

## **УСТОЙЧИВОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТОВАРНОГО СВИНОВОДСТВА – ЭТО ПЕРЕХОД НА СВ-ТЕХНОЛОГИЮ**

**Соляник В. В.<sup>1</sup>, Соляник С. В.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> – РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук  
Беларуси по животноводству»  
г. Жодино, Республика Беларусь

<sup>2</sup> – УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Видосоответствующая технология товарного производства свинины предполагает [1]:

- свободно-выгульное содержание всех половозрастных групп свиней на глубокой периодически сменяемой подстилке, кроме свиноматок с поросятами в первые три недели после опороса;
- крупногрупповое содержание ремонтного и откормочного молодняка;
- раздельное содержание свинок (ремонтный молодняк) и боровков;
- мелкогрупповое содержание свиноматок с поросятами после 21 дня от рождения;
- содержание на подстиле холостых свиноматок и маток с установленной супоросностью;
- постоянное проведение тщательного зоотехнического учета и отбора свинок в группу ремонтного молодняка и для перевода в цех воспроизводства;
- поступление на осеменение всех ремонтных свинок, отвечающим зоотехническим требованиям отбора;
- приобретение исключительно высококлассных хряков-производителей или их спермы.

Для внедрения саморазвивающейся видосоответствующей технологии (СВ-технологии) [2] в товарном свиноводстве имеются следующие предпосылки:

1. Биологические. Свиньи – это один из многоплодных видов сельскохозяйственных животных, имеющих ограничение по количеству рожденных и отнятых от свиноматки поросят. Таким природным ограничением является количество функционирующих сосков (12-14 шт.). Как и у всех видов животных у свиней соблюдается примерное равенство в соотношении полов при рождении.

2. Зоотехнические. Отбор свинок от многоплодных и высокомо-лочных маток максимально интенсифицирует селекционный процесс на конкретном животноводческом объекте (ферме, комплексе). Повыше-

нию производственных показателей будет способствовать использование при осеменении спермы, покупаемой на станциях по искусственному осеменению. В нашей стране на товарных фермах содержатся свиньи преимущественно крупной белой (аборигенной) породы мясо-сального направления, что позволяет вести целенаправленный отбор животных с высокими продуктивными и потребительскими качествами.

3. Гигиенические. Отсутствие на свинокомплексе технологической группы основных свиноматок, опоросившихся более одного раза, позволяет минимизировать риски распространения различных заболеваний, т.е. обеспечить биологическую безопасность на животноводческом объекте. Интенсификация зоотехнического отбора поголовья по продуктивности и уровню естественной резистентности животных даст возможность снизить количество ветеринарно-профилактических мероприятий.

4. Ветеринарные. Отпадает необходимость проводить многократные вакцинации поголовья животных, оставив лишь те из них, выполнение которых входило в обязательную схему ветеринарных мероприятий полвека назад. Применение эвтаназии позволяет минимизировать использования ветеринарных препаратов и тем самым повысить качество реализуемого сырья животного происхождения.

5. Экологические. Разделение молодняка животных по полу позволяет применять крупногрупповое свободно-выгульное содержание поголовья на глубокой периодически сменяемой подстилке. Тщательно организованная работа с подстилочным навозом, его уборка, складирование, транспортировка на поля сельхозпредприятия и внесение в почву дает возможность повышать ее естественное плодородие, тем самым снижать количество закупаемых и вносимых минеральных удобрений и минимизировать экологическое давление на окружающую среду.

6. Экономические. Зоогигиенические предпосылки (в т.ч. и сокращение затрат на ветеринарное обслуживание) позволяют снизить себестоимость производства товарной продукции в свиноводстве.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Соляник, В. В. Особенности видосоответствующей технологии в свиноводстве / В. В. Соляник, С. В. Соляник // Органическое производство и продовольственная безопасность. – Житомир : Изд-во «Полесье», 2014. – С. 184-189.
2. Соляник, В. В. СВ-технология – саморазвивающаяся видосоответствующая технология производства товарных свиней / В. В. Соляник, С. В. Соляник // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. – Жодино, 2015. – Т. 50, ч. 2. – С. 264-279.