



УДК (636.5+637.54):658.5

ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ В ПТИЦЕПРОМЫШЛЕННОМ СЕКТОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Радкевич В.С., начальник научного центра по экономическому и информационному обеспечению птицеводческого комплекса, канд. экон. наук
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП)

Аннотация: С участием ученых и специалистов предприятий России, Казахстана и Республики Беларусь обсуждены проблемы внедрения системы прослеживаемости в птицеводстве и при производстве яйцепродуктов.

Summary: The problems of the traceability system introduction in poultry industry and egg products producing have been discussed with the participation of Russia, Kazakhstan and Belarus Republic scientists and enterprise experts.

Ключевые слова: птицеводство, прослеживаемость, управление, безопасность, пищевая продукция.

Key Words: Poultry industry, traceability, management, safety, foods.

В шестом номере журнала «Птица и птицепродукты» в прошлом году была опубликована статья «Опыт реализации системы прослеживаемости в Ирландии» [1], авторы которой представили анализ практики внедрения прослеживаемости на предприятиях мясного и яичного профиля Ирландии — «Бразерс Картон» и *Riverview Eggs Ltd.*

В птицеводческом комплексе России решение задач, обеспечивающих прослеживаемость происхождения продуктов, начато во ВНИИПП в 2008 г. [2, 3], и изучение положительного опыта в этом направлении было одним из звеньев внедрения системы в практику.

Интерес к данному направлению вызван тем, что техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» [4] определено: внедрение систем прослеживаемости на отечественных пищевых предприятиях, включая производство мяса птицы и пищевых яиц, становится обязательным.

Не прошло и года с момента публикации статьи о посещении российской делегацией Ирландии, как специалисты отрасли были приглашены на международную конференцию «Практика внедрения системы прослеживаемости и перспективы ее реализации в птицепромышленном секторе Российской Федерации».

Ключевым моментом в работе конференции стало обсуждение опыта



Организаторы и участники перед началом конференции

внедрения системы прослеживаемости на птицефабрике ОАО «Волжанин», занимающей лидирующие позиции в России. Генеральный директор ОАО «Волжанин» Л.Ю. Костева изложила позицию руководства предприятия предельно ясно: в условиях жесткой конкуренции способны выжить только высокотехнологичные предприятия. Так, из 250 яичных птицефабрик России 17 предприятий производят 40% всего объема яиц. Компания «Волжанин» занимает пятое место в ежегодном отраслевом рейтинге крупных предприятий и организаций по производству яиц в Российской Федерации, а по технической оснащенности, производительности труда, расходу энергоресурсов и т.д. — второе место. В 2016 г. объем производства яиц запланировано довести до 1млрд шт. в год.

Расширение производства потребовало кардинального совершен-

ствования системы управления, одним из элементов которой явилась реализация прослеживаемости — нового для птицефабрики направления в программе безопасности продуктов питания.

Уже сейчас на предприятии появилась возможность отследить движение, местонахождение и происхождение продукции, кормов, животных, различных материалов, участвующих на всех стадиях производства — от переработки до распределения. Введена специальная маркировка с указанием уникальных идентификаторов, позволяющих проследить продукт не только в складском, бухгалтерском учете предприятия, но и на всем пути ее использования. По маркировке конкретной партии яйца можно установить, к примеру, кто поставлял компоненты для комбикорма, которым кормили несушек на конкретном птичнике.



В зале заседания конференции

Принявший участие в конференции заместитель губернатора Ярославской области А.Н. Шилов дал высокую оценку работы ОАО «Волжанин» как одного из ведущих предприятий области, на котором используются все возможные средства повышения эффективности производства не только за счет внедрения передовой техники и технологии, но и за счет рациональных управленческих решений.

Президент НО «Росптицесоюз», директор Всероссийского научно-исследовательского технологического института птицеводства (ВНИТИП), академик Российской академии наук, д-р с-х. наук, профессор В.И. Фисинин выступил с докладом «Развитие мирового и отечественного птицеводства: состояние и вызовы будущего».

На основании анализа состояния птицеводческой отрасли в России д-р экон. наук Г.А. Бобылева, генеральный директор НО «Росптицесоюз», охарактеризовала перспективы ее развития.

С докладом «Состояние птицеводческой отрасли Казахстана и ее перспективы» выступил Р.И. Шарипов — президент Союза птицеводов Казахстана.

В текущем году птицеводы Казахстана отмечают 50-летие создания промышленного птицеводства Республики Казахстан и 15-летие Союза птицеводов Казахстана. Между птицеводами Казахстана и России установлены прочные производственные связи, направленные на повышение эффективности производства. За заслуги в развитии взаимодействия Р.И. Шарипов вручил памятные юбилейные медали Казахстана «50 лет промышленного птицеводства» В.И. Фисинину и Г.А. Бобылевой, руководителям НО «Росптицесоюз», В.В. Гуцину, дирек-



Вручение памятной медали «50-летие птицеводства Казахстана» академику РАН В.И. Фисинину

тору ВНИИПП, Л.Ю. Костевой, генеральному директору ОАО «Волжанин», и И.И. Голубову, председателю совета директоров ОАО «Угличская птицефабрика».

Исполнительный директор Союза птицеводов «Белптицесоюз» В.М. Вашков выступил с докладом «Управление качеством продукции на птицефабриках Республики Беларусь».

Результаты работы над проектом ЕЭК ООН о прослеживаемости при производстве птицепродуктов в Российской Федерации доложил участникам конференции В.В. Гуцин.

Н.В. Замятина, директор по качеству ОАО «Волжанин», выступила с докладом «Система управления производством ОАО «Волжанин» на базе 1С.УПП», в котором раскрыла практически все тонкости внедрения на предприятии прослеживаемости при производстве яйцопродуктов.

О практике организации прослеживаемости на основе GSI участников конференции проинформировал технический директор Ассоциации автоматической идентификации ЮНИСКАН / ГС1 РУС А.Е. Леандров.

О системе идентификации и прослеживаемости при производстве премиксов рассказала Е.В. Корнилова, ведущий специалист ГК «МегаМикс».



В.В. Гуцин, директор ВНИИПП, Л.И. Горбунова, директор ООО «Хитон», В.М. Вашков, исполнительный директор Союза птицеводов «Белптицесоюз», Р.И. Шарипов, президент Союза птицеводов Казахстана перед выездом в ОАО «Волжанин»

И.Л. Стефанова, д-р техн. наук, заведующая научно-исследовательской лабораторией ВНИИПП, выступила с докладом «Анализ контролируемых параметров и критических точек производственных процессов птицеперерабатывающей отрасли при обеспечении прослеживаемости».

Участникам международной конференции была предоставлена возможность ознакомиться с работой птицефабрики ОАО «Волжанин» и в реальных условиях предприятия изучить практику внедрения системы прослеживаемости на примере работы цеха переработки яиц.

Литература:

1. Бобылева Г.А., Гуцин В.В., Костева Л.Ю. Опыт реализации системы прослеживаемости в Ирландии // Птица и птицепродукты. — 2013. — № 6. — С. 19.
2. Гуцин В.В. Прослеживаемость при производстве птицепродуктов: для чего это нужно? (на примере производства продуктов из мяса птицы) // Птица и птицепродукты. — 2009. — № 3. — С. 12–15.
3. Гуцин В.В. Подходы к разработке внутренней системы прослеживаемости на птицефабрике // Птица и птицепродукты. — 2009 — № 5. — С. 65–67.
4. «О безопасности пищевой продукции»: технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011. □

**Для контактов с автором:
Радкевич Виктор Семенович
e-mail: vniipp-rv@info.ru**