

# СТРАТЕГИЯ КОМПАНИИ БИГ ДАЧМЕН В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПТИЦЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИИ

На прошедшей в апреле 2010 г. европейской аграрной выставке VIV Europe в Утрехте (Нидерланды) компания Биг Дачмен представила не только уже хорошо зарекомендовавшее поставляемое оборудование, но и множество ориентированных на будущее инноваций.

Участники выставки с интересом посещали стенды компании, размещенные на площади 800 м<sup>2</sup>, большой интерес вызвали новые направления в работе.

Компания Биг Дачмен для каждой формы содержания птицы предусматривает оптимальную систему оборудования как напольного, так и клеточного содержания. Системы для напольного содержания — начиная с выращивания молодняка и родительского стада до откорма мясной птицы.

Идет ли речь о цепной кормораздаче, о ниппельных или чашечных поилках, будете ли вы собирать яйца вручную или приобретете автоматическую систему сбора яиц, Биг Дачмен готова предоставить вам все это из первых рук как по отдельности, так и в комплекте.

Унивент и Евровент — системы для клеточного содержания родительского стада яичных кроссов и ремонтного молодняка кур-несушек; они поставляются в исполнении с количеством ярусов от 3 до 8, с подсушкой помета с большими или малыми воздуховодами. Преимущество предлагаемых систем — свежий воздух несет здоровье птице, соответственно снижается падеж, повышается продуктивность каждой.

Биг Дачмен также поставяет оборудование для выращивания индейки и утки.

Большой выбор выпускаемой продукции включает соответствующие системы вентиляции, отопления и охлаждения, гарантирует создание и поддержание оптимального микроклимата в птичнике любого типа.

Компания Биг Дачмен более 20 лет успешно работает в России по увеличению производства яиц, мяса птицы и свинины благодаря вводу мощностей как за счет нового строительства, так и за счет реконструкции существующих птичников и свиноматок и использования пустовавших помещений. Важно отметить, что работы ведутся как на крупных предприятиях, так и в небольших хозяйствах.

Внедряемые фирмой технологии и оборудование с одновременной подготовкой специалистов в хозяйствах обеспечивают повышение продуктивности и сохранности поголовья, уменьшение расходов кормов на единицу продукции, снижение энергетических и трудовых затрат.

Находясь на Российском рынке, компания постоянно совершенствует свою работу с учетом интересов и особенностей Российского заказчика. Важнейшим было решение о создании в 2004 г. в Москве ООО «Биг Дачмен», что позволяет качественно и в сжатые сроки выполнять работы на территории России.

Построенные складские помещения способствуют успешной работе с заказчиком, основной логистический центр расположен в г. Калуге, его площадь 1660 м<sup>2</sup>. Ориентируясь на спрос потребителей, организованы склады в Белгороде, Саранске и Краснодаре. Намечается дальнейшая организация складов.

Наличие складов обеспечивает своевременную поставку оборудования для его монтажа, улучшает сер-

висное обслуживание, позволяет в максимально сжатые сроки предоставлять необходимые запасные части.

Своевременная подготовка кадров в условиях внедрения инновационных технологий крайне необходима, поэтому компания ведет подготовку специалистов хозяйств на всех этапах, начиная уже с подготовки контрактов. Обучение ведется на фирме г. Фехта (Германия). В хозяйствах России ведется обучение специалистами фирмы «Биг Дачмен» и наладчиками ООО «Биг Дачмен» в процессе монтажа, шефмонтажа, сдачи в эксплуатацию оборудования.

Учитывая, что вопросы подготовки кадров являются проблемными, фирмой Биг Дачмен в последние годы ведется работа с учебными заведениями.

Так, успешно реализован проект создания учебного класса на базе сельскохозяйственной академии им. Тимирязева в Москве (см. рис. 3 модуля). В январе 2009 г. компанией Биг Дачмен были установлены комплекты птицеводческого и свиноводческого оборудования. В 2010 г. с участием специалистов компании «Биг Дачмен» для студентов академии были проведены обучающие семинары по птицеводству и свиноводству.

Опыт работы с академией им. Тимирязева показал необходимость и важность проводимой работы в России, поэтому в различные регионы были направлены предложения о создании учебных центров. На основании поступивших предложений совместно с руководством вузов были организованы центры:

— Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар) в ноябре 2009 г.

— Орловский государственный аграрный университет (г. Орел). Комплект оборудования установлен в выставочном зале демонстрационно-выставочного комплекса в феврале 2010 г. (см. рис. 3 модуля), ознакомиться с ним может широкий круг посетителей. Оборудование также используется при проведении повышения квалификации специалистов агропромышленного комплекса.

— Омский государственный аграрный университет (г. Омск) в марте 2010 г.

— «МГУ им. Н.П. Огарева» (г. Саранск) в мае 2010 г.

— Белгородская государственная сельскохозяйственная академия (г. Белгород) в ноябре 2010 г.

Для обучения сотрудников комплексов аналогичные учебные центры организованы и на базе хозяйств: ГК «Агро-Белогорье» и Агрохолдинг «Мираторг» в Белгороде.

**Имеющийся потенциал компании и созданное ООО «Биг Дачмен» обеспечивают успешную работу во всех федеральных округах России, помогают решать проблемы.**

Перед птицеводами стоят сложные задачи, и прежде всего по увеличению мяса бройлеров. Для сохранения ежегодных высоких темпов прироста мяса необходимо строительство новых и реконструкция старых репродукторов, чтобы обеспечить фабрики гибридным яйцом и сократить импорт яиц. Это целесообразно с точки зрения экономичности и обеспечения ветеринарного благополучия. Поэтому фирмой Биг Дачмен активно ведутся работы по реконструкции и новому строительству репродукторов.

Следует отметить работы, проводимые Биг Дачмен совместно с компанией «Приосколье» (Белгородская область). В настоящее время работают:

«Красноярский бройлер»:

- репродуктор *первого* порядка мощностью 5 млн яиц в год;
- репродуктор второго порядка мощностью 75 млн яиц в год (см. рис. 1 модуля);
- Белгородский бройлер мощностью 60 млн яиц в год;
- Ровенский бройлер мощностью 60 млн яиц в год;
- Красненский (филиал Красноярского бройлера) мощностью 60 млн яиц в год, ведутся работы по увеличению мощности до 90 млн яиц в год;
- Вейделевский бройлер мощностью 60 млн яиц в год, ведутся работы по увеличению мощности до 90 млн яиц в год.

Обеспечение компании «Приосколье» собственным гибридным яйцом выводит ее на лидирующие позиции по производству бройлеров в России.

*Инновационные технологии и точно рассчитанные решения для конкретного заказчика являются неотъемлемой частью стратегии фирмы. Так, для выращивания бройлеров наряду с напольным оборудованием фирмой внедряется и новое многоярусное клеточное оборудование.*

Фирмой Биг Дачмен разработана новая многоярусная клетка AVIMAX, которая может поставляться с автоматической выгрузкой птицы, что осуществляется с помощью помётотборочной ленты. Благодаря особой системе опрокидывания полов в клетках с автоматической выгрузкой удалось не увеличивать ее высоту, что позволяет снизить затраты при установке.

Следует отметить, что в новых клетках для выращивания бройлеров обеспечивается комфортное содержание птицы: используются гибкие полки из пластмассы, откорм с помощью кормушки FLUXX, для поения используются топ-нipple с чашкой каплеулавливания, пометоудаление осуществляется лентой с каждого яруса, расселение птицы простое.

Основное преимущество: при клеточном содержании плотность посадки по сравнению с напольным при 3-ярусном в 1,8 раза, 4-ярусном в 2,5 раза.

*Очень важно сохранять производство продукции в период реконструкции птицефабрик. Компания Биг Дачмен учитывает интересы своих заказчиков и проводит работы именно так.*

Примером могут служить:

— Птицефабрика «Боровская» в Тюменской области.

На этом предприятии в 2010 г. было произведено самое большое количество яиц в России (до 1 млрд шт.) и, пожалуй, в мире при высокой сохранности кур и продуктивности. Реконструкция ведется с участием «Биг Дачмен» более 7 лет, началась с установки удаления помета на клеточном оборудовании с использованием пометотборочных транспортеров фирмы «Биг Дачмен». За 2009–2010 гг. поставлено семь комплектов оборудования.

— ООО «Птицефабрика «Комсомольская» (см. рис. 4 модуля), принадлежащая ЗАО «Уралбройлер» (Челябинская область), где имеется 52 птичника, проводится поэтапная реконструкция. Вначале было реконструировано четыре корпуса: вместо 2-ярусных установлены 8-ярусные клеточные батареи, количество птицемест увеличилось в 3–4 раза. Важно, что установленные клеточные батареи — это типовые клетки «Унивент» для кур-несушек.

В настоящее время уже реконструированно 17 птичников, из них 13 птичников — несушки с 8-ярусными ба-

тарями и 4 птичника — реммолодняк с 6-ярусными батареями.

В планах на 2012 год намечена реконструкция 4-х птичников для кур-несушек и 2 для реммолодняка.

— Восьмиярусная клетка работает на «Свердловской» птицефабрике и монтируется на «Боровской» птицефабрике.

Учитывая, что, по данным «Росптицесоюза», доля производства мяса индейки и утки в России составляет соответственно всего 3,8% и 1%, в последнее время возрождается и развивается промышленное производство этой продукции.

Компания Биг Дачмен располагает всем необходимым оборудованием для выращивания индейки и уток, которое успешно поставляется во многие страны мира и в Россию.

На выставке в Утрехте компанией «Биг Дачмен» были представлены разработки для птицеводческих хозяйств:

— Amacs — система управления птичником, основанная на современных интернет-технологиях, имеющая много новых функций, ее можно подключить к iPhone, что позволяет улучшить управление. На выставке были представлены инновационные программы для производства яйца, откорма цыплят, содержания родительского стада и всего поголовья птицы.

Еще одна возможность Amacs — управление счетчиками EggCams, которое позволяет сканировать яйцо в клетках перед транспортировкой, оптимизировать систему потока яйца и обеспечить необходимое его распределение на транспортере, а также загрузку в сортировочную или упаковочную машину.

— MagixX-B — абсорбер в сфере птицеводства, который отвечает требованиям Немецкого Сельскохозяйственного общества.

Как доказывает проверка сертификации, сокращение выброса аммиака составляет примерно 85%, уменьшается количество неприятного запаха.

— Duo Flow (см. рис. 1) — система поения с постоянной циркуляцией воды, подаваемой птице (см. рис.). Каждую линию для поения можно наполнять водой с двух сторон, что позволяет обеспечить необходимую подачу воды в крупных птичниках.

Напор воды создается за счет расположенных друг над другом и соединенных между собой водопроводных труб, с водой поступают медикаменты и другие добавки.

Повышается уровень гигиены, качество воды, обеспечивается оптимальный напор и температура для каждого гнезда, птица содержится в комфортных условиях.

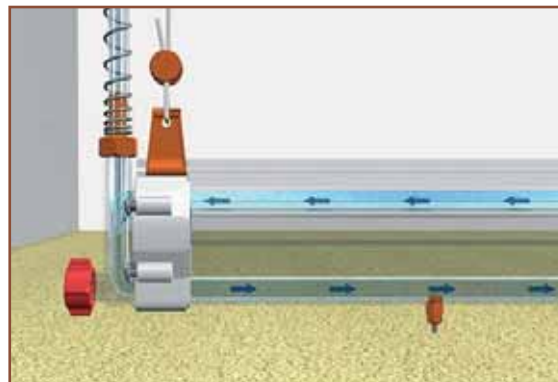


Рис. 1.

**Благодарим за внимание к нашей публикации и ждем ваши предложения и пожелания.  
ООО «Биг Дачмен»**