

# ГОЛОС

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА  
КИРОВСКОГО РАЙОНА

# ВРЕМЕНИ

Индекс 54021 Издается с 16 марта 1971 года

СРЕДА, 16 АВГУСТА 1995 г. № 63

(5786)

Цена договорная

■ Будущий урожай готовить сегодня

## Осенний сев и его особенности

Проведение сева озимых в этом году отличается сложными особенностями. Это тяжелые социально-экономические условия, заставляющие с особым ответственностью подходить к выбору технологии, чтобы не только получить высокую урожайность, но и обеспечить высокую товарность продукции, ее экологическую чистоту, окупаемость фазовых интенсификации производства.

В сложных условиях этого года решающую роль играет выбор оптимальных решений. При хорошо обработанной почве, при правильной культивации с созданием плотного ложа для семян, проведении послепосевного притирывания, при сеяниях высокого класса с правильным проравливанием, «беспеченный» пропашного внесения удобрений можно подготовить различные методы, и по прошествии дней будет получена конечный положительный результат.

Наступающие периоды подготовки к севу озимых культур и послепосевной илиются наиболее ответственными за урожай озимых. Для достижения этой цели кроме накопления и сохранения влаги требуется хорошая подготовка семян и проведение сева в оптимальные сроки на высоком технологическом уровне.

Подушечную обработку почвы район выполнил. Хорошо справились с подъемом полупара под ход «Советский» (гл. агроном В. Ф. Прокудин), при плане 2900 га подняли 5300 га, СХП «Марьинское» (гл. агроном В. Д. Тимошенко), план полупара выполнен на 100 %. Идею обстоят дела с подъемом полупара в СХП «Нива», где

план выполнен на 37 %. СХП «Городищево» — на 37 %. Еще большее значение приобретает обработка почвы после испарения предшественников. Выбран способ и глубину обработки, в каждом случае надо исходить из конкретных условий по насыщению поля. Следует в основном придерживаться таких обработок, по которым подходит твердость.

1. После озимых под вторую озимь: лущение стерни, вспашка комбинированным пахотным агрегатом (плуг, БИГЗ, культиватор каток).

2. После гороха и бобово-злаковых смесей: лущение ДГ-7 (при необходимости несколько раз), рыхление культиватором плоскорезом на глубину 12-14 см в агрегате с игольчатыми боронами и кольчатым катком.

3. После кукурузы на силос и подсолнечника, если почва хорошо кроется мелкая вспашка на 14-16 см комбинированным пахотным агрегатом, если почва плохо кроется, тоже целесообразно провести поверхностные обработки почвы.

За последние годы в районе возделываются интенсивные сорта озимых культур, которые требуют высокой потребности в элементах питания. В связи с этим повышением цен на минеральные удобрения и ГСМ резко сократилось их внесение, а зачастую они и совсем не вносятся. Поэтому сейчас руководителям и специалистам необходимо изыскать средства для приобретения сложных удобрений, чтобы дать хотя бы стартовые удобрения в количестве 25-30 кг/га действующего вещества вместе с семеном. Важную роль играет правильный

подбор сортов озимых культур. В среднем озимой пшеницы получено по 31,6 ц/га. В районе возделывалось и испытывалось 29 сортов пшеницы. Высокие урожаи на больших площадях получены от сортов Миребен (по 38,4 ц/га), Юна — (33,5), Синфишка — (33,4 ц/га). Неплохо адаптируются в районе такие сорта, как «Ника Кубани», который дал урожайность по 40,7 ц/га, «Новокубанская» — (44,9), «Рада» — (38,8), «Даха» — (39,7 ц/га).

В АКХ «Орловское» урожайность «Донской полукарликновой» получена на площади 875 га по 40,9 ц/га. Из озимых ячменей неплохо себя показали по урожайности сорт Варшава, урожайность которого составила 31,1 ц/га, «Бастон» — 34,4 ц/га, перспективным является сорт «Колыма», давший по 40,6 ц/га зерна на небольших площадях.

Важную роль в получении хороших урожаев играет посев высококлассными семенами. Для проведения осенне-зимнего сева требуется 8 тыс. тонн семян, поступило в ГСИ на анализ лишь только 4 тыс. тонн или 50 процентов. Нужно отметить хорошую работу по подготовке семян в СХП «Зельское» (агроном семеновод Т. М. Икуравлев), где 85 процентов озимых имеют I класс посевного стандарта, и семена ярового ячменя в количестве 156 тонн соответствуют I классу из СХП «Марьинское». На полный анализ не представлено ни одной тонны семян. Очистка семян в хозяйствах района делает много лучшего — из потребных 8 тыс. тонн соответствуют I-II классу посевного стандарта

только 3,2 тыс. тонн. Специалистам необходимо организовать круглогодичную подготовку семян и сену (очистка, обработка минеральными удобрениями, проработка), При правильном проработке семян можно сохранить до 10 процентов урожая. Очень важно посеять озимые в оптимальные сроки. Без преувеличения можно сказать, что посевные озимые в сроки дают высокую урожайность и хорошее качество зерна.

Установлено, что при слишком ранних сроках сева качество зерна ухудшается и при четырех поздних сроках резко снижается зерновой выход белка, хотя натура, стеклоидность и качество клейковины остаются в норме. Оптимальные сроки сева в районе в зависимости от зоны — от 20 сентября по 10 октября.

Чтобы провести сев озимых культур в оптимальные сроки на надлежащем технологическом уровне, от специалистов требуется большая организационная работа и прежде всего, знание технологий возделывания этих культур, требование их к условиям внешней среды, ясного понимания для чего и как должна осуществляться та или иная операция, а также большие организаторские способности, умение правильного выбора в условиях ограниченности времени, плохое предсказуемой погоды и жестких экономических рамок.

В. КРУЖАЛОВ,  
начальник отдела растениеводства УСХ.

## Поздравляем!

Нашу дорогую и любимую Антонину Савельевну БЕЛАШ с днем рождения!

Желаем здоровья, долгих лет жизни, радости и счастья, больше добрых и хороших людей рядом.

Ваша друзья, дети, внуки и правнуки.

## \* Панorama новостей

ПРЕЗИДЕНТ ПОДПИСАЛ ЗАКОН

Президент России Борис Ельцин подписал Федеральный Закон «Об оперативно-розыскной деятельности», принятый Государственной Думой 5 июля 1995 года. Закон определяет содержание оперативно-розыскной деятельности, осуществляемой на территории Российской Федерации, и закрепляет систему гарантий законности при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

ГОСДУМА —  
о проблемах Чечни

После полуторачасовой дискуссии Государственная Дума приняла на внеочередном заседании 12 августа постановление, в котором предложила президенту РФ рассмотреть вопрос о введении чрезвычайного положения в Чеченской Республике. Палата также предложила главе государства образовать специальную комиссию по проверке целевого расходования средств, выделяемых на восстановление хозяйства в Чечне, и взять под личный контроль работу этой комиссии. Государственная Дума рекомендует президенту и правительству России принять действенные меры по обеспечению безопасности населения в сопредельных с Чечней регионах. Палата постановила также направить в Генеральную прокуратуру РФ для расследования материалов думской комиссии по изучению причин и обстоятельств возникновения конфликта в Чечне.

## Озимый рапс: не упустить сроки

Период с 15 по 20 августа является оптимальным сроком сева озимого рапса. Для его проведения необходимо иметь высококачественные семена двух трех сортов различной урожайной способности. Ранние сорта желательно сеять в чистоте, а поздние можно сеять в чистоте и в смеси с третником.

Лучшим предшественником для озимого рапса считается кукуруза, посевная на силос или зеленую норму, под которую внесены органические удобрения. В этом случае необходимо применять поверхностную обработку почвы.

Если посев озимого рапса проводится не озимым культиватором и проведена вспашка, то обязательным агрономием особенно в создавшихся условиях этого года, должно быть применение планировщиков. Этот агрономический необходим с целью уплотнения верхнего слоя почвы, выравнивания поверхности, создания семенного ложа. Для газонокоскового поля необходим полив, же после посева не дает положительного эффекта. Глубина на заделки семян должна быть

2,5—3 см.

Сев следует проводить с минеральными стартовыми удобрениями, вносящими в почву перфосфат, аммофос. Норма сева 18-20 кг/га в зерновых I класса семян на гектар. Притирывание после посева — обязательный агроприем, а до посева проводится по мере необходимости. Для посевов озимого рапса с третником применяется разделенный способ сева: выше вносятся семена третника, а вторым проходом поперек сева высевается озимый рапс. При создании оптимальных условий для роста и развития озимого рапса, выходы появляются на 5-6 день после сева.

Кормовые достоинства озимого рапса известны давно и широко. Введение ранней весной его в рацион молочных коров дает прибавку продуктивности животных до двух литров в сутки. Особенно это важно для тех хозяйств, где создаются напряженные условия и обеспечения зимовки общественного поголовья.

И. ВИНИКОВ,  
главный специалист Управ-



Не забыли еще косу в селе. Неплохо управляются с нею и женщины. В. В. Харченко, Б. М. Рудакова и С. В. Самбурова (на снимке) из первой бригады ООО «Коммаяк» к 75-летию юбилею колхоза работают на благоустройстве территории. Готовятся к нему в хозяйстве основательно.

Фото В. ПОКИДЬКО.



