

КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЕЛОРУССКИХ УПРЯЖНЫХ ЛОШАДЕЙ ПЛЕМФЕРМЫ СОВХОЗА ИМ.УГЛОВСКОГО ВИТЕБСКОГО РАЙОНА

В.Л.КОЗЕЛЬСКИЙ, М.И.ТИТОВ

Создание в БССР новых племенных конеферм (по I-2 в районе) обеспечит возможности сохранения генофонда лошадей, улучшения их качества и рациональное использование ресурсов племенных животных.

Актуальность проблемы для вновь создаваемых племферм заключается в оценке племенных и продуктивных качеств лошадей с целью совершенствования племенной работы в направлении повышения эффективности производства кумыса при сочетании его с племенным коневодством.

В работе были использованы монографический, статистический, экспериментальный методы. Данные показывают, что кровность маточного поголовья достаточно высокая. Более половины из них являются чистопородными (61,0%) и IV поколения (39%). Более трети поголовья характеризуются желательной крепкой конституцией, но почти четвертая часть отличается худшим, редко встречающимся, грубым рыхлым типом телосложения. У большей половины маток упряжные формы выражены хорошо (61,3%), у 25% табуна - удовлетворительно и почти 14% - неудовлетворительно.

По большинству примеров конематки превосходят средние показатели белорусских упряжных лошадей желательного типа.

Наиболее типичных для породной группы по масти животных (буланых и серых) найдено мало - 15,9%. Наоборот, чаще встречаются менее характерные масти: вороная (16%), гнедая (29,5%), рыжая (38,6%). Такое положение сложилось в результате использования в качестве улучшателей жеребцов-производителей тяжеловозных пород и завезенных из Прибалтийских республик.

Поскольку на племферме совхоза им.Угловского действует цех по производству кумыса, то важным селекционным признаком является оценка животных по морфологическим свойствам вымени. Данные оценки по этим признакам показывают, что дойных кобыл с округлой формой вымени в 2 раза больше, чем чашеобразной (67% и 33,0%).

Таким образом, племенное поголовье лошадей совхоза им.Угловского по конституции, типу телосложения, масти, промерам и живой массе отличается неоднородностью. Консолидации названных свойств необходимо уделять особое внимание в племенной работе.