

# В Птицеград — на учебу



*Т. Околелова, доктор биологических наук*



*И. Зоров, кандидат биологических наук*



*И. Егоров, доктор биологических наук*

## Валентина СИДОРОВА

Успешному развитию птицеводства в нашей стране способствует систематическая учеба работников отрасли. Ежемесячно приезжают они в поселок с символическим названием Птицеград под Сергиевым Посадом. Здесь на базе Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства (ВНИТИП) вот уже пять лет действуют курсы повышения квалификации зоотехников, ветеринаров, инженеров-механиков, экономистов, специалистов комбикормовых заводов.

**Т**олько в 2005 г. обучение прошли 595 специалистов из 72 регионов Российской Федерации.

По традиции дважды в год ВНИТИП организует учебу по кормлению сельскохозяйственной птицы. Так, апрельская программа была посвящена новым тенденциям, методам контроля качества сырья и комбикормов, эффективному использованию биологически активных веществ. Характерно, что собрались и вместе обсудили актуальные вопросы потребители и производители — представители птицеводческих предприятий и комбикормовых заводов.

Популярность таких мероприятий уже переросла российские границы. Заявки поступают из Белоруссии, Украины, Казахстана, Монголии, Польши, из стран Балтии.

На семинарах ученые ВНИТИП, как правило, не читают лекции, а ведут жи-

вые беседы, отвечают на вопросы, если есть необходимость, вместе с практиками решают проблемы, возникшие на конкретном птицеводческом предприятии.

Апрельский семинар открыл президент Российского птицеводческого союза, директор ВНИТИП академик РАСХН В.И. Фисинин. Он рассказал о тенденциях развития птицеводства в России и за рубежом, об эпизоотической ситуации с гриппом птицы. Заместитель директора института член-корреспондент РАСХН И.А. Егоров заострил внимание слушателей на вопросах безопасности кормов, влияния хлоридов на бактерицидную и лизоцимную активность сыворотки крови у кур, зависимости переваримости протеина соевого шрота от его растворимости.

Из выступления профессора Т.М. Околеловой участники семинара почерпнули для себя много полезной информации о кислотно-связывающей способности кормов, об использовании подкислителей на основе органических кислот, о заменителях кормовых антибиотиков, об увеличенных дозировках витамина Е для бройлеров.

Ценные практические советы по нормам и режимам кормления высокопродуктивной яичной птицы, мясных кур-несушек родительского стада и цыплят-бройлеров дали слушателям профессор Ш.А. Имангулов, старший научный сотрудник Г. В. Игнатова, ведущий научный сотрудник Б. Ф. Авдонин. Доктор сельскохозяйственных наук А.Ш. Кав-



тарашвили ознакомил собравшихся с новыми ресурсосберегающими технологиями производства яиц. Гость с Украины профессор Л.И. Подобед выступил с лекцией по кальций-фосфорному обмену у птицы.

С интересом выслушали птицеводы сообщения представителей компаний, предлагающих ферменты, витамины, аминокислоты, растительные жиры, витаминно-минеральные премиксы, пре-стартеры, минеральные добавки, адсорбенты микотоксинов, различное оборудование и программное обеспечение по оптимизации рационов кормления.

Особое внимание было уделено современным эффективным методам контроля качества кормов, определению их токсичности, общей кислотности, перекисного и кислотного чисел, макро- и микроэлементов, азотсодержащих веществ.

В дни учебы была организована выставка — показ новых кормовых добавок, ветеринарных препаратов, оборудования.

Своими впечатлениями поделилась главный технолог ЗАО «Краснодонское» Волгоградской области С.Ю. Бородовицына:



— Я получила много ценной информации по балансированию рационов, использованию пробиотиков, а также по инкубации яиц. Такая учеба помогает понять, как важно все вопросы решать в комплексе.

Начальник кормоцеха птицефабрики «Комсомольская» Пермской области Н.М. Мельникова — не новичок в своем деле. Цех, которым она руководит, производит комбикорма по 15 рецептам — в зависимости от кросса и возраста птицы.

— Но здесь каждый раз открываешь для себя что-то новое, — сказала Нина Михайловна. — Семинары ВНИТИП — это и содержательные выступления ученых, и обмен опытом, и острые дискуссии по актуальным вопросам, и возможность приобрести новинки литературы по птицеводству. Каждый раз уезжаем из Птицеграда с багажом свежих знаний и желанием скорее применить их на практике.

ЖР