

УДК 636.12:636.082.232

МАЛЫГА А.В., студентка

Научный руководитель: **КОРОБКО А.В.**, канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия

ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА ЖЕРЕБЦОВ И КОБЫЛ ТРАКЕНЕНСКОЙ ПОРОДЫ

Экстерьер оценивается не только глазомерно по статям, но и путем взятия промеров и расчета индексов телосложения. Это служит дополнением к описанию лошадей. Для классических видов конного спорта, особенно для конкурра, нужна очень мощная верховая лошадь с ростом не менее 166 см, поэтому укрупнение траккененской лошади составляет одно из направлений по совершенствованию породы.

Была проанализирована информация (с 1978 по 2009 годы) по промерам и рассчитаны индексы телосложения по 500 жеребцам и 430 племенным кобылам траккененской породы, в том числе – 106 племенным кобылам и 14 жеребцам-производителям, которые используются в настоящее время в Республиканском центре Олимпийской подготовки конного спорта и коневодства (РЦОП КС и К).

Наибольшая высота в холке установлена у жеребцов линии Пифагора через Пилигрима (169 см), а самая низкая – у животных линии Купферхамера (153 см) ($P < 0,05$). Наибольшая косая длина туловища отмечена у жеребцов линии Пифагора через Пилигрима (164 см), а наименьшая – у животных линии Канкары (151 см). Жеребцы линий Пифагора через Пилигрима и Прибоя имеют наибольший обхват груди (181 и 180 см соответственно) по сравнению с животными других линий ($P < 0,05$). Кобылы, как жеребцы, имеют существенные различия по промерам. Наибольшая высота в холке установлена у кобыл линии Пифагора через Пилигрима (158 см), а самая низкая – у животных линии Купферхамера (151 см) ($P < 0,05$). Наибольшая косая длина туловища отмечена у кобыл линии Пифагора через Пилигрима (162 см), а наименьшая – у животных линии Канкары (150 см) и Купферхамера (151 см). Кобылы линий Пифагора через Пилигрима и Прибоя имеют наибольший обхват груди (180 и 178 см соответственно) по сравнению с животными других линий ($P < 0,05$).

По индексам обхвата груди и компактности жеребцы-производители соответствуют требованиям стандарта для верховых пород лошадей (108-115% и 106-120% соответственно). По индексу формата (в среднем по линиям составил 99,6%) жеребцы различных линий в основном приближаются к требуемым значениям (100-110%). По вышеперечисленным индексам кобылы также соответствуют требованиям стандарта.

Если говорить в целом об экстерьере животных Республиканского центра Олимпийской подготовки конного спорта и коневодства, то они в основном имеют ярко выраженный характерный тип траккененской породы.