирателей. Информация о ходе полевых работ в колхозах и совхозах района.

* * *

Заслушав доклад председателя мандатной комиссии тов. Саенко П. В. по выборам депутата в районный Совет по 24 избирательному округу взамен выбывшего депутата, сессия утвердила доклад мандатной комиссии и признала правильными полномочия депутата С. И. Крюкова, избранного 10 мая по 24 избирательному округу.

В связи с избранием тов. Ю. В. Сторожева первым секретарем Крапивинского райкома КПСС, сессия освободила его от обязанностей председателя исполнкома районного Совета. Сессия вывела из состава членов исполнкома райсовета тов. И. Ф. Шахова в связи с выбытием из района.

Председателем исполнкома районного Совета избран депутат тов. С. И. Крюков. С докладом о плане мероприятий по выполнению наказов избирателей выступил заместитель председателя исполнкома районного Совета тов. М. И. Даудов.

В своем выступлении докладчик подчеркивает, что важнейшей обязанностью каждого депутата является выполнение наказов избирателей.

Исполнком районного Совета обобщил наказы избирателей, данные при встречах во время отчетов, и составил план мероприятий по выполнению этих наказов.

В области сельского хозяйства предусмотрено улучшить снабжение строительными материалами колхозов и совхозов района. Решить вопрос о достройке механической мастерской в Уньгинском совхозе, улучшить работу по созданию семенных фондов в колхозах. До 1 сентября РТС предложено в колхозе имени Кирова механизировать водоснабжение общественного животноводства.

Предусмотрено в 1959 году приобрести оборудование для инкубатора в колхозе имени Свердлова.

Предприятиям местной и кооперативной промышленности предлагается увели-

чить выпуск и улучшить качество строительных материалов для продажи трудящимся. До 15 мая 1959 года райпотребсоюзу предложено в селах Тарданово, Борисово, Барачаты, Салтымаково, поселках Зеленовском, Перехляй открыть пошивочные и сапожные мастерские. В области жилищного строительства на 1959 год предусматривается построить 10 жилых домов в поселке Плотниковском, в поселке Крапивинском—5 домов для учителей, в селе Барачаты—достроить двухквартирный учительский дом.

В области дорожного строительства и транспорта в 1959 году намечено построить мосты через реку Уньгу в селах Панфилово и Борисово, спроектировать и загравировать дороги в поселке Крапивинском по улицам Кооперативная и Мунгатская и в поселке Зеленовском.

В ближайшее время будут решены вопросы о регулярном движении пассажирских катеров по маршруту поселок Крапивинский—Лягушье.

В области народного образования и здравоохранения намечено построить начальные школы в поселках Михайловка и Ново-Троицк, достроить среднюю школу и открыть детские ясли в селе Салтымаково, выделить средства на капитальный ремонт начальной школы в деревне Семеново, отремонтировать школу в поселке Красный Ключ, начать строительство средней и начальной школ в поселке Крапивинском, закончить строительство детских яслей в поселке Перехляй, произвести ремонт средней школы и построить учебную мастерскую в селе Борисово, построить интернат в селе Междугорном.

За счет бюджетных средств района окажать помощь райбольнице в приобретении мебели, стройматериалов и ремонте старого корпуса больницы.

В области культурного строительства намечено закончить строительство РДК, начать строительство клубов в поселке Каменный и достроить клуб в поселке Васильевском за счет средств колхоза «Заветы Ильича», достроить кинозалы в селах Борисово и Тараданово, построить клуб и библиотеку в селе Бердогино, клуб—в селе Ключи, отремонтировать библиотеку в селе Борисово, открыть красный уголок и построить киноаппаратную в РТС.

В области торговли и благоустройства предусмотрено дальнейшее улучшение снабжения населения промышленными и продовольственными товарами, улучшение работы предприятий общественного питания. Намечено до 15 июня выделить средства для расширения магазина в деревне Семеновка, к 1 ноября закончить строительство райунивермага, к 1 сентября построить баню, пробурить скважину и установить водоразборную колонку в поселке Плотниковском.

К 1 ноября 1960 года будет построена высоковольтная линия электропередачи Панфилово—Крапивинский.

Успешное выполнение наказов избирателей будет зависеть от активности каждого депутата сельских, поселковых и районного Советов,—сказал в заключение своего доклада тов. Давыдов.—Необходимо, чтобы за осуществлением наказов избирателей следили депутаты, постоянные комиссии местных Советов.

Каждый депутат должен быть организатором, активным проводником воли своих избирателей, он должен поддерживать непосредственную связь с избирателями, отчитываться перед ними о своей работе.

В прениях по докладу выступили депутаты тов. Зазулина, Крюков, Кошелев, Тихонова, Федулов, Коротких.

— На встрече с избирателями 24 избирательного округа,— отметил депутат тов. Крюков,— мне говорили о том, что в районе мало внимания уделяется благоустройству населенных пунктов. В частности, в поселке Перехляй по улицам не могут ходить даже тракторы. Построить дорогу там необходимо.

Депутат тов. Зазулина Е. И. сделала предложение внести в план мероприятий по выполнению наказов избирателей пункт о строительстве моста через реку Северная Уньга в селе Барачаты.

Далее тов. Зазулина отмечает, что дирекция Уньгинского совхоза не уделяет внимания обеспечению населения поселка Красный Ключ хорошей питьевой водой. Выступающая также говорила о необходимости открытия в этом поселке медицинского пункта, а в селе Барачаты—строительства детских яслей.

О необходимости строительства подвесного моста через реку Уньгу в селе Сарапки говорил депутат тов. Кошелев.

Сессия утвердила план мероприятий по выполнению наказов избирателей.

Николай Мануковский делится опытом

Полеводы! Изучайте комплексную механизацию возделывания кукурузы!

Отбор семян

Первые два года мы сами готовили семена кукурузы. Початки обмолачивали перебородованным самоходным комбайном «С-4». Зерно после этого пропускали через зерноочистительную машину «ОСМ-ЗУ». Проходя через машину, семена делились на фракции. Каждую фракцию мысыпали в отдельные мешки.

В 1958 году мы получили готовые семена кукурузы. Они были откалиброваны на фабрике в станице Усть-Лабинской. Посев калиброванными семенами дал возможность кладь в каждое гнездо 2—3 зерна.

Подготовка почвы

Весенние полевые работы мы начинаем с боронования яби, которое проводим в два следа. После боронования начинается культивация: первый раз — на глубину 10—12 сантиметров, второй раз — на 8—10 сантиметров и третий, перед посевом, — 7—8 сантиметров, то есть на глубину заделки семян.

Регулировка

Большое внимание мы уделяем регулировке клапанов на одновременность их открытия. Если клапаны сошиников будут открываться не одновременно, то даже хорошая регуляция всех других механизмов сеялки не поможет получить правильные квадраты, так как семена будут высеваться в разное время и поперечные рядки не будут совпадать.

При комплексной механизации возделывания кукурузы особое значение имеет равномерный высев семян на всей площади, а также то, чтобы в каждое гнездо высевалось определенное количество зерен. Получение такого посева не потребует ручной прорывки лишних растений в гнездах.

Мы этого добиваемся путем тщательного подбора высевающих дисков и применением калиброванных семян.

По высаженным на поверхности почвы семенам определяли выбор тех высевающих дисков, которые пропускали в большинстве случаев нужное количество зерен при каждом открытии клапана.

Помимо основного

Кукуруза высевается в более поздние сроки по сравнению с другими культурами. До ее посева у нас есть время заняться и другими делами. В прошлом году, например, мы посеяли квадратно-диагональным способом 40 гектаров подсолнечника, обработали эту культуру и собрали неплохой урожай. Кроме того, во время уборки зерновых мы на своем тракторе скосили лафетной жаткой 240 гектаров ржи и пшеницы.

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что опыт воронежского механизатора тов. Мануковского имеет очень важное значение в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов. Комплексная механизация возделывания кукурузы снижает затраты труда на единицу продукции, высвобождает много рабочих рук, повышает урожайность. На этой странице Николай Мануковский делится своим опытом комплексной механизации возделывания кукурузы.

Работа посевного агрегата

Для работы сеялки «СКГК-6В» необходимо заранее разметить поле. На краях поля отмечаются полосы шириной 16—17 метров. На этих полосах поворачивается трактор с сеялкой. Первый проход трактора с сеялкой в продольном направлении делается без высева семян. Нужен он для того, чтобы размотать проволоку. Для этого первого (не рабочего) прохода провешивается линия с расчетом, чтобы мерная проволока укладывалась вдоль самой границы поля. Вешки на этой линии устанавливаются на расстоянии 60—80 метров друг от друга. Когда все это сделано, мы устанавливаем трактор с сеялкой строго по направлению линии, обозначенной вешками, в 16—17 метрах от конца поля. С катушки наматывания и разматывания мерной проволоки берется свободный конец проволоки и прикрепляется к крючку троса натяжного колла.

После всего этого 12-ю упорную шайбу проволоки, считая от крючка троса, замечают (обвязывают красной материей). Это будет меченая шайба, против которой при дальнейшей работе сеялка должна останавливаться, так чтобы узлоудовитель находился против меченоей шайбы мерной проволоки. По этому месту и проходит граница поворотной полосы. На втором конце поля также отмечают

12-ю шайбу на проволоке (считая от крючка троса второго отпуска колла).

Итак, проволока размотана. Она лежит на поле с некоторыми изгибами. Необходимо перед первым рабочим проходом натянуть ее с повышенным усилием. Когда проволоку подтянули, ставят агрегат в исходное положение для посева, опускают сошники в рабочее положение, опускают маркер в сторону незасеянного поля и вачинают первый рабочий проход. Тут важно проверить правильность расположения гнезд. Гнезда должны располагаться позади шайбы мерной проволоки 10—12 см по ходу сеялки.

Как только агрегат подходит к следующему концу поля, сеялка останавливается так, чтобы узлоудовитель находился против меченоей шайбы мерной проволоки. В это время освобождают проволоку из узлоудовителя, поднимают сошники и маркер. Агрегат разворачивается и направляется по следу маркера, а сеялка останавливается против меченоей шайбы мерной проволоки для второго рабочего прохода. Для этого отпускной кол переносят в сторону незасеянного поля. Вкладывается проволока в узлоудовитель, а отпускной кол устанавливается против узлоудовителя.

Отпустив маркер и сошники, можно начинать второй рабочий проход.

Квадратно-диагональным

Посев квадратно-гнездовым способом с механическим диагональным переносом мерной проволоки состоит в следующем. Сеялка имеет два узлоудовителя. При каждом проходе агрегата она сама перемещает мерную проволоку в новое положение. На краю поля после разворота агрегата конец проволоки переносится приводчиком (сеяльщиком) в сторону незасеянного поля и закрепляется им в очередной, правый или левый (смотря по направлению хода) узлоудовитель. Второй конец проволоки не перемещается. Большая часть ее остается в положении, зафиксированном предыдущим проходом агрегата. Вторая часть проволоки (35—40 метров) занимает диагональное положение. При движении вперед сеялка постепенно перемещает проволоку из положения, в котором она оставалась после предыдущего прохода, в новое положение, соответствующее давнему проходу агрегата. Последние 50 метров пути проволоки оказывается натянутой по диагонали до предела. Чтобы агрегат мог двигаться вперед, необходимо ее удлинить примерно

на 60—70 сантиметров. Эту функцию выполняет отпускной кол, представляющий собой приспособление, позволяющее постепенно разматывать проволоку с барабана при натяжении ее силой 22—25 килограммов, которая возникает на последнем отрезке пути агрегата.

Этим способом мы вдвое посеяли кукурузу. Производительность труда увеличилась в 5 раз по сравнению с обычным способом посева.

Однако достигнуто это не без трудностей. В первые дни работы по новому методу мы много тратили времени на повороты и подготовку сеялки к очередному проходу. Чтобы сократить эти затраты времени, пришлось распределить между собой обязанности. Распределение обязанностей дало нам возможность сократить время на каждом повороте с 4-х до 2-х минут. Теперь мы уже стали засевать в день не 13 гектаров, как было в первые дни работы, а 20, или на 55 процентов больше, чем при ручном переносе мерной проволоки.

Три совета механизаторам

1. В начале третьего прохода необходимо проверить поперечное совпадение гнезд с гнездами второго прохода. Если гнезда не находятся на прямой линии, то необходимо передвинуть узлоудовители. При этом самое серьезное внимание механизаторов должно быть обращено на следующее обстоятельство: когда гнезда не находятся на одной линии, то передвигаются узлоудовители на кронштейнах вперед или назад на половину величины несовпадения гнезд.

2. Есть один момент, о котором нельзя забывать при посеве. Я имею в виду силу натяжения пружин барабанов отпускных колес. Разница в их натяжении — одна из

главных причин неполучения правильных квадратов. Поэтому пружина каждого барабана отпускного колеса должна иметь силу натяжения 22—25 килограммов.

3. Следует отметить, что ввиду конструктивных недостатков высевающих аппаратов сеялок «СКГК-6» и «СКГК-6В» ячейки высевающих дисков часто забиваются семенами, в результате чего правильный высев семян нарушается и получаются частые пропуски. На устранение этого недостатка уходит очень много времени. Чтобы избежать простоя, необходимо отрегулировать в каждой крышке высевающего аппарата зубья-выталкиватель.

Уход за посевами

Уход за посевами кукурузы мы начали с боронования всходов. Первое боронование было проведено сразу после окончания сева, так как прошедшие дожди сильно уплотнили почву. Второе боронование было проведено по всходам в период образования двух—трех листьев. Причем боронование проводилось в дневное время (не раньше, как с 10 часов утра), когда растения вялые и меньше повреждаются зубьями борон.

Боронование проводилось поверх рядков облегченными зубовыми боронами.

Получение правильных квадратов дало возможность нам провести трехкратную междуядную обработку кукурузы в поперечном и продольном направлениях.

Для того, чтобы получить хорошее качество работы культиватора, надо, чтобы рабочие органы его всегда были острыми. Поэтому заточку бритв мы проводили не менее одного раза в смену. Для беспреборной работы агрегата мы имели два комплекта бритв.

Уборка кукурузы

Кукурузу мы убирали в стадии молочно-восковой спелости силосоуборочным комбайном «СК-2» в агрегате с трактором «Беларусь». В период уборки я работал комбайнером, а мой помощник — трактористом.

При работе агрегата мы старались направлять комбайн строго по рядкам, так чтобы он захватывал одновременно четыре рядка. В этом случае ширина рабочего захвата комбайна увеличивается до 2,8 метра вместо 2,6.

Наш агрегат работал на низком срезе. Это обеспечивало проведение уборки с хорошим качеством и без потерь.

Наши обязательства

В 1958 году замной и моим напарником тов. Высоцким правление колхоза закрепило 200 гектаров, на которых мы должны были вырастить кукурузу. Мы тогда решили собрать по 400 центнеров зеленой массы вместе с початками. Обязательство это выполнено: с каждого гектара собрано по 412 центнеров.

В декабре прошлого года мне посчастливилось принять участие в работе Пленума ЦК нашей партии. О плане на будущее, о путях увеличения производства мяса, молока и других продуктов говорили высступающие на Пленуме. Мне тоже предоставили возможность высступить и поделиться своим опытом комплексного возделывания кукурузы. Рассказав об этом, я взял новое обязательство: в текущем году вырастить не менее 500 центнеров зеленой массы кукурузы с каждого гектара.

Каждому колхозу— карту засоренности полей

Существенным показателем культуры земледелия служит отсутствие сорняков на полях. В этом отношении культура земледелия в районе находится на низком уровне. Поля колхозов и совхозов засорены как многолетними, так и однолетними сорняками. Засоренность полей создает трудности для успешного применения ряда агротехнических мероприятий, в частности, при возделывании кормовых культур, в том числе кукурузы и многолетних трав.

Наличие сорной растительности приводит к резкому уменьшению в почве воды и пищи, а отсюда и к значительному снижению урожайности сельскохозяйственных культур.

При внесении удобрений на засоренные поля питательные вещества в основном лучше используются приспособленными к жизни сорняками. Кроме того, сорняки затрудняют уборку хлебов, являются рассадниками вредителей сельскохозяйственных культур и способствуют распространению разных болезней—фузариоза, спорыни, ржавчины и других.

Семена многих сорняков резко снижают качество продукции сельскохозяйственных культур. Значительная засоренность полей, особенно корневищными и корнеотпрысковыми сорняками, увеличивает не только количество обработок, но и повышает тяговое сопротивление почвообрабатывающих орудий, вызывая дополнительные затраты средств, по сравнению с чистыми полями.

Все изложенное показывает, что очищение полей от сорняков—главное звено в цепи мероприятий по культуре земледелия. Высокие и устойчивые урожаи возможны лишь на полях, освобожденных от сорной растительности.

Для того, чтобы меры, направленные на уничтожение сорняков, оказались наиболее эффективными, надо знать, какие сорняки распространены на полях колхозов, насколько сильно засорены отдельные участки. С целью правильной разработки и осуществления системы мероприятий по борьбе с сорной растительностью необходимо в каждом колхозе и совхозе иметь карту засоренности полей, которая наглядно показывала бы характер засоренности участков и тем самым позволяла обосновать мероприятия по уничтожению сорняков. Кarta засоренности составляется на основе предварительного обследования полей. При учете засоренности полей применяется газомерный метод учета засоренности полей.

В основу этого метода положена четырехбалльная шкала А. И. Мальцева с некоторыми поправками.

Балл 1—слабое засорение, сорняки встречаются в посеве единично.

Балл 2—небольшое количество сорняков, теряющихся среди культурных растений.

Балл 3—значительное засорение, но сорняки не превышают количество культурных растений.

Балл 4—очень сильное засорение, сорных растений больше, чем культурных, они глушат культурные растения.

Время учета. Для учета засоренности полей нужно подобрать такое время, когда можно иметь полную характеристику имеющихся на полях сорняков. Полные сведения о наличии сорных растений на поле можно получить при наблюдении в течение всего вегетационного периода.

В производственных условиях вести постоянный учет засоренности трудно, поэтому выбирают период, когда можно получить наиболее полную характеристику представленных на поле сорняков. Эту работу следует проводить не менее двух раз в течение вегетационного периода: к началу лета—для определения ранних, к концу лета—для учета поздних сорняков.

Техника проведения учета

Засоренность определяется на всех полях севооборота. Если поле занято разными культурами или засоренность его неодинакова, то оно разбивается на участки, которые обследуются отдельно. Затем поле или выделенный участок проходят по диагонали, и в ведомость вносят встретившиеся сорняки.

При осмотре участков необходимо отметить наи-

более злостные сорняки. Преобладание корневищных или корнеотпрысковых сорняков характеризует злостный тип засорения. Но и среди малолетников часто встречаются опасные сорняки, например, овеслюг, дикая конопля, карлик и другие.

Участки, на которых обнаружены карантинные сорняки, должны быть выделены особо. После обхода участка ставится балл оценки засоренности его в соответствии с приведенной ранее шкалой. Все дополнительные замечания заносятся в конце ведомости.

Ведомость учета сорняков

Область			
Район			
Колхоз			
Севооборот и поле			
Размер всего поля			
Культура			
Количество гектаров, подвергшихся учету засоренности			

1. Почва
2. Предшественник за последние два года
3. Система основной обработки
4. Система предпосевной обработки
5. Посев (время, способ, глубина заделки семян)
6. Качество семян (всходесть, энергия, чистота)
7. Состояние посева (в момент учета сорняков)
8. Время определения засоренности поля №

Встретившиеся при обследовании

сорняки

Наименование сорняков	Биологическая группа	Фаза развития	Оценка баллом
Общий балл засоренности участка			

Дополнения и замечания по обследуемому участку

Составление карты засоренности

Все записи о видовом составе сорных растений на полях служат материалом для составления карты засоренности. Для этого сорные растения объединяют по биологическим группам, которые и наносят на карту условной штриховкой или окраской.

Для обозначения на карте степени засоренности принята условная окраска или штриховка. Так, корневищные сорняки—пырей и другие—отмечаются или зеленой краской, или горизонтальными линиями; корнеотпрысковые—выноски полевой, осот и другие—закрашиваются красной краской или вертикальной штриховкой; зимующие и озимые—голубой краской или косой штриховкой; яровые—желтой краской или горизонтальной штриховкой; паразиты—фиолетовой краской или вертикальной штриховкой.

Условные обозначения на карте наносятся по преобладающей группе сорняков. Для выделения других сорняков, засоряющих это поле в меньшем количестве, на схеме земельного плана колхоза по каждому полю ставятся кружки. В этих кружках по сегментам окраской или штриховкой отмечаются остальные биологические группы с указанием балла встречаемости сорняков по каждой группе. Балл засоренности данного поля записывается в углу, нанесенного на карту участка.

К карте засоренности прилагается объяснительная записка.

Такие важные мероприятия, как правильное размещение посевов сельскохозяйственных культур в переходные к севооборотам годы, обработка почвы, уход за посевами и т. д., можно вполне обоснованно наметить, лишь хорошо зная характер засоренности полей.

Карты засоренности надо составлять ежегодно, чтобы по ним можно было судить о том, как снизилась засоренность почвы в результате применения определенных способов борьбы с сорняками и какие меры наметить для их окончательного уничтожения.

В. Метельский,
старший научный сотрудник
Кемеровской опытной станции,

Для тех, кто в поле

Районный отдел культуры направил по колхозам и совхозам автокинопредвижку с новым кинофильмом «Двое на большом поле». В этом фильме рассказывается об опыте работы двух механизаторов колхоза имени Кирова, Ново-Усманского района, Воронежской области Н. Ф. Мануковского и его напарника Высоцкого, возделывающих 200 гектаров кукурузы, а также показано, как правильно получить квадраты.

Просмотр этого фильма поможет ознакомиться с передовым методом комплексной механизации возделывания кукурузы. Его необходимо просмотреть специалистам, механизаторам и руководителям хозяйств.

Киномеханик Воробьев И. В. уже продемонстрировал эту картину в колхозах «Заветы Ильича», «Гигант», имени Свердлова. Я. Сырнешев.

Работники учреждений культуры принимают активное участие в выполнении обязательств, взятых тружениками колхозной деревни. В частности, они помогают хлеборобам культурно проводить свой досуг.

Так, 17 мая силами художественной самодеятельности районного дома культуры был показан труженикам колхоза «Коминтерн» спектакль Б. Ларева «Зовут голубые дали».

Особенно хорошо зрители принимали исполнителей ролей И. Буслаева, Н. Шумилова, В. Клевенскую и В. Селипетова.

Агитбригадой был дан концерт на полевом стане колхоза «Путь к коммунизму». Перед механизматорами исполнили песню «Россия». Песенку «Как мне быть», басню С. Михалкова «Победа» и «Москвич» исполнила А. Шмакова. В. Глебова и Н. Абрамова исполнили танец «Горлинка».

Хорошо отдохнули в прошлое воскресенье после трудового дня члены колхоза имени Матросова.

В полевой стан второй бригады еще днем пришли учащиеся Банновской семилетней школы. Они произвели уборку в помещениях, помогли хлеборобам выпустить свое листок. Во время пересмены механизаторов ученики выступили с концертом.

Участники самодеятельности исполняли песни «В защиту мира», «Вечер на рейде», «Наш край» и другие. Особенно тепло встретили зрители выступление учениц Зверевой и Морозовой. Учащиеся четвертого класса показали пьеску «Путь к совершенству».

Колхозный повар угостила участников самодеятельного коллектива вкусным обедом. Веселыми и довольными возвращались с песней школьники домой.

А в первой бригаде колхозники посмотрели кинофильм «Киевлянка».

К. Сизов,
заведующий клубом.

Старейшие колхозники

Всеобщим почетом и уважением у членов третьей бригады колхоза имени Ленина пользуются старейшие колхозники Федор Алексеевич Бердюгин и Ульяна Васильевна Черданцева. Со дня организации колхоза они до сих пор трудятся в общественном хозяйстве.

Федору Алексеевичу уже перевалило за семьдесят, но он все еще принимает активное участие в общественном труде. Вот уже несколько лет подряд он ремонтирует сбрую и транспортные средства, всю бригаду обеспечивает ручными граблями и деревянными вилами. Прошло четыре с половиной месяца этого года, а он уже заработал 150 трудодней.

П. Петренко,
заместитель председателя колхоза имени Ленина.

Редактор М. РЕДЬКИН.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: пос. Крапивинский, Кемеровской области, улица Советская, №6. Телефоны: редактора № 1-14, секретаря и отдела партийной жизни № 1-02, сельскохозяйственного, культурно-бытового и писем № 1-12, типографии № 1-19.

Типография «Завет Ленина».

Тираж 3000. Заказ № 60.