



УДК 63-05:658.5

ТАТЬЯНА РОЖДЕСТВЕНСКАЯ: ЧТОБЫ ОСТАВАТЬСЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ, НЕЛЬЗЯ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ



Бобылева Г.А., генеральный директор, д-р экон. наук
НКО «Российский птицеводческий союз» (НКО «Росптицесоюз»)

Аннотация: В статье рассказано о профессиональной деятельности директора по науке НПП «АВИВАК» Т.Н. Рождественской.

Abstract: The paper deals with the professional activity of SPE AVIVAC science director T.N. Rozhdestvenskaya.

Ключевые слова: НПП «АВИВАК», Т.Н. Рождественская, производство вакцин, биологический контроль, система менеджмента качества.

Key Words: SPE AVIVAC, T.N. Rozhdestvenskaya, vaccines manufacturing, biological control, quality management system.

Научно-производственное предприятие «АВИВАК» — ведущий отечественный производитель био-препаратов для промышленного птицеводства. Продукция предприятия широко используется птицеводческими хозяйствами Российской Федерации, стран Европейского союза, Таможенного союза и СНГ. На предприятии налажен выпуск 14 живых и 34 инактивированных вакцин для профилактики болезней птиц и 14 диагностических препаратов. Сегодня предприятие оснащено самым современным технологическим оборудованием и имеет контракты на поставку сырья и ингредиентов для производства вакцин из Германии и Франции. История НПП «АВИВАК» — это и жизненный путь Татьяны Николаевны Рождественской.

После окончания биологического факультета Московской ветеринарной академии имени К.И. Скрябина Татьяна Николаевна вместе с мужем уехала в г. Ломоносов во ВНИВИП, младшим научным сотрудником, затем старшим, а впоследствии ведущим научным сотрудником. Большую роль в ее становлении как ученого сыграла заслуженный деятель науки, профессор Ада Наумовна Борисенкова — ведущая лабораторией, в которой она трудилась. За годы, проведенные в институте, Татьяна Николаевна выросла как ученый, защитила кандидатскую диссертацию, подготовила материалы для защиты докторской. Неоднократно выезжала она в птицеводческие хозяйства для оказания помощи в уточнении бактериальной инфекции,



Т.Н. Рождественская на юбилейной конференции «АВИВАК — 25 лет»

вызвавшей заболевание птиц. Ее узнали и полюбили специалисты отрасли. Рекомендации Татьяны Николаевны помогли хозяйствам ликвидировать заболевание, повышать сохранность и продуктивность птицы. В те же годы проявился ее организаторский талант, а расцвел он уже во время работы в НПП «АВИВАК».

История образования предприятия уходит корнями в прошлое столетие. По инициативе молодых ученых ВНИВИП: Ивана Кирилловича Рождественского и его коллег — в 1990 г. на базе Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института птицеводства было создано малое государственное предприятие «ВИРИОН», впоследствии реорганизованное в НПП «АВИВАК». Свою работу оно начало с производства инактивирован-

ной вакцины против синдрома снижения яйценоскости — 76 (ССЯ-76).

И.К. Рождественский вместе с коллегами с головой ушли в организацию производства, в создание перспективных технологий производства вакцин, в создание производственных площадок. Уже в первые годы предприятие начало производить по 12–15 млн доз био-препарата и смогло удовлетворять все возрастающую потребность птицеводческих предприятий в этой вакцине. Однако имеющихся площадей для увеличения ее производства катастрофически не хватало.

В своем развитии НПП «АВИВАК» пережило три этапа, и все они были связаны с расширением и реконструкцией предприятия, модернизацией оборудования. На каждом из



этих этапов предприятие, расширившись и качественно изменившись, переходило на новый профессиональный уровень.

В 1995 г. оно переехало на новое место. У Ломоносовской птицефабрики было приобретено отдельно стоящее здание, в котором разместилось производство вакцины. Новое помещение позволило увеличить объем выпуска вакцины против синдрома снижения яйценоскости — 76 и расширить ассортимент продукции. Однако для дальнейшего развития производства площадей все равно не хватало. Поэтому в 2000 г. предприятие переместилось во вновь приобретенные здания в д. Горбунки Ломоносовского района. После переезда до 2005 г. в старом помещении оставались диагностическая лаборатория и отдел биологического контроля.

К 2000 году НПП «АВИВАК» производило восемь живых и инактивированных вакцин, в том числе живые вакцины против ньюкаслской болезни из штаммов «В1», «Ла-Сота», «Бор74 ВГНКИ», и инактивированные — против ССЯ-76, ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита кур, инфекционной бурсальной болезни,

реовирусной инфекции птиц. Объем выпускаемой продукции увеличился почти в семь раз.

Наряду с производством вакцин был создан Диагностический центр НПП «АВИВАК», специалисты которого оказывали и оказывают помощь в профилактике заразных болезней птиц и борьбе с ними, в повышении сохранности и продуктивности птицепоголовья.

В 2000 г. на работу в НПП «АВИВАК» пришла Татьяна Николаевна Рождественская. С ее приходом работа предприятия активизировалась. Тогда же началось строительство нового производственного здания.

Понимая, что в условиях жесточайшей конкуренции на рынке ветпрепаратов привлечь и удержать потребителя можно, только обеспечивая высочайшее качество продукции, Татьяна Николаевна, по примеру европейских коллег, лично инициировала на предприятии работу по внедрению системы менеджмента качества. И результат не заставил себя ждать: «АВИВАК» неоднократно успешно проходил аттестацию ЕС на соответствие требованиям *GMP* и внесение его в европейский реестр.

С 2006 г. по настоящее время объем производства и реализации вакцин увеличился в десятки раз. Компания начала поставлять препараты в зарубежные страны: в Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Молдову, Беларусь, Грузию. К вакцинам серии «АВИВАК» возник интерес у специалистов и коммерсантов из стран дальнего зарубежья.

Специалисты знают: чтобы оставаться конкурентоспособ-

ным, нельзя останавливаться на достигнутом. Поэтому на предприятии при участии Т.Н. Рождественской ведутся разработки новых, высокоэффективных живых и инактивированных вакцин и реконструкция научно-биологической лаборатории.

Разработанная и внедренная с участием Татьяны Николаевны в практику промышленная технология производства инактивированных моно- и ассоциированных сорбированных и масляных вакцин против сальмонеллеза, колибактериоза, пастереллеза и респираторного микоплазмоза птиц позволила сократить заболеваемость птиц бактериальными болезнями во многих птицеводческих хозяйствах страны. Для профилактики пастереллеза птиц на территории России фактически используется только вакцина, созданная с ее участием.

Татьяна Николаевна разработала комплексную систему профилактики бактериальных болезней птиц с использованием специфических и неспецифических средств защиты и с учетом биологических свойств возбудителей, что способствовало повышению продуктивности и сохранности поголовья птиц.

Под руководством и при участии Татьяны Николаевны предприятие оказывает консультативную помощь многим птицеводческим хозяйствам России и СНГ, осуществляет повышение профессиональных знаний ветеринарных специалистов птицеводческой отрасли. При ее непосредственном участии с 2005 г. в течение семи лет в России проходил Международный ветеринарный Конгресс по птицеводству, который сегодня стал секцией общего ветеринарного Конгресса, проводимого Российской ветеринарной ассоциацией. Татьяна Николаевна ежегодно организует научно-практические конференции «Белые ночи» и семинары по болезням птиц.

В 2016 г. по предложению академика РАН М.И. Гулюкина доктор ветеринарных наук Т.Н. Рождественская возглавила лабораторию болезней птиц в ФГБНУ ВИЭВ имени Я.Р. Коваленко.

В 2017 г. Татьяна Николаевна стала членом Совета директоров Росптицесоюза.



Производство живых вакцин на НПП «АВИВАК»



Т. Н. Рождественская на научно-практической конференции, г. Омск

Широкая эрудиция, глубокие профессиональные знания, доброжелательность, отзывчивость, человеч-

ность, огромные организаторские способности, коммуникабельность снискали Татьяне Николаевне заслу-

женный авторитет и уважение среди российских и зарубежных ученых, руководителей и специалистов птицеводческих предприятий и организаций, производящих ветеринарную продукцию для птицеводства России и зарубежных стран.

В сентябре этого года Татьяна Николаевна Рождественская отметит юбилей. От Совета директоров Росптицесоюза, всех птицеводов России и от аппарата Российского птицеводческого союза хочу поздравить ее с замечательной датой и пожелать крепкого здоровья и счастья, благополучия и процветания, неиссякаемой энергии и новых впечатляющих успехов! □

**Для контактов с автором:
Бобылева Галина Алексеевна
e-mail: rps@rps.ru**

Коллектив ООО «НПП «АВИВАК» присоединяется к поздравлениям и желает дорогой Татьяне Николаевне вдохновения, новых идей и достижений, отличного настроения, крепкого здоровья и многих счастливых дней жизни!

Коллектив ВНИИПП и редакция журнала «Птица и птицепродукты» также от всего сердца поздравляют юбиляра и желают Татьяне Николаевне новых побед, верных друзей и надежных партнеров, дальнейшего процветания ее проектам!

КНИЖНАЯ ПОЛКА

ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ В ПТИЦЕВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

**Гущин В.В., Агафоновичев В.П., Стефанова И.Л.,
Радкевич В.С., Леандров А.Е.**

М.: Т8 Издательские технологии, 2017.

ISBN 978-5-9905892-8-5



Монография посвящена актуальной проблеме создания интегрированных систем прослеживаемости в птицеводческой отрасли.

В книге обоснована необходимость наличия систем прослеживаемости в птицепромышленности как опции безопасности и качества производимой продукции из мяса птицы и яиц. Дан анализ развития производства мяса птицы и яиц в России и за рубежом, рассмотрены риски, связанные с производством продукции, порядок формирования нормативных требований к ее безопасности в отечественной и мировой практике, а также вопросы проектирования и внедрения систем прослеживаемости на предприятиях, даны предложения по совершенствованию этих систем.

Монография предназначена для специалистов, занятых производством и переработкой мяса птицы и яиц, внедрением систем качества, а также для специалистов других пищевых отраслей, преподавателей и студентов учебных заведений, слушателей курсов повышения квалификации.

По вопросу приобретения обращайтесь по тел. +7 (495) 944-53-30 и e-mail: dp.vniipp@mail.ru