

Кировец на полях Курской области (2)

В ЗАО "Прогресс" с 2012 года работают тракторы "Кировец" К-744Р3 "Премиум" и К-744Р4 "Премиум". Тракторы преимущественно используются для обработки почвы дисковыми боронами и посева.



Руководитель хозяйства Геннадий Иванович Мельников в 2012 году принял решение обновить парк техники, заменив четыре старых "Кировца" модели К-701 двумя современными "Кировцами".



12-метровый дисковый посевной комплекс "Русский вепрь 2000" (аналог сеялки Morris) работает в агрегате с трактором К-744РЗ "Премиум". В осеннюю посевную кампанию 2012 года было засеяно более 1000 га.



Для обработки почвы в хозяйстве используются дисковые бороны производства ОАО "Белагромаш-Сервис".



Трактор "Кировец" К-744Р3 "Премиум" (двигатель Mercedes, 401 л.с.) работает с 6-метровой 4-рядной дисковой бороной. Борона дисковая прицепная БДМ 6х4ПМ предназначена для рыхления и подготовки почвы под посев; уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков; для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки и обработки почвы после уборки толстостебельных пропашных культур.



Трактор "Кировец" К-744Р4 "Премиум" (двигатель Mercedes, 428 л.с.) работает с 8-метровой 4-рядной дисковой бороной. Борона дисковая режущая с 4-х рядным расположением рабочих органов БДР-8х4 предназначена для рыхления и подготовки почвы под посев; уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков; для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки и обработки почвы после уборки толстостебельных пропашных культур. За один проход борона производит измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности в почву, создает взрыхленный и выровненный слой почвы, заделывает внесенные удобрения.



Осенью 2012 года специалисты хозяйства познакомились с новой моделью "Кировца" на демонстрационном показе в Курской области, а в декабре того же года Г.И. Мельников побывал на заводе в Санкт-Петербурге. В планах хозяйства приобретение еще одного "Кировца".