## 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. Панциревка 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.

**Зоотехния** 7

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

уаит»	
Показатели	2015 год
Яйценоскость на среднюю несушку, шт.	343
Средняя масса яица, г	60,5
Количество яичной массы, кг	20,8
Сохранность кур, %	97,0

21.6

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

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 %.

Рентабельность производства яиц, %

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.