

УДК: 636.4.03.

СЛАБО ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СВИНОВОДСТВА

ЯКИМЧИК В.Ф., СИРОТКИНА Л.К.

Витебская государственная академия ветеринарной медицины

До 1990 года свиноводство в Белоруссии развивалось успешно. Производство свинины с 70-х годов к 1990 году увеличилось в два раза. Более 65% продукции отрасли поставляли крупные свиноводческие комплексы.

Однако, начиная с 1991 года, производство продукции в общественном секторе, который является основным поставщиком свинины, стало снижаться примерно на 15% в год. К 1996 году объем реализации свинины составил 960 тыс. тонн в убойном весе или 63,8% по сравнению с 1991 годом. За этот период сократилось поголовье свиней по всем категориям хозяйств на 25%. Свиноводство стало убыточной отраслью сельскохозяйственного производства.

Сложившаяся ситуация требует разработки и внедрения таких организационно-хозяйственных и экономических мероприятий, которые в ближайшие годы дали бы возможность изменить положение дел в свиноводстве и превратить его в конкурентоспособную и доходную отрасль АПК.

В решении этой задачи важную роль может сыграть повышение интенсивности использования теплого периода года для производства свинины путем повышения концентрации выращивания и откорма свиней в мае-сентябре, когда продукцию можно получать с использованием дешевых зеленых кормов в летних лагерях. Исследования показывают, что при откорме свиней в зимние месяцы в капитальных помещениях себестоимость центнера прироста живой массы на 37,3% выше по сравнению с откормом в летних лагерях на рационах, содержащих 25% от общей их питательности зеленые корма. Поэтому изменение существующей стратегии свиноводства только на основе расширения выращивания и откорма свиней в теплый период года даст возможность повысить эффективность отрасли за счет снижения себестоимости продукции.

В настоящее время использование указанного резерва свиноводства возрастает в связи с тем, что в ближайшей перспективе будет увеличиваться объем производства свинины за счет роста мелких ферм и крестьянских хозяйств. Производителю далеко небезразлично, в какие периоды года выращивать продукцию, поскольку технология производства основана на собственных кормах.

Увеличение производства свинины в теплое время года требует внесения определенных изменений в сложившуюся систему случек и опоросов свиноматок с тем, чтобы увеличить производство поросят в весенне-летний период, особенно в марте, апреле, мае, когда резко возрастает спрос на них со

стороны средних, мелких производителей, крестьянских хозяйств и населения городов.

Необходимо отметить, что в последние годы в свиноводческих хозяйствах Витебской области, являющихся основным поставщиком поросят для мелких ферм и населения, на фоне общего уменьшения производства поросят с 686,5 тыс. голов в 1994 г. до 563,2 тыс. голов в 1997 г., имел место нежелательный процесс смещения опоросов свиноматок с первого на второе полугодие. Так, если в 1994 году в январе-июне родилось 53% общегодового выхода поросят, то в 1997 году - менее 50%. Другими словами, более половины полученных в 1997 г. поросят выращивалось и откармливалось в условиях зимнего содержания, что привело к удорожанию продукции.

В ближайшие годы необходимо обратить серьезное внимание на изменение сложившейся системы опоросов путем повышения концентрации их в марте, апреле и мае с тем, чтобы в этот период получать не менее 45% годового приплода. Для Витебской области это составит примерно 300 тыс. голов поросят вместо 150 -160 тыс. голов, получаемых фактически. Такое количество приплода даст возможность в значительной степени удовлетворить потребности населения в молодняке свиней, а также увеличить откорм свиней в летний и ранне-весенний периоды в своих хозяйствах.

Дополнительное производство поросят в наиболее благоприятный весенний период года целесообразно осуществлять за счет использования молодых свинок для разовых опоросов, выращенных из зимних пометов основных свиноматок. Осеменение этих животных должно производиться в ноябре, декабре и январе по достижении свинок 9-10-месячного возраста и живой массы 110-115 кг.

Расчеты показывают, что в Витебской области для дополнительного производства поросят в размере 140-160 тыс. голов необходимо к имеющемуся в настоящее время поголовью свиноматок использовать примерно 21 тыс. свинок для получения от них разовых опоросов в ранне-весенний период года. Продуктивность свинок должна быть на уровне 7-8 поросят на опорос.

УДК 636.4.03.

ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ ИХ ВЫРАЩИВАНИЯ

ЯТУСЕВИЧ В.П., ЛИННИК Л.М.

Витебская государственная академия ветеринарной медицины

Успех интенсификации любой отрасли животноводства находится в прямой зависимости от наличия необходимого количества и нужного качества животных способных давать высокую продуктивность в условиях промышленной технологии. Особое значение при этом имеет качество ремонтных свинок, поступающих в товарный сектор комплекса из племенных репродуктивных ферм, где их выращивают по соответствующей технологии.