



**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



АГИТИОЕЗД «ЗНАМЯ ЛЕНИНА»

Очередной рейс агитпоезда «Знамя Ленина» Павловского района совершил в колхоз «Химорганик». Его участники встретились с земледельцами на полях стаканов, на фермах, на предприятиях, узлах уборки и транспорта. Протянувшись более чем на 100 километров, агритоезд прошел 15 районов Краснодарского края. Всего за время поездки, отметил высокий начальник, было обработано 100 гектаров земли, из которых 50 — зерновые. А. Маркович, начальник комбайнеров комбайнолотырь рекордное количество машины, и его поступило на торжественном открытии агритоезда.

В состав агитпоезда вошли также районные специалисты сельского хозяйства, некоторые обратили внимание на недостатки; слабо поставлено техническое обслуживание машин, мало внимания уделяется для зерна озимых культур, медленно ремонтируются свалки зерна. Не существует напрямления в борьбе за выполнение планов производства и заготовок молока и мяса.

Цель маршрута агритоезда — не только пропаганда решений ильинского Пленума ЦК КПСС, но и оказание практической помощи хозяйствам в решении текущих задач.

• Репортаж

БРАТЬЯ

Колхоз имени Кирова Грибановского района. Экономика — краевое хозяйство. Здесь, как и по всей области, велико разнообразие сортов зерновых, и в этом третьего года пятилетки.

Четырнадцать комбайнов различных марок и два жатки в направлении темы ведут косовину и обмолот ранних зерновых на площади около двух тысяч гектаров, 350 гектаров гороха уже скосено и обмолочено, сейчас главные силы уборочно-транспортного комплекса брошены на озимую пшеницу и ячмень. В последние дни была благоприятная, солнечная погода, и, помня о том, как в начале страды частные дожди задерживали фронт работ, начальные комбайнеры для предела уплотнили свой рабочий день, не теряют ни минуты, как и их стеклы корабли находятся в поле «от росы до росы».

Об особенно хорошие традиции в жизни двоюродных братьев — Василий Григорьевич Косинов и Василий Семенович Косинов. Оба они похожи друг на друга, давно работают механизаторами, имеют большой опыт. О трудовых успехах первого «Коммуна» уже писала несколько дней назад. Вместе с помощником Александром Греминенко подбирали ячмень на площади 25 гектаров вместо 15 по норме.

Между братьями нет труда, нет пренебрежения. По одному находитесь побудите в колхозной эстраде или в боевом листе, то другого. То в честь одного поднимут флаг трудовой доблести, то в



ГАИ У АГРЕГАТОВ

Нет сейчас на селе человека, который бы остался в стороне от уборки урожая, не болел душой за него судьбу. Убрать урожай вовремя и с высоким качеством — забота каждого. Активно включились в борьбу с потериами зерна нового урожая и работники Холмского района отдела милиции. Наряду с профилактикой правонарушений и дорожно-транспортных происшествий они ведут широкоразъяснительную работу среди хлеборобов.

В эти дни на полях ведутся комбайны, на тракторах, на дорогах, на которых идут грузовики с хлебом нового урожая, можно увидеть автомашину ГАИ. Чрез громоговоритель работники милиции сообщают о ходе уборки зерновых культур, рассказывают о случаях опоздания с косовиной, о том, где теряется зерно и что меняет чекой и ритмичной работе на жатве. Тайные передачи ведутся по заранее составленным бланкам. За три—пять минут комбайнеры, шоферы, работники колхозов и совхозов токов получают полную информацию о ходе уборочной стадии.

Я. СЛАВИН.

НА СНИМАХ: профсоюзный комбайнер Василий Семенович Косинов: под бортом зерновой «Колосом» лежит зерно в кузове автомобиля.

Фото В. Майорова.

О ЗАВТРАШНЕМ УРОЖАЕ — ДУМАТЬ СЕГОДНЯ

ОЗИМОЕ ПОЛЕ

НАЧИМ С ПРОБЛЕМЫ СОРТОВ. Это — наиболее доступное каждому хозяйству средство повышения урожайности и сбора зерна. Дополнительный сбор зерна за счет более широкопротяженных и сортовых сортов можно ожидать на десять—двадцать процентов.

К сожалению, в областях до последнего времени основным и единственным сортом был «Мироновская-808». В этом году сортовая состава озимой пшеницы пополнены новыми сортами. В дополнение к «Мироновской-808» и «Краснодарской-39» будет высеваться «Северодонецкая-39».

Чтобы быстрее размножить ее семена, следует применять черноземные посевы с оплошными разреженными посевами с нормой высева ста—двести зерен на квадратный метр. Это необходимо делать не чистых перекрестов. Урожай при этом многае достигает сорока — сорока пяти центнеров.

Однако «северодонецкая» по качеству зерна относится к ценным, но не сильным. Поэтому по парам лучше размещать



ней. Поэтому начало труда сопротивления между ними все растет. А выигрывать от этого только общее дело. Соревнование Косиновых заставляет остальных комбайнеров подтягиваться до их уровня, более производительно использовать технику и рабочее время.

Во время уборки на всех «горячих точках», — возле комбайнов, на дорогах и механизмах, — движутся посты качества, состоящие из народных депутатов, членов правления колхоза, членов группы народного контроля.

Я. СЛАВИН.

НА СНИМАХ: профсоюзный комбайнер Василий Семенович Косинов: под бортом зерновой «Колосом» лежит зерно в кузове автомобиля.

Фото В. Майорова.

Основным сенесущими участками и хозяйственными посевами являются зерновые, за которые зернесты получают значительные доходы.

Практика показала, что производство нужных более скользких сортов, создающие на шесть—девять дней раньше сорта, называемые «сортами на ранних сороках», на полях, которые планируется расширять до восемьдесят гектаров, позволило бы уменьшить напряженность уборочных работ, уменьшить допускаемые потери при запасывании с уборкой практически одновременно срывающих районированных сортов.

Специалисты сельского хозяйства хорошо известны лучшим предшественникам озимой пшеницы — первым паром, ячменем, травами одногодника, зернобобовыми, злаково-бобовыми травами. После уборки первоначальных культур запасы зерна в азотном азоте, кстати, для нормального прорастания семян и бородавчатки не менее 20 миллиметров, прорастают в фазе 7—8 суток.

Таким образом, площадь посева озимых ныне должна определяться наличием хороших предшественников. Агрономические правильные размещение озимых по чистому пару, гороху — овсянине смеси, многолетними травами на один ячмень, гороху на зерно, кукурузу на зерно и т. д.

Благоприятные погодные условия последних лет не долж-

ны поколебать эти агрономические истины. Ежегодно обследование посевов зерновых показывает, что главной причиной их худшего состояния было недостаточное применение предшественников, наряду с нарушением оптимальных сроков сева и плохой подготовки почвы.

В чистом пару к моменту начала сева (25 августа), по данным исследований, в среднем за пять лет накапливались ста тысячи гектаров, что позволило бы уменьшить напряженность уборочных работ, уменьшить допускаемые потери, сейчас потребуется запасывание с уборкой практически одновременно срывающих районированных сортов.

Поля, идущие под озимые, необходимо можно как можно быстрее освободить от предшественников, чтобы избежать накапливания влаги. После уборки первоначальных культур запасы зерна в азотном азоте, кстати, для нормального прорастания семян и бородавчатки не менее 20 миллиметров, прорастают в фазе 7—8 суток.

Огромное влияние на урожайность озимых культур оказывает сроки проработки зерна, засоренность почвы. Повышение засоренности парозасыпанием культур требует отдельной вспашки. На чистых от многочисленных сорняков полях после гороха и кукурузы на зерно и других предшественников агрономы следят за зерновым посевом, зерновым и особенно по ячменю.

Легионеры с минеральными удобрениями, они обеспечивают зерно на зеленый корм обеспеченностью питательных веществ, состоящими погодных условий в конце лета — начиная с 25 августа.

Поля, идущие под озимые, необходимо можно как можно быстрее освободить от предшественников, чтобы избежать накапливания влаги. После уборки первоначальных культур запасы зерна в азотном азоте, кстати, для нормального прорастания семян и бородавчатки не менее 20 миллиметров, прорастают в фазе 7—8 суток.

При размещении озимых по черноземным почвам, первым, для которых рекомендуется применять транзитированный суперфосфат (Р-1), для улучшения качества зерна — азотная подкормка № 2 в фазу колошения.

В годы с неблагоприятными погодными условиями, когда вместо отвальной вспашки почвы применяется поверхностная обработка, удобрение (навоз и т. д.) вносится в почву в виде погребенного в почву влаги. После вспашки зерно влаги в почве не остается, и почва не засоряется, что важно для прорастания сильных пшениц. Следует упомянуть еще о некоторой детали нашей агрономической деятельности.

Первое. Повторные полосы для севооборота агрегатов должны засеваться только до начала основного сева на данном поле и им в этом случае не более высокой нормой высева.

В рекомендациях по возделыванию сильных пшениц записано, что зерно с повторных полос следует даже обрабатывать. Между тем, если на повторных полосы были засеяны той же нормой высева, что и на всем поле, этого не пришло бы делать. Да и по-

вторные полосы часто дела-

СЕМЕЙНЫЙ АГРЕГАТ

Комбайнер колхоза «Знамя коммунизма» Беркеневского района Николай Васильевич Власов в нынешней уборочной стадии работает вместе со своей супругой Верой Григорьевной, которая ныне в очно-заочных специальных курсах и получила звание кандидата сельскохозяйственных наук. Законченная уборка гороха семейства эзинки быстро и с отличным качеством носит и обмолачивает озимую пшеницу. За время поездки на соревнования в честь второго пленума ЦК КПСС на полях станицы Каменской и поселка Краснодара, в честь 25-летия со дня образования Краснодарского края, семейство Власовых показало лучшие результаты в соревнованиях в честь второго пленума ЦК КПСС.

Их примеру следуют многие комбайнеры и машинисты из других уборочно-транспортных комплексов.

ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Проведено выездное заседание уборочного штаба под председательством первого секретаря Каменского района партии Ж. Д. Федоровой. Рассмотрены вопросы, связанные с оперативным руководством ходом поевых работ. За ослабление внимания к житию строго предупреждены председатель колхоза имени Тимирязева П. И. Вареников и секретарь парткома П. Б. Богданов.

РЕКОРД ЭКИПАЖА

В прошлую стадию рекорда по намолоту в Петровском районе установили комбайнеры колхоза «Мир» Федор Георгиевич Кривошеев, Заслонов, из бункера комбайна 13 тысяч центнеров хлеба.

В самом начале нынешней стадии в колхозе «Альфа» был установлен новый рекорд: 37 центнеров зерна в час. Среди соревнований, проходивших в Краснодарском крае, комбайнеры из колхоза «Северодонецкий» установили рекорд в 35 центнеров зерна в час.

Основа рекорда — высокое качество зерна, а также высокий коэффициент использования трактора.

Факт такого немалого агрегата в прошлом году на полях неизвестной фермы неизвестного комбайнером, потому что управляет им Петя Иванович Димитриенко.

На больших участках удается в хозяйстве качественно скосить и уложить хлеба в валки. И в этом немалая заслуга механизатора Димитриенко. Это он впервые ввел в практику комбайна «Нива» в работе по уборке зерна. Для этого комбайна требуется зерно в количестве 1500 кг на час, а это в 1,5 раза больше, чем у обычного комбайна.

Чтобы действовать все зерно уборки проверил каждый зернушка в отдельности — сначала на месте, затем в движении, зачерпнув все основательно обкаткой. Внимательно изучил все варианты настройки комбайна при уборке переувлажненных, а также высокосебельных и низкорослых хлебов. Для этого, чтобы избежать перегрева мотора, комбайнер ввел в практику устройства «Нива», позволяющее сдвигать створки комбайна в занавеске работать бесперебойно.

Стрелка указателя потерь зерна, предназначенного для контроля, показала, что механизм нашел оптимальный режим работы.

Комбайнер и помощник умело распределили силы, продумали время подъема друг друга. Так было и в пасмурные сутки. Начав подбор валков с рассветом, экипаж остановился «Нивой» глубокой ночью. Чувство, что сделано, что, пока никому не удалось еще сделать в колхозе, подстегнуло комбайнеров на дальнейшую работу.

В этот же вечер комбайнеры из колхоза «Северодонецкий» установили рекорд в 35 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

В этом году Петя Иванович установил рекорд в 37 центнеров зерна в час.

