

УДК 636.52/58.08

РУСЕЦКИЙ С.В., студент

Научный руководитель **ПЕТРУКОВИЧ Т.В.**, канд. с.-х. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВЕДЕНИЯ ЦЕСАРОК В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Разведением цесарок для получения диетического мяса занимаются во многих странах (Франция, Италия, Венгрия, Англия, США и др.). Например, во Франции ежегодно выращивают около 50 млн голов цесарят, что составляет 1 кг цесариного мяса на душу населения. В общем объеме производства мяса птицы на долю цесарок в этой стране приходится 4%, а за последние 15 лет производство мяса этого вида птицы увеличилось в 3 раза. В Республике Беларусь удельный вес производства мяса цесарок в общем балансе производства мяса птицы не превышает 1%.

Целью исследований явилась оценка продуктивных качеств цесарок серо-крапчатой и сибирской белой пород и перспективы их разведения в условиях ОАО «1-я Минская птицефабрика».

Цесарки несут высокопитательные, долго сохраняющие свои качества яйца. В них содержится большое разнообразие витаминов (D, E, группы B, PP), минералов (фосфор, кальций, железо, калий и другие) и аминокислот (лизин, метионин, глутамин, аспарагин, цистин). Желток имеет достаточно яркую окраску (почти оранжевый) и содержит в себе каротиноиды и провитамин А. Белок яиц обладает бактерицидными свойствами. Цесарка считается позднеспелой птицей, так как приступает к яйцекладке в возрасте 7-8 месяцев, которая продолжается 6-8 месяцев в зависимости от условий кормления и содержания.

Анализируя яичную продуктивность цесарок, можно отметить, что за период яйцекладки у цесарок серо-крапчатой породы яйценоскость составила 75,7 шт., а у цесарок сибирской белой породы – 68,2 шт., что на 7,5 шт., или на 9,9%, меньше. Средняя масса яиц, полученных от цесарок серо-крапчатой породы в 52 недели, составила 43,4 г, что на 2,8% меньше, чем у цесарок сибирской белой породы. Количество боя и насечки яиц, полученных от цесарок обеих групп, варьировало в пределах 1,11-0,97%.

Мясо от цесарок является побочным продуктом при получении инкубационного яйца. Из анализа динамики живой массы цесарят разных пород следует, что во все периоды выращивания живая масса цесарок сибирской белой породы была выше по сравнению с цесарками серо-крапчатой породы.

Анализируя экономическую эффективность можно отметить, что содержание цесарок в условиях ОАО «1-я Минская птицефабрика» является убыточным. Убыточность производства яиц при выращивании цесарок серо-крапчатой породы составила 5,7%, а при выращивании цесарок сибирской белой породы – 9,9%.