

## **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ЯИЦ В «ОАО ГОМЕЛЬСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»**

**Петрукович Т.В., Долженок Д.С.**  
УО ВГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь

Повышение конкурентоспособности продукции – это основная задача мирового птицеводства, для чего требуется дальнейшее увеличение эффективности производства и внедрение новых технологий содержания птицы [1].

Валообразующие птицефабрики в нашей стране содержат птицу преимущественно в птичниках повышенной вместимости – от 60 до 120 тыс. голов. Сегодня нет дефицита оборудования для оснащения птицефабрик. Производители предлагают немало образцов как отечественной, так и зарубежной техники, необходимо только сделать правильный выбор и иметь финансовые возможности. Учитывая важность данной проблемы, мы определили цель наших исследований – изучить продуктивность и товарные качества пищевых яиц кур-несушек промышленного стада кросса «Хайсекс белый» при содержании их в клеточных батареях различного типа в ОАО «Гомельская птицефабрика». Для проведения опыта были сформированы 2 группы кур-несушек, которые содержались в разных птичниках и в различных клеточных батареях: первая – в клеточной батарее «Биг Дачмен», вторая – в клеточной батарее «Техна».

Как показали результаты исследований, за 12 месяцев яйцекладки высокая яйценоскость на среднюю несушку отмечается у кур-несушек обеих групп – 324,4 и 328,0 шт.

Показатель интенсивности яйцекладки кур-несушек обеих групп находился на уровне – 88,8 и 89,9 %. Показатель боя и насечки не превышал норматива для клеточных батарей и составил в первой группе 2,32% а во второй – 2,29 % соответственно.

Затраты кормов на 1000 яиц находились в пределах 136,7 – 137,4 кг корм.ед. Существенных различий по сохранности поголовья птицы также не было установлено.

Рентабельность производства пищевых куриных яиц в подопытных группах составила 9,4 и 9,3% соответственно.

### **Литература:**

1. Фисинин, В.И. Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве: материалы XVII Междунар. конф., Сергиев Посад, 15–17 мая 2012 г. / В. И. Фисинин. – Сергиев Посад, 2012. – 630 с.