

2.7. Характеристика молодняка

2.7.1. Рост и развитие молодняка.

В.Ф.Чебаевский в плане племенной работы (1969-1979) пишет, что недостаток помещений вынуждал распролавать молодняк в двухлетнем возрасте, а с поступлением в 1980 г. тракененских маток, жеребчики (вплоть до начала 90-х гг.) уходили в возрасте 1,5 лет.

Технология содержания молодняка Калининградского конного завода отличалась от принятого в России денникового содержания подсосных маток. Через 10 дней после выжеребки маток из денников родильного отделения переводили в станки. Жеребята, имея свободный доступ к матерям, находятся в постоянном движении и общении с друг другом, получают разнообразную подкормку (плющенный овес, сухое молоко и другие кормовые добавки). В результате такой технологии молодняк развивается хорошо.(таблица 27)

2.7.2.Испытание спортивной работоспособности молодняка

Начиная с 1985 г. в Калининградском конном заводе стали внедрять тренинг и испытания молодняка с последующим тестированием его по двигательным и прыжковым качествам.

В целом ганноверской молодняк характеризуется хорошими спортивными качествами, спокойным, уравновешенным темпераментом. Рекордные показатели по двигательным качествам у лошадей ганноверской, голштинской и тракененской пород близки. Однако абсолютный рекорд длины шага на рыси принадлежит тракененской Базилике от Хомераса Нямунского конзавода,

установленный в 1988 г. На отрезке 25м она сделала 10,5 шагов и длина шага составила 237 см.

В ганноверской породе рекорд по длине шага на шагу установила Верховина от Вандала - 114 см, а другой дочери Вандала Вандее принадлежит рекорд по длине шага на рыси - 217 см. В 1995 г. третья дочь Вандала Византия повторила этот результат.

По результатам испытаний племенного молодняка и оценки жеребцов производителей за период с 1985 по 1995 гг. представители линии Детектива обладали хорошими двигательными (8,7) и прыжковыми (7,8) качествами. Особенно выделялось потомство Делфинса (9,2), как по продуктивности (длине шага), так и по стилю движений. Во время испытаний прыжковых качеств его потомство демонстрировало высокую технику прыжка (8,6) и уравновешенный темперамент.

Анализ работоспособности молодняка лошадей ганноверской породы разных линий по результатам заводских испытаний (1985-96 гг.) показал, что у представителей линии Флинга через Вейнгау хорошие двигательные качества стабильно демонстрировали потомки Валерика (8,6). Потомство Вдумчивого имеет самую высокую оценку по двигательным качествам - 9,4 балла. Оценка прыжковых качеств у него на одну десятую ниже, чем у Делфинса - 8,6 балла.

Из чистокровных жеребцов высокие оценки у потомков Базальтах от Баланса линии Дарк Рональда. Почти все они превосходят показатели работоспособности потомства чистокровных жеребцов других линий и составляли соответственно по двигательным - 9,1, по прыжковым - 8,7 балла.

В отношении прилития арабской крови приходится сожалеть, что не использовались жеребцы линии Прибоя ох, обладавшие значительно большим потенциалом работоспособности.

За период с 1996 по 2006 гг. резко сократилось количество представителей линии Детектива, представленных в настоящее время посредственными жеребцами. В этом плане заслуживают внимания потомки Доннерветтера - Доннерхалла, получившие большое распространение в ганноверо-голштинском коннозаводстве Германии. Приобретение представителя этой линии в настоящее время необходимо и-posильно, в первую очередь конзаводу «Георгенбург».

Такая же ситуация и с линией Гольдшлегера, но есть робкая надежда на Грандвилли, потомки которого лучше прыгают, чем двигаются.

Линия Флинга успешно развивается как через - Вейнгау - Валерика, так и через Вельтмейера-Вазензее.

Таблица 27

Сведения о развитии молодняка ганноверской породы по периодам.

6 месяцев			1 год			1,5 года			2 года			2,5 года		
в/х	о/гр	о/п	в/х	о/гр	о/п	в/х	о/гр	о/п	в/х	о/гр	о/п	в/х	о/гр	о/п
По шкале развития G. Stegan, 1950-1960г г., Германия														
131,9	133,1	16,3	145,1	155,1	18,8	153,5	169,0	21,0	155,1	189,0	21,1	-	-	-
По данным Чебаевского В.Ф., Калининградский конзавод (1-я строка жер., 2-я - кобылки) 1965-1970г г.														
137,0	147,0	17,0	145,0	159,0	19,0	154,0	175,0	20,0	158,0	185,0	21,5	-		
135,0	145,0	16,5	143,0	160,0	18,7	152,0	175,0	20,0	156,0	185,0	21,0	-		
По данным Алексеенковой Г.А., Калининградский конзавод (1-я строка жер., 2-я - кобылки) 1980-90г г.														
138,9	148,7	18,3	151,1	168,9	20,6	156,6	178,9	21,5	162,3	189,9	21,5	-	-	-
140,3	151,0	17,9	151,8	169,3	19,9	156,3	176,6	20,4	160,9	186,4	21,1	162,5	190,3	21,4

Работоспособность молодняка лошадей ганноверской породы по результатам испытаний по периодам и в сравнении с тракененскими сверстниками.

Периоды	Порода	п	Двигательные качества							Оценка	Прыжковые качества				Оценка	Оценка спортивных качеств
			шаг		рысь		стиль				высота (см)	штраф очки	стиль прыжка	темперамент		
			длина	оценка	длина	оценка	шаг	рысь	галоп							
1985–96	Ган	190	96,0		165,3		3,7	3,7		8,18	144,8	2,2	7,8	4,3	7,78	7,99
	Трк	700	90,5		164,9		3,6	3,7		7,7	144,5	2,1	7,5	4,2	7,72	7,71
Рекордные показатели по длине шага на шагу и рыси																
ВАНДЕЯ, 1990, ган Вандал–Теодора			98		217		5	4,5		10,5	140	2	9	5	7,67	9,09
ВИЗАНТИЯ, 1990, ган Вандал–Вспышка			104		217		5	4		10,83	140	2	8	5	7,33	9,08
ВЕРХОВИНА, 1992, ган Вандал–Вспышка			114		192		3	3		11,17	150	0	7	4	8,67	9,92
БАГИРА, 1991, глш Булат–Абстракция			114		208		4,5	4		11,17	150	0	7	4	8,67	9,92
БАЗИЛИКА, 1986, трк Хеопсас–Бела			102		237		4,5	4		10,83	150	5	8	5	7,0	8,91