

ОТЗЫВ

на автореферат Мумм Александра Сергеевича на тему «Оценка и анализ зоотехнических показателей лошадей орловской рысистой породы с целью повышения эффективности племенной работы» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства» в диссертационный совет 35.2.030.10 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».


В современных условиях, когда лошадь, за исключением представителей пород продуктивного направления использования, утратила важное народно-хозяйственное значение, задачи модернизации и совершенствования племенной работы приобретают особую практическую значимость. К числу наиболее многочисленных в нашей стране заводских пород относится орловская рысистая, имеющая, благодаря истории своего возникновения и влиянию на создание и развитие ипподромного дела в Европе, особую ценность, поэтому поиск путей интенсификации племенной работы с ней представляется особенно актуальным.

В представленной работе изложены результаты комплексных исследований, проведенных на одном из старейших племенных предприятий по работе с породой, в Новотомниковском конном заводе, занимающимся разведением орловского рысака уже более полутора веков. Это позволило обеспечить большой объем выборки, в частности, автором проанализированы данные по 877 племенным лошадям за более чем 70-летний период. А. Мумм изучил результаты бонитировки, основные и дополнительные промеры и индексы телосложения, а также – наряду с особенностями экстерьера и мастей – важные для экономики хозяйства показатели продуктивности (резвости на ипподромных испытаниях) и воспроизводства. Изучение показателей в разрезе принадлежности животных к генеалогическим мужским линиям представляет интерес и с точки зрения анализа микроэволюции породы. Автор выявил определенные закономерности в изменении хозяйственно-полезных признаков, что позволяет обоснованно корректировать племенную работу с породой, а также дать рекомендации при составлении планов работы с орловским рысаком на будущее.

Вместе с тем, позволю себе выразить ряд замечаний. Опираясь на коэффициент корреляции 0,4, автор делает вывод о нецелесообразности оценки

орловских рысаков по резвости в двухлетнем возрасте (с. 18 автореферата), что идет вразрез со сложившейся ипподромной практикой и правилами испытаний племенных лошадей рысистых пород. Работа выиграла бы и от сопоставления данных, полученных в Новотомниковском конном заводе, с результатами племенной работы в других хозяйствах или с популяцией в целом, что позволило бы обозначить место предприятия в современной структуре породы. Данные замечания не умаляют целостности представленной к защите работы: выводы и предложения производству логически вытекают из представленных автором результатов исследований, а сами исследования проведены на должном методическом уровне, а их результаты представлены на рассмотрение научного сообщества в виде научных публикаций и докладов на конференциях.

В связи с вышеизложенным считаю, что диссертационная работа, выполненная Мумм Александром Сергеевичем соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»), а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства»


Главный редактор журнала «Новое сельское хозяйство»
ООО «Агродело», Москва, 3 Нижнелихоборский пр., 1а
член экспертного совета Ассоциации «Росплеконзавод»

Марина Александровна Политова

Дата: «18» ноября 2024

Подпись Политовой Марины Александровны
заверяю:

генеральный директор ООО «ДЛВ Агродело»

Герасименко Е.Л.

Марина Александровна Политова, кандидат сельскохозяйственных наук

+7 495 788-74-54, info@agrodelo.ru

