

УДК 636.5.034

**МАРТЫНЕНКО И.Н.**, студентка

Научный руководитель **БОЛЬШАКОВА Л.П.**, канд.с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ В ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА «ДРУЖБА»**

На основании проведенного анализа птицеводства в ОАО «Птицефабрика «Дружба» Барановичского района Брестской области за 2011–2013 годы нами были выявлены внутренние резервы повышения экономической эффективности производства яиц.

Одним из основных показателей эффективности птицеводства является продуктивность, которая характеризуется средней яйценоскостью кур-несушек. На предприятии за счет совершенствования организации труда, улучшения уровня кормления и повышения качества кормов возможно повысить продуктивность кур-несушек до планового уровня – 280 штук яиц в год, тем более что такой показатель был уже достигнут в 2012 году, что позволит получить дополнительно прибыли на сумму 171,3 млн. руб.

Значительно повысить эффективность использования кур-несушек, а значит снизить себестоимость яиц и увеличить прибыль и рентабельность их производства возможно за счет сокращения количества бракованных яиц (бой, насечка и др.) на 1,0 %. Факторы, влияющие на качество яиц, это, в первую очередь, обеспеченность минеральными веществами, особенно кальцием и фосфором, рационов птицы. За счет данного резерва возможно получить дополнительно 326,0 тыс. яиц для их последующей реализации, снизить себестоимость 1 яйца на 0,014 тыс. рублей и увеличить прибыль на 487 млн. рублей.

Эффективность родительского стада кур-несушек характеризуется таким показателем, как процент выводимости. Увеличив данный показатель до запланированного уровня (80,0 %), возможно дополнительно получить 717 тыс. голов суточных птенцов и 1815,4 млн. рублей прибыли, снизить себестоимость 1 птенца на 0,082 тыс. рублей.

Таким образом, снижение брака яиц, повышение процента выводимости птенцов и яйценоскости кур-несушек до плановых показателей предприятия позволят дополнительно получить 798,0 тыс. шт. яиц, увеличить денежную выручку на 5192 млн. руб. В результате яйценоскость кур-несушек увеличится до 280 шт., реализация яиц – на 41,6 %, себестоимость 1000 яиц снизится на 1,1 %, а рентабельность производства яиц повысится на 16,6 п.п. Также возможно получить на 38,1 % больше суточных птенцов, а рентабельность их реализации повысится на 5,5 п.п. В целом будет получено 2405,8 млн. руб. дополнительной прибыли, что в расчете на одну несушку составит 20,3 тыс. рублей.