

### 3. Итоги племенной работы за период с 1996 по -2005 гг.

#### 3.1. Объем, промеры и индексы телосложения

Во II том ГПК лошадей ганноверской породы, разводимых в России и в Белоруссии (СПК «Полочаны»), записано 45 жеребцов-производителей и 251 матка.

Таблица 31

#### Поголовье жеребцов и маток, записанных во II ГПК и их характеристика

Страны	Количество хозяйств	Гол	Промеры			Оценка		
			высота в холке	обхват		тип	туловище	ноги
				грудь	пясти			
<b>жеребцы</b>								
Россия	27	40	168,2	195,9	22,1	8,3	7,9	7,5
Белоруссия	1 (Полочаны)	5	168,8	196,5	22,0	8,9	9,0	8,1
В среднем	28	45	168,3	195,9	22,1	8,4	8,1	7,5
В т. ч. из Германии		5	169,6	200,0	22,3	8,3	8,0	7,8
<b>кобылы</b>								
Россия	64	220	164,7	194,7	21,4	7,9	7,8	7,3
Белоруссия	1 (Полочаны)	28	166,5	189,3	21,6	—	—	—
Латвия	1 (Зилупе)	3	165,0	187,0	21,0	7,7	7,3	7,7
В среднем		251	164,9	194,0	21,4	7,9	7,8	7,3
В т. ч. выводные из Германии		18	166,4	197,9	21,6	7,4	7,4	6,8
Кобылы из других Союзов Германии		7	164,7	200,9	21,3	8,0	7,6	7,4
Кобылы тракененской породы		51	163	190,0	20,8	7,9	7,9	7,4

По промерам, типу и экстерьеру жеребцы и кобылы, разводимые в России и выведенные из Германии, не имеют больших различий. В самостоятельный раздел выделены кобылы, поступившие в Россию из других союзов Германии (Рейнского, Баварского, Вестфальского). По происхождению они восходят к ганноверским предкам и отличаются большей массивностью (таблица 31).

Поголовье 220 ганноверских маток следующим образом распределяется по видам хозяйств:

36,4 % - в 2-х конных заводах - «Георгенбург» и «Веедерн» в Калининградской области ;

16,8 % - на 5 племенных фермах численностью от 5 до 12 маток;

46,8 % - у 56 частных владельцев с численностью от 1 до 4-х маток.

Анализ изменения промеров и индексов телосложения у жеребцов и кобыл за полувековой период разведения лошадей ганноверской породы в России показывает, что работа была направлена на получение лошадей спортивного типа. С этой целью использовались чистокровные жеребцы ведущих спортивных линий - Дарк Рональда хх, Ландграфа хх.

Результаты этой работы показывают, как с увеличением кровности по чистокровной верховой породе изменялись индексы массивности и костистости в производящем составе.

Таблица 32

#### Численность и характеристика жеребцов-производителей по периодам (1960-2005 г г.)

Периоды	n	Высота в холке	Обхват груди	Обхват пясти	Индексы, %	
					массивн	костист
1960–1969	8	166,3	202,3	22,4	121,6	13,5
1970–1979	23	167,7	201,0	22,8	119,9	13,6
1980–1989	28	168,0	196,5	22,6	117,0	13,5
1990–2005	41	168,4	195,9	22,1	116,3	13,1

Племенная работа была направлена на улучшение типа, экстерьера и работоспособности, отвечающих современным требованиям конного спорта. Этому способствовало использование жеребцов чистокровной верховой и тракененской пород ведущих спортивных линий. Анализ данных, представленных в таблицах 32-34 показывает, что с изменением кровности изменялись индексы массивности и костистости производящего состава.

Таблица 33

**Численность и характеристика маточного состава по промерам, типу и экстерьеру**

	Хозяйства	Голов в хозяйстве	Всего голов	Промеры			Экстерьер		
				в/х	о/гр	о/п	тип	тул	ноги
1	Георгенбург	64	64	165,4	193,9	21,5	8,0	7,8	7,3
2	Веедерн	16	16	166,4	198,4	21,6	7,4	7,3	6,8
3	Акрон ОАО	12	12	164,7	199,0	21,5	8,3	7,7	7,1
4	ЭлитаR ПКХ	8	8	163,6	193,1	21,0	7,7	7,6	6,9
5	Шаховской	7	7	160,0	185,3	20,3	7,7	8,0	8,0
6	Омский Бекон	5	5	165,2	196,4	21,6	8,3	8,7	8,0
7	Маланичевых	5	5	161,4	191,8	21,1	7,8	7,4	7,6
<b>Количество хозяйств имеющих от 1 до 4-х маток</b>									
	6 хозяйств	4	24	165,8	195,4	21,4	8,3	7,8	7,7
	12 хозяйств	3	36	164,6	194,0	21,2	7,8	7,9	7,9
	5 хозяйств	2	10	163,9	198,8	21,3	8,0	7,8	7,2
	33 хозяйства	1	33	164,1	195,4	21,3	8,0	8,0	7,4
	Всего в России	63 хоз-ва	220	165,0	194,2	21,4	7,9	7,8	7,3
	Полочаны, Белоруссия	1 хоз-во	28	166,3	190,0	21,7	-	-	-
	Зилупе, Латвия	1 хоз-во	3	165,0	187,0	21,0	7,7	7,3	7,7
	В среднем по всем кобылам		251	164,9	194,0	21,4	7,9	7,8	7,3

Таблица 34

**Характеристика маточного состава по периодам (1960-2005г г.)**

Периоды	n	Высота в холке	Обхват груди	Обхват пясти	Индексы, %		Кровность по ЧК в, %
					массив	костист	
1960-1969	66	162,4	202,1	21,8	124,5	13,4	-
1970-1979	65	162,2	201,6	21,8	124,4	13,5	2,3
1980-1989	32	165,6	197,3	21,8	119,1	13,2	8,2
1990-1995	35	164,8	201,4	21,4	122,2	13,0	10,0
1996-2005	120	165,5	197,0	21,5	119,0	12,9	15,4

Результаты бонитировки производящего состава представлены в таблицах №№ 35 - 36. По типу 90% жеребцов отнесены к ярко выраженному типу породы с оценками от 8 до 9 баллов с хорошим строением корпуса. Однако в строении и постановке конечностей есть недостатки. Аналогичная картина и при оценке типа и экстерьера у маток. В большинстве случаев недостатки в строении конечностей связаны с нарушением технологии выращивания молодняка, особенно в плане ухода за копытами.

Таблица 35

**Характеристика жеребцов-производителей по результатам бонитировки**

Признаки	Средняя оценка	В том числе по баллам в %				
		6	7	8	9	10
<b>по типу и экстерьеру</b>						
Тип	8,3	-	9,1	51,5	39,4	-
Туловище	8,0	-	15,2	69,7	15,1	-
Ноги	7,5	3	54,6	42,4	-	-
<b>по двигательным качествам и работоспособности</b>						
Шаг	9,3	11,1	-	33,3	11,1	44,5
Рысь	9,7	11,1	-	11,1	22,2	55,6
Галоп	8,4	-	11,1	44,5	33,3	11,1
Работоспособность	8,4	10,0	20,0	50,0	10,0	10,0

Таблица 36

**Характеристика маточного состава по результатам бонитировки**

Признаки	Средняя оценка	В том числе по баллам в %				
		6	7	8	9	10
<b>по типу и экстерьеру</b>						
Тип	7,9	4,8	22,8	50,3	17,3	4,8
Туловище	7,8	3,4	27,5	56,8	12,3	-
Ноги	7,3	11,7	51,1	33,1	4,1	-
<b>по двигательным качествам и работоспособности</b>						
Шаг	9,2	-	3,8	22,1	40,7	33,4
Рысь	8,6	14,3	7,2	25,0	17,9	35,6
Галоп	7,7	11,5	30,8	42,3	15,4	-
Работоспособность	8,3	5,6	24,1	50,0	20,3	-

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 шаг 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 состава (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
Пифагораса, 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.