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 распродавать 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 Базальта хх 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 посильно, 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.

Сведения о развитии молодняка ганноверской породы по периодам.

| 6 месяцев | | | 1 год | | | | 1,5 года | 1 | | 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 | - | - | 1 |
| По да | 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. | | | | | | | | | | | | | | -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 | | Двигательные качества | | | | | | | | Пр | ыжковь | | Оценка | | |
|---|--------|-----|-----------------------|--------|-------|--------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | шаг | | рысь | | стиль | | | Оценка | высота | штраф | стиль | темпе- | Оценка | спортив- ных |
| | | | длина | оценка | длина | оценка | шаг | рысь | галоп | | (см) | очки | прыжка | рамент | | качеств |
| 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 ВандалТеодора | | 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 ВандалВспышка | | 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 | |