

Микроклимат для ремонтного молодняка

Дмитрий ХОДОСОВСКИЙ, кандидат сельскохозяйственных наук
НПЦ НАН Беларуси по животноводству

DOI: 10.25701/ZZR.2019.88.19.016

Одно из важнейших условий успешного ведения свиноводства на промышленной основе — создание оптимального микроклимата в животноводческих помещениях (поддержание в них необходимой температуры и влажности воздуха с учетом биологических потребностей свиней каждой возрастной группы).

Температурный режим на разных свинокомплексах может отличаться от нормативного, что сказывается на воспроизводительных качествах животных. Мы провели исследование, в ходе которого определили, как влияют параметры микроклимата (температура, концентрация аммиака в помещении, влажность и скорость движения воздуха) на ремонтный молодняк свиней мясного направления продуктивности.

Эксперимент проходил в ОАО «Борисовский мясокомбинат» Минской области. Для опыта отобрали двухпородных ремонтных свинок генотипа йоркшир × ландрас. Животных разделили на три группы — контрольную и две опытные (первую и вторую) — по 25 голов.

До осеменения ремонтные свинки находились в групповых клетках (станках) по 10–12 голов в каждой. Размер станка — 4,6 × 2,4 м, общая площадь — 11 м², площадь сплошного пола в станке — 8,4 м². Для кормления использовали самокормушки (устройства для автоматической раздачи корма) — по одной на станок.

Таблица 1
Воспроизводительные качества ремонтных свинок

Показатель	Группа		
	контрольная	опытная	
		первая	вторая
Количество свинок, гол.:			
при постановке на опыт	25	25	25
плодотворно осемененных	21	20	23
опоросившихся	17	18	21
Уровень осеменения, %	84	80	92
Доля супоросных свинок, %	81	90	91,3
Уровень опоросов, %	68	72	84

Таблица 2
Продуктивность первопоросков в зависимости от параметров микроклимата

Показатель	Группа		
	контрольная	опытная	
		первая	вторая
Количество поросят за опорос, гол.:			
всего	11,3	10,7	11,5
живорожденных	10	9,8	10,3
ослабленных	1,3	1,4	1,4
мертвоорожденных	1,3	0,9	1,25
Средняя масса поросенка, кг	1,3	1,3	1,2

Свежий воздух поступал в помещение через крышные шахты и стеновые окна. Отработанный воздух удаляли при помощи стенового вентилятора производительностью 20 тыс. м³ в час. В холодный период года применяли установку для подогрева воздуха, работающую на печном топливе.

В станках для свинок контрольной группы температура колебалась в диапазоне 18–22 °С (в среднем — 19,8 °С), в станках для свёрстниц первой опытной группы — 16–20 °С (в среднем — 17,5 °С), в станках для аналогов второй опытной группы — 20–24 °С (в среднем — 21,3 °С).

Относительная влажность воздуха в клетках для животных контрольной и опытных групп варьировала в пределах 67,8–69,9%. В помещении, где содержали свинок контрольной, первой и второй опытных групп, концентрация аммиака в воздухе составляла соответственно 8,3; 8,9 и 7,8 мг/м³, а средняя скорость движения воздуха — 0,12; 0,14 и 0,13 м/с.

Основные причины выбытия ремонтных свинок — неприход в охоту, прохолосты, аборт и травмы конечностей. Супоросность устанавливали методом УЗИ на 28-й день после осеменения.

Показатели, характеризующие воспроизводительные качества ремонтных свинок в зависимости от параметров микроклимата, представлены в **таблице 1**.

Из таблицы видно, что самый низкий уровень осеменения животных был в первой опытной группе (на 4 и 12% меньше, чем в контрольной и во второй опытной группах). Во второй опытной группе доля супоросных свинок и процент опоросов оказались выше, чем в контрольной и первой опытной группах, соответственно на 10,3 и 16% и на 1,3 и 12%.

Показатели продуктивности первоопоросков в зависимости от параметров микроклимата представлены в **таблице 2**.

Данные эксперимента показали, что число поросят в помете свиноматок второй опытной группы составило 11,5 головы, что на 0,2 и 0,8 головы больше, чем в помете аналогов контрольной и первой опытной групп.

От свиноматок второй опытной группы было получено наибольшее количество живых поросят. При этом средняя масса одного поросенка второй опытной группы оказалась на 0,1 кг ниже, чем средняя масса поросят контрольной и первой опытной групп. Наименьшее количество мертворожденных поросят зафиксировано в первой опытной группе.

Результаты исследований свидетельствуют, что при выращивании ремонтного молодняка свиней мясного направления продуктивности очень важно поддерживать температуру в помещении на уровне 20–24 °С. Это способствует приходу свинок в охоту (их число увеличивается на 8%) и повышению продуктивности животных в среднем на 3%.

12*2019 ЖР

Республика Беларусь