

По спортивным качествам средняя оценка достаточно высока и в основном отвечает параметрам отбора, которые были определены планом племенной работы с породой на период 1996-2005 гг. По показателям продуктивности шага на шагу она превышает на 0,5, на рыси - на 0,1 балла и по оценке работоспособности на 0,5 балла выше планового задания.

3.2. Характеристика генеалогической структуры

3.2.1. Жеребцы-производители

На протяжении 3-х периодов с 1960-х до конца 80-х гг. племенная работа с ганноверской породой ограничивалась использованием жеребцов 3-х линий: Флинга через Валерика, Детектива через Дуо и Гольдшлегера через Гюнтера.

С увеличением поголовья маток и во избежание близкородственного разведения, усиливается использование жеребцов чистокровной английской, арабской и тракененской пород. В результате к 2005 г. возросло генеалогическое разнообразие производящего скроста (таблица 37).

Таблица 37

Количество жеребцов разных линий по периодам (голов)

Линии	1965–69	1970–79	1980–89	1990–95	1996–2005
Флинга	2	1	1	3	12
Детектива	1	1	1	6	6
Гольдшлегера	2	–	1	2	7
Абзатца	–	–	–	–	1
Рамиро Z	–	–	–	–	1
Дарк Рональда хх	–	–	–	3	5
Ферро хх	–	–	–	–	3
Лэдикиллера хх	–	–	–	–	1
Дугласа хх	–	–	–	–	1
Денустэ ох	–	–	–	1	3
Амурат Сагиб ох	–	–	–	–	3
Пильгера, трк	–	–	–	–	1
Пифагорова, трк	–	–	–	2	2
Итого	5	2	3	17	46

Последние 2 периода их происхождение становится более разнообразным благодаря использованию чистокровных жеребцов, а также за счет приобретения за рубежом жеребцов как родственных, так и неродственных линий.

Линия Флинга представлена тремя ветвями (схема № 8):

- Файертаг(Feiertag) - Фауст(Faust)
- Файшнитт(Feischnitt)I - Вейнгау(Weingau) - Валерик(Walerik)
- Флавиус(Flavius) - Вордл Куп(Wordl Cup) I - Вазензее(Wasensee)

Линия Флинга через Файертага - Фауста из ГДР не имела достойных продолжателей и, в силу упомянутых выше недостатков Фауста у потомков, не получила дальнейшего развития.

Линия через Файшнитта - Валерика, поступившего из ФРГ (Западная Германия) стала активно развиваться благодаря тому, что сам Валерик и его потомки успешно выступали в спорте, особенно в выездке. Кроме того они отличались благородством, правильным экстерьером и крепкой конституцией. Лучшие его сыновья - Вандал от дочери Дуо и Вайгач от дочери Гелия, Волшебник от дочери Базальта хх.

В 1999 г. в ООО «Конзавод Веедерн» вместе с 20-ю кобылами поступил вороной жеребец Вазензее, представлявший третью ветвь линии Флинга через Флавиуса - Вордл Купа. Полученный от кобылы линии Абглянца, восходящей к тракененскому Термиту, Вазензее успешно выступает в выездке (класс «S») под Н. Меньковой и передает свои спортивные задатки потомкам.

Линия Детектива, хорошо развивающаяся в начале, затем постепенно стала угасать в основном из-за сократившегося поголовья маток и, главное, потому, что из спорта не возвращались в завод её лучшие представители (схема 9). Работа с этой линией могла бы быть успешной при использовании сыновей Дуо на тракено-англо-ганноверских матках, но их не было.

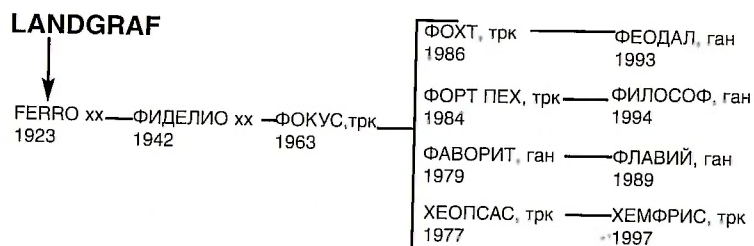
Лучшими в спорте были Дипломатка, Диплом и Дипломат - все лошади класса «S» в выездке, Доверчивый был чемпионом СССР в конкуре «Высший класс».

В настоящее время были бы интересны для нас представители этой линии через Доннерхалла.

Линия Гольдшлегера в России продолжает развиваться через выведенного в 60-х гг. Гюнтера (схема 10). Его лучшим сыном был Гелий, от которого получено 20 заводских маток. Его потомки успешно выступали в спорте. В настоящее время нет достойных продолжателей этой ветви, но в некоторой степени обнадеживает использование в

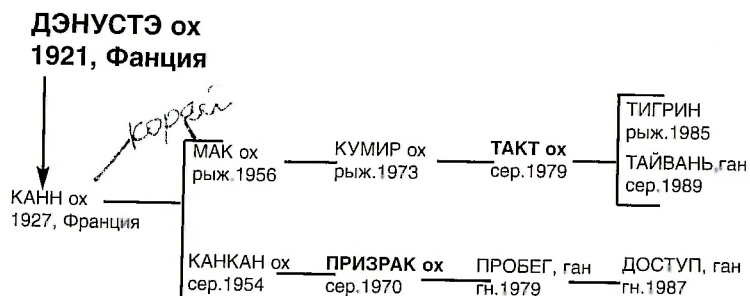
Линия Ландграф

Схема 12



Линия Денустэ

Схема 13



Наибольшей массивностью и костистостью отличаются представители линии Гольдшлегера. В таблице 38 дана сравнительная характеристика жеребцов разных линий. Представители линии Флинга очень крупные, но недостаточно массивны в основном из-за более высокой кровности. Заметно снижение этих показателей у представителей чистокровной верховой, тракененской и арабской пород.

Таблица 38

Характеристика жеребцов-производителей разных линий в сравнении

	Родоначальники линии	n	Промеры			Тип, экстерьер		
			в/х	о/гр	о/п	тип	тул	ноги
1	Флинг	12	171,4	196,4	22,3	8,5	8,2	7,6
2	Гольдшлегер	7	167,0	197,5	22,5	8,6	8,0	7,4
3	Детектив	6	166,5	195,7	22,3	8,2	7,6	7,6
4	Дарк Рональд хх	5	168,0	195,8	21,6	8,8	8,8	8,0
5	Амурат Сагиб ох	3	167,7	197,0	22,0	8,0	7,0	7,0
6	Ландграф-Ферро хх	3	170,0	196,5	22,0	8,0	8,0	8,0
7	Денустэ ох	3	163,6	197,0	22,0	7,7	8,0	7,7
8	Пифагораз, трк	2	172,5	199,0	21,7	9,0	8,5	7,5
9	Пильгер, трк	1	164,0	198,0	22,0	7,0	7,0	7,0
10	Рамиро Z	1	165,0	199,0	22,5	8,0	8,0	8,0
11	Абглянц	1	167,0	205,0	22,5	8,0	7,0	7,0
12	Дуглас хх	1	170,0	191,0	21,0	8,0	9,0	6,0
13	Лэдикиллер хх	1	167,0	195,0	21,5	8,0	8,0	8,0
	В среднем	46	168,4	196,0	22,1	8,4	8,1	7,6

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.