

## Науково-пропагандистські заходи

УДК 631.3:658.845.

**Ясенецький В.**, канд. техн. наук, **Чорношкур В.**, інженер (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого), **Зіміна В.**, менеджер з реклами (фірма КОНКОРД)

### День поля фірми КОНКОРД

*У статті наведена інформація про День поля фірми КОНКОРД, який відбувся 30 липня 2015 року в с. Велика Мотовилівка, Фастівського р-ну, Київської області.*

**Ключові слова:** фірма КОНКОРД, День поля, CLAAS, AMAZONE, LEMKEN, Vednar, Agrifac, Fliegl.

30 липня цього року в с. Велика Мотовилівка, Фастівського р-ну, Київської області фірма КОНКОРД провела черговий День поля, який був присвячений збиранню ранніх зернових культур у закритому циклі технологічного процесу вирощування зернових з використанням сучасної сільськогосподарської техніки. Відвідали День поля біля 200 аграріїв.

Відкрив День поля президент фірми КОНКОРД Гайсинський Е. Й. (рис. 1).

Потім слово було надано представникам фірм: генеральному Директору ТОВ CLAAS Україна Хольгеру Вельку, керівнику з продажу техніки в Україні ТОВ CLAAS Україна Т. Клаусснітцеру, генеральному директору фірми LEMKEN Україна Калашнику А. С., генеральному директору фірми AMAZONE Україна Грідіну О. Г. та іншим, які презентували техніку фірм, яких вони представляють в Україні та беруть участь у проведеному Дня поля.



Рис. 1 – Відкриття Дня поля фірми КОНКОРД

Для демонстрації була представлена така техніка (рис. 2):

1. Зернозбиральні комбайни LEXION 670, LEXION 770 TT (рис. 4) та Comet 25 - один з перших самохідних



Рис. 2 – Загальний вигляд техніки на Дні поля фірми КОНКОРД



Рис. 3 – Відвідувачі на Дні поля фірми КОНКОРД



Рис. 4 – Зернозбиральний комбайн LEXION 770 фірми CLAAS (Німеччина)

зернозбиральних комбайнів (рис. 5) фірми CLAAS (Німеччина).

Комбайн LEXION 770 обладнаний новим механізмом для розкидання соломи по полях, який забезпечує її ідеальний розподіл.

2. Причіп-перевантажувач Gigant ASW 381 фірми Fliegl в агрегаті з трактором AXION 920 фірми CLAAS (Німеччина).

3. Прес-підбирач ROLLANT 260 в агрегаті з трактором ARION 430 та прес-підбирачем QUADRANT 220 в агрегаті з трактором ARES 826 фірми CLAAS (Німеччина).

4. Грунтообробно-посівна техніка: дисковий агрегат Rubin 12/600 фірми LEMKEN в агрегаті з трактором XERION 3800 фірми CLAAS (Німеччина); дисковий агрегат Catros 6001-2 фірми AMAZONE в агрегаті з трактором AXION 850 фірми CLAAS; культиватор Karat 9/600 KA фірми LEMKEN з трактором XERION 3800 фірми CLAAS; культиватор Senius 7003 фірми



Рис. 5 – Comet 25 – один з перших самохідних зернозбиральних комбайнів виробництва фірми CLAAS (Німеччина) в роботі (рік випуску 1967)



Рис. 6 – Причіп-перевантажувач Gigant ASW 381 фірми Fliegl (Німеччина)



Рис. 7 – Плуг Діамант 11v Variorask фірми LEMKEN в роботі з трактором AXION 930

AMAZONE в агрегаті з трактором XERION 5000 фірми CLAAS; глибокорозпушувач Terraland фірми Bednar (Чехія) з трактором AXION 950 фірми CLAAS; плуг Діамант 11v Variorask фірми LEMKEN (рис. 7) в агрегаті з трактором AXION 930 фірми CLAAS; компактор SWIFTER SE 8000 фірми Bednar (Чехія) в агрегаті з трактором XERION 3000 фірми CLAAS; сівалка Citan (рис. 8) фірми AMAZONE в агрегаті з трактором XERION 3000 фірми CLAAS; самохідний обприскувач



Рис. 8 – Сівалка Citan 12000 фірми AMAZONE в агрегаті з трактором XERION 3000

Condor 4000 фірми Agrifac (Нідерланди).

Конструкційною особливістю напівнавісних плугів Diamant фірми LEMKEN є те, що вони обладнуються корпусами DURAMAX, які не закріплюються болтами, а просто навішені на крюки, в результаті чого їх можна швидко замінювати.

За даними фірми LEMKEN нова конструкція кріплення робочих органів дозволяє замінити їх за 0,5 год.

Корпуси DURAMAX виготовляються з особливо загартованих сталей без свердлень і перфорації, вони стійкі проти зношування і мають особливо довгий термін експлуатації.

Diamant 11 може додатково обладнуватися гідравлічним посилювачем тяги, що дозволяє переносити частину ваги плуга на задню вісь трактора, чим зменшується пробуксовка трактора.

Сівалка Citan 12000 фірми AMAZONE має ширину захвату 12 м, її ширина в транспортному положенні складає всього 3 м. Відрізняється Citan 12000 низькими витратами палива 3 л/га, невеликою енергоємністю від 15 до 17 кВт на 1 м ширини захвату, коротким часом на завантаження, низькою витратою посівного матеріалу за рахунок точного дозування за оптимальної схожості. У 2013 році сівалка Citan 12000 була визнана машиною року в Німеччині.

Усі представлені для демонстрації зразки техніки були показані в роботі. Родзинкою показу була демонстрація в роботі одного з перших самохідних зернозбиральних комбайнів фірми CLAAS Comet 25 (рис. 5), який був вироблений у 1967 році, що служить яскравим підтвердженням довговічності і надійності.

5. Розкидач добрив ZG-B 5500 фірми AMAZONE (Німеччина) в агрегаті з трактором ARION 540 (рис. 9) фірми CLAAS (Німеччина).

6. Телескопічний навантажувач Scorpion 6030 фірми CLAAS (Німеччина).

7. Самохідний обприскувач Condor 4000 (рис. 10) фірми Agrifac (Нідерланди).

За даними фірми КОНКОРД найбільший обсяг реалізації в Західній Європі самохідних обприскувачів має фірма Agrifac (Нідерланди). Позитивними конструкційними особливостями самохідного обприскувача Condor є застосування шасі Stabilo plus із пневматичною підвіскою, яка забезпечує стійкість та комфортне керування обприскувачем як на дорозі, так і в полі та ідеальне розподілення ваги по вісях обприскувача в



Рис. 9 – Розкидач мінеральних добрив ZG-B 5000 фірми AMAZONE (Німеччина)



Рис. 10 – Самохідний обприскувач Condor 4000 фірми Agrifac (Нідерланди)

будь-яких умовах. Відомо, що різні культури та умови роботи потребують максимальної адаптації по ширині колії та висоті кліренсу. За допомогою натискання на терміналі ECOTRONIC Plus вибрана ширина встановлюється автоматично. Висота кліренсу змінюється безступінчасто від 140 до 200 см.

За даними фірми Agrifac в Австралії 24.12.2014 р. було встановлено світовий рекорд 172 га//год (з розміром штанги 54 м).

8. Трактори-представники модельного ряду тракторів ARION, XERION та AXION фірми CLAAS (рис. 11).

Великий інтерес учасників Дня поля викликала система КОНКОРД-Telematics, основними функціями



Рис. 11 – Трактори фірми CLAAS на Дні поля фірми КОНКОРД

якої є виключення розкрадання палива та нецільового використання транспорту, здійснення контролю за пересуванням техніки в онлайн режимі та оптимізації витрат на утримання автопарку.

Система КОНКОРД-Telematics дозволяє дистанційно визначати причини виходу із ладу комбайнів і забезпечувати виїзд бригади на виклик з необхідними запасними частинами протягом 2 годин після отримання інформації про вихід із ладу комбайна.

Цікавинкою Дня поля був розіграш призів серед учасників Дня поля, найефективнішим із яких була 2% знижка на вартість обладнання, яке реалізується на ринку України фірмою КОНКОРД, яку виграв заступник директора УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого з випробувань Погорілий В. В.



Рис. 12 – Вручення приза Погорілому В. В.

Слід відмітити також, що фірма КОНКОРД дуже вдало обрала час проведення Дня поля. Практично завершено збирання ранніх зернових і аграрії отримали можливість ознайомитись з сучасною зарубіжною технікою, щоб вирішити питання, яку техніку придбати для господарства, реалізувавши зібраний урожай.

У цілому, День поля фірми КОНКОРД був організований і проведений на високому рівні. Відвідувачі Дня поля змогли ознайомитися з сучасною, в основному, німецькою технікою, побачити її в роботі і вибрати на майбутнє необхідну техніку для вирощування і збирання зернових культур. Підтвердженням високого рівня проведення Дня поля фірми КОНКОРД свідчить те, що під час проведення Дня поля господарство «Терезино» зробило заявку на закупівлю сучасного трактора AXION 930 фірми CLAAS, обладнаного системою автоматичного курування.

**Анотація.** В статтю приведена інформація по Дню поля фірми КОНКОРД, котрий склався 30 юля в с. Мотовиловка, Фастовського р-на, Київської області.

**Summary.** This article provides information about the Concord company Field Day, held on July 30, 2015 in Great Motovilovka village, Fastov district of Kiev region.

Стаття надійшла до редакції 7 серпня 2015 р.