

2. Соколовская, И.И., Скопец, Б.Г. Зависимость эффективности осеменения коров от физико-биологических свойств цервикальной слизи в период течки / И.И. Соколовская, Б.Г. Скопец // Сельскохозяйственная биология. - 1996. - №12. - С. 69-72.

УДК 636.1 (476.6)

СПОРТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЛОШАДЕЙ ЧИСТОКРОВНОЙ ВЕРХОВОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ С ГАННОВЕРСКОЙ И ТРАКЕНЕНСКОЙ ПОРОДАМИ

Горчаков В.Ю.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

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

Целью наших исследований являлось изучение спортивных качеств лошадей чистокровной верховой породы и их помесей с ганноверской и траккененской породами на КСК «Табольская будка» СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненской области.

Разведением лошадей спортивного типа ганноверской, траккененской и чистокровной верховой пород занимаются в конноспортивном комплексе «Табольская будка» СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района. Здесь проводят целенаправленную селекционно-племенную работу и тренинг молодняка лошадей по улучшению их спортивных качеств, двигательной активности и правильности движений.

Исследования проводились на лошадях 2-3-летнего возраста, участвовавших в конноспортивных соревнованиях в 2009-2011 гг. Для проведения исследований было учтено по 7 голов чистопородных лошадей трех ведущих спортивных пород – чистокровной верховой, ганноверской и траккененской, а также по 7 голов помесей первого поколения чистокровной верховой × ганноверской и чистокровной верховой × траккененской, которые используются в конкурсах (преодолении препятствий). В ходе исследований учитывали следующие показатели: режимы тренинга – согласно графикам и времени тренинга, спортивные качества – по результатам конноспортивных соревнований.

Результаты конкурных соревнований, позволяющие раскрыть спортивные качества лошадей, показали, что в разрезе пород и помесей наибольшее количество призовых мест было получено у чистопородных кобылок – чистокровной верховой (5 кобылок) и тракененской (4 кобылки) пород лошадей, а среди помесей – у помесей чистокровная верховая×тракененская породы (4 кобылки).

С целью достижения высоких спортивных результатов в соревнованиях по конкурам необходимо тренировать и использовать молодняк от чистопородных чистокровной верховой и тракененской пород, а также их помесей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Волков, С.И. Современные подходы к генетической оценке спортивных лошадей / С.И. Волков // Зоотехния. – 2006. - № 5. – С. 9-12.
2. Картовская, Ю.А. Об оценке спортивных лошадей /Ю.А. Картовская // Коневодство. – 1989. - №4. – С.13.
3. Ливанова, Т.К. Мир лошадей. /Т.К. Ливанова // – М.: Олма-Пресс, 2004. – 253 с.

УДК 636.52/.58.034

ВЫРАЩИВАНИЕ ЦЫПЛЯТ ЯИЧНЫХ КУР В УСЛОВИЯХ ПОНИЖЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

Горчакова О.И.¹, Тарас А.М.¹, Киселев А.И.²

¹ – УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

² – РУП «Опытная научная станция по птицеводству»

г. Заславль, Минский р-н, Республика Беларусь

В настоящее время на крупных птицеводческих предприятиях в связи с интенсивной технологией производства продукции все чаще встречается расклев сельскохозяйственной птицы. Расклев (каннибализм) наносит немалый экономический ущерб отрасли, достигая порой в отдельных хозяйствах катастрофических масштабов.

Причин, вызывающих расклев птицы, в стадах предостаточно. Причем, основными из них являются:

- повышенный уровень освещенности в помещении в период выращивания и содержания птицы. При ярком свете активность птицы повышается, а в стаде всегда найдется “зачинщик” расклева.

- плохой микроклимат в птичнике: низкая влажность воздуха (менее 50%); высокая концентрация пыли, углекислого газа и аммиака в воздухе из-за низкоэффективной работы системы вентиляции в птичнике, повышенная температура воздуха;