

## **Приднестровье осваивает производство техники для нужд агропромышленного комплекса.**

**Тирасполь, Ноябрь 30 (Новый Регион, Ольга Курылева)** – В цехах тираспольского ОАО «Литмаш» освоено производство глубокорыхлителя ГРН-2.3 – навесного оборудования для сельскохозяйственной техники, способного сэкономить значительную часть затрат при обработке почвы и одновременно ощутимо повысить урожайность культур.

Как сообщил «Новому Региону», директор по производству ОАО «Литмаш» Иван Койчев, ключевым элементом агрегата, предназначенного для тракторов мощностью 130 – 180 лошадиных сил, является набор специальных лемехов и ножей с шириной обработки 2,3 метра.

«Они позволяют подорвать слой почвы на глубине до 45 см и разрыхлить его по всей толщине, не переворачивая отвал, как это делается при традиционной вспашке плугом», – рассказал он.

По словам коммерческого директора ОАО «Литмаш» Бориса Григорьевского, технология безплужной обработки почвы является сравнительно молодой и в странах СНГ активно заменяет традиционную технологию.

«При выборе модели глубокорыхлителя для нужд аграриев Приднестровья, литмашевцы учли опыт эффективного внедрения безотвального рыхления почвы на Украине и в России, в частности, исследования Украинского научно-исследовательского института прогнозирования и испытания техники и технологий для сельскохозяйственного производства им. Л. Погорелова и статистику по эффективности этого метода в России», – сказал он.

В частности, исследования ученых показали, что применение такого способа обработки почвы дает целый ряд преимуществ, обусловленных созданием эффекта щелевания – улучшения пористости почвы, глубоким проникновением влаги, увеличением в 1,7 – 2 раза активности корневой системы, приросту урожайности до 18%. При этом почву достаточно обрабатывать один раз в 3 – 4 года, отмечают специалисты.

По сравнению с традиционной технологией глубокой вспашки, совокупные затраты по обработке почвы с помощью нового оборудования уменьшаются примерно на 30%, в дальнейшем снижается сопротивление при проходе тракторов и других орудий, что ведет к экономии ГСМ, снижаются нагрузки на орудия, отметили на предприятии.

Там подчеркнули, что приднестровские аграрии признают важность щелевания почвы, особенно в условиях рискованного земледелия из-за засушливого климата.

Коммерческий директор «Литмаша» уточнил, что производство такой продукции не потребует от предприятия больших усилий по подготовке и организации серийного производства, «которое можно начать хоть завтра».

«Учитывая общую площадь пахотных земель в Приднестровье (около 200 тыс. гектаров), можно предположить, что для перехода к более эффективной технологии обработки почвы, по самым осторожным оценкам, всей республике понадобится 100 – 150 таких глубокорыхлителей», – сказал Григорьевский.

В ближайшее время предприятие намерено провести демонстрационные полевые испытания глубокорыхлителя и представить его возможности предприятиям агропромышленного комплекса.

