«Воловский бройлер» расправляет крылья

Партнерство с Big Herdsman Machinery новый проект на Тульской земле

Елена ПРОКОПЕНКО

В экологически благополучном регионе Центральной России, рядом с поселком Волово Тульской области, находится ООО «Воловский бройлер» — современный комплекс по производству мяса птицы, инкубационного яйца и ремонтного молодняка. Площадка клеточного выращивания бройлеров — новый проект, который реализуется в партнерстве с компанией Big Herdsman Machinery (Китай).

а семинар в Туле и Волово, посвященный новым технологиям в птицеводстве, приехали представители таких крупных компаний, как ООО «Птицефабрика «ЭлинарБройлер», ООО «Брянский бройлер» (входит в состав АПХ «Мираторг»), специалисты из Витебска, Воронежа, Новосибирска, Пензы, Тульской, Брянской и Московской областей, ученые из ВНИТИП (Сергиев Посад).

Директор Big Herdsman Machinery по России Юрий Мышонков, представляя специалистов из Китая (Йун Лиу, директор по продажам, Альфонс Вайнен, исполнительный директор координирующего московского офиса LARMAX International, Алексей Юй, менеджер проекта), отметил, что в основе деятельности компании — многолетний опыт работы в области создания надежных технологий, поскольку в структуру фирмы входят научно-исследовательское, производственное, монтажное и сервисное подразделения.

Технический директор Big Herdsman Machinery Дженг Шу Ли сообщил, что компания широко известна во всем мире как ведущий поставщик оборудования для птицеводческих и свино-



Б. Нуруллаев

водческих комплексов. Коллектив, в который входит более 100 инженеров, занимается разработкой, усовершенствованием и созданием новых автоматических систем кормления, ниппельных систем поения, систем вентиляции, обогрева, охлаждения и контроля состояния окружающей среды, оборудования для удаления помета и отлова птицы, а также компьютеризированных систем управления. Вся продукция разрабатывается с помощью технологий CAD/CAE/CAM (автоматизированное конструирова-

ние, проектирование и изготовление) и проходит строгий контроль качества в полном соответствии с международным стандартом ISO.

Именно эти обстоятельства сыграли решающую роль для инвесторов, в частности генерального директора ООО «Воловский бройлер» Батыра Нуруллаева, при выборе партнера для реализации своего проекта на Тульщине.

— Санкции со стороны стран Евросоюза и США, направленные против России, заставили нас обратить внимание на Восток, — рассказал Батыр Уткирович. — Мы неоднократно выезжали в Китай, посетили множество компаний, общались со специалистами. В результате остановились на Від Herdsman Machinery и заключили договор по строительству комплекса для клеточного выращивания бройлеров на базе ООО «Воловский бройлер». Сумма контракта составила более 24 млн долл. США.

Участники семинара посетили хозийство и увидели все своими глазами, ведь по фотографиям в презентациях сложно судить о масштабах выполненных работ.

ООО «Воловский бройлер» — предприятие относительно молодое, но, несмотря на это, только за последние пятьлет в чистом поле на площади 60 га возведено 75 отдельно стоящих птичников (42 — для бройлеров, 24 — для родительского стада, 9 — для ремонтного молодняка). В нынешнем году объем выпуска мяса птицы запланирован на уровне 24,3 тыс. т, а в 2017 г.,

когда хозяйство будет работать с полной загрузкой, — 52 тыс. т.

Б. Нуруллаев рассказал, что производственная территория разделена на три зоны: А — для выращивания ремонтного молодняка родительского стада и инкубаторий, Б — для содержания бройлеров, В — убойный, холодильный и перерабатывающий цеха, а также очистные сооружения. Построены склады для хранения яиц, трансформаторная подстанция и другие объекты. Есть свои скважины, электрические и водопроводные сети.

На одной из удаленных площадок, к которой ведет асфальтированная дорога, специалисты компании Big Herdsman Machinery возвели и оборудовали комплекс для клеточного содержания бройлеров. В каждом из шести помещений в три и в четыре яруса установлено запатентованное клеточное оборудование.

— Сетка выполнена из алюминиевоцинковой проволоки, антикоррозионные свойства которой в 3—4 раза выше, чем у горячеоцинкованной, — пояснил Дженг Шу Ли. — Задвижная дверь с пластиковым ограничителем удобна для

зование ламп зеленого свечения способствует лучшему потреблению корма, следовательно, более быстрому набору живой массы. По всей длине секций расположены кормушки и поилки, чтобы обеспечить оптимальный фронт кормления поголовья. И, конечно, специалистов заинтересовала система удаления помета.

— Непрерывно движущаяся транспортерная лента с электроприводом позволяет поддерживать чистоту под нижней сеткой клетки, снижая тем самым возможность попалания помета в



Ю. Мышонков

смонтированы с внутренней стороны жалюзийного проема для утепления помещения в холодное время года и регулировки воздушного потока. Вентиляторы работают в нескольких режимах: минимальном, переходном и туннельном. Даже когда воздух снаружи прогревается до 30 °C и более, птица ощущает комфортную температуру 25 °C.

Эффективность вентиляции китайские инженеры продемонстрировали наглядно, включив несколько мощных вентиляторов и пояснив при этом, что изменять скорость потока можно при помощи электронного устройства с сенсорным экраном. Оно также позволяет отслеживать работу обогревателей, воздушных заслонок, жалюзи, водяных насосов, контролировать интенсивность освещения, уровень углекислого газа и давление, регулировать подачу корма и воды. Система соединена с офисными компьютерами и мобильными телефонами для удаленного управления.

Гости предприятия оценили простоту эксплуатации высокотехнологичного оборудования. Специалисты осматривали узлы и детали, задавали много вопросов инженерам из Китая.



входа и выхода птицы. Пол покрывает решетка из прочного полимера (выдерживает вес взрослого человека). Не только бройлеры и несушки, но даже цыплята могут долгое время на ней находиться, и их лапки будут в идеальном состоянии.

Гости обратили внимание на то, что на «Воловском бройлере» освещение птичников стало еще одной сферой, куда проникли современные технологии. По мнению специалистов из Китая, правильно подобранные светодиодные светильники позволяют значительно повысить продуктивность и снизить травматизм птицы, а исполь-



корм, — показывая механизм в действии, рассказал специалист хозяйства. — Обрезиненные приводной и натяжной ролики перемещают ленту равномерно, без проскальзывания, а мягкий компактный скребок эффективно ее очищает.

Но особая гордость компании Big Herdsman Machinery — система контроля климата. В птичниках ООО «Воловский бройлер» поголовье не будет мерзнуть зимой и страдать от жары летом: каждое из помещений оснащено мощными вентиляционными установками и радиаторами для охлаждения воздуха, которые

По окончании встречи руководитель ООО «Воловский бройлер» поблагодарил партнера — компанию Big Herdsman Machinery — и сообщил, что торжественный ввод в эксплуатацию новой площадки состоится в сентябре нынешнего года.

Тульская область

Директор Big Herdsman Machinery по России

Юрий Владимирович Мышонков E-mail: y.myshonkov@larmaxinternational.ru

Моб. тел.: +7 (916) 692-44-18 Тел.: +7 (499) 728-14-30