

15. Відсутність документів про безпеку та якість на виробничу закваску.

16. Відсутні графіки роботи бактерицидних ламп.

17. Не проводиться облік скляних предметів в основних виробничих приміщеннях.

18. При використанні дезінфекційних засобів розробка та наявність на робочих місцях інструкцій не завжди проводиться відповідно до настанов застосування. Також не забезпечено дотримання правил використання, ведення належної документації – «журналів» – формальне. Відсутність актів виконаних робіт, експертних висновків або результатів проведення лабораторних досліджень. Контроль використання послаблений, ефективність – сумнівна, оскільки припускається використання розчину хлорного вапна, який не дозволений МОЗ України для використання на підприємствах харчової промисловості. До того ж, розчин знаходиться у відкритих, не захищених від світла ємностях.

19. Не виключена небезпека при використанні хімічних речовин.

20. Медична аптечка для працівників примітивна.

21. Не забезпечена достатня кількість мірних засобів, перевірених та маркованих відповідним чином.

22. Відсутні затверджені керівництвом нормативи видачі санітарного та спеціального одягу, взуття, засобів індивідуального захисту.

23. Не передбачені трапики та гігієнічні килимки в душових, в кімнатах для переодягання.

24. Деякі виробничі приміщення потребують капітального ремонту.

25. Підлягає сумніву ефективність та якість проведення дезінсекційних, дератизаційних заходів.

26. В актах інспектування відсутні суттєві порушення ветеринарно-санітарних вимог, не визначаються рекомендації щодо посилення контролю з боку офіційного лікаря.

27. Не завжди в товарно-транспортних накладних проставляється час завантаження молоковоза в господарства та пунктах прийомки молока.

28. Акти на списання молока виписані не на всі випадки згідно з амбулаторним журналом, не витримуються терміни виведення ветпрепаратів згідно з настановами з використання.

\*\*\*

ОТ ТАКІ пункти, які треба обов'язково враховувати в найближчій перспективі. Інакше на наших молочних виробників спіткає участь угорських колег, де більшість молокозаводів збили дерев'яними дошками.

## Щороку – плюс 10 тисяч тонн

На часі будівництво нових сучасних комплексів з приймання та зберігання зерна. Третій рік поспіль на Миколаївщині ТОВ «Агрокомбінат «Врадіївський» за 2 місяці будує та вводить в експлуатацію силоси загальною ємністю 10 тис. тонн. А ще одна американська сушарка «Метьюс» дасть змогу сушити тут 2 тис. тонн кукурудзи за добу.

МИКОЛАЇВЩИНА хоч і є зоною ризикованого землеробства, проте виробництво зернових тут є традиційною справою. У Владіївському і прилеглих районах селяни навчилися отримувати непогані врожаї зернових, тому в радіусі 70 км довкола «Врадіївського» розташувалося 7 потужних елеваторів. Треба визнати, що конкуренція тут доволі суворя. З огляду на розміри складських ємностей, то є і більші за ТОВ «Агрокомбінат «Врадіївський». Але за технологією, якістю робіт і обсягом переробки цей – серед лідерів. Тому зерно надходить сюди від агроприводників в радіусі 150 км, у тому числі з Одеської, Черкаської та Кіровоградської областей.

ТОВ «Агрокомбінат «Врадіївський» створений ТОВ СП «НІБУЛОН» у 1993 році на базі районного комбикормового заводу. Це було типово підприємство, побудоване 1976 року, яке мало 5 складів та 1 елеватор, що сумарно становило ємність 14 тис. тонн. Виробничі потужності заводу становили 22 тис. тонн комбикорму за рік.

Поступово тваринництво на прилеглих територіях занепадало, тому завод було переоснащено і перепрофільовано на комплекс з приймання та зберігання зерна.

## Врадіївка – успішне ризиковане землеробство

ФІЛІЮ «Врадіївська» ТОВ СП «НІБУЛОН» було створено у 1992 році – однією з перших підприємств компанії, які займаються вирощуванням сільгоспкультур. До 2000 року обробляли орендовані землі колишніх агроформувань району. Після розпаювання 550 пайщиків здали в оренду господарству близько 3 тис. га землі.

Філія знаходиться в районі ризикованого землеробства – це найвища точка на Миколаївщині, район суховіїв. Традиційно у філії вирощують зернові і технічні культури, кукурудзу на зерно. У поточному році під збирання ранніх зернових підлягає 1,5 тис. га – озимої пшениці, ярого і озимого ячменю; 610 га кукурудзи на зерно, 300 га соняшнику.

Цього року урожайність ранніх зернових тут очікують високу. Аби впоратися зі складними кліматичними умовами, отримують лише високоякісні сорти в Лідіївському насіннево господар-



Водночас комбикормове виробництво на підприємстві зберегли: тут щороку виготовляють цю продукцію для чотирьох нібулонівських філій, які утримують ВРХ і свиней. Тваринництво розвивається, тому в господарстві переконані, що незабаром комбикормове виробництво повернеться до своїх колишніх потужностей.

Будівництво нових силосів для зберігання зерна і нового сушильного комплексу почали у 2006 році. Відтоді щороку вводять в експлуатацію по три силоси загальною місткістю 10 тисяч тонн. Термін будівництва традиційно швидкий для НІБУЛОНу і майже фантастичний для нехтаемничених – від першого ковша ґрунту до закладання першого зерна проходить лише 2 місяці. Станом на 1 червня елеватор має обсяг 33 тисячі тонн. Проте 15 травня будівельна техніка «зайшла» на територію, і під новий урожай-2008 ємність становитиме близько 43 тис. тонн. Завдяки компактній забудові місця для подальшого розширення потужностей вистачає, тому в планах подальше розширення будівництва.

Але на першому місці за ринкових умов була і залишається якість зерна. Особливо, коли йдеться про кукурудзу, яка порівняно з колосовими вимагає суттєво більших часо- і енерговитрат. Новий сушильний комплекс американської фірми «Метьюс» потужністю 1 тис. тонн за добу за три роки роботи довів, що кращою якістю зерна, ніж у ТОВ «Агрокомбінат «Врадіївський», годі шукати.

Паралельно з зведенням нових силосів встановлюється і американська сушарка, яка з 1 липня матиме можливість сушити 2 тис. тонн кукурудзи за добу. Лабораторію оснащено, як і у всіх підприємствах НІБУЛОНу: тут є дуже дороге сучасне обладнання, яке дає змогу швидко і якісно робити аналіз якості зерна.

На підприємстві постійно працює 80 чоловік. Середній вік робітників – близько 30 років, заробітна плата і соціальний пакет – такі самі, як у цілому по ТОВ СП «НІБУЛОН».

Роман Андрейків очолює підприємство з 1 квітня 2003, до того працював тут начальником дільниці. На якість зерна, яке

надходить від сільгоспвиробників, він не скаржиться. А про виготовлену на підприємстві продукцію говорить з гордістю. От тільки вигляд має стомлений, як і решта працівників – роботи надто багато.

Зараз підприємство активно вивозить наявне зерно і паралельно проводить комплекс підготовчих робіт для прийняття нового врожаю. Не варто забувати про будівництво, яке триває паралельно і також має вкластися у визначені терміни.

За усю історію існування підприємства, згадують старожили, це перший рік, коли люди працюють в такому шаленому темпі. Часу занадто мало, а обсяг роботи надто великий. І хоча нібулонівські робітники, як тепер кажуть, вмотивовані, але ж людські можливості не безкінечні. Тут зроблять усе можливе і неможливе, щоб витримати технологічні вимоги щодо виготовлення зерна належних для світового ринку кондицій, але дуже сподіваються, що такого катаклізму з урядовим втручанням більше не повториться.



Врадіївські керівники-нібулонівці Роман АНДРЕЙКІВ і Сергій САКЕРІН

чима дві вищі освіти – агрономічну і економічну.

Цьогоріч в області зріє хороший урожай зернових. На думку фахівців, напруга зі збиранням збіжжя буде серйозною, адже більшість статистичної техніки в інших господарствах існує лише на папері. Отже, нібулонівці, як то кажуть, незабаром працюватимуть «за сімох».

Під опікою філії «Врадіївська», як і скрізь у компанії, знаходиться соціальна сфера населених пунктів, де мешкають пайщики.

Це, власне – 5 сільських рад у 5 населених пунктах. Допомагають 5 школам – що за нібулонівськими традиціями полягає у комп'ютеризації і облаштуванні побутової сфери.

У філії, як і в цілому у ТОВ СП «НІБУЛОН», збільшено розмір орендної плати. Отже, власники землі можуть бути упевнені, що компанія забезпечить розрахунок за паї до 1 вересня у зручній для людей формі. Лідери інакше не поведуться.

Підготувала Олена Артемова