

ОЦЕНКА ПЛЕМЕННЫХ ЛОШАДЕЙ ТРАКЕНЕНСКОЙ ПОРОДЫ ПО СПОРТИВНОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПОТОМСТВА В РЕСПУБЛИКАНСКОМ ЦЕНТРЕ ПО КОННОМУ СПОРТУ И КОНЕВОДСТВУ

Козельский В.Л., Веренич С.В., Агеева А.А.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь

Одним из важнейших направлений развития приоритетной в настоящее время отрасли коневодства является спортивное коневодство. Лошадей верховых и рысистых пород в Республике Беларусь в последнее время стали все чаще использовать для зрелищных спортивных соревнований, для туристических поездок и лечебной верховой езды. Верховые лошади спортивного типа, прошедшие специальный индивидуальный тренинг, испытания и показавшие хорошие результаты в соревнованиях, достаточно высоко ценятся и пользуются большим спросом на международных аукционах.

Разведением племенных лошадей спортивного типа траккененской породы занимаются в Республиканском центре по конному спорту и коневодству, где проводят целенаправленную селекционно-племенную работу по улучшению спортивных качеств, двигательной активности и правильности движений лошадей.

Оценка лошадей по качеству потомства проведена в 2003 г. в РЦ КС и К по материалам племенного и зоотехнического учета взрослых жеребцов-производителей (8 гол.) и конематок (51 гол.), а также молодняка (95 гол.) в возрасте 2-4 лет, который прошел заездку и индивидуальный тренинг.

Качества движений (шаг, рысь, прыжок, галоп) и темперамент оценивали в период с 2000 по 2003 г.г. по методике ВНИИК-а. Всего оценено таким образом 63 головы молодняка (жеребчиков и кобылок), полученного от следующих жеребцов-производителей: Драгун, вороной, 1981 г. рождения; Эфир, т. гнедой, 1982 г. рождения; Факт, т.гнедой, 1980 г. рождения; Гриф, рыжий, 1990 г. рождения; Плутарх, рыжий, 1983 г. рождения; Сабо, вороной, 1985 г. рождения; Вопрос, рыжий, 1988 г. рождения; Хирамаса, вороной, 1988 г. рождения. Лошадей оценивали, используя 5-ти, 10-ти и 15-ти балльные шкалы, по следующим показателям: 1) качество шага, 2) качество рыси, 3) стиль рыси, 4) стиль галопа, 5) общая оценка движений, 6) стиль прыжка, 7) результативность прыжка, 8) темперамент, 9) итоговая оценка движений.

Результаты оценки показали, что по большинству показателей (3,4,6,7,8,9) значительное преимущество над всеми другими родственными группами имели потомки Хирамаса. Превышение составляло от 0,05 до 6,17 баллов. Средними показателями отличались потомки Драгуна (4,7-7,7 баллов), Грифа (4,21-7,2 баллов); Эфира (4,25-7,6 баллов). Наиболее низкие показатели (1,2,3,4,6,9) у молодняка Факта и молодняка (6,7) Плутарха.

Выявлено, что значительно более высокими прыжковыми качествами отличалось не только потомство лучшего жеребца-производителя Хирамаса (8,91 баллов), но и потомство посредственного по всем другим свойствам движений жеребца Вопросы. Так, группа молодняка от данного жеребца-производителя получила высокие оценки за результативность прыжка (13,25 баллов по 15-ти балльной шкале), стиль прыжка (8,25 баллов) и общую оценку прыжка (8,91 баллов). Лучшими качествами шага и рыси (8 и 7,7 баллов соответственно) отличался молодняк жеребца Сабо.

Оценены по качествам движений и темпераменту 12 маточных семейств лошадей: Маски, Стеллы, Дирекции, Егозы, Летописи, Персоны, Киевитт-Халеб, Дорис, Елки, Медеи, Зольдатше, Прозы (всего 95 голов). Наиболее многочисленные из них четыре первые семейства, которые включают 10-21 голов лошадей, малочисленные – пять последних (по 4 головы). Результаты показали, что по итоговой оценке движений преимущество перед всеми другими имеет семейство Киевитт-Халеб (8,32 балла), на 2-ом месте – семейство Егозы (8,19), на 3-ем – семейство Дирекции (8,16), а на последнем (12-ом) – семейство Зольдатше (6,96). Однако по отдельным показателям на 1-ое место вышли: наиболее многочисленное семейство Маски (21 гол.; по качеству шага 7,8 баллов), семейство Персоны (по стилю галопа 5,41 баллов), а на последнее место – семейство Медеи (по стилю рыси 3,87 баллов), семейство Маски (по результативности прыжка, 8,0 баллов), семейство Прозы (по темпераменту 4,5 балла), семейство Летописи (по стилю рыси, 3,83 балла).

Следовательно, наиболее перспективным в спорте является молодняк жеребца-производителя Хирамаса, а по отдельным показателям (3,4,6,7) – молодняк жеребца Вопросы.

рекции. Лошадей названных семейств необходимо интенсивно разводить в чистоте методом внутрисемейного однородного подбора, учитывая при этом качество шага, рыси, галопа, прыжка. При этом в селекции названных семейств следует придавать особое значение темпераменту, т.к. они не отличаются высокой оценкой темперамента (4,75-4,76 баллов по 5-ти балльной шкале).

Хирамаса следует интенсивно использовать в племенных целях на кобылах лучших семейств в однородном подборе, а также на других кобылах для выявления его удачных сочетаний с отдельными семействами.

Молодняк худших производителей Плутарха и Факта следует использовать только для учебной верховой езды. Молодняк Сабо, отличающийся высоким качеством шага и рыси, после специальной подготовки использовать в выездке, а молодняк Вопросы – в конкуре.

УДК 636.1.082.631.14

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОГЛОТИТЕЛЬНОГО СКРЕЩИВАНИЯ БЕЛОРУССКОЙ УПРЯЖНОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ С РУССКОЙ ТЯЖЕЛОВОЗНОЙ В СОВХОЗЕ «ОСВЕЙСКИЙ» ВЕРХНЕДВИНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Козельский В.Л., Мисиюк В.Г.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь

В современных производственно-экономических условиях перехода на рыночные методы хозяйствования в сельскохозяйственном производстве первостепенное значение имеет интенсивное использование дешевой тягловой силы лошадей для работы на полях и фермах в общественных и личных хозяйствах. В связи с этим важнейшим направлением развития коневодства является рабочепользовательное.

Наиболее подходящая для природно-климатических и производственных условий нашей республики порода лошадей – это белорусская упряжная. Актуальными задачами селекционно-племенной работы в коневодстве являются: улучшение племенных свойств белорусских упряжных лошадей, укрупнение живой массы и типа телосложения, улучшение экстерьера, повышение работоспособности.

В совхозе «Освейский», где в последнее время организована племенная коневодческая ферма, уже на протяжении 20-ти лет разводят белорусских упряжных лошадей. При этом маточное поголовье на протяжении 3-х поколений поглощали племенными жеребцами-производителями русской тяжеловозной породы (Пакет, Буян, Погар, Гайворон), приобретенными в разные годы во Мстиславском конном заводе.

Исследования, проведенные по данным племенного и зоотехнического учета в 2003 году, показали, что качественные показатели помесного поголовья кобыл (1-го и 2-го поколения; 16 голов) от жеребцов Пакета, Буяна и Погара были недостаточно высокими. Так, основная часть поголовья (67%) оценена I классом, только 6,3 % - классом элита; были лошади II-го класса (26,7 %). Большая часть поголовья (68,8 %) характеризовалась относительно невысокой живой массой (450-500 кг) и отнесены к желательному среднему упряжному типу. Однако выявлено достаточно много (31,2 %) некрупных лошадей (до 450 кг), которые отнесены к легкому упряжному типу. По масти лошади недостаточно типизированы как для русской тяжеловозной, так и для белорусской упряжной породы (гнедая и рыжая масти характерны для 94 % поголовья).

Промеры и индексы телосложения кобыл соответствовали или несколько превышали (на 0,1-1,3 %) требования I-го класса белорусской упряжной породы.

Помесный молодняк 3-го поколения (всего 24 головы, жеребчики и кобылки) в возрасте 1 года характеризовались высокими показателями роста и развития, а также правильными пропорциями телосложения.

Результаты исследований показали, что по росту, развитию и телосложению жеребчики и кобылки несколько различались. Так, жеребчики превосходили кобылок по живой массе на 46 кг (на 15,6 %; $P < 0,05$), по высоте в холке на 5 см (на 3,6 %; $P < 0,05$), по обхвату груди на 11 см (на