

DOI:10.34617/7hd9-8638
УДК 636.1.082(470.63)

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛЕМЕННОГО ЯДРА ЛОШАДЕЙ ЧИСТОКРОВНОЙ ВЕРХОВОЙ ПОРОДЫ ООО «СХП «СВОБОДНЫЙ ТРУД»

Кононова Лидия Валентиновна¹, канд. с.-х. наук, доцент
Плотников Сергей Николаевич²

¹*Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь, Российская Федерация*

²*ООО «СХП «Свободный труд», с. Новоселицкое, Российская Федерация*

ООО «СХП «Свободный труд» с 2013 года имеет статус племенного завода по разведению лошадей английской чистокровной верховой породы. В статье приводится краткая характеристика жеребцов-производителей и кобыл племенного ядра, их принадлежность к мужским линиям. Установлено, что жеребцы-производители, используемые в хозяйстве, представлены 4 генеалогическими линиями, а племенные конематки – 7 линиями. Представлены результаты испытаний молодняка лошадей ООО «СХП «Свободный труд» в динамике. Полученные результаты могут быть использованы в дальнейших исследованиях, практической работе зоотехников племенных хозяйств и частными лицами, занимающимися разведением лошадей чистокровной верховой породы.

Ключевые слова: коневодство; лошади; чистокровная верховая порода; генеалогическая структура; линии; жеребцы-производители; племенные кобылы; испытания молодняка

BRIEF CHARACTERIZATION OF THE THOROUGHBRED RIDING HORSE BREED BREEDING NUCLEUS IN THE LLC OF THE «AGRICULTURAL PRODUCTION ENTERPRISE «SVOBODNYI TRUD»

Kononova Lydia Valentinovna¹, PhD Agr. Sci., Assistant Professor
Plotnikov Sergey Nikolaevich²

¹*All-Russian Research Institute of Sheep and Goat Breeding –branch of the Federal State Budgetary Scientific Institution*

«North Caucasus Federal Agricultural Research Center», Stavropol, Russian Federation

²*Chief livestock specialist of LLC «Agricultural Production Enterprise «Svobodnyi trud», Novoselitskoye, Russian Federation*

Since 2013, LLC of the «Agricultural Production Enterprise «Svobodnyi trud» has the status of a breeding plant for breeding horses of English thoroughbred horse breed. The article presents a brief genealogical description of stallions and mares of the breeding nucleus, their affiliation to the male lines. It is established that the breeding stallions used in the farm are represented by 4 genealogical lines and breeding mares – by 7 lines. The test results of young horses from LLC of the «Agricultural Production Enterprise «Svobodnyi trud» in dynamics are presented. The obtained results can be used in further research, the practical work of livestock breeding farmers and individuals engaged in breeding horses of thoroughbred riding breed.

Key words: horse breeding; horses; thoroughbred horse breed; genealogical structure; lines; stallions; breeding mares; tests of young animals

ООО «СХП «Свободный труд» – одно из крупнейших и наиболее эффективных хозяйств высокой культуры земледелия, племенных производителей сельскохозяй-

ственной продукции в Ставропольском крае.

В настоящее время общая земельная площадь предприятия составляет 11 330 га, из них 9 902 га пашни. В хозяйстве выращивают сельскохозяйственные культуры, характерные для климатической зоны Новоселицкого района: озимую пшеницу, озимый ячмень, озимый рапс, подсолнечник, овес, горох, просо, кормовые культуры. Стабильно развивается животноводческий сегмент предприятия, а производство готовой продукции из собственного сырья увеличивается с каждым годом. С марта 2013 года ООО «СХП «Свободный труд» имеет статус племенного завода по разведению лошадей английской чистокровной верховой породы.

Ежегодно наблюдается тенденция увеличения поголовья лошадей. На сегодняшний день в хозяйстве содержится 157 лошадей, в том числе 8 жеребцов-производителей и 31 племенная конематка. Деловой выход жеребят на 100 кобыл за 2018 год составил 84 %, за 2019 год – 71 %. Это довольно высокий показатель особенно для чистокровного коннозаводства.

Методика исследований. Объектом исследования являлись жеребцы-производители (n=8) и племенные кобылы (n=31) чистокровной верховой породы, разводимые в ООО «СХП «Свободный труд» Новоселицкого района Ставропольского края. Генеалогическая оценка проводилась путем сравнения родословных до 4-го и более ряда предков (при этом использовались данные бонитировки, первичной зоотехнической отчетности и паспорта животных).

Результаты исследований и их об- суждение. Ценность любого производителя, как в племенном, так и в финансовом эквиваленте, основывается на трех основных показателях: происхождение, собственные достижения и качество потомства. Это классический закон зоотехнической науки. В ООО «СХП «Свободный труд» используется 8 жеребцов-производителей,

представляющих 4 линии современного чистокровного коневодства: Норсерн Дансера, Назруллы, Нэйттив Дансера и Блэндфорда (таблица 1).

Из линии Норсерн Дансера в заводе используются 3 жеребца-производителя: Мастер (2006 г.р.) и два молодых производителя Дилан Маут (2011 г.р.) и Коловрат (2012 г.р.). По две головы приходится на представителей линии Назруллы (Голан, 1998 г.р. и Берсект, 2012 г.р.) и Нэйттив Дансера (Де Богберри, 2005 г.р. и Пегасус Фэнтази, 2006 г.р.). Линия Блэндфорда представлена жеребцом Джеб Мастер, 2010 г.р. [1, 2]. Все используемые в хозяйстве жеребцы-производители относятся к классу элита. Среднее значение промеров: высоты в холке, обхвата груди и обхвата пясти составляет 166,1 – 198,3 – 21,2, соответственно.

Считаем особенно важным, обратить внимание на тот факт, что с возрастом у жеребцов снижается сила передачи хозяйственно-полезных признаков и качество потомства заметно ухудшается. В ООО «СХП «Свободный труд» средний возраст жеребцов-производителей не превышает 12,5 лет.

Ещё один показатель, выделяющий ведущие заводы из общей массы других заводов – это наличие там ценных выдающихся кобыл. Конечно, не все конематки в ведущих заводах равноценны. В ООО «СХП «Свободный труд», как и в других заводах, да и как в мировой практике в целом, большинство кобыл дают простых статистов, не влияющих на эволюцию породы. Но здесь есть и очень ценные племенные кобылы, от которых можно получать выдающихся лошадей.

Производящий состав племенных кобыл представлен 7 линиями: Норсерн Дансера, Нэйттив Дансера, Назруллы, Дарк Рональда, Рибо, Пренс Роза и Тёрн-ту. Наибольшее количество племенных конематок относится к линии Норсерн Дансера – 13 голов (42,0%), на линию Нэйттив Дансера приходится 25,8% (8 голов), на линию Назруллы 19,4% (6 голов) и 3,2%

(по 1 голове) на линии Дарк Рональда, Ри-бо, Пренс Роза и Тёрн-ту [3, 4, 5]. Среднее значение промеров у кобыл племенного ядра (высота в холке, обхват груди и обхват пясти) составляет 163,2 – 186,8 – 20,6, соответственно.

Молодняк конезавода проходит обязательную заездку и тренинг, после чего

лошади участвуют в испытаниях на Московском, Ростовском, Элистинском и Пятигорском ипподромах. По результатам скачек 2019 года лошади ООО «Свободный труд» из 74 стартов одержали 18 побед и взяли 34 призовых места (таблица 2).

Таблица 1 – Краткая характеристика жеребцов-производителей чистокровной верховой породы ООО «СХП «Свободный труд»

Кличка	Год рождения	Линия	Происхождение		Промеры, см		
			отец	мать			
Голан	1998	Назруллы	Спектрум	Хайлэнд Гифт	Голан	1998	Назруллы
Берсект	2012	Назруллы	Бернардини	Энтъзд	Берсект	2012	Назруллы
Де Богберри	2005	Нейтив Дансера	Хок Уинг	Лакхинч	Де Богберри	2005	Нейтив Дансера
Пегасус Фэнтази	2006	Нейтив Дансера	Фурсачи Пегасус	Поэтика-ли	Пегасус Фэнтази	2006	Нейтив Дансера
Мастери	2006	Норсерн Дансера	Суламани	Мойесии	Мастери	2006	Норсерн Дансера
Дилан Маут	2011	Норсерн Дансера	Дилан Томас	Когтон Маут	Дилан Маут	2011	Норсерн Дансера
Коловрат	2012	Норсерн Дансера	Лопе Де Вега	УалдУэйс	Коловрат	2012	Норсерн Дансера
Джеб Мастер	2010	Блэндфорда	Мандуро	Жардин	Джеб Мастер	2010	Блэндфорда
Среднее значение	–	–	–	–	Среднее значение	–	–

Таблица 2 – Краткая характеристика жеребцов-производителей чистокровной верховой породы ООО «СХП «Свободный труд»

Годы	Рейтинг коневладельцев	Количество стартов	Количество побед	Количество призовых мест
2015	49	33	1	16
2016	53	54	10	26
2017	36	75	19	24
2018	30	87	22	37
2019	17	74	18	34

Анализируя данную таблицу, мы видим явную динамику в сторону увеличения, как количества самих стартов, так и количества побед и призовых мест. Так, в 2015 году количество стартов составило –

33, всего 1 победа и 16 призовых мест, а уже в 2019 году количество стартов возросло в 2,24 раза и составило – 74. Количество побед в 2019 году по отношению к 2015 году увеличилось в 18 раз, а призо-

вых мест – в 2,12 раза и составило – 34. Наглядно видно как изменялся рейтинг данного хозяйства в динамике (от 49 места в 2015 году, до 17 – в 2019). Можно смело резюмировать, что в результате такой работы ООО «СХП «Свободный труд» непременно выйдет на ведущие позиции в российском чистокровном коннозаводстве.

Выводы. Полученные результаты могут быть использованы в дальнейших исследованиях, практической работе зоотехников племенных хозяйств и частными лицами, занимающимися разведением лошадей чистокровной верховой породы. Высокие требования к работоспособности и генетическому потенциалу жеребцов-производителей и конематок, а также тщательный отбор лошадей в производящий состав позволяют предвидеть будущий успех лошадей ООО «СХП «Свободный труд» на ипподромных дорожках страны.

Список литературы

1. Кононова, Л.В. Генеалогия и краткая характеристика жеребцов-производителей чистокровной верховой породы ООО «СХП «Свободный труд» / Л.В. Кононова, В.В. Се-

менов, И.Г. Рачков, С.Н. Плотников // Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. 2013. Т. 2. № 6 (1). С. 54-59.

2. Кононова, Л.В. Племенные ресурсы чистокровного коневодства Ставропольского края на примере ООО «Свободный труд» / Л.В. Кононова, С.А. Мамышев, А.А. Муртазалиев // Вестник АПК Ставрополья. 2014. № 2 (14). С. 146-149.

3. Рачков, И.Г. Племенное коневодство Ставропольского края / И.Г. Рачков, Л.В. Кононова, Л.М. Смирнова, Л.В. Ворсина, Н.Ф. Черепанова // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2018. Т. 7. № 1. С. 57-61.

4. Сычева, О.В. Племенное коневодство Ставропольского края и его структура / О.В. Сычева, С.А. Мамышев, А.А. Муртазалиев, Л.В. Кононова // Коневодство и конный спорт. 2015. № 4. С. 8-10.

5. Черепанова, Н.Ф. Коневодство Ставропольского края: состояние и тенденции / Н.Ф. Черепанова, Л.В. Кононова, Л.М. Смирнова // Животноводство Юга России. 2016. № 1 (11). С. 11-15.

DOI:

УДК 636.225.1.034:637.12.07

ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА КОРОВ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ

Кулешова Елена Алексеевна, канд. биол. наук

Бондаренко Маргарита Викторовна

*Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии,
Российская Федерация, г. Краснодар*

В статье представлены данные о молочной продуктивности и качественных показателях молока айрширских коров в первый и второй лактационный периоды.

Ключевые слова: айрширская порода; лактация; удой; молочная продуктивность