

Птицеводство Республики Уганда

Егорова А.В., доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник-заведующая лабораторией селекции

Ефимов Д.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, ВрИО директора

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

Емануйлова Ж.В., кандидат сельскохозяйственных наук, главный зоотехник-селекционер

Комаров А.А., ВрИО директора

Бадаев И.Е., ветеринарный врач

ФГБУ Селекционно-генетический центр «Смена», Московская обл.



Аннотация: Кратко освещается визит делегации российских птицеводов из СГЦ «Смена» в Республику Уганда, состоявшийся после подписания меморандума о сотрудничестве в области прикладных научных исследований между Россией и Угандой. После ознакомления с состоянием птицеводства в Уганде делегация подписала протокол о сотрудничестве с местными учеными, предусматривающий испытания нового кросса бройлеров селекции СГЦ «Смена» в условиях экваториальной зоны Уганды.

Ключевые слова: птицеводство, Уганда, международное научное сотрудничество, испытания нового бройлерного кросса.

В Москве состоялась встреча министра науки и высшего образования России Михаила Котюкова с министром науки, технологий и инноваций Республики Уганда Элиодом Тумвесигие. В ходе встречи министры обсудили вопросы сотрудничества между странами в области прикладных научных исследований. По результатам переговоров подписан меморандум о сотрудничестве в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности между министерствами двух стран, который будет способствовать активизации научного взаимодействия между

странами и позволит приступить к реализации совместных программ в области сельского хозяйства.

С 17 по 19 декабря 2019 г. делегация ФГБУ СГЦ «Смена» посетила Республику Уганда (рис. 1). Цель командировки - проведение испытаний российского кросса мясных кур на птицеводческих предприятиях Восточной Африки. Знакомство с птицеводством африканской Республики Уганда началось с посещения National Animal Genetic Resources Centre and Data Bank (NAGRC&DB), где российской делегации рассказали о состоянии и перспективах развития мясного и

яичного птицеводства страны.

Развитие отрасли угандинцы стараются выстраивать по пятилетним индикативным планам. Очередной «Стратегический план развития сельскохозяйственной отрасли на период 2019-2023 гг.» с бюджетом 1,93 млрд. долл. (в минимизированной версии - 1,28 млрд.) предусматривает три основных направления: поддержку и развитие главных производственных секторов, расширение и модернизацию физической инфраструктуры, укрепление регулирующих механизмов и внедрение современных форм ведения



Рисунок 1. Птицеводы России и Уганды

хозяйства.

Судя по объемам финансирования, приоритет отдается непосредственно аграрному сектору, на поддержку которого запрашиваются 704,25 млн. долл. (36,3% отраслевого бюджета).

Большое внимание в плане уделяется животноводству. На пятилетнее развитие этого сектора предусматривается финансирование в размере 275,98 млн. долл.

Согласно плану, к 2020 г. планируется повысить производство говядины с 202,92 до 360 тыс. т, увеличив ежегодные объемы экспорта до 1,63 млрд. долл.; свинины - с 22,13 до 139,18 тыс. т при

объемах экспорта в 421 млн. долл.;

баранины и козлятины - с 37,83 до

39,77 тыс. т; курятину - с 22,13 до 63,64 тыс. т. Основными механизмами достижения поставленных целей являются расширение пастбищных угодий, улучшение пород скота и птицы, модернизация ветеринарной службы.

Основные средства на осуществление плана будут поступать из государственного бюджета, также предусмотрено финансовое участие партнеров по развитию.

Первый визит был в инкубаторий, где размещены инкубаторы (инкубационные и выводные), в основном, голландского производства. Далее была показана ферма по выращиванию молодняка. На этой ферме открытого типа размещался молодняк индийской гибридной породы Kuroiler мясояичного направления продуктивности, имеющей цветное оперение;



Рисунок 2. Строящаяся в Уганде ферма для выращивания молодняка

содержание цыплят - напольное с использованием подстилки. Затем делегация посетила ферму, на которой размещалась взрослая птица той же породы. Куры содержались напольно, в открытых птичниках с нерегулируемым естественным освещением и микроклиматом.

Специалистам СГЦ «Смена» была показана новая, строящаяся ферма для выращивания молодняка на отдельной площадке (рис. 2). На этой площадке в одном из

птичников планируется выращивание бройлеров селекции СГЦ «Смена».

После ознакомления с птицеводством данной страны состоялось совещание представителей Республики Уганда и делегации СГЦ «Смена», в ходе которого обе стороны обсудили вопросы проведения научных испытаний финального гибрида - бройлеров кросса селекции СГЦ «Смена» - в условиях экваториальной зоны Уганды. По

результатам был составлен и подписан обеими сторонами протокол о сотрудничестве.

Для контакта с авторами:

Егорова Анна Васильевна

E-mail: egorova@vnitip.ru

Ефимов Дмитрий Николаевич

E-mail: dmi40172575@gmail.com

Емануилова Жанна Владимировна

E-mail: zhanna.emanujlova@mail.ru

Комаров Анатолий Анатольевич

Badaev Игорь Евгеньевич

E-mail: targo1964@mail.ru

Poultry Farming in the Republic of Uganda

Egorova A.V.¹, Efimov D.N.¹, Emanuyllova Zh.V.², Komarov A.A.², Badaev I.E.²

¹Federal Scientific Center "All-Russian Research and Technological Institute of Poultry" of Russian Academy of Sciences; ²Center for Genetics & Selection "Smena", Moscow Province

Summary: The brief report on the visit of Russian poultry producers from the Center for Genetics & Selection "Smena" to the Republic of Uganda is presented; the visit took place after the signature of the Memorandum on the cooperation in the sphere of applied scientific research between Russia and Uganda. The acquaintance with poultry farming in Uganda was followed by the signature of the Protocol on the joint research in the poultry science involving the tests of new broiler cross selected by "Smena" in conditions of the equatorial Uganda.

Key words: poultry farming, Uganda, international scientific cooperation, tests of new broiler cross.

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Оренбургская «Птицефабрика Гайская» ввела комбикормовый цех за 586 млн руб

СПК «Птицефабрика Гайская» (Оренбургская область, один из крупнейших в регионе производителей яиц) ввел собственный комбикормовый цех за 586 млн рублей, сообщает пресс-служба правительства Оренбургской области.

Цех рассчитан на производство 20 тонн в час кормов разных рецептур.

В открытие цеха СПК вложил 43,8 млн рублей собственных средств, а также 542,3 млн рублей — заемных средств.

Источник: kvedomosti.ru