

3.1.2. Маточный состав и его характеристика по линиям

Количество маток современного состава, по сравнению с предыдущими периодами, увеличилось (таблица 39). Его генеалогическая структура стала более разнообразной благодаря использованию чистокровных английских, арабских и тракененских жеребцов. Как показал анализ 47,4% маток принадлежат основным ганноверским, 36,4% - чистокровным английским, 11% - тракененским и 5,5% - арабским линиям.

До начала 90-х гг. конные заводы принадлежали государству. В течение 35 лет не было поступлений новых жеребцов и разведение этой популяции по сути было построено на 3-х представителях основных линий - Детектива через Дуо, , Гольдшлегера через Гюнтера, Флинга - через Фауста и Валерика. Избежать близкородственного разведения удалось благодаря использованию тракененских, арабских и чистокровных английских жеребцов. Последние наиболее широко использовались с конца 80-х и начала 90-х гг. Благодаря этому приему племенной работы маточный состав пополнился потомками жеребцов линии Дарк Рональда хх, Неарко хх, Ферро хх и Тэдди хх. Представители этих же стайерских линий широко использовались не только в нашей стране, но и за рубежом.

К 2005 г. генеалогическое разнообразие маточного состава значительно увеличилось благодаря поступлению из Германии 20 маток и жеребца-производителя линии Флинга для комплектования конного завода «Веедерн» в Калининградской области. Теперь конные заводы «Георгенбург» и «Веедерн», находясь в 30 км друг от друга, могут обмениваться племенным материалом.

Таблица 39

Линейная структура маточного состава по периодам (голов)

Относятся к линиям	1965-69	1970-79	1980-89	1990-95	1996-2005
К ганноверским					104
Флинга	22	21	14	24	51
Детектива	14	18	6	19	20
Гольдшлегера	6	9	8	19	19
Сенатора	6	3	-	1	-
Швабенштрайха	2	2	-	-	-
Адептуса	13	9	-	-	-
Дер Леве хх	-	-	-	-	1
Абзатца	-	-	-	-	4
Рамзеса	-	-	-	-	3
Мачо х	-	-	-	-	6
Прочим	3	2	1	8	-

продолжение таблицы 39

Относятся к линиям	1965-69	1970-79	1980-89	1990-95	1996-2005
К ч/к английским	-	1	3	34	80
В т. ч. Дарк Рональда хх	-	-	-	-	35
Неарко хх	-	-	-	-	10
Ферро хх	-	-	-	-	7
Тэдди хх	-	-	-	-	7
Гэйнсборо хх	-	-	-	-	5
Дугласа хх	-	-	-	-	5
Прочие хх	-	-	-	-	11
К ч/к арабским	-	-	-	6	12
В т.ч. Денустэ ох	-	-	-	6	7
К тракененским	-	-	-	9	24
Прибоя ох	-	-	-	-	11
Пильгера	-	-	-	-	6
Пифагораса	-	-	-	-	5
Итого	66	65	32	120	220

Таблица 40

Характеристика маточного состава разных линий по промерам, типу и экстерьеру

№ п п	Родоначальник линии	Голов п	Промеры			Тип, экстерьер		
			в/х	о/гр	о/п	тип	тул	ноги
1	Флинг	51	165,3	195,2	21,6	8,2	7,9	7,4
2	Гольдшлегер	19	163,6	193,7	21,2	7,5	7,6	7,1
3	Детектив	20	165,5	198,2	21,8	8,1	7,7	7,1
4	Абзатц	4	165,5	195,5	22,0	7,0	6,5	7,0
5	Мачо х	6	167,8	201,6	21,4	7,6	7,6	6,4
6	Рамзес	3	162,7	190,7	21,2	8	8	8
7	Дер Леве хх	1	171	205	22,5	8	8	7

продолжение таблицы 40

№ п п	Родоначальник линии	Голов п	Промеры			Тип, экстерьер		
			в/х	о/гр	о/п	тип	тул	ноги
8	Дарк Рональда хх	35	164,0	191,9	21,1	7,7	7,1	7,2
9	Неарко хх	10	165,9	193,4	21,1	9,0	8,0	7,5
10	Тэдди хх	7	164,5	195,0	21,4	8,0	8,0	7,5
11	Ферро хх	7	162,5	191,1	21,1	8,6	8,4	8,2
12	Гейнсборо хх	5	164,5	196,3	21,0	8,0	8,0	8,0
13	Дугласа хх	5	163,7	196,7	20,8	8,5	8,0	8,0
	Прочие хх	11	163,0	195,0	21,2	8,3	8,0	7,5
14	Дэнуэтэ ох	8	169,0	199,7	22,0	8,0	8,3	7,7
	Прочие арабские	4	160,0	196,0	21,7	7,4	7,4	8,0
15	Прибоя ох, в трк	11	165,8	195,4	21,0	8,0	7,9	7,5
16	Пильгера, трк	5	164,8	192,5	21,3	8,0	8,0	6,7
17	Пифагораса, трк	4	165,0	193,3	21,5	7,5	7,5	7,0
	Прочие, трк	4	165,0	196,5	21,4	7,5	7,5	7,0
	В среднем по породе	220	165,0	194,2	21,4	7,9	7,8	7,3

Кобылы маточного состава достаточно типичны, с хорошим строением туловища, но с недостатками в строении конечностей, что отражено в их оценке.

По промерам, типу и экстерьеру между представителями линий нет большой разницы. Нет различий и между кобылами разных генеалогических комплексов. Это говорит о достаточно строгом и однородном отборе кобыл в саморемонт по фенотипу. В обработке нет кобыл из СПК «Полочаны», Белоруссия (таблица 40).

3.1.3. Маточные семейства.

За период с 1996 по 2005 гг. структура маточных семейств несколько изменилась. Выделено 13 основных маточных семейства с количеством кобыл от 5 до 20 голов, в которых состоит 63,7 % от общего массива маток (таблица 41). Самыми крупными семействами являются 131 Гриффс-Тохтер, 303 Фисташки, 323 Фортуны и 336 Эльбребе.

В соответствии с плановыми параметрами отбора в саморемонт, кобылы маточных семейств по фенотипу почти не отличаются и в массе