

**ВЛИЯНИЕ ПОРОДНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
КОБЫЛ ТЯЖЕЛОВОЗНЫХ ПОРОД ЛОШАДЕЙ**

Л. В. Холодова, К. С. Новоселова, А. В. Онегов, А. Л. Роженцов

Марийский государственный университет, г. Йошкар-Ола

**INFLUENCE OF BREED ACCESSORY ON DURATION OF ECONOMIC USE
OF MARES OF HEAVY DRAFT BREEDS OF HORSES**

L. V. Kholodova, K. S. Novoselova, A. V. Onegov, A. L. Rozhentsov

Mari State University, Yoshkar-Ola

Эффективность молочного коневодства зависит от интенсивности использования маточного поголовья. При этом важное значение имеет продолжительность хозяйственного использования животных. Длительность использования животных обеспечивает не только экономический эффект, но и селекционный прогресс табуна. В данной статье представлены результаты исследований по изучению влияния породной принадлежности на продолжительность хозяйственного использования и пожизненную продуктивность кобыл тяжеловозных пород лошадей. Как показали исследования, средний возраст выбывших кобыл составляет 10,8 года. Самое продолжительное время в табуне находились кобылы советской тяжеловозной породы – в среднем 4277 дней. При изучении продуктивности кобыл в разрезе пород было выявлено, что литовские тяжеловозы отличались высокими пожизненными удоями – в среднем 11047 кг. Они достоверно превосходили по данному показателю кобыл русской и советской тяжеловозных пород. Следует отметить, что между продолжительностью хозяйственного использования и пожизненным удоём кобыл выявлена значительная положительная коррелятивная связь.

Ключевые слова: продолжительность хозяйственного использования, кобылы, удои

The efficiency of dairy horse breeding depends on the intensity of use of breeding stock. Herewith, importance is the duration of the economic use of animals. The duration of using animals provides not only economic benefits, but also the breeding herd progress. This article presents the results of research on the influence of breed accessories for the duration of the economic use and lifetime productivity of mares of heavy draft breeds. Research has shown that the average age of retired mares is 10,8 years. The longest time in the herd were mares of the Soviet heavy draft breed – an average of 4277 days. The study of the efficiency of the mares in the context of the breeds revealed, that the Lithuanian heavy draft breed distinguished by high lifetime yield of milk – an average of 11047 kg. They authentically exceeded this indicator the mares of the Russian and Soviet heavy draft breeds. It should be noted that between duration of economic use and lifetime milk yield of mares significant positive correlative connection was revealed.

Keywords: duration of economic use, mares, yield of milk