

УДК 636.4.082.2(476.6)

ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ ХРЕБТОВОГО ШПИКА

Колесень В.П., Якшук О.И.

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

Изменения экстерьерных форм животных, обусловленных интенсивной селекцией на мясность, не могут не отражаться на биологически обоснованных признаках продуктивности, в том числе и на воспроизводительных качествах свиней. Так, В.А. Стрельцов и др. установили, что у ремонтных свинок с слишком толстым и чрезмерно тонким шпиком ухудшаются репродуктивные качества [1]. Тенденции подобного плана должны приниматься во внимание при организации работы по оценке и отбору ремонтного молодняка свиней.

Целью наших исследований являлось выявления зависимости между воспроизводительными качествами и мясностью ремонтных свинок.

Опыт по изучению репродуктивных качеств проверяемых свиноматок с различной толщиной хребтового шпика провели на свиноводческом комплексе «Комотово» СПК «Обухово» Гродненского района. С этой целью сформировали 3 группы двухпородных (БКБ×БМП) ремонтных свинок. В первую группу отобрали свинок с толщиной шпика при живой массе 100 кг до 20 мм и менее, во вторую – их возрастных и породных аналогов с толщиной шпика 23-27 мм и в третью – аналогичных по возрасту, живой массе и породной принадлежности особей с толщиной шпика 31 мм и более.

Оказалось, что степень ожирения свинок оказывается на их последующих репродуктивных качествах. Это проявилось в тенденции пониженной на 7,01% оплодотворяемости свинок с тонким хребтовым шпиком (первая группа) в сравнении с животными, отличающимися более толстым слоем этой ткани (вторая и третья группы).

Наиболее высоким многоплодием характеризовались первоопороски с толщиной хребтового шпика в пределах 23-27 мм. Свиноматки с более тонким слоем подкожной жировой ткани (первая группа) по этому показателю уступали им на 0,54 гол., или на 4,96%. Многоплодие проверяемых маток с толщиной шпика перед осеменением на уровне 31 мм и более (третья группа) составило 8,36 гол., что на 0,92 гол., или 9,9%, было ниже, чем у маток второй группы. Уступали эти животные и первоопороскам с невысокой степенью ожирения на 0,46 гол., или 5,21%.

Проверяемые матки первой группы (с толщиной шпика до 20 мм) превосходили свиноматок второй и третьей групп по средней живой массе сосуна при рождении на 0,02 и 0,04 кг или на 1,67 и 3,39%. Самым мелковесным оказался молодняк, полученный от маток с высокой толщиной шпика (третья группа). Средняя живая масса этих новорожденных сосунов составила 1,18 кг, что было меньше, чем в первой и второй группах, на 0,04 и 0,02 кг, или на 3,28 и 1,02%.

Более высокий отход сосунов оказался под молодыми матками третьей группы (с высокой толщиной шпика). В этой группе до отъема пало и погибло 10% поросят. Лучшими материнскими качествами характеризовались свиноматки с умеренной толщиной хребтового шпика (вторая группа). Потери поросят под ними составили 5%. Проверяемые свиноматки первой группы (с тонким слоем подкожного шпика) по сохранности поросят занимали промежуточное положение. В этой группе к отъему пало и погибло 7% поросят.

Среднесуточный прирост живой массы поросят-сосунов, содержащихся под свиноматками с умеренной толщиной хребтового шпика (вторая группа), составил 196 г. На 9 г, или 4,59%, уступали им мыши третьей группы. Прирост поросят первой группы составил 189 г, что было выше, чем в третьей группе, на 2 г, но меньше, чем под матками с умеренной толщиной шпика (вторая группа), на 7 г, или 3,57%.

По живой массе к отъему поросята, содержащиеся под свиноматками-первоопоросками второй группы (с толщиной шпика 23-27 мм), превосходили сверстников, полученных от маток с толстым шпиком, на 0,29 кг, или 4,27%. Средняя живая масса отъемышей первой группы (содержащихся под первоопоросками с тонким слоем подкожного шпика) оказалась ниже, чем во второй группе, на 0,19 кг, или на 2,68%, но была более высокой, чем в третьей группе, на 0,1 кг, или 1,47%.

Масса гнезда к отъему у маток второй группы составила 70,65 кг, что было больше, чем в первой группе, на 3,4 кг, или 5,06% ($P<0,05$). Свиноматки с высокой толщиной шпика (третья группа) уступали по этому показателю первоопороскам и второй и первой групп. Разница составила соответственно 6,49 и 3,09 кг, или 9,18 ($P<0,05$) и 4,59% ($P<0,05$).

По результатам наших исследований рекомендуется отбирать для ремонта стада свинок с толщиной шпика при передаче на осеменение не более 30 мм.

ЛИТЕРАТУРА

Стрельцов, В.А. Откормочные и морфо-биохимические показатели крови при выращивании свиней, полученных от маток с разной толщиной шпика / В.А. Стрельцов [и др.] // Актуальные проблемы развития животноводства. Материалы XI Междунар. научно-практик. конф.: Белорусская гос. с.-х. академия. Горки. - 2008. - С. 237-242.