

Сталинский ПУТЬ

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

5 МАЯ 1954 ГОДА

Среда

№ 37 (1063)

Год издания 15-й
Цена 10 коп.

Газета — не только коллек-
тивный пропагандист и кол-
лективный агитатор, но также
и коллективный организатор.

В. И. ЛЕНИН.

День печати

Сегодня — День печати. У трудящихся нашей страны вошло в традицию ежегодно 5 мая отмечать День печати. В великом деле строительства коммунизма видную роль играет наша советская печать, которая является мощным средством коммунистического воспитания трудящихся, коллективным пропагандистом, агитатором и организатором масс.

Районная печать возникла в период массового колхозного движения и все эти годы была активнейшим участником огромной созидательной работы партии в деревне. Ныне, когда Коммунистическая партия разработала грандиозную программу крутого подъема сельского хозяйства и мобилизует творческую энергию советских людей на решение всенародной задачи создания обилия сельскохозяйственных продуктов в стране, районная печать самой жизнью выдвигается на передовую линию борьбы за новые успехи колхозного строя.

Районная печать благодаря неослабному вниманию партии выросла в огромную силу, способную решать большие и сложные задачи воспитания, организации и мобилизации масс. Обладая общим тиражом, превышающим семь миллионов экземпляров, районные газеты несут в массы всеполюбящие идеи марксизма-ленинизма, на живых, конкретных примерах политически воспитывают колхозников, рабочих МТС и совхозов, сельскую интеллигенцию, помогают партийным организациям практически решать встающие перед ними задачи экономического и культурного строительства.

С каждым годом растут духовные запросы сельских читателей, расширяется их политический и культурный кругозор. В последнее время по призыву партии в село пришло много специалистов сельского хозяйства и механизаторов. Машинно-тракторные станции, оснащенные мощной современной техникой, превратились в решающую силу в сельском хозяйстве.

Перед лицом новых, возросших требований со всей силой встает задача дальнейшего повышения уровня районной и стенной печати нашего района. В стенной, да и районной печати, все еще совершенно освещается богатая, полнокровная жизнь колхозной деревни, неумело увязываются местные факты с общими задачами борьбы за дальнейший подъем сельского хозяйства. На быстрей-

шем устранении этих недостатков и должны сосредоточить свое внимание первичные партийные организации, активы села.

Нет иного пути сделать газеты интересными, яркими, глубокими по своему содержанию, как широко опереться на актив. Надо сказать, что в районной газете мало участвуют руководящий районный партийный актив, секретари первичных партийных организаций, инструкторы зональных групп райкома партии, передовые люди колхозной деревни, специалисты сельского хозяйства, механизаторы и сельская интеллигенция.

Борьба за претворение в жизнь решений партии и правительства по повышению благосостояния народа — одна из важнейших задач нашей печати. Опираясь на местные факты, тесно связывая их с общими задачами крутого подъема сельского хозяйства, газеты должны держать в центре внимания вопросы дальнейшего развития зернового хозяйства, животноводства, увеличения производства картофеля и овощей, улучшения работы машинно-тракторных станций.

Прямая обязанность печати — не только со знанием дела показывать передовой опыт лучших колхозов, бригад, звеньев, МТС, но и активно бороться за широкое распространение его, смело критиковать работников, которые боятся всяких нововведений, всякой инициативы. Следует шире пропагандировать передовую агротехнику, научные методы ведения сельского хозяйства, бороться за наиболее правильную организацию общественного труда на производстве, развешивать социалистическое соревнование.

Районная печать не раз доказывала свою способность решать ответственные и сложные задачи, которые ставит перед ней Коммунистическая партия. Так было в годы коллективизации сельского хозяйства. Так было в период Великой Отечественной войны и в период послевоенного мирного строительства. И сейчас, когда в стране разворачивается борьба за дальнейший крутой подъем сельского хозяйства, за создание изобилия продовольствия в стране, районная печать в тесном окружении своего актива призвана бороться за претворение в жизнь политики Коммунистической партии, за организацию и мобилизацию масс на осуществление великой программы коммунистического строительства.

ПРИКАЗ

Министра Обороны Союза ССР

1 мая 1954 года

№ 50

гор. Москва.

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины! Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!

Сегодня Вооруженные Силы Союза ССР вместе со всем советским народом празднуют Первое Мая — день международной солидарности трудящихся, день братства рабочих всех стран.

Поздравляю вас с днем Первого Мая и желаю дальнейших успехов в овладении современной боевой техникой, в совершенствовании воинского мастерства и постоянной боевой готовности Армии, Авиации и Флота.

В ознаменование праздника приказываю:

В день Первого Мая произвести салют в столице нашей Родины — Москве, в столицах союзных республик и в городах-героях: Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе — двадцатью артиллерийскими залпами.

Да здравствует наша великая Родина — Союз Советских Социалистических Республик!

Да здравствует героический советский народ и его доблестные Вооруженные Силы!

Да здравствует Советское Правительство!

Слава родной Коммунистической партии Советского Союза!

Министр Обороны Союза ССР

Маршал Советского Союза Н. БУЛГАНИН.

22,7 поросенка от свиноматки

(Рассказ свиноводки колхоза им. Ленина Е. А. Буянкиной).

Свиноводкой я работаю двенадцатый год. За это время вырастила несколько сотен поросят. К порученной работе отношусь честно и добросовестно.

В прошлом, 1953 году за мной было закреплено 14 свиноматок, от которых получила и вырастила 318 поросят. Секрет успеха в работе состоит прежде всего в том, что хорошо ухаживаю как за свиноматками, так и за поросятами.

На нашей свиноводческой ферме разводят свиней крупной белой породы, которые отличаются большой скороспелостью. Например, при хороших условиях содержания и кормления в возрасте 12 месяцев они достигают в живом весе 160 и более килограммов.

Соблюдая все зоотехнические правила по уходу и содержанию свиноматок, мы добились того, что ежегодно получаем по 2—3 опороса. При кормлении в зимний период в рацион включаем 1,5—2 килограмма смеси концентрированных кормов, 2 килограмма просянной пшеницы, 3—4 килограмма силоса и 50 граммов соли. Во второй половине дня выпускаем свиноматок на прогулку на 1—1,5 часа, а летом на 4,5 часа утром и вечером. Свиноматок содержу всегда в чистом, светлом, хорошо вентилируемом помещении, что способствует укреплению здоровья свинополов, повышению продуктивности животных.

Большое внимание уделяю уходу за супоросными свиноматками. В этот период применяю массаж вымени, что благоприятно сказывается на развитии материнских качеств. Корма для супоросных маток выделяю лучшие, хорошо их приготавливаю и не допускаю к употреблению испорченные и загрязненные корма. За месяц до опороса и после свиноматкам в кормление добавляю по столовой ложке рыбьего жира в день. Каждое утро и вечер на полтора—два часа выпускаю маток на прогулку.

Для каждой матки имеем станок, который тщательно готовим к опоросу: моем и дезинфицируем.

При выращивании поросят постоянно уделяю внимание на их подкормку. Четырех-пятидневным поросятам через час после кормления даю охлажденную кипяченую воду и приучаю их к минеральным кормам — древесному углю. С двухнедельного возраста поросят начинаю подкармливать молоком с добавлением в него хлеба по 50—60 граммов на 10 поросят. 15-дневным поросятам в рацион кормления ввожу густую овсяную болтушку, заваренную кипятком с солью 200—250 граммов на 10 поросят. Начиная с двадцатидневного возраста задаю поросятам поджаренный овес или пшеницу по 20—22 грамма на одну голову, в корм добавляю рыбий жир по половине чайной ложки на голову. Поросята пьют только кипяченую воду. Такое кормление поросят дает хорошие результаты.

Мой труд высоко оплачивается. За 1953 год только в порядке дополнительной оплаты я получила 21 поросенка живым весом до 30 килограммов каждый.

В ответ на постановление февральско-мартовского Пленума ЦК КПСС свиноводки нашего колхоза взяли обязательство вырастить не менее 20 поросят от каждой свиноматки.

С каждым годом доход нашего колхоза от свиноводства возрастает. Например, если в 1952 году он составлял только 79.495 рублей, то в 1953 году уже более 202 тысяч рублей. Это дало также возможность колхозу перевыполнить план сдачи свиного мяса государству.

Наша свиноводческая ферма утверждена кандидатом на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку, которая состоится 1 августа текущего года. Это высокое доверие наши работники фермы оправдают с честью.

Записал В. Снитко.

Празднование 1 Мая в районе

Торжественно отметили день 1 Мая труженики сельхозартели «Красная Армия». Вечером 30 апреля колхозники, рабочие и интеллигенция села собрались на торжественное собрание, посвященное празднованию Международного праздника — 1 Мая.

После окончания доклада, участниками художественной самодеятельности — учащимися Больше-Керлегешской средней школы — был дан большой концерт, в программе которого была показана пьеса «Председатель колхоза», в составе хора исполнены песни «Партия — наш руководитель» и другие.

И. Батаев.

Начались полевые работы

С каждым днем увеличивается фронт полевых работ в колхозах Прокопьевской МТС. Механизаторы машинно-тракторной станции и колхозники сельхозартелей взяли обязательство вырастить в текущем году высокий урожай зерновых культур, картофеля и овощей.

Трактористы, где бригадиром тракторной бригады тов. Сидоров в колхозе «Знамя Ильича» начали подъем целины, ведут прибывку влаги по зяби, подкормку и боронование озимых. Колхозники и механизаторы начали сев подсолнечника.

Ведут подъем целины, прибывку влаги и подкормку озимых тракторные бригады, работающие на полях колхозов имени Ворошилова, имени Сталина, «Деятели» и других.

Д. КРЕМЛЕВ,
главный инженер
Прокопьевской МТС.

В колхозе «Путь к коммунизму»

Труженики сельхозартели «Путь к коммунизму» и механизаторы тракторной бригады тов. Шишкина, работающие в этом колхозе, закладывают основы получения высокого урожая. Тракторная бригада начала в колхозе вспашку почвы.

Особое внимание в колхозе уделяется уходу за озимыми. Колхозники и механизаторы начали боронование и подкормку озимой ржи. Сейчас подкормлено уже 100 гектаров озимой ржи суперфосфатом и часть навозной жижи.

Колхозники огородной бригады готовят рассадку овощных культур, начали пикировку рассады в торфоперегнойные кубики.

Строительная бригада начала строительство скотного двора. Закладывается фундамент. К строительной площадке подвезено более 250 кубометров камня. В ближайшее время на одном из скотных дворов будет установлено автопоение. Для этого в колхозе копают колодцы для установки водонапорной башни.

А. ВАСИЛЬЕВ.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Сердечно благодарю все организации, учреждения и лица, приславшие свои поздравления и добрые пожелания в связи с моим шестидесятилетием.

Н. ХРУЩЕВ.

Квадратно-гнездовая посадка картофеля

Квадратно-гнездовой способ посадки картофеля значительно повышает урожай и резко сокращает затраты труда по сравнению с рядовым.

Для широкого внедрения этого способа МТС имеют картофелесажалки «СКГ-4», прицепные и навесные культиваторы-окучники, а также тракторные плуги.

Тракторная четырехрядная картофелесажалка «СКГ-4» за один проход раскрывает четыре борозды на расстоянии 70 см одна от другой. В них через каждые 70 см она кладет по 2—3 клубня, вносит удобрения и заделывает их. Геометрически правильная раскладка клубней позволяет вести культивацию полей в продольном и поперечном на-

правлениях. Машина работает с трактором «КД-35» или «ДТ-54».

На картофелесажалке (рис. 1) установлено два бункера с питательными ковшми. На каждый рядок приходится дисково-ложечный аппарат для подачи клубней в сошники, баночный туковывающий аппарат, сошник с четырехлопастным ротором периодического действия и рабочий орган для заделки высаженных клубней. Кроме того, к машине прилагаются две натяжные лебедки с почвозацепами, барабан с мерной проволокой и фиксатор, т. е. стержень с почвозацепами и гнездом для упора мерной проволоки.



Рис. 2. Разметка поля.

контрольной линии. Если после освобождения из фиксатора упор отойдет от контрольной линии (от трубки фиксатора) не более чем на 1 см, то подается сигнал об окончании натяжения. Если же упор мерной проволоки после освобождения отойдет более чем на 1 см, то контролер дает сигнал ослабить мерную проволоку и затем повторить натяжение.

После натяжения мерной проволоки агрегат подводят к началу гона и ставят в исходное положение. Здесь в сажалку засыпают картофель и удобрения, мерную проволоку закладывают в узлоуловитель, расположенный с правой стороны машины, включают рабочие органы сажалки и опускают правый маркер. При первом проходе трактор ведется по линии пробки радиатора и вешек.

При обратном проходе сажалка снова подключается к мерной проволоке. После прохода агрегатом каждого двух гонов (туда и обратно) мерную проволоку переносят и закрепляют так, чтобы один ее упор (перезазанный) находился на контрольной линии.

Доброкачественная посадка достигается при хорошей подготовке и точной регулировке машины. До посадки следует сверить показания динамометров натяжных лебедок при нормальном натяжении отрезка мерной проволоки длиной 1,4 м и в случае необходимости нанести новую выточку на штоке одного динамометра. Лопастей роторов всех сошников должны лежать в двух перпендикулярных плоскостях, так как от этого зависит прямолинейность поперечного рядка, образованного четырьмя сошниками.

Дисково-ложечный аппарат при вращении иногда задевает за боковины и дно питательного ковша, от этого увеличивается скольжение колес, уменьшается подача клубней в сошник и в результате получается изреженная посадка. Поэтому при остановке машины нужно проверить, проверяются ли дисково-ложечные аппараты от руки. При посадке надо следить, чтобы клубни прижимались к каждой ложечке пальцевыми зажимами. Иначе клубни будут скатываться обратно в ковш. Относительно крупные клубни плохо захватываются ложечками. Чтобы избежать этого, следует отодвинуть боковины к колесам, увеличив рабочую длину ложечек.

На пробном участке закрепленные за агрегатом работники проверяют точность раскладки клубней. Для этого добываются нормального заглубления сошников. После прохода сажалкой 10—15 м вынимают мерную проволоку из узлоуловителя и осторожно отрывают руками зацепленные клубни, не сдвигая их с места. Затем поперек рядков,

через центры гнезд, расположенных в четырех бороздах, натягивают шнур или кладут прямую рейку и доводят их до пересечения с мерной проволокой. Если поперечная прямая (шнур или рейка) точно пересекает упор мерной проволоки, то раскладка гнезд правильна. Если же клубневые гнезда расположены сзади упоров мерной проволоки (по отношению к направлению движения машины), то узлоуловитель следует переместить назад на расстояние сдвига гнезд от упоров. Наконец, если клубневые гнезда располагаются впереди упоров мерной проволоки, то узлоуловитель следует передвинуть соответственно вперед.

В 1954 г. картофелесажалок будет еще недостаточно для машинной посадки на всей площади. Поэтому необходимо широко использовать для квадратно-гнездовой посадки картофеля плуги, культиваторы и другие орудия.

При посадке под эти орудия в гнезда вместе с клубнями закладывают по 0,5 кг. органических удобрений—навоза, торфа, компостов—в смеси с минеральными удобрениями.

Чтобы посадить картофель квадратно-гнездовым способом под навесной культиватор-окучник «КОН-2,8» (рис. 3), надо подготовить агрегат. Для этого на трактор «У-2» устанавливают слепоуказатель, а на культиватор-окучник—пять окучивающих корпусов на расстоянии 70 см один от другого. Если для посадки отведено поле площадью в 50 га, то его делят на 4—5 участков, чтобы не иссушать почву, оставляя между ними полосы шириной в 14 м для поворотов трактора.

После подготовки агрегата и поля приступают к посадке. Прежде всего на участке наре-

зают культиватором-окучником посадочные борозды, глубина которых от вершины гребней до дна равна 20—23 см. Для прямолинейности борозд предварительно провешивают линию первого прохода трактора. Затем поперек этих борозд тем же культиватором-окучником с поднятыми крыльями корпусов или конными пятизубовым маркером проводят маркирование на глубину 7—8 см. Между маркерными линиями в глубоких бороздах образуются гнезда, куда кладут по два клубня картофеля и удобрения. Для достижения необходимой глубины посадки клубни рекомендуются вдавливать в рыхлое дно гнезда.

Высаженные клубни и удобрения заделываются тем же культиватором-окучником со спущенными крыльями корпусов. При заделке проходы трактора, направляемого поперек глубоких посадочных борозд, должны совпадать с проходами при маркировании. На легких почвах, где поверхность поля должна быть гладкой, борозды заделываются тыльной стороной бороны на конной или тракторной тяге. Поворотные полосы между участками и на концах их засаживают под конный плуг. Для этого полосы маркируют вдоль тем же культиватором-окучником на глубину 8—10 см, а поперек — ручным 3—4-зубовым маркером. Один плуг нарезает точно по продольной маркерной линии посадочную борозду, в которую против поперечных маркерных линий кладут по два клубня и удобрения, а второй плуг, идущий между маркерными линиями, засыпает картофель землей.

Дневная производительность культиватора-окучника при нарезке посадочных борозд — около 10 га.

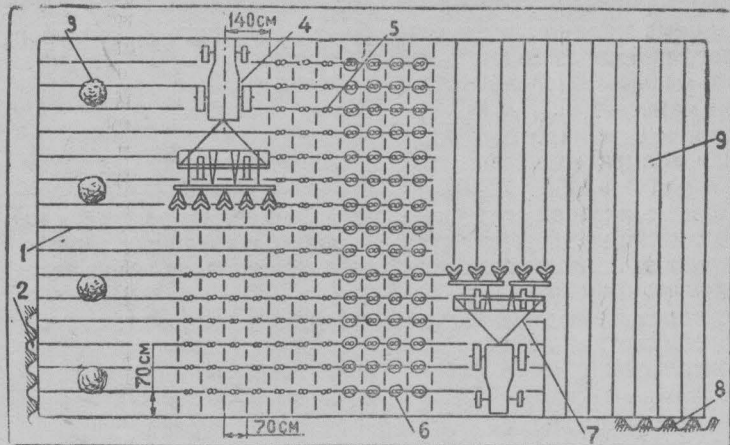


Рис. 3. Схема квадратно-гнездовой посадки картофеля под культиватор-окучники «КОН-2,8» и «КУТС-2,8 Б». 1—поле с предварительно нарезанными глубокими посадочными бороздами; 2—профиль глубоких посадочных борозд; 3—органическое удобрение; 4—мелкое поперечное маркирование; 5—раскладка картофеля; 6—раскладка удобрений; 7—заделка картофеля и удобрений; 8—профиль гребней засаженного поля; 9—засаженное поле.

При поперечном маркировании и заделке участка в тот же день одним и тем же трактором можно посадить картофель на 4—5 га. На каждый гектар посадки надо выделить 10 человек: по 3 человека для раскладки клубней, 4—5 — для раскладки удобрений и по 2 человека с подводами для подвозки картофеля и удобрений.

Посадка под культиватор-окучник требует предварительной нарезки глубоких борозд; этот способ пригоден для более увлажненной зоны, районов северной и средней полосы Советского Союза. В более южных районах для квадратно-гнездовой посадки картофеля лучше применять тракторные трехкорпусные плуги со снятым задним корпусом и навес-

ные двухкорпусные с трактором «Универсал» или конные плуги.

Е. ГЛУХИХ,
кандидат технических наук.

Редактор Е. М. КУРИЛЕНКО.

Партийная, профсоюзная организации райисполкома и райисполком с глубоким прискорбием извещают о преждевременной смерти председателя районной плановой комиссии

ЧЕРНЫХ
Александра Ермолаевича, последовавшей 1 мая 1954 года, и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

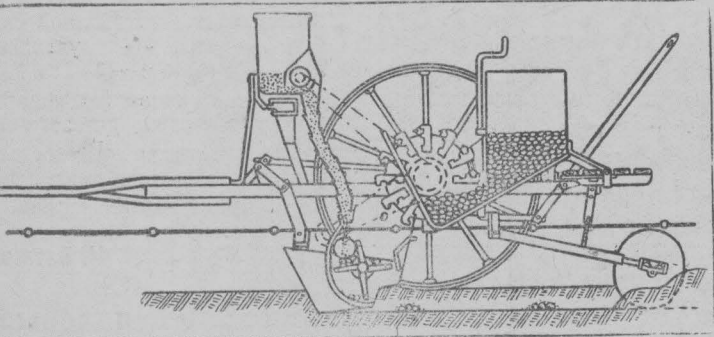


Рис. 1. Схема машины «СКГ-4» для квадратно-гнездовой посадки картофеля.

Агрегат обслуживают 9—11 человек: тракторист, машинист, 2 прицепщика на сажалке, 2 рабочих, регулирующих мерную проволоку, контролер для сигнализации и работы с фиксатором мерной проволоки и 2—4 рабочих для засыпки картофеля.

До посадки на поле намечается направление гонов с учетом свободных выездов на поворотах. Не следует выбирать гон поперек склона, так как при этом сажалка может сползнуть в сторону и качество посадки снизится. Поля длиной и шириной более 500 м разбиваются на участки с гонами не длиннее мерной проволоки.

Перед посадкой картофеля необходимо разметить поле (рис. 2). Сначала на расстоянии 1,4 м от края поля провешивают линию первого прохода агрегата. На этой линии ставят вешки длиной в 1,5—2 м на расстоянии 50—70 м одна от другой. Примерно посередине и под прямым углом к линии первого прохода отбивают контрольную линию.

Для провешивания контрольной линии к машине прилагается разметочная проволока с пятью кольцами. Одно кольцо расположено посередине проволоки, два — по концам и еще два — на расстоянии 5,6 м от концов. При отбивке контрольной линии разметочную проволоку натягивают на поле и совмещают ее с линией первого прохода агрегата. Затем через среднее и два соседних с ним кольца натянутой разметочной проволоки вбивают в почву три кольцшка (1, 2 и 3). На крайние кольцшки надевают концевые кольца проволоки, а среднее кольцо снимают с кольцшка 2 и отводят в сторону до места нового натяжения проволоки. Здесь через среднее кольцо натянутой проволоки вбивают в почву новый кольцшек 4, затем снимают кольцо с кольцшка, точно так же оттягивают середину проволоки в другую сторону и вбивают кольцшек 5. Линия, проходящая через кольцшки 4, 2 и 5, является контрольной линией. Она должна проходить поперек всего поля.

На контрольной линии ставят вешки на расстоянии 80—100 м одна от другой. Вешки на кон-

цах ее не снимают до окончания посадки.

Между первой парой вешек на контрольной линии по шнуру ставят кольцшки длиной по 50—60 см; первый из них устанавливают на расстоянии 1,4 м от линии первого прохода, а следующие — на расстоянии 5,6 м один от другого. Этими кольцшками пользуются для установки фиксатора на контрольной линии. По мере приближения посадочного агрегата кольцшки переносят дальше по контрольной линии. Если на концах гонов нет свободных выездов, то конным плугом отмечают поворотную полосу шириной 15—16 м, которая засаживается в конце посадки той же машиной «СКГ-4» в поперечном направлении.

Перед началом посадки на размеченном поле устанавливаются натяжные лебедки. На одном конце гона в 5—6 м от внешней границы поворотной зоны и на расстоянии 1,4 м от линии первого прохода устанавливают натяжную лебедку с мерной проволокой, намотанной на барабан. Вторую натяжную лебедку (без барабана) устанавливают на другом конце гона. На контрольной линии для первого прохода устанавливают фиксатор мерной проволоки.

Регулировщик берет свободный конец проволоки и растягивает ее вдоль линии первого прохода на расстоянии 1,4 м от линии (см. рис. 2). Второй регулировщик остается около натяжной лебедки с барабаном и разматывает проволоку. Когда мерная проволока растянута по всему гону, оба ее конца вставляют упорами в державки динамометров, которыми заканчиваются натяжные тросы лебедок. После этого контролер отмечает ближайший к фиксатору упор мерной проволоки, перевязав его тесьмой или шпагатом, закладывает этот упор в трубку фиксатора и дает сигнал регулировщикам о натяжении проволоки. По сигналу контролера на обеих лебедках мерная проволока натягивается до контрольной отметки динамометра. Затем контролер освобождает контрольный упор проволоки из трубки фиксатора и проверяет его положение относительно