

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# За урожай

Орган Итатского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 36 (654) Среда, 5 мая 1954 г. Цена 10 коп.

День весенний кормит год.  
Сроки сжаты. Сев не ждет.  
Завершим без промедления  
План намеченных работ!

## Районную печать — на уровень новых задач

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.

Поэтому традиционный праздник советской печати — день 5 мая должен явиться смотром сил, готовности районных газет — этого наиболее массового отряда советской прессы — и дальше успешно бороться за претворение в жизнь исторических решений партии и правительства по сельскому хозяйству.

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 всепобеждающие 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. Большие изменения произошли в самом сельскохозяйственном производстве. Колхозы все более становятся многоотраслевыми хозяйствами, а машино-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 печати. Как ни в какое другое время, теперь особенно заметны

респонденты для улучшения торговли на селе.

Прямая обязанность печати — не только со знанием дела показывать передовой опыт лучших колхозов, бригад, звеньев, МТС, промышленных предприятий, 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, развертывать всенародное социалистическое соревнование.

Огнем критики необходимо искоренять бюрократизм, волокиту в работе партийных, советских и сельскохозяйственных учреждений.

Интересы дальнейшего повышения роли районной печати в подъеме партийно-политической работы на селе требуют, чтобы газеты вели непримиримую борьбу с пережитками капитализма в сознании людей, воспитывали тружеников колхозной деревни в духе честного и добросовестного отношения к труду, к общественному хозяйству.

Партия требует, чтобы районные газеты имели ярко выраженное лицо, отражающее производственные особенности, экономику района. Долж райкомов партии — повседневно направлять свои газеты, глубоко вникать в их содержание, активно поддерживать их критические выступления.

Районная печать не раз доказывала свою способность решать ответственные и сложные задачи, которые ставит передней Коммунистическая партия. Так было в годы коллективизации сельского хозяйства. Так было в годы колхозизации сельского хозяйства. Так было в период Великой Отечественной войны и в период послевоенного мирного строительства. И сейчас, когда в стране развертывается борьба за дальнейший крутой подъем сельского хозяйства, за создание обилия 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.

А. ОКОРОКОВ.

### Ведут пришивку влаги

Все новые и новые тракторные бригады Итатской МТС включаются в полевые работы. 2 мая первые гектары зяби заборонили трактористы трак-

торной бригады т. Рязанова в колхозе им. Сталина.

3 мая пришивку влаги начали тракторная бригада т. Щербакова на полях колхоза «По-

беда». Остальные две тракторные бригады, обслуживающие колхоз «Победа», также выехали в поле.

И. МИРОНОВ.

## Празднование 1 Мая в районе

30 апреля в районном Доме культуры состоялось торжественное заседание исполкома райсовета совместно с партийными и общественными организациями райцентра, посвященное международному празднику труда — 1 Мая. Торжественные собрания трудящихся, посвященные 1 Мая, состоялись также в колхозах, МТС, в учреждениях и на предприятиях района. В школах были проведены беседы по классам, состоялись утренники и пионерские соревнования.

1 мая в райцентре состоялась первомайская демонстрация трудящихся. Ровно в 10 часов утра к стадиону райцентра подошла первая ярко украшенная колонна демонстрантов. Впереди — школьники Некрасовской семилетней школы. Затем идут работники Некрасовского сельсовета, конторы связи, райпотребсоюза, сушавода и других районных организаций. Над колонной лозунги: «Да здравствует 1 Мая — день международной солидарности трудящихся,

день братства рабочих всех стран!», «Да здравствует мир между народами!», «Миру — мир!» и другие. Появляется колонна учащихся Итатской средней школы. Они несут большой портрет Председателя Совета Министров СССР Г. М. Маленкова. Со стороны села Итат появляется еще одна колонна демонстрантов, среди них учащиеся Итатской семилетней школы. Гордо несут они транспортант: «По великим заветам Ленина — Сталина учимся жить и побеждать!».

Митинг открыл председатель райисполкома т. Кривцов.

С речами выступили секретарь РК КПСС т. Назин, председатель колхоза им. Кагановича т. Астахов, секретарь РК ВЛКСМ т. Якушкин, директор Итатской средней школы т. Поплавская, пионерка Итатской семилетней школы Артемьева и другие.

Весь день 1 и 2 мая продолжалось праздничное гуляние народа. В сельских клубах состоялись концерты, демонстрировались кинофильмы.

## НА КОЛХОЗНЫХ ПОЛЯХ

\* Праздник вдохновенного труда — 1 Мая тракторная бригада № 3 Некрасовской МТС, обслуживающая колхоз им. Хрущева, встретила в полевых условиях. 1 мая тракторист Александр Быков на тракторе «НАТИ» произвел пришивку влаги на площади в 19 гектаров, его напарник Христиан Отто 2 мая заборонил 21 гектар.

На пришивку влаги выехала тракторная бригада т. Волобуева, обслуживающая сельхозартель им. Шверника.

\* Тракторная бригада т. Азимова К. Н., борясь за претворение в жизнь постановления февральско-марковского Пленума ЦК КПСС, приступила к обработке целинных земель в колхозе им. Калинина. Здесь предстоит поднять 200 га целины. Правление колхоза, посевавшись с главным агрономом и директором МТС, решило перед пахотой всю площадь обрабатываемой целины взлущить.

3 мая тракторист т. Халеков И. И. приступил к лущению целины. Через два — три дня начнется пахота целины.

Колхозники полеводческих бригад в эти дни заняты противопаением семян и ведут воздушно-тепловой обогрев.

\* Первая и вторая полеводческие бригады колхоза им. Ленина ведут подготовку парников к посеву рассады махорки. Приведены в порядок парниковые сооружения и сейчас они закладываются навозом и землей.

\* В колхозе им. Кагановича предстоит этой весной освоить 400 гектаров новых земель. Только расчистить от кустарников нужно 250 га. На днях тракторист Василий Молодцов на тракторе «С-80» приступил к этой важной работе. Мощный трактор и кусторез работают нормально. После расчистки кустарника и уборки его поле будет вспахано.

## Передовики прилавка

Заведующего Ново-Преображенским магазином Кузьму Ивановича Антоненко колхозники сельхозартели «Трудовая» знают как честного и добросовестного работника прилавка. За хорошие показатели т. Антоненко занесен на областную доску почета. В предмайском соревновании он добился выполнения плана товарооборота на 112,6 процента.

Товарищ Антоненко К. И. и Щербакова В. И. дали обязательство систематически выезжать с промышленными товарами и предметами первой необходимости в полеводческие и тракторные бригады.

А. БЫЧИН,  
председатель Ново-Подзорновского сельпо.

## КОНСУЛЬТАЦИЯ

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

На картофелесажалке установлено два бункера с питательными ковшами. На каждый рядок приходится дисковоложечный аппарат для подачи клубней в сошники, барабанный туковысевающий аппарат, сошник с четырехлопастным ротором периодического действия и рабочий орган для заделки высыпанных клубней. Кроме того, к машине прилагаются две натяжные лебедки с почвозасевами, барабан с мерной проволокой и фиксатор, т. е. стержень с почвозасевами и гнездом для упора мерной проволоки.

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 сползать 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. 1). Сначала на расстоянии 1,4 м от края поля провешивают линию первого прохода агрегата. На этой линии ставят вешки на расстоянии 50–70 м одна от другой. Примерно посередине под прямым углом к линии первого прохода отбивают контрольную линию.

Для проверки контрольной линии к машине прилагается разметочная проволока с пятью кольцами. Оно 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 колышка (1, 2 и 3). На крайние колышки надевают концевые кольца проволоки, а среднее кольцо

снимают с колышка 2 и отводят в сторону до места нового натяжения проволоки. Здесь через среднее кольцо натянутой проволоки вбивают в почву новый колышек 4, затем снимают колышко с колышка, точно также оттягивают середину проволоки в другую сторону и вбивают колышек 5. Линия, проходящая через колышки 4, 2 и 5, является контрольной линией. Она должна проходить поперек всего поля.



Рис. 1. Разметка поля.

На контрольной линии ставят вешки на расстоянии 80–100 м одна от другой. Вешки на концах ее не снимают до окончания посадки.

Между первой парой вешек на контрольной линии по шнуре ставят колышки 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 колышками пользуются для установки фиксатора на контрольной линии. По мере приближения посадочного агрегата колышки переносят дальше по 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. Лопасти роторов всех сошников должны лежать в двух перпендикулярных плоскостях, так как от этого зависит прямолинейность поперечного ряда, образованного четырьмя сошниками.

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. 2), надо подготовить агрегат. Для этого на трактор «У-2» устанавливают следоуказатель, 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 делают на 4–5 участков, чтобы не иссушать почву, оставляя между

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 контроллер освобождает контрольный упор проволоки из трубы фиксатора и проверяет его положение относительно контрольной линии. Если после освобождения из фиксатора упор отойдет от контрольной линии (от трубы 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 контроллер 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 узлуловитель, 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 (перевязанный) 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. Лопасти роторов всех сошников должны лежать в двух перпендикулярных плоскостях, так как от этого зависит прямолинейность поперечного ряда, образованного четырьмя сошниками.

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. 2), надо подготовить агрегат. Для этого на трактор «У-2» устанавливают следоуказатель, 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 делают на 4–5 участков, чтобы не иссушать почву, оставляя между

дугими полосы шириной в 14 м для поворотов трактора.

После подготовки агрегата и поля приступают к посадке. Прежде всего на участке нарезают 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 конным пятизубовым маркером проводят маркирование 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 картофеля и удобрения. Для достижения необходимой глубины посадки клубни рекомендуется вдавливать в рыхлое дно гнезда.

Высыпанные 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 боронами на конной или тракторной тяге. Поворотные полосы между участками и на концах их засаживаются 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.

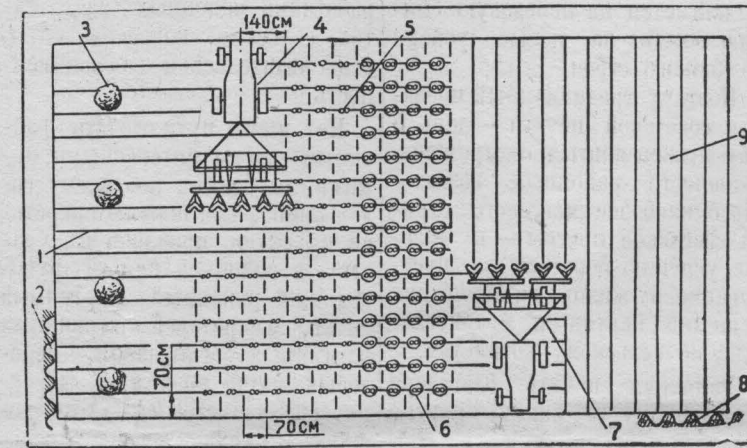


Рис. 2. Схема квадратно-гнездовой посадки картофеля под культиваторы-окучники КОН-2,8 и КУТС-2,8 Б.

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.

Прессклише ТАСС.

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

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 навесные двухкорпусные с трактором «Универсал» или конными плугами.

Для посадки под тракторный плуг поле после прикатывания легким катком маркируют в поперечном направлении, а затем разбивают на загоны такие же, как при обычной вспашке.

Квадратно-гнездовая посадка под конный плуг широко применяется во всех районах страны. При этом поле сначала прикатывают, а затем маркируют в двух направлениях. При посадке используют два однокорпусных плуга. Один из них направляют по маркерной линии, нарезая посадочную борозду, в откос которой против поперечных маркерных линий вдавливают по два клубня на глубине 12–14 см. от поверхности почвы, а на дно борозды кладут удобрения. К плугу с правой стороны прицепляют борону.

Квадратно-гнездовая посадка под конный плуг широко применяется во всех районах страны. При этом поле сначала прикатывают, а затем маркируют в двух направлениях.

При посадке используют два однокорпусных плуга. Один из них направляют по маркерной линии, нарезая посадочную борозду, в откос которой против поперечных маркерных линий вдавливают по два клубня на глубине 12–14 см. от поверхности почвы, а на дно борозды кладут удобрения. К плугу с правой стороны прицепляют борону.

Е. ГЛУХИХ.

Кандидат технических наук.

РЕДАКТОР Н. ЕРИКОВ.