

**Дорофеева Н.В.**

Повторно опубликовано в сборнике ВНИИКоневодства

© Маточные семейства тракененской породы, 2005 г.

### **Семейство Киевитт-Халев в тракененской породе.**

Известное в нашей стране семейство тракененской Халев от Оркуса своими корнями восходит к основательнице семейства № 68 Киевитт, которая была приобретена Тракененским конным заводом в возрасте 13 лет и, начиная с 15-ти лет, без перерыва принесла 7 жеребят. В 1806 г. она была продана в крестьянское хозяйство, где в 1808 г. пала. По современным понятиям это была маленькая кобыла, примерно 152 см в холке (160 см лентой).

Проследив развитие семейства от Киевитт до Халев, мы встречаем пример кровосмешения, когда в Тракенене увлеклись Тундерклапом.

Кобылы современного производящего состава восходят к Халев по двум веточкам. Несмотря на трудную судьбу тракенов в 50-е гг. XX века, семейство сохранилось благодаря огромному генетическому потенциалу, заложенному в него за 200 лет. Оно приносило породе отличных маток, жеребцов-производителей и выдающихся спортивных лошадей олимпийского класса. Ещё в Тракененском конном заводе был получен инбредный на Темпельхюттера в степени II-III основной производитель Гвидо, который использовался в Кировском конном заводе и дал очень препотентного Глухаря, черты которого выражены у Героини и прослеживаются у её потомков.

С повышением спроса, и в связи с организацией новых конных заводов и племенных ферм, семейство получило достаточно широкое распространение. Большую роль в развитии семейства сыграли Механика от Марказита и две дочери Хохотуньи – Эмблема I и Эмблема II от Эйфеля.

Дочь Марказита Механика, вобрав в предыдущих поколениях кровь Пирата, Парсиваля и Канкара, от внука Дампфросса Пилигрима дала 3-х знаменитых в тракененском коннозаводстве сыновей: Памира – основного продолжателя линии; Предмета, проданного в ФРГ и, к сожалению, не использовавшегося в породе, и Питомца – чемпиона СССР в конкуре. Памир также выступал в крупных турнирах, но отказывался прыгать канавы. Возможно, это издержки тренинга, т.к. его потомков этого не наблюдалось. От другого внука Дампфросса – Термита была получена выдающаяся заводская матка Теорема. Её дочери Этуаль и Этелька дали двух заводских жеребцов Эола и Эгоиста, использовавшихся в работе с породой не только в СССР, но и в бывшей ГДР. Особенно широко используется Эол через своих сыновей Блеска в Кировском и Холла в Калининградском конных заводах. Высок авторитет его потомков в конном спорте: Ореол, Херсон и др. Следует отметить, что мать Эола Этелька за 14 плодовых лет принесла 14 жеребят.

Кроме двух дочерей Теорема дала хорошо известных в спорте Притока I (в троеборье) и Притока II (в выездке) – оба от Померанца ох, Тантала (в конкуре) от Тополя ох. Последний обладал мощным прыжком, преодолевая препятствия 2-х метровой высоты. После завершения спортивной карьеры он использовался в Кировском, а затем в Опытном конных заводах.

Вторая ветвь семейства Халев развивалась в основном через Эмблему I и также как и в первом случае, большую роль сыграли внуки Дампфросса - Хиперион и Пифагораз. Две её дочери Окрестность и Эпика стали заводскими матками Кировского конзавода; Героиня в возрасте 12-ти лет поступила в конный завод им. Доватора из спорта и дала хорошо сформировавшееся гнездо.

Следует отметить потомков Эмблемы I и арабского Померанца, давшего Пакета, который был чемпионом СССР в троеборье и конкуре Высшего класса (Sa). По досадной оплошности своего всадника Павла Деева он не стал чемпионом Мексиканской олимпиады. По двум дням троеборья он был лидером, пройдя успешно полевые испытания. В конкуре он не знал повалов, поэтому все ждали его победы. Однако Павел Деев, сосредоточившись на опасном повороте и пройдя его благополучно, на мгновение расслабился и прыгнул препятствие не по маршруту. Таким образом, Пакет лишился важной победы, а также тракененская порода ещё одного олимпийского чемпиона. Тем не менее мы считаем его потенциальным победителем и его потомки подтверждают это: Принцип, Попутчик, Прицел – в троеборье, Проспект – в конкуре. И самое главное, его родная сестра Эпика дала Эспадрона – серебрянного призёра в личном и золотого в командном зачёте на Олимпиаде-80. Из-за длительной эксплуатации в конном спорте он не достаточно широко использовался в племенной работе с породой. В 1989 г. он приобретён Калининградским конным заводом. От дочери Эпики Экономии получены заводская матка Эзана и два жеребца-производителя – Эфир от Фальстаффа и Тезис от Эрота хх, использующиеся в Доватора и Кировском конном заводах. Тезис крупный, породный, правильного экстерьера жеребец обладает лёгкими продуктивными движениями и техничным прыжком. Его отец – Эрот хх был третьим в 1983 г. и первым в 1984 г. в Большом Пардубицком стипль-чезе, дед по матери Остряк – чемпион СССР в конкурах, а бабка – родная сестра Пакета. Прабабка по матери Эмблема кроме Пакета дала известных в породе Героиню, Реактива, Эпилога и Прессу, на которой Александр Пуртов был неоднократным победителем в конкурах Высшего класса (Sa).

Таким образом, в современном производящем составе зарегистрировано 18 маток семейства Киевитт-Халев, из них 8 в конных заводах и 10 на племенных фермах; 5 жеребцов-производителей используются в племенной работе с породой. Семейство Халев заслуживает большого внимания селекционеров конных

заводов и племенных ферм и к каждой кобыле надо подходить как к хранительнице уникальных, наследственно обусловленных спортивных качеств.Список кобылок семейства Киевитт-Халев 1988-90 гг.р.

конный завод им С.М. Кирова								
1.	Ошибка	т.гн.	1988	Бархат	Опасная	165	187	21,0
2.	Элеонора	рыж.	1989	Лефебэр хх	Эгоистка	153	169	19,0
3.	Сена	гн.	1990	Эгоист	София	-	-	-
4.	Обь	гн.	1990	Блеск	Опасная	-	-	-
конный завод им.Л.М. Доватора								
1.	Гвиня	сер.	1988	Галоп	Глава	158	180	20,0
2.	Граhora	гн.	1989	Халиф	Гроза	152	168	19,0
3.	Глохита	сер.	1989	Халиф	Гостья	150	162	19,0
4.	Геофизика	сер.	1989	Халиф	Глава	155	172	18,0
5.	Гапира	рыж.	1989	Палаш	Гота	150	171	19,0
6.	Гальпа	бур.	1989	Палаш	Горлица	151	163	19,0
7.	Гранка	гн.	1990	Креолас	Гроза	135	141	16,0

Примечание: материал по семейству Киевитт-Халев подготовлен с участием Шаховой И.С.