



**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



**ЮБИЛЕЮ
Октября -
достойную
встречу!**

**ДЕВИЗ
СОРЕВНОВАНИЯ -
РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ,
ПОВЫШАТЬ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
И КАЧЕСТВО!**

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

Партия ставит перед тружениками сельского хозяйства главную задачу: закрепить и развить дальнейшие успехи, достигнутые в прошлом году. Выполнение этой задачи зависит прежде всего от быстрого и высококачественного проведения всех весенне-полевых работ, лучшего использования внутренних ресурсов, концентрации сил на решающих участках производства, эффективной эксплуатации техники. Практика колхоза имени Максима Горького показывает, что наилучшие результаты достигаются в том случае, когда машины работают не рассредоточенно в разных местах, а группами — одновременно на одном или нескольких смежных полях.

Раньше полевые работы в колхозе, как и во многих других хозяйствах, проводились отдельно на каждом производственном участке. Это исключало возможность сораспределения техники на тех массовых, которые быстрые созревали, не позволяло достаточно оперативно маневрировать ею, использовать преимущества крупногруппового метода, что неизбежно приводило к потерям рабочего времени, затягивало сроки выполнения агротехнических приемов, усложняло организацию труда и управление производственными процессами.

Нынешней весной дело будет поставлено на принципиально новой основе.

С целью обеспечения оптимальных сроков и высокого качества весенне-полевых работ, строгое соблюдение всех агротехнических требований на каждой операции в колхозе создан механизированный посевной комплекс, который позволяет применить групповой метод, даёт возможность сораспределить технику в единый кулак, четко определяет специализацию механизаторов на возделывании определенных культур, создаёт им все условия для высокопроизводительного труда, использования каждого агрегата с наивысшей эффективностью, повышает персональную и коллективную ответственность за судьбу урожая. (Схема организационного построения механизированного посевного комплекса показана на рис. 1).

В посевной комплекс входят три отряда: сева зерновых культур, сахарной свеклы, подсолнечника и кукурузы. Кроме этого, в его составе находятся звено-подготовки семян, удобрений и ядохимикатов.

Каждый отряд имеет постоянную рабочую силу и технику. В него включаются специализированная группа, обеспечивающая контроль за качеством работ, пост технического обслуживания и оперативно-информационная группа по подведению итогов труда и социалистического соревнования.

В отряде посева зерновых — 91 колхозник, в том числе 30 механизаторов. За ними закреплены 16 тракторов, 2 загрузчика сеялок, 9 сцепок, 268 звеньев борон, 13 культиваторов, 16 сеялок и 9 катков. Отряду придется 7 автомобилей, автозаправщик и автотранспортная мастерская со сварочным агрегатом. Чтобы успешно выполнить весь объём работ, укомплектовано 9 агрегатов для проведения боронования, 10 — культивации, 6 — сева, 3 — прикатывания.

МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ

Земледельцы лискинского колхоза имени Максима Горького на основе новой организации труда проведут закрытие влаги за 40 часов, подготовку почвы и сев зерновых культур — за 70, сахарной свеклы — за 100, подсолнечника — за 56, кукурузы — за 65 часов с высоким качеством

Колхоз имени Максима Горького имеет почти 5 тысяч гектаров пашни. В хозяйстве два производственных участка, которым предстоит в этом году посеять свыше 2 тысяч гектаров разных зерновых культур, около 580 гектаров сахарной свеклы, более 500 — подсолнечника, почти 580 — кукурузы и 250 гектаров проса, пересеять около 500 гектаров озимых, прорыть боронование озимых и многолетних трав на площади

1240 гектаров. Объем работ большой.

Средняя нагрузка на один эталонный трактор — 159 гектаров пашни, на одну зерновую сеялку — 150, на кукурузную — 130 гектаров посева и на один культиватор — 315 гектаров обработки почвы.

Учитывая большую нагрузку и особенности предстоящей весны, принятые высокие

обязательства во втором году десятой пятилетки по увеличению производства и заготовок зерновых, технических, кормовых и других культур, применения новых форм организации труда, уделяют большое внимание новым формам организации труда, использованию техники на весеннем севе.

Руководители и специалисты колхоза и производственного управления сельского хозяйства райисполкома с помощью учеников

неплохи). Чтобы предельно сократить сроки, планируется продолжительность двухмесячной работы на боронование злаков и озимых, предпосевной культивации и посеве зерновых — 20 часов в сутки, на посеве сахарной свеклы, подсолнечника и кукурузы — светодиодный день. Нормы выработки установлены в расчёте на семисменную смену.

Особое внимание уделено плану-маршрутам первомещения отрядов. (Схема их движения по полям хозяйств показана на рис. 2). При его разработке учтены следующие факторы: оперативность созревания почвы, размеры полей после окружения, организация работы агрегатов отряда на одном поле в течение не менее одной смены.

Крупногрупповое использование техники позволяет хозяйству подготовить почву и произвести сев зерновых культур на каждом поле за 1—2 смены, на сахарной свекле — за 1,5—3 и на подсолнечнике за 2—3 рабочих дня.

Создание специализированных отрядов для сева сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника не разрушает сложившийся звеневой формы организации труда. Однако требуется изменение порядка закрепления посевных площадей за звеньями. В колхозе имени Максима Горького организовано одно механизированное звено по возделыванию сахарной свеклы на участок. Если предоставить право каждому звену работать самостоятельно на отдельном поле, то сроки сева растянутся до 5—6 дней. А это значит, что в дальнейшем невозможно будет вести качественный уход за посевами (боронование), формировать густоту посадок и убирать свеклу с крупногрупповым использованием техники в целом по хозяйству. Поэтому каждое звено склоняется на каждом производственном участке разделено между двумя звеньями. Это обеспечит работу специализированного отряда (в который входит звено) поочередно на каждом поле, что даст возможность засеять каждое поле за 1—3 дня.

На такой же основе будет действовать и отряд по посеву подсолнечника и кукурузы.

Организация единого посевного комплекса и специализированных отрядов позволит колхозу завершить закрытие влаги за 40 часов, подготовку почвы, посев и прикатывание ранних зерновых культур — за 70, сахарной свеклы — за 100, подсолнечника — за 56, кукурузы — за 65 часов.

РАБОТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОТРЯДОВ

В планах отрядов указаны наименования, рабочие и качественные показатели их выполнения, составы агрегатов с назначением марок тракторов и сельскохозяйственных машин, потребное количество механизаторов и обслуживающего персонала, нормы выработки за семисменную смену и количество нормо-смен в сутки. Определены также количество агрегатов рабочников для проведения каждой операции, суточные задания и сроки выполнения всего объема работ.

Весной предусматривается одновременное проведение сева зерновых, сахарной свеклы, подсолнечника и ранних кормовых культур (однолетние травы и кор-

Организационная структура посевного комплекса

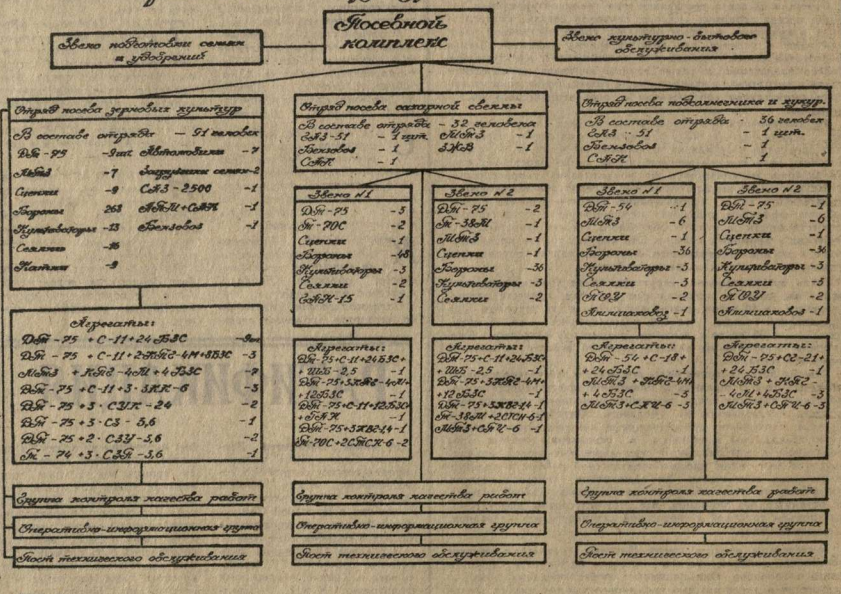
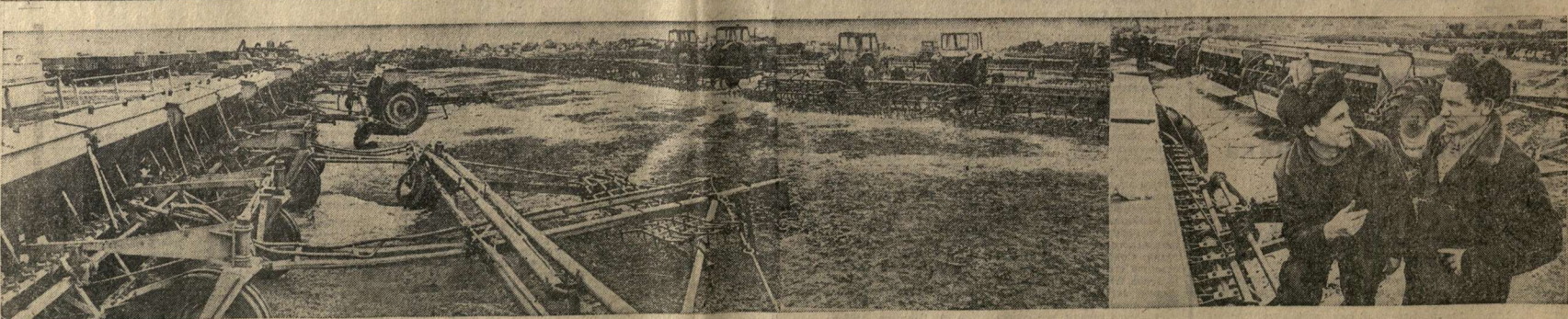


Рис. 1.



В полной боевой готовности находится посевная техника колхоза имени Максима Горького. Хорошо отладила ее ремонтная группа. В этой работе отличились слесари Алексей Федорович Галкин и Иван Николаевич Шайкин. Довольны механизаторы, в их руках — надежные машины.

Фото М. Евстратова.

