УДК 619:614.9:636.5.033

Пинчук А. Н., студент VI курса направления подготовки "Технология производства и переработки продукции животноводства"

Научный руководитель – Карташова А. Н., кандидат вет. наук, доцент УО "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины", г. Витебск, Республика Беларусь

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛЕТОЧНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Дальнейшая интенсификация промышленного птицеводства тесно связана с клеточной системой содержания, которая стала ведущим элементом птицеводческой индустрии. Главная цель производителей продукции птицеводства – это не только произвести, а произвести эффективно, с наименьшими затратами. Эту цель можно достигнуть на основе реконструкции предприятий и внедрения в производство высокопроизводительного технологического оборудования, которое устанавливается в настоящее время на птицефабриках [1, 3].

Поэтому целью работы являлось изучение роста и развития цыплят – бройлеров при использовании различного клеточного оборудования.

Для проведения опыта были отобраны птичники с различными технологическими комплектами оборудования для клеточного выращивания цыплят-бройлеров мясного кросса "Ross-308". Птица первой опытной группы содержалась в птичнике, в котором расположено клеточное оборудование фирмы "Техно" (Украина), а птица второй опытной группы – в птичнике с оборудованием фирмы "Big Dutchman" (Германия).

Важнейшим фактором в технологии содержания, влияющим на здоровье, рост и развитие птицы является микроклимат помещений [2, 4]. Исследования воздушной среды показали, что состояние параметров микроклимата и динамика их изменения в птицеводческих помещениях соответствовали гигиеническим нормам.

Одним из важных критериев оценки мясной продуктивности бройлеров является живая масса. Изменения этого показателя характеризуют рост и развитие цыплят. На протяжении всего опыта цыплята второй опытной группы, достоверно характеризовались наибольшей живой массой ($P \le 0.001$). Так, в возрасте 7 суток их живая масса превышала живую массу цыплят первой группы на 17,4 г (12,05 %), в возрасте 14 суток – на 38,0 г (10,72 %), 21 суток – на 22,6 г (2,92 %), 28 суток – на 27,6 г (2,15 %), 35 суток – на 23,9 г (1,26 %). Живая масса цыплят-бройлеров второй опытной группы в убойном возрасте (42 дня) была выше на 35,1 г (1,5 %), чем живая масса цыплят первой группы.

Более точно об энергии роста можно судить по показателям среднесуточного прироста живой массы цыплят-бройлеров. Среднесуточный прирост показывает, в какой группе цыплят-бройлеров при использовании различного технологического оборудования наиболее полно реализуется генетический потенциал роста при прочих равных условиях. В первую неделю выращивания, среднесуточный прирост живой массы цыплят второй опытной группы превышал данный показатель цыплят первой группы на 2,5 г (17,1 %), во вторую неделю – на 3,0 г (10,0 %), в третью – на 2,0 г (3,5 %), в четвертую – на 0,8 г

(1,1%), в пятую – на 0,5 г (0,6%) и в шестую – на 1,7 г (2,3%). Среднесуточный прирост живой массы цыплят-бройлеров второй группы за весь период выращивания составил 57,4 г и был выше среднесуточного прироста живой массы цыплят-бройлеров первой группы на 0,8 г (1,41%).

Важным показателем повышения продуктивности цыплят-бройлеров за период выращивания является жизнеспособность, которая определяется сохранностью птицы, учетом падежа и процентом выбраковки за период выращивания. Во второй опытной группе цыплят-бройлеров сохранность была выше на 1,2 %, чем в первой опытной группе.

Затраты корма на единицу прироста – итоговый показатель, определяющий экономическую оценку выращивания мясной птицы. Затраты корма на единицу продукции напрямую связаны с продуктивностью птицы. Чем интенсивнее растет птица, тем меньше кормов затрачивается на единицу прироста. В течение периода выращивания затраты корма на 1 ц прироста живой массы цыплят-бройлеров во второй опытной группе был ниже на 0,06 ц корм.ед. или на 3,1 % по сравнению с цыплятами первой опытной группы.

Основным показателем, характеризующим качество мяса птицы, является сорт тушки, которую определяют по ее упитанности с учетом степени развития жировой и мышечной тканей. Качественные показатели убоя цыплят-бройлеров свидетельствовали о том, что во второй опытной группе выход тушек 1-го сорта выше на 4,0 %, 2-го сорта – на 0,8 %, а несортового меньше на 3,2 %, чем в первой опытной группе.

Таким образом, для выращивания цыплят-бройлеров одним из основных направлений повышения эффективности птицеводства является разработка наиболее удобных конструкций клеточных батарей, обеспечивающих длительную эксплуатацию птицы и получение высокой продуктивности. Сравнительная оценка технологического оборудования показала, что лучшие результаты были достигнуты при использовании клеточного оборудования фирмы "Big Dutchman".

Список использованной литературы

- 1. Выращивание и болезни птиц: практическое пособие / А.И. Ятусевич [и др.]; под общ. ред. А.И. Ятусевича, В.А. Герасимчика. Витебск: ВГАВМ, 2016. 536 с.
- 2. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов: учебник / В.А. Медведский [и др.]; под ред. В.А. Медведского. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА М, 2015. 736 с.
- 3. Птицеводство с основами анатомии и физиологии: учеб. пособие / А.И. Ятусевич [и др.]; под ред. А.И. Ятусевича и В.А. Герасимчика. Минск: ИВЦ Минфина, 2016. 312 с.
- 4. Садомов, Н. А. Гигиена птицы: учебно-методическое пособие / Н.А. Садомов, В.А. Медведский, И.В. Брыло. Минск: Экоперспектива, 2013. 156 с.