

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

ГЛАВА КРЕСТЬЯНСКОГО (ФЕРМЕРСКОГО) ХОЗЯЙСТВА ЮЗЕФОВ Н.Н.

**346630, г. Семикаракорск, пр-т Атаманский №212
ИНН 613201405365, КПП 0, р/с 40802810700700000050, к/с 30101810060140000325, БИК 046014325
Филиал № 7 ОАО КБ «Центр-Инвест» г. Семикаракорск**

Инженерному центру «АГРОнавигация», г. Ростов-на-Дону
ИП "КФХ ЮЗЕФОВ Н.Н." Семикаракорский р-н, РО

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Сотрудничество КФХ Юзефов и компании «АГРОнавигация» началось в 2010 году, когда на трактора нашего сельхозпредприятия были установлены два комплекта агронавигационного оборудования с точностью 30 см.

Дальше — больше! Для повышения культуры земледелия и производительности работ, наше предприятие постоянно приобретает высокопроизводительную технику и оборудование. И для оснащения новой техники агронавигационным оборудованием мы неизменно обращаемся в компанию «АГРОнавигация».

Специалисты компании «АГРОнавигация» первые в России оснастили наш трактор CLAAS AXION 940 (с подготовкой для автоматического вождения) высокоточное оборудование — Гидравлический Автопилот. Трактор CLAAS агрегатируется с широкозахватным посевным комплексом для сева зерновых. Требуемая технологическая точность 15 см. Постоянно удерживать руками такую точность невозможно, а когда за спиной огромный посевной комплекс — эта задача практически невыполнимая. Но с внедрением автопилота это стало возможным!

Повысив качество сева зерновых, мы не остановились на достигнутом. Новый рубеж — это внедрение систем автопилотирования на трактора, которые задействованы на севе лука и нарезке грядок для картофеля, который выращивается для производства чипсов. Технологии возделывания овощей требуют высокой точности от 2 до 4 см.

Наше сельхозпредприятие приобретает еще один гидравлический автопилот с точностью сигнала 4 см, на трактор CLAAS AXION 820 Автопилот был сразу задействован на севе лука. На орошаемых полях посев лука происходит в пределах контура круга поливной системы. Точность высева и прямолинейность от ряда к ряду практически идеальная. Механизатор не участвует в управлении трактором, он следит за качеством работы высевающих аппаратов сейлки.

Чтобы получать хороший урожай картофеля, необходимо соблюдать агротехнологический процесс, который включает в себя различные критерии. Важным критерием является процесс гребнеобразования. Каждый сантиметр отклонения фрезы влияет на точность гребнеобразования, а в дальнейшем и на будущее расположение клубня в гребне. Правильное расположение клубня — это залог хорошего развития картофеля. Гидравлический автопилот — незаменимый помощник на всех этапах возделывания овощей, где нужна не просто точность, а необходима мегаточность!

Постоянно внедряя новые агротехнологии, КФХ Юзефов поставило рекорд по урожайности картофеля — 480 центнеров с гектара и урожайности лука — 600 центнеров с гектара.

Учитывая ответственное отношение, оперативность и высокий профессионализм специалистов компании «АГРОнавигация» рекомендуем их как серьезного и надежного делового партнера.

Глава КФХ



Юзефов Н.Н.