

Кировцы на полях Краснодарского края

В сентябре 2014 года в ЗАО «Путиловец Юг», расположенном в Павловском районе Краснодарского края, введены в эксплуатацию два новых трактора «Кировец». В период с 30.09 по 24.11.2014 года тракторы работали в интенсивном режиме, наработка каждого составила около 450 моточасов.



ЗАО «Путиловец Юг» эксплуатирует тракторы «Кировец» не первый десяток лет. Помимо новых машин, в парке хозяйства имелись тракторы «Кировец» следующих моделей: К-744 Р1 2004 г.в. (двигатель ЯМЗ 300 л.с.), К-744 Р2М 2005 г.в. и К-744 Р3М 2009 г.в., оба с двигателями Mercedes. Эти машины используются преимущественно для обработки почвы, транспортных и подсобных работах. Также на трамбовке силоса и погрузочных работах в хозяйстве применяется «Кировец» модели К-701 1990-х годов выпуска.



Показатели работы новых тракторов «Кировец» в период 30.09-24.11.2014г.

Обработка почвы

На операциях по обработке почвы два трактора в общей сложности отработали 100 рабочих смен (8-мичасовых, дневных и ночных).

Обработано площадей

Вид работ	Агрегаты	К-744Р4- ПР № А0442	К-744Р4- ПР № А0445	Общий итог
Глубокорыхление почвы (глубина 25-30см)	Глубокорыхлители KRAUSE TL-3000, Gaspardo Artiglio	372	625	997
Дискование почвы (глубина 6-8 см)	Дисковый мульчировщик ДМ-7х2 "А"		210	210
Дискование почвы (глубина 8-12 см)	Дисковая борона KRAUSE 8200	1298	1434	2732
Культивация почвы (глубина 12-14 см)	Комбинированный агрегат KRAUSE LANDSMAN	645	820	1465
Общий итог		2315	3089	5404

Средняя наработка и расход топлива

Вид работ	Агрегаты	Средняя выработка, га/смену	Средний расход топлива, л/га
Глубокорыхление почвы (глубина 25-30см)	Глубокорыхлитель Gaspardo Artiglio	23,3	16,0
	Глубокорыхлитель KRAUSE TL-3000	32,9	13,2
Дискование почвы (глубина 6-8 см)	Дисковый мульчировщик ДМ-7х2 "А"	70,0	4,6
Дискование почвы (глубина 8-12 см)	Дисковая борона KRAUSE 8200	68,3	4,9
Культивация почвы (глубина 12-14 см)	Комбинированный агрегат KRAUSE LANDSMAN	66,6	5,5



Глубокорыхлитель Gaspardo Artiglio. Ширина захвата 3 метра. Глубина рыхления до 65



Борона дисковая KRAUSE 8200. Предназначена для дисковой обработки стерневых фонов, ухода за парами на равнинных полях (уклон до 8°) и предпосевной подготовки почвы. Рабочая ширина захвата 9 метров. Изготовитель – Фирма "KUHN KRAUSE INC", США.

Посев с одновременным внесением минеральных удобрений

Для посева зерновых культур с одновременным внесением минеральных удобрений был задействован трактор «Кировец» К-744Р4 «Премиум» №А0442 в агрегате с пневматическим посевным комплексом Morris Express. Работы проводились в течение 5 дней с 24.10 по 31.10.2014. Погода не позволила провести сев в необходимом объеме.

Вид работ	Засеяно, га	Средняя выработка за смену, га	Средний расход топлива, л/га
Сев зерновых культур с внесением минеральных удобрений	250	58,5	4,5



12-метровые посевные комплексы Great Plains и Morris Express.

Внесение органических удобрений

Для транспортировки и внесения органических удобрений трактор «Кировец» К-744Р4 «Премиум» №А0442 агрегатировался с машиной для внесения удобрений (цистерной) Fliegl. Работы начались с 12.11.2014. На 24.11.2014 зафиксированы следующие показатели:

Вид работ	Отработано смен	Внесено удобрений, т	Средняя выработка за смену, т	Средний расход топлива за одну смену, л
Внесение органических удобрений	8	2646	330,7	88,5

