



м. Кіровоград,
вул. 50-річчя Жовтня, 17,
тел.: (0522) 304-101,
моб.тел.: 050-487-34-85,
www.agromir-notill.com



ПІОНЕРИ СТОВІДСОТКОВОЇ NO-TILL ТЕХНОЛОГІЇ

Олександр Григорович Метановський – директор невеликого господарства СТОВ «Урожай», що розташоване в Гайворонському районі Кіровоградської області та нараховує близько 600 га. Це – господар, який одним з перших в Україні почав працювати за 100%-ю NO-TILL технологією (100%-на NO-TILL технологія: пряме розміщення зерна, відсутня будь-яка попередня підготовка ґрунту, мінімальне пошкодження ґрунту під час сівби, збереження та накопичення рослинних решток на поверхні ґрунту).

А все розпочалося після знайомства з ТОВ «Компанія Агромир». ТОВ «Компанія Агромир» – перша в Україні у своїх господарствах протягом трьох років вже на 5 000 га

впроваджує 100%-ну NO-TILL технологію. Отже, саме тут Олександр Григорович і побачив усе на власні очі і зрозумів, що за цією технологією – майбутнє сільгоспдприємств. Після чого придбав навесні 2007 року сівалку серії TDNG-420 для NO-TILL технології від компанії SEMEATO, представником якої в Україні є ТОВ «Компанія Агромир».

– *Напевно, Олександр Григоровичу, експериментувати було страшно?*

– Під весняний посів 2007 року було відведено лише дві культури за NO-TILL технологією – ярий ячмінь по сої та соя по кукурудзі на зерно. 2007 рік став переломним у моїй свідомості, закріпивши віру в NO-TILL технологію, через страшну посуху,

яка знищила майже всі посіви кукурудзи, сої та ярого ячменю в Гайворонському районі. Постраждали посіви і в господарстві СТОВ «Урожай». А саме: згоріла вся кукурудза, ячмінь і соя, які були посіяні за традиційною технологією. До збирання залишилися лише озимий ріпак і озима пшениця за традиційною технологією та соя і ячмінь, висіяні по NO-TILL технології. Головним доказом переваги NO-TILL технології перед традиційною для мене стала соя за NO-TILL технологією після кукурудзи на зерно.

– *У ваших краях волога – головний фактор врожаю, то чи допомагає нульова технологія цю проблему вирішувати?*

– Під час збирання кукурудзи

краї поля, де вивантажувалися комбайни, були дуже затрамбовані колесами машин. Тому перед посівом сої краї поля задискували в два сліди. Основну частину поля залишили необробленою, всю органічну масу кукурудзи розподілили по полю. Навесні поле засіяли соєю сівалкою для NO-TILL технології TDNG-420. Соя зійшла рівномірно по всьому полю і там, де був прямиий посів, і там, де було задисковано. Однак не вся соя витримала до збирання врожаю. Краї поля, що були задисковані, виходили в червні, а основна маса сої, посіяної за NO-TILL технологією, продовжувала вегетацію. Це пояснюється тим, що NO-TILL посіви максимально зберігають вологу в ґрунті, та навіть накопичують її за спекотних погодних умов. Але все це можливо лише тоді, якщо всю органічну масу від попередньої культури залишити рівномірно розподіленою на поверхні поля і посів здійснювати без перемішування органічної маси з землею. Сівалка має перерізати солому та покласти зерно в неперемішаний з соломою ґрунт.

– Відомо, що у деяких виробників сівалки саме з цим завданням, з розрізанням пожнивних решток, справляються посередньо, ваги бракує...

– Таку здатність якісної сівби за NO-TILL технологією мають лише сівалки від компанії SEMEATO, я переконаний, бо ця фірма є світовим лідером з виготовлення сівалок для 100%-ної NO-TILL технології. Протягом 45 років SEMEATO займається розробкою машин винятково для NO-TILL, і це чітко вирізняє її серед інших виробників, які, виготовляли спочатку сівалки для традиційної технології, а потім, зі зростанням популярності та широким розповсюдженням NO-TILL у світі, почали пристосовувати свої машини під цю технологію.

– Видно, що любите ви свою техніку, довіряєте їй. Нарощуєте свої безорні площі цього року?

– На сьогодні в господарстві СТОВ «Урожай» вся озима пшениця, озимий ячмінь, ярий ячмінь, соя та соняшник посіяні за NO-TILL технологією. Лише поле під посів кукурудзи після озимого ріпаку довелося задискувати перед посівом.

Про що я вже пошкодував. Те поле розташоване в балці, а після посіву кукурудзи випали рясні дощі, і значну частину посіву просто змило. Цього ніколи не буває при посіві за NO-TILL технологією.

– Сівалкою TDNG-420 ви вже відпрацювали три сезони посіву, невже не було ніяких проблем?

Олександр Григорович лише знизав плечима і відповів:

– Техніка виготовлена доволі якісно, відзначається простотою та надійністю. Попри це, дуже важливо для українського сільгосптоваровиробника, що вона виготовлена в метричній системі. Не доводиться втрачати дорогий час при сівбі, якщо, наприклад, знадобилося замінити підшипник чи привідний цеп. Ці деталі підходять від вітчизняної техніки, і їх можна придбати в будь-якому магазині для сільгосптехніки.

– А що, сервіс компанія-постачальник не пропонує?

– Ні, якраз сервіс у представників компанії SEMEATO ТОВ «Компанія Агромир» на високому рівні. Будь-яку деталь до сівалки можна отримати максимум протягом двох днів, залежно від місця розташування господарства. Просто під час сівби шкода й годину втрачати, тому дрібниці усуваюмо власноручно.

– Вже якісь секрети NO-TILL для себе відкрили?

– Так, примудрості тут свої є. Застосовуючи NO-TILL технологію, не варто поспішати з посівом. Під



Директор СТОВ «Урожай» Метановський О. Г., поле з озимим ріпаком за NO-TILL технологією після кукурудзи, яка не пережила спеку літньої 2007 року (3.05.08 р.)

критий при традиційній технології. Дуже важливо вибрати правильну швидкість при посіві. Через надто високу може бути втрачена якість посіву, рівномірність. Прохід же один – все встигається. З такою сівалкою з запасом часу встигаю засіяти всі свої площі та за окрему оплату допомогти з сівбою сусідам.

Олександр Григорович переконаний цілком і повністю в тому, що зробив правильний вибір, придбавши сівалку TDNG-420 для NO-TILL технології від компанії SEMEATO. Адже вона дійсно відповідає вимогам якісної сівби при NO-TILL технології і на сьогодні це – найкраща пропозиція за ціною та якістю. □



Запрошуємо всіх відвідати стенд нашої компанії в рамках виставки «Агро 2008», де ви зможете детально ознайомитися з діяльністю нашої компанії та побачити нові посівні агрегати для NO-TILL технології, які вперше представлені в Україні.

