
УДК 636.5.034

ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР КРОССА «ШЕЙВЕР УАЙТ» НА ПТИЦЕФАБРИКЕ «ИП ДЮДЮКИНА Г.И.»

*Абросимов А.В., Софронов М.В., студенты 3 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Наумова В.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: *кросс кур, яйценоскость кур, масса яиц, яичная масса, сохранность кур*

В статье приведены показатели продуктивности кур кросса «Шейвер Уайт» в условиях птицефабрики «ИП Дюдюкина Г.И.» Инзенского района Ульяновской области

В России птицеводство – самая развитая отрасль животноводства. Птицеводческие предприятия в течение года равномерно производят яйца и мясо, которые являются важнейшим источником продуктов питания [1,2].

Целью исследования явилось изучение продуктивности кур кросса «Шейвер Уайт» при сложившейся технологии производства на птицефабрике «ИП Дюдюкина Г.И.», расположенной в с. Панцировка Инзенского района Ульяновской области.

На птицефабрике «ИП Дюдюкина Г.И.» технологический процесс производства яиц осуществляется по незаконченному циклу производства. В технологической схеме отсутствует родительское стадо и инкубация яиц. Согласно технологическому графику суточных цыплят завозят из ФГУП ППЗ «Птичное» Московской области. Для содержания птицы используются клеточные батареи КП-112 МЛ.

Одним из важных факторов эффективности производства яиц является выбор кросса [3,4,5,6,7,8]. Птицефабрика «ИП Дюдюкина Г.И.» предпочтение отдает зарубежному кроссу «Шейвер Уайт». Кросс был выведен в Голландии фирмой Hendrix Genetics Company, демонстрирует высокие показатели продуктивности, адаптивности и жизнестойкости при сравнительно низком потреблении корма.

В таблице 1 приведены данные продуктивности кур кросса «Шейвер Уайт» в условиях птицефабрики «ИП Дюдюкина Г.И.» за 80 недель жизни.

Таблица 1 - Продуктивность кур-несушек кросса «Шейвер Уайт»

Показатели	2015 год
Яйценоскость на среднюю несушку, шт.	343
Средняя масса яйца, г	60,5
Количество яичной массы, кг	20,8
Сохранность кур, %	97,0
Рентабельность производства яиц, %	21,6

Из таблицы видно, что яйценоскость кур на среднюю несушку составила 343 штук яиц. При средней массе яйца 60,5 г получено 20,8 кг яичной массы. Сохранность кур в 2015 году равнялась 97,0 %.

Таким образом, анализ показал, что в условиях птицефабрики «ИП Дюдюкина Г.И.» от кур кросса «Шейвер Уайт» получают высокую яйценоскость и сохранность птицы. Рентабельность производства яиц составляет 21,6 %.

Библиографический список

1. Наумова, В.В. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы: учебное пособие / В.В. Наумова.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – 124 с.
2. Наумова, В.В. Сравнительное изучение основного обмена, затрат корма и скорости роста молодняка кур разных кроссов /В.В. Наумова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 1 (25).- С. 136-140.
3. Наумова, В.В. Качественные показатели яиц разных кроссов / В.В. Наумова // Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России. Материалы Всероссийской научно-производственной конференции.-Ульяновск: УГСХА, 2003. - Часть 2.– С.160-163.
4. Наумова, В.В. Химический состав и питательная ценность яиц с белой и коричневой скорлупой / В.В. Наумова // Аграрная наука и об-

- разование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2009. – Том 2. - С.75 -78.
5. Хайсанов, Д.П. Продуктивное действие одних и тех же рационов у кур разных кроссов / Д.П. Хайсанов, В.В. Наумова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.– 2012. - №1(17). – С.122-125.
 6. Семенов, А.С. Современные кроссы кур, используемые на птицефабриках Ульяновской области и их продуктивные качества / А.С. Семенов, А.С. Мироненко, В.В. Наумова // В мире научных открытий. Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции.- Ульяновск, УГСХА, 2012. - С. 204-209.
 7. Садыков, Д.Д. Продуктивные качества и сохранность кур при содержании их в клеточных батареях разной конструкции / Д.Д. Садыков, А.С. Мироненко, В.В. Наумова // В мире научных открытий. Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции.- Ульяновск, УГСХА, 2012. - С. 196-199.
 8. Наумова, В.В. Биологические и хозяйственные особенности кур кроссов «Родонит» и «Бованс белый»/В.В. Наумова// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия « Зоотехния и биотехнология».- 2004.- №15.- С.153-157.

PRODUCTIVITY CSD CROSS «SHAVER WHITE» AT THE POULTRY FARM «SP DYUDYUKINA G.I.»

Abrosimov A.V., Sofronov M.V.

Keywords: *cross chickens, egg-laying chickens, egg weight, egg mass, preservation of chickens*

The article presents the chickens cross the productivity indicators «Shaver White» in the conditions of the poultry farm «SP Dyudyukina GI» Inza district of the Ulyanovsk region.