



**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации  
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук  
Шешулиной Татьяны Борисовны  
на тему:

**Работоспособность и показатели воспроизводства племенных кобыл  
арабской чистокровной породы разных генеалогических групп**

Чистокровная арабская лошадь является одной из древнейших и породообразующих пород в мире. Она также остается одной из самых многочисленных и популярных пород благодаря её многоплановости использования, разнообразию типов и приспособительным качествам. Эти лошади хорошо себя чувствуют в условиях жаркого ближневосточного климата, а также прекрасно размножаются в субтропических и умеренных широтах России.

В Российской Федерации традиционным способом оценки работоспособности арабских лошадей являются гладкие скачки, в то же время увеличивается доля арабских лошадей, разводимых исключительно для специализированных шоу, не малое количество используется для участия в дистанционных конных пробегах. Находят арабские лошади применение и в классических видах конного спорта, а лучшие их представители, показавшие высокую работоспособность в скачках и спорте становятся родоначальниками линий в племенном полукровном коневодстве.

В странах Ближнего Востока в практике воспроизводства арабских чистокровных лошадей можно выделить две группы, которые вызывают определенные сложности при размножении – это лошади прямых египетских линий и лошади после использования в скачках. Экстерьерно это резко отличающиеся друг от друга внутрипородные типы лошадей. В СССР и впоследствии в России несмотря на скаковые испытания всегда культивировался универсальный тип арабской лошади, экстерьерно не отличающийся от традиционных представлений о восточной лошади. В связи с этим проведение сравнительного анализа показателей работоспособности и воспроизводительных качеств арабских кобыл в РФ выглядит интересным, полезным и своевременным.

В работе проведена оценка результатов скаковых испытаний 266 кобыл в связи с их последующей репродуктивной деятельностью. Проанализирована генеалогическая структура поголовья, участвующего в исследовании, в результате чего все кобылы были разделены на группы по семействам и дальнейший анализ был проведен по этим группам.

Научная новизна работы определяется впервые проведенным анализом взаимосвязи показателей работоспособности и воспроизводительных качеств кобыл чистокровной арабской породы современной российской популяции.

Автореферат представлен на 24 страницах компьютерного текста, содержит все основные разделы, в том числе заключение в виде выводов, предложения производству, оценку перспективы дальнейшего развития темы, список публикаций автора, 2 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Содержит схемы и таблицы.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на отраслевых семинарах и международных научно-практических конференциях.

В целом, представленный материал соответствует требованиям, предъявляемым к авторефератам.

Отмечая в целом работу автора положительно, следует сделать ряд замечаний:

1. Изначально была проведена оценка работоспособности 266 кобыл, участвовавших в испытаниях, но в дальнейшем показатели воспроизводства были изучены только на 124 головах, что составляет менее 50% от испытанных кобыл. В связи с чем произошла такая отбраковка автор не делает предположений и не связывает это с особенностями воспроизводительных качеств. А это было бы очень важным моментом в выявлении истины в поставленной задаче!
2. Было бы хорошо добавить в исследования бонитировочные баллы за конституцию и экстерьер.
3. Кроме того, было бы интересно оценить зависимость зажеребляемости в первую охоту от времени прошедшего после последней скачки. Оценить продолжительность отдыха после ипподромных испытаний до начала скачки.
4. Также в работе указано, что были кобылы с 1 плодовым годом, а в дальнейшем в воспроизводстве не использовались, было бы интересно выяснить причины этого.
5. Кроме того, для воспроизводства лошадей большое значение имеет результат гинекологического осмотра кобыл, поступающих после скачек в конные заводы, после которого принимается решение о целесообразности их использования в заводской деятельности. Без такого анализа работы выглядит не полной, если планируется продолжение исследований в этом направлении, то следует учесть этот момент в первую очередь. Возможно, до 50% кобыл были отбракованы как раз по причине гинекологической непригодности в результате скаковых нагрузок, а это уже сильно изменило бы конечные выводы.

В целом, работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием классических статистических методов исследований. Выводы и предложения производству вытекают из материалов исследований. Автореферат диссертации соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Шешулина Татьяна Борисовна заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Специалист по репродукции лошадей  
Российско-Арабского Центра тренинга  
лошадей в Катаре, канд. с-х. наук.

15. 05. 2025



Dr. DMITRY LAZAREV  
Equine Reproduction Specialist  
دكتور ديميتري لازاريف  
أخصائي تكاثر الخيول

Лазарев Д.И.