

Кировец на полях Республики Башкортостан



В ООО "Саламат" (респ. Башкортостан) с 2013 года эксплуатируются тракторы "Кировец" модели К-744Р1 "Премиум", оснащенные двигателями Cummins. Тракторы работают с посевными комплексами Amazone DMC Primera и Borgault 8810. В 2013 году каждый трактор засеял по 2000 га. Средний расход топлива на посеве составил 6 л/га.



Главный инженер хозяйства делится впечатлениями о работе "Кировцев". Тракторы инженеру и механизаторам нравятся, хотя есть с чем сравнивать, работали и на

"иномарках" - John Deere, Claas, New Holland знают не понаслышке. "Кировцы" отработали сезон надежно, тракторы производительные, экономичные, комфортабельные.



Прямо из поля один из "Кировцев" пришел на машинный двор для планового технического обслуживания. После окончания гарантийного периода ТО в хозяйстве проводят своими силами. Замена масла и фильтров двигателя не заняла много времени - доступ к мотору отличный, технология работ несложная. Два-три часа на обслуживание и трактор снова готов выйти в поле.



DMC Primera 9000 - универсальная высокопроизводительная сеялка, подходит не только для мульчированного и прямого посева, но и для посева по вспашке. Параметры: ширина захвата 9,0 метров, необходимая мощность трактора от 270 л.с., полная масса 12500 кг.



Сеялка Amazone крестьянам нравится. Агрегат с трактором "Кировец" отличается компактностью и маневренностью, на полях, где разворачиваться приходится довольно часто это очень помогает.



"Кировец" К-744Р1 "Премиум" с сеялкой Borgault 8810 в поле. Бункер заполнен, можно продолжать посев.

В условиях дефицита кадров на селе, немаловажно, что для посева по технологии No-Till вполне достаточно трех человек - механизатора, его помощника и водителя грузовика с посевным материалом.



Механизатору "Кировец" нравится. В кабине комфортно, по полю трактор идет мягко, тянет отлично. Работу с таким сложным оборудованием как посевной комплекс, освоил без проблем - все просто настраивается и легко управляется. Компактный экономичный мотор Cummins, по мнению механизатора, хорош, от российских он отличается, тем что ему нужно "давать обороты", поэтому нужно научиться им правильно управлять. Тогда в полной мере проявятся его лучшие качества. "Кировец" - машина надежная и производительная, можно работать и неплохо зарабатывать.



Несмотря на серьезные габариты, агрегат неплохо маневрирует в поле. Сеялка канадской компании Vogaukt собрана в России. Модель 8810 оснащена рабочими органами культиваторного типа, предназначена для посева семян зерновых, бобовых культур и трав по стерневым фонам с одновременным внесением стартовой и основной дозы удобрений и прикатыванием. Может использоваться как культиватор для основной и предпосевной обработки почвы на глубину до 20 см. Бункер модели 2200 состоит из 2-х секций объемами 60% и 40% общего объема для одновременного высева семян основных культур и внесения удобрений.



При ширине захвата сеялки 9 метров агрегат легко контролируется оператором благодаря хорошей обзорности с рабочего места.

Культиватор сеялки 8810 (при ширине захвата 9 метров) представляет собой шарнирно соединенные 3 секции рамы, опирающихся на самоориентирующиеся колеса. Каждая секция рамы представляет собой сборную конструкцию из продольных и поперечных стальных труб квадратного сечения. На раме в 5 рядов шарнирно прикреплены «С»-образные сошники, снабженные адаптерами для быстрой установки и снятия рабочих органов.



"Кировец" К-744Р1 "Премиум". Эта модификация появилась в линейке сельскохозяйственных "Кировцев" в 2012 году. Основное отличие - двигатель Cummins 6LТАА8.9. Рабочий объем двигателя 8,9 л, номинальная мощность 306 л.с. при 2000 об/мин, максимальный крутящий момент 1268 Нм.



Стандартная гидросистема рабочего оборудования тракторов "Кировец" позволяет без проблем агрегатироваться практически со всеми посевными комплексами, представленными на российском рынке. Аксиально-поршневой насос переменной производительности обеспечивает подачу до 180 л/мин, для соединения с гидросистемой прицепных машин есть четыре гидролинии. Для гидромотора привода вентилятора предусмотрены линии свободного слива и дренажа.



Самые современные технологии No-Till приходят в наше сельское хозяйство вместе с отечественной техникой.

