

ВОЛОДИМИР ПІДВАЛЬНИЙ: «МИ ПРОПОНУЄМО НЕ ПРОСТО СІВАЛКУ, А КОМПЛЕКСНЕ РІШЕННЯ – ТЕХНІКУ ТА АГРОТЕХНОЛОГІЮ»

«Суффле Агро Україна» одна з тих компаній, про яку краще будь-якої реклами говорить її репутація. 8 лютого у Львові компанія провела семінар. Тож, для чого зібрались та про що говорили аграрії?



Спікери «Суффле Агро Україна» презентували як товари та послуги компанії, так і поділились з слухачами цікавою аналітикою. Так, **Олександр Савчук, керівник комерційного відділу**, висловив впевненість у хороших перспективах українського аграрного сектору, базуючись на демографічних та кліматичних даних на наступні кілька десятиліть. Довгою, детальною та цікавою була доповідь **Миколи Матвійчука, керівника агрономічного відділу «Суффле Агро Україна»**. Він розповідав про особливості вирощування ячменю, пшениці, сої та гороху. Варто відзначити, що ці питання викликали жвавий інтерес присутніх.

Також було представлено **проект SOILTEQ**, що базується на трьох принципах: мінімальний обробіток ґрунту до глибини насінневого ложа, прямий посів у покривні та проміжні культури, і стрічковий посів, що дає можливість користуватись перевагами повноцінної обробки рядів та водночас прямого посіву, залишаючи рослинний покрив у міжряддях. З підтримкою ідеї клубу виступив **генеральний директор компанії SKY Agriculture, французький фермер Давід Гі**, розповівши про досвід роботи свого господарства за аналогічними технологіями.

Проте, головною подією заходу була презентація нової сівалки, яку провів **керівник технічного відділу компанії Володимир Підвальный**. В Україні з'явився новий бренд SKY під яким представлені дві сівалки: MaxiDrill та EasyDrill.

Хто є виробником техніки SKY?

Сівалки MaxiDrill та EasyDrill виготовляють у Франції на заводах компанії Sulku. Ця компанія відома українським аграріям як виробник розкидачів мінеральних добрив, проте ще з середини 1980-х років вона виготовляє також і сівалки. 2012 року компанія Sulku у співпраці з французькими фермерами створила новий бренд SKY

та компанію SKY Agriculture. Очолив її Давід Гі, який є фермером та інженером водночас. За час роботи було продано більше тисячі сівалок SKY, 70% продажів припало на Францію.

Давід Гі має ферму біля міста Нант на південному-заході Франції, площею приблизно 200 гектарів. Він уже понад 15 років очолює спілку The New Farmer, яка займається популяризацією агротехнології, заснованої на широкому застосуванні посівів сидеральних культур. Саме Давід запропонував компанії Sulku створити сівалку, яка б ідеально підходила для цієї агротехнології. Так народилась SKY Agriculture. Вони з Sulku вважають себе компаніями-сестрами. Сівалки виготовляють на заводах Sulku (компанія володіє у Франції трьома заводами, персонал налічує понад 300 осіб, і вона є незалежним виробником з повним циклом виробництва), а в SKY Agriculture під керівництвом Давіда працює конструкторський відділ.

Які особливості роботи сівалок SKY?

SKY Agriculture позиціонує їх як посівні комплекси, які можуть працювати по посівах сидеральних культур та стерні. І хоча ці сівалки придатні для роботи на полях з будь-яким типом основного обробітку ґрунту: оранки, mini-till, strip-till, головною особливістю цієї техніки є можливість працювати саме по посівах сидератів. Власне, тому вони і створені. Сівалки здатні висівати культуру прямо в сидерат чи, за наявності на полі досить високих пожнивних решток, прямо у стерню. Сівалки забезпечують точну роботу. Вони можуть одночасно (!) висівати три культури з трьома різними нормами висіву на дві різні глибини. Разом з насінням можуть подаватись і добрива.

Завдяки деяким конструктивним рішенням сівалки SKY переважають над наявними на ринку аналогами.

Якщо говорити про висівну секцію, то в них за-



стосована диск-анкерна система, сошники обладнані стравлювачами, а завдяки двоточковому кріпленню відсутня вертикальна вібрація сошників. Кут диска висівного елемента становить 3,5 градуси, а точність глибини висіву контролюється кліпсами і гідрощитом.

Також, завдяки додатковій парі коліс сівалку можна транспортувати повністю завантаженою. Колеса об'єднані в пари, що зменшує тиск на ґрунт на 25%, і також дозволяє, в разі потреби, ці пари швидко змінювати, оскільки змонтовані вони не на єдиній осі.

Особливо високою є якість металу, з якого виготовлені всі елементи сівалок. Варто також відзначити і хороше покриття бункерів фарбою – воно відбувається через повне занурення у гальванічну суміш.

Особливістю MaxiDrill є те, що вона створена для роботи в умовах підвищеної вологості. Сівалка може сіяти у вологий ґрунт як рано навесні, так і пізно восени – сошники не забиватимуться. Це неабияка перевага, практики зможуть оцінити.

EasyDrill же спроектована спеціально для посіву насіння у сидерат, у тому числі, у зелений свіжий.

Проте, обидві сівалки є дуже універсальними. MaxiDrill та EasyDrill забезпечують точний висів. За словами представника компанії, нерівномірність висіву насіння у двох рядках, наприклад, на пшениці не перевищує 1,9%.

Сівалки SKY, які будуть поставлятися в Україну, призначені для агрегування з тракторами потужністю від 200 до 300 к.с., що теж є перевагою. І це лише маленька частинка "фішок" у техніці SKY Agriculture. «Конкуренцію створюватимемо ми, а не нам. Ми впевнені в надійності техніки, яку пропонуємо», – каже Володимир Підвальный.

Якою буде стратегія просування сівалок SKY в Україні?

Такою ж, як і у Франції. У компанії підкреслюють, що ці сівалки були спроектовані під агротехнологію, яка передбачає використання сидератів. SKY Agriculture пропонує не саму лише сівалку, але комплексне рішення – апробовану агротехнологію та сівалку до неї. Справа от у чому. В Україні правлять бал інтенсивні технології, а якщо поглянемо на Францію, то там ще у 90-х роках досягли в цих технологіях максимуму. Французький досвід говорить, що більше 12 тонн пшениці з гектара взяти неможливо. Нам, в Україні, подібні врожаї здаються вершиною мрій. Але інтенсивні технології таять у собі деякі небезпеки, з якими зіткнулись у Франції і вже стикаються в Україні, та поки не звертають на них належної уваги. Йдеться, в першу чергу, про ерозію ґрунту. Французи говорять, що в них є поля, які на 40 сантиметрів нижчі за рівень навколишніх лісосмуг. Це результат їхнього інтенсивного розорювання. Тож у Франції на законодавчому рівні зобов'язали власників сільськогосподарських угідь висівати сидерати після збору основних культур. Це дозволяє уникати ерозії. Давід же пішов ще далі. Він у співпраці з Sulku створив сівалку і став використовувати сидерати значно ширше.

Протягом 24 годин після збору основної культури, щоб не втратити тінюву вологу, всі поля засівають сидератами. Інколи сидерат і основна культура ростуть разом (наприклад, ріпак та конюшина). Подібна агротехнологія не лише припиняє ерозію (а з нею, і змив поживних речовин з полів), але й дозволяє:

- забезпечити водний баланс ґрунту завдяки утворенню роси на покритому рослинами полі (атмосферна іригація за Іваном Овсінським);
- забезпечити деякими поживними речовинами (наприклад, конюшина акумулює до 150 кілограм безплатного азоту на гектар);
- знизити собівартість.

Важко повірити, але Давід стверджує, що якщо фермери, які працюють за інтенсивними технологіями, витрачають на гектар 500 євро, то в його господарстві та господарствах його однодумців ці витрати становлять 150 євро на гектар. Притім урожай, наприклад, пшениці у Давіда – 8-9 т/га, що лише на 2-3 тонни менше, ніж у господарств, які використовують інтенсивні технології.

Зараз французи все більше переходять на нову систему землеробства. Хоча, усе нове – давно забуте старе. Що таке сидерація, знає кожен агроном в Україні, але в нас вона вважається всього лиш одним із методів, а французи зробили її ключовим елементом господарювання на землі, та спроектували відповідну сівалку.

Офіційним партнером SKY Agriculture в Україні є компанія «Суффле Агро Україна», яка два роки тому започаткувала проект SOILTEQ, що пропагує використання сидератів у сільському господарстві. Цей проект і стане базою, яка повинна перекопати українського аграрія в перспективності такої системи господарювання та показати, що ці речі працюють і в Україні. «Якщо ми хочемо мати високу маржинальність, то повинні забезпечити життєв ґрунту», – каже Микола Матвійчук.

Що пропонує «Суффле Агро Україна»?

Окрім безпосередньо сівалок – агрономічний супровід, насіння сидератів та сумішей, які апробовані в Україні. В компанії говорять, що хочуть йти поряд з аграрієм, який придбає у них техніку. Вони орієнтуються на довгострокову співпрацю з господарствами. «Не потрібно, – каже Давід Гі, – відразу відмовлятися від звичної вам технології, започаткуйте тестове поле і дивіться. Сівалки можна налаштувати для роботи, незважаючи на те, яку систему основного обробітку поля ви застосовуєте». У «Суффле Агро Україна» переконані, що і українські аграрії, спробувавши нову систему землеробства, оцінять її переваги.

Компанія бачить своїми клієнтами як господарства середнього розміру, так і агрохолдинги. Вже зазначалось, що ці сівалки потребують менш потужної техніки, для них підходять трактори потужністю від 200 до 300 к.с., а також, завдяки наявності додаткових коліс, вони можуть їхати завантажені, що зручно для господарства будь-якого розміру.

Коментар

– **Українських аграріїв цікавимо результати роботи технології, яку пропонує «Суффле Агро Україна». Клуб SOILTEQ працює уже два роки, яких результатів вдалось досягти за цей час?**

Павло Котляр, координатор проекту SOILTEQ:

– Потрібно розуміти, що у Давіда технологія уже відточена та злагоджена в роботі однак і він постійно шукає покращень. У випадку з українськими господарствами, ми знаходимося у перехідному періоді. Наприклад, у господарстві «Агропрогрес Тербовля» виключили деякі види обробітку ґрунту, і вже відчувають суттєву економію часу та витрат.

Володимир Гуменецький