

УДК 636.1.082

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВЕДЕНИЯ ЛОШАДЕЙ ВЕРХОВО-УПРЯЖНОГО ТИПА ДЛЯ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКСПОРТА

Е.В.ДУБЕЖИНСКИЙ, Н.М.БЫЛИЦКИЙ

Белорусская сельскохозяйственная академия

В Республике Беларусь в последние годы все больше внимания стали обращать на коневодство. Судя по официальной статистике, в настоящее время численность лошадей в Беларуси стабилизировалась. Так, на 1 января 1996 года во всех категориях хозяйств имелось 228,1 тыс. голов лошадей, в т.ч. в личном пользовании граждан 67,3 тысячи. В хозяйствах разводится около 20 пород различного направления и типа. При этом наиболее высоким спросом пользуются лошади Белорусской упряжной породной группы, которые занимают около 80% от всего породного поголовья.

Вместе с тем, в условиях развития массового конного спорта, туризма, проката и экспорта усиливается потребность в лошадях верхово-упряжного типа, сочетающих хорошие упряжные качества с нарядностью и гармоничностью экстерьера, мягкостью движений, способностью преодолевать препятствия. В этой связи возникла необходимость изыскания путей совершенствования технологии разведения, выращивания и тренинга лошадей верхово-упряжного типа в условиях массового коневодства.

Нами на примере отдельных хозяйств Могилевской области изучено качество жеребцов и кобыл, используемых для воспроизводства, проведен анализ технологии их выращивания, содержания и кормления, обобщены данные, характеризующие организацию и проведение случки. Проведенные нами исследования позволили отобрать кобыл исходных пород и разработать схемы экспериментальных скрещиваний при получении и разведении лошадей верхово-упряжного типа. Достижение заданных целевых стандартов и получение лошадей желательного типа будет осуществляться при скрещивании белорусских упряжных кобыл с производителями траккененской, чистокровной верховой, орловской рысистой и латвийской упряжной пород. При этом на начальном этапе скрещивание исходных пород будет в основном ограничено получением помесей 1 поколения. Важнейшее значение в получении лошадей желательного типа будут иметь индивидуальные оценки и подбор жеребцов и кобыл для спаривания, их сочетаемость, генотипические и фенотипические качества.

УДК 636.1

ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БЕЛОРУССКОЙ УПРЯЖНОЙ ЛОШАДИ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Е.В.ДУБЕЖИНСКИЙ, Н.М.БЫЛИЦКИЙ, А.Т.ДЕРМАН

Белорусская сельскохозяйственная академия

Известно, что в условиях Республики Беларусь, лошади белорусской упряжной породной группы обладают достаточно высокими продуктивными качествами. Однако имеющиеся данные не достаточно глубоко раскрывают вопросы взаимосвязи уровня молочной продуктивности с особенностями развития и экстерьера кобыл.

Учитывая возможность этого вопроса и необходимость углубления селекционной работы по молочности кобыл, нами, в условиях конезавода-комбината "Мир" Барановичского района, где имеется комплекс на 800 голов лошадей, проведены экспериментальные исследования. При этом установлена прямая зависимость живой массы лошадей и их развития с возрастом. Средняя молочная продуктивность кобыл за 6 месяцев лактации составила 1513 кг.

Полученные нами материалы показали, что уровень лактации кобыл первые 20-25 дней после выжеребки повышается, затем в течение 2 месяцев