



УДК 636.5:331.363.7

2018 ГОД: КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ФНЦ «ВНИТИП» РАН

2018: TRAINING COURSES IN FSC ARRTPI RAS

Красноярцев Г.В., заведующий отделом научно-технической информации, канд. с.-х. наук

G.V. Krasnoyartsev, Head of scientific-technical information department, PhD in Agriculture

ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН (ФНЦ «ВНИТИП» РАН)

FSBSI Federal Scientific Center "All-Russian Research and Technological Poultry Institute" RAS (FSC ARRTPI RAS)

Аннотация: В первом полугодии 2018 г. в ФНЦ «ВНИТИП» РАН прошел цикл курсов повышения квалификации специалистов отрасли.

Abstract: In the first half of 2018 FSC ARRTPI RAS held a series of training courses for industry specialists.

Ключевые слова: курсы повышения квалификации, ресурсосберегающие технологии, инкубация, кормление, лечение и профилактика болезней птицы, управление качеством продукции.

Key Words: training courses, resource-efficient technologies, incubation, feeding, treatment and disease prevention, production quality management.

Проведение курсов повышения квалификации, производственных и научных семинаров для руководителей и специалистов птицеводческих хозяйств уже давно стало неотъемлемой частью деятельности ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук.

В 2018 г. традиция также не была нарушена, и в данной статье будет представлен краткий отчет о прошедших мероприятиях, связанных с повышением квалификации отраслевых специалистов.

26–31 марта 2018 г. в ФНЦ «ВНИТИП» РАН были проведены курсы повышения квалификации, предназначенные для руководителей и специалистов птицеводческих предприятий и преподавателей вузов, — «Ресурсосберегающие технологии производства и переработки яиц».

На мероприятие приехали 25 человек из различных регионов Российской Федерации: Липецкой, Тюменской, Ленинградской и Челябинской областей, Пермского края, Республики Татарстан, а также из Казахстана. Участниками курсов стали руководители и специалисты птицеводческих хозяйств и представители фирм — поставщиков кормовых добавок, ветеринарных препаратов и оборудования для птицеводства.

Мероприятие открыл научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, пре-

зидент Росптицесоюза, д-р с.-х. наук, академик РАН В.И. Фисинин. После приветственных слов в адрес собравшихся профессор В.И. Фисинин выступил с докладом «Современные тенденции инновационного развития мирового и отечественного птицеводства».

Руководитель научного направления «Питание сельскохозяйственной птицы» ФНЦ «ВНИТИП» РАН, д-р биол. наук, академик РАН И.А. Егоров рассказал слушателям об особенностях кормления кур современных яичных кроссов и способах повышения эффективности использования кормов.

Доклад главного научного сотрудника ФНЦ «ВНИТИП» РАН, за-

ведующего лабораторией технологии производства яиц, д-ра с.-х. наук, профессора А.Ш. Кавтарашвили был посвящен актуальным вопросам выращивания качественного ремонтного молодняка кур.

Главный научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, заведующий отделом технологии производства продуктов птицеводства, д-р с.-х. наук, профессор В.С. Лукашенко в своем выступлении уделил внимание вопросам нормативно-технической документации в птицеводстве, в том числе на новые виды продукции.

Об актуальных проблемах переработки яиц слушателям рассказал главный научный сотрудник ВНИИПП,



Курсы по современным технологиям кормления птицы



Н.С. Позднякова передает опыт на курсах по инкубации



А.Ш. Кавтарашвили ведет занятие в технологическом классе



Показ новых современных инкубаторов

д-р техн наук В.П. Агафоновичев. Всего в рамках заявленной программы выступили 18 докладчиков.

Со второго по шестое апреля т.г. в ФНЦ «ВНИТИП» РАН состоялись очередные курсы повышения квалификации для руководителей и специалистов птицеводческих предприятий и преподавателей вузов. Основной темой мероприятия стали актуальные проблемы инкубации яиц сельскохозяйственной птицы и пути их решения в современной практике.

В работе курсов приняли участие 24 специалиста птицеводческой индустрии: зоотехники, технологи, заведующие лабораториями, ветврачи, начальники, бригадиры, операторы, инженеры и механики цехов инкубации. Они прибыли на учебу из разных уголков России: Иркутской, Омской, Свердловской, Тюменской и Челябинской областей, Пермского края, Республики Мордовия, а также из Республики Казахстан.

Президент Росптицесоюза, академик РАН В.И. Фисинин сделал доклад на тему «Стратегия инновационного развития отечественного и мирового птицеводства на современном этапе».

О профилактике инфекционных болезней сельскохозяйственной птицы в раннем возрасте слушателям рассказала директор ВНИВИП, канд. вет. наук М.Е. Дмитриева.

Выступление специалиста ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. с.-х. наук Л.Ф. Дядичкиной было посвящено теме «Качество яиц. Связь с выводимостью и качеством молодняка. Технология и особенности хранения яиц разных видов сельскохозяйственной птицы».

Актуальную тему лечения и профилактики аспергиллеза птицы подняла главный ветеринарный специалист по птицеводству ООО НВЦ «Агроветзащита», канд. вет. наук И.Ю. Лесниченко.

С докладами также выступили: заведующий лабораторией биохимического анализа ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. биол. наук А.Н. Шевяков; старшие научные сотрудники отдела инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН Т.А. Мелехина и Р.В. Данилов; специалист по развитию бизнеса ООО «Биомин», канд. с.-х. наук И.С. Шабает; генеральный директор ООО ПТК «Ай-Би-Эс»



Д.С. Преображенский; руководитель научного направления «Питание сельскохозяйственной птицы» ФНЦ «ВНИТИП» РАН, д-р биол. наук, академик РАН И.А. Егоров.

Главный научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, заведующий лабораторией технологии производства яиц и мяса птицы, д-р с.-х. наук, профессор А.Ш. Кавтарашвили продемонстрировал участникам курсов новейшее оборудование для создания и регулирования микроклимата в производственных помещениях, рассказал об экономической целесообразности применения светодиодного и люминисцентного освещения, преимуществах использования автоматического управления технологическими процессами в птичниках. Слушателям курсов также были показаны новые современные инкубаторы.

В процессе учебы, а также в частных беседах слушатели делились опытом своей практической работы.

Следует отметить, что во II полугодии 2018 г. в ФНЦ «ВНИТИП» РАН повторно проводились курсы повышения квалификации для специалистов в области инкубации яиц.

16–21 апреля т.г. в ФНЦ «ВНИТИП» РАН прошли курсы повышения квалификации по теме «Современные технологии в кормопроизводстве, кормлении высокопродуктивных кроссов птицы, контроль безопасности и качества комбикормов, премиксов, биологически активных добавок».

В мероприятии приняли участие 65 человек из 13 российских обла-

стей и Республики Татарстан, а также из Нидерландов.

Работа курсов началась с доклада президента Росптицесоюза, академика РАН В.И. Фисинина «Состояние и вызовы будущего в развитии мирового и российского птицеводства».

Перспективную важную тему «Микробиом птицы: продуктивность и здоровье» предложил слушателям директор НПК «Биотроф», д-р биол. наук Г.Ю. Лаптев.

О новых направлениях в повышении эффективности использования кормов в птицеводстве рассказал руководитель научного направления «Питание сельскохозяйственной птицы» ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН И.А. Егоров.

Актуальным вопросам кормления родительского стада мясной птицы посвятил свою лекцию главный научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, заведующий отделом питания птицы, д-р с.-х. наук В.А. Манукян.

Кроме того, на курсах было много других интересных сообщений: об инновациях в области кормления и ветеринарии, особенностях содержания птицы современных кроссов, о новинках в сфере инкубации яиц, а также о методах контроля качества кормов и продукции птицеводства («Нетрадиционные корма и новые возможности их использования в кормопроизводстве», «Комплексное решение проблем ЖКТ. Альтернативные пути стимуляции иммунитета и повышения продуктивности птицы» — ООО «Провет»; «Малоизученные болезни сельскохозяйственной птицы» —

ВНИВИП; «Причины и профилактика болезней кормового характера», «Фунгицидные препараты для птицеводства» — ООО «Агроветзащита»; «Оборудование для инкубации, выращивания и содержания птицы» — НПО «Стимул-Инк»; «Современный подход к расширению неспецифического иммунитета у бройлеров» — ООО «Алта»; «Создание симбионтной микрофлоры птицы и профилактика кишечных инфекций» — ООО «Ветфармстандарт»; «Новые разработки компании FOSS для качественной идентификации фальсификатов сырья для кормопроизводства» — ООО «ФОСС Электрик»; «Управление качеством кормления при помощи новых источников питательных и вспомогательных веществ» — ООО «Кормовит»; «Современные тенденции определения интегральной токсичности в кормопроизводстве. Методы, тест-организмы и нормативные документы» — ООО «Европолитест» и др.)

Для участников всех курсов были проведены ознакомительные экскурсии по лабораториям института, организовано посещение технологических классов.

В рамках культурной программы специалисты посетили Троице-Сергиеву лавру.

По окончании курсов всем участникам выдали удостоверения о повышении квалификации. □

Для контактов с автором:
Красноярцев Геннадий Васильевич
e-mail: vnitip.bib@gmail.com
Тел.: +7 (496) 551-65-04

СТРАНЫ ЕАЭС БУДУТ РАЗВИВАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА ПТИЦЫ

28 ноября в Москве Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) на своем заседании рассмотрела вопросы в сферах реализации цифровой повестки, таможенного сотрудничества, агропромышленного комплекса стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Коллегия приняла рекомендацию о развитии сотрудничества стран Союза в сфере производства мяса птицы и продукции его переработки. В документ вошел комплекс мер по обеспечению условий для развития отрасли и наращивания экспорта продукции на территории третьих стран. Например, предлагается актуализация межгосударственных и национальных (государственных) стандартов в области птицеводства и птицеперерабатывающей промышленности, создание селекционно-генетических центров по разведению птицы, а также развитие кооперации в научно-технической и опытно-конструкторской сферах.

Напомним, что мясо птицы и продукция его переработки входят в перечень чувствительных сельскохозяйственных товаров, утвержденный решением Совета Комиссии в 2016 г. Отрасль является одной из динамично развивающихся: в 2017 г. произведено 5,6 млн т мяса птицы, что на 35% больше объемов 2012 г. При этом доля продукции птицеводства в общей структуре агропродовольственного экспорта всех видов мяса за 2017 г. составила 45,6%.

Источник: <http://www.eurasiancommission.org>