



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ—ШИРОКИЙ РАЗМАХ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО!

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Установившаяся за последние сутки сухая погода позволила многим хозяйствам области активно включиться в полевые работы. Механизаторы забороновали 1389 тысяч гектаров зяби, 80 тысяч гектаров озимых, посеяли 54 тысячи гектаров ранних зерновых, выполнили 138 тысяч гектаров весенних всевинции. Подсборка озимых посевов минеральными удобрениями проведена на 500 тысячах гектаров.

Важно приложить работу к урожаю от вредителей и болезней. На полях области произошло резкое увеличение численности мышевидных грызунов. На озимых и многолетних травах, где были кукурузы и подсолнечники, плотность пора достигает 50—70 на одном гектаре. Велики скопления грызунов в зерновицами, складах соломы и сена. Необходимо немедленно организовать обследование угодий на выявление численности мышевидных грызунов и принять меры к ликвидации.

В связи с тем, что из недавногоднинных условий лучше сроки сева ранних яровых уходят, необходимо организовать высокопроизводительное использование техники на полевых работах. Посевные и почвообрабатывающие агрегаты должны быть оборудованы ночных освещением и использоваться круглосуточно.

РОССОШАНСКИЕ МЕХАНИЗАТОРЫ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫЛИ ВЛАГУ. ОНИ ПОСЕЯЛИ СВЫШЕ ПЯТИ ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОВОВЫХ КУЛЬТУР



• РЕПОРТАЖ С ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

БУДНИ ХЛЕБОРОБОВ

Встречаясь с механизаторами и бригадирами, руководителями хозяйств и рядовыми коммунистами Россошанского района, убеждаешься, каким глубоким интересом и душевным беспокойством привлекает каждый из них судьбу нового урожая. Этой сейчас — главное, неотложное. И ему, севу, подчинено все — люди, техника, знания и опыт. Поэтому не случайно призыва остроожеческое своевременно и качественно провести весенний сев нашел горячий отклик и поддержку в сердцах Россошанских хлеборобов и был воспринят им как свой собственный боевой лозунг, отвечающий духу времени и настрою людей.

Наконец-то мы должны были выйти в поле. Каждый горит желанием отдать земле как можно больше сил и внимания, чтобы она отплатила

нам не меньшей щедростью; чем в прошлом году, — выражают думы и чаяния всех механизаторов знанных трактористов «Начала» Т. П. Лудзлад, на груде которого в 1973 году засверкал второй орден Ленина.

Земедельцы Россоши обяжутся вырастить в текущем году по 25 центнеров зерновых с гектара.

Трудная задача, — говорит главный инженер управления сельского хозяйства П. Г. Гуды. — Чтобы выполнить ее, мы стремимся в предельно сжатые сроки выполнить большой объем полевых работ. Раньше намеченного срока все хозяйства полностью закончили сев, в результате чего на 84 тысячи гектара зяи и сейчас ведут боронование озимых и посевы многолетних трав. Выполнено 4 тысячи гектаров весенний

вспашки, посажено 5,5 тысячи гектаров ранних зерновых и зернобобовых культур, повсеместно проводится культивация полей.

Первыми на Россошинские поля вышла техника и экипажи тракторов «Дружбы», «Заречье», «Родина», имени Н.Х. партесьева, совхоза «Начало» и «Районной».

Механизаторы совхоза «Районский» вывели 17 агрегатов для боронования зяи и в сжатые сроки на всей площа-ди закрыли влагу. При этом особенно отличился тракторист Иван Степанович Троин, который на своем ДТ-75 забороновал в смену 112 гектаров вместо 73 по норме. В этом же хозяйстве механизатор Иван Сидорович Лукавин вспахал 6,3 гектара при задании 5,3.

Большой объем весенне-полевых работ выполнен в колхозе «Заречье». Здесь уже ранине зерновые и зернобобовые посевы на 726 гектарах, что составляет более половины всей плановой площади.

В грядущем соревновании в этом хозяйстве идет впереди колхозный четвертый тракторный батальон, возглавляемый Сергеем Васильевичем Пильниковым. Механизаторы заселили более 400 гектаров зерновых и зернобобовых.

Спорится дело и в бригаде агронома-технолога Алексея Алексеевича Иванченко. Он понималась, какое участие принимает город в полевой кампании. Ни одно россошанское предприятие не отказалось в стороне. В помощь труженикам села город выдал 87 тяжелых тракторов с трактористами для двухсменной

этапов. Кроме того, 90 механизаторов из города вышли для работы на колхозных агрегатах. Активное участие в полевых работах принимают механизированные отряды объединения «Сельхозтехника».

Важным стимулом в борьбе за урожай является широко развернутое социалистическое соревнование на весенне-севе. Во всех хозяйствах и в целом по району разработаны условия трудового соперничества между механизаторами и бригадами, определены меры морального и материального поощрения передовиков. Парткомы и руководители хозяйств организуют на полях постоянное движение специалистов и членов парторгов, комитета комсомола и группы народного контроля для оказания практической помощи на местах. Во многих хозяйствах созданы депутатские группы. В

С раннего утра и до поздней ночи под весенним россошанским небом слышится настойчивый рокот тракторов — ни на минуту не затихает мирное, но напряженное сражение за хлеб.

И. ПОДКОПАЕВ,
внештатный корреспондент
«Коммуны».

Вести из колхозов

Петропавловка (по телефону). Вслед за наступившим потеплением в Петропавловском районе выпал снег, подул холодный ветер, но механизаторы не покидают поля, чтобы снять севшие стоянки. Они используют каждую возможность для выполнения различных работ. Площади повсеместно не прекращаются весенние сеяния.

Производительно трудятся механизаторы колхоза «Петропавловский» Алексея Михайловича Ефимова и Евгения Егорова Трифоненко. С первых же дней полевых работ они значительно перевыполнили нормы выработки, строго соблюдая правила агротехники на севе ячменя.

«В районе закончено боронование яиб на всей площа-ди, превышающей 56 тысяч

гектаров под весенновспашку внесена аммиачная вода. Засоренная яиб зяба, подкормленная более двух тысяч гектаров разных яровых культур. Около тысячи гектаров засеяны яровыми, на остальных площадях подкормка проведена с осеню.

Организовано ведутся весенние полевые работы в колхозе имени Калинина. В этом хозяйстве закончено боронование 175 гектаров — яибом и 700 гектаров — яи-менем. Более 500 гектаров яровых посевы в колхозе имени Тельмана.

Новохоперск (по телефону). Трубку снимает главный инженер управления сельского хозяйства района, полковник Николай Алексеевич Ремезов, только что возвращавшийся с собрания в Рязань.

— Несмотря на неустойчивую погоду, — говорит он, — полевые работы в хозяйствах не прекращаются ни на час. Почти на пять тысяч

• ДЛЯ ВАС, МЕХАНИЗАТОРЫ ДРАЖИРОВАННЫМИ СЕМЕНАМИ

Для высеяния дражированных семян специальная седелька необходимо переоборудовать. Для этого имеется специальный серийный приспособление, состоящее изрезинового сцепления ролика и высевающего аппарата. В процессе переоборудования следует снять с аппарата болтнюю планку, левую крышку с подшипником и снимающий ролик. Сборку ведут в обратном порядке, только вместо металлического ролика ставят резиновый. Высевающий ролик можно не менять. Этот процесс прохождение семян не ухудшается.

Его силая обработка является приспособлением Воронежского сельхозинститута, то разборка и сборку производят сами механизаторы. Ставят металлический ролик пластину, заменяющую резиновый ролик. Трудность этой операции, однако, довольно высока и требует 14 человеческих часов.

Поэтому в отделе механизации Воронежского научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара разработано свое и очень эффективное приспособление для высеваивания дражированных семян. Оно представляет собой фиксированную пластину, заменяющую резиновый ролик. Трудность этой операции, однако, довольно высока и требует

14 человеческих часов.

С уменьшением скорости посевного агрегата равномерность распределения дражированных семян в борозде улучшается. Поэтому там, где возможна агротехника, сроки сева надо сдвигать на скорости 4—5 километров в час. Фигурную пластину ВНИИСС можно изготовить в любой мастерской из листовой стали толщиной 3,0—3,5 миллиметра.

Сев сахарной свеклы — наиболее ответственная опера-

ция и может произойти заклинивание диска, а при засоре выше 1,0—1,5 миллиметра могут защемляться и дробиться семена-двойники, попадающие в ячейки.

Зазор между другой пластиной и снимающим роликом должен находиться в пределах двух-трех миллиметров.

Установленная пластина в выезжающем аппарате уменьшает засорение в рабочем зазоре четырьмя фигурами, определяющими скорость, не превышающую указанных в таблице:

Максимально допустимые скорости сева 2СТСН-6А с приспособлением ВНИИСС по заданной норме высева

Высевающий диск	Норма высева (штук на метр)					
	12	14	16	18	20	22
Однорядный	5,4	4,6	4,0			
Двухрядный	9,0	9,0	8,1	7,1	6,5	5,8

Скорость агрегата (километров в час)

Однорядный 5,4 6,0 4,0 4,0 4,0 4,0

Двухрядный 9,0 9,0 8,1 7,1 6,5 5,8 5,4

С уменьшением скорости посевного агрегата равномерность распределения дражированных семян в борозде улучшается. Поэтому там, где возможна агротехника, сроки сева надо сдвигать на скорости 4—5 километров в час. Фигурную пластину ВНИИСС можно изготовить в любой мастерской из листовой стали толщиной 3,0—3,5 миллиметра.

Самый лучший способ сева — это саженцы, саженные в ячейки, и может произойти заклинивание диска, а при засоре выше 1,0—1,5 миллиметра могут защемляться и дробиться семена-двойники, попадающие в ячейки.

Надо заметить, что на



