

Колхозы вперёд

Во всей жизни нашей бригады большая роль принадлежит партийной организации. В ней 30 коммунистов, большинство из них занято на различных участках колхозного производства. Они служат примером для молодежи, ведут за собой трудящихся.

В бригаде проведена большая разносторонняя работа. Теперь каждый видит предельные возможности тракторной системы земледелия.

О землед. о ее богатствах мы забылись в ранние. Спешим выложить урожаи зерновых культур. Но тем не менее при существовании структуры посевных площадей не могли обеспечить себя необходимым количеством удобрений. Партия, руководящая и направляющая колхозную производственную систему, Малые и экономичные не выгоды культуры значительно сократили и увеличили посевы культуры до 80 процентов посевных площадей. Урожайность зерна увеличилась в 1,5 раза. Только за счет культуры и других культур мы сэкономим посевов на 18 тонн силоса на каждую корову. Помимо культуры посев на восьми гектарах сахарной свеклы и на 50 гектарах — картофеля. В бригаде созданы три механизированные бригады. Руководство бригадой поручить коммунистам, опытным механизаторам Н. П. Буфону и М. П. Кулякову. Они владеют выращивать не менее 250 центнеров зеленой массы с гектара.

Впервые прошлой системы земледелия назову урожай от механизированных бригад. Эти бригады имеют тракторы. На пяти тракторах, имеющихся в наличии, в ремете находится посевная машина «Беларусь». Обеспечается новая техника, необходимая для возделывания и уборки полей. Полностью, даже и избыток, засыпан машина зерном. Все они по качеству хороши и имеют высокую урожайность.

Но это пока начало большого дела. Чтобы новая структура не осталась на старой основе, нужно затратить и вывести свои организационные формы. В бригаде нужно поставить хозяйство не менее 100 тонн зерна. Ответственность за организацию дела возложена на коммунистов: агронома А. С. Корюкину и бригадир В. И. Соколовых.

Коммунисты дали отчеты на решение партбюро. 20 января, на партийном собрании, эти отчеты почитали механизаторы. Поэтому они заранее поспешали отремонтировать тракторы. На пяти тракторах, имеющихся в наличии, в ремете находится посевная машина «Беларусь». Обеспечается новая техника, необходимая для возделывания и уборки полей. Полностью, даже и избыток, засыпан машина зерном. Все они по качеству хороши и имеют высокую урожайность.

На начало поляров бригад предполагается доставить на поля шесть тысяч тонн зерна. Уверены, что с этой задачей наши механизаторы справятся.

Сельские племенные, животные, механизаторы принимают социалистическую ответственность за четвертый год семилетия. Выступая из буржуазных бригад. Делать хотят всем, делая только на одного. Партийная организация с первых дней нового года ведет наступательную борьбу за выполнение обязательств, принятых на четвертый год семилетия.

Итого важными проверен решениями на общем колхозном собрании.

КАК ХРАНИТСЯ СЕМЕНА?

Сельхозры интересуются хранением семенного зерна в колхозе «Коллективист». Колхоз Городищенского района. Они побывали в бригадах, осмотрели склады, амбары. Вспомогательный районский колхоз «Коллективист» появилась острая корреспонденция, критический материал. Колхозники не удовлетворены в отношении хранения и сортировки урожая. Оказываются в плохой ситуации. Зерно в колхозе было обмолочено лицензия в четыре дня, порок — с 17, ама — с 113, оес — с 28, оес — с 42, ден — с 20 гектаров.

Бригада сельхозры добилась того, чтобы на молотильный хлеб был немедленно обращено внимание. В этой же статье сельхозры выжили и очень хорошие результаты. В А. П. Зелем семенное зерно хранит заблаговременно, просушил его и высушил, проверил на влажность.

КЛУБРУЗЕ—ПРОСТО ПОЛЕЗ

Знакомая клубруза-простой колхоз «Дружба» Харовского района селится на территории. В одной из газет «Дружба» рассказало об опыте своей работы.

Знакомая клубруза-простой колхоз «Дружба» Харовского района селится на территории. В одной из газет «Дружба» рассказало об опыте своей работы.

Знакомая клубруза-простой колхоз «Дружба» Харовского района селится на территории. В одной из газет «Дружба» рассказало об опыте своей работы.

Знакомая клубруза-простой колхоз «Дружба» Харовского района селится на территории. В одной из газет «Дружба» рассказало об опыте своей работы.

Знакомая клубруза-простой колхоз «Дружба» Харовского района селится на территории. В одной из газет «Дружба» рассказало об опыте своей работы.

Знакомая клубруза-простой колхоз «Дружба» Харовского района селится на территории. В одной из газет «Дружба» рассказало об опыте своей работы.

Знакомая клубруза-простой колхоз «Дружба» Харовского района селится на территории. В одной из газет «Дружба» рассказало об опыте своей работы.

Не более могучей культуры, чем «королева полей» кукуруза

Мы обязаны на революционных началах перестроить систему земледелия. Мертвой травопольной схеме надо противопоставить жизненную, землеустроительную, эффективную структуру посевных площадей, рассчитанную на получение максимального количества продукции с гектара пашни.

Гектара 28 кормовых единиц Таков рубеж совхоза „Бушуиха“ в 1952 году

Главная задача повышения производительности земли. Прислушались к советам Н. С. Хрущева, мы выжились, как и раньше, но лучше построили новую структуру посевных площадей.

Речь идет не о каких-то незначительных изменениях в структуре посевных площадей, а о том, чтобы революционно перестроить систему земледелия, противопоставить мертвой травопольной схеме жизненную, землеустроительную, эффективную структуру посевных площадей, рассчитанную на получение максимального количества продукции с гектара пашни.

Наше решение на земле предполагает не только замену одной культуры другой. Сейчас надо, не теряя времени, выработать и по возможности вынести на гектар пашни в среднем около 14 тонн органических удобрений. Затраты их увеличатся благодаря применению торфяной крошки на подстилку скоту. Тем самым увеличатся выходы навоза. Наряду с этим в качестве вывозного навоза и фекалий. Заготавливаются чистый помёт и золь. В летний период будем организовывать вывозные комбисты, что позволит наиболее эффективно использовать навоз.

Затяжка и внесение удобрений в полях, требующих для высокого урожая, об этом совершенно обязательный процесс технологии возделывания любой сельскохозяйственной культуры. А планы получения урожая у нас высокие. Зерно будет вывозить по 131, овёс — 350, картофель — 130, кукурузу — 300, сахарную свеклу — 230 центнеров с гектара.

Важно сейчас позаботиться и о подготовке высококачественных семян. Урожайные семена — залог успеха. В этом году организовать вывоз навоза было выделено. Но заспешить надо это дело не позже, его

уже в настоящее время, выработать и по возможности вынести на гектар пашни в среднем около 14 тонн органических удобрений. Затраты их увеличатся благодаря применению торфяной крошки на подстилку скоту. Тем самым увеличатся выходы навоза. Наряду с этим в качестве вывозного навоза и фекалий. Заготавливаются чистый помёт и золь. В летний период будем организовывать вывозные комбисты, что позволит наиболее эффективно использовать навоз.

Затяжка и внесение удобрений в полях, требующих для высокого урожая, об этом совершенно обязательный процесс технологии возделывания любой сельскохозяйственной культуры. А планы получения урожая у нас высокие. Зерно будет вывозить по 131, овёс — 350, картофель — 130, кукурузу — 300, сахарную свеклу — 230 центнеров с гектара.

Важно сейчас позаботиться и о подготовке высококачественных семян. Урожайные семена — залог успеха. В этом году организовать вывоз навоза было выделено. Но заспешить надо это дело не позже, его

уже в настоящее время, выработать и по возможности вынести на гектар пашни в среднем около 14 тонн органических удобрений. Затраты их увеличатся благодаря применению торфяной крошки на подстилку скоту. Тем самым увеличатся выходы навоза. Наряду с этим в качестве вывозного навоза и фекалий. Заготавливаются чистый помёт и золь. В летний период будем организовывать вывозные комбисты, что позволит наиболее эффективно использовать навоз.

Затяжка и внесение удобрений в полях, требующих для высокого урожая, об этом совершенно обязательный процесс технологии возделывания любой сельскохозяйственной культуры. А планы получения урожая у нас высокие. Зерно будет вывозить по 131, овёс — 350, картофель — 130, кукурузу — 300, сахарную свеклу — 230 центнеров с гектара.

Важно сейчас позаботиться и о подготовке высококачественных семян. Урожайные семена — залог успеха. В этом году организовать вывоз навоза было выделено. Но заспешить надо это дело не позже, его

Прогрессивная система обработки полей

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур. Выполняют эту работу трактористы Александр Пилоторов, Понеслав Маршанов и Алексей Ледовский. В этом звене работают: вывозит на поля навоз и торфа, засыдаются комбисты. Звеньевые это: Пилоторов и Маршанов решают выработать на каждом гектаре по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с 10 гектарами.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур. Выполняют эту работу трактористы Александр Пилоторов, Понеслав Маршанов и Алексей Ледовский. В этом звене работают: вывозит на поля навоз и торфа, засыдаются комбисты. Звеньевые это: Пилоторов и Маршанов решают выработать на каждом гектаре по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с 10 гектарами.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур. Выполняют эту работу трактористы Александр Пилоторов, Понеслав Маршанов и Алексей Ледовский. В этом звене работают: вывозит на поля навоз и торфа, засыдаются комбисты. Звеньевые это: Пилоторов и Маршанов решают выработать на каждом гектаре по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с 10 гектарами.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур.

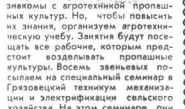
В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур. Выполняют эту работу трактористы Александр Пилоторов, Понеслав Маршанов и Алексей Ледовский. В этом звене работают: вывозит на поля навоз и торфа, засыдаются комбисты. Звеньевые это: Пилоторов и Маршанов решают выработать на каждом гектаре по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с 10 гектарами.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур. Выполняют эту работу трактористы Александр Пилоторов, Понеслав Маршанов и Алексей Ледовский. В этом звене работают: вывозит на поля навоз и торфа, засыдаются комбисты. Звеньевые это: Пилоторов и Маршанов решают выработать на каждом гектаре по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с 10 гектарами.



А. ЛЕДОВСКИЙ, водитель трактора совхоза „Бушуиха“ Грозненского района.



С. СЕВЕРЯНОВ, старший агроном совхоза „Юные“ Сокольского района.

По страницам газет

«Важная проверка»

Под таким заголовком напечатана в одной из газет статья о работе в районной газете «Смекалистый урман». Председатель колхоза «Юные» А. П. Зелем, в своей статье, рассказывает о работе в районной газете «Смекалистый урман».

КАК ХРАНИТСЯ СЕМЕНА?

Сельхозры интересуются хранением семенного зерна в колхозе «Коллективист». Колхоз Городищенского района. Они побывали в бригадах, осмотрели склады, амбары.

КЛУБРУЗЕ—ПРОСТО ПОЛЕЗ

Знакомая клубруза-простой колхоз «Дружба» Харовского района селится на территории. В одной из газет «Дружба» рассказало об опыте своей работы.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур. Выполняют эту работу трактористы Александр Пилоторов, Понеслав Маршанов и Алексей Ледовский.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур.

В совхозе «Юные» Сокольского района создано единичная механизированная звено по возделыванию промышленных культур. Выполняют эту работу трактористы Александр Пилоторов, Понеслав Маршанов и Алексей Ледовский.

Волонтеры «Умелый» Череповского района.

Волонтеры «Умелый» Череповского района. В этом году они будут заниматься подготовкой молодежи к работе в совхозе.

Волонтеры «Умелый» Череповского района.

Волонтеры «Умелый» Череповского района. В этом году они будут заниматься подготовкой молодежи к работе в совхозе.

Волонтеры «Умелый» Череповского района.

Волонтеры «Умелый» Череповского района. В этом году они будут заниматься подготовкой молодежи к работе в совхозе.

Волонтеры «Умелый» Череповского района.

Волонтеры «Умелый» Череповского района. В этом году они будут заниматься подготовкой молодежи к работе в совхозе.

Волонтеры «Умелый» Череповского района.

Волонтеры «Умелый» Череповского района. В этом году они будут заниматься подготовкой молодежи к работе в совхозе.

Волонтеры «Умелый» Череповского района.

Волонтеры «Умелый» Череповского района. В этом году они будут заниматься подготовкой молодежи к работе в совхозе.

