

КУКУРУЗА В РУКИ МЕХАНИЗАТОРОВ!

Вот каким должно быть механизированное звено

Предшественником кукурузы явился картофель и подсолнечник. Вспашку земли вели плугами с предплужниками на полную глубину пахотного слоя — 22—25 сантиметров. Когда ее закончили, начали вносить органические удобрения. К сожалению, торф не было заготовлено, пришлось ограничиться навозом. Вывозили его на тракторных санях, складывали в кучи и привозили в крупу штабеля.

Зимой ознакомились с опытом работы прославленных в стране мастеров комплексной механизации Гиталова и Мануковского. Узнали, какие машины нужны для возделывания кукурузы. Принялись за ремонт, всю технику подготовили самым тщательным образом. Но кукурузосажалки все еще не было, и мы начали уже волноваться.

На выучку к соседям

ПРИБЛИЖАЛАСЬ весна. В. А. Сотков был командирован в один из латвийских совхозов, чтобы на практике ознакомиться с работой кукурузосажалок. Поездка принесла большую пользу. Сотков научился многому и поделился с нами виденным. Я, в свою очередь, поехал в совхоз «Бушушиха» Грязовецкого района на семинар кукурузоводов. Это тоже было очень полезным делом. Там, в частности, увидел сетчатые борозды, которые применяют для рыхления почвы после сева. Они совсем простого устройства. Снял чертеж и по возвращении домой показал его нашему главному инженеру А. А. Кирбитаю и директору совхоза И. А. Моецко. Мы у себя в мастерской изготовили такие же точно боронки, и они сошли к нам неплохую службу при уходе за посевами.

Весной на участки, отведенные под кукурузу, дополнительно ввезли навозную жижу. В совхозе есть жижеразбрьасыватель. Можно сеять вручную, какая же это механизация? В дирекции ответили, что кукурузосажалку получим. Раз так, значит, за дело надо браться нам, механизаторам, потому что остальная техника — культиваторы и силосоуборочные комбайны — в совхозе есть.

Без ручного труда

ЕЩЕ ДО ТОГО, как стали изучать агротехнику, мы взялись за вспашку земли. Тут времени терять нельзя. Ведь каждому известно, что кукурузу надо сеять по земли и в хорошо удобренную почву. Позднее, в самом конце апреля, план сева увеличился еще на пять гектаров. На этой площади сеяли по весенне-запашке. И урожай там собрали намного меньший, чем на других участках.

Основные участки под кукурузу были выбраны удачно. Один самый большой массив занимал 25 гектаров.

Пришла она 3 июня. Пока собирали ее, время тожешло. Копаче говорят, прямо с ходу пустили кукурузосажалку в поле, там и освивали. Вместе с зерном высевали гранулированный суперфосфат — по одному центнеру на гектар. Но отрегулировать сеялку не успели, точные квадраты не получались. Нынче мы своеобразно опробуем кукурузо-

РАССКАЗ ТРАКТОРИСТА В. ГУРЛЕВА
ОБ ОПЫТЕ КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР

сажалку, отрегулируем ее и так изучим, чтобы весной действовать наверняка, без промаха.

Снова в поле!

ЗАКОНЧИЛИ мы сев лишь 13 июня. К тому времени на первых участках уже засеяны всходы. Была организована охрана посевов от грачей.

Мы, механизаторы, после сева провели боронование почвы сцепом сетчатых борон (гвоздек). Всходы, показавшиеся на шестой день, пошли в рост, четко обозначились зеленые рядки. Сорники не появлялись, их было очень мало. Большое значение имела ранняя зябь, но и предпосевная обработка тоже.

Вскоре провели первую междурядную обработку культуропасажиром-растениеподатчиком. С этим делом можно было повременить, но прошел сильный дождь и земля осела, между рядами заплыли.

Первую обработку проводили на глубину шесть сантиметров, второй раз — восьмь-девять сантиметров. Предварительно подкормили растения минеральными удобрениями: один центнер аммиачной селитры и полцентнера суперфосфата на гектар посевов. Перед третьей обработкой (ее провели, когда растения поднялись на 35—40 сантиметров) тюльпаны подкормил кукурузу навозной жижей. Для этого в цистерне приспособили трубу с отверстиями, соответствующими ширине междурядий.

В июле растения с каждым днем набирали рост и наши задачи — по уходу за ними заканчивались. Оставалось ждать уборки. На силосоуборочных комбайнах у нас работают В. Сотков и Г. Коленин. Уборка проходила в сложных условиях, меняли затяжные дожди, холод. Но труд не пропали даром.

Итог не мог не радовать. Средний урожай зеленой массы составил 400 центнеров с гектара, а на самом крупном массиве площадью 25 гектаров собрали по 600 центнеров. Сбор силосной массы на остальных участках был ниже из-за посева по весенне-запашке, особенно на четырех гектарах, с которых собрано всего лишь 80 центнеров стеблей с гектара. Это тоже для нас наука.

Не работай!

САМОЕ основное, в чем теперь все убедились, то, что кукуруза на вологодской земле может давать высокие урожаи, надо только приложить старание и труд. Для нас, механизаторов, важнее всего другое. Не надо работать. Первый опыт есть, его нужно закрепить и перейти к возделыванию кукурузы на больших площадях.

К этому нас зовут решения ХХII съезда партии. Чем больше мы вчитываемся в строки новой Программы КПСС, тем яснее и четче вырисовывается перед нами главная задача, которую труженики земли обязаны решать уже сегодня.

Партия подвергла резкой критике травопольную систему земледелия. Мы иными глазами смотрим теперь вокруг себя. Эта критика в полной мере относится и к нашему совхозу. Огромные площади пашни в хозяйстве были заняты малоурожайными культурами, среди которых имелись даже травы четвертого и пятого года пользования. Фактически

тонн на каждый гектар посевов кукурузы только нашему звену требуется вывезти на поля и подготовить 5600 тонн торфорганизованного компоста. В эти дни экскаваторчики районного отделения «Сельхозтехники» тут. Борбьев добывает съыш двусот тонн за смену. Мы с Афанасиным ввозим торф, а другие рабочие доставляют из скотных дворов на лощадях навоз. Компости делаем так: укладываем сначала торфянную подушку, поверх нее — навоз и фосфоритную муку из расчета 20 килограммов на тонну компоста. Затем снова идет торф. Весь бурт укрываем сверху слоем конского навоза.

Каждый бурт — это 25 тонн компоста. В день успеваем их приготовить примерно по три, то есть на полтора гектара. Работающая у нас недавно агроном Анна Андреевна Пазухина — горячий сторонник пропашной системы земледелия. Она все время работает за внедрение ее и много нам помогает. По инициативе Анны Андреевны летом стали приготавливать навозно-земляные компосты под озимые, а темпертура взливалась за торфорганизованные. Агроном проводит занятия с механизаторами. Первое занятие было посвящено вопросу новой структуры посевных площадей.

Под пропашными нынче будет занят 325 гектаров, из них двести отведено кукурузе и тридцать — сахарной свекле. Возделывание всех этих культур поручено механизаторам. Под пропашными нынче будет занят 325 гектаров, из них двести отведено кукурузе и тридцать — сахарной свекле. Возделывание всех этих культур поручено механизаторам.

В звене — трое

Наше звено состоит из трех человек — Валентина Афанасиевича — Валентина Афанасиевича — Александра Вересова и меня. Мы взялись выращивать кукурузу на 112 гектарах.

Знаем, что это сложное и ответственное дело. Трудиться надо много, и не только весной, а круглогод. Так и делаем.

За работу привились с осени. Все поля вспаханы на зябь. Предшественники хорошие.

Техника в распоряжении звена следующая: Афанасий и я работаем на тракторах «Беларусь», а Вересов — на «ДТ-54». Почвообрабатывающие орудия — плуг, два культиватора с набором лап, сетчатые боронки и одна кукурузосажалка «СКГН-6А». Одной скажал нам, конечно, не обйтись, нужны две. Если не получим новой, придется в других звеньях позаимствовать. Навозо- и жижеразбрьасыватели в совхозе имеются, будем ими пользоваться. А вот уборочные машины нужны, двух комбайнов на двести гектаров, конечно, очень мало. Если не получим новые, то переборудуем для уборки кукурузы зерновые комбайны.

Агроном А. А. Пазухина составила агроплан для звеньев. Мы следим всем, содердящимися в них указаниями.

Сейчас все силы сосредоточены на вывозке удобрений. Это самое главное. Из расчета пятьдесят

Не менее 400!

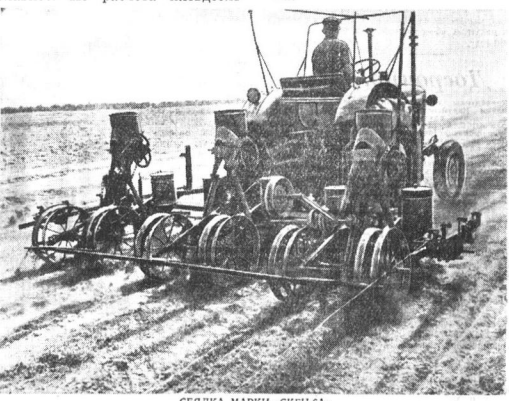
НЕСКОЛЬКО слов о семенах. В прошлом году мы возделывали сорта «стерлинг» и «воронежская-80». Первый дает большую зеленую массу, но без почек. Нам же нужна не просто зеленая масса, а сухое вещество. Пусть урожай в центнерах будет даже меньшим, но зато силоса выйдет больше, по питательности он куда ценнее. Мы не можем гнаться за одним количеством, важно прежде всего качество корнеплода. Вот почему в порядке пожелания хочу высказать мнение, чтобы нам прислали большие семена раннеспелых сортов кукурузы. Проведем парофинирование семян.

Если будем сеять этими семенами, мы беремся со всех 112 гектаров посевов собрать в среднем такой урожай, который дадут не менее 400 центнеров силоса с каждого гектара.

Такое обязательство приняло звено в ответ на исторические решения ХХII съезда партии. Мы призываем всех механизаторов кукурузоводов бороться за высокий урожай в наступившем году.

В. ГУРЛЕВ,

механизатор совхоза «Шуйское» Междуреченского района на.



СЕЯЛКА МАРКИ «СКГН-6А»



СТРАНИЦА ПЛАКАТ

