

Тут були представники основних зерновиробляючих областей України, проте приїхали аграрії і з Тернопілля, Івано-Франківщини. Активну зацікавленість виявили відомі «Агроресурс» із Миколаївської області (8 тис. га), «Паламида» (31 тис. га), був представник «Агро-Союзу» (14 тис. га), «Верес» із Онуфріївського району Кіровоградської області (12 тис. га), ЗАТ «Арніка» (23 тис. га), компанія «Лакталіс», що поєднує 64 господарства, «Байс-Агро» із Черкаської області (12 тис. га), Кіровоградський «Світанок» (10 тис. га), «Чигирин-зерно», Баришевська зернова компанія, представники 5 російських господарств — у цілому, за підрахунками організаторів і зібраних відомостей про учасників, компанії, представлені ними, обробляють разом близько 600 тис. га.

Настільки високий всеукраїнський інтерес до семінару був зумовлений, по-перше, тим, що «КОМПАНІЯ АГРОМИР» успішно вирощує за нульовою технологією, наприклад, ріпак, багато інших культур, а, по-друге, виступом видатного дослідника технології прямого посіву Дирсеу Нери Гассена з Бразилії. Оскільки «КОМПАНІЯ АГРОМИР» є дилером бразильської фірми SEMEATO, що виробляє техніку для No-till, на семінарі виступив й один із власників фірми SEMEATO Марселло Росато, що поділився планами компанії й розповів про її історію (фірму було засновано в Пасо Фундо ще 1965 року, вона пройшла цікавий шлях становлення й розвитку).

За словами директора «КОМПАНІЇ АГРОМИР» Андрія Твердохліба, сівалки SEMEATO успішно вирішують багато проблем, пов'язаних із беспашотною обробкою ґрунту в Україні. Відомо, що у ріпаку нерідко при нульовій технології виникають проблеми зі сходдами, вони проростають не дружно й не є міцними. Цю проблему «КОМПАНІЯ АГРОМИР» безпосередньо пов'язує з типом і характеристиками застосовуваних сівалок. У полі Твердохліб висмикував паростки ріпаку із землі й демонстрував прямий, як стріла, корінь, без викривлень, що свідчить — ґрунт при нульовій обробці не схильний до ущільнення.

Середня врожайність ріпаку при нульовій обробці в «АГРОМИРІ» — 24,5 ц/га. Гарні результати й по інших зернових культурах, незважаючи на те, що в середньому по області наслідки посухи відгукнулися істотним зниженням врожайності.

Утім, про особливості вирощування окремих культур на семінарі докладно розповів агроном Михайло Дяченко, а особливий інтерес викликав виступ Дирсеу Нери Гассена. Ще б пак, у його презентації містилися зовсім нові для українського агропромисловця ідеї. Наприклад, розвінчувалося поширене переконання, начебто No-till є успішним виключно в посушливих районах, де необхідно зберігати вологу. У Бразилії опадів набагато більше, ніж в Україні, і основна проблема, з якою боролися хлібороби, — ерозія ґрунтів, яку саме завдяки застосуванню No-till вдалося вирішити. У доповіді Дирсеу Гассена також пояснювалося, що No-till не вимагає застосування могутніх тракторів й 18-метрових сівалок. Бразильські сівалки — 6-метрові, проте вони посилені найнепоказнішому трактору, й економія досягається значна. До того ж, це відповідь на запитання — чи можливий No-till на полях з гористим рельєфом, на невеликих ділянках. Зага-

СЕМІНАР У «КОМПАНІЇ АГРОМИР» — НОВИЙ ЦЕНТР ТЕХНОЛОГІЙ УСПІХУ



А от у такі поживні залишки висівають у Бразилії



У такі поживні залишки висівають на Кіровоградщині



Тут тільки-но пройшла сівалка

Ідея нових підходів до зернового виробництва, ставлення до рослинництва як до прибуткового бізнесу стають усе популярнішими і збирають усе більше агропромисловців на семінари. Такий семінар провела кіровоградська «КОМПАНІЯ АГРОМИР» на початку липня. «Прямий посів — дорога у майбутнє. Перші кроки при переході на No-till» — тема семінару, що зібрав учасників із 98 господарств України.



Корені ріпаку, що виріс на не ущільненому ґрунті



Андрій Твердохліб, лідер «КОМПАНІЇ АГРОМИР», фахівець, що знає секрети прибуткового бізнесу

лом, учений, по суті, розповів учасникам семінару історію застосування нової технології «КОМПАНІЄЮ АГРОМИР», оскільки всі теоретичні викладки агропромисловці змогли побачити в полі. Їм продемонстрували прямий посів по ріпаку — 2 гібриди від ННПЦ «Лембке» Кронос й Артус, кукурудзу ФУРІО від Syngenta, одеську пшеницю «Вікторія». Звичайно, це справляє враження: сівалка пройшла прямо по пожнивним залишкам. Але це звичайно, незрівнянно з тим, як це виглядає в Бразилії (див. фото).

За словами Андрія Твердохліба, успіх застосованої технології в його компанії зумовлений створенням відповідним економічним вимогам сівозміни й чергуванням культур, що накопичують максимальну кількість органічної речовини. Організатори семінару поділилися й досвідом помилок, що безперечно є безцінним для плануючих перейти на нові технології. Наприклад, підкреслювалося, що пожнивні рештки мають рівномірно розподілятися по полю, бо в місяць надлишкового їхнього скучення сівалка не дає потрібної якості закладення, відповідно знижується якість сходів. Спочатку позначалося й те, що мало уваги приділялося покривній культурі, що є основою втримання вологи. Після збирання врожаю поле ніколи не може бути чистим, завжди має бути присутньою покривна культура. Особлива увага приділялася необхідності глибоких знань про бур'яни, про покривні культури й гербициди, — коли і як застосовувати хімічні засоби захисту проти бур'янів при покривній культурі. — Помилки у початківців бувають несподіваними, — ділився досвідом Андрій Твердохліб. — Ми тільки починали, покривної культури в нас не було. Посіяли ячмінь по дуже вологому ґрунту. Але, певно, швидкість була завелика, підірвали грудки, а котки не пустили. Ячмінь під погані сходи, бо не було дощу. Він виправляє всі помилки... Дуже важко було боротися за пожнивні рештки кукурудзи: люди звикли спалювати їх, щоб легше було збирати качани. Доходило до парадоксів: установлювали штраф за спалювання залишків на полях.

Кукурудза, соя й ріпак на полях «КОМПАНІЇ АГРОМИР» промовляли на захист нової технології красномовніше будь-яких теорій. Хоча за цим — роки старанності, пошуку оптимальної техніки, якою стали сівалки SEMEATO, і сміливих рішень хліборобів, що поставили перед собою мету — зробити бізнес прибутковим і зберегти землю.

У цілому, семінар (участь у якому, до речі, було безкоштовною) показав, що в інформаційному полі України з'явився ще один науково-дослідний центр, готовий ділитися практичним досвідом і технологіями успіху, — це кіровоградська «КОМПАНІЯ АГРОМИР». □

Товариство з обмеженою відповідальністю «КОМПАНІЯ АГРОМИР»

Пропонуємо зернові сівалки NO-TILL технології компанії Semeato, які здатні сіяти без зайвих проблем навіть по пожнивним залишкам кукурудзи



25009, м. Кіровоград, вул. 50-річчя Жовтня, 17
тел.: (0522) 304-101, тел./факс: (0522) 304-147; моб.: (050) 487-34-85
E-mail: Belousnotill@agrotehnika.info