

# СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА КРАСНОДОНСКАЯ»

В ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА КРАСНОДОНСКАЯ» ИЛОВЛИНСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАВЕРШЕНО СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ ПТИЦЕФАБРИКИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯСА БРОЙЛЕРОВ. ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОВЕЛО РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ОСНАЩЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ 36 ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ КОРПУСОВ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 77 тыс. кв. м И ГОДОВОЙ ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТЬЮ 29 тыс. т МЯСА БРОЙЛЕРОВ В ЖИВОМ ВЕСЕ. (ТАКЖЕ ПОСТРОЕНЫ ЧЕТЫРЕ САНПРОПУСКНИКА И ДВЕ ПРОХОДНЫЕ С ДЕЗИНФЕКЦИОННЫМИ БАРЬЕРАМИ.) ПО РАСЧЕТАМ К КОНЦУ 2015 г. МОЩНОСТЬ СОВРЕМЕННОЙ ПТИЦЕФАБРИКИ ВЫРАСТЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО — ДО 48,4 тыс. т МЯСА В ЖИВОЙ МАССЕ.

ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА КРАСНОДОНСКАЯ» **ЕВГЕНИЙ ЗИНИН** ОТВЕЧАЕТ НА РЯД ВОПРОСОВ НАШЕГО КОРРЕСПОНДЕНТА.



## **Евгений Павлович, каковы технологические особенности ОАО «Птицефабрика Краснодарская»?**

Технологическая цепочка птицефабрики включает инкубацию яйца, получение цыплят, откорм бройлеров и передачу на убойное предприятие. Далее — убой птицы и реализация продукции птицеводства.

### **Основные показатели производства?**

За восемь месяцев текущего года мы получили 60 г среднесуточного прироста при конверсии корма 1,65 и 95%-ной сохранности. Цикл производства бройлеров на фабрике составляет 49 дней, из которых 40 дней откорм и 9 дней санитарный разрыв.

### **Какова структура производственных цехов предприятия?**

Производственные цеха откорма разделены на две зоны: производственные корпуса, которые эксплуатируются с 2008 г. после реконструкции, и новые корпуса, введенные в эксплуатацию в 2013 г.

В первой зоне размещены 65 птичников, 54 из которых в 2008 г. прошли полную реконструкцию с заменой старого оборудования на оборудование компании «Биг Дачмен».

Во второй зоне в октябре 2013 г. запустили в эксплуатацию 36 новых птичников, также оснащенных оборудованием «Биг Дачмен» с применением инновационной системы управления Amacs.

Благодаря внедренной системе контроля Amacs производится сбор данных, осуществляется управление птичниками и наблюдение за ними в режиме реального времени на основе использования современных коммуникационных технологий. Все птичники, в том числе находящиеся в разных местах, контролируются одним центральным

процессором. Система отслеживает несколько параметров: микроклимат, производство, движение корма. Оперативное их отслеживание позволяет нам своевременно реагировать и добиваться оптимальных результатов.

### **Что вам помогает сохранять высокие показатели, достигнутые в последние годы?**

В последние годы наблюдается стабильная тенденция повышения производственных показателей откорма бройлеров благодаря повышению генетического потенциала кроссов, применению новых приемов и методов выращивания птицы, применению современного и надежного оборудования.

### **Планируете ли в дальнейшем технически развиваться?**

Конечно. Мы планируем в будущем повысить производственные показатели с применением более современных технологий.

### **Как вы оцениваете оборудование «Биг Дачмен»?**

Данное оборудование позволяет реализовать генетический потенциал птицы, облегчить труд работников и сократить расходы по трудозатратам в целом по предприятию.

Как известно, фирма «Биг Дачмен» давно и успешно работает в России. Она оснастила и продолжает оснащать многие птицеводческие предприятия. Внедряемые фирмой технологии и оборудование с одновременной подготовкой специалистов в хозяйствах помогают обеспечивать повышение продуктивности и сохранности поголовья, уменьшать расходы кормов на единицу продукции, снижать энергетические и ресурсные затраты.

Привлекает, конечно, то, что компания учитывает интересы и особенности российского заказчика. Так, для нашей птицефабрики специалисты «Биг Дачмен» выбрали оптимальную технологию и оборудование, подготовили

технологические планировки и расчеты потребности в инженерном обеспечении. Сервисная служба выполнила все необходимые шефмонтажные и пусконаладочные работы.

#### **Как изменились показатели после внедрения европейского оборудования на птицефабрике?**

Наибольшее повышение показателей прослеживается после ввода в эксплуатацию в 2013 г. новых корпусов, где применена система управления Amacs, система охлаждения Pad Cooling, новые кормушки Big Pan 330.

После внедрения европейского оборудования в 2008 г. у нас появилась возможность сравнить производственные показатели корпусов с оборудованием «Биг Дачмен» и корпусов с российским оборудованием. Переход на новое оборудование — это, безусловно, выход на качественно новый уровень производства. Теперь значительно улучшены условия содержания птицы и оптимизирован процесс ее кормления. Кроме того, эти новшества способствовали увеличению продуктивности птицы, совершенствованию производственного процесса с точки зрения экономии ресурсов и роста производительности труда. По результатам выращивания в 2008-2013г. показатели среднесуточного привеса в корпусах с оборудованием «Биг Дачмен» были выше на 10%, а конверсия корма лучше на 15%, чем в корпусах с оборудованием других изготовителей.

#### **Какую долю на рынке птицеводческой продукции в**

#### **Волгоградской области занимает ОАО «Птицефабрика Краснодонская»? Собираетесь ли вы расширить географию поставок своей продукции?**

Доля на рынке Волгоградской области составляет около 18,5%. Мы реализуем в месяц около 2500 т продукции птицепереработки. Из них в сетевой ритейл отгружается 1200 т, в оптовую торговлю — 1300 т.

Что касается расширения географии поставок, то у нас пока нет этого в плане.

#### **Может быть, откроете секрет, в чем «изюминка» вашей продукции, позволяющей успешно конкурировать на рынке?**

Не раз ОАО «Птицефабрика Краснодонская» признавалось одним из лучших среди промышленных комплексов страны. Активное внедрение научных достижений, передовых приемов и технологий — это слагаемые успеха работы фабрики.

Продукция нашего предприятия, выпускаемая под торговыми марками «Лавла» и «Иловлинские цыплята», отвечает самым высоким стандартам. Главные отличительные ее особенности — экологическая чистота и отменные вкусовые качества — давно известны жителям Волгоградской области, у которых она пользуется высоким спросом. Наша продукция стала лауреатом регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России». ■