

УДК 636.52/58.034

## **РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ПЕТУХОВ, ДЕБИКИРОВАННЫХ В РАЗНОМ ВОЗРАСТЕ**

**О.И. Горчакова**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»,  
г. Гродно, Республика Беларусь

*(Поступила в редакцию 24.06.2014 г.)*

**Аннотация.** В результате проведенных исследований по изучению влияния срока дебикирования ремонтного молодняка петухов-производителей на их рост и развитие в период выращивания установлено, что оптимальным является дебикирование обеих частей клюва петушков в 7-дневном возрасте (диаметр калибровочного отверстия 4,37 мм), по сравнению с дебикированием в 42 и 70-дневном возрасте или в 7-дневном возрасте с диаметром калибровочного отверстия для подрезки клюва – 4,0 мм или 4,75 мм, способствующее повышению живой массы в конце выращивания на 1,2-2,9%; сохранности поголовья – на 1,7-31,6 абсолютных процентов в среднем.

**Summary.** As a result of the researches on influence of debeaking term at young growth of cocks-manufacturers on their growth and development it is established that debeaking of both parts of a beak at 7-day's age cocks (diameter apertures of 4,37 mm) is optimal, in comparison with debeaking at 42 and 70-day's age or at 7-day's age, with a diameter apertures for debeaking of 4,0 mm or 4,75 mm, which promotes increase of alive weight at the end of raising by 1,2-2,9%; safeties of a livestock – by 1,7-31,6 absolute percent on average.

**Введение.** Известно, что каннибализм не поддается прогнозированию. Он встречается во всех стадах и типах содержания птицы. Иногда смертность птицы от каннибализма при выращивании молодняка достигает 10-15% и 30-40% при содержании взрослых кур и петухов [1].

Если все алиментарные и технологические методы остановки развития каннибализма оказались недостаточно эффективными, следует прибегнуть к операции дебикирования (обрезания клюва) у птицы [2, 3].

В настоящее время в условиях птицефабрик Республики Беларусь не установлен конкретный срок и способ дебикирования кур яичных кроссов, поэтому существует необходимость проведения исследований, направленных на изучение роста, развития и продуктивности кур и петухов яичных кроссов при применении операции обрезки клюва с установлением оптимальных сроков и способов дебикирования. Данные исследования являются своевременными и актуальными.

Практика птицеводства при необходимости предусматривает обрезку клюва у птицы независимо от ее пола. Нет сведений о проявлении каннибализма у зрелых петухов, в то время как в период ювенальной линьки он регистрируется как у самцов, так и у самок. Учитывая одинаковую подверженность каннибализму петушков и курочек при выращивании, явилось целесообразным определение влияния сроков дебикирования на рост, развитие и сохранность ремонтных петухов.

**Цель работы** – изучить влияние сроков дебикирования ремонтного молодняка петухов-производителей на их рост и развитие в период выращивания.

**Материал и методика исследований.** На первом этапе исследований из 7-суточных белых петушков кросса кур «Беларусь аутосексный» были сформированы 4 опытные и 1 контрольная группы молодняка. В каждой группе насчитывалось по 200 голов петушков, которые были отобраны с разницей по живой массе в пределах  $\pm 3\%$  и содержались в групповых клеточных батареях Meller по 15 голов в клетке (таблица 1).

Таблица 1 – Схема опыта

№ опыта	Возраст дебикирования, дней	Поголовье, голов	Группа	Особенности дебикирования
1 опыт	7	200	1	диаметр калибровочного отверстия 4,0 мм
			2	диаметр калибровочного отверстия 4,37 мм
			3	диаметр калибровочного отверстия 4,75 мм
			4	легкое прижигание клюва
			5 (к)	интактные
2 опыт	42	200	1	1/2 верхнего клюва + 1/3 нижнего клюва
	70		2	1/2 верхнего клюва + 1/3 нижнего клюва
	42		3 (к)	интактные

Дебикирование опытного поголовья осуществляли с применением калибровочной пластины дебикером 950-89 F «Луол» сразу после отбора птицы в группы. Диаметр отверстия для подрезки клюва у петушков 1-й группы составлял 4,0 мм, 2-й – 4,37, 3-й – 4,75 мм. У петушков 4-й группы

клов не отсекали, а лишь слегка прижигали. Во всех случаях одновременной обработке подвергали обе части клова. Цыплята 5-й группы были интактными и выступали в качестве контроля. Отхода птицы во время выполнения операции обрезки клова не наблюдали. После дебикирования, по нашим наблюдениям, петушки проявляли высокую кормовую активность, но пребывали у кормушек по сравнению с интактными самцами более продолжительное время.

На втором этапе исследований для изучения влияния возраста дебикирования на рост ремонтных петушков из 42- и 70-дневных выровненных по живой массе цыплят дополнительно были сформированы 2 опытные и 1 контрольная группы молодняка, также по 200 голов самцов в каждой. При этом опытных петушков дебикировали с применением опорной пластины, но, как и в первом случае, с отсечением обеих частей клова.

Исследования продолжались до перевода петушков во взрослое стадо (120 дневный возраст).

**Результаты исследований и их обсуждение.** Результаты выращивания дебикированных в 7-дневном возрасте и интактных ремонтных петухов по данным еженедельного взвешивания птицы приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Результаты выращивания дебикированных и интактных ремонтных петухов

Возраст птицы, дней	Группа, живая масса птицы, г				
	1-я	2-я	3-я	4-я	5-я (к)
1	2	3	4	5	6
7	82,8±0,54	82,4±0,50	83,6±0,57	82,7±0,59	84,1±1,32
14	141±1,1	138±1,4	141±1,7	142±1,4	144±2,6
21	215±2,8	203±2,4	213±2,2	225±2,7	239±3,8
28	314±3,4	303±4,7	301±3,7	306±4,0	314±5,1
35	415±5,6	413±7,9	410±5,2	422±6,5	437±7,8
42	562±7,7	558±10,2	549±8,2	565±9,1	583±10,1
49	685±10,5	676±12,9	674±11,8	691±12,0	727±12,4
56	773±11,8	760±14,7	757±14,0	776±13,9	831±14,1
63	994±16,6	982±17,3	1005±15,1	1001±19,9	1064±16,8
70	1102±17,9	1090±20,3	1121±18,5	1114±20,7	1164±19,1
77	1297±20,9	1276±22,4	1319±20,6	1309±25,0	1360±23,9
84	1494±23,8	1463±25,3	1499±25,2	1484±29,7	1526±29,0
91	1634±23,9	1609±26,8	1638±26,2	1637±29,3	1659±30,3
98	1778±29,8	1741±32,8	1778±30,9	1772±37,0	1793±33,4
105	1911±28,7	1893±33,2	1931±32,6	1911±31,5	1912±36,2
112	2014±32,5	2023±36,2	2070±30,4	2072±26,7	2008±35,2
119	2123±34	2165±39	2204±36	2194±29	2138±28

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Живая масса в 17 недель, $\pm$ к контролю, г/%	-15 / -0,7	+17 / +0,8	+66 / +3,0	+56 / +2,6	-
Среднесуточный прирост живой массы за период, г	18,2	18,5	18,9	18,8	18,3
Сохранность, %	100,0	100,0	100,0	95,2	94,3

В соответствии с полученными данными взвешивания птицы, выполнение операции обрезки клюва в 7-дневном возрасте цыплят независимо от степени его оперирования не оказало отрицательного влияния на живую массу молодняка. В 119-дневном возрасте молодняка живая масса петухов контрольной группы составила 2138 г – это на 0,7% выше, чем в 1-й группе и на 1,2%, 2,9 и 2,6% ниже по сравнению с живой массой петухов соответственно во 2-й, 3-й и 4-й группах.

Следует отметить, что с увеличением степени оперирования клюва от 1-й к 3-й группе птицы даже произошло некоторое повышение живой массы самцов – от 2123 до 2204 г. Вероятно, это явилось следствием проявления компенсаторного роста птицы данных групп. Живая масса молодняка 4-й группы (легкое прижигание) находилась примерно на уровне живой массы молодняка 3-й группы (наиболее сильная обрезка клюва) и составила 2194 г. В целом в возрасте 119 дней петухи опытных групп, за исключением 1-й группы, превосходили контрольных по живой массе на 17-66 г или на 0,8-3,0%, но во всех случаях различия оказались не достоверны. В 250-дневном возрасте петухов в отношении живой массы производителей разных групп, как показало их взвешивание, также не отмечалось каких-либо существенных различий: 1-я группа – 2760 г, 2-я – 2762, 3-я – 2804, 4-я – 2799, 5-я группа – 2757 г.

Среднесуточный прирост живой массы за период выращивания 7-119 дней по группам различался незначительно (рис. 1) и достигал в среднем 18,2-18,9 г, причем был наибольшим в 3-й группе – 18,9 г и наименьшим в 1-й группе – 18,2 г.

За время проведения опыта сохранность молодняка ремонтных петухов находилась на высоком уровне и составила в 1-3-й группах – 100%, в 4-й и 5-й группах – соответственно 95,0% и 93,3%. В 4-й группе птицы по причине расклева и каннибализма выбыло 3 самца, в 5-й группе – 4 петушка. Среди интактного поголовья петухов с 30- до 45-дневного возраста преобладал расклев хвоста (рис. 2), и для предотвращения их гибели травмированных особей приходилось отсаживать в отдельные клетки-изоляторы с обработкой поврежденных участков туловища препаратом АСД (рис. 3).

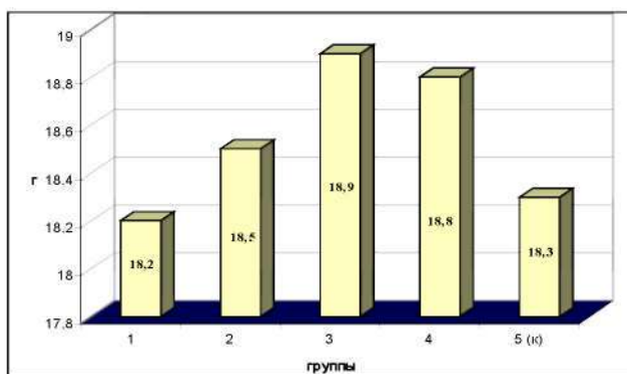


Рисунок 1 – Диаграмма среднесуточных приростов дебикированных и интактных петухов в период выращивания



Рисунок 2 – Расклев хвоста у 30-дневного интактного ремонтного петуха



Рисунок 3 – Травмированные интактные ремонтные петухи в клетке-изоляторе

Результаты выращивания петушков, дебикированных в старшем возрасте, показали, что при дебикировании ремонтных петушков в 42-дневном возрасте их живая масса в 119 дней составила  $1560 \pm 21,6$  г, при обрезке клюва в 70 дней –  $1514 \pm 13,3$  г, в контрольной группе –  $1778 \pm 24,5$  г. Это значительно ниже стандарта живой массы для кросса «Беларусь аутоксексный» 1840 г и свидетельствует о целесообразности проведения операции дебикирования ремонтных петухов на начальной стадии выращивания – в 7-дневном возрасте птенца. Как подтверждение этому можно рассматривать то, что первые случаи расклева среди петушков регистрировались уже на 4-й неделе жизни птицы (25-28 день). Основной же расклев среди петушков наблюдался с 30 до 45-дневного возраста и постепенно затухал к 70 дням жизни. Сохранность поголовья за период исследований в первой группе составила 82%, во второй – 76% и в контроле – 80%.

**Зак.печение.** Основной расклев и каннибализм среди ремонтных петушков регистрируется с 20 до 45 дней выращивания и постепенно затухает к 70-дневному возрасту птицы; обрезка обеих частей клюва в 7-дневном возрасте (диаметр калибровочного отверстия 4,37 мм) – наиболее предпочтительный способ дебикирования петушков, по сравнению с дебикированием в 42 и 70-дневном возрасте или в 7-дневном возрасте, с диаметром калибровочного отверстия для подрезки клюва 4,0 мм или 4,75 мм.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Аганова З.В., Гальперн И.Л. Учет этологии петухов при селекции кур на плодовитость / З.В. Аганова, И.Л. Гальперн // Зоотехния. – 1989. – № 12. – 28-31 с.
2. Рекомендации по дебикированию / ЗАО «ДанЛен» // Санкт-Петербург. – 2005. – 4-6 с.
3. Curtis, P.E., Marsh, N.W.A. Cannibalism in laying hens. / P.E. Curtis, N.W.A. Marsh // Veterinary Record. – 1992. – Vol. 131. – 424 p.