

## **ИМПОРТ ПЛЕМЕННЫХ СВИНЕЙ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТ ПРИОБРЕТЕНИЯ**

**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

Представители науки и производства в постсоветских странах стараются приобретать импортных племенных животных для комплектования новых свиноводческих комплексов.

В последние десять лет в Беларуси массово строятся племенные и товарные свинокомплексы, которые комплектуются исключительно импортным племенным молодняком. Покупатель уверен, что обладание импортным поголовьем является гарантией получения наибольшей выгоды от производства товарных свиней.

Основные параметры, влияющие на окупаемость импортных животных: продолжительность их производственного использования; количество живых поросят при рождении у свиноматок; цена реализации новорожденного поросенка; себестоимость спермодозы хряка-производителя и др.

На постсоветском пространстве большинство свинокомплексов в последнее время для своих нужд покупают импортных хряков-производителей мясных генотипов, которых содержат в цехе осеменения свиноматок. Если же для хряков-производителей строят специализированное здание, то стоимость одного скотоместа превышает 44 тыс. у.е. К слову, средняя стоимость свиноместа на промышленном свинокомплексе достигает 2,4 тыс. у.е. и более.

В настоящее время нет необходимости иметь в структуре свинопольского комплекса хряков-производителей, не нужно строить для их содержания здания, не следует осуществлять ежедневный уход, требующий строжайшего выполнения норм техники безопасности с животными этой половозрастной группы. Таким образом, хряки-производители должны содержаться на станциях искусственного осеменения, а не находиться в структуре свинокомплекса. Если свинокомплексу передается лишь сперма хряков, полученная в стерильных условиях СИО, то снижаются риски возникновения заболеваний, травм и др.

Моделирование реальных затрат свиного комплекса на приобретение и транспортировку свиной до места назначения показало, что: а) за счет транспортировки и лабораторных исследований закупочная цена импортных свинок повышается на 21,6%; б) если выбытие свинок происходит еще до получения от них приплода, то стоимость оставшихся животных возрастает на 1% падежа, повышает стоимость живых на 1,18%.

Цена закупаемого импортного хряка более чем в 4 раза превышает стоимость приобретаемой свинки, а затраты на транспортировку и лабораторные исследования те же. Следовательно, налаживание надлежащей племенной работы на новом товарном свином комплексе целесообразно осуществлять через покупку племенных хряков с высоким генетическим потенциалом, а не племенных свинок. Этот вывод подтверждает зоотехническое правило: хороший производитель – это полстада.

Анализ производственной ситуации на промышленных комплексах нашей страны показал, что за продуктивную жизнь свиноматки количество опоросов в среднем на матку обычно не превышает 3,31 [1].

Установлено, чтобы только окупить понесенные затраты на приобретение каждой импортной племенной свинки в хозяйстве необходимо, чтобы цена реализации полученных от нее новорожденных поросят была не менее 35 у.е./гол., а многоплодие свиноматок не ниже 10 живых поросят при рождении. Если нуклеус предполагает реализовывать племенных свинок СПЦ или товарным хозяйствам, то возникает вопрос о цене за племенное животное для конечного покупателя. Учитывая, что цена на ремонтных свинок для белорусских хозяйств будет в разы ниже, чем на импортное поголовье, то ни о какой окупаемости затрат на приобретение за рубежом племенного поголовья речи идти не может.

Чтобы окупить все затраты, понесенные на приобретение хряка-производителя, необходимо его эксплуатировать два года (получая не менее 80 спермодоз в месяц, и цена реализации более 2,07 у.е./доза).

Учитывая эти финансово-зоотехнические параметры, становится не совсем понятно, для чего в странах дальнего зарубежья приобретаются племенные животные и ремонтные свинки прежде всего. Ведь когда наступает срок окупаемости понесенных затрат, этих животных или уже нет в стаде, или их планируют выбраковать.

#### ЛИТЕРАТУРА

Соляник, А. В. Программно-математическая оптимизация рационов кормления и технологии выращивания свиней: Монография / А. В. Соляник, В. В. Соляник. - Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2007. – 160 с.