

Науково-пропагандистські заходи

УДК 631.3

Гайсинський Е., президент компанії «КОНКОРД»

З демонстраційного показу техніки компанії «КОНКОРД»

Наведена інформація про демонстрацію техніки, проведену компанією «КОНКОРД» 14 квітня 2016 року в с. Митниця, Васильківського р-ну та с. Велика Мотовилівка, Фастівського р-ну, Київської обл.

Ключові слова: компанія «КОНКОРД», демонстрація техніки, CLAAS, Amazone, AGRIFAC, BEDNAR, посівна техніка, обприскувач, розкидач мінеральних добрив.

Компанія КОНКОРД – група підприємств, яка вже понад 23 роки здійснює постачання сільськогосподарської техніки та обладнання, включаючи вигідні схеми фінансового лізингу та фінансування, гарантійне та післягарантійне фірмове обслуговування сільськогосподарської техніки, постачання оригінальних запасних частин, семінари для механізаторів, а також для інженерів господарств.

Компанія заснована в 1992 році як невелика приватна структура, стратегією якої стало постачання сільськогосподарської техніки та запасних частин вітчизняних заводів на внутрішній ринок, а також до країн СНД.

З 1996 року види її діяльності поступово трансформувалися на постачання сільськогосподарської техніки з Німеччини.

Із розширенням ринків збуту були засновані Вінницьке, Бершадське, Первомайське і два Київських представництва.

У 2012 році компанія КОНКОРД відмітила свій 20-річний ювілей і успішно конкурує на сучасному ринку реалізації сільськогосподарської техніки.

За 23 роки наполегливої роботи компанія КОН-

КОРД здобула цінний досвід, організувала команду професіоналів і постійно прагне розвиватись, намагаючись бути кращою у своїй справі.

Сьогодні компанія КОНКОРД є офіційним дилером визнаних у всьому світі таких провідних європейських виробників:

CLAAS – високопродуктивні, надійні, зручні, універсальні зернозбиральні і кормозбиральні комбайни, трактори потужністю до 500 кінських сил, преси для тюкування сіна і соломи, косарки, ворушилки, утворювачі валків, телескопічні навантажувачі.

AMAZONE – обприскувачі, машини для внесення добрив, сівалки, ґрунтообробна техніка.

LEMKEN – плуги, культиватори, борони, а також зернові сівалки.

AGRIFAC – самохідні обприскувачі та бурякозбиральні комбайни.

STROM-BEDNAR – ґрунтообробна техніка, мульчувачі.

FLIEGL – транспортні системи.

Основною метою діяльності компанії КОНКОРД є забезпечення сільськогосподарських підприємств якісною та надійною технікою. Спеціалісти компанії

вивчають потреби господарства, аналізують та пропонують саме те рішення, якого потребує клієнт.

Особливу цінність складає високоефективна, орієнтована на потреби споживача сільськогосподарської техніки, система післяпродажної підтримки, яка включає гарантійне і післягарантійне фірмове обслуговування сільськогосподарської техніки, постачання оригінальних запасних частин, поглиблений ремонт повнокомплектної техніки, підвищення кваліфікації механізаторів та інженерів господарств.

Пріоритетна увага надається фірмовому обслуговуванню. В компанії КОНКОРД працюють кваліфіковані інженери, які володіють великим практичним досвідом і пройшли навчання на заводах-виробниках за кордоном та на спеціальних курсах, які організуються представництвами фірм-виробників в Україні.

З метою забезпечення безперебійної роботи техніки, а також продовження терміну служби сільськогосподарських машин вкрай важливим є використання оригінальних запчастин.

Компанія КОНКОРД має власне сільськогосподарське виробництво, на полях якого випробовується та демонструється ефективність сільськогосподарської техніки, яка постачається компанією до України. Основні напрямки діяльності агрофірми – вирощування сільськогосподарської продукції і надання сільськогосподарських послуг.

14 квітня 2016 року компанія КОНКОРД провела черговий Демонстраційний показ техніки в роботі в с. Митниця, Васильківського р-ну та с. Велика Мотовилівка, Фастівського р-ну, Київської обл. Захід відкрив президент компанії КОНКОРД Гайсинський Е. Й. з участю керівника відділу розвитку ринків ТОВ КЛААС Україна Паламаря І.І. та директора ДП АМАЗОНЕ Україна Грідіна О.Г. (рис. 1).

У демо-показі взяли участь фірми CLAAS, AMAZONE (Німеччина), BEDNAR (Чехія) і AGRIFAC (Нідерланди) (рис. 2).

Програма проведення демо-показу включала демонстрацію висівання сої та кукурудзи, диференційоване внесення основної дози мінеральних добрив та показ у роботі самохідного обприскувача.

Фірма CLAAS демонструвала в роботі трактори ARION 640, AXION 850, AXION 950 і XERION 3800; фірма AMAZONE - причіпну посівну комбінацію Cirrus 6003-2, сівалку Citan 12001-C, сівалку точного висіву EDX 6000 TC і розкидач мінеральних добрив ZG-TS 8200 Hydro; фірма BEDNAR (Чехія) – компактор Swifter SE 800; фірма AGRIFAC – самохідний обприскувач Condor.

Найактивнішу участь взяла фірма CLAAS (Німеччина), яка виставила лінійку тракторів (рис. 3) і агрегувала зі своїми тракторами ґрунтообробні і посівні агрегати фірми AMAZONE.

Із серії тракторів фірми CLAAS слід відмітити трактор CLAAS XERION 3800. Яскрава особливість трактора – поворотна кабіна, з якою він призначений виконувати такі роботи, як заготівля кукурудзяного силосу, які вимагають хорошої обзорності задньої частини трактора. У лічені секунди вся кабіна натиском кнопки переміщується на підйомній башті із центрального положення в заднє над задньою віссю.

У попередній підготовці ґрунту для сівби був показаний передпосівний компактор Swifter SE 800, який



Рис. 1 – Відкриття заходу компанії КОНКОРД

виготовляється фірмою BEDNAR (Чехія) (рис. 4).

Передпосівний компактор виробляється в 6-ти модифікаціях із шириною захвату від 6 до 18 м. Він сіє на глибину 2-12 см та агрегується з тракторами потужністю від 155 до 450 к. с. Установка в компактаторі дворядних пластинчастих котків, стрілчастих лап, дискових борін, шпорових котків та інших робочих органів дозволяє за один прохід підготувати хороше посівне ложе. У цілому за один прохід компактор може здійснювати до восьми робочих операцій. Робоча швидкість – до 15 км/год.



а)



б)



в)

Рис. 2 – Учасники: а) виступає директор фірми AMAZONE Ukraine Грідін О. Г., б) виступає фермер Малієнко М. В., в) учасники заходу

Унікальною особливістю компактора SE 800 є застосування двох рядів шпорових котків, які входять один в одного (рис. 5). Це запобігає забиванню портючих котків землі під час роботи на вологому ґрунті. Кожна стрілочаста лапа закріплена на гнучкій стрілці, чим досягається 3Д ефект (горизонтальний і вертикальний рух, який захищає лапу від пошкодження).

Для розкидання мінеральних добрив компанія



Рис. 3 – Лінійка тракторів фірми CLAAS (Німеччина)



Рис. 4 – Передпосівний компактор SE 800 фірми BEDNAR (Чехія) в роботі



Рис. 5 – Робочі органи передпосівного компактора SE 800

КОНКОРД показувала в роботі розкидач добрив ZG-TS 8200 фірми AMAZONE (рис. 6, 7), який агрегувався з трактором ARION 640.

Розкидач SG-TS 8200 – дводисковий, у ньому застосована оригінальна система розкидання добрив (рис. 8).

Розкидальні диски обладнані оригінальними розкидальними лопатками. Розкидачі добрив SG-TS на вимогу замовника постачаються з комплектами розкидних лопаток TS-1 – ширина розкидання – 15-24 м; TS-2 – відповідно 21-36 м; TS-3 – 24-54 м.

Розкидачі добрив серії ZG-TS виробляються двома



Рис. 6 – Розкидач мінеральних добрив фірми AMAZONE ZG-TS 8200 на старті

моделями ZG-TS 5500 і ZG-TS 8200, обладнані бункерами для добрив місткістю відповідно 5500 і 8200 літрів.

Вони обладнуються автоматичними пристроями для вимірювання кількості розданих добрив та ISOBUS – системами для використання GPS.

На полі завантаження мінеральних добрив у розкидач ZG-TS 8200 здійснювалось за допомогою навантажувача SCORPION (рис. 7).



Рис. 7 – Процес завантаження добрив у розкидач мінеральних добрив ZG-TS 8200 завантажувачем CLAAS Scorpion 6030CP



Рис. 8 – Розкидальні диски машини SG-TS 8200

Слід відмітити, що навантажувач SCORPION фірми CLAAS виробляється в 5-и модифікаціях вантажопідйом-

ністю від 3000 до 4400 кг.

На висіві кукурудзи компанія КОНКОРД демонструвала сівалку Citan (рис. 9). Вона виробляється 2-ма модифікаціями: Citan 12001-С з шириною захвату 12 м і сівалка Citan 15001-С з шириною захвату 15 м та обладнана двома бункерами місткістю 5 і 3 м³. Працює сівалка зі швидкістю до 20 км/год.



Рис. 9 – Посівний комплекс Citan



Рис. 10 – Грунтообробно-посівний агрегат Cirrus



Рис. 11 – Сівалка Cirrus на старті

Укладання насіння зернових здійснюється дисковими сошниками діаметром 40 см з тиском на сошник до 55 кг. Citan може вибірково обладнуватись серво або механічним приводом дозування. Сівалки Citan

12001 – С і 15001 – С забезпечують внесення мінеральних добрив у посівну борозну одночасно з посівним матеріалом. Для цього бункер розділено на два відсіки: 2/3 заповнюється посівними матеріалом, а 1/3 – добривами або іншим посівним матеріалом. Сівалки забезпечують висів від 1,5 до 400 кг/га.

Висів сої компанія КОНКОРД здійснювала ґрунтообробно-посівним агрегатом Cirrus 03, який виробляється двома моделями 6003–2 і 6003–2С з шириною захвату 6 м (рис. 10, 11, 12).

Агрегат Cirrus демонструвався з трактором AXION



Рис. 12 – Сівалка Cirrus в роботі

900. Для привода агрегата Cirrus необхідно мати від 300 к.с. Обробіток ґрунту, ущільнення, висів і прикочування здійснюється за один прохід. Застосування сошника Rotec забезпечує точне, рівномірне укладання посівного матеріалу на дно борозни. Міжряддя складають 12,5 і 16,6 см.

Висів кукурудзи здійснювався сівалкою точного висіву EDX 6000-ТС. (рис. 13).



Рис. 13 – Сівалка точного висіву EDX 6000-ТС на старті

Продовження статті в наступному номері.

Стаття надійшла до редакції 19 квітня 2016 р.