

# Юрій Яловчук: «Забудуйте про плуги – думайте по-іншому!»

**Ц**ьогоріч на Одещині гірко жартували: мовляв, слово «дощ» в їхньому регіоні потроху стає архаїзмом. Годі й казати, посуха панує над тим краєм! А вправність аграріїв за нових посухових реалій полягає в суворій технологічній дисципліні, вмінні ефективно боротися за вологу й відмові від шаблонних рішень. Директор ТОВ «Колос», що у Великомихайлівському районі Одеської області, Юрій Яловчук не полубляє скаржитися, адже нарікання на якісь зовнішні чинники,

які стали на заваді врожайному господарюванню, – це, на його думку, ознака слабкості, а слабакам доля прихильності аж ніяк не виказує. Свого часу, на зорі XXI сторіччя прийнявши господарство з величезним боргом (1,2 млн грн – не жарт!), він потроху вивів його із занепаду, щоразу ставлячи перед собою нові цілі й докладаючи якнайбільше зусиль задля їх досягнення. Однак, хай там як, а цьогорічна посуха завдала болочого удару по амбітних планах багатьох тамтешніх агрофірм. Хтось із аграріїв Одещини не зміг дати собі ради з катастрофічною нестачею вологи, а хтось зміг оговтатися та вибудував вдалу стратегію виходу з посухової пастки. Шансів здолати навалу бездощів'я безумовно більше в того, хто надає перевагу якісним продуктам, здійснює експерименти на дослідних ділянках, дбає про землю, не нехтуючи сівозмінною (ось це поняття до архаїзмів аж ніяк не варто відносити), проводить ретельну роботу над агротехнологічними помилками.

**– На якій площі господарюєте та з якими культурами даєте собі раду? – адресує перше запитання Юрію Вікторовичу.**

– Ми обробляємо 2700 га. Вирощуємо соняшник, пшеницю озиму, ячмінь озимий, ріпак озимий, кукурудзу на зерно, кукурудзу на силос, горох, маємо багатерічні трави. Є в нас і тваринництво – 350 голів ВРХ, 400 голів свиней.

**– Рік, що минає, для аграріїв Одещини був надто суворим, посуха не знала зупинки, неабияк дошкуляючи...**

– Посушливий рік зумовив неврожай – з 2000 га зібрали всього 500 т зерна. Давнесенько вже такої посухи не було, як цьогоріч. Як наслідок, нема чим годувати худобу, й нині ми трошки вирізаємо тваринництво. У нашій зоні ним займатися не дуже вигідно. Ціна на м'ясо мала. Ще й ПДВ. Якби була пільга по ПДВ бодай по молоку та м'ясу, то було би вигідно. А так ми

молоко продаємо по 8,50. Відняти 20% – й чистими 6–7 грн/л молока. Відтак фактично працюємо в збиток. Тваринництво – це більше соціальний проект, ніж бізнес.

**– Суворий рік не пробачає й технологічних помилок у рослинництві...**

– Так, я вже давно сповідую такий підхід: використовувати лише оригінальні продукти, жодних дженеричних засобів захисту рослин, не приставати на сумнівні пропозиції удавано дешевих продуктів. Неякісні продукти в підсумку вийдуть задорогими! Одного разу сплатиш менше – опісля матимеш безліч проблем, і витратиш чимало коштів і нервів для їх усунення. Щоразу ми закладаємо чимало дослідних ділянок, випробовуємо той чи інший продукт, надалі робимо висновки, виходячи з одержаних результатів. Із компанією Corteva Agriscience наше підприємство співпрацює дуже давно. Очолюю агрофірму я вже двадцять років, і весь цей час у нас триває плідна співпраця з цією компанією та її попередниками. Знаємо їх як надійних партнерів.

**– А які саме продукти цієї компанії купували?**

– Насамперед ідеться про гербіциди. Добре себе зарекомендував гербіцид Квелекс™, який ефективно нам проконтролював підмаренник чіпкий (навіть перерослі рослини), ромашку, хрестоцвіті бур'яни, такі як талабан польовий та грицики звичайні. Чутливими виявилися і види осоту та гірчаків. Квелекс™ обов'язково слід застосовувати з прилипачем, а саме з ПАР Віволт®. Даємо 200 мл/га прилипача та 60 г/га гербіциду Квелекс™, отже, працюємо з цим препаратом четвертий рік на ячмені та на пшениці й не маємо проблем із дводольними бур'янами. Цього року вперше попрацювали ним з осені, адже, слава Богу, пройшло в нас кілька дощів (перший



– 27 вересня). Десь 70% посівів обробили цим гербіцидом. Відтак маємо чисті площі! Квелекс™ також ефективно проконтролював падалицю соняшнику й ріпаку. Коли вносимо цей препарат навесні, то чисті-чисті поля в нас стоять аж до самого збирання! Одна обробка, низька норма, широке вікно застосування (ми вносимо вже після появи 3-го листка), можливість працювати за низьких позитивних температур – чимало переваг в гербіциду Квелекс™! Варто чітко дотримуватися рекомендацій компанії-виробника, й тоді дістанете добрі результати!

Для обробки посівів ріпаку озимого ми вперше взяли гербіцид Белкар®, що рекомендується саме для осіннього застосування для контролю дводольних видів бур'янів. Враження від цього препарату приємні, адже бур'яни, зокрема талабан польовий, грицики звичайні, загинули. Вносили в нормі 250 мл/га на ранніх фазах розвитку бур'янів (2–3 листочки) і отримали гарний результат. Швидко – вже десь на 4-й день – побачили ознаки дії, а через місяць мали чистенькими навіть напрочуд забур'янені перед цим посіви. Нам трошки не вистачило гербіциду Белкар® для всього ріпаку, на площі до 1 га не внесли цей препарат. Так там – страхіття! Всі бур'яни, як на виставці! Якраз наочно видно ефективну дію препарату! До того як вносити Белкар®, я не бачив цей препарат у дії, повірив виробнику й не продав. Він спрацював напрочуд добре! Купували й Слеш™, що також містить нову молекулу Arylex™ active, як і всі мною згадані гербіциди. Слеш™ можна вносити лише навесні, він ефективно контролює зимуючі види

бур'янів, а також чудово пригнічує ряд хрестоцвітих видів, що так само дуже важливо для нас. Його слід вносити обов'язково на початку активного росту бур'янів, тоді ефект буде чудовим. Головне, не спізнитися з внесенням. Слеш™ добре контролює мак польовий, лободу білу, волошки сині, ромашки – одним словом, всі ті дводольні бур'яни, що були присутні на наших полях. Брали ще й фунгіциди. Зокрема добру дію виявив Таліус®. Він забезпечує тривалий контроль борошнистої роси зернових колосових культур. Це – перший в Україні фунгіцид з ефектом імуномодулюючої дії. У нього висока ефективність і пролонгований – до 6 тижнів – захист.

**– А чи рекомендуєте колегам засоби захисту рослин Corteva Agriscience?**

– Ви знаєте, чимало моїх друзів телефонують та приїждять до мене із запитанням: чим ти обробляєш посіви? Я залюбки рекомендую їм продукти Corteva Agriscience. А вони, посміхаючись, дають відповідь: мовляв, не варто нас учити, адже ми беремо такі самі продукти. Ну, це жартує, а як казати всерйоз, то чимало моїх сусідів працюють із цими препаратами. Результати свідчать самі за себе! Відзначу й вдалу взаємодію з регіональними представниками Corteva Agriscience. Вони часто бувають у мене, надають допомогу, виявляють щире зацікавлення у тому, аби я дістав вагомий урожай. Там працюють висококваліфіковані фахівці.

**– Звісно, посуха, коли м'яко висловитися, не сприяє високим урожаюм. Може, бодай «квітка сонця» принесла врожайні дивіденди?**

– Соняшник ми сіємо винятково високоолеїновий. Зокрема стійкий до нових рас несправжньої борошнистої роси гібрид Р64НЕ118 бренду Pioneer®. Менше 30 ц/га соняшнику в нас ніколи не було, а от останні два роки посуха вносить свої коригування в цифри врожайності. Ба більше: посуха вносить коригування й у сівозмінну. Раніше ми залюбки вирощували буряки цукрові, а тепер не можемо, адже це високотехнологічна культура, яка потребує чимало вологи. Горох цьогоріч не забезпечив високих показників. Спробуємо посіяти горох озимий, може, він дасть результат.

**– Якісь не зовсім традиційні культури вирощували чи плануєте?**

– Просо сіяли торік, лише 15 ц/га дало, цьогоріч – 10 ц/га. Наступного року плануємо висіяти льон. Назагал вважаю, що в нашій зоні слід вдвічі-втричі зменшити посіви соняшнику. Так він виснажує ґрунт, що страшно! А в нас тут сіють «квітку сонця» через два-три роки на те саме поле.

**– А я навіть знаю приклади, що деякі фермери тричі посіють на одному й тому самому полі соняшник!**

– Біда! Так не можна робити. Ми завжди повертаємо соняшник на те саме поле на 5–6-й рік.

**– Суворий 2020-й, певно, перенесе й частину проблем на рік прийдешній...**

– Рецепт, як вчиняти під час скрути, в мене є. По-перше, варто заспокоїтися. По-друге, подумати, які ми зробили помилки. Як на мене, перша помилка – це загушення посіву сільгоспкультури. За такої вологості слід давати менше мінеральних добрив, раджу – лише стартові й небагато. Ми внесли 30–35 кг амофосу під час сівби, й усе. Посуха, що й казати! А добрива – це хімічний реагент, який забирає вологу з ґрунту. Добрива не мають лягати поруч із насінною. Якщо сіємо на 3 см, то на 6–7 см кидаємо добриво. Навесні не варто сильно захоплюватися азотними добривами. Основне – ми маємо зробити все так, щоб зберегти вологу. Я чимало подорожую Україною: всі кричать, що немає вологи, й водночас орють плугом. Навіщо це робити? Забудуйте про плуги, думайте по-іншому, плуг – це ворог! Плугатарі якраз і мали цьогоріч кукурудзу, що згоріла. А посуха тим часом посувається дедалі північніше, й незабаром Вінниччина та Кіровоградщина матимуть такі самі проблеми з вологою, які нині є в Одеській області.

**– Що б ви побажали колегам в новому агросезоні, який аж ніяк не обіцяє легкого життя?**

– Полюбляю такий вислів: хлібороби, не будьте слабаками, й усе буде нормально! ☑

Більше на [www.corteva.com.ua](http://www.corteva.com.ua)

™ Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур. ©2020 Corteva



Юрій Яловчук