

УДК 636.5:631.14:631.22 (476.6)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ПТИЦЕФАБРИКИ «ВОЛКОВЫССКАЯ».

Дыканец В.П., ассистент

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

Г. Гродно, Республика Беларусь

За последнее десятилетие птицефабрика сумела не уменьшать объемы производства. Однако без поэтапной реконструкции, предприятие через 5 лет уменьшит свои объемы на 90-95%. Нормативный срок эксплуатации оборудования 8 лет. Средний износ оборудования на птицефабрике 180. Первые шаги в направлении технического перевооружения сделаны в 2000-2001 гг. В птичнике № 5 для выращивания ремонтного молодняка установлено трех ярусное оборудование БКМ-3 вместо КБУ-3. В феврале 2000 г. проведена реконструкции птичника № 11 для выращивания кур-несушек кросса «Беларусь коричневый». В 2000 году также проведена замена старых светильников на светильники ЛСП, при этом годовая экономия энергоресурсов составила 1,5 тыс. кВт\ч. Вместо устаревшей конструкции электрокаларифера был внедрен новый «ПЕГАПО», годовая экономия энергоресурсов – 32 тыс. кВт\ч, Важным направлением технического перевооружения предприятия в 2004 году явилась реконструкция котельной, оборудование которой ввиду полного износа демонтировано. В 2008 году проведена реконструкция птичника № 3 для содержания цыплят-бройлеров. Для этих целей закуплено клеточное оборудование ТБЦ-Б ОО «ПО Техно», произведенное в городе Новгород- Волынский (Украина). Данное оборудование позволяет использовать nippleную систему поения и внедрение энергосберегающей системы вентиляции. Освоение закупленного оборудования позволит: сократить затраты корма на 5-10 % за счет устранения россыпи при кормлении; снизить расход воды за счет совершенствования системы поения на 20 %; снизить расход электроэнергии за счет более эффективного использования мощностей электродвигателей на 20 %; повысить деловой выход ремонтного молодняка кур на 5-7 %; повысить продуктивность цыплят-бройлеров на 5 %; увеличить сохранность поголовья на 1 %. Также в этом году произведена закупка и монтаж новых современных инкубаторов ИУП-Ф-45/30 и ИУВ-Ф-15/30, в которых предусмотрено использование компьютера для регулирования показателей микроклимата. Эти инкубаторы позволяют увеличить процент вывода суточных цыплят на 2 %. Планируется реконструкция птичника № 10 в 2009 г.