

Доля мертворожденных ягнят колебалась в зависимости от генотипической принадлежности и типа рождения. Более низким показателем мертворожденности характеризовались матки породы прекос с показателями 1,9%-2,9%. Среди всех генотипов наиболее высокие показатели количества мертворожденных ягнят наблюдалось у романовских овец: по одиночкам - 2,5%, по двойням и тройням - 4,1%-4,5% и по четверням - 8,6%.

Потери ягнят в период рождения у помесей первого и второго поколения были на уровне 2,2%-4,4%. Независимо от генотипической принадлежности маток численность мертворожденных ягнят увеличивается с количеством их в приплоде при рождении.

Так у прекосов этот показатель по одиночкам составил 1,9%, по тройням - 2,38%, у романовских соответственно 2,5% и 4,1%, у полукровок - 2,2% и 4,3% и у помесей второго поколения - 0,56% и 3,7%.

Таким образом, проведенные исследования показали, что на сохранность ягнят в период рождения до отъема в 2-х месячном возрасте существенное влияние оказывают породная принадлежность маток, их многоплодие и тип рождения ягнят.

УДК 636.4 (476)

Проблемы свиноводства республики и пути их решения

Шейко И. П., *Белорусский научно-исследовательский институт животноводства*

В Республике Беларусь удельный вес свиноводства в продукции реализации животноводства составляет 15,3%, в общем производстве мяса - более 20%.

Экономические расчеты и данные научных исследований свидетельствуют, что развитие свиноводства в республике на 65-70% определяется обеспеченностью поголовья кормами и технологией ведения отрасли, а 30-35% зависит от селекционно-племенной работы, т.е. качества разводимых пород и системы воспроизводства поголовья.

Генетический потенциал разводимых пород по энергии роста используется менее, чем наполовину /среднесуточный прирост на выращивании и откорме за 1996 год составил 308 г, на станциях контрольного откорма за последние 10 лет в пределах 700-753 г./.

Для вывода из кризиса отрасли свиноводства сотрудниками

БелНИИЖ и специалистами Минсельхозпрода разработана республиканская программа развития комплексов по производству свинины на 1996-2000 годы. Поскольку на свиноводческих комплексах производится 80% свинины, вывод этих предприятий на запланированные показатели будет означать и выход всего свиноводства республики из экономического кризиса.

Важным моментом решения данной проблемы является ускорение селекции разводимых пород в мясном направлении и использование эффективных систем гибридизации, обеспечивающих среднесуточный прирост молодняка на откорме в пределах 800 г с расходом 3,2 - 3,5 кг корма на килограмм прироста.

Важную роль в получении высококачественной мясной свинины играет выведенная белорусская мясная порода свиней, молодняк которой на контрольном откорме достигает живой массы 100 кг за 182 дня, при среднесуточном приросте 753 г, расход корма на 1 кг прироста составляет 3,53 к.ед., толщина шпика 25,7 мм, масса окорока 11 кг, выход мяса в туше 62%. Хряки-производители новой породы /более 1500 голов/ широко используются на промышленных свиноводческих комплексах и товарных фермах на заключительном этапе скрещивания. Это позволяет поставлять на мясокомбинаты республики гибридный молодняк с содержанием мяса в тушах до 60-62%.

Особую значимость в селекционной работе приобретает целенаправленное выращивание, оценка по собственной продуктивности племенных хрячков на элеверах.

За последние три года на СГЦ "Заднепровский" Оршанского района выращено и оценено в условиях элевера 2416 хрячков 4-х пород: крупной белой, белорусской мясной, белорусской черно-пестрой и дюрок. Из этого поголовья 443 хряка - 18,3% - дали прирост 700-800 г в сутки, 190 - голов - 8% - 801-900 г и 124 хряка - 5,1% - по 901-1000 и более граммов в сутки. Этим приемом выявлено 314 суперэлитных хрячков /13%/, из которых 170 голов поставлены на станцию искусственного осеменения для получения высокоценного племенного молодняка.

Немаловажным фактором в процессе селекции свиней в мясном направлении является использование хрячков импортных пород, которые периодически завозятся в племенные хозяйства республики.

Таким образом, в республике есть все возможности, чтобы решать поставленные перед свиноводами задачи, при условии обеспечения полноценного кормления свиней с использованием суперкон-