

Хлеб на потоке. О комплексной механизации уборки колосовых и подработки зерна

Третью страду наш совхоз в числе первых в Переславском районе на площади 1 200 гектаров завершает уборку зерновых, выполняет обязательства перед государством. Вот и нынче, выполнив план, продолжаем сверхплановую продажу хлеба государству. Причём всё зерно сортовое. В хозяйстве создан необходимый запас семян. Есть зерно на фуражные цели. Почти одновременно с уборкой зерновых заскирдована солома. В эти дни ведём сев озимых — почва на площади 550 гектаров подготовлена.

В совхозе не больше, чем в других хозяйствах, в расчёте на пашню, тракторов и комбайнов. Возникает вопрос: каким образом хозяйство почти одновременно выполнило такой большой объём работ, как уборка колосовых и семенников трав, подработка зерна и скирдование соломы? Благодаря тому, что все эти работы с первых дней жатвы ведём в комплексе.

Механизаторы совхоза давно убедились в преимуществах группового метода использования комбайнов. У нас их семь. Нагрузка на каждый немногим более 150 гектаров. С самого начала жатвы все они работают вместе. Переходы с поля на поле делают по определённому агрономом маршруту. Он известен и технической службе. Механик, ответственный за бесперебойную работу комбайнов, в каждый час, каждую минуту знает, где они находятся, в каком состоянии. При групповом методе работы легче организовать заправку комбайнов горючим и смазочными материалами. Эффективнее работает и транспорт, предназначенный для отвозки зерна.

Комбайнёры ведут жатву, не считаясь со временем. Рабочий день был уплотнён до максимума. Несмотря на засуху, собрали в среднем с гектара по 13 центнеров зерна.

Убирая выращенный урожай, земледелец обязан думать об урожае будущем и прежде всего о севе озимых. Озимые сеем в основном по чистым парам. Парозанимающие культуры, посеянные на силос, пошли нынче на зерно. А эти площади надо пахать. Значит, требуется убирать солому. Хорошо и быстро эту работу выполнило механизированное звено, у которого и тракторы с волокушами, и стогометатель.

На поля сразу же поехали тракторы. В первую очередь готовили земли под озимые, а в эти дни и сеем, и пашем зябь. Сушь! Тяжело трактористам. Но они выполняют норму.

В дни уборочной страды я, инженер по профессии, люблю бывать на совхозном зернотоку. С установкой на нём зерносушилки производительностью десять тонн в час и двух башен для временного хранения хлеба ток превратился в совхозную фабрику подработки зерна.

Хлеб здесь на потоке. Ещё памятно время, когда десятки рабочих круглые сутки вели подработку зерна и не управлялись — хлеб залёживался, подчас портился. Третий год мы уже не знаем печали о подработке. Не ищем людей. Восемь человек, обслуживающих зерноток в две смены, да два рабочих, помогающих разгружать машины с зерном из-под комбайнов, — вот и вся рабочая сила тока, через который проходит больше, чем когда-либо раньше, зерна.

Зерносушилка КЗС-10 на току — это звено, которого долго не хватало совхозу, чтобы комплексно механизировать уборку хлеба и подработку зерна.

...Вот грузовик с зерном из-под комбайна въезжает на подъёмник. Минута, другая. Зерно сгружается в завальную яму, идёт по зернопроводам в одну очистительную машину, в другую (для вторичной очистки), затем, если необходимо, в сушилку... Когда не требуется подсушка, можно зерно сразу после очистки направить в бункер, оттуда грузить в автомашину и везти на элеватор.

 $^{^*}$ Михеев, К. Хлеб на потоке. О комплексной механизации уборки колосовых и подработки зерна / К. Михеев // Северный рабочий. — 1972.-12 августа. — С. 1.

2 K. Muxeeв

Третий год наш совхоз одновременно с завершением уборки урожая выполняет социалистические обязательства по сдаче хлеба государству. При этом на элеватор идёт только сортовой хлеб. Посредством комплексной подработки в считанные дни создаём необходимые запасы высококлассных семян. Замечу, что после тщательной очистки зерно, предназначенное на семена, тут же на КЗС взвешивается, после чего специально оборудованным ленточным транспортёром отправляется на хранение и склад.

В строительстве механизированного зернотока, и особенно в установке зерносушилки, совхозу большую помощь оказали шефы — коллективы фабрик «Новый мир» и «Красное эхо». Особенно благодарим старшего электрика В. С. Васильева, слесаря Б. И. Иванова, совхозного слесаря А. А. Зубкова и других, принимавших активное участие в монтаже и наладке сушилки.

При всём нашем уважении к конструкторам K3C-10 она всё же несовершенная машина. При установке и особенно наладке многое пришлось изменить — усовершенствовать. К примеру, раньше зерно в обязательном порядке проходило две стадии очистки: первичную и вторичную, отдельно загружалось для подсушки. Теперь мастер сам может регулировать подачу зерна для очистки и сушки. Всё это делается без перегрузки в завальную яму.

Коллектив совхоза доволен зернотоком, где практически решена комплексная механизация подработки зерна.

Высокомеханизированные тока имеют многие хозяйства нашего района.

Комплексно механизированные зернотока нужны всем. Расходы на приобретение и установку машин окупаются за два года. С помощью механизированного зернотока наше хозяйство быстро управилось с подработкой зерна на продажу, на семена. Важно, что зерно получили высоких кондиций.

К. Михеев, директор совхоза «Рассвет».