



«Укрполь-2005»: записка успіху – передові та інноваційні технології вирощування птиці



Сучасні технології розведення курей постійно розвиваються. Вони покликані наситити світовий ринок якісною, відносно дешевою і корисною продукцією. Селекціонери постійно створюють нові кроси птиці, що характеризуються високими показниками продуктивності. Для м'ясної птиці важливим показником є витрати корму на одиницю приросту живої маси. У м'ясному птахівництві найбільш ефективним є вирощування курчат-бройлерів. У компанії «Укрполь-2005» застосовують збалансований підхід для забезпечення реалізації генетичного потенціалу продуктивності курчат-бройлерів.

Наталія КОВАЛЬЧУК,
директор редакції
журналу «Сучасне
птахівництво»

ТОВ «Укрполь-2005» – агропромислова компанія, яка є складовою ланкою сільськогосподарського сектору Західної України. У порівняно невеликий відрізок часу підприємству «Укрполь-2005» вдалося пройти інтенсивний шлях розвитку і сформувати ефективну і прибуткову структуру ведення аграрного бізнесу.

Як у найближчому майбутньому генеральний директор ТзОВ «Укрполь-2005» Олег Дзюба бачить розвиток підприємства? Виключно лідером з виробництва курятини не лише в області, а й в Україні! Прийшов час нарощувати потужності й починати експортувати продукцію. Для цього є всі передумови – розуміння ринку, стратегія розвитку, інвестиції.

Про найважливіші фактори, що впливають на рентабельність виробництва, про те, як вдалося компанії в короткий термін «увірватися» на вже дуже щільно заповнений ринок курятини, про ризики в цьому непростому бізнесі, ми й говорили з Олегом Дзюбою.

Сучасне птахівництво: Олег Володимирович, до складу підприємства входять три спеціалізованих птахокомплекси. Розкажіть про них детальніше: яка загальна кількість пташників, скільки птиці можна одночасно утримувати і який обсяг виробництва за рік?

Олег Дзюба: В Метеневі ми маємо 5 пташників загальною площею 2,5 тис. м². Кожен пташник розрахований на 40 тис. голів одночасної посадки. Зараз два з них – на реконструкції, ми їх повністю автоматизуємо. Адаже всі діючі пташники вже оснащені автоматизованою системою подачі корму, вентиляції, регуляції температурного режиму та системою відеонагляду.

Новий майданчик у Футорах ми плануємо ввести в експлуатацію в кінці четвертого кварталу 2017 року. Це два пташники площею 1,5 тис. м² кожен і ще один – 750 м².

За умови роботи всіх пташників зможемо одночасно утримувати 300 тис. голів птиці. Як правило, за рік ми проводимо п'ять посадок, тож сумарно це становитиме 1,5 млн голів.

СП: Як ви виводите молодняк?

ОД: Поки що власних інкубаторів не маємо, але думаємо над цим. Раніше ми мали багато постачальників добових курчат із Польщі та України, однак зупинились на компанії «Морозівська птахофабрика». Якість нас повністю влаштовує, звідти останнім часом і завозимо добових курчат.

СП: Ви плануєте розширювати виробництво і, відповідно, канали збуту? Пріоритет віддасте внутріш-

ньому ринку чи розглядаєте вихід на експортні позиції?

ОД: Загалом ми маємо стратегію на найближчі п'ять років, яка передбачає розширення вертикально інтегрованої складової виробничого циклу замкнутого типу – від вирощування зернових як сировини для виробництва комбікормів до постачання м'ясної продукції на ринок та її реалізації. Вже працюємо над розширенням і реконструкцією птахокомплексів, триває робота над будівництвом власного забійного цеху. Це надасть можливість вийти підприємству на постачання м'яса в торговельні мережі, а також на експорт. Тому при плануванні будівництва забійного цеху ми врахували всі норми і вимоги, які передбачені міжнародними стандартами, щоб потім без проблем розпочати і зовнішньоекономічну діяльність з продажу м'яса птиці. Запланована потужність забійного цеху складатиме 3 тис. голів за годину, тобто за робочий день – 24 тисячі. Але при потребі цех може працювати у дві зміни. Камери зберігання, якими буде оснащений цех, дозволяють одночасно утримувати близько 100 т м'ясної продукції. Матимемо окрему камеру шокової заморозки і дві камери охолодження (температура від 0 до -5°C) загальною площею майже 150 м². Тобто потужності, які ми плануємо ввести в експлуатацію, дозволяють виробляти і зберігати достатньо великі обсяги. Маємо всі передумови для експорту продукції в Європу.

СП: Які корми застосовуються для якісного вирощування бройлера?

ОД: Найбільш вагомими інгредієнтами в кормах – кукурудзу і пшеницю – вирощуємо на власних полях. Сьогодні під наші потужності ми отримуємо достатньо зерна для забезпечення сировиною виробництва кормів. Але коли ми введемо в експлуатацію всі пташники, то власної сировини для кормовиробництва вже не вистачатиме.

Всі інші компоненти – сою, соєву олію, соняшниковий шрот – купуємо.

Основну кормову базу нам дає наш спеціалізований завод із виготовлення різнотипного корму – «від старту до фінішу». Потужність заводу складає 4-5 т/год. Процес проходить



Олег Дзюба, генеральний директор ТЗОВ «Укрполь-2005»

у суворій відповідності з рецептурою корму, при цьому використовується автоматизоване виробництво, що дозволяє готувати комбікорми, які містять велику кількість компонентів у різному співвідношенні. Наразі виробляємо корми лише для закриття власних потреб, але в планах маємо ще проект з розширення і виробництва гранульованого корму. У бюджеті компанії на 2017–2018 роки закладені кошти на впровадження механізму грануляції корму та встановлення власних екструдерів.

СП: Які рецептури використовуються для приготування кормів?



Ярослав Чорний, головний ветеринарний лікар ТЗОВ «Укрполь-2005»

ОД: Ми використовуємо «кукурудзяний» рецепт, тобто в складі переважає більше кукурудза – 30–35%. 10% – пшениця, решта – соняшниковий шрот, макуха сої, соєва олія і премікси. Необхідно враховувати, що за 42–45 днів утримання бройлери повинні набрати потрібну живу масу. Тому не можемо обійтися без вітамінно-мінеральних речовин, які підбираються відповідно до віку птиці, її фізіологічного стану. Це дуже важливий момент у питанні ефективності вирощування курчат-бройлерів. Тому ми надаємо перевагу якісним преміксам виробництва компанії «Інбел», заводу NOVACORE. Використовуємо 2,5% премікс, який відповідно до рецепту додаємо при виготовленні кормів. Для кожної фізіологічної групи існують спеціальні рецепти повнораціонного комбікорму, що розраховуються для отримання максимального середньодобового приросту. Але ми не працюємо постійно за стандартними рецептами. Загалом для птиці складають раціон і розробляють рецепти консультанти заводу з виробництва преміксів NOVACORE. Зважаючи на коливання змін у стані птиці, ми маємо змогу змінювати раціон, додаючи при потребі якихось компонентів більше, а інших – менше.

СП: Які основні вимоги ви ставите до виробника і постачальника сировини і преміксів на ваше підприємство?

ОД: Одними з найголовніших вимог, звичайно, є якість продукту, відповідальність перед клієнтом, ну і, звісно, ціна. Наш комбікормовий завод уже працює майже два роки, і за цей час ми співпрацювали з багатьма постачальниками преміксів і сировини для кормовиробництва, неодноразово здавали на дослідження отриманий від постачальників продукт у лабораторії як в Україні, так і в Польщі. В певний момент ми зупинилися на преміксах PROVITAN виробництва заводу NOVACORE. І дуже задоволені результатом. Я б сказав, що це ідеальні премікси.

Якість корму перевіряється дуже просто: якщо птиця росте, значить продукт ефективний і містить все необхідне. Але крім преміксів у годівлі велике значення має соя, яка є одним із основних білкових продуктів у кор-

мах для птиці. Кожну закуплену партію перевіряємо на вміст протеїну та інші показники, що характеризують її якість (активність уреаз). Отримані з лабораторії дані повідомляємо нашому консультанту з NOVACORE і, вже зважаючи на ці показники, нам розробляють новий рецепт.

Маємо вже напрацьований досвід, як птиця має набирати живу масу, які результати повинні бути. Тому якщо ми бачимо, що птиця відстає від встановлених норм, відразу розуміємо, що соя неналежної якості.

В основу розрахунку ми беремо кількісний аналіз приросту, спожитого корму на кожен день і відповідно будуємо криву графіка та фактично в режимі реального часу отримуємо дані про стан і життєвий цикл курчат-бройлерів. Завдяки правильній організації роботи підприємства, постійному контролю якісних показників сировини, професійному розрахунку рецептів, вчасній профілактиці хвороб ми досягли високих показників вирощування бройлера: конверсії корму – 1,68–1,72 кг/кг, та європейського індексу ефективності вирощування – 368–376.

СП: Чи використовуються у виробництві антибіотики і яка система вакцинації на підприємстві?

ОД: Перші два тижні життя бройлерів є критичними і вимагають особливої уваги. Обробка курчат, технологія вирощування молодняка є найбільш важливими питаннями. Тому на другий день завезення нової партії добогих курчат застосовуємо три дні антибіотик, а потім переходимо до підтримуючої терапії, наприклад, вітамінів. Але розглядаємо можливість виробництва курятини без використання антибіотиків і наразі в одному з пташників уже випробовуємо таку схему утримання. Чекаємо на результат і прийматимемо рішення.

Ми перейшли з вакцинації курчат у пташнику, яку проводили в себе, на «інкубаторську». Це нам полегшило роботу і забезпечує непогані показники по збереженості поголів'я.

Взагалі використовуємо систему з трьома вакцинаціями: проти хвороб Гамборо, Ньюкасла (12–13-а доба і повторно на 19–21-у добу) та інфекційного бронхіту. Потім з 35-ї доби і до забою покращуємо апетит птиці підкислювачем.

СП: Чи є можливість оптимізувати витрати? І які заходи Ви приймаєте в нинішній ситуації для зменшення витрат на енергоносії?

ОД: Бройлер – це така птиця, де кожен варіант економії може вили-

тись у витрати. Звісно, можна мінімально заощадити, але на вагому економію не варто розраховувати. Вам точно скажу, що на годівлі й профілактиці хвороб не можна і не варто економити.

Ми періодично пробуємо щось нове в годівлі, до нас часто приїжджають консультанти з різних компаній і пропонують свої продукти чи технології. Як правило, новинки ми випробовуємо на одному пташнику, а вже по отриманню результатів вирішуємо, чи потрібно запроваджувати це на все виробництво.

Оптимізацію, наприклад, ми робимо за рахунок повної модернізації виробництва, оснащення птахофабрики сучасним автоматизованим обладнанням та реконструкції старих корпусів. Нове обладнання дозволило нам покращити умови збереження курчат, зменшити витрати корму, а також збільшити обсяг виробництва м'яса птиці.

Крім того, ми встановили в усіх пташниках нову систему опалення – використовуємо твердопаливні котли. Це значно здешевлює утримання птиці в зимовий період. Завдяки такому переобладнанню взимку економімо на кожному пташнику майже 100 тис. грн. на місяць.

ТЗОВ «Укрполь-2005» – молода агропромислова компанія, яка являється одним з передових підприємств по виробництву високоякісної продукції птахівництва на території Тернопільської області.

Земельний банк підприємства складає 750 га. Основна частина земель знаходиться під посівами кукурудзи, пшениці та сої. На сьогоднішній день ведеться активна робота аграрного відділу в напрямі збільшення посівних площ, так як цього вимагають виробничі потужності.

До складу підприємства входить три спеціалізованих птахокомплекси – у селах Метенів, Славна та Футори.

Птахокомплекси оснащені автоматизованою системою подачі корму, вентиляції, регуляції температурного режиму та системою відеонагляду. В структурі управління товариства працює технологічний відділ, технічний відділ, аграрний відділ, бухгалтерський відділ, відділ будівництва та благоустрою і служба транзитних перевезень.

Основна роль у процесі виробництва відводиться технологічному відділу, що контролює весь цикл вирощування курчат-бройлерів від посадки до забою. Роботою даного відділу керують люди з багаторічним досвідом на чолі з головним технологом та головним ветлікарем. Основ-

ною кормовою базою служить спеціалізований завод по виготовленню різномітного корму – «від старту до фінішу».

З 2014 року на підприємстві затверджений план стратегічного розвитку.

У рамках оптимізації та реалізації пріоритетних напрямів виробництва розпочалася повна модернізація, оснащення птахофабрики сучасним автоматизованим обладнанням та реконструкція старих корпусів. Встановлення нового обладнання дозволило покращити збереженість курчат, зменшити витрати корму на одиницю приросту, а також збільшити обсяг виробництва м'яса птиці.





У цеху вирощування курчат-бройлерів



Комбикормовий завод ТЗОВ «Укрполь-2005»

СП: Який процес у вирощуванні птиці ви вважаєте найбільш ризикованим?

ОД: Ризиків дуже багато – це і годівля, і ветеринарія. Є захворювання, які потрібно контролювати протягом усього періоду утримання птиці. До речі, велику роль відіграє навіть погода. Всі наші пташники комп'ютеризовані, а отже контролюються температура і вологість у приміщенні. Та погодні умови інколи даються взнаки. Наприклад, коли затяжна дощова погода, підвищується вологість, а це ризик виникнення кокцидіозу. В цей час ми підсушуємо підстилку, посипаємо сухе вапно, підвищуємо температуру.

СП: У роботі трапляються різні ситуації, у тому числі критичні. Бували у Вас такі?

ОД: Півтора року тому в одному пташнику трапився кокцидіоз. Препарат для лікування цього захворювання дуже дорогий. За 30 днів птиця випиває 10 т води і 10 л ліків. Ситуацію вирівняли, але, звісно, поки птиця хворіла, трошки втратили на приростах, збільшився падіж, ну і витратились на дороговартісні ліки. Це, мабуть, найкритичніша ситуація, яку мали на птахокомплексі. Після того ми вже рік працюємо з заводом NOVACORE і протягом цього часу жодних проблем не мали. Консультант від компанії постійно контролює ситуацію, щотижня приїздить на виробництво, дає рекомендації.

СП: Яким Ви бачите майбутнє компанії, яку очолюєте?

ОД: Ми маємо стратегію розвитку на найближчі п'ять років. Насамперед у зв'язку з тим, що збільшуємо виробничі потужності, плануємо збільшувати земельний банк.

Тривають роботи з будівництва забійного цеху, запустимо до кінця року кілька пташників. Плануємо створити власний логістичний центр, який знаходитиметься в м. Зборів. Зараз ведемо планове виробництво, бо хочемо, щоб у цьому центрі містився наш аграрний і технічний відділи. Це буде окрема структура, що обслуговуватиме посівну кампанію, весь ланцюг з вирощування курчат-бройлерів і забійний цех. Планів удосталь. ■