

трольной группе она составила 34,0 %, то в опытной была больше на 7,4 %.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вербич, О. А. Эффективность длительного скармливания сульфата молочному скоту / О. А. Вербич // Химия в сельском хозяйстве, 1971. – № 11. – С. 54-58.
2. Кальницкий, Б. Д. Особенности минерального питания высокопродуктивных коров / Б. Д. Кальницкий, О. В. Харитонова, В. И. Калашников // Зоотехния. – 1988. – № 4. – С. 41-44.
3. Кальницкий, Б. Д. Новые разработки по совершенствованию питания молочного скота / Б. Д. Кальницкий // Зоотехния. – 2001. – № 11. – С. 20-25.
4. Питательность кормов: Справочное пособие / В. М. Голушко [и др.]; Под ред. Н. В. Главицкого. – Мн.: Ураджай, 1985. – 320 с.
5. Хеннинг, А. Минеральные вещества, витамины, биостимуляторы в кормлении сельскохозяйственных животных / А. Хеннинг. – М.: Колос, 1976. – 559 с.

УДК 636.4.064.6(476)

ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ХРЯКОВ БЕЛОРУССКОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ СВИНЕЙ

**Тимошенко Т. Н., Заяц В. Н., Приступа Н. В., Янович Е. А.,
Аниховская И. В.**

РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству»
г. Жодино, Республика Беларусь

Целенаправленная селекционно-племенная работа со стадами белорусской мясной породы свиней, проводившаяся в течение длительного времени, позволила получить крупных хряков и маток, характеризующихся мясным типом телосложения. Хряки белорусской мясной породы характеризуются крупностью и хорошо развитой задней частью туловища. Голова у них относительно небольшая, легкая, с прямым профилем. Шея средней длины. Холка ровная. Плечи хорошо выполенные, мускулистые. Спина прямая, длинная и широкая. Бока округлые с крутыми ребрами. Поясница удлинённая, ровная. Ноги правильно поставленные, крепкие, с прочными копытами. Костяк крепкий, кожа белая, плотная и гладкая. Семенники крупные, плотные, равномерно развитые [1, 2].

Проведена оценка хряков по развитию в возрасте 12 месяцев в сельскохозяйственном филиале «СПЦ «Заднепровский» ОАО «Оршанский КХП» [3]. В среднем по всем 19 оцененным хрякам показатель живой массы имел преимущество над средним по группе у хряков Забоя 526925 (222 кг), Забоя 527209 (210 кг), Зефира 526553 (210 кг), За-

слон 526307 (215 кг), Заслон 527233 (210 кг), Заслон 527248 (215 кг). Звона 527207 (210 кг), Зенита 526663 (206 кг), Зонта 526453 (215 кг), что составляет 47,3 % от всех оцененных хряков.

Показатель длины туловища у хряков всех линий был выровненный и составлял в среднем 161,7 см. Хряки Зефир 527759 и Заслон 527569 уступали среднему показателю по группе на 3,7 см, или 2,3 %. У хряков Забоя 527443 и Зонта 527397 длина туловища составила 153 см, что на 8,7 см, или на 5,4 %, уступает среднему показателю.

Показатель средней толщины шпика у хряков в возрасте 12 месяцев составил 23,1 мм. Наиболее низким показателем толщины шпика отличались хряки Забой 527209, Забой 527443, Зефир 526553, Зевс 526285, Заслон 526307, Заслон 527249, Зубр 526325, Зонт 527397, у которых данный показатель составил 22 мм, что на 1,1 мм ниже, чем по всем оцененным хрякам группы.

В результате оценки хряков в возрасте 24 месяцев установлено, что живая масса у всех 12 оцененных хряков составила в среднем 302,4 кг при длине туловища 180,0 см. Наиболее высокие показатели по этим двум параметрам отмечаются у животных Звона 525329 и Звона 525899, где показатель живой массы составил 332 и 337 кг, длина туловища – 182 и 187 см соответственно. Эти показатели превышали средний показатель по всем оцененным животным на 29,6 и 34,6 кг по живой массе, на 2,0 и 7,0 см по длине туловища, или на 9,8; 11,5; 1,1; 3,9 % соответственно. Диапазон значений показателя живой массы у хряков в возрасте 24 месяца составил от 290 до 337 кг, по длине туловища – от 176 до 187 см соответственно.

Толщина шпика у хряков находилась в пределах от 23 до 25 мм. Самый низкий показатель толщины шпика отмечается у хряка Зонта 525627 – 22 мм, что ниже среднего по выборке на 1,7 мм, или на 7,2 %.

Из имеющихся в хозяйстве 4 хряков в возрасте 36 месяцев отмечается хряк Зевс 524083, который имеет высокие показатели живой массы и длины туловища – 360 кг и 184 см, что превышает средний показатель по группе хряков на 36,0 кг и 0,7 см, или 10,4 и 0,3 % соответственно.

ЛИТЕРАТУРА

1. Методические указания по оценке хрячков на элеверах племзаводов и селекционно-гибридных центров – М., 1998.
2. ОСТ 10 2-86. Свины. Метод оценки ремонтного молодняка по собственной продуктивности. – Москва: ВО «Агропромиздат», 1988.
3. Инструкция по бонитировке свиней – М., 1976.