

Джанлука Бонфанті: «Пити шампанське — означає святкувати перемогу»



І. Бірюкова

i.birykova@univest-media.com

? Сеньйоре Джанлука, сьогодні Ви — власник великої фірми. А як усе розпочалося?

— Компанія була заснована моїм батьком у 1979 р. Наші перші зерносушарки призначалися для рису і кукурудзи. Технічно вони були досить простими. Але прогрес ішов уперед, ми намагалися рухатися в ногу із ним і тому постійно працювали над удосконаленням своєї техніки. Сьогодні, через 35 років, можемо похвалитися тим, що виробляємо суперсучасні сушарки для всіх типів зернових культур.

? Чому Ви вирішили спеціалізуватися на сільськогосподарській техніці?

— У регіоні, де я народився і де досі живуть мої батьки, сільське гос-

подарство займало (і займає) ключові позиції, а його домінуючою галуззю є рослинництво. Найпоширеніші культури в Італії — пшениця, кукурудза, рис і цукрові буряки.

До речі, наша країна займає перше місце у світі серед європейських країн із вирощування рису. Наприкінці 70-х наша сім'я також вирощувала рис. А сушити його було ніде. Подібна проблема турбувала і багатьох наших сусідів. Так виникла ідея створення зерносушарок. Втілив її в життя мій батько. Потім сімейну традицію продовжив і я, здобувши вищу інженерну освіту.

? Чи пам'ятаєте свою першу зерносушарку?

— Вона була виготовлена в селі за кілька кілометрів від моєї домівки,

Зерносушарки італійської фірми BONFANTI успішно працюють у багатьох країнах світу. Переконавшись у високій якості такого обладнання, його обирають і українські аграрії. Сьогодні в гості до «Пропозиції» завітав директор BONFANTI Джанлука Бонфанті, у якого ми взяли інтерв'ю.

тобто на нашому першому підприємстві в Сольца. Звідтоді пройшло багато часу, тому подробиць я не пам'ятаю. Пригадую лише те, що разом із батьком увесь час, із ранку до вечора, я проводив на підприємстві й особисто контролював складальний процес. Далі роботу сушарки випробували у власному господарстві. Аж потім вона була продана одному італійському фермерові.

? Як Вашій компанії вдалося вийти на міжнародний ринок?

— Зробивши вибір одного разу, компанія зайняла важливу нішу у своєму секторі. Завдяки високій якості та надійності нашої продукції про нас дізналися не тільки в Італії, а й в інших країнах світу. Найкращою рекламою стали задоволені клієнти, які рекомендували нашу техніку іншим. Працюючи із великим натхненням та мужністю (іноді ризикуючи економічно, але завжди із упевненістю у позитивному результаті), ми рухалися вперед. Постійно проводили наукові дослідження, підтверджували їх практикою, запроваджували у виробництво найсучасніші технології. Таким чином поступово вийшли на міжнародний ринок.

Завдяки високій якості та надійності продукції «Бонфанті» знають не тільки в Італії, а й в інших країнах світу, й Україна — не виняток

? А як потрапили до України?

— До України ми прийшли після того, як завоювали ринок в Угорщині. Ця країна сусидить із Україною, тому її відвідувало чимало українських сільгоспвиробників, які познайомилися з нашою продукцією, і вона їм сподобалася. Згодом ми почали інвестувати у проведення спеціалізованих виставок, конференцій, що допомогло нам стати відомими в Україні.

? Що сьогодні компанія BONFANTI пропонує українським фермерам?

— Технології і ще раз технології. Наша техніка повністю відповідає європейським вимогам щодо енергоощадження, «поваги» до якості насіння та навколишнього середовища. Головна особливість сушарок «Бонфанті» — здатність ефективно працювати не тільки у звичайних, але й у складних умовах. Зокрема, коли доводиться сушити зерно із високою (35% і більше) вологістю за несприятливої погоди (холодне повітря, вітер). А ще наша компанія індивідуально підходить до вимог кожного (навіть найвибагливішого) клієнта з тим, щоб дібрати техніку відповідно до його потреб, яка у нього працю-

ватиме якнайкраще. З цією метою відвідуємо фермерські господарства, оглядаємо будівельні майданчики і лише після цього пропонуємо зробити той чи інший вибір.

Дуже важливою частиною нашої роботи є післяпродажове сервісне обслуговування. Перед купівлею техніки нас часто запитують: хто займатиметься сервісним обслуговуванням, де

брати запасні частини? З усією відповідальністю можемо запевнити наших клієнтів: ми знайшли досвідчених фахівців, які займатимуться цими питаннями. І це наш великий крок уперед.

? На Вашу думку, у чому основна різниця між сільським господарством України та Італії?



СУШАРКИ
для всіх типів зернових

IM.AG.IN. solutions srl
BONFANTI cereal dryers

Україна, Київ
+38 (044) 361-18-99
www.imaginsolutions.it

Ризоактив поєднує саме те, що є найважливішим для виробників сої та гороху: якість, зручність, результативність та економічність. Це єдиний інокулянт на українському ринку, що має три препаративні форми: рідку та порошкоподібну — на основі торфу чи активованого вугілля. Ризоактив — препарат із можливістю завчасної обробки рослинної культури: рідку форму дозволено застосовувати за місяць, а порошкоподібну (на основі торфу чи активованого вугілля) — за 14 діб до висіву. Також цей інокулянт можна використовувати разом із фунгіцидними та інсектицидними протруйниками. Використання Ризоактиву дає змогу збільшити врожайність сої до 0,8 т/га та зекономити мінеральні добрива — до 35%.

Ми можемо з упевненістю заявити: нарешті на українському ринку з'явився гідний інокулянт вітчизняного виробництва, який нічим не поступається зарубіжним аналогам за функціональністю та результативністю та ще й за ціною значно доступніший для аграрія.

І найголовніше — Ризоактив уже довів на практиці свою ефективність, завдяки чому завоював заслужену довіру споживача та зайняв провідні позиції на ринку!

Попри те, що початок року був дещо затьмарений ситуацією із сертифікацією насінневого матеріалу, справжньою доміантою експозиції «Зернових технологій» були стенди зі зразками насінневого матеріалу («Лімагрейн», ТОВ «АПК "Маїс"», «Сади України», «Сес-вандерхаве», НВФ «Селекта», «Захід Агробізнес», НВФГ «Компанія "Маїс"».



Стенд від «Імперія-Агро» як завжди, креативно



На стенді італійської компанії Bonfanti переговори не припинялися ні на мить

ВНІС, НВФ «Агросвіт», НВФ «Агро-семсервіс», «Альта Дженетикс Україна», «Рост Агро», «Зааген Юніон Україна» тощо). Адже, що не кажи, а рослинництво України — це споконвічний локомотив аграрного виробництва, та й сіяти треба...

Також по-діловому активно було й на стендах компаній, які виставляли продукцію більш ніж доречно на початку весняної посівної кампанії — добрива, засоби захисту рослин тощо («БТУ-Центр», «Агроскоп Інтернешнл», «Агрохімічні технології», «Штефес», «Нертус», «Шарда», «Агрохімцентр», НВК «Квадрат», «Імперія-Агро», «АгріСол», «Агріматко-Україна», «Агро-Євро Консалтинг», ТД «Гермес» тощо).

Безперечно, такими собі «ядрами конденсації» уваги відвідувачів заходу були стенди технічних компаній, зокрема ті, що пропонували все необхідне для зернової логістики: обладнання для зберігання, транспортування та переробки збіжжя.

В'ячеслав Коваленко, директор компанії Tognum, відзначив виставку як найкращу за останні три роки. «Приємно констатувати, що елеваторний ринок "оживає": як відвідувачів, так і експонентів нині дуже багато. Тут представлені практично всі світові компанії, які спеціалізуються на виробництві елеваторного обладнання».

З останніх досягнень компанії слід відмітити вдосконалення системи IDC, яка в автоматичному режимі контролює процес сушіння зерна. Одне з головних удосконалень стосується

можливості її використання практично на всіх наявних сушарках, причому не тільки виробництва компанії Tognum, а й на сушильних комплексах інших виробників. Головне, щоб вони були шахтними. Крім того, виробники доповнили систему контролю сушіння кількома функціями, які полегшують пильнування за більшою кількістю робочих параметрів і, відповідно, дотримання якості власне процесу сушіння.

«Діапазон різниці вологості зерна після сушарки перебуває в межах 0,7%. Що це значить? Якщо ми сушимо зерно до базисної вологості 14%, то мінімальна вологість зерна становитиме 13,6%, а максимальна — 14,3%. Тобто ми в автоматичному режимі оптимізуємо процес сушіння, що дає змогу витратити менше палива (за пересушування зерна) та мінімізувати втрати зерна в разі його недосушування», — підкреслює пан В'ячеслав.

Значне поживлення українського ринку відмітив також і Джанлука Бонфанті, директор компанії IM.AG.IN. solutions srl, яка випускає зерносушарки під торговою маркою Bonfanti. «Сьогодні ми випускаємо економічні та високотехнологічні зерносушарки продуктивністю від 5 до 120 т/год для сушіння широкого спектра сільськогосподарських культур, які працюють як на традиційних джерелах палива, так і альтернативних, — говорить пан Джанлука. — З особливостей наших зерносушарок слід відзначити високопродуктивну систему рекуперації тепла, що дає змогу не тільки мати кінцевий продукт високої якості, а й економити до 35% енергоресурсів».

Сьогодні українські аграрії надають перевагу використанню самохідних обприскувачів. Цьогоріч вітчизняні та світові компанії представили широку лінійку техніки «спеціального призначення». Тому на експозиціях, де їх представляли, завжди було людно.

Адже самохідні машини успішно вирішують низку питань, пов'язаних із захистом рослин та внесенням рідких мінеральних добрив. Їх технічні можливості дають змогу працювати незалежно від стадії розвитку рослин і виконувати роботу максимально швидко, ефективно й, до того ж, із мінімальними витратами.

Неаби якою популярністю серед відвідувачів виставки користувався самохідний обприскувач Jacto — Uniport 4530, який представила компанія «Агріматко-Україна». Uniport 4530 є флагманською моделлю компанії, який, до того ж, є найінноваційнішою на ринку України самохідною машиною для захисту рослин.

В той час як інші виробники пропонують встановлювати як опцію систему пофорсункового відключення розпилювачів, самохідні обприскувачі Jacto вже у серійній комплектації оснащені нею і понад п'ять років працюють на полях України, економлячи українським аграріям значну частину коштів.

Чому Jacto? Перше, на що слід звернути увагу, — це діяльність компанії. Jacto від початку свого заснування й до сьогодні займається суто розробкою і створенням техніки для захисту рослин.



Саме тому компанія Jacto є першопрохідцем та законодавцем у сфері виробництва та вдосконалення техніки для обприскування. І сьогодні впевнено можна сказати, що продукція компанії з погляду інноваційності навіть випереджає потреби ринку.

Сьогодні у світі активно випробовують легкові автомобілі, які автоматично, без втручання людини, пересуваються дорогами загального користування. Так от Jacto — це піонер автоматизації всього процесу обприскування. А це не що інше як:

зменшення паливовитрат; раціональне використання хімічного розчину; покращання умов праці оператора; вища змінна продуктивність без втрати якості роботи. Більше того, Jacto Uniport 4530 оснащений системою телеметрії, яка в режимі он-лайн може передавати дані про технічний стан машини, режими роботи тощо на персональний комп'ютер керівника господарства, аби він міг повною мірою оцінити роботу обприскувача.

Коротко про особливості нового Jacto Uniport 4530:

■ Система інтелектуального розпилювання (пофорсункове відключення). Ця система є основною перевагою обприскувачів Jacto, яка забезпечує автоматичний контроль роботи кожного окремого розпилювача, а не всієї секції. Це сприяє підвищенню ефективності використання робочої рідини завдяки точнішому автоматичному відключенню розпилювачів у відповідний момент та не допускає повторних обробок, що зменшує стрес для рослин.

■ Двигун фірми Cummins QSB 6.7 Electronic потужністю 240 к. с. Як ми вже знаємо з практики експлуатації попередньої моделі, оператор не має можливості керувати обертами двигуна через педаль або ручку акселератора — керування двигуном за допомогою бортового комп'ютера поєднане з керуванням гідростатичною трансмісією. Усе,

що слід зробити, так це обрати бажану швидкість руху, а електроніка вже сама підбирає оптимальні оберти двигуна.

■ Гідростатичний привід 4x4 забезпечує повну передачу крутного моменту двигуна. Максимальна транс-портна швидкість руху агрегату становить 65 км/год, що є великим плюсом для роботи у великих господарствах, де поля розміщені на великій відстані одне від одного. Максимальна робоча швидкість становить 35 км/год.

■ Незалежна пневматична підвіска з автоматичним керуванням. Окрім цього, він має спеціальне шасі, яке дає змогу працювати з високорослими культурами. Кліренс машини становить 1,55/1,75 м і змінюється в польових умовах упродовж 5 хв. Також конструкція шасі дає змогу змінювати ширину колії від 2,60 до 3,15 м.

■ Основний бак ємністю 4500 л. ■ Поршневий насос із керамічними гільзами, який досить стійкий до впливу застосовуваних хімічних розчинів. Його продуктивність — 300 л/хв. Використання насоса такого типу підвищує надійність системи подавання робочої рідини і найголовніше — збільшує швидкість реакції системи під час роботи без використання додаткових систем та механізмів.

■ Відцентровий насос для дозавлення продуктивністю 500 л/хв. ■ Штанга (робоча ширина — 36 м), яка виготовлена з високотехнологічного матеріалу й має підвищені показники міцності та надійності. Для внесення різних робочих розчинів використовують чотирипозиційні розпилювачі. Висота обприскування — в межах 0,5–2,7 м. ■ Контроль швидкості змішування рідини в міксері (три швидкості) та в основному баку (від 100 до 540 об./хв).

■ Простота в обслуговуванні та експлуатації, завдяки чому вдається досягти високої змінної продуктивності (близько 800 га/день).

