

го района Гомельской области была проведена оценка хряков белорусской мясной, крупной белой и эстонской беконной пород по развитию, количеству и качеству спермопродукции, оплодотворяемости и продуктивности свиноматок при полиспермном осеменении этими хряками.

Все используемые хряки по живой массе и длине туловища соответствовали требованиям класса элита. Наибольший объем эякулята был получен от производителей эстонской беконной породы, на 4,5-13,8 % больше, чем от хряков крупной белой и белорусской мясной пород.

Самая высокая оплодотворяющая способность у хряков крупной белой породы, выше, чем у эстонской беконной породы на 0,6 %, а по сравнению с белорусской мясной породой – на 4,8 %. Наибольшая оплодотворяющая способность из хряков крупной белой породы при полиспермном осеменении была у хряков Давид 7513 и Давид 7980 – 90 %, из хряков эстонской беконной породы у хряков Эмпер 8618 и Эмпер 7978 – 89 %, а из хряков белорусской мясной породы у хряков Залёт 7540 и Вето 7987 – 80%.

Лучшими показателями по многоплодию были при спаривании свиноматок с хряками эстонской беконной породы, выше на 5,8 % – 7,0 %, чем при спаривании свиноматок с хряками крупной белой и белорусской мясной пород. А лучшие показатели по массе гнезда поросят при отъеме получены при спаривании свиноматок с хряками крупной белой и эстонской беконной пород. Достоверных различий в продуктивности маток, покрытых хряками разных пород, не установлено. Полученные результаты помогут своевременно выбраковать низкопродуктивных маток и использовать лучших хряков.

УДК 636.13

РУДАК А.Н., студентка

Научный руководитель: **ЛАЗОВСКИЙ А.А.**, доктор с.-х. наук, профессор УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

СОВРЕМЕННЫЕ ЛОШАДИ ГАННОВЕРЫ

Лошади ганноверской породы очень популярны и широко распространены как в спорте, так и в качестве прогулочной лошади во всем мире. Путь становления этой породы насчитывает более 260 лет. Центром разведения ганноверской лошади является современная Нижняя Саксония, выходящая к границам Голландии и Северного моря. Она выведена путем улучшения местной лошади испанской и голштинской породами, а также крупными верховыми и английской чистокровной. Порода выведена на

тучных пастбищах, расположенных вдоль Эльбы, Везера и Эмса, методом широкого применения переменного и воспроизводительного скрещивания, путем отбора жеребцов желательного типа, создания массива кобыл, обладающих особенностями крупной полукровной лошади.

К 1850 году в породе возникло два типа: благородный – с прилитием арабской и английской кровей, и массивный – грубоватые крестьянские лошади. Консолидация породы (целенаправленное закрепление полезных качеств) началась в 70-х годах XIX века. В это время был получен основатель современной линии Флинга – Flick. В 1890 году рожден основатель другой линии Кинг (King) от Кингдома (Kingdom) XX. В 1919 году рожден Файнер Керл (Feiner Kerl) от Флинга, оказавший огромное влияние на все ганноверское коннозаводство, он оставил после себя 61 сына, из которых 53 использовались в качестве производителей.

В общих чертах тип ганноверской породы – это тип современной немецкой полукровной лошади, крупной, достаточно массивной, правильно сложенной, с прекрасными движениями и мощным прыжком, идеально приспособленной к требованиям спорта. Правда, есть и некоторые особенности, которые выделяют ганноверских лошадей из общего ряда. Крупная, но благородной формы, часто горбоносая голова, длинная, с хорошим рисунком шея, широкая грудь, достаточно массивный корпус, костистые ноги – с одной стороны, черты, доставшиеся в наследство от упряжных предков, с другой – особенности, необходимые верховой лошади, ведь недаром ганноверы славятся именно в выездке, хотя успешно выступают и в других видах.

Средние промеры: высота в холке и косяя длина – 160 – 168, обхват груди – 198,8, обхват пясти – 22,5 см.

Разводят ганноверов в Германии (около 1800 кобыл-маток), а также и в других странах. В России их разведением занимаются на Калининградском конном заводе. В Республике Беларусь единичные ганноверы имеются во многих спортивных клубах.