

УДК 636.1.082.232:636.13

ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОГО СОСТАВА ЛОШАДЕЙ ГАННОВЕРСКОЙ ПОРОДЫ В РОССИИ

Н.А. ДЫМКОВА, В.Х. ХОТОВ

(РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Ганноверская порода лошадей на протяжении многих лет занимает лидирующие позиции в мировом рейтинге Международной ассоциации спортивного коннозаводства. В успешной селекционной работе важную роль играет интенсивность использования жеребцов-производителей, а также скорость смены поколений. Сегодня оба эти показателя достаточно низки в отечественной популяции, что мешает обеспечить прогресс породы. В свою очередь изменение индексов телосложения за время племенной работы указывает на успешное формирование лошади спортивного типа.

В статье представлены данные всероссийских испытаний молодняка ганноверской породы за 2013 г., а также результаты оценки жеребцов-производителей по качеству потомства за 1997–2013 гг. включительно.

Ключевые слова: лошадь, ганноверская порода, племенной состав, оценка, промеры, индексы телосложения, молодняк, жеребцы-производители, генеалогическая структура.

Ганноверская порода — одна из самых многочисленных, распространенных и популярных спортивных пород мира. В мировом рейтинге Международной Ассоциации спортивного коннозаводства она занимает лидирующие позиции на протяжении многих лет [10]. Характерный экстерьер ганноверских лошадей позволяет им выделяться среди других пород. Сегодня это крупная, мощная спортивная лошадь с несколько выпуклым профилем головы, с характерным выходом и рисунком шеи, длинным и косым плечом, хорошо развитой грудной клеткой, богатой мускулатурой спины и поясницы, обеспечивающей сильный переход к крупу [7]. Прочные конечности с мощными суставами обуславливают продолжительную и высокую работоспособность в спорте.

По данным каталога лошадей, выступавших в классических видах конного спорта в 1991–2004 гг., выпущенного Федерацией конного спорта России, из 2112 спортивных лошадей 97 принадлежат ганноверской породе, что составляет 5% от общего числа. Превосходят этот показатель только тракененская, буденновская и чистокровная верховая породы [8].

В настоящее время популяция ганноверской породы России не характеризуется большим поголовьем. Для сравнения: в Германии в 2005 г. к разведению было

допущено более 280 жеребцов, а в России во II том ГПК лошадей ганноверской породы записано только 45 жеребцов-производителей [5]. Несмотря на это репутация ганноверских лошадей российского разведения достаточна успешна.

Следует отметить, что в селекционной работе важную роль играет интенсивность использования жеребцов-производителей. В России на одного жеребца ганноверской породы приходится около 6 кобыл, в то время как в Германии аналогичный показатель — 65 кобыл [11]. Низкая интенсивность использования жеребцов-производителей в России делает невозможным проведение качественной селекционной работы, ведь для оценки жеребца по качеству потомства необходимо провести испытания по 10 и более потомкам. Получается, что некоторые перспективные жеребцы не набирают необходимого для проведения оценки количества потомков. Тем не менее сведения о них также важны для селекционера, поэтому сохраняются и вносятся в специальный список [2].

Оценка жеребцов-производителей по качеству потомства проводится по основным селекционируемым показателям: по выраженности типа и особенностям экстерьера, двигательных и прыжковых качеств [3]. Для своевременной оценки жеребцов-производителей по качеству потомства и оценки племенного состава по их работоспособности проводятся всероссийские испытания племенного молодняка лошадей верховых пород спортивного направления. В период испытаний племенной молодняк оценивается по следующим показателям: по типу и выраженности экстерьера, двигательные, прыжковые качества высотой до 130 см и более, троеборье для молодых лошадей и «Тест Каприли» (соревнование на управление) [1]. Подобная система испытания позволяет выбрать лучших жеребцов и кобыл для дальнейшего разведения и улучшения верховых пород спортивного направления.

Целью настоящего исследования является оценка актуального племенного состава лошадей ганноверской породы России и разработка предложений по совершенствованию отечественной популяции.

Для достижения поставленной цели сформулированы следующие задачи:

1. Проанализировать динамику изменений основных промеров и индексов телосложения жеребцов-производителей и маточного состава за 40 лет племенной работы.
2. Оценить данные всероссийских испытаний молодняка ганноверской породы за 2013 г. и выявить лучших лошадей по результатам оценки отдельных качеств.
3. Систематизировать результаты оценки жеребцов-производителей по качеству потомства за 1997–2013 гг. включительно.

Методика исследования

Материалом для исследования послужили данные оценки жеребцов-производителей лошадей верховых пород спортивного направления по качеству потомства за 1997–2013 гг., результаты всероссийских испытаний племенного молодняка лошадей верховых пород спортивного направления в 2013 г., содержание бонитировочных ведомостей, а также данные двух томов государственных племенных книг ганноверской породы лошадей России.

В ходе исследования была проведена сравнительная характеристика промеров жеребцов-производителей и маточного состава лошадей ганноверской породы по линиям за отдельные периоды племенной работы (табл. 1–4).

Таблица 1

Основные промеры жеребцов-производителей ганноверской породы по линиям за 2005–2013 гг.

Линии	Число, гол.	Показатели	Промеры, см		
			высота в холке	обхват груди	обхват пясти
Флинг	11	M ± m	171 ± 0,46	196 ± 0,41	22,3 ± 0,03
		Cv, %	0,86	0,66	0,49
Гольдшлегер	6	M ± m	167 ± 1,18	197,5 ± 1,79	22,5 ± 0,11
		Cv, %	1,58	2,04	1,07
Детектив	5	M ± m	166 ± 0,72	195 ± 1,89	22,3 ± 0,19
		Cv, %	0,86	1,93	1,70
Дарк Рональд ХХ	5	M ± m	168 ± 0,89	196 ± 0,94	21,6 ± 0,11
		Cv, %	1,05	0,96	0,97
Денустэ ох	2	M ± m	164,5 ± 3,53	198 ± 4,24	21,8 ± 0,2
		Cv, %	2,15	2,14	1,30
В среднем	29	M ± m	168 ± 0,17	196,5 ± 0,2	22,2 ± 0,02
		Cv, %	0,54	0,54	0,47

Таблица 2

Основные промеры жеребцов-производителей по линиям в сравнении

Линии	1965–1996 гг.				1996–2005 гг.				2005–2013 гг.			
	n	промеры, см			n	промеры, см			n	промеры, см		
		высота в холке	обхват груди	обхват пясти		высота в холке	обхват груди	обхват пясти		высота в холке	обхват груди	обхват пясти
Флинг	3	170,0	196,0	22,3	12	171,4	196,4	22,3	11	171,0	196,0	22,3
Гольдшлегер	2	170,0	207,0	23,0	7	167,0	197,5	22,5	6	167,0	197,5	22,5
Детектив	6	165,3	198,5	22,8	6	166,5	195,7	22,3	5	166,0	195,0	22,3
Дарк Рональд	3	164,7	194,3	21,5	5	168,0	195,8	21,6	5	168,0	196,0	21,6
Денустэ ох	1	156,0	172,0	20,0	3	163,6	197,0	22,0	2	164,5	198,0	21,8
В среднем	17	165,2	193,6	21,9	36	167,5	196,8	22,1	29	168,0	196,5	22,2

Таблица 3

**Основные промеры маточного состава ганноверской породы
по линиям за 2005–2013 гг.**

Линии	Число, гол.	Показатели	Промеры, см		
			высота в холке	обхват груди	обхват пясти
Флинг	65	M ± m	165,8 ± 0,05	196,5 ± 0,1	21,7 ± 0,01
		Cv, %	0,26	0,4	0,46
Гольдшлэгер	20	M ± m	164,2 ± 0,14	194,5 ± 0,51	21,3 ± 0,05
		Cv, %	0,38	1,15	0,94
Детектив	16	M ± m	165,4 ± 0,25	199 ± 0,45	21,8 ± 0,06
		Cv, %	0,56	0,84	1,00
Дарк Рональд XX	40	M ± m	164 ± 0,09	192,6 ± 0,02	21,1 ± 0,02
		Cv, %	0,32	0,05	0,57
Денустэ ох	9	M ± m	165 ± 0,35	199,3 ± 0,9	21,7 ± 0,08
		Cv, %	0,64	1,34	1,15
В среднем	150	M ± m	165 ± 0,02	195,6 ± 0,05	21,5 ± 0,006
		Cv, %	0,16	0,3	0,33

Таблица 4

Основные промеры маточного состава по линиям в сравнении

Линии	1965–1996 гг.				1996–2005 гг.				2005–2013 гг.			
	n	промеры, см			n	промеры, см			n	промеры, см		
		высота в холке	обхват груди	обхват пясти		высота в холке	обхват груди	обхват пясти		высота в холке	обхват груди	обхват пясти
Флинг	24	167,0	199,0	22,0	51	165,3	195,2	21,6	65	165,8	196,5	21,7
Гольдш- легер	19	165,9	198,2	21,9	19	163,6	193,7	21,2	20	164,2	194,5	21,3
Детектив	19	166,2	199,0	22,3	20	165,5	198,2	21,8	16	165,4	199,0	21,8
Дарк Рональд	14	164,6	196,8	21,0	35	164,0	191,9	21,1	40	164,0	192,6	21,1
Денустэ ох	9	162,3	197,3	21,1	24	165,0	196,5	21,4	9	165,0	199,3	21,7
В среднем	85	165,2	198,0	21,7	149	164,7	195,1	21,4	150	165,0	195,6	21,5

Результаты и их обсуждение

За период с момента формирования отечественной популяции ганноверской породы и до настоящего времени произошли видимые изменения основных прометров и индексов телосложения как жеребцов-производителей, так и маточного состава. Целью племенной работы с породой за этот период являлось получение лошади спортивного типа. Согласно программе селекционной работы у полновозрастной лошади желательной является высота в холке около 165 см, и если маточный состав отвечает этому требованию, то у жеребцов отмечается увеличение этого показателя.

В целом анализ изменения индексов телосложения у жеребцов и кобыл показывает, что работа по получению спортивной лошади осуществляется вполне успешно (табл. 5).

Таблица 5
Индексы телосложения лошадей ганноверской породы
по линиям в сравнении

Линии	Ин- дексы*	Жеребцы-производители			Кобылы		
		1965–1996	1996–2005	2005–2013	1965–1996	1996–2005	2005–2013
Флинг	а	115,29	114,59	114,62	119,16	118,09	118,52
	б	13,12	13,01	13,04	13,17	13,08	13,09
Гольдшлегер	а	121,76	118,26	118,26	119,47	118,18	118,45
	б	13,37	13,47	13,47	13,20	12,96	12,97
Детектив	а	120,08	117,54	117,47	119,74	119,76	120,31
	б	13,79	13,39	13,43	13,42	13,17	13,18
Дарк Рональд	а	117,97	116,55	116,67	119,56	117,01	117,44
	б	13,05	12,86	12,86	12,76	12,87	12,87
Денустэ ох	а	110,27	120,41	120,36	121,57	119,09	120,79
	б	12,82	13,44	13,25	13,00	12,97	13,15
В среднем	а	117,59	117,49	116,96	119,85	118,46	118,54
	б	13,17	13,19	13,21	13,14	13,00	13,03

* а — индекс массивности; б — индекс костистости.

За рассматриваемый период индекс массивности уменьшился на 0,54% у жеребцов и на 1,09% у кобыл. При этом индекс костистости у жеребцов-производителей увеличился на 0,3%, что положительно влияет на продолжительность и уровень работоспособности в спорте.

Анализ генеалогической структуры показал, что в настоящее время в России наибольшее количество ганноверских лошадей принадлежат старой линии Флинга (в основном через Валерика). Далее идут линии Детектива (в настоящее время через

Доннерхалла) и Гольдшлегера (через Гелия). Для спортивного коннозаводства наиболее востребованными оказались представители линии Дарк Рональда.

На основании полученных данных можно сделать вывод о достаточной консервативности генеалогической структуры отечественной популяции. Это обуславливает отставание лошадей российского разведения в спорте от лошадей головной части породы. В Германии в настоящее время сформировались новые линии за счет более быстрой смены поколений. Это обеспечило прогресс породы и позволило ей занять ведущее место в мировом конном спорте.

В 2013 г. прошли испытания племенного молодняка лошадей спортивных пород в 11 пунктах 5 федеральных округов России. Всего было испытано 196 гол. Лошадей, из них ганноверской породе принадлежали 15 гол.

Таблица 6

Лучшие лошади ганноверской породы 2-х лет в 2013 г. по видам испытаний

Место (по породе)	Место (в общем массиве лошадей)	Кличка	Происхождение		Оценка
			отец	отец матери	
<i>Тип и экстерьер</i>					
1	7–11	Бой Френд	Батискаф, глш	Февраль, трк	8,30
2	< 20	Бланка	Батискаф, глш	Калибр	7,90
<i>Двигательные качества</i>					
1	< 20	Бой Френд	Батискаф, глш	Февраль, трк	8,96
2	< 20	Бланка	Батискаф, глш	Калибр	8,70
<i>Прыжковые качества</i>					
1	8	Бой Френд	Батискаф, глш	Февраль, трк	9,43
2	< 20	Бланка	Батискаф, глш	Калибр	7,27

Среди двухлетних лошадей в 2013 г. испытывались 2 лошади ганноверской породы: жеребец Бой Френд и кобыла Бланка. Но только жеребец Бой Френд смог попасть в 20 лучших лошадей среди всего массива испытанного молодняка по результатам оценки типа и экстерьера и прыжковых качеств. По результатам оценки двигательных качеств молодняку ганноверской породы не удалось попасть в топ 20.

Среди трехлетних лошадей в 2013 г. испытывались 6 лошадей ганноверской породы. Из них стоит обратить внимание на жеребца Хардангер М, который стал лучшей лошадью по результатам оценки типа и экстерьера и третьим по результатам оценки двигательных качеств среди всего испытываемого молодняка. Несмотря на то, что ему не удалось войти в число лучших лошадей по оценке прыжковых качеств, этот показатель находится у него на достаточно высоком уровне.

Таблица 7

Лучшие лошади ганноверской породы 3-х лет в 2013 г. по видам испытаний

Место (по породе)	Место (в общем массиве лошадей)	Кличка	Происхождение		Оценка
			отец	отец матери	
<i>Тип и экстерьер</i>					
1	1	Хардангер М	Ходар	Делфинс	9,0
2	2–3	Бренди М	Брест	Пикет 61	8,6
3	8–12	Корсика	Кипарис	Койот Агли	8,3
4	< 20	Аватар	Алабастер	Возгон	7,4
5	< 20	Алмаз	Алабано	Людгер	7,3
6	< 20	Апрель	Алабано	Монарх	—
<i>Двигательные качества</i>					
1	3	Хардангер М	Ходар	Делфинс	10,00
2	7	Аватар	Алабастер	Возгон	9,47
3	11	Апрель	Алабано	Монарх	8,92
4	< 20	Алмаз	Алабано	Людгер	8,77
5	< 20	Корсика	Кипарис	Койот Агли	8,50
6	< 20	Бренди М	Брест	Пикет 61	8,09
<i>Прыжковые качества</i>					
1	6–7	Корсика	Кипарис	Койот Агли	9,39
2	< 20	Бренди М	Брест	Пикет 61	8,94
3	< 20	Хардангер М	Ходар	Делфинс	8,72
4	< 20	Апрель	Алабано	Монарх	8,50
5	< 20	Алмаз	Алабано	Людгер	8,33
6	< 20	Аватар	Алабастер	Возгон	6,10

Среди лошадей старшего возраста в 2013 г. испытывались 7 лошадей ганноверской породы. Однако никто из них не смог войти в 20 лучших лошадей по общему массиву. Можно обратить внимание на кобылу Кварту, которая показала хорошие результаты за оценку типа и экстерьера и оценку прыжковых качеств.

В абсолютном первенстве, т.е. общей оценке всех селекционируемых показателей, среди двухлетних лошадей 1–3 место разделил жеребец Бой Френд. Также он стал резервным чемпионом 2013 г., получив оценку 8,9 балла.

Таблица 8

**Лучшие лошади ганноверской породы старшего возраста
в 2013 г. по видам испытаний**

Место (по породе)	Место (в общем массиве лошадей)	Кличка	Происхождение		Оценка
			отец	отец матери	
<i>Тип и экстерьер</i>					
1	3	Кварта	Койот Агли	Херсон 79	8,5
2	4–6	Кассандра	Койот Агли	Хеллеспонт	8,4
3	4–6	Вид	Вивитон	Декрет	8,4
4	8–11	Гуд Прайс	Грандвилли	Погремок ч/к в	8,2
5	8–11	Рапсодия	Радомес	Парус ч/к в	8,2
6	12–14	Бивеста	Бисмарк	Ватерпас	8,1
7	< 20	Гладиатор	Грандвилли	Алят ч/к в	7,6
<i>Двигательные качества</i>					
1	< 20	Кассандра	Койот Агли	Хеллеспонт	8,87
2	< 20	Кварта	Койот Агли	Херсон 79	8,63
3	< 20	Гуд Прайс	Грандвилли	Погремок ч/к в	7,78
4	< 20	Вид	Вивитон	Декрет	7,50
5	< 20	Рапсодия	Радомес	Парус ч/к в	6,78
6	< 20	Бивеста	Бисмарк	Ватерпас	6,50
7	< 20	Гладиатор	Грандвилли	Алят хх	6,50
<i>Прыжковые качества</i>					
1	4–11	Кварта	Койот Агли	Херсон 79	9,33
2	4–11	Рапсодия	Радомес	Парус ч/к в	9,33
3	15–19	Гладиатор	Грандвилли	Алят ч/к в	9,17
4	< 20	Гуд Прайс	Грандвилли	Погремок ч/к в	8,56
5	< 20	Бивеста	Бисмарк	Ватерпас	8,33
6	< 20	Вид	Вивитон	Декрет	8,33
7	< 20	Кассандра	Койот Агли	Хеллеспонт	7,67

Среди трехлетних лошадей в абсолютном первенстве отличились сразу три ганноверские лошади: Хардангер, Корсика и Бренди М. Абсолютным чемпионом 2013 г. стал Хардангер. Среди лошадей старшего возраста 8–10 место заняла кобыла Квартта.

Из 579 оцененных в 1997–2013 гг. жеребцов-производителей ганноверской породе принадлежат 75 жеребцов, что составляет 13%. При этом в 2013 г., в сравнении с данными по 1997–2012 гг., в список были включены два жеребца: (Дагмар (2006 г.р.); Кипарис (2005 г.р.), а также по одному потомку у жеребцов Вивитон (1994 г.р.) и Ходар (1994 г.р.), два потомка жеребца Грандвидли (1990 г.р.).

Оценка выраженности типа и особенностей экстерьера является основным показателем для спортивной лошади, так как дает представление о ее конституциональной крепости, строении корпуса и конечностей.

В категорию «Ценные» попали 6 жеребцов: Грандвидли (1990 г.р., линия Гольдшегера), Вольфрам (2002 г.р., линия Флинга), Ватерпринц (2003 г.р.), Ванзее (1996 г.р., линия Флинга), Ватерпас (1997 г.р., линия Флинга) и Ходар (1994 г.р., линия Пифагораза). Два жеребца, получивших 9,0 балла и >, не могут быть отнесены в категорию «Лучшие», так как у них менее 10 оцененных потомков. Это жеребцы Диспут (1998 г.р., линия Детектива) и Герольд (1999 г.р., линия Гольдшегера).

Оценка двигательных качеств показала следующие результаты: в I ранг вошли и уверенно удерживают лидирующие позиции среди всех лошадей верховых пород спортивного направления 4 жеребца линии Флинга: Водолей (1994 г.р.) (рис. 1), Ватерпас (1997 г.р.), Вазензее (1996 г.р.) и Ванадий (2003 г.р.). Также в I ранге находятся Возгон (1986 г.р., линия Флинга), Ходар (1994 г.р., линия Пифагораза), Воятель (2001 г.р., линия Флинга) и Ватерпринц (2003 г.р.). Все эти жеребцы получили оценку 9,2 и >.



Рис. Водолей, рыж., 1994 г.р. (Волшебник 16 — Дивизия)

Среди оцененных лошадей, имеющих менее 5 оцененных потомков, внимание заслуживает жеребец Форд Эдишиона (2000 г.р.).

С 1993 г. реализуется программа совершенствования прыжковых качеств лошадей ганноверской породы. Основной задачей этой программы является приданье импульса разведению ганноверских лошадей с хорошими способностями к преодолению препятствий, чтобы вернуть породе былую славу отличных прыгунов, и это действительно необходимо.

Из числа оцененных по прыжковым качествам лошадей в I ранг вошел только один ганноверский жеребец — Феодал (1993 г.р., линия Ферро). Все остальные жеребцы, получившие 9,0 и >, не имеют достаточно потомков, чтобы получить I ранг. Тем не менее внимания заслуживают Форд Эдишион (2000 г.р.) и Ван Дейк (2005 г.р.), получившие 9,7 балла за эту группу признаков. За пять оцененных по прыжковым качествам потомков получил 9,2 балла жеребец Тигрин линии Денустэ. Также стоит отметить жеребца Грасиса (линия Гольдшлегера), получившего 9,1 за трех оцененных потомков. Во II ранге отметились жеребцы Воятель (2001 г.р., линия Флинга), Ходар (1994 г.р., линия Пифагораза) и Грандвилли (1990 г.р., линия Гольдшлегера).

Выводы

1. Большое значение для успешного развития породы играет скорость смены поколений. В настоящее время в России наблюдается консервативность генеалогической структуры популяции: наибольшее количество ганноверских лошадей принадлежат старым линиям Флинга, Детектива и Гольдшлегера. Для увеличения интенсивности селекционной программы необходима организация более быстрой смены поколений.

2. Анализ изменения основных промеров и индексов телосложения у жеребцов-производителей и кобыл за период с момента формирования отечественной популяции и до настоящего времени указывает на успешное проведение племенной работы с целью получения лошади спортивного типа.

3. Высшие оценки по результатам испытаний племенного молодняка показали трехлетние лошади ганноверской породы. Абсолютным чемпионом 2013 г. признан жеребец Хардангер. Двухлетний жеребец Бой Френд стал резервным чемпионом 2013 г., получив оценку 8,9 балла.

4. Многие перспективные ганноверские жеребцы не набирают необходимого для проведения оценки количества потомков. Это происходит из-за низкой интенсивности использования жеребцов-производителей.

5. По результатам оценки двигательных качеств наиболее высокие показатели у ганноверских жеребцов линии Флинга. В оценке прыжковых качеств ганноверские жеребцы не показали высокие результаты, что говорит о необходимости направленной селекции на прыжковые качества в породе.

Библиографический список

1. Дорофеева Н.В., Дорофеева А.В. и др. Результаты Всероссийских испытаний племенного молодняка лошадей верховых пород спортивного направления в 2013 г. Дивово: Издание ГНУ ВНИИ коневодства Россельхозакадемии, 2014. 77 с.

2. Дорофеева Н.В., Дорофеева А.В. и др. Оценка жеребцов-производителей лошадей верховых пород спортивного направления по качеству потомства по результатам испытания молодняка в 2013 г. Дивово: Издание ГНУ ВНИИ коневодства Россельхозакадемии, 2014. 70 с.
3. Дорофеева Н.В., Дорофеева А.В. и др. Оценка жеребцов-производителей лошадей верховых пород спортивного направления по качеству потомства по результатам испытания молодняка в 2012 г. Дивово: Издание ГНУ ВНИИ коневодства Россельхозакадемии, 2013. 69 с.
4. Государственная книга племенных лошадей ганноверской породы (жеребцы). Т. I. Ч. 1. / Издание ВНИИ коневодства, 1997. 372 с.
5. Государственная книга племенных лошадей ганноверской породы. Том II / Издание ВНИИ коневодства, 2009. 424 с.
6. Жалтанова Л.Ж. Голштинская и ганноверская лошади. М.: «Аквариум-Принт», 2009. 128 с.
7. Козлов С.А., Парфенов В.А. Коневодство. М.: КолосС. 2012. 352 с.
8. Ленякина О.Г. Каталог лошадей, выступавших в классических видах конного спорта 1991–2004 гг. / Издание ВНИИ коневодства, 2006. 1323 с.
9. Орлова Е. XI Всероссийские испытания молодняка верховых пород. ВНИИК: Отчет. ЗАО «Конный базар», 2004. С. 14.
10. Политова М.А. Спортивные порода лошадей Европы. С-Пб.: «Скифия», 2003. 216 с.
11. Политова М.А. Сравнительная характеристика актуального состава жеребцов-производителей ганноверской породы Германии и России [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.rushannoveraner.com/papers/comparison/> свободный. Загл. с экрана.

ASSESSING THE RELEVANCE OF TRIBAL COMPOSITION OF HANNOVER HORSE BREED IN RUSSIA

N.A. DYMKOVA, V. KH. KHOTOV

(Russian Timiryazev State Agrarian University)

The Hanover breed of horses for many years takes the highest ranks in a world rating of the International Association of sport horse breeding. The intensity of use of stallions plays an important role in successful selection work. Nowadays many promising hanoverian domestic breeding stallions don't gain required amount of children for assessing. It is also greatly influenced by the rate of change of generations. Today in Russia both these parameters are rather low in genealogical structure of the population, which hinders the breed progress. In its turn, the change of constitution indices during breeding work indicates successful formation of sports type of horse. The tests of All-Russian young Hanoverian breed for 2013, and the results of evaluation of stallions in quality of offspring for the period from 1997 till 2013 are presented in the article; the obtained results indicate the need for purposeful work with the breed in the direction of improving jumping skills.

Key words: horse, Hanoverian breed, tribal composition, evaluation, measurements, constitution indices, young, stallions, genealogical structure.

Дымкова Наталья Алексеевна — асп. кафедры коневодства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (127550, Россия, г. Москва, Тимирязевская ул., 49; тел.: (903) 718-75-40; e-mail: dymok987@mail.ru).

Хотов Владимир Хасанович — к. с.-х. н., проф. кафедры коневодства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (127550, Россия, г. Москва, Тимирязевская ул., 49; тел.: (917) 511-63-36).

Dymkova Nataliya Alekseevna — PhD-student of the Department of Horse Breeding, Russian Timiryazev State Agrarian University (127550, Moscow, Timiryazevskaya str., 49; tel.: +7 (903) 718-75-40; e-mail: dymok987@mail.ru).

Khotov Vladimir Khasanovich — PhD in Agriculture, Professor of the Department Horse Breeding, Russian Timiryazev State Agrarian University (127550, Moscow, Timiryazevskaya str., 49; tel.: +7 (917) 511-63-36).