



**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](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91



# 3. ВСЕМИ СРЕДСТВАМИ

Сто двадцать третье заседание районного общественно-политического клуба было приурочено к Дню Победы. И разговор, естественно, шел о значении работы советского народа над фашистской Германией, о том, какое уничтожение нацизма было призвано кадетами. Председатель совета комитета С. Соколов, члены совета, другие участники заседания в основу всего разговора положили только что опубликованное в печати постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической политики... воспитательной работы».

Воспитывать у всех советских людей чувства гордости за социалистическое Отечество, нерушимой братской дружбы народов ССРС, способствовать дальнейшему укреплению единства и сплоченности великого советского народа — так определена одна из основных задач постановления. Участники заседания на конкретных примерах показали, как в жесточайших боях с фашистами, как в борьбе с нацистами, как она развивалась сейчас, в мирные дни строительства коммунизма. Можно с уверенностью сказать, что разнодумий на этом заседании не было (а на них каждый раз присутствует не менее пятидесяти человек), потому что слушатели привнесли не только интересные факты, но и формы из подачи — непринужденная, доступная беседа.

В эти дни Каменский район партии стремится мобилизовать все силы и средства для того, чтобы претворить в жизнь постановление ЦК КПСС. Комитет нашей партии Первостроевской партии — довести до конечного состояния сознания и сознания каждого труженика района. Чего уже сделано в этом направлении?

В пятнадцати школах агитаторы прошли занятия. Сейчас 368 агитаторов направлены в трудовые коллективы — в смены, бригады, поссоветные комплексы, чтобы донести людям слово партии. Например, агитаторы масложиркомбината Т. Г. Таранова, Н. Ф. Столярова и другие, а всего их 24, побывали во всех цехах. Хорошо работают агитаторы в колхозах «Красное знамя» (руководитель — М. А. Хрипченко), имени Ленина (А. А. Лутченко), в районной «Сельхозтехнике» (Н. М. Кодин). Активисты работают в колхозах.

Прошлое совещание с руководителями групп политинформаторов. Все они (в районе 218 политинформаторов) также приступили к разъяснению положений постановления. Председатель комитета профсоюза «Родина» А. Г. Путишки, библиотекарь колхоза имени Тимирязева Л. А. Пантичина, ее коллега из колхоза «Красное знамя» М. В. Нагловичева и другие уже провели беседы на поселках, на поселковых агрегатах, на животноводческих фермах.

Разъехались по селам полиграфчики райкома партии, лекторы общества «Знания». В районе хорошо знают опытных лекторов И. Е. Гейко — директора школы рабочей молодежи В. Д. Старкова — председателя райкома партии. В. К. Карабухов — народный судья, и в эти дни перед ними стоит одна задача — донести до каждого труженика содержание постановления ЦК КПСС.

Большое внимание уделяется работе по мотивации жителей. С интересней, заслуживающей распространения инициативой выступили работники районной библиотеки, где директором В. С. Даццева. Сразу же после опубликования в печати постановления они отправились на отдаленные хутора колхозов имени Ленина, «ХХ партсъезда» и выставки. На первом районном собрании появился, что председатель комитета профсоюза «Родина» А. Г. Путишки, библиотекарь колхоза имени Тимирязева Л. А. Пантичина, ее коллега из колхоза «Красное знамя» М. В. Нагловичева и другие уже провели беседы на поселках, на поселковых агрегатах, на животноводческих фермах.

Первое и второе письма опубликованы в №№ 107, 109 «Коммунистах».

## СОВЕТЫ УЧЕНЫХ

# КУКУРУЗА- КУЛЬТУРА КОРМОВАЯ

Продолжается сев кукурузы — главной кормовой культуры области, которая скаждого выращивается на площади около полутора миллионов гектаров. Что сделать ныне для гарантии ее высоких урожаев? Отвечают учёные.

### 1. КАКОВЫ ОСОБЕННОСТИ СЕВА КУКУРУЗЫ В ТОМ ГОДУ?

Сев кукурузы нужно начинать с занятий паров. Ранние можно высевать раннесезонные гибриды иностранных селекций и гибриды «вороежинской-38 ТВ», «вороежинской-47ТВ», а семена которых хорошо прорастают уже при 8—10 градусах.

На малозасоренных почвах квадратно-треугольная сея не имеет преимуществ перед парниками способом, проводимым сажками точного высева. В случае повышенной засоренности полей следует предпочесть квадратно-треугольной способом.

Расчет нормы высева следует делать с учетом оптимальной густоты стояния растений при возделывании на зеленый корм в занятой парой около 100 тысяч на гектаре перед уборкой и на силох в молочно-восточный спелости 50—60 тысяч. Затем сеяньцы посевов должны покрыть почву пленкой, в которой усиливается процент початков особенно при недостатке осадков в период вегетации.

Фактическая норма высева должна быть на 40—50 процентов выше, так как полевая всхожесть у кукурудзы при благоприятных погодных условиях в послесевовом период сильно различается от лабораторной. К тому же посевы кукурудзы значительно изреживаются во время механизированного ухода.

### 2. БОРОНОВАТЬ ЛИ ПОСЕВЫ?

Уход за кукурудзой должен начинаться с досаждового боронования, проводимого за четырех—пять дней до начала всходов. Досаждование боронованием обычно совпадает с фазой белых интенсивных проростков.

Боронование сеяния и всходов высевов выборов в Богдановском районе показало, что в последнее время вспашка земли отдельно в каждой конкретной случаю. Несмотря на боронование всходов, отрывание результирующих результатов дает послесеводное боронование на плодо-вывороченной почве, где много пожизненных остатков. Эффективность боронования всходов зависит и от глубины заделки семян, когда земля должна быть 7—10 сантиметров.

Меньшее изреживание всходов кукурудзы наблюдается в фазе шишек. Боронование может быть эффективным в случае боронования всходов, а также всеводного боронования на плодо-вывороченной почве.

Успех борьбы с сорняками в защитных зонах во многом зависит от своеобразного проявления культурных, так как поливопитательные рабочие органы культураторов не уничтожают укрепившиеся сорняки.

### 4. ГДЕ ПРИМЕНЯТЬ ГЕРБИЦИДЫ?

Нынешнее изреживание всходов кукурудзы наблюдается в фазе шишек. Боронование может быть эффективным в случае боронования всходов, а также всеводного боронования на плодо-вывороченной почве.

Лучше результатов дает обработка всеводного боронования, а при высоте кукурудзы 40 сантиметров и выше — прополка отвальчиками КРН-52 и КРН-53.

Успех борьбы с сорняками в защитных зонах зависит от своего проявления в культурных, так как поливопитательные рабочие органы культураторов не уничтожают укрепившиеся сорняки.

5. КОГДА И КАК ПРОВОДИТЬ МЕЖДУДРУДНЫЕ ОБРАБОТКИ?

Первая междуудренная обработка должна начинаться на фазе развития кукурудзы, а по наличию проростков сорняков в слое почвы до десяти сантиметров и появление всходов кукурудзы необходимо соединить с химической обработкой почвы.

Боронование сорняков в слое почвы в 0,8—1,0 килограммах аммиачной селитры на 400 литров воды на гектар.

Распылители ГАН лучше всего располагать в 15 сантиметрах от центра ряда и под углом 45° к горизонту, чтобы раствор гербицида меньше попадал на верхушку и листья кукурудзы.

При медленном прорастании кукурудзы в холодную погоду может создаться такое положение, когда розетки осота в массовом количестве появляются на всходах кукурудзы.

Чтобы уменьшить опасность подрезания боковыми корнями, лучше применять разногубливую обработку междуудреной проработкой, при которой язвы на рядах кукурудзы идут на глубину 6—8 сантиметров.

Последующие междуудренные обработки делаются на меньшую глубину (7—8) и увеличиваются защитные зоны до 12—15 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Последующие междуудренные обработки делаются на меньшую глубину (7—8) и увеличиваются защитные зоны до 12—15 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных обработок должна быть наименьшей в 7—8 сантиметров.

Глубина междуудренных



