

ДЛЯ ВСІХ, ХТО ХОЧЕ ЗНАТИ

Невичерпне джерело знань відкрив Німецький аграрний центр (НімАЦ) для працівників сільського господарства України. Другий День поля, що пройшов наприкінці вересня у с. Поташ Черкаської області, ще раз засвідчив: сама ідея та її втілення виявилися вельми продуктивними.



Справа наліво: Фолькер Зассе, Йенс Майснер, Армен Хачатрян, Гайнріх Шюле, Йоахим Лойшнер, Алла Булгакова

Від початку року понад 800 слухачів взяли участь у 40 семінарах, цей результат перевершив сподівання самих засновників Центру. На прес-конференції перед початком Дня поля керівники компанії — спонсорів проекту, офіційні представники Федерального міністерства сільського господарства і продовольства Німеччини та Міністерства освіти і науки України поділилися своїми враженнями від роботи НімАЦ. «Німецькі фірми переконані, що це вірна концепція, і всіляко її підтримують, — сказав аташе з аграрних питань Посольства Німеччини в Україні доктор Фолькер Зассе. — Слухачі семінарів приходять до Центру з надією побачити і навчитися чогось нового, тому Міністерство й

надалі підтримуватиме Центр, аби якомога більше людей могли скористатися його послугами». Пан Зассе повідомив, що за прикладом НімАЦ в Україні створюються подібні заклади і в інших країнах Європи. Цікаво, що нинішній День поля відвідали представники посольства Південної Кореї, аби набути досвіду й відкрити свій, корейський, аграрний центр.

Підтримка Федерального міністерства триватиме 7 років, після того Центр існуватиме коштом спонсорської допомоги, тому його засновники — Асоціація подальшого розвитку сучасних с.-г. методів і технологій в Україні, до якої входять компанії Amazone, Claas, HAKA, KWS, Lemken, RIELA й Toepfer International, дуже зацікавлені

у розширенні кола своїх членів. Наразі всі послуги Центру, крім проживання, є безоплатними. «Нині не та ситуація, щоб вимагати гроші за навчання, — переконаний керівник НімАЦ доктор Гайнріх Шюле. — Пізніше студенти частково сплачуватимуть кошти. Як і в усьому світі, освіта не може існувати лише на комерційних засадах. Завжди буде необхідно підтримка спонсорів». Семінари проводять для окремих спеціалізованих груп, як-от, механізатори, агрономи, зварювальники та інші, також є окремі курси для студентів і викладачів навчальних закладів. Працівники Центру ретельно вивчають потреби українських виробників і відтак формують тематику своїх семінарів.

Наразі темою Дня поля була збиральна та ґрунтообробна техніка. «Навколо технологій обробітку ґрунту в Україні ще точаться бурхливі дискусії, але вже багато хто зрозумів, що необхідно обробляти землю з різною глибиною, — зауважила Алла Булгакова, виконавчий директор компанії Lemken. — Кожен аграрій знає, що головне — зберегти її родючість». Плуг ще далеко не сказав свого останнього слова, вважають спеціалісти компанії,



Трактор Atlas 946 RZ, 279 к.с. з плугом ЄвроДіамант — ефективно для українських ґрунтів



Сівалка Citan 12000 має ширину захвата 12 метрів і продуктивність 10–12 га/год

саме тому Lemken представила, з-поміж іншого, три ґрунтообробні агрегати: напівнавісний плуг ЄвроДіамант, оснащений стрічковими відвалами, які добре зарекомендували себе на українських, схильних до налипання ґрунтах; компактну дискову борону Геліодор, яка добре працює як по оранці, так і по стерні, комбінується з сівалкою Солітер, здатна забезпечувати продуктивність 6–8 га на годину; інтенсивний культиватор Карат зі швидкозмінними робочими органами, зручний у разі застосування безвідвального обробітку.

Компанія Claas продемонструвала лінійку своїх тракторів: Ахіон 820, який завдяки конструктивним особливостям має найвищий коефіцієнт корисної дії, та потужніший Ахіон 850, агрегований з сівалкою Amazone Citan; Хегіон, який має 4 однакові колеса і «крабову ходу», шадну для ґрунту, та найпотуж-

Розклад семінарів у НімАЦ на жовтень — листопад	
05.10 та 06.10	Рослинництво: соняшник, кукурудза на зерно та цукрові буряки
26–27.10	Свинарство. Економіка та організація виробництва
27–28.10	Свинарство. Побудова ферми, кліматичні умови
30–31.10	Свинарство. Гігієна тварин
02–04.11	Курси для зварювальників. Електричне зварювання
04–06/11	Курси для зварювальників. Газоелектричне зварювання
16.11 та 17.11	Шини для тракторів (для механізаторів)
18.11	Шини для тракторів (для викладачів)
23.11	Точне землеробство. Сучасна посівна техніка (для механізаторів)
24.11	Точне землеробство (для механізаторів)
24.11	Сучасна посівна техніка (для викладачів)
25–26.11	Точне землеробство (для керівників підприємств та агрономів)
25–26.11	Забезпечення високої якості під час зберігання зерна
27–28.11	Точне землеробство (для викладачів)
27–28.11	Забезпечення високої якості під час зберігання зерна (для викладачів)

ніший Atlas 946 RZ. Всі трактори добре агрегуються з технікою Amazone.

«Концепція компанії — зменшення витрат», — повідомив Йенс Майснер, який представляв на Дні поля компанію Amazone. Так, приміром, у дисковій бороні Catros жорстко оптимізовано витрату пального. За робочої швидкості до 20 км/год його витрати становлять 2–4 л/га. Сівалка Citan 12000 з дисковими сошниками справляється з роботою і по оранці, й за мінімального обробітку зі швидкістю до 15 км/год. А обприскувач UX 3200 має штанги вагою всього 200 кг, і регулюються вони на висоту від 50 см до 2 метрів.

KWS — одна з провідних насінневих компаній Європи — показала результати дослідів на посівах своїх гібридів цукрових буряків, кукурудзи та соняшнику. Компанія працює в 70 країнах і отримує близько 700 млн євро прибутку щорічно, розповів координатор збуту та сервісу в Східній Європі Йоахим Лойшнер. Основний напрямок селекційної роботи спеціалістів KWS — толерантність культур до хвороб та шкідників, висока урожайність. Спеціальна технологія EPD дає можливість отримати насіння з високою енергією схожості, яка майже не відрізняється від лабораторної. Гості мали змогу пересвідчитися: гібриди нової генерації варті уваги. Для прикладу просто на полі визначили урожайність популярного в Україні гібриду цукрових буряків Лавінія (60% продажу): за дотримання технології вона становить 800 ц/га. Насіння буряку виготовляється у Німеччині, решту культур вирощують в Україні.



Гібрид Лавінія вродив на славу: 800 ц/га

На завершення комбайн Claas Lexion 580 зі спеціальною жнивваркою продемонстрував збирання соняшнику.

Важко вмістити на журнальній шпальті всі враження, цікавинки, а тим більше всю корисну інформацію, яку отримали відвідувачі Дня поля в Німецькому агроцентрі. Тому запрошуємо вас на семінари — особисто все почути, побачити, протестувати й навіть отримати сертифікат, що підтвердить набуті нові знання.



Потенційна врожайність Рональдніо на силос — 700–800 ц/га, на зерно — до 130 ц/га

