

636.1.082.2.

Тракенены
Т 652

ТРАКЕНЫ ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК



Дивово 2005

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА

АССОЦИАЦИЯ ТРАКЕНЕНСКОГО КОННОЗАВОДСТВА РОССИИ

ТРАКЕНЫ ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК

и-У092



Дивово 2005

УДК 636.143.082

ТРАКЕНЫ ВЧЕРА И СЕГОДНЯ / Информационный сборник/100 с.

Под редакцией к.с.-х. наук Дорофеевой Н.В.

Компьютерная вёрстка: Дорофеева А.В.

© Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства, 2004 г.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ О ВЕДЕНИИ СОЮЗАМИ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ ПО РАЗВЕДЕНИЮ ЛОШАДЕЙ

(материалы предоставлены Тракененским Союзом Германии)
Перевод с немецкого Н.В. Дорофеевой

-Преамбула

- осознавать свою ответственность за развитие коневодства
- всемерно содействовать работе по укреплению коневодческих объединений и координировать совместную работу с государственными инстанциями на основе зоотехнического законодательства в рамках Европейского Союза (EU), страны и земель
- принимать на себя ответственность за выполнение национальных и интернациональных задач

Требования к испытаниям жеребцов и кобыл, используемых в разведении, для оценки их спортивной работоспособности.

Работу контролирует «Немецкий спортивный союз (FN), руководствуясь «Положением о Коневодческих Союзах» (ZVO)

Основные положения программы племенной работы с популяциями немецких спортивных лошадей разных пород.

200а Основная цель

200с Разделение племенных книг по породам

200d Порядок записи в Племенные книги

200e Выдача племенной документации

200f Испытание работоспособности жеребцов

200g Испытания кобыл

200h Другие положения

Введение.

Немецким спортивным коннозаводством руководит Немецкий Спортивный Союз (FN), объединяющий Союзы по разведению различных популяций лошадей, которые

ведут соответствующие племенные книги. Деятельность каждого Союза направлена на выполнение одной важной цели, обусловленной требованиями Европейского Союза (EU) и «Закона Германии о племенном животноводстве» о ведении племенных книг, охватывающих все существующие популяции. В «Положении (Уставе) о Племенных Союзах» (ZVO) определены минимальные требования к лошадям, записываемым в племенные книги. При этом определены требования для каждой племенной книги.

200а Основная цель

Разводить благородных, крупных, правильного экстерьера, с хорошим здоровьем и хорошей оплатой корма лошадей с энергичными, продуктивными, эластичными движениями, обладающими темпераментом, характером и верховыми качествами, пригодными для всех видов конного спорта.

200с Структура племенных книг

Племенные книги для жеребцов и кобыл состоят из главных отделов, но могут иметь свои подразделения.

Главный отдел племенной книги для записи жеребцов состоит из 2-х разделов:

1. Книга жеребцов I (Hengst I)
2. Книга жеребцов II (Hengst II)

Особым отделом племенной книги жеребцов является:

- 3.Книга предварительной записи (Vorbuch)

Главный отдел племенной книги для записи кобыл состоит из 2-х разделов:

- Книга кобыл I (Stutbuch I)

- Книга кобыл II (Stutbuch II)

Особым отделом племенной книги кобыл является:

- Книга предварительной записи (Vorbuch)

Племенные Союзы определяют в своих Уставах, какие подразделы в основных племенных книгах могут быть выделены в соответствии с программами племенной работы.

200d Порядок записи в Племенные книги
определяется программами племенной работы с каждой породой.

200f Испытание жеребцов по спортивной работоспособности

Испытания проводятся в соответствии с правилами конного спорта, на стационарных станциях или в турнирах, а также могут иметь комбинированный характер.

1. Положение об испытаниях на станциях

1.1.Продолжительность

Испытания продолжаются 30 дней. Они состоят из предварительных и заключительных тестов. Через 15 дней после их начала проводятся промежуточные испытания. Начинаются испытания для 3-х летних жеребцов ежегодно с 1 марта.

1.2 Место испытаний определяется в зависимости от выбранной станции по испытанию жеребцов.

1.3. Допуск к испытаниям

К испытаниям допускаются жеребцы 3-6 лет, в соответствии с «Правилами по испытанию работоспособности» (LPO), зарегистрированные Союзами.

1.4. Предварительные и промежуточные испытания

На основании бонитировки и наблюдения за лошадью во время тренинга (предварительных испытаний) тренер, до заключительного тестирования, оценивает следующие признаки:

- 1.Интерьер (характер, темперамент, желание работать, конституцию);
- 2.Основные аллюры (шаг, рысь, галоп);
- 3.Верховые качества;
- 4.Прыжковые качества на свободе (техника и силовые качества);

Через 15 дней оценивают аллюры и технику прыжка на свободе в присутствии не менее 2-х компетентных экспертов (судей). Оценку двигательных качеств проводят под всадником, а прыжок оценивают на свободе.

1.5. Заключительный тест

Заключительный тест проводят минимум 4 квалифицированных эксперта (судьи), 2 из которых участвовали в промежуточном тестировании. Жеребцов оценивают по следующим признакам:

- 1.Интерьер (характер, темперамент, желание работать, конституция);
- 2.Основные аллюры (шаг, рысь, галоп);
- 3.Верховые качества;
- 4.Прыжковые качества на свободе (техника и возможности);

Аллюры у жеребца оценивают под всадником. Оценку верховых качеств дает всадник (тест всадника).

Оценку прыжковых качеств дают судьи во время прыжка лошади на свободе. При этом оценивают технику прыжка и силовые возможности лошади.

1.6. Система оценки

Оценка признаков проводится в соответствии с правилами п.14 «Положения о Коневодческих Союзах» (ZVO) по 10-балльной шкале:

10 – превосходно

9 - очень хорошо

8 - хорошо

7 - достаточно хорошо

6 - удовлетворительно

5 - достаточно удовлетворительно

4 - не достаточно удовлетворительно

3 - достаточно плохо

2 - плохо

1 - очень плохо

Для оценки должны привлекаться компетентные специалисты, которые могут оценить жеребца как будущего улучшателя породы.

Во время бонитировки и во время тренинга жеребцов, наблюдают за их самочувствием, конституцией и состоянием здоровья. Жеребцы, качества которых не отвечают этим признакам, снимаются с тренинга и не допускаются к испытаниям.

1.7 Важнейшие признаки и средняя оценка

Определение результата оценки каждого жеребца по оцениваемым признакам проводится по следующей схеме:

Оцениваемые признаки	оценка тренера	оценка экспертов		тест всадника	
		30-й день	15-й день	30-й день	30-й день
Интерьер*	10,0	-	-	-	-
Шаг	3,0	3,0	4,0	-	-
Рысь	3,0	3,0	4,0	-	-
Галоп	3,0	3,0	4,4	-	-
Верховые к-ва	10,0	-	-	10,0	10,0
Прыжок б/всд	10,0	10,0	10,0	-	-
Сумма	A=39,0	B=41,0		C=20,0	
Общая оценка	$A+B+C=100$				
Интерьер (характер, темперамент, желание работать, конституция) оценивается одной оценкой по 10-балльной шкале					

Сумма оценки всех важнейших признаков дает общую оценку. Одинаковая оценка двигательных и прыжковых качеств говорит о важности для селекции тех и других признаков.

Оцениваемые признаки	оценка тренера		оценка экспертов			тест всадника		
	30-й день	15-й день	30-й день	30-й день	30-й день	30-й день	30-й день	прыжок
Интерьер*	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
Шаг	10,0	,0	5,0	0,0	10,0	0,0	-	-
Рысь	10,0	,0	5,0	0,0	10,0	0,0	-	-
Галоп	10,0	5,0	5,0	0,0	10,0	5,0	-	-
Верховые качества	10,0	5,0	-	-	-	-	7,5	5,0
Прыжок на свободе	0,0	25,0	0,0	20,0	0,0	25,0	-	-
Сумма	A=40,0/35,0		B=45,0/55,0			C=15,0/10,0		
Общая оценка	$A+B+C=100$							

*Интерьер (характер, темперамент, желание работать, конституция) оценивается одной общей оценкой по 10-балльной шкале

Жеребец не прошел испытания, если оценка составляет минимум, т.е. 2/3 (66,67 %) от максимально возможной. Расчет производится путем вычисления отношения оценки жеребца, полученной на испытаниях, к общей сумме баллов, указанной в схеме.

Результаты испытаний сообщаются в соответствующий Союз. Затем эти сведения, подтвержденные документально, с целью их обработки посылаются в FN на соответствующую аналитическую программу.

О недостатках и дурных привычках лошади, замеченных во время испытаний, сообщает тренер в соответствующий Союз.

(1.8) Публикация результатов испытаний

Результаты заключительных испытаний жеребцов публикуются. Владелец каждого жеребца получает удостоверение о результатах его испытания по каждому оцениваемому признаку и сведения о средней работоспособности в сравнении со средними показателями по группе. Оценка жеребца по селекционируемым признакам публикуется с указанием места испытаний, суммы баллов и средней оценки.

(1.9) Повторные испытания

Испытания могут быть проведены повторно. В этом случае подаются сведения о повторных испытаниях. Жеребцы могут быть сняты с испытаний, если они по показателям не отвечают соответствующим требованиям.

2. Стационарные испытания для жеребцов.

2.1. Продолжительность

Испытания продолжаются минимум 70 дней и состоят из предварительных и заключительных тестов работоспособности.

2.2. Место проведения

В соответствии с выбранной станцией по испытанию жеребцов

2.3. Минимальная величина группы

Испытания проводятся в группе, сформированной из большого количества жеребцов.

2.4. Допуск к испытаниям

К испытаниям допускаются жеребцы 3-х лет и старшего возраста. В группах нет разделения жеребцов по возрастам и в соответствии с требованиями LPO они должны быть зарегистрированы Союзами.

2.5. Предварительные испытания

На основании бонитировки и наблюдений за лошадью во время тренинга (предварительных испытаний) тренер, до начала заключительного теста, оценивает следующие признаки:

1. Интерьер (характер, темперамент, желание работать, конституция)
2. Основные аллюры (шаг, рысь, галоп)
3. Верховые качества
4. Прыжковые качества (прыжок на свободе, прыжки под всадником)

2.6. Тесты работоспособности

Заключительный тест проводят минимум 4 квалифицированных эксперта (судьи), 2 из которых принимали участие в промежуточном тестировании.

Жеребцов оценивают по следующим признакам:

1. Основные аллюры (шаг, рысь, галоп)
2. Верховые качества
3. Прыжковые качества (прыжки на свободе, прыжки под всадником)
4. Полевые испытания (2500 м, 450 м/мин, 8 препятствий), оценивается техника прыжка и стиль галопа.

2.7. Порядок оценки

Оценка признаков проводится в соответствии с правилами п.14 «Положения о Коневодческих Союзах» (ZVO) по 10-балльной шкале:

- 10 – превосходно
9 - очень хорошо
8 - хорошо
7 - достаточно хорошо
6 - удовлетворительно
5 - достаточно удовлетворительно
4 - не достаточно удовлетворительно

3 - достаточно плохо

2 - плохо

1 - очень плохо

При оценке необходимо присутствие компетентных экспертов, которые могут оценить жеребца как будущего улучшателя популяции.

Во время бонитировки и во время тренинга наблюдают за упитанностью, конституцией и состоянием здоровья жеребцов. Жеребцы, не отвечающие соответствующим качествам по селекционируемым признакам, снимаются с тренинга и не допускаются к испытаниям.

2.8. Важнейшие селекционируемые признаки и их средняя оценка

При определении общего результата каждого жеребца принимают во внимание, что в общей оценке каждый оцениваемый признак должен иметь определенный удельный вес в общей средней оценке:

Оцениваемые признаки	Общий индекс		удельный вес факторов						
			индекс дрессуры			индекс прыжковый			
	T	Э	В	T	Э	В	T	Э	В
Интерьер*	2,0	-	-	2,0	-	-	2,0	-	-
Оценка аллюров (двигательные качества)									
Шаг	0,25	0,25	-	0,5	0,5	-	-	-	-
Рысь	0,25	0,25	-	0,5	0,5	-	-	-	-
Галоп	0,25	0,25	-	0,5	0,5	-	-	-	-
Верховые к-ва	1,5	-	1,5	2,0	-	3,0	-	-	-
Прыжковые к-ва	0,75	-	-	-	-	-	3,0	-	-
на свободе	-	0,75	-	-	-	-	-	1,75	-
под всадником	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,75
Половые испытания									
техника прыжка	-	0,5	-	-	-	-	0,75	-	-
Стиль галопа	-	0,5	-	-	-	-	-	0,75	-
Сумма	5,0	2,5	2,5	5,5	1,5	3,0	5,0	3,25	1,75

*Интерьер = характер, темперамент, желание работать, конституция оценивается одной оценкой по 10-балльной шкале

T – оценка тренера; Э- оценка экспертов; В – оценка всадника

(В общем результате оценки тренера занимают – 51,7 %, экспертов – 24,2 % и всадника – 24,2)

Оценка жеребцов 5 лет и старше должна на 5% превышать средний показатель 4-х летних и молодых

жеребцов. Испытания считаются невыдержанными, если жеребец набрал минимум 2/3 (66,67%) от общей оценки всех признаков.

Процентное соотношение оцениваемых признаков в испытаниях, в которых жеребец принимает участие, складывается из суммы, рассчитанной по приведенной выше схеме, и дает окончательный результат.

Жеребец, набравший менее 2/3 (66,67%) от необходимой суммы, считается не выдержавшим испытания.

Регрессия средних оценок должна быть выше оценок предварительных испытаний. Результаты испытаний заносятся в специальный протокол. Утверждение результатов испытаний производится соответствующими Союзами. Национальная Федерация спортивного коннозаводства (FN) утверждает только такие результаты, которые отвечают требованиям программы племенной работы с породами.

Тренер сообщает о недостатках и пороках, замеченных по время тренинга и испытаний, о которых сообщается в соответствующие Союзы.

2.9. Публикация результатов испытаний

После заключительных испытаний, публикуются окончательные результаты по каждому жеребцу. Владелец жеребца получает сведения о результатах испытаний как по отдельным признакам, так и общую среднюю оценку. Коневодческий союз регистрирует результаты по каждому жеребцу и публикует в соответствующем печатном издании.

2.10. Повторение испытаний

Стационарные испытания могут быть повторены. В этом случае указываются результаты повторных испытаний. Жеребцы могут быть сняты с испытаний, если после предварительного тестирования показали низкие результаты.

3. Испытания в конном спорте

Альтернативой стационарным испытаниям жеребцов – кандидатов для использования в разведении в

соответствии с программой племенной работы, могут быть результаты их участия в турнирах классических видов конного спорта – конкурсе, троеборье и выездке.

Для жеребцов популяций немецких верховых лошадей предъявляются следующие требования к спортивным результатам:

- 5 раз занять 1-3 места в турнирах по выездке или конкурсах класса "S" или 3 раза занять 1-3 места в троеборье класса "M" или "S"
- в комбинированных турнирах перечисленных выше классов в соответствии с требованиями (ZVO п. 200f)

200 g – Испытание кобыл по спортивной работоспособности.

Испытания проводятся с целью определения спортивной работоспособности. Они могут проходить на станциях или как полевые испытания.

1.0. Стационарные испытания

1.1. Продолжительность

Продолжительность испытаний минимум 14 дней с одновременным тестированием.

1.2. Место проведения

В зависимости от места расположения выбранной станции

1.3. Допуск к испытаниям

Кобылы 3-х лет и старше.

1.4. Предварительные испытания

Во время представления и бонитировки при проведении предварительных испытаний (тренинга) кобыл тренер тестирует кобыл по следующим признакам:

1. Интерьер (характер, темперамент, желание работать, конституция)
2. Основные аллюры (шаг, рысь, галоп)
3. Верховые качества
4. Прыжковые качества (прыжок на свободе)

1.5. Заключительный тест

Заключительный тест проводят минимум 4 квалифицированных эксперта (судьи), 2 из которых участвовали в промежуточном тестировании. Кобыл оценивают по следующим признакам:

1. Основные аллюры (шаг, рысь, галоп)
2. Верховые качества
3. Технику и силовые качества прыжка на свободе

(1.6) Порядок оценки

Оценка признаков проводится в соответствии с правилами п.14 «Положения о Коневодческих Союзах» (ZVO) по 10-балльной шкале:

- 10 – превосходно
- 9 - очень хорошо
- 8 - хорошо
- 7 - достаточно хорошо
- 6 - удовлетворительно
- 5 - достаточно удовлетворительно
- 4 - не достаточно удовлетворительно
- 3 - достаточно плохо
- 2 - плохо
- 1 - очень плохо

При оценке кобылы необходима компетентность экспертов, чтобы смотреть на нее с позиции будущего улучшателя популяции.

На выводке, во время бонитировки и в период тренинга делают заключение об упитанности, конституции и состоянии здоровья кобыл. Животные, состояние здоровья которых не отвечает нормам, снимаются с тренинга и к испытаниям не допускаются.

1.7. Соотношение оцениваемых признаков и средняя оценка

Испытания не выдержаны, если оценка кобылы составляет минимум - 2/3 (66,67 %) от максимально возможной. Расчет производится путем вычисления отношения оценки кобылы, полученной на испытаниях, к общей сумме баллов, указанной в схеме. Кобыле может быть засчитан результат предварительных испытаний, если

он больше 2/3 (66,67 %). Результат заносится в соответствующий протокол и доводится до сведения соответствующего Союза.

Признаки	Соотношение оценок (в %%)			
	Тренера	Всадника	Экспертов	Итого
Интерьер	10-15	-	-	0-15
Двигательные к-ва	10-20	-	15-20	5-35
Верховые к-ва	10-20	10-15	0-15	5-40
Прыжок на свободе	10-20	-	10-20	20-30
min/max в оценке	40-60	40-60	00	

О недостатках и пороках, замеченных во время тренинга и испытаний, сообщает тренер. Эту информацию принимает к сведению соответствующий Союз.

1.8. Публикация результатов испытаний

После окончания испытаний по каждой кобыле публикуются окончательные результаты. Владелец каждой кобылы получает сведения о результатах испытаний по отдельным признакам и общую среднюю оценку. Коневодческий союз регистрирует результаты каждой кобылы и публикует их в соответствующем печатном издании.

1.9. Повторение испытаний

Стационарные испытания могут быть повторены. В этом случае указываются результаты повторных испытаний. Кобылы могут быть сняты с испытаний после предварительного тестирования, если показали низкие результаты.

2. ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Продолжительность

Тестирование задатков проводится в течение одного дня.

2.2. Место проведения

Место проведения выбирается соответствующим Союзом по согласованию с FN.

2.3. Допуск к испытаниям

К испытаниям допускаются кобылы 3-х лет и старше в соответствии с требованиями LPO и должны быть зарегистрированы Союзами.

2.4. Тестируемые признаки.

Тестирование признаков проводят минимум 3 квалифицированных эксперта (тренер и 2 судьи). Каждую кобылу они оценивают по следующим признакам:

1. Основные аллюры (шаг, рысь, галоп)
2. Верховые качества
3. Прыжковые качества (прыжок на свободе)

(2.5.) Порядок оценки

Оценка признаков проводится в соответствии с правилами п.14 «Положения о Коневодческих Союзах» (ZVO) по 10-балльной шкале:

- 10 – превосходно
- 9 - очень хорошо
- 8 - хорошо
- 7 - достаточно хорошо
- 6 - удовлетворительно
- 5 - достаточно удовлетворительно
- 4 - не достаточно удовлетворительно
- 3 - достаточно плохо
- 2 - плохо
- 1 - очень плохо

При оценке кобылы необходима компетентность экспертов, чтобы смотреть на нее как на будущую улучшательницу популяции.

На выводке, во время бонитировки и в период тренинга делают заключение об упитанности, конституции и здоровье кобыл. Животные, состояние здоровья которых не отвечает норме, к испытаниям не допускаются.

2.6. Соотношение оцениваемых признаков и средняя оценка

Определение результата оценки каждой кобылы по отдельным признакам проводится по приведенной ниже схеме. Каждый коневодческий Союз в

соответствии со своим Уставом и целями селекции определяет удельный вес каждой группы селекционируемых признаков. Суммирование их оценок дает в итоге окончательную оценку.

Признаки	Соотношение оценок при оценке признаков (в %%)		
	Тренера	Экспертов	Итого
Двигательные к-ва		30-50	30-50
Верховые к-ва	10-35	0-30	25-40
Прыжок на свободе		20-40	20-40
min max в оценке	10-35	65-90	100

Испытания считаются выдержанными, если оценка соответствует требованиям определенного коневодческого Союза. Результаты сообщаются в соответствующий Союз.

2.7. Публикация результатов испытаний

После завершения испытаний, публикуются окончательные результаты по каждой кобыле. Владелец каждой кобылы получает сведения о результатах испытаний как по отдельным признакам и общую среднюю оценку. Коневодческий союз регистрирует результаты по каждой кобыле и публикует в соответствующем издании.

1.9. Повторение испытаний

Полевые испытания могут быть повторены

3. Турнирные спортивные испытания

Альтернативой личных испытаний работоспособности могут быть испытания в конном спорте по следующим дисциплинам: – конкурс, троеборье и выездка.

Предъявляются следующие требования к спортивным результатам:

- 3 победы в выездке или конкурсах класса "L"
- 3 платных места в выездке или конкурсах класса "M" или "S"
- 3 победы в троеборье класса "A"
- 1 победа в троеборье класса "L"
- 1 платное место в троеборье класса "M" или "S"

200 h – Прочие требования

(1) Представление жеребцов при занесении в племенную книгу.

Имя каждого оцененного на керунге жеребца ответственным руководителем соответствующего Союза сообщается в немецкий союз спортивного коннозаводства (FN). Прямое взаимодействие владельцев жеребцов и FN не допускается. Жеребец представляется в FN том случае, если он успешно используется в селекции.

Ответственный руководитель соответствующего Союза сообщает кличку жеребца, дает минимальную характеристику, пожизненный номер, а также сведения об отце и матери. Однажды данная кличка племенного жеребца больше не изменяется. Где бы жеребец не использовался как производитель, рядом с его пожизненным номером стоит кличка, зарегистрированная в немецком спортивном союзе (FN), даже если этот жеребец выступал в спорте под другой кличкой. Без разрешения высшей племенной инстанции кличку жеребца изменять не разрешается.

Кличку жеребца изменяют в том случае, если она по написанию или фонетике сходна с уже существующими. Возможна дополнительная добавка к имени в том случае, если кличка встречалась без добавки.

Запрещение на повторение клички жеребца, который использовался в случае, снимается через 15 лет, после появления его последнего потомка. У жеребцов, не прошедших керунг, возможно изменение клички.

Чистокровным арабским, английским и другим иностранным жеребцам клички принципиально не изменяются.

«ЗОЛОТО» ТРАКЕНЕНА.

Дорофеева А.В.

С Ред Принцем хх, рождённым в Ирландии в 1889 г. от Kendal хх была связана довольно интересная история. Этот жеребец отлично скакал: в 2-х летнем возрасте выиграл одну скачку из двух, в 3-х летнем - две из четырёх, в 4-х летнем - четыре из семи, в 5-ти летнем - одну. В 4 года он выиграл Ланкаширский стипль-чез, а его мать Empress от Blood Royal хх в своё время победила в Ливерпульском стипль-чезе. Сумма его выигрыша составила 3.488 фунтов стерлингов. В 1895-1907 гг. он использовался в селекции, давая высококлассных гунтеров, которых называли «Гордость Ирландии».

По законам страны он не должен был уходить за границу. Государственное управление коннозаводства Пруссии целый год вело тщетные переговоры о покупке этого производителя. Окончательный вопрос о покупке был решен осенью 1907 г., благодаря ловкости послов.

В сильнейший мороз, 8 января 1908 г. Ред Принц хх был доставлен в Тракенен. В этом же году он покрыл 74 матки. В следующем году количество кобыл было снижено до 38 голов. Эттинген описывал его как очень благородного, гармоничного по экстерьеру, глубокого и широкого, хорошо обмускуленного жеребца, с великолепными глазами, большим гребнем на шее. Он отмечал сильные ноги и широкие суставы. О движениях 20-ти летнего производителя уже трудно было судить.

Преемник Этингена граф Шпонек считал, что Ред Принц, хотя и оставил в Тракенене определённое число правильных лошадей с хорошими задатками, они сильно уступали по классу его ирландским потомкам. Пал Ред Принц хх в 1913 году, покрыв 7 маток, в возрасте 24 лет. Его дети наследовали сильный костяк и большую рамку. Селекционеры ожидали, что в первую очередь он будет передавать потомкам большую лопатку, но этого не случилось. На крупных кобылах он всегда давал крупных детей. В селекции использовались 24 сына и 32 дочери Ред Принца хх.

На смену Ред Принцу хх К.Шпонек в 1920 г. назначает в производящий состав его сына Хасельхорста (Haselhorst). Этот жеребец, очень похожий на отца, до поступления в Тракенен был апробирован в сельских конных заводах. Шпонеку импонировали его благородство, гармония и сила. Кроме длинного косого плеча и других экстерьерных достоинств, он нёс в породу ценные внутренние качества и высокую работоспособность своего отца. В первый же год Хасельхорст покрыл 49 маток, но, к сожалению, уже через три года, после ухода Шпонека, он был переведён обратно в сельские производители, где использовался до 1930 г.

Причиной перевода стала переориентация направления завода с получения лошади для кавалерии на лошадь для сельскохозяйственных работ. Но даже такой небольшой отрезок времени позволил Хасельхорсту, а значит и Ред Принцу навечно остаться в тракененской породе.

Дочь Хасельхорста Алине дала от Араада кобылу Альстер, ставшую матерью Пилигрима, знаменитого производителя XX века и основного продолжателя линии Пифагораза. Пилигрим инбреден на Ред Принца хх в степени IV-IV, его сын Пепел прославил советский спорт и советских тракенов завоевав олимпийское золото в выездке.

Полубрат Пифагораза по отцу – рыжий жеребец Хиперион стал известен не только в тракененской породе, но практически во всех полукровных породах Германии. С материнской стороны родословной Хиперион – внук Хасельхорста. В тракененском коннозаводстве России и Германии он основал собственную линию через сыновей - Термита и Терцки. Сыновья Термита Абглянц и Херршер стали родоначальниками собственных линий в ганноверской породе, распространявшихся во все полукровные породы Европы.

К этой линии принадлежат тракененский Абдулла – серебряный призер Олимпиады в Лос-Анжелесе в конкурсе, голландский полукровный Тинкас Бой, ольденбургский

Альбано и другие знаменитые спортивные лошади современности.

Мать Хассгезанга, отца Хобота, давшего Олимпийского чемпиона по выездке – Ихора, Хассия является дочерью Хипериона, а сам Хобот, в степени V-VI инбреден на Ред Принца хх. Не в этом ли секрет Хассгезанга, в отличии от своего отца Купферхаммера, оставившего след не только в породе, но и в истории конного спорта.

Конечно же все эти лошади инбредны не только на Ред Принца, но и на Перфекциониста и Темпельхютера, но дорогу в спорт, селекцию и историю «пробили» именно те, кто имел в родословной кровь производителя, носившего титул «Гордость Ирландии».

ЗНАМЕНИТЫЕ ЖЕРЕБЦЫ ПРОШЛОГО. Из архива отдела селекции

ОССИАН

В 1945 г. на Оссиане ездил маршал Голованов.

К А.Г. Таманову Оссиан попал после войны хромым, его лечил ветврач Ю.Н. Давыдов, делая различные втирания и предписав длинную тихую работу. Всю зиму 1946 г. на ипподроме Оссиана рысили и шагали по снегу по 2 часа, больше он никогда не хромал. У Оссиана были очень мелкие движения на рыси. На первый прыжок на корде загоняли его втроём – он не хотел прыгать. Впоследствии Таманов напрыгивал его сам – в клавиши, в корзинах, Оссиан не знал закидок (единственная закидка случилась в День Советской Армии на конкурсе).

В конце 1949 г. его забрали в клуб BBC.

ФИДЕЛИО хх

В 30-40 годах в Германии очень ценились потомки Ферро, сына Ландграфа, как способные к прыжку лошади. Может быть, в связи с этим так сложилась судьба чистокровного жеребца Фиделио. При освобождении Восточной Пруссии, в одном из бункеров была найдена истощенная лошадь, по документам это был жеребец чистокровной верховой породы Фиделио. Истощенную лошадь вынесли на руках и, укрыв тулупом, на санях отправили в тыл. С самого начала было ясно, что это ценный жеребец, иначе он не был бы так глубоко и надёжно спрятан.

Жеребец попал в конно-спортивный клуб «Пищевик» г. Москвы. В течении 14 лет Фиделио с успехом выступал в конно-спортивных соревнованиях, выигрывая в конкурсах самого высокого ранга. Эта некрупная лошадь (158-180-22,0) преодолевала препятствия 2-х метровой высоты. Имя Фиделио спортсмены старшего поколения произносят с уважением и восхищением.

Способности Фиделио были настолько подкупающими, что уже в конно-спортивном клубе от него и кобылы Дида в 1949 г. получили жеребчика. Сын Фиделио, под кличкой Фиделио 2-й с успехом выступал в троеборье и в барьерных скачках под Т.А. Куликовской.

Высокая работоспособность, необычайная крепость конституции помешали Фиделио раньше получить заводское назначение. Этому мешало и то обстоятельство, что сам Фиделио был маленького роста. В 1960 году в возрасте 18 лет он впервые поступил в конный завод им. Кирова. Племенное использование его было непродолжительным, так как в возрасте 22 лет Фиделио пал. За годы использования от него было получено 21 голова приплода, в том числе 9 кобылок и 13 жеребчиков.

ЛОШАДИ И МОЯ СУДЬБА

ФИДЕЛИО

Главы из книги Н.Г. Громовой

«Среди трофейных лошадей был трёхлетка Фиделио хх (рёжд. 1942 г.) с великолепной родословной. Но сам год рождения уже может сказать, что жеребёнок, рождённый и выросший в военное время, не мог развиваться нормально; Фиделио и был недоростком. К недокорму прибавилась и страшная травма на холке и плече. Словом, когда этих бедолаг выгрузили из вагонов, Федя (как мы его всегда называли) уже не стоял на ногах. Участь его, казалось, была предрешена. Но в нашей школе работал тренером Александр Григорьевич Таманов, большой знаток лошадей и сердобольный человек. Его глаз сразу рассмотрел в Фиделио классную лошадь; он-то и настоял, чтобы его отдали «Пищевику». Кроме того, он хорошо разбирался в родословных лошадей, а у Фиделио она такая, что любая лошадь позавидовать могла. В ней были записаны все знаменитые по крови и выступлениям чистокровные скакуны Европы. Началось лечение, но прежде – его подвесили на ремнях, так как он не держался на ногах самостоятельно, стали лечить раны (следы от них остались у него на всю жизнь), но главное – стали откармливать. Сена – вдоволь, овёс, льняная каша, морковь. За всем этим следил Александр Григорьевич. Он буквально вынянчил Фиделио, его главным помощником был Гриша Доильнев – наш завхоз, главный лекарь и провизор (сделанными им мазями для лошадей, пользовались и мы, спортсмены. Если где-то что-то колышёт, появится боль в пояснице и пр. – к дяде Грише! Всегда помогало). Выздоровел и Фиделио.

А осенью 1946 г. появилась в «Пищевике» я.

Немного поездив на Фиделио, я сразу прикипела сердцем к этому благородному животному. Но он был молод, не выезжен, не напрыган. Всю эту работу проделали мы с А.Г. Тамановым так, чтобы Федя получал такое же

удовольствие от тренировок как и мы. Такое бережное отношение принесло свои плоды.

Весной 1947 г. мы с Федей выступали первый раз в конкурсе в честь победы в Великой Отечественной войне. Препятствия были установлены на скаковой дорожке у самых трибун ипподрома. Народу полным-полно. Гремела музыка, развивались флаги. Как я вышла на этот старт – не помню. Но то, что мы выиграли этот Первый наш конкурс, никогда не забуду, да и часы, полученные мной, как приз, не дадут этого забыть.

А дальше... Подходило Первенство Москвы. Таманов строил тренировки так, чтобы мы выступили с Федей в троеборье. Он был уже в хорошей форме, сильный, жизнерадостный с великолепным длинным прыжком, никогда ни в чем не сомневавшийся и доверяющий своему всаднику. У него в груди билось и «горело» настоящее большое спортивное сердце. Он был рождён бойцом. Кстати сказать, когда он позже стал производителем, отцом семейства, то передавал эти качества своим детям.

Так оказалось, что мы вышли с Федей первый раз на старт троеборных испытаний. Манежную езду я отъездила. Знала как вести лошадь на конкурсном поле. А вот в кроссе – во второй день троеборья!.. Чтобы не сделать ошибки, я на руке нарисовала трассу с отрезками, которые должны были проходить с определённой ревностью, а на дорогах ещё и на каком аллюре. Конечно всё это «художество» было сделано с помощью и под диктовку Александра Григорьевича. Выполнила я этот расклад точно, за что получила похвалу своего тренера. Наше с Фиделио время, то есть скорость в кроссе, было самое лучшее. Фиделио прошёл кросс резво и чисто – «без сучка и задоринки». Зато я «оплощала». Раньше трасса кросса обозначалась только приблизительно: вот дорога, у дуба, например, поворот направо, а далее церковь должна оставаться справа от тебя и т.д. Судьи стояли у препятствий в самых сомнительных местах, связанных с поворотами. Произошло вот что: в одном месте дорога раздваивалась, и я опомнилась лишь тогда, когда увидела, что злополучная церковь у меня не

справа, а слева, а сама я – в церковном дворе. Нужно было выбираться оттуда, вернуться на старую дорогу, но на это ушло бы много времени... И я решила, чтобы не терять времени, прыгать через какие-то завалы у забора; таким образом, мы очутились на правильном пути, церковь тогда останется справа от меня, а судьи зафиксируют правильное прохождение. Фидул не раздумывая взвился над этими брёвнами и забором, и мы продолжили свой путь, как предписывалось. А время на финише всё равно было лучшим! Вот какое это было чудо-животное! Впервые я стала именоваться Чемпионкой. О Фиделио заговорили, как об очень перспективной троеборной лошади. Удивительная это была лошадь: его не за что было наказывать. Только один раз в самом начале нашей с ним работы он попытался «улизнуть» от прыжка, то есть сделал закидку, обнос. Я его остановила, строгим голосом отчитала и повела на это же препятствие, конечно сторожа его поведение. Всё. Больше никогда никого он не подводил. Предельно честное было существо. Как же можно было не любить его!

В начале сентября 1947 г. проводились Всесоюзные соревнования. Троеборный кросс проходил в районе Химки-Ховрино. Был холодный осенний день. Неуютная погода. Для нас с Федей кросс, как определяющая величина для троеборья, прошёл бы благополучно и на отлично, если бы я не была слишком самонадеяна – это касалось равно как меня, так и Фиделио. По ходу кросса нужно было преодолеть глубокий ров с водой. Все участники спокойно спускались вниз и поднимались с другой стороны вверх. Но только не я, не мы. Уверенная, что Федька с ходу одолеет овраг прыжком, я пустила его резве и ...прыжок совершен, но мой Федька не долетел до противоположного берега, зацепился передом и скользнул вниз. Разумеется и я с ним. Пока мы барахтались на дне в холоднющей воде, время шло. Когда мы финишировали – мокрые, несчастные, на пронзительном ветру, наше возможное первое место «уплыло». Но для моего первого выступления на

Чемпионате СССР остаться третьей – тоже, наверное, неплохо.

Расставание с Фиделио хх

Наступил 1948 год. Мы готовились к Первенству Москвы. Но всё же мне пришлось отказаться от выступления: я ждала ребёнка, и рисковать не имела права, хотя «тянула» до последнего дня – так мне не хотелось отдавать Фидула в чужие для него руки. Встал вопрос, кому передать Фиделио на моё «нерабочее» время. Выбор пал на Юру Андреева. Я передала ему Фиделио с горьким чувством, словно предчувствовала, что это прощание навсегда.

Подошло время Чемпионата СССР 1948 г. Юра Андреев с Фиделио выступили на нём и выиграли троеборные соревнования, после этого тренсовет школы решил выставить пару Андреев-Фиделио ещё и в стипль-чез на 6000 м. Это самое сложное испытание (18 «мёртвых» разнообразных препятствий) и для человека, и для лошади. Стипл-чез – скачка, требующая от всадника большого самообладания и волевых усилий. Недостаточно подготовленные к нему спортсмены, как правило, не выдерживают напряжения и не доходят до финиша.

В переводе имя-кличка Фиделио означает «верный, преданный». Он не зря был так назван. После тяжелого испытания по троеборью (1-й день – манежная езда, 2-й день – полевые испытания: дороги – 15 км, кросс 8 км – с препятствиями, гладкая скачка 2 км; третий день – конкурс) Андрееву и Фиделио предстоял ещё стипль-чез на 6 км. Я не помню сколько дней, необходимых для восстановления сил, было между этими соревнованиями, и не уверена, что Фиделио прошёл настоящую скаковую подготовку, которая требовалась. Но чистокровную лошадь класса Фиделио это не могло остановить. Они – Юра и Фиделио – вышли на старт и... выиграли ту тяжелейшую скачку. Мы бросились поздравлять победителей, окружили их и вдруг, взглянув на передние ноги Феди, я с ужасом увидела, как деформировался левый путовый сустав. От страха я закричала: «Левин, смотрите, что у него с ногой!» Елизар

Львович буквально цыкнул на меня: «Молчите! Но где там!.. Все уже увидели... Ясно, что это был разрыв сухожилий пута.

Фиделио быстро перевели в лазарет. Началось длительное лечение. Он выздоровел, но путовый сустав до конца его жизни провисал очень сильно. Федя окреп так, что мог всё же участвовать в соревнованиях, но только понятно, по преодолению препятствий. Многие спортсмены обязаны ему своим званием «мастер спорта».

Прошло много лет, а троеборцы, которым довелось работать с детьми Фиделио, до сих пор вспоминают своих подопечных добрым словом, среди них Пифия, Фат, Фархат (последние два были Чемпионами СССР по троеборью под седлом Горелкина и Евдокимова). Жеребца Фокуса, рождённого в 1963 г., когда Фиделио был уже 21 год, оставили на заводе производителем. Его рост был 166 см. А беспрогрышно скакавшая его дочь Фигурация имела рост уже 170 см. Значит, малый рост Фиделио не сказывался на его потомстве. Условия жизни не дали ему вырасти, это же так ясно! Правильно конники говорят: «Кровь – не водица».

ЭЙФЕЛЬ

Дорофеева А.В.

Пустые графы родословной жеребца Эйфеля не давали покоя многим селекционерам. Первую попытку восстановить происхождение этого жеребца предпринял Борислав Викторович Камзолов, использовавший в к/з им. Доватора, сына Эйфеля - Эпиграфа. В 1971 г. он написал письмо доктору Ф. Шилке, возглавлявшему Тракененский Союз и послал три фотографии Эйфеля. Ответ доктора Шилке не оставлял сомнений – он поздравлял нашу страну с обладанием таким ценным жеребцом как Тореро, которого он знал ещё по к/з Георгенбург, где тот был сельским производителем. Он писал, что всегда сомневался кто же из двух братьев лучше – Тореро или Тотилас, так как они были похожи как две капли воды.

Однако, экспертную оценку доктора Шилке признали только в нашей стране, в Германии родословная Эйфеля продолжала оставаться пустой. Две официальные бумаги с печатями, за подписью ветврача Тракенена свидетельствовали о гибели Тореро во время эвакуации в Перлин. Зная педантичность немцев при оформлении документов, трудно поверить, что Тореро с кем-нибудь спутали.

Расследование, которое провёл Карл Вильгельм уже в наше время, привело к рождённому в Тракенене, караковому без примет жеребцу Югурта (Jugurtha). Этот жеребец был сельским производителем в Растенбурге в 1942-1944 гг. В 1944 он был эвакуирован в Крайц вместе с другими жеребцами Растенбурга: Андрасси, Альберго, Амфортасом, Гвидо и Яванером. В августе 1945 все они были переправлены в СССР и, впоследствии, записаны в 1 том ГПК.

Конечно, имя Тореро звучит намного громче, да и Тореро имеет больше заслуг перед породой, однако в списках лошадей эвакуированных из разных мест только два караковых жеребца без примет: Эйфель и Югурта.

Доктор Хелинг, непосредственно работавший в Тракенене, оставил официальный документ о том, что из трёх жеребцов ушедших в Перлин, уцелело только два: Шпорн и Хешер (впоследствие они попали в ФРГ), Тореро пал от коликов 13 февраля 1945 г.

Доктор Фритц Шилке – известный ипполог, ещё до войны написавший книгу об истории и современном состоянии восточно-прусской породы, опознавший Эйфеля как Тореро, мог легко ошибиться, так как эти жеребцы имеют почти одинаковое происхождение. Югурта – сын Пильгера и внук Дампфросса, Тореро, наоборот – сын Пифагораза и внук Пильгера. Тем более, что доктор Шилке видел Тореро почти 30 лет назад и занимался в основном восточно-прусской породой, бывая в Тракенене только в качестве эксперта и гостя.

Это происхождение не опровергают также феноменальные успехи потомков Эйфеля в конкурсе,

многие из которых не побиты до сих пор. Линия Пильгера всегда славилась замечательными прыгунами.

Югурта, кар., 1939 г., в к/з Тракенен

PILGER Гн., 1926, Трк	Luftgott Palasthuterin	Coronel Lacrima Tempelhuter Piratenmutter
JUTTA Гн., 1926, Трк	Dampfross Judith	Dingo Laura Greif xx Jessy

Конечно, нелегко свыкнуться с новой кличкой, нелегко признать, что Эйфель, прекрасно дополняющий линию Пифагораза, дополнит теперь линию своего извечного соперника Пильгера, но справедливость должна восторжествовать, пусть даже через много лет.

К сожалению, Тракененский Союз, не проявил должного интереса к работе Карла Вильгельма, несмотря на то, что в породе сейчас широко используется жеребец Вайтаки (Трафарет), потомок Эйфеля по прямой мужской линии. Такая давняя история мало кого интересует сейчас, но для России этот вопрос остаётся актуальным. Естественно, окончательную точку в этом вопросе, может поставить только экспертиза ДНК, между прямыми потомками Эйфеля, Оссиана, Пифагораза и Тотиласа.

ВОСПОМИНАНИЯ О ТРАКЕНАХ ПРОШЛОГО

Минченко Н.М., селекционер к/з «Кавказ»

Наталья Михайловна Минченко (в девичестве Бородина) с детства связана с тракененскими лошадьми. Ее память хранит много имен знаменитых и не очень знаменитых тракенов. Эти заметки – лишь маленькая толика воспоминаний о лошадях с которыми ее свела судьба.

Я начала ездить верхом в секции конного завода им. Кирова с 6 класса. Первой лошадью был гнедой жеребец Прорыв от Вымпела и Пропорции. А первым тренером – Лысенко Михаил Егорович.

Заветной мечтой каждого ребенка учебной группы был Тантал – с длинной шеей и волнистой гривой. У него был удобный прыжок - мягкий и плавный. На нем всех учили прыгать, так как он никогда не закидывался. А ради забавы частенько сажали детей на него задом-наперед и запускали прыгать клавиши в шпрингартене, понятно, что усидеть было невозможно. Тантал был очень спокойным, умным и удобным в поле. Зимой 1972-1973 гг. на нем гоняли зайцев. Он ничего не боялся, не жеребцевал и не хулиганил под седлом. Мальчишки во время купания на речке использовали его как трамплин – залезали на круп и ныряли, а он опускал морду в воду по глаза и не шевелился.

Головным в учебной группе был Пакет, вторым – Мотор от Остряка. Как-то ребенок не справился с Мотором и тот уtkнулся в круп Пакету, Пакет завизжал, Мотор взмыкнул, парнишка упал и сломал ногу. Тантал никогда не позволял себе подобных выходок.

Пакет в учебке был недолго. Когда стал производителем, не терпел закрытого пространства. Обязательно разбивал денник и выглядывал наружу. Ненавидел ветврачей и ковалей. В денник допускал только Павла Деева, а кололи его через решетку. Как-то раз ветврач Н. Зозуля, с ветеринарной сумкой через плечо, стоял спиной к его деннику и разговаривал, Пакет начал беспокоиться, ходить по деннику и прижимать уши.

Однако ветврач не замечал беспокойства лошади. Тогда Пакет разогнался и схватил его за сумку, которая отлетела на несколько метров. Даже во время случной кампании не реагировал на обыкновенную уздечку, зато при виде уздечки с лейцами сразу был готов крыть кобылу. Был очень строгим. Его дети были тяжелыми в заездке – долго сбрасывали и привыкали только к одному человеку.

Также очень строгими были Прицеп и Выходец. Выходец тоже не любил ветврачей, его кололи через решетку.

Эгоиста заездили нормально. В 2 и 3 года он скакал в Ростове-на-Дону. Был очень тяжелым на рот. В 3 года всех таскал. Аганесов его работал после трех лет и Эгоист его растаскивал по страшному, не помогали никакие пияльмы. Успокоил его Бочаров Толик, работая на простой уздечке. Работал его 2 года. Прыгал барьера до 2-х метров, правда только по прямой. Н. Корольков пробовал его в спорте, но, упав на стенке, – вернулся в завод.

Конюх очень любил его, кроме Эгоиста у него в скаковом отделении была кобыла Памятка. Почистив кобылу, он шел к Эгоисту и тот жеребцевал на него, чувствуя запах. Впоследствии он жеребцевал даже на руку. Крыл только в одном манеже, обязательно при полной тишине и возбуждался на руки. Мог часами стоять перед кобылой и не крыть. Обладал не злым характером, а из недостатков – имел привычку разбивать двери.

Век пришел на скаковое отделение в 1977 г. В 2 года ревности у него не было. В 3 года он вернулся со Львовского ипподрома как и прежде спокойным. Он был очень удобным под седлом, особенно на галопе, абсолютно ничего не боялся, не кусался и не жеребцевал. Не понимал что делать с кобылой. В 4 года его выпустили в манеж с кобылой в охоте – чего он только не делал – танцевал вокруг лезгинку, пытался сосать молоко, но даже не делал попытки ее покрыть. Тогда решено было оставить их в манеже на ночь. Кобыла изнемогала от присутствия жеребца, но он так и не понял, что собственно она от него хочет. Очень обстоятельно сантиметр за сантиметром он

всю ночь скусывал иней с машины Н. Королькова, стоявшей в манеже. Утром лошадей нашли спящими в разных углах. Его сын Варвар был таким же стеснительным.

Длина прыжка в длину у Века была 11 метров – для него специально делали длинную засеку, и это был обычный тренировочный прыжок.

Во время трансляции Пардубицкого стипль-чеза было видно как Век обходит своих соперников по пахоте и в прыжке. Досадное падение Н. Хлудеева на дистанции стипль-чеза и несколько неудачных попыток сразу сесть в седло не стали помехой триумфальному финишу этого тракененского жеребца, пришедшему вторым в кампании с чистокровными соперниками.

Версия. Сразу после окончания школы я пришла работать на скаковое отделение завода и мне досталась кобыла Версия от чистокровного Сингапура. Она была очень недоверчивой, никого не признавала в деннике. В 2 года ее еле заездили. Ездила на ней Лида Кащенко. Именно она и передала мне эту кобылу. Чуть пошевелившись в седле – шарахается в сторону, но кое-как приспособилась. После отправки на ипподром пришли печальные новости – Версия никого к себе не подпускала и не давала одеть уздечку. Пришлось ехать к ней и первая скачка на 1600 м принесла нам победу. После этого первенство на ипподроме поочередно распределялось между Версией и А. Авдеевым на Графите. Прыгала она неважко, обязательно за кем-то, но потом на ровном месте обходила, а потом опять отставала. На Графита посадили Кулика, я встала ему в хвост и все пропрыгала, а на финише – обогнала. Я числилась конюхом, но участвовала в скачках. Жокей постоянно выговаривал тренеру: «Почему не сажаешь меня на лучшую кобылу?» Но тренер не уступал. В результате кобыле перед скачкой насыпали черного овса с отрубями да вволю напоили. Часть овса мы успели выбрать. Скачка на 2400 м. Круг проехали – очень тяжело, в последнем повороте она совсем устала, шею вытянула. Я думаю: «Ну и ладно», – бросила повод. Абраменко на Этапе и другие

меня обгоняют очень веселые и довольные. Кобыла отдохнула, а на финишной прямой я чмокнула, и она мимо них как мимо стоящих финишировала первой. Я обещала не бросать ее детей. Она никогда не ложилась, а самым большим приветствием у нее было – еле заметное трепыхание ноздрями – слишком гордая была. И в маточном табуне никогда не подходила, в отличие от других кобыл.

Топкий – очень непростой товарищ. В 2 года его заездить не смогли вообще и отправили в табун. А в 1974 г. он попал на отделение к Звенигородскому. По заведенной традиции конюха тянули жребий, распределяя молодняк. Конюх Нина плакала, когда вытянула Топкого. Но никуда не денешься – твоя лошадь – ты и заезжай. На заездку Топкого собралось смотреть полконзавода. Взяли на корду – ходит, седло положили – ходит, Нина села и он ни разу ни «мэнкнул». В дальнейшем он не столько козлил, сколько был строговат. Очень любил кобыл. Нина часто его дразнила, тихо начинала ржать и он отводил хвост трубой, оглядывался, искал кобыл и начинал жеребцевать. В 2 года не кусался, но с ним нельзя было расслабляться.

Проседь от Сингапура, как и Версия, была однолюбка. Седлали ее с закруткой до Нового года, жокея сажали, закрывая глаза. Она сильно была привязана к своему конюху Шурику. Навоз у нее всегда был в одной кучке. В 3 года она поломала раскол при попытке ее расчистить и больше никогда не расчищалась.

Бегала за Шуриком как тень, не отвлекаясь на окружающее. Как-то осенью взбрЫКнула, и он упал на мороженый грунт. Она «покозлила» и вдруг поняла, что осталась без седока, повернулась, подбежала и стала всех от него отгонять – встав к нему головой и лупя задом по подъехавшим всадникам, а потом пошла за ним в конюшню не отнимая морды от его спины.

Первым сыном Версии был **Ветерок**. Очень сложный. Сбивал в заездке. Однажды на утренней проездке решил поиграть, пока резвился, смена скрылась в тумане. Он меня сгреб и поскакал, нога у него провалилась в ямку и

мы сильно упали. Меня долго не могли найти, так как сама я встать не могла. Обещала больше никогда на него не садиться, но желающих не нашлось. Он мог скакать одним ходом, не обращая внимания на попытки всадника его остановить. Однажды Г. Зотова догадалась перегородить дорожку, чтобы нас остановить, так как мы подозрительно долго галопировали, а со стороны казалось, что мы спокойно кентеруем.

Принимал табуны из Германии Хацко Николай Федорович. Он много рассказывал и о лошадях первых лет. Так например, Пилигрим хорошо скакал, он обыграл Марселя в матче-реванше – на спор. Остряку по грязи мазали копыта солидолом, чтобы не прилипала – иначе он скакать по грязи отказывался.

Портас (Приток) от Топкого в заездке был нормальным. У него была проблема с задней ногой – накол и он долго хромал. **Принц** от Хоккея доверял одевать уздечку только одному человеку, за которым специально приходили с конюшни производителей. Сам **Хоккей** в заездке тоже был нормальным, но в скачке и по галопам – чуть прибавишь – он в кусты или в бровку. Был туповат на шенкель, любил играть, когда был в духу. Дети его часто были пугливыми, боялись любой бумажки или птички.

Пансионат от Сингапура очень хорошо прыгал, но попал в число молодняка для продажи на аукционе. Тогда спортсмены загнали ему в стрелку гвоздь. Он остался, но никогда больше не давал ковать эту ногу.

Распорядок работы конюхов скакового отделения к/з им. Кирова

С 5 до 7 утра: поение, кормление, отбивка навоза;
С 7 до 8 – перерыв;
С 8 до 12 – проездка, при норме 5 голов;
12-13 – кормление;
13-17 – перерыв;
17 часов – вечерняя уборка.

За соломой приходилось ездить на элевер, за 5 км от конюшни, старались привезти как можно больше – на подстилку. Сено рубали резаком (очень тяжелое овальное

лезвие на тяжелой ручке, которое человек резко опускал на стог сена, отрезая необходимую часть).

ЭТЮД

Бесфамильный А.Б.

Этот жеребец привёз большое количество мастеров спорта. Уравновешенный. К кобылам относился очень спокойно. По маршруту шел спокойно, увидев препятствие, слегка наращивал скорость и прыгал в расчет. Многих всадников учил прыгать. Когда постарел, его отдали молодым 14-15 летним ребятам прыгать конкурса 140-150 см, которые в основном проходил на 8 очках. Никаких вредных привычек за ним не водилось.

У него сильно болели ноги и обычно из денника он еле выходил, его немного разминали, но, едва увидев препятствие, он переставал хромать и тащил на барьера - слабого всадника не посадишь.

Принц. Пришел в ЦСКА в 1,5 года и нечем не отличался от сверстников. Директор завода Фирсов продал его без права кастрации и с условием возврата в завод после завершения спортивной карьеры. Работать его начинал В. Ланюгин. Втихаря от И. Калиты его прыгали, вместе с А. Тимченко. В 3-4 года Принц прыгал как старый – предела высоты не знал. Макаров поставил вопрос о передаче его в конкурс – Тимченко. В Битце он сильно травмировал ногу в путовом суставе. В ЦСКА его подвесили, за время болезни мышцы крупы атрофировались. Работали шагом, восстановили за 2 года. Был продан в Германию А. Мокселью.

ИЗ ИСТОРИИ ТРАКЕНЕНСКОГО КОННОЗАВОДСТВА

ГДР

Дорофеева А.В.

Написать эту статью я решила после беседы с бывшим селекционером конного завода Кёльза Герлинд Роерихт. Объединение Германии привело к исчезновению целой страны, которая имела свою историю и свое коннозаводство. Крупные государственные конные заводы тракененского направления с сильной кормой базой, большими пастбищами, налаженными технологическими процессами и направленной системой испытаний – были слишком серьезными конкурентами западным тракенам. Заводы были поспешно распроданы, а люди, по-частичкам собиравшие тракененскую кровь в своих питомцах, отбирающие в саморемонт лучших кобыл, смотрели как труд всей их жизни распыляется по всему миру, уходя в спорт или прокат. Среди этих людей – бывший директор конзавода Кёльза Клаус Роерихт, бывший директор конзавода Стокхаузен Карл Вильгельм, сам в прошлом конкурист, собирающий в свой завод всю «прыгающую» кровь. Они не пишут книг о своей работе, история мало кого волнует теперь, они только вспоминают своих лошадей.

Возможно, многим это покажется странным, но в Восточной Германии, в прежние времена называемой Германской демократической республикой, разводили хороших тракененских лошадей. Точнее сказать, они также как и в Западной Германии были скорее восточно-прусскими тракененского происхождения. В отличие от СССР, где основной упор в тракененской породе делался на скаковые испытания, в ГДР существовала жесткая система оценки кандидатов в производители по спортивным качествам.

Конные заводы всех породных направлений делились на государственные, которые подчинялись центральному органу коневодства (аналог ВНИИК) и животноводческие предприятия, в которых кроме лошадей,

для племенных целей, разводили коров, свиней и другой сельско-хозяйственный скот. Эти хозяйства подчинялись Управлению животноводства. Высшей инстанцией было Министерство сельского хозяйства. Первая группа предприятий сильно зависела от бюджета, вторая же, продавая животных, имела деньги и вольна была самостоятельно решать многие вопросы. К примеру, самый крупный конный завод Ганьшов был государственным, а Кёльза – животноводческим.

Тракененских и других полукровных маток имели также многие колхозы, которые комплектовались маточным материалом из основных конных заводов, а на случную кампанию брали жеребцов в специальных государственных депо.

Ежегодно, специальная комиссия из коневодов-теоретиков и директоров конных заводов, объезжала все колхозы и отбирали жеребят-отъемышей, которые поступали на доращивание в конные заводы. Эта же комиссия осматривала всех жеребчиков, кандидатов в производители и отбирала несколько голов на испытания. Жеребчики, не попавшие в эту «элитную» группу кастрировались и продавались.

Здесь следует заметить, что именно в этот период можно довольно легко ошибиться, о чём предупреждал еще Эттинген, ведь в возрасте от года до трех лет жеребята не успевают сформироваться и велика опасность ошибки.

Отобранные жеребчики поступали в трендепо в Нойштадт на Доссе и их дальнейшая судьба зависела от качества берейтора и собственных способностей. Первые предварительные испытания проходили в середине февраля, в течение двух дней у лошадей оценивали движения на трех аллюрах под всадником, а также технику прыжка на свободе.

Второй этап испытаний проходил в конце апреля за 3 дня. Опять оценивалась механика движений на трех аллюрах и прыжки на свободе, кроме того, проходили испытания в упряжке, во время которых оценивался

характер и темперамент. Оценивались также движения лошади на шагу и рыси. Жеребец должен был пройти дистанцию в 2 км, показывая максимум 60 шагов на 100 метрах, на шагу зачет шел на 500 м, и результат не должен был превышать 114 шагов на 100 м. В пересчете на длину шагов получается, что длина рыси не должна была быть меньше 170 см, а длина шага – 88 см. По нашей шкале получается, что лошадь получала за рысь оценку 9 баллов и выше, за шаг – 6,5 и выше.

В конце июня лошади участвовали в третьем этапе испытаний – троеборье. Манежная езда до класса "L", конкурс с 10 препятствиями от 90 до 110 см высотой и до 120 см шириной. Дистанция конкурса составляла 525 м. Трасса кросса имела протяженность 3 500 м, она включала 12 мертвых барьеров высотой 80-110 см. Оценивались также галоп и стиль преодоления препятствий.

Четвертым этапом испытаний становилась смена всадника. Одну и ту же лошадь оценивало три всадника в течение 5 дней, выполняя элементы выездки и преодолевая препятствия, описанные выше.

Наконец, в начале сентября месяца, в течение трёх дней проходили главные испытания. Они были идентичны испытаниям третьего этапа. По результатам троеборья составлялся протокол испытаний и его оценка, вместе с оценкой за экстерьер являлась основной при лицензировании жеребца. Жеребчики, выбывавшие на промежуточных этапах, как и жеребчики, не прошедшие лицензирования в дальнейшем были кастрированы. Жеребчики, получившие допуск к племенной работе поступали в государственные депо жеребцов и в случную кампанию вновь распределялись по конным заводам и колхозам.

Вот, вкратце, описание испытаний в ГДР, мне же хотелось остановиться на результатах, которые показывали тракененские жеребчики, на равных выступавшие вместе с ганноверанами и другими полукровными лошадьми в период с 1983 г., вплоть до последних испытаний в 1990 г.

Лучший результат среди тракененских жеребчиков в 1983 г. показал **Фалькенштайн** (Falkenstein), занявший 6 место среди 38 сверстников. Промеры 166-192-22,0.

VERS	Neujahr	Neumond	Dampfross
		Handfeste	Neumark
	Version	Polarkreis	Hirtensang
			Handgranate
FELSWAND	Ontario	Polarkreis	Totilas
			Polarlicht
		Verone	Insgeheim
	Feldwacht		Veronika
	Cherusker	Cortez	
		Herdis	
		Albatos	
	Klingsor	Ostlanderin	
		Hirtensang	
		Konduramur	
	Feldmais	Flaggenstrei	
		Feldrose	

Этот жеребец впоследствии был производителем в полукровных конных заводах ГДР, а в 1990 г. был продан, и, отличаясь прекрасным характером, стал отличной верховой лошадью в детском спорте.

Годом позже, в 1984 г. тракененский **Фабулист** (Fabulist) рыжий 1981 г., занял третье место среди 40 сверстников, с результатом 126,39 баллов. За экстерьер он получил 84 балла. Этот жеребец был рождён в колхозе и доращивался в конзаводе Кёльза. Промеры Фабулиста: 166-195-21

Фабулист.

RALF	Markwart	Pythagoras	Dampfross
		Pechmarie	
	Bebra	Pilger	
		Bekassine	
FATME	Rally	Lowenherz	Piro!
			Lowin
		Ramona	Plutokrat
	Fanfare		Rawka
	Polarkreis	Totilas	Pythagoras
			Tontaube
	Fanfare	Polarlicht	Wilder Jager
			Polarfahrt
		Altgesel	Altsilber
		Friedchen	Ira
			Columbier
			Friedel

Согласитесь, инбридинг III-IV на Пифагораза в 80-е годы было трудно найти даже на территории СССР, плюс Пильгер в IV и Канкара в V ряду родословной. Высокой работоспособностью этот жеребец вполне оправдал

наличие в родословной знаменитых предков. После испытаний Фабулист поступил в конный завод Ганьшов, но первые три года его использовали довольно ограниченно, согласно распространённому мнению, что жеребец еще молодой и надо больше использовать старых производителей. А в 1987 г., участвуя в параде, посвященном приезду Э. Хонекера, Фабулист пал от теплового удара. От него осталось только три кобылы в конзаводе Ганьшоу, большая часть его детей уже была продана в Голландию.

1985 год - на втором месте среди 38 сверстников тракененский жеребец **Альтгольд** (Altgold) с результатом 127,83 балла. Коротковатый, но очень сухой, он получил суммарную оценку экстерьера 81 балл. Его промеры: 165-192-22,0.

Альтгольд.

OPAL	Polarkreis	Totilas	Pythagoras
		Polarlicht	Tontaube
	Ostmaid	Sorbet	Wilder Jager
			Polarfahrt
ALTEA	Raff	Albatros	Schlossherr
		Ostlanderin	Lerche
		Markwart	Albatros
	Almut	Rally	Ostlanderin
	Almut	Klingsor	Pythagoras
			Bebra
		Alraune	Lowenherz
			Ramona
			Hirtensang
			Konduramur
			Pythagoras
			Alarmierung

После триумфа на испытаниях Альтгольд использовался в полукровных конных заводах. Незадолго до расформирования, в 1989 г., директору конзавода Стокхаузен Карлу Вильгельму удалось привлечь жеребца в селекцию. В конечном итоге Альтгольд был продан в Англию и использовался как производитель. К назначенным кобылам его подвозили в коневозе, и по несчастливому стечению обстоятельств он рано погиб в автокатастрофе.

На испытаниях 1986 г. блистал брат Альтгольда по отцу – **Анрітт** (Anritt), занявший первое место среди 28 жеребцов. Этот жеребец был рождён в конзаводе Кёльза, за

экстерьер он получил 76 баллов, за работоспособность – 131,30. Промеры: 167-189-21.

Анритт.

OPAL	Polarkreis	Totilas	Pythagoras
		Tontaube	
	Ostmaid	Polarlicht	Wilder Jäger
		Sorbet	Polarfahrt
ANTWORT	Blaubart xx	Albatochter	Schlossherr
		Burgermeister xx	Lerche
		Blaue Stunde xx	Albatros
	Anmuth	Karneol	Ostländerin
		Almut	Herold xx
			Bramouse xx
			Goody xx
			Blaua Adria xx
			Ralf
			Markwart
			Rally
			Osterwunder
			Almanach
			Alvschone
			Albatochter
			Ostländerin

В родословной этого жеребца кроме интересных тракененских предков, мы видим чистокровного производителя Блауберта. Происхождению этого жеребца могли бы позавидовать все полукровные породы Германии. С отцовской стороны он восходил к Дарк Рональду через Херольда, а с материнской стороны его прадедом был Ладро – отец Хрусталия, давшего много классных спортивных лошадей в СССР. В его родословной можно также увидеть Ард Патрика - победителя Английского Дерби. Анритт, как и его брат пал в результате несчастного случая, оставив приплод только в полукровном коннозаводстве.

В 1987 г. лучшим тракеном по работоспособности стал темно гнедой Остерботе (Osterbote), рожденный в 1984 г. в конзаводе Кёльза. Он занял 9 место среди 26 лошадей, с результатом 110,80 баллов за работоспособность и 71 – за экстерьер. Промеры: 166-192-21,0. Этот жеребец обладал отличными движениями и очень хорошим характером. Казалось бы, чего ещё можно желать, обладая жеребцом с таким происхождением, но и этот жеребец не был востребован в тракененском коннозаводстве после объединения Германии. Один год он использовался в Стокхаузене, затем в полукровном коннозаводстве и после 1990 г. был продан в Западную Германию, где следы его затерялись.

Остерботе.

BLAUBART xx	Burgermeister xx	Herold xx	Dark Ronald xx
		Hornisse xx	Cappiello xx
		Bramouse xx	Peregrine
			Admiral Drake
OSTERA	Blaue Stunde xx	Goody xx	Ladro xx
		Blaua Adria xx	Albatros
OSTERA	Ralf	Markwart	Ostländerin
		Rally	Pythagoras
			Bebra
			Lowenherz
			Ramona
OSTERA	Osterwunder	Almanach	Abendstern
			Alvschone
			Albatros
			Ostländerin

В 1988 г. достойны упоминания три полубрата по отцу Остермонд (Ostermond), Овид (Ovid) и Ариост (Ariost). Все эти жеребцы были рождены в конзаводе Кёльза в 1985 г. Лучшим был Овид, занявший 2 место среди 35 участников, Ариост занял 5 место, а Остермонд – шестое. Ценность происхождения этих трех жеребцов, выдержавших жесткий отбор по работоспособности, заключалась в том, что их отец – Атройс (Atreus), с материнской стороны был внуком чистокровного Айроло, известного ещё по конзаводу «Тракенен». Айроло – сын Тедди и внук Дарк Рональда.

Итак, Овид, получил за работоспособность оценку 126,71 балла и за экстерьер – 70 баллов. Он имел сильные конечности и нуждался в благородных кобылах, так как был немного грубоват для тракена.

Овид.

ATREUS	Albatsohn	Albatros	Alaskafuchs
		Flitze	
		Gruhlampe	Discont
	Athene	Airolo xx	Gloria
		Abbazia xx	Teddy xx
OSTERFAHRT	Ralf	Eichendorf	Abbazia xx
		Aida	Eichendorf
		Markwart	Ariadne
	Osterfreude	Rally	Pythagoras
		Karneol	Bebra
		Impuls	Lowenherz
		Osterblume	Ramona
			Kassandra
			Almanach
			Albatochter

Овид использовался на кобылах мекленбургской породы, он стал также обладателем государственной премии как жеребец-производитель в мекленбургской породе. Сам он выступал в конкурсах класса «М». Овид имеет очень мало детей в тракененской породе, в настоящее время он не востребован в тракененской породе Германии.

Ариост, получивший на испытаниях оценку 122,19 баллов, несмотря на огромное желание селекционеров использовать его в конных заводах, был продан в Болгарию вместе с партией тракененских кобыл, где следы их затерялись.

Ариост.

ATREUS	Albatsohn	Albatros	Alaskafuchs
		Filitze	
	Athene	Gruhlampe	Discont
			Gloria
ALVEOLE	Ramses	Airolo xx	Teddy xx
			Abbazia xx
		Aida	Eichendorf
	Almut		Ariadne
		Polarkreis	Totilas
			Polarlicht
OSTERA	Osterwunder	Ramona	Altgesel
			Rally
		Klingsor	Hirtensang
	Vers I		Konduramur
		Alraune	Pythagoras
			Alarmierung

Гармоничный **Остермонд**, получивший 121,79 баллов на испытаниях, выступал в выездке класса “L-M” и некоторое время крыл тракененских кобыл в Тюрингии. Остермонд. Линия Обелиска, семейство Ostlanderin

ATREUS	Albatsohn	Albatros	Alaskafuchs
		Filitze	
	Athene	Gruhlampe	Discont
			Gloria
OSTERA	Osterwunder	Airolo xx	Teddy xx
			Abbazia xx
		Aida	Eichendorf
	Vers I		Ariadne
		Neujahr	Neumond
			Handfeste
OSTERA	Osterwunder	Version	Polarkreis
			Verone
		Ralf	Markwart
	Vers I		Rally
		Osterblume	Almanach
			Albatochter

Из него получился бы неплохой троеборный конь, но он был продан в Западную Германию и сейчас тоже практически не используется, он как и Овид признан “немодным” тракеном. Потенциал работоспособности этих жеребцов сослужил бы сейчас хорошую службу восточно прусским лошадям тракененского происхождения Западной Германии.

В 1989 г. вторым среди 31 голов стал, рожденный в 1985 г., в конном заводе “Ганышов”, рыжий жеребец **Гритон** (Griton). Этот некрупный жеребец (162-185-21) заработал 127,94 балла на испытаниях и получил за экстерьер 91 балл.

Гритон.

ALTAN	Vers I	Neujahr	Neumond
		Handfeste	Handfeste
		Version	Polarkreis
GRENZDIRNE III	Altea	Ralf	Verone
			Markwart
		Almut	Rally
	Drusus	Moskit	Klingsor
			Alraune
	Akcja	Molina	Semper Idem
			Polarstern
	Tertzky	Dyrekcja	Dyrekcja
		Hyperion	Hyperion
	Grenzmaid	Technik	Technik
		Lieber Kerl	Lieber Kerl
		Heroda	Heroda

В его родословной мы встречаем уже встречавшихся ранее - Ральфа и Верса I, а кроме них в третьем ряду родословной родной брат нашего Термита - Терцкы и внук Дампфросса – Моксит. К сожалению, этот жеребец был продан в Швецию в 1991 г., его ценные качества также не были востребованы в новой Германии.

В последний, 1990 г., лучшую работоспособность среди тракенов показал **Сольферно** (Solferno), рожденный в 1987 г. в конзаводе Ганышов. Он занял 6 место среди 32 лошадей, с результатом 115,6 баллов. Промеры Сольферно: 165-178-21.

Этот жеребец был внуком польского Аспиранта, вокруг использования которого в ГДР велось много споров. Аспирант был представителем массивного типа, однако его сын Кондор, благодаря чистой крови был более лёгким.

Чистокровный Модус, с материнской стороны родословной, также привнёс с собой высокую работоспособность. Сольфено был продан в Западную Германию как верховая лошадь.

Солферно.

KONDOR	Aspirant	Poprad	Traum
		Abisynia	Poprawka
	Kordyliere	Hunnenkonig	Hunnenkonig
		Abstinentka	Abstinentka
SOOBRETTE	Alarm	Parysow xx	Quorum
			Palinode xx
		Kordoba	Dumbel xx
	Soraya		Kabza
		Neujahr	Neumond
			Handfeste
SOOBRETTE	Almut		Klingsor
			Alraune
	Soraya	Modus xx	Bernardus xx
			Mona xx
		Sarina	Almanach
			Ademone

Интересна история ещё одного производителя – рыжего Гольдрегена (Goldregen), рожденного в 1982 г. Результат его испытаний 113,5, он остался девятым из 38 лошадей. Оценка за экстерьер 72 балла. Промеры 162-187-21,0 см.

Гольдреген.

ALTAN	Vers I	Neujahr	Neumond ▲ o Dampfross
		Version	Handfeste ▽ o. Hirtensang
GRITTA	Altea		Polarkreis o. Totilas
		Verone	
	Polarkreis	Ralf	Markwart ■ o. Pythagoras
			Rally
	Grazie	Almut	Klingsor ▽ o. Hirtensang
			Alraune ■ o. Pythagoras
		Totilas	■ Pythagoras ▲ o. Dampfross
			Tontaube o. Pilger
		Polarlicht	Wilder Jager
			Polarfahrt o. Bussard
		Tenzky	Hyperon ▲ o. Dampfross
			Technik o. Tempelhuter
		Git xx	Prater xx
			Gunhild xx

Гольдреген был рожден на племенной ферме и выращен в конзаводе Кёльза, однако в 2,5 года он не прошел отбор на испытания в Нойштадт из-за небольшого роста – 160 см. Некрупный рост жеребенка легко объяснялся наличием в родословной большого количества инбридингов, из-за которых часто и происходит снижение роста. Темпельхютер был ростом всего 159 см в холке, что

не помешало широкому использованию этого жеребца в Тракенене. Директору конного завода Кёльза Клаусу Роерихту жаль было терять генотип, насыщенный именами знаменитых тракененских жеребцов и на свой страх и риск он распорядился не кастрировать его и отдал в спорт. Жеребец попал к всаднику Олимпийского уровня и быстро стал перспективной лошадью.

Во время Международного митинга чистокровного коннозаводства социалистических стран, его участники посетили конный завод Кёльза, осматривая коллекцию кобыл. Тогда же К. Роерихт сказал, что хочет показать на параде в Морицбурге своего жеребца. Увидев движения Гольдрегена под седлом немецкие специалисты пересмотрели своё решение и Гольдреген попал на испытания в Нойштадт. Несмотря на просьбы руководителя завода отправить жеребца на испытания со своим всадником, начальство было непреклонно и Гольдреген выступал под седлом другого человека. Он был лицензирован, несмотря на упорное нежелание работать в упряжи, так как его верховые и спортивные качества были отличными, что и повлияло на решение комиссии.

После испытаний Гольдреген работал в Кёльзе, однако крыл немного и не лучших кобыл, что почти всегда происходит во время апробации молодого жеребца. Никто не мог предположить, что конный завод будет расформирован, а Гольдрегена продадут в шоу, где он зарекомендует себя как хорошая «казачья» лошадь, задачей которой нестись галопом, пока «казак» выполняет рубку лозы, стреляет, вольтижирует и т.д. Жизнь Гольдрегена закончилась трагично – во время выступления он убежал и выскочил на автобан, где был сбит машиной.

В коннозаводстве, как и в человеческом обществе, первыми уходят самые лучшие, это не секрет для конников. Наверное, этот закон трудно изменить, к тому же лошадиными судьбами управляют обычные люди, которые частенько ошибаются. Тракены Восточной Германии не исчезли, они продолжают жить, постепенно смешиваясь с западными и становясь модными и дорогими, жаль только,

что спортивные качества и темперамент также уходят в нижние ряды родословных. Ведь в Западной Германии никогда не существовало отбора в селекцию по работоспособности, только по типу, экстерьеру. Жеребцы проходили испытания, но уже после использования в селекции. Что говорить если даже использование Бурнуса – участника Олимпиады по троеборью, вызвало много споров – его экстерьер не был безупречным.

Будущее всё расставит по своим местам и история коннозаводства ГДР будет написана, сейчас важно снять с тракенов Восточной Германии ярлык тяжёлых и бездарных в спорте. Наверное, парадокс удачного использования жеребцов ГДР Аларма и Фальстаффа именно в том, что они имели много тракененской крови. Также как провал использования на нашей популяции лицензированного на кёрунге в Ноймюнстере Тарино, можно объяснить различными методами племенной работы и уходом тракененских предков в дальние ряды родословных.

Не надо путать «восточных» тракенов с «западными», они другие – рыжие, костищистые, с сильными ногами и представляют собой старый и немодный ныне в Германии тип Дампфросса.

ОСНОВНЫЕ ПЕРИОДЫ И МЕТОДЫ ВЫВЕДЕНИЯ УКРАИНСКОЙ ВЕРХОВОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ.

Айсанова Т.З.

Работа по созданию лошади верхово-упряжного типа на Украине началась сразу после окончания Великой Отечественной Войны по инициативе маршала Советского Союза С.М. Буденного. Осуществлялась она вначале в Украинском конном заводе (№ 173) Днепропетровской области, куда поступило 275 трофейных кобыл (нониус, гидран, норт-стар, фуриозо) в основном с таврами венгерского конного завода Мезохедьеш, но без племенных документов. Одновременно с кобылами в завод были завезены трофейные жеребцы ганноверской, тракененской,

венгерской, чистокровной верховой пород и их помесей. В то время для армии требовалась универсальная полукровная лошадь, сочетающая быстроаллюрность с достаточной массивностью, костищистостью, одинаково пригодная для использования в сельском хозяйстве.

В основу племенной работы был положен опыт выведения буденновской и кустанайской пород с использованием методики академика Михаила Федоровича Иванова, придававшего особое значение отбору маточного состава и высокому качеству жеребцов-производителей. Создание украинской породы верхово-упряжных лошадей осуществлялось путем сложного воспроизводственного скрещивания с использованием повторных скрещиваний с исходными породами и разведением помесей желательного типа “в себе”.

При создании украинской верховой породы использовались лошади более 11 пород. Основными породами были: чистокровная верховая, тракененская, венгерская, меньше использовалось лошадей ганноверской, арабской, русской верховой и ахалтекинской пород.

На первом этапе создания породы (1945 – 52 гг.) в Украинском конном заводе велась селекционная работа по накоплению помесей первого поколения верхово-упряжного типа. Кобыл венгерских пород (нониус, фуриозо, и гидран) и высококровных помесей спаривали с жеребцами тракененской, ганноверской и чистокровной верховой. В процессе работы производилась типизация по комплексу признаков, выраженных у помесей упряженного склада: развитие корпуса, массивность или облегченность, приспособленность к местным условиям.

С 1952 г. к этой работе были привлечены Провальский и Складовский конные заводы, зона Красноградского госплемрассадника Харьковской области, а также колхозные племенные фермы Закарпатской области. В связи с резким увеличением спроса на верховых лошадей, пригодных для различных видов конного спорта, в 1953 г. верхово-упряжное направление было изменено на верховое. В связи с этим в число хозяйств были включены

Александрийский и Ягольницкий конные заводы верхового направления.

Во второй период (1953-60 гг.) работа была направлена на увеличение роста и калибра верховой лошади, по следующим этапам:

- ганноверо-венгерских, тракено-венгерских, англо-ганноверо-венгерских кобыл спаривали с крупными жеребцами чистокровной верховой породы;
- англо-тракененских кобыл спаривали с венгерскими, а англо-венгерских с тракененскими жеребцами;
- в производящий состав отбирали крупных верховых кобыл густого, основного и облегченного типа, и скрещивали их с жеребцами исходных пород. В частности, кобыл густого типа – с жеребцами чистокровной верховой породы, основного – с жеребцами тракененской и чистокровной верховой пород, облегченного – с жеребцами венгерской и тракененской пород.

В третий период (1961-80 гг.) – период консолидации и закрепления хозяйственno полезных качеств, когда двух- трех- и четырех породных помесей желательного типа, разводили “в себе”. При этом:

- тракено-венгерских, англо-венгерских, англо-тракено-венгерских кобыл, с учетом типа телосложения спаривали с чистокровными верховыми, тракененскими, ганноверскими жеребцами;
- помесных кобыл наиболее желательного типа тех же породных сочетаний спаривали с жеребцами, имеющими кровь русской верховой породы;
- помесей желательного типа разводили “в себе” с повторением в родословной желательных генеалогических комплексов. В частности, англо-тракено-венгерских кобыл спаривали с жеребцами, имеющими кровь русской верховой породы (русско-тракененскими); англо-русско-тракененских и англо-русско-тракено-венгерских кобыл с русско-тракененскими и тракененскими жеребцами. Применили также и другие генеалогические сочетания с целью закрепления желательного типа.

Осуществляли мероприятия по совершенствованию лошадей украинской верховой породной группы путем направленного отбора и подбора, организации спортивного тренинга, оценки жеребцов-производителей по качеству потомства, выделения родоначальников и закладки линий, создания и совершенствования маточных семейств.

В 1975 году к работе был подключен Лозовской конный завод, что увеличило поголовье племенных лошадей породы. Были приняты меры к организации племенной работы на племенных коневодческих фермах колхозов и совхозов (1978-79 гг.).

В дальнейшем работа велась на улучшение типа телосложения лошадей, повышение спортивной работоспособности, увеличение спортивного и племенного поголовья лошадей (в связи с расширением племенного ядра в конных заводах и племенных коневодческих фермах); совершенствование имеющихся мужских линий и маточных семейств, закладка новых.

Украинская верховая порода лошадей апробирована Государственной комиссией и утверждена как новая порода в 1990 году. К этому времени в породе существовали основные генеалогические линии: орлово-ростопчинского Букета через Беспечного, тракененских Хобота и Водопада, чистокровных верховых: Фактуума, Гугенота, Хрустала. Родственные группы: тракено-венгерского Хинина и чистокровного верхового Приза. В породе было выделено 16 маточных гнезд.

Работа по совершенствованию породы продолжается. Научно-исследовательским институтом животноводства Лесостепи и Полесья Украины подготовлены и изданы 4 тома ГПК лошадей украинской верховой породы.

На 1.01.1992 года в пяти конных заводах и на семи лучших племенных фермах использовали 50 жеребцов-производителей, 432 кобылы, имелись 752 головы молодняка различного возраста. Это поголовье было создано в результате целенаправленного отбора и подбора лошадей по основным селекционным признакам.

Селекционная работа на современном этапе:

- совершенствование породы с использованием метода чистопородного разведения, с использованием корреляционных подборов с целью сохранения типа в соответствии 12:1;
- повышение генотипической однородности маточного поголовья отбором по происхождению особей, полученных в результате разведения желательного типа помесей "в себе";
- с упором на консолидацию происхождения с использованием инбридинга на выдающихся представителей украинской верховой породы;
- повышение в производящем составе кровности по русской верховой породе;
- сокращение использования в племенной работе жеребцов-производителей чистокровной верховой породы и их помесей первого поколения, заменив их чистопородными жеребцами украинской верховой породы;
- снижение отбора в производящий состав кобыл от чистокровных верховых жеребцов, доведя их удельный вес до 20 %.

Планом племенной работы установлены требования по промерам: жеребцов-производителей 166-166-195-21 см, кобыл 165-165-192-20,5 см.

Лошади украинской верховой породы унаследовали лучшие качества исходных пород: резвость, сухость, породность – чистокровной верховой и арабской; крупность, массивность, костистость – тракененской, ганноверской, венгерской; нарядность экстерьера и красоту внешних форм – русской верховой, которые и обеспечили ценные племенные и высокие спортивные качества. Благодаря этим особенностям украинская верховая порода по праву вошла в число ведущих отечественных пород спортивного направления.

Селекционная работа на современном этапе включает в себя создание новых линий, совершенствование существующих, выявление и использование генетического потенциала.

Использование тракененских лошадей при создании украинской верховой породы лошадей.

Начальные этапы работы с породой 1945 – 52 гг. и 1953 - 60 гг.

На протяжении всей работы по выведению украинской верховой породы тракененская кровь поступала в основном через жеребцов, интенсивность использования которых была различна. Например, в 1946 году 40% кобыл было покрыто ганноверскими жеребцами, 20% – тракененскими и остальные – чистокровными верховыми. В 1947 году половина кобыл была случена с хорошиими ганноверскими жеребцами, 25% – с тракененскими и 25% – с чистокровными верховыми. В 1948 году была увеличена роль тракененских жеребцов за счет уменьшения использования ганноверских. Чистокровными жеребцами покрывали около трети всего поголовья кобыл. В случную кампанию 1949 г. 30% кобыл покрывались чистокровными жеребцами, 36% – тракененскими и только 22% – ганноверскими. В результате за весь первый период в среднем было одинаковое использование ганноверских, тракененских и чистокровных верховых жеребцов.

Тракененские жеребцы давали потомство, отличающееся массивным телосложением и крепкой конституцией. Они сыграли большую роль в создании группы лошадей верхово-упряжного типа, 9 из них успешно использовались в заводе на первом этапе создания породы.

В Украинском конном заводе к 1955 г. начали складываться четыре заводские линии, родоначальниками двух были ганноверские жеребцы: Шторм и Хрусталь, а родоначальниками двух других – тракененские жеребцы – Тайфун и Зунд.

Из девяти жеребцов лучшим был восточно-прусский Тайфун, 1938 г.р., документы о происхождении которого были утеряны. Он представлял собой основной тип верхово-упряжного направления, и отличался гармоничным сложением, крепкой конституцией и обладал энергичным темпераментом. От Тайфуна в Украинском заводе с 1945 по 1955 г. было получено 140 жеребят. Из них

отнесено к элите - 22%, к I классу - 62,5% и ко II классу - 15,5%. По резвости на гладких скачках дети Тайфуна превосходили детей ганноверских жеребцов. Средняя скороспелость складывалась к 4-5 годам, а улучшение резвости в старшем возрасте происходило заметнее, чем у молодняка, полученного от других жеребцов. Отмечены случаи, когда от кобыл II класса Тайфун давал элитное потомство, что в сочетании с другими положительными качествами этого жеребца, ставило его в число ведущих производителей конного завода. Украинский конный завод вел работу с линией Тайфуна через его лучшего сына - крупного, элитного жеребца Трафарета, проявившего исключительные способности в гладких скачках и в преодолении препятствий. Продолжателями линии стали: Тираж, Темрюк, Трезвон, Туман. Позднее дети Тайфуна использовались в Провальском конном заводе, а также в зоне деятельности Красноградского ГПР и Харьковской ГЗК. После реорганизации Украинского конного завода четыре дочери и десять внучек Тайфуна были поставлены в Деркульский и Днепропетровский конные заводы.

С 1945 года в Украинском конном заводе использовалось три тракененских жеребца - сыновья Пильгера: Зунд 1936 г. р. от Сюзанны линии Дампфросса; Оссиан 1937 г.р. мать Остия от Судана и Эйнгард 1941 г. р., мать Эйнцаль от Пифагораза. Все они были рождены в конном заводе Тракенен и выведены в СССР в 1945 году.

Зунд использовался в 1946 и 1947 годах в основном на венгерских кобылах, затем был передан в конный завод им. С.М. Кирова. Его пять сыновей: Зенит 1947 г.р., от Нимфы (фуриозо), Захват 1948 г.р., от Версии, Залив 1947 г. р., и Закон 1947 г. р. от Ноны и Заместитель 1947 г. р., от Молнии стояли производителями в конных заводах и госконюшнях УССР. Лучшими были Зенит и Захват - массивные, но сухие и хорошо сложенные жеребцы. Они зарекомендовали себя хорошим приплодом и с 1953 г. водили большие косяки - до 26 кобыл.

Дети Зунда успешно использовались в заводах и ГЗК. В Скадовском конном заводе с 1953 года наряду с

чистокровными верховыми жеребцами использовался Залив, как в первичном, так и в воспроизводительном скрещивании. Закон и Заместитель использовались в Николаевской и Измайловской ГЗК. Потомки Зунда несли в породу массивность и хорошее развитие корпуса.

Ценным продолжателем линии Пильгера оказался Оссиан, который длительное время использовался в спорте. Дав ставку в Александрийском конном заводе в 1953 г. Оссиан был переведен в конный завод им. С. М. Кирова. Два его сына и две дочери были поставлены в производящий состав завода: Орнамент 1954 г.р., от венгерской Адели; Оплот 1955 г.р., от тракененской Оппозиции; 122 Опера 1954 г.р., и 428 Орбита 1954 г.р., от венгерских матерей.

Орнамент был крупный, довольно породный жеребец, успешно выступавший на Чемпионатах СССР по конкуру. Он использовался в Днепропетровском конном заводе в 1968 - 71 гг. с целью получения крупных лошадей с высокой работоспособностью в конном спорте. От него было оставлено в производящий состав завода четыре матери, а в большом спорте выступали два его сына и три дочери.

Другой сын Оссиана – Оплот был породным, сухим жеребцом старотракененского типа. Он показал высокую спортивную работоспособность в гладких скачках. Был очень энергичной, темпераментной спортивной лошадью, сложной в управлении, но с сильным техническим прыжком. Использовался в Днепропетровском конном заводе с 1967 по 1970 год с целью увеличения породности приплода с сохранением роста.

Оплот дал породных детей, без передачи своего экстерьерного недостатка – мягкой спины. В производящий состав были оставлены две головы: 51 Доспех 1969 г.р. от англо-тракено-венгерской кобылы Декады, и Холла 1970 г.р. от англо-ганноверо-венгерской Хоры, которая за 18 лет племенного использования дала 16 жеребят, из них: 3 матери заводского значения. В спорт от Оплота ушли 4 жеребца, из них наиболее удачно выступал на

соревнованиях по выездке и конкурсу жеребец Анод от Арии.

Дочь Оссиана - Опера 1954 г.р. от Азы (неустановленного происхождения) успешно показала себя в Чемпионатах СССР по троеборью (9 баллов). Затем Опера была поставлена маткой в Александрийский конный завод, где оставила только одну дочь - Одру от ганноверского Дудака. Одра за 17 лет племенного использования дала 15 жеребят, один из которых был рыжий жеребец Отпор от чистокровного верхового Приза успешно выступавшего на Чемпионатах СССР по конкурсу (10 баллов).

Очень ценным по своему происхождению и типичности был жеребец Эйнгард, который использовался в Украинском конном заводе с 1947 по 1949 год в основном в первичном скрещивании с венгерскими матками. Один сын Эйнгарда - Эффект 1950 г.р. от Властной, стал производителем в Полтавской ГЗК, а пять его дочерей остались в маточном составе заводов. Дочь Эйнгарда - Эмма 1948 г.р. от венгерской Марки стала родоначальницей семейства, распространенного в двух конных заводах - Деркульском и Днепропетровском. Основа семейства - это три дочери и три внучки Эммы. Из семейства вышли (типичные для украинской верховой породы представители) жеребцы производители - Экзамен от Збирныка и Эврики, и Эксперт от Водопада и Эстрады.

С 1947 по 1957 гг. в Украинском конном заводе использовался жеребец тракененского происхождения Альпини, 1943 г. р. от Альпингера и Траубе, массивный и породный с хорошо развитым корпусом. Он зарекомендовал себя хорошими, но некрупными дочерьми, требовательными к условиям содержания. Альпини использовался в основном на венгерских кобылах, его дочери отличались большей сухостью от дочерей других тракененских жеребцов и хорошим экsterьером, со средними промерами (156,3-158,5-182,7-19,2).

После реорганизации Украинского конного завода восемь дочерей Альпини вошли в маточный состав Деркульского и Днепропетровского конных заводов.

Наилучшей маткой была рыжая кобыла Аляска от венгерской Вечерки, которая за 18 лет использования в маточном составе дала 15 жеребят, из которых три дочери и пять внучек входили в маточный состав Днепропетровского конного завода.

Два жеребца от Альпини использовались в производящем составе госконюшен УССР - Алмаз гн., 1947 г.р. от венгерской Ленты и Алтай рыж. 1949 г.р. от Гrimасы.

Вороной жеребец Алкоголь 1941 г.р., от Ваграма хх и Аляски. Этот длинный, упряжных форм, но сухой жеребец, использовался в Украинском конном заводе с 1951 по 1957 год на кобылах, уклоняющихся в сторону облегченности: дочерях Альпини, ганноверских, венгерских и англо-венгерских кобылах. После реорганизации Украинского конного завода шесть дочерей Алкоголя продолжали использовать в других конных заводах.

С 1946 по 1953 гг. в Украинском конном заводе использовался восточно-прусский жеребец Марк-Граф 1940 г.р., с тавром "два лосиных рога" от Маркента и Сильнтке. Марк-Граф был костистый, массивный, но довольно грубый и простоватый жеребец. Он использовался на кобылах облегченного типа, но, несмотря на это, от него были получены более крупные жеребята, чем от других тракененских жеребцов. От Марк-Графа был получен хороший приплод, и в дальнейшем он использовался в подборах с целью увеличения массивности и костистости. В штате производителей госконюшен УССР по состоянию на 1.01.56 года сыновей Марк-Графа было три: Магистр, Минотавр, Мавр, все 1947 г.р. Немногие дочери Марк-Графа попадали в производящий состав завода, только потомство от одной дочери - Медузы от венгерской Таверны встречается в родословных племенных украинских лошадей. Три дочери Медузы были поставлены матками в заводы после реорганизации Украинского конного завода.

С 1945 по 1947 гг. в Украинском конном заводе использовался восточно-прусский жеребец Диригент линии Араада. После 1947 года Диригент был передан конному заводу им. С. М. Кирова. Только от одной дочери Диригента – Дарки 1946 г.р. от венгерской Пастилы, две дочери: Дымка и Декада были поставлены в Днепропетровский и Деркульский конные заводы. За 16 лет племенного использования от Декады (Бриг хх – Дарка) и тракененских жеребцов было получено 14 жеребят. Из которых 4 кобылки поступили в маточный состав Днепропетровского конного завода, а жеребец Доспех, от тракененского Оплота был производителем в совхозе "Горняк" в 1972-85 гг., где от него было получено 64 жеребенка.

В Украинском конном заводе в 1946-51 гг. использовался восточно-прусский жеребец Посейдониус, под которого подбирались крупные кобылы, в основном породы нониус. От него было получено большое количество второклассного потомства с плохим строением скакательных суставов. Так как он вообще не зарекомендовал себя потомством, то был выведен из племенного состава в 1951 году. Пять сыновей Посейдониуса, рожденные в Украинском конном заводе, состояли в штате производителей госконюшен.

Из них лучшим был Поташ, который при средних скаковых способностях обладал дельным и нарядным экстерьером.

В 1956-57 гг. он использовался в Харьковской ГЗК, в 1960-61 гг. на Краснодарской ГПС, а с 1961 года основным производителем в Деркульском конном заводе на отделении украинской верховой породы. Ему были присуждены аттестаты первой степени на ВДНХ в 1964 г. на республиканской выставке в 1965 г. Его потомки обладали универсальной работоспособностью. Лучшие дочери Поташа были получены от кобыл основного типа англо-тракено-венгерского комплекса. Десять его дочерей стали матками, из которых лучшими были Капля и

Канитель. От последней четыре внучки и два внука Поташа попали в производящий состав завода.

Можно говорить, что предпочтение отдавалось крупным, правильным, массивным и вместе с тем породным лошадям, преимущественно верховым, но пригодным и для работы в упряжи. Из всех выше описанных жеребцов, лучшими были тракененские жеребцы: Тайфун, Альпини и Эйнгард, которые дали потомство желательного верхово-упряжного типа.

Начиная с 1953 по 1958 гг., поголовье лошадей в конных заводах сильно сократилось, из-за механизации сельского хозяйства. В 1959 г. Провальский, Скадовской и Украинский конные заводы были реорганизованы в животноводческие совхозы. Из-за недооценки роли лошади в народном хозяйстве работа с породной группой была прекращена и возобновлена только с развитием конного спорта и повышением спроса на спортивную лошадь.

Работа с ранее созданными линиями и родственными группами в породе была прекращена. Только дочери и внучки, описанных выше тракененских жеребцов были включены в дальнейшую работу по созданию украинской верховой породы.

Тракененские лошади, оказавшие значительное влияние на формирование УВП в 1961- 90 гг.

Ведущим хозяйством по разведению и совершенствованию лошадей украинской породной группы с 1961 г. стал Александрийский конный завод. Здесь были выведены линии Хобота и Беспечного.

Тракененский жеребец – Хобот (Хассгезанг – Беролине) относится к линии Парсиваля, а его мать принадлежит линии Дампфrossa. Таким образом, Хобот получен в результате кросса двух выдающихся по спортивным качествам линий в тракененской породе.

При этом он инбридиран на Дампфrossa (III-IV) и Темпельхютера (V, IV – V, IV). Кроме этих имен, в родословной Хобота встречаем таких известных лошадей как Пильгер, Пифагораз, Хиперион и др., что способствовало закреплению признаков, определяющих

спортивные успехи его потомков. В 2-3-х летнем возрасте он беспроигрышно скакал на Бакинском, Ростовском и Кировском ипподромах, выигрывая все основные традиционные призы. Хобот был достаточно крупным, массивным, жеребцом с правильным экстерьером.

Хобот был недооценен селекционерами завода им. С.М. Кирова и продан в Александрийский конный завод, где в течение 22-х лет использовался на кобылах украинской верховой породной группы. В 1961 г. в Киеве на ВДНХ УССР ему присужден Аттестат I степени и звание чемпиона выставки. С 1954 по 1975 гг. от него было получено 152 потомка, из них 2/3 были отнесены к классу элиты. Хобот был очень препотентным жеребцом, хорошо передающим потомству нарядные продуктивные движения на всех аллюрах и сильный технический прыжок. Лучший приплод получен от дочерей Баргузина хх, Гугенота хх, Ринга хх, Беспечного, Грохота и Изгиба.

Потомки Хобота высоко ценились во всех классических видах конного спорта из-за их высокой работоспособности и спортивного долголетия. Среди его потомков чемпион Мира, Европы и Олимпийских игр – Ихор – в выездке, чемпион СССР в конкурсе – Ранок, чемпион СССР в троеборье – Заход. Всего в спортивные организации реализовано 111 лошадей этой линии.

Лучшие представители линии были получены методом однородного подбора по типу телосложения животных англо-венгерского и англо-русско-венгерского комплексов: Ихор, Ихтиандр, Коханый. От сочетания имен Хобот – Беспечный были получены такие лошади, как: Нарцисс, Иртыш, Глухарь, а также ряд выдающихся маток. От сочетания Хобота и Гугенота получены: Резерв, Рух, Мхат.

Племенная работа с линией Хобота ведется в Александрийском, Лозовском и Ягольницком конных заводах, а так же на племенных коневодческих фермах Украины. В качестве продолжателей линии использовались 21 дочь и 13 сыновей, 52 внучки и 22 внука Хобота.

Жеребец Проспект получен методом кросса хорошо сочетающихся линий Арарада и Дампфросса через Пифагораза, с инбридингом на Арарада III-III.

Проспект – породный жеребец правильного телосложения, использовался в 1968 г. в Александрийском, а в 1976-78 гг. в Лозовском конных заводах. За это время от него было получено 69 детей. Десять дочерей и три сына вошли в племенной состав породы. Это потомство было получено в Александрийском конном заводе от маток англо-венгерского, англо-тракено-венгерского комплекса, а в Лозовском конном заводе от орловских рысистых и высококровных маток. Потомки Проспекта распространены в хозяйствах через дочерей и внучек, так как 3 его сына (Бицепс, Эпос и Метрополь) не оставили продолжателей.

Лучшее спортивное потомство от Проспекта получено от дочерей чистокровного верхового Гугенота: в выездке – Импульсная, в конкурсе – Бицепс.

Беспечный – родоначальник линии в породе, один из ведущих жеребцов породы и наиболее результативный и препотентный производитель. Родился он в 1953 г. в конном заводе им. С.М. Кирова от орлово-ростопчинского Букета (Ожерелок-Балалайка), что как нельзя лучше подходило для селекционной работы. Жеребец Беспечный был массивным с правильным экстерьером и хорошим нравом. В нем хорошо сочетались качества русской верховой и тракененской лошади.

До 1960 года Беспечный использовался в конкурсе, с 1960 г. был производителем Днепропетровского, а с 1963 по 1975 гг. в Александрийского конных заводов. Всего от Беспечного было получено 174 головы приплода. Из пробонитированных 156 потомков к классу элиты отнесено 87,2% и к первому классу – 11,5%. Беспечный хорошо передавал свой безупречный экстерьер и желательный тип телосложения, породность, крупность, массивность, сравнительно высокую работоспособность. Приплод отличался крупным ростом, правильным экстерьером, длинной с высоким выходом шеей. У потомков наблюдалась такие экстерьерные недостатки, как перехват

под запястьем, торцовость передних конечностей, беднокостность. У отдельных особей отмечена злобность.

Линия Беспечного создавалась путем однородного подбора по типу телосложения с учетом кровности и проверенных сочетаний, а также родственного разведения с умеренным инбридингом III-III, III-IV. Представители этой линии используются в Александрийском, Деркульском, Лозовском, Ягольницком и Днепропетровском конных заводах и на конефермах Украины. В Старожиловском конном заводе потомков Беспечного используют при воссоздании русской верховой породы лошадей.

В I-III тома ГПК записаны 9 сыновей, 24 дочери, 17 внуков и 88 внука Беспечного. Основными продолжателями линии в породе являются жеребцы: Збирник, Мольберт, Бронебой, Безбрежный, Миролюб, Разбор и Инбар.

Наиболее удачным было сочетание Беспечного с дочерьми чистокровных жеребцов Зиг-Зага, Баргузина, Гугенота, Крокуса, а также тракененских Хобота и Проспекта, венгерского Арарада, украинских Грохота и Изгиба и других, происхождение которых построено в основном на англо-венгерском, или англо-тракено-венгерском комплексах.

Всего по линии Беспечного в конных заводах получено более 420 потомков, оцененных по комплексу признаков. В производящем составе использовалось 38 жеребцов и 52 кобылы.

Дети Беспечного проявили хорошие спортивные качества в соревнованиях по выездке (Барбарис, Бобринец, Ребус), конкурсу (Абзац, Любимец, Миссеб) и троеборью (Бакуба). Его внуки также отличаются высокой работоспособностью в конном спорте.

В родословных 13-ти маток, рожденных в колхозе "Коминтерн" встречается англо-тракененский жеребец - Холст 2 рыж., 1955г. от 173 Холста 64 и высококровной Скорой. Он использовался в первичных скрещиваниях с венгерскими, англо-венгерскими и буденновскими

кобылами. В производящий состав колхоза дал одного сына Яркого от буденновской Янки, 5 дочерей и 15 внука.

В 1958 году из ПНР в конный завод имени С.М. Кирова было завезено четыре тракененских жеребца, из которых два: Великий Визирь и Париж использовались в работе по выведению украинской верховой.

Великий Визирь использовался в Днепропетровском конном заводе. От него в ГПК украинской породы записаны: дочь - Булавка рыж. 1964 г.р. (от высококровной Басни), давшая в племсостав Ягольницкого конного завода четыре матери, и жеребец-производитель Водопад (от англо-тракененской Даты, семейства Тахты) 1961 г.р. В родословной Водопада имеется отдаленный инбридинг на Темпельхютера в степени VI, V-V, VII.

Жеребец Водопад - стоял производителем в 1964-71 гг. в Днепропетровском конном заводе. От него было получено 68 жеребят, в том числе 4 его сына: Гвинт, Терапевт, Эксперт и Эквилибрест стали производителями конных заводов. В племенной маточный состав породы записано 26 дочерей, 69 внука и 8 внуков Водопада. Представители этой линии отличаются капитальностью телосложения, правильным экстерьером и достаточно высокой работоспособностью. Линия Водопада развивается в Днепропетровском конном заводе через Эксперта от Эстрады и Терапевта от Тальмы, а в Лозовском конном заводе через Гвinta от Гвоздики. Представители этой линии дают типичное для породы потомство правильного экстерьера с хорошими движениями и уравновешенным темпераментом.

Общая цель племенной работы с линией направлена на создание группы линейных кобыл, которые в дальнейшем будут использоваться в кроссах и внутрилинейном разведении.

Лучшие достижения дети Водопада, полученные от маток англо-тракено-венгерского и тракено-венгеро-ганноверского комплексов, показали в конкурсе (Тайвань и Терапевт) и троеборье (Хорват, Гравер, Авиетка и Хвош).

Париж линии Хипериона, инбреден на Хипериона III-II и на Дампфросса IV,IV-III. Он - в типе потомков Хипериона - крупный, массивный, гармоничный, с пропорциональной головой, длинной шеей. У него хорошо развита холка, длинная, косо поставленная лопатка, но мягковата спина и незначительная саблистость.

Использовался он в основном в Ягольницком конном заводе на высококровных кобылах англо-венгерского и англо-ганноверо-венгерского комплекса. Подбор был направлен на закрепление типа и увеличение калибра у потомства. Однако, эта задача не была выполнена, так как в ГПК было записано только 4 его дочери со средними промерами: 158-158-178-20.

В спорте лучшим его потомком был Фагот от чистокровной верховой Фатьмы.

Родоначальник родственной группы в украинской породе жеребец **Хинин** от высококровного тракененского Хеллеспонта и Игрушки. Хинин с 1958 по 1962 гг. использовался производителем в конном заводе имени С.М. Кирова и Старожиловском. В 1961, а затем с 1964 по 1966 г. на Украине в основном в Деркульском конном заводе. Всего оценено 38 детей Хинина. В племенной состав породы записаны Балхаш от русско-верхово-тракененской Балтики, Тихвин от англо-ганноверо-венгерской Тины и Тихий от венгерской Травы. Лучшими были Балхаш и Тихвин. Последний был удостоен Диплома I степени в Киеве. Семь дочерей Хинина зачислены в племенной состав породы. Одной из лучших его дочерей является кобыла Хохлатка, 1965 г.р. - чемпионка и рекордистка ВДНХ СССР, установившая ряд рекордов в гладких скачках для лошадей полукровных пород. Она является продолжательницей одного из лучших маточных семейств - кобылы Хохлатки, 1949 г. р.

Представителей этой группы характеризует желательный тип и высокая работоспособность, что необходимо закрепить в породе подбором наиболее ценных генеалогических комплексов. К сожалению, из 12

внуков Хинина, отобранных для аprobации на племенных фермах, в 1996 г. значится только Каротин от Тихвина.

В спорте зарегистрировано 26 потомков Хинина и его сыновей, в их числе 13 от Хинина, 10 от Тихвина, 3 от Балхаша. Высоко зарекомендовали себя в спорте потомки Тихвина. В конкурсе – Штурм, Михит и Эльтон, в троеборье – Атлет и Конспект, в выездке – Антракт.

В Днепропетровском конном заводе с 1963 по 1968 г. использовался **Хруст** от Хризолита и дочери Термита – Тальмы. Он относится к линии Парсиваля – Купферхаммера, а по материнской - к маточному семейству Демант.

Это крупный жеребец характерного типа, он имел глубокое, но не длинное туловище, сухую пропорциональную голову, длинную высокого постава шею, высокую и длинную холку, косо поставленную лопатку и правильные сухие конечности. К недостаткам его экстерьера можно отнести незначительную мягкость спины (рис. 8).

От Хруста хотели получить крупных спортивных лошадей. Из 49 голов приплода 4 его дочери и один сын – Грохот были записаны в племенной производящий состав породы. Грохот продолжительное время использовался в конном спорте, выступая в соревнованиях по выездке, он проявил и высокую работоспособность. С 1978 по 1984 г. Грохот использовался в Старожиловском конном заводе, где с 1979 года велась работа по воссозданию русской верховой породы лошадей. Для этой цели Грохот подходил и происхождением и особенностями экстерьера. Рослый, эффектный несколько укороченный, массивный жеребец с хорошим развитием костяка. От Грохota получен крупный, типичный молодняк, правильного экстерьера.

Лучшими в троеборье были дети Хруста - Шейх и Археолог, а в выездке сын Грохota – Букет.

С 1978 года в Днепропетровском конном заводе использовался тракененский жеребец **Вымпел** (Вельт-Мимика) т-рыж. 1959 г., рожденный в конном заводе им С.М. Кирова, где с 1963 по 1977 г. был производителем.

Отец Вымпела вороной Вельт, 1951 г. (Поларштерн – Вельтава), (162-174-198-22; эл.) линии Астора был в 1958 году выведен из Польши в конный завод им. С.М. Кирова, где лучшее потомство дал на дочерях Пилигрима и полукровных матках. Для украинской верховой породы это был новый тракененский генеалогический комплекс, однако, в сочетании с английской кровью он дал хорошие результаты.

От двух сыновей Вымпела – тракененских Элевера и Первача, в племенной состав записаны 4, а от Хорвата 3 матки. Элевер использовался в Ставропольском конном заводе на венгерских, арабо-венгерских и терско-венгерских матках.

В 1981-83 гг. в Днепропетровском конном заводе использовался тракененский жеребец Экипаж от Экспромта линии Пифагораза и инбредный на последнего в степени III-III. Исключительно породный, с малой головой, на длинной шее, с хорошей линией верха, длинной косой лопаткой, выполненной поясницей, мощным, широким крупом, хорошим полотном пясти. Цель использования – получение крупной спортивной лошади и приплода в типе отца. Экипаж является 6-ти кратным чемпионом Союза по преодолению препятствий в 1972-1973 г. В заводе давал породных, крупных, дельных жеребят. От него до 1991 года в племенной состав зачислено 4 дочери и 3 внучки.

Другой тракененский жеребец - Гипюр, вороной от Пепла и Георгины, полученный путем инбридинга на Пифагораза в степени IV-III имеет промеры (168-195-21; эл.). Достаточно крупный, сухой, очень породный жеребец. Жеребят давал однотипных, дельных, крупных. Использовался на матках различных генеалогических комплексов, в основном в кроссах, но встречается и инбридинг на Оссиана в степени IV - IV. Основная цель подбора к Гипиру была получить крупную, спортивную лошадь. Однако в маточном составе его дочерей пока нет.

Так же в Днепропетровском конном заводе в 1985-88 гг. использовался тракененский жеребец Орфей 69, от Эх-Ма и Окрестности линия Пифагораза. Его сын

Хлорофилл был четвертым в Чемпионате Европы по конкуру, и используется в тракененском коннозаводстве Германии.

С 1984 года до утверждения породы в конных заводах, колхозах и совхозах Украины увеличилось количество тракененских лошадей поступивших в племенной производящий состав породы для повторного скрещивания. Средние промеры жеребцов 166-198-21,5, кобыл - 160-195-20.

Из них в Александрийском конном заводе использовались тракененские жеребцы: Хаймат от Маата и Хазы, Пик от Блеска и Плавки линии Пильгера и кобыла Горизонталь от Тока и Горихвостки линии Хипериона.

В Деркульском конном заводе с 1987 по 1989 гг., использовался тракененский Реванш от Выходца и Радости линии Купферхаммера.

В Лозовской конный завод были поставлены пять тракененских кобыл из Старожиловского конного завода: Дипломатка от Поплавка линии Астора, Воля от Остряка линии Пильгера, Бенгалия от Наргиля линии Араада, Изольда и Ванда линии Пилигрима.

Четыре тракененских жеребца: Автограф от Альманаха линии Парсиваля, Плед от Эола, Везирас от Вьюнка и кобыла Харцовка линии Пильгера, Вихор от Хоккея линии Прибоя использовались с целью повторного скрещивания с лошадьми украинской верховой породы.

Можно говорить, что с изменением требований в 1953 г. к создаваемой породе использование тракененских лошадей не прекратилось. От лучших тракененских жеребцов в породе были созданы линии и родственные группы, получены лошади с высокой работоспособностью в конном спорте. Лошади тракененской породы наряду с чистокровной верховой вводятся в племенную работу, с целью повторного скрещивания, для коррекции типа, калибра и спортивной работоспособности лошадей украинской верховой породы.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РУССКОЙ ВЕРХОВОЙ ПОРОДЫ.

Айсанова Т.З.

Основные принципы работы А. Г. Орлова по созданию верховой породы лошадей.

В 70-х годах XIII столетия граф Алексей Григорьевич Орлов-Чесменский, уединившись в имении Хреновое, приступил к созданию собственной верховой породы. Качества иностранных верховых пород не устраивали знаменитого полководца. Он решил создать свою породу верховых лошадей, приспособленных к русскому климату, условиям содержания, кормления и воспитания, годную для парада, манежа, и строевой кавалерийской службы. Как и многие коннозаводчики «Золотого века породообразования», граф Орлов за основу взял стандартные рецепты того времени, используя лошадей арабской и английской чистокровных пород, а также испанских, датских, липпицианских, турецких, туркменских и персидских.

Вначале был период межпородных скрещиваний. Лучшие лошади получались при азиатско-датском, (или азиатско-липпизанском и азиатско-испанском) и арабо-английском межпородных скрещиваниях. От сочетания азиатских пород с арабской были получены выдающиеся лошади, а англо-датские помеси оказались наименее удачными. При англо-арабском скрещивании был получен Фелькерзам I, а при азиатско-арабском Салтан II – ставшие в последствии основными жеребцами в создании породы.

А. Г. Орлов стал первым селекционером, применившим метод сложного воспроизводительного скрещивания. Родословные его лошадей состояли из комплекса не двух, а трех и четырех пород. Лучшие лошади верхового отделения Хреновского завода во втором восходящем ряду родословной имели кобыл и жеребцов всех четырех групп пород: азиатской, испанской, английской и арабской или их помесей между собой. Такие сочетания были проверены и испытаны А. Г. Орловым.

Лучшие производители и матки оказались рожденными в результате повторного скрещивания помесей с помесями же, но полученными от других исходных форм. Только при таком четырехпородном комплексе появлялась у лошадей и лебединая шея, и горделивая поступь и гибкость в суставах, и понятливость в выездке под высшую школу. Именно таким скрещиванием был создан любимый жеребец Графа Свирипый II от азиатско-арабского Салтана II и англо-липпицианской или англо-датской Уютной.

Следующий этап работы завода состоял в сочетании жеребцов и кобыл однородного комплекса. Применение близких родственных спариваний было эпизодическим, хотя желательный тип лошадей закреплялся путем умеренного инбридинга. Типичные родословные лошадей имели общие клички предков в III, IV, V поколениях. Дальнейший путь развития породы – ведение ряда самостоятельных мужских линий – был заложен А. Г. Орловым, и продолжен В. И. Шишкиным.

При графе Орлове и В. И. Шишкине завод неоднократно пополнялся арабскими, персидскими, туркменскими и чистокровными английскими жеребцами, которые использовались для возвратного, и промышленного скрещиваний. В заводе оставались лучшие жеребцы и кобылы, полученные от возвратного скрещивания с восточными производителями.

К 1802 г. порода орловских верховых лошадей была создана. В заводе велись четыре линии идущие от Салтана II, и четыре - от Фелькерзама I, линии Полканы II и Араба I, стояли великолепные жеребцы: Свирипый I, Свирипый II оба от Салтана II и Уютной, Фелькерзам IV (Фелькерзам I – Федячиха). Эти лошади поражали современников своими формами, движениями и были образцами верховой лошади того времени. Впоследствии В. И. Шишкиным были созданы линии Рулета и Сатурна от английских родоначальников.

Какой была орловская лошадь середины XIX столетия можно судить по гравюрам Н. Е. Сверчкова, на

которых изображены лучшие жеребцы Хреновского завода:
Яшма II, Ашонок II, Глазунчик II.

Из описания экстерьера орловской верховой лошади князем С. П. Урусовым: "Орловские верховые лошади среднего роста (до 4 вершков), замечательно красивые и нарядные, ... являются собою тип верховых лошадей манежного сорта; изящная арабская голова, с небольшими ушами и красивыми глазами, превосходно изогнутая и поставленная шея, довольно широкая грудь, прямая спина, сильные почки, хорошо развитый круп с великолепным отделом хвоста; бедра полные; ноги тонкие, сухие и мускулистые, бабки хорошие, копыта твердые; движения очень нарядные и нрав кроткий".

Огромное значение для формирования желательных качеств у лошадей новой породы имела система их тренинга. Все жеребцы и большая часть кобыл перед зачислением в племенной состав завода проходили манежную выездку. В ряде случаев лошади испытывались и в скачках.

Основные принципы работы Ф. В. Ростопчина при создании верховой породы лошадей

Почти на 25 – 30 лет позже, в 1802 году графом Ф.Б. Ростопчиным была начата работа по выведению ещё одной отечественной породы верховых лошадей – ростопчинской.

В отличие от верховой породы манежных лошадей А. Г. Орлова, Ф. В. Ростопчин хотел создать породу лошадей, по своим формам напоминающую лучших представителей арабской породы, а по интерьеру не уступающих лучшим английским скаковым лошадям.

На первом этапе, межпородного скрещивания в конном заводе Ростопчина производились по однообразной схеме: отец арабский, а мать чистокровная верховая. Так же арабских жеребцов скрещивали отчасти с англо-донскими, англо-датскими, карабахскими и кабардинскими матками. При жизни графа в породу не вводились новые полуанглийские кобылы, порода велась только от маток, полученных при первом скрещивании английских кобыл с арабскими жеребцами.

Полученный помесный приплод строго отбирался по экстерьеру и работоспособности. В дальнейшем, использовался метод простого воспроизводительного скрещивания, с применением в отдельных случаях близко родственного разведения. В родословных ростопчинских лошадей редко встречаются представители трех пород. Только в виде исключения были случаи возвратного скрещивания с одной из исходных пород.

Почти все лошади проходили тренинг и испытания. Граф выдерживал их как чистокровных и в отличие от А. Г. Орлова избегал манежа.

По словам В. И. Коптева: "В тесном кругу своего Анненского завода в Воронежской губернии Ростопчин повторил то, что сделала целая страна – Англия, создавшая своих скакунов из перенесенных на английскую почву арабов. Так, верховая ростопчинская, русская порода, составленная из акклиматизированных арабов (с малой примесью английской крови при первом скрещивании) 4-м, 5-м и 6-м поколении скакала и часто побеждала английских кровных, заимствованных и в чистом виде перенесенных к нам".

Такие ростопчинские жеребцы, как Анубис, Феникс, Хлопец и Пострел, с успехом соперничали с чистокровными верховыми лошадьми лучших заводов того времени: Мосолова, Лунина, Петровского и Войкова.

Какой была ростопчинская лошадь можно судить по гравюрам XIX века, где изображены наиболее известные лошади породы: Анубис и Рулет.

Ростопчинские лошади отличались от орловских и экстерьером. Они были менее нарядны, (так как при их разведении не использовали турецких, персидских и других лошадей), отличались изящными формами и красивыми движениями, были мельче ростом (редко достигали 3-х вершков), с более короткой шеей и затылком и более прочной связью корпуса с поясницей, бабки были короче и более упруги. Ростопчинцы обладали худшим нравом, чем орловские верховые, но были значительно резвее.

Орлово - ростопчинская порода.

На дальнейшую судьбу двух этих пород повлияла неблагоприятная экономическая ситуация, так как в 30 – 40-х годах XIX века в России потребность армии в верховых лошадях сократилась почти в 5 раз, а также неумелое ведение племенной работы в верховом отделении Хреновского завода.

В 1845 году Хреновской и Анненский конные заводы были куплены правительством и лошади Анненского завода были переведены в Хреновской. Работа с орловской породой замкнулась в двух линиях – Яшмы 1 и Фаворита 2. К этому времени и ростопчинская порода из-за малочисленности уже замыкалась в близкородственном разведении. Вскоре вводится “смешанное отделение” – орлово-ростопчинское. Постепенно ростопчинских, а затем и орлово-ростопчинских маток начинают подбирать под орловских жеребцов. Несмотря на такое поглощение ростопчинской породы ее признаки были сильны и самостоятельны и долго сохранялись в потомстве.

Еще в начале XIX века на Украине - в Стрелецком и Лимаревском конных заводах широко использовались хреновские верховые производители. Создавались новые типы и породы лошадей. Таким образом, лошади орловской верховой породы, а затем и орлово-ростопчинской в качестве улучшателей оказали влияние на верховое коневодство страны. Орлово-ростопчинские лошади использовались в работе по созданию стрелецкой, кустанайской, терской, донской и украинской пород.

Несмотря на славу и всемирное признание в конце XIX и начале XX веков, гонение верховой породы продолжалось. В 1883 году орлово-ростопчинское отделение из Хреновского завода было переведено на Украину в Беловодские заводы и впоследствии порода разводилась в Лимаревском государственном конном заводе и в частных заводах Д. К. Романова, Станкевича, Шуринова, Галаховой и других.

Орлово-ростопчинская порода, в начале XX века получила название русской верховой. Войны: I мировая,

гражданская и II мировая, привели к почти полному уничтожению лошадей русской верховой породы.

На протяжении столетия самобытность, характерная типичность, великая история породы и плодотворный результат работы двух великих коннозаводчиков противостоял целому ряду неблагоприятных исторических, политических и экономических условий. История породы продолжалась только благодаря постоянным попыткам селекционеров собрать воедино ее оставшихся представителей.

Многочисленные попытки восстановления породы не к чему не привели. Уцелевшие представители русской верховой породы использовались как улучшатели местных лошадей в ГЗК или как ненужное англо-арабское приложение к верховому коневодству.

Порода безвозвратно исчезла, воссоздать её в конце XX века можно было только на современном материале, учитывая экстерьерные и интерьерные особенности исчезнувшей русской верховой породы.

Былая слава и подходящие экстерьерные и спортивные качества определяли возможность успеха в работе с оставшимися представителями русской верховой породы. Наиболее удачный опыт применения лошадей с кровью русской верховой породы состоялся в работе по созданию украинской и воссозданию русской верховых пород лошадей, где была создана весьма ценная и однотипная линия от Беспечного – сына русского верхового жеребца Букета (рис. 15) и тракененской кобылы Пластик.

Методы работы по воссозданию русской верховой породы

С целью сохранения той “ капли крови” оригинальной отечественной орлово-ростопчинской породы со свойственными ей качествами в Старожиловском конном заводе в соответствии с приказом № 351 от 17. 04. 80 г. началась работа по воссозданию русской верховой породы лошадей. Работа проводилась при научно методическом руководстве кафедры

коневодства Московской с.-х. академии им. К. А. Тимирязева.

Модель лошади русской верховой породы прошлого века послужила эталоном для создания отечественной спортивной лошади преимущественно для соревнований по выездке.

Общие экстерьерные особенности лошади воссоздаваемой породы: конституция крепкая, сухая, иногда с признаками нежности. Мясть вороная и караковая, предпочтительно без отметин. Движения производительные, эластичные, немного высокие на рыси. Темперамент энергичный, добронравный. Лошади не скороспелы, но долговечны. Промеры в возрасте четырех лет следующие: жеребцы (164-163-186-20,5), кобылы (162-162-184-20). Для таких целей завод комплектовался жеребцами и кобылами по типу, экстерьеру или породному происхождению близкими к утраченной русской верховой породе.

Порода воссоздавалась методом сложного воспроизводительного скрещивания. Исходными породами были: чистокровная верховая, арабская, тракененская, орловская рысистая, ахалтекинская, а также русская рысистая и помеси русской верховой породы. В производящий состав отбирались лошади обладающие типом, близким к желательной модели, а так же принадлежавшие к породам, которые в свое время использовались Орловым и Ростопчиным для создания своих пород.

В Старожиловском конном заводе с 1961 года разводили лошадей тракененской породы. С 1978 года многие тракененские матки были выбракованы или переведены в другие заводы. Оставшиеся тракененские, англо-тракененские и арабо-тракененские кобылы послужили материалом для воссоздания русской верховой породы лошадей.

На первом этапе 1979-86 гг. велась работа по формированию производящего состава породы. Маточное поголовье пополнилось в основном чистокровными

английскими, украинскими верховыми с кровностью по русской верховой породе и орловскими рысистыми кобылами. Кобылы терской, арабской, англо-кабардинской пород и другие были представлены в единичных экземплярах. На этом поголовье использовались жеребцы чистокровной английской, арабской, украинской верховой и ограниченно ахалтекинской пород.

Производились следующие межпородные скрещивания:

- скрещивание лошадей, имеющих в родословных кровность по русской верховой породе, между собой с применением умеренного инбридинга на жеребца русской верховой породы Букета. Целью таких скрещиваний было расширение генофонда, накопление крови и получение лошадей с ярко выраженными чертами русской верховой породы.

- тракененских, англо- и арабо-тракененских кобыл скрещивали с чистокровными английскими, арабскими, украинскими жеребцами с кровностью по русской верховой породе, использовался и русский рысистый жеребец Играницкий. Цель таких скрещиваний: получение лошадей англо-арабо-тракененского комплекса, что повторяло путь Орлова, который использовал кобыл европейских полукровных пород, весьма близких к тракененской породе, в сочетаниях с арабскими и англо-арабскими жеребцами. Хороший результат был получен от скрещиваний англо-тракененских кобыл с украинскими верховыми жеребцами.

- чистокровных верховых, арабских и орловских рысистых кобыл скрещивали в основном с жеребцами, несущими кровь русской верховой породы, в некоторых случаях с жеребцами чистокровной верховой и арабской пород.

К 1985 г. в маточный состав завода из молодняка поступают кобылы, полученные от тракененских, англо- и арабо-тракененских маток и жеребцов, несущих кровь русской верховой породы, ведется работа по созданию семейств. Планом было предусмотрено сокращение

использования кобыл тракененской породы. Тракененские матки выбраковывались или улучшались чистокровными верховыми, арабскими или украинскими верховыми жеребцами.

Следующий этап работы охватывал период 1987-91 гг., основная цель которого – получение желательной модели лошади русской верховой породы и доведение количества таких лошадей до 60-70% в маточном составе Старожиловского конного завода. В разведение были введены жеребцы и кобылы ахалтекинской породы, увеличилось использование жеребцов, несущих кровь русской верховой породы, выращенных в заводе. В маточном составе завода в соответствии с породной принадлежностью было выделено 9 групп (помеси русской верховой, тракененские, англо-тракененские, арабо-тракененские, рысистые и их помеси, прочие помеси, арабские, чистокровные английские, ахалтекинские).

Присутствует схема в межпородных подборах. Но, несмотря на это, производится поиск лучших межпородных скрещиваний, апробируются скрещивания с терскими, англо-кабардинскими, англо-венгерскими и англо-арабскими матками.

При объединении межпородных скрещиваний, основными являлись:

- скрещивания помесей с наличием русской верховой крови между собой, с целью закрепления желательного типа, в меньшем объеме скрещивали помесных маток с кровностью по русской верховой породе с жеребцами чистокровными английскими, арабскими, ахалтекинскими - 44,7%.

- скрещивание тракененских, англо- и арабо-тракененских кобыл с жеребцами помесями русской верховой, чистокровными английскими, арабскими, ахалтекинскими, с целью комплектования маточного состава – 32,6%.

- на кобылах с кровностью по рысистой породе, арабских, чистокровных английских, ахалтекинских и прочих помесных использовали чистокровных верховых,

арабских, ахалтекинских и украинских верховых жеребцов. Цель таких скрещиваний - получение различных межпородных помесей, для определения лучших сочетаний – 22,7%.

Намеченное планом сокращение использования тракененских кобыл не было выполнено, так как качество получаемого от них приплода было оценено достаточно высоко. Лучшие тракененские матки (особенно дочери Наргиля) рекомендуются для использования в дальнейшей работе.

К 1991 г. 73% кобыл были получены и выращены в заводе. Более половины из них несли различную долю кровности по русской верховой породе. В заводе заложено девять маточных семейств: Дельты, Пальмы, Хроносферы, Хауры, Хрупкой, Басмы, Инспекции, Грусти, Беспеки. В процессе племенной работы появляются гнезда, родственные группы кобыл. Развивается линия русского верхового жеребца Букета через русско-тракененского Беспечного. В заводе используются дети Беспечного: Набег, Имбирь, Кубатур, Разбор и их сыновья и внуки. Формируется линия чистокровного английского Гуниба через его сыновей Грифеля и Гамбита.

К 1997 году маточное поголовье состояло на 97% из кобыл, выращенных в заводе. Русских верховых предков имели в родословных 70% кобыл завода, 22 матки были инбридированы на Букета.

Селекционная работа концентрировалась на достижении желательных параметров, характеризующих модель лошади русской верховой породы, повышение ее кровности по русской верховой, чистокровной английской, арабской и ахалтекинской породам. Происходило завершение формирования производящего состава завода и закрепление желательных качеств породы. Учитывая ограниченное поголовье лошадей, включенных в работу, наиболее жестко использовалась система селекционных приемов по разработанным инструкциям и методикам: бонитировка молодняка в возрасте двух лет после испытаний; бонитировка производящего состава один раз в

пять лет; оценка жеребцов и кобыл по качеству потомства; оценка развития молодняка с детальным анализом результатов; тщательное составление племенного подбора; отбор кобыл и жеребцов в саморемонт по комплексу признаков: происхождение (породность), выраженность желательного типа, промеры и индексы, оценка экстерьера, масть и отметины, спортивная работоспособность. Ежегодно молодняк завода в возрасте от полутора до двух лет проходит восьмимесячный цикл тренировки и заводские испытания спортивной работоспособности.

Проведенные селекционные мероприятия позволили в 1997 году заявить об окончании работы по воссозданию, а фактически созданию новой полукровной породы лошадей – русской верховой. Помимо Старожиловского конного завода работа с породой ведётся в пяти хозяйствах России. Маточное поголовье породы около 200 голов. В 1999 г. русская верховая порода лошадей включена в "Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию".

Продолжается дальнейшая консолидация и закрепление желательных качеств в породе, а также устойчивости в передаче наследственных свойств потомству. Основной метод разведения производящего состава породы - разведение "в себе", с применением повторных скрещиваний с животными исходных пород.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ТРАКЕНЕНСКИХ ЛОШАДЕЙ, ВЫСТУПАЮЩИХ В КОННОМ СПОРТЕ ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ.

Дорофеева А.

Современные тракены все дальше и дальше во времени уходят от своих предков, в которых были заложены воистину неиссякаемые запасы работоспособности, дружелюбия и желания работать. Немецкое государство не жалело средств для покупки лучших в Европе чистокровных производителей для Тракенена. В нашей стране, широкое использование посредственных чистокровных жеребцов, а в последнее время еще и современных арабских, представляет реальную угрозу существования «русского тракена» как лошади для спорта. Большинство любителей «селекционного экстрема» никак не могут уяснить одну простую истину, которая заключается в том, что они никогда не смогут создать ничего лучше восточно-пруссского тракена. Этому есть целый ряд причин, как-то: разница в уровне образования и интеллекта, желание получить сиюминутную выгоду, отставание в развитии конного спорта, равнодушие государства и тяжелое экономическое положение большинства хозяйств. Отечественные селекционеры имеют только одну возможность остаться на плаву среди других полукровных пород – бережно сохранять имеющееся наследие и посредством отбора по спортивным качествам и накопления крови знаменитых родоначальников совершенствовать тракененскую породу.

Данное исследование всего лишь иллюстрация небольшого периода нашей истории, который, к сожалению, подходит к концу, и на смену этим лошадям уже идут другие, еще более далекие от своих предков из «Тракенена». Беда нашего коннозаводства состоит в недоразвитии отечественного конного спорта, отсутствии квалифицированных тренеров и спортсменов. Мало кто в

нашей стране может без травм и психических расстройств подвести лошадь к соревнованиям высокого уровня.

Таблица 1
Условное генетическое сходство лошадей, показавших в спорте работоспособность 7,5 – 10 баллов с основными родоначальниками линий (%).

	Конкур Кл S	Выездка кл. S
Число голов	44	25
<i>Дампфросс</i>	5,9	5,5
<i>Хиперион</i>	2,4	1,7
Термит	2,3	2,1
<i>Пифагораз</i>	7,8	9,3
<i>Пилигрим</i>	6,9	7,1
<i>Гвидо</i>	1,5	3,9
Пепел	0,2	1,0
Галоп	3,7	8,0
Эспадрон	3,4	0
Тарино	0	0
<i>Пильгер</i>	6,8	5,6
Оссиан	5,3	3,4
Остряк	8,4	5,5
Эол	3,9	4,5
Эгоист	4,0	0
Топкий	2,0	1,0
<i>Эйфель</i>	5,0	2,4
Экспромт	4,8	1,9
<i>Прибой ох</i>	3,8	4,1
Померанец ох	4,7	6,5
Хоккей	4,8	9,0
<i>Вельт</i>	2,8	4,6
<i>Ахмад</i>	2,8	3,5
Альманах	2,1	2,5
Хризолит	5,1	4,4
Выходец	1,4	3,0
Эрот хх	2,3	0
Плафон хх	1,5	1,0

Без школы, без иностранных тренеров, с малых лет приучающих детей к сотрудничеству с лошадьми, а не к ее

укрощению, без появления перспективных всадников прогресс коннозаводства просто невозможен. Вопрос остается открытым: стоит ли получать классную лошадь, собирая в ее родословной знаменитые имена, если она попадет к очередному «укротителю» и вряд ли продемонстрирует свой природный потенциал?

Итак, из таблицы 1 следует, что лошади, выступающие в конкурсах последние 10 лет, имеют высокое генетическое сходство с Пифагоразом – 7,8 %, Пилигримом – 6,9 % и Пильгером – 6,8 %, то есть эти жеребцы находятся в родословной на уровне 3-4 ряда. Если вспомнить, что Пильгер и Пифагораз использовались в Тракенене в конце 30-х годов XX века, то подобное состояние вполне обнадеживает, но не стоит забывать, что лошади, находящиеся в обработке используются в спорте, а не в селекции.

Эти жеребцы оказывали влияние на наших тракенов все годы разведения как через сыновей, так и через дочерей, внучек и правнучик. К сожалению, генетическое влияние знаменитых в прошлом поставщиков конкурсных лошадей Термита от Хипериона и Глухаря от Гвидо практически сведено до минимума, так как в 60-70-е годы у начков не хватало силы духа оставлять их потомков в саморемонт и они уступали настойчивым просьбам спортсменов.

Довольно низкое генетическое сходство современных спортивных лошадей с представителями линии Пифагораза через Пилигрима, хотя Эспадрон использовался не так давно и заслуживал более широкого распространения в породе.

Среди представителей линии Пильгера наиболее высоко генетическое сходство с Остряком – 8,4 %, последние дети которого получены в 1977 году. Остряк, как и его отец Оссиан прославился успехами своих детей в конкурсе. Большое влияние этих жеребцов обеспечили многочисленные дочери и сыновья Остряка – Эол и Эгоист.

Представитель линии Поларштерна - Вельт и Хиртензанга – Альманах и его отец Ахмад, несмотря на

широкое использование в породе, не играют в родословных конкурных лошадей большого значения - генетическое сходство с ними не превышает 3 %. Линия Купферхаммера представлена Выходцем (1,4 %) и Хризолитом (5,1 %), влияние последнего обеспечила, в основном, его дочь Хаза, давшая производителей – Хоккея и Херсона.

Не сдаются своих позиций, практически забытые селекционерами, Эйфель (5,0 %) и его сын Экспромт (4,8 %), идущие бровень с широко использовавшимся Хоккеем (4,8 %).

Картина распределения генетического сходства у лошадей выездки в целом напоминает ситуацию в конкурсе. Так же наиболее высокое генетическое сходство с Пифагоразом (9,3 %), Пилигримом (7,1 %), Пильгером (5,6 %). Однако акценты теперь смешены в пользу представителей линии Пифагораза через Пилигрима, например, генетическое сходство с Галопом от Помпея составляет 8 %. На лидирующие позиции выходит и Хоккей – 9 %, павший совсем недавно – в 1994 г. Ограниченнное использование в породе Пепла и его сыновей привело к тому, что генетический потенциал этого жеребца практически утерян.

Конный завод им. Кирова до сих пор является самым крупным репродуктором тракененской породы, ежегодно случая порядка 170 маток. Именно оттуда поступает самое большое количество лошадей в спорт. В таблице 2, представлены хозяйства, давшие не менее 3-х представителей для большого спорта. В среднем, самый высокий результат – 8,6 баллов, показали 4 жеребца, рожденных в к/з им. Доватора (Беларусь), среди которых Палладиум, выступающий за Эстонию. Генетическое сходство с Пифагоразом у этих лошадей просто фантастическое – оно составляет 15,2 %. Условно говоря, Пифагораз у этих лошадей находится на уровне 2-3 ряда родословной, то есть почти дед. При этом генетическое сходство с Пилигримом – 11 %, Гвидо – 9,4 %, Пильгером – 7,8, Эйнгардом и Эпиграфом – 6,3 %. Возможно ли ныне получить лошадь с таким генотипом? – скорее всего, нет. В

настоящее время уже три сына Палладиума, выступающих за Эстонию, вошли в обработку, прекрасно иллюстрируя преемственность поколений в конкурсе.

Таблица 2
Распределение лошадей конкурса класса S по хозяйствам и генетические сходство с родоначальниками внутри каждого хозяйства.

	Двт	Клинг	Колос	Крв	Ням	Окз	Риссвх
голов	4	5	3	33	6	4	3
балл	8,6	7,9	7,8	7,6	8,4	7,4	8,2
хх	13,5	11,7	39,6	24,5	17,1	21,9	40,5
ох	7,8	8,1	4,2	8,2	9,4	4,8	4,2
Дампфросс	9	7,2	3,9	5,7	6,5	3,9	1,8
Пифагораз	15,2	9,1	6,8	7,2	9,1	7,0	3,0
Пилигрим	11	7,5	5,2	4,6	11,5	6,25	0
Галоп	31,3	0	0	0	0	0	0
Эспадрон	0	0	8,3	3,0	0	0	0
Тарино	0	0	0	4,6	0	0	0
Гвидо	9,4	1,5	0	0	2,1	0	0
Пильгер	7,8	9,6	4,7	6,6	7,8	6,1	3,1
Оссиан	4,7	5,0	7,3	6,5	2,6	6,25	3,1
Остряк	3,1	7,5	8,3	11,7	5,2	12,5	4,2
Топкий	0	0	8,3	3,0	8,3	0	0
Эол	0	15	0	3,0	0	18,8	8,3
Эгоист	0	0	0	12,1	0	0	0
Эйнгард	6,3	6,9	0	1,4	6,5	0	0
Эйфель	4,7	3,1	2,1	5,1	5,5	3,9	4,2
Эпиграф	6,3	0	0	1,1	0	0	4,2
Экспромт	0	3,8	2,1	6,7	0	6,3	4,2
Термит	0	1,9	3,1	3,0	0,8	2,3	2,1
Хиперион	1,1	3,8	1,6	2,6	1,7	1,9	1,6
Вельт	3,1	0	6,3	4,4	4,2	7,8	4,2
Альманах	0	0	4,2	2,1	0	0	8,3
Ахмад	6,3	1,3	4,2	2,0	0	3,1	4,2
Прибой ох	3,9	2,5	2,1	3,7	4,4	0,9	2,1
Померанец	0	0	4,2	6,5	3,1	1,6	4,2
Профиль	7,8	0	0	0	0	0	0
Хоккей	0	0	0	5,7	0	0	8,3
Тарино	0	0	0	4,6	0	0	0
Дуглас хх	0	0	4,2	0,6	0	3,1	0
Рауффольд	0	0	6,3	1,2	3,1	4,7	1

Практически не отстают от лидера Нямунский конный завод (Литва) – 8,4 и Риссовхоз им. Майстренко (Россия) – 8,2 балла. Отрадно, что в одном ряду с крупными конными заводами, покрывающие ежегодно не менее 150 кобыл, стоит хозяйство, имеющее 2 тракененских маток, в том числе дочь Павича – Олимпиаду, давшую нашему спорту Олу от Авата, а эстонскому и немецкому разведению – Хеопса от Херсона. Соответственно, лошади этого хозяйства имеют большее генетическое сходство с Эпиграфом и Эйфелем, Хоекем и Альманахом – находящихся в родословной этих маток.

В Нямунском конном заводе успех в конкурсе поддерживают Пифагораз, Пилигрим, Пильгер, Топкий, Эйнгард и Эйфель. Генетическое сходство с этими жеребцами достаточно высоко.

Средние оценки работоспособности лошадей других хозяйств практически одинаковы и не превышают 8 баллов. В целом можно сказать, что конный завод им. Кирова держится благодаря Пифагоразу (7,2 %), Пильгеру (6,6%), Остряку (11,7 %) и его сыну – Эгоисту (12,5 %), Экспромту (6,7%) и Померанцу (6,5 %). Тракены Калининградского завода, как и Опытного обязаны в основном линии Пильгера и в особенности Эолу. Кроме того, в Калининградском широко использовался сын Пилигрима Подвиг и многочисленные дочери Этюда, поступившие из Старожиловского конного завода.

Небольшое генетическое сходство лошадей Опытного конного завода с Пифагоразом вполне компенсируется Эолом, сочетавшим в своей родословной Оссиана, Эйфеля и Термита.

Таким образом, будущие успехи наших тракенов в конкурсе должны из поколения в поколение подкрепляться отдаленными инбридингами на Пифагораза, Пильгера, Оссиана, Эйфеля, Термита, Гвида, Хипериона и Дампфросса.

А также на их не менее выдающихся потомков – Пилигрима, Пепла, Экспромта, Остряка, Пакета, Топкого, Эспадрона и т.д.

За последние 10 лет только два хозяйства стабильно поставляли лошадей класса «S» - конные заводы им. Кирова и им. Доватора, другие конные заводы и племенные фермы представлены в выездке одной-двумя головами (таблица 3).

Таблица 3
Распределение лошадей выездки класса «S» по хозяйствам и генетические сходство с родоначальниками внутри каждого хозяйства.

	Двт	Крв			Двт	Крв
голов	13	16				
балл	8,4	7,6				
хх	15,6	11,8				
ох	12,0	15,0			Эгоист	0 0
Дампфросс	6,3	4,7			Эпиграф	6,9 0
Пифагораз	11,5	6,9			Экспромт	0,7 3,8
Пилигрим	6,1	8,0			Термит	0,6 4,3
Помпей	17	0			Хиперион	1,3 3,1
Памир	0	6,7			Вельт	2,5 6,7
Гвидо	6,3	0			Альманах	0 3,13
Галоп	28,6	0			Ахмад	4,5 3,1
Эспадрон	0	0			Хассгезанг	3,7 0
Тарино	0	6,25			Хризолит	0,9 9,6
Пильгер	7,1	4,5			Выходец	0 9,4
Эйнгард	6,3	0			Прибой ох	2,8 8,2
Эйфель	4,4	2,9			Померанец	2,5 15,1
Оссиан	4,3	5,2			Профиль	4,4 0
Остряк	5,2	9,6			Хоккей	0 18,8
Топкий	0	0			Дуглас хх	0 4,2
Эол	3,1	6,8			Рауфольд	1,4 0

В среднем, лошади из Белоруссии показали более высокие результаты. Возможно, это является следствием более высокого генетического сходства с жеребцами из Тракенена: Пифагоразом (11,5 %), Гвидо (6,3 %), Пильгером (7,1 %), Эйнгардом (6,3 %). Кировские тракены отличаются большим генетическим сходством с Пилигримом (8 %), Остряком (9,6 %), Вельтом (6,7), который почти всегда сочетался с Пилигримом и Хоккеем, Эолом (6,8 %), Померанцем (15,1 %), Хоккеем (18,8 %).

Кровность по арабской породе у этих лошадей довольно высокая, и, хотя, в к/з им. Доватора

использовались в основном Тропик и Профиль, а в Кировском – Померанец, все они являются потомками Прибоя ох. Интересно, что средняя кровность по арабской породе у лошадей к/з им. Кирова – 15 %, превышает среднюю кровность по чистокровной верховой породе – 11,8 %, нарушая пропорции, принятые еще в Тракенене. Однако, подобное положение легко объяснить ценностью происхождения арабских и арабо-тракененских жеребцов линии Прибоя, стабильно поставляющих лошадей для выездки, а также, большей возбудимостью высококровных лошадей.

Итак, родословные лошадей, выступавших в нашей стране в соревнованиях класса «S», насыщены именами знаменитых производителей прошлого. Как известно из практики коннозаводства – одним из надежных факторов прогресса породы, является накопление крови ценных родоначальников по дальним рядам родословных.

Не будем забывать, что Пифагораз в 2,5 года прошел тяжелейший кросс Тракенена, протяженностью 33 км с разнообразными мертвыми препятствиями. Все три дня испытаний он был свеж и здоров, хотя и слегка нервозен. Пильгер, как и его отец, дед и прадед отличался отличной техникой прыжка, на испытаниях в Цвионе он получил оценки: «хорошо» за шаг и рысь и «очень хорошо» за галоп. Термит, ставший родоначальником линии в ганноверской и вестфальской породах, на испытаниях в Цвионе получил оценки: «превосходно» - за шаг и галоп и «очень хорошо» - за рысь и темперамент. За полевые испытания в Тракенене он получил высшую оценку – «превосходно». Не менее ценными были и потомки этих жеребцов, рожденные в нашей стране: Пилигрим, Остряк, Экспромт, Век, Глухарь, Этюд, Ток и многие другие.

Большая часть лошадей, вошедших в обработку, безвозвратно потеряна для породы: внуки Пилигрима Дагор и Полигон от Помпея, Проблеск от чемпиона СССР в троеборье Бэка хх, Подход и Перехлест от Хоккея, внук Пепла по матери – Пест от Призыва, Огонек и Орлеан от Эгоиста, Потомок от Ореола и многие другие –

кастрированы. Замечательно, что в конный завод им. Кирова вернулись из спорта Ореол от Эспадона и Хеопс от Поплина, внук Остряка по матери, однако количество маток в случке с ними не превышает 7 голов, вследствие ограниченного использования они вряд ли повлияют на увеличение генетического сходства с родоначальниками линий в заводе и повышению работоспособности.

Жеребцы Пест от Ореола, Парнас от Рафаэля, Полог от Галопа, Опричник от Пирита – не востребованы селекционерами, несмотря на ценное происхождение и высокие результаты в спорте.

Есть надежда, что когда-нибудь потомки Гарпуна, Принца, Актива, Хораласа или Эмираса вернутся в нашу страну в качестве улучшателей.

Однако, скорее всего судьба тракененской породы в нашей стране, ее конкурентоспособность предрешена. В ближайшие 10 лет нам останется только пожимать плечами и удивляться, куда же пропали тракены из спорта? Ведь совсем недавно они прыгали не только в нашей стране, но и за рубежом! Совсем недавно Хоккей был лучшим в мире производителем лошадей для выездки! В небытие уходят славные имена прошлого, а с ними кропотливый труд немецких селекционеров, создавших универсальную лошадь, когда-то непобедимую во всех конских дисциплинах.

РОЛЬ ТРАКЕНЕНСКИХ ЛОШАДЕЙ В ВОССОЗДАНИИ РУССКОЙ ВЕРХОВОЙ ПОРОДЫ.

Айсанова Т.З.

Разведение тракененской породы лошадей в Старожиловском конном заводе началось в 1961 году. Лучшая часть племенного поголовья была переведена из конного завода им. С.М. Кирова, а в 1962-1964 годах комплектование завода тракененскими лошадьми было закончено поступившими из Польши, в большинстве своем нечистопородными жеребцами и кобылами.

К 1977 году в тракененском поголовье Старожиловского конного завода имелось 67 % нечистопородных кобыл, которые были ориентированы на производство лошадей пользовательного значения. Происходили такие матки от польских нечистопородных кобыл и жеребцов тракененского происхождения. Все они за небольшим исключением, имели низкую кровность по чистокровной верховой породе. В большинстве своем тракененские кобылы отличались крупным ростом, длинным корпусом и хорошим развитием костяка. Они относились к массивному верхово-упряжному типу с недостаточно выраженной породностью и сухостью конституции.

Массивность и костистость приплода чистопородных маток объяснялась использованием в заводе выведенных из Польши как чистопородных, так и нечистопородных жеребцов: 1 Абсольвента линии Темпельхютера, 23 Наргиля и 03 Грешника линии Араада, 22 Микадо и 010 Цирографа линии Астора, 32 Пасторала линии Парсиваля.

В конце 70-х годов на базе конного завода начинается работа по воссозданию русской верховой породы. Большая и лучшая часть тракененских племенных маток и жеребцов из Старожиловского конного завода была переведена в Калининградский конный завод. А пополнился завод в основном нечистопородными и невысокого качества тракененскими кобылами из

полукровных отделений Починковского и Новотомниковского конных заводов.

На первоначальном этапе использовалось более 60 тракененских, англо- и арабо-тракененских кобыл. В 1979 году в производящий состав завода входило 70 тракененских, англо- и арабо-тракененских маток, 36 из которых были нечистопородными. Из этого поголовья до 1986 года было выбраковано 42 матки, из которых 26 были нечистопородными, а дочери от некоторых из них переведены на баланс в Урюпинскую ГЗК или в конюшню ТСХА.

В большинстве своем это были дочери и внучки нечистопородных жеребцов и кобыл, завезенных из Польши, а также массивные и крупные лошади, полученные от жеребцов польского происхождения (линий Темпельхютера, Араада, Астора и Парсиваля), по типу и особенностями экстерьера не подходящие для работы по воссозданию русской верховой породы. Однако, от некоторых тракененских кобыл в производящем составе завода были оставлены одна или две продолжательницы, потомство которых, в основном, имело пользовательское значение. Некоторые из таких кобыл: Бенефиска тракененского семейства Лоре, нечистопородные Фабрика, Стенограмма и Хазетта.

Семейства созданные в ВРВП.

В породе сложились девять культивируемых семейств, родо-начальницами семи из которых были тракененские кобылы. Из них: четыре восточно-пруссские кобылы польского происхождения – Дельта, Хроносфера, Хрупкая, Инспекция; три тракененские кобылы, происходящие из Кировского конного завода - Басма, Хаура, Пальма; две кобылы украинской верховой породы – Беспека и Грусть.

Семейство Дельты. Самое большое и распространное в породе семейство основала восточно-пруссская Дельта от Карты и Вертера. В работу по воссозданию породы помимо Дельты были включены две ее дочери и внучка: Диадема, Дездемона и Дузлянтка от

Эфа хх. На первом этапе воссоздания породы от кобыл группы Дельты в производящий состав были отобраны дочери и внучки от жеребцов украинской верховой породы: Набега, Имбира, Грохота. Чуть позже в разведение допускались кобылы этого семейства от Гамбита (УВП), Барина (ВРВП), Тороса хх и от ахалтекинских жеребцов Агдама и Аю-Дага. С 1979 по 1997 год в заводе использовалось 19 кобыл этого семейства, со средними промерами: 161,5-192-20,1. Кобылы семейства позднеспелые. Средняя спортивная работоспособность 13-ти маток семейства прошедших заводские испытания - 7,7 балла. От кобыл семейства получены выдающиеся спортивные лошади, среди которых Диксон, Диалог, Долг.

Семейство Пальмы. Основу семейства в воссоздаваемой породе составляли четыре внучки родоначальницы, полученные от тракененской Примы 1964 г. р., (Микадо - Пальма) линии Астора и чистокровного жеребца Эфа (Фактотум - Эстетика): Поэма, Пэри 1, Пэри 2, Прелесть. Также в семейство входила англо-тракененская Проблема (Эф хх - Пена). На первом этапе воссоздания породы под англо-тракененских маток семейства подбирались жеребцы украинской верховой или арабской пород, в дальнейшем полученных помесей скрещивали с жеребцами ахалтекинской и чистокровной английской пород. С 1979 по 1997 год в заводе использовалось 11 маток семейства. Кобылы этого семейства относились к характерному типу тракененской породы, со средними промерами и индексами: 162,2-165-190-20,4; 12,5%; 116,9%. Представительницы семейства в дальнейшей работе не удовлетворяли селекционеров и заметно уступали другим маткам завода практически по всем признакам. В результате, к 1997 году, в производящем составе завода, осталось всего две кобылы этого семейства.

Семейство Хроносферы. Другое, довольно молодое семейство было сформировано от англо-тракененской кобылы Хроносферы 1975 г.р., (Эф хх - Хроника) (рис. 22 – прил.). Родоначальница принадлежит к восточно-

прусскому семейству Хурыски культивируемому в Польше.

Кобылы семейства типичные, массивные, глубокие, с грубою головой, со средними промерами: 158-160-196-20,9.

Из спортивных лошадей семейства Хурыски известен жеребец Храм (Афон хх - Хамадея) - призёр Спартакиады народов РСФСР по троеборью в 1975 г. и Хина, выступавшая в выездке.

В заводе работа продолжалась с матками, вышедшими из этого семейства через Хронику и ее дочь Хроносферу.

Семейство Хроносферы сформировалось примерно к 1991 году. В производящий состав завода вошли пять дочерей Хроносферы, полученные от украинских верховых жеребцов линии Беспечного: Набега и Имбира.

С 1979 по 1997 год использовалось 10 маток этого семейства. Лучшие из них получены от украинских верховых жеребцов Набега, Имбира, Гамбита и чистокровных английских Тороса и Габита, также с 1993 года к кобылам семейства подбирались ахалтекинские и арабские жеребцы.

Лошади этой группы наиболее близки к модели русской верховой породы; они сухи, породны, и гармоничны. Матки этого семейства отличаются хорошо выраженным типом, правильным экстерьером. Оценка их работоспособности равна 7,8 балла. Средние промеры и индексы костиности и массивности маток семейства: 162-190-20,4; 12,5%; 116,9 %.

Семейство Хауры. Хаура от Хирургии принадлежит к старотракененскому семейству Фатьме (Fatme), созданному в Тракененском конном заводе в начале 19 века.

Из семейства вышло много очень ценных лошадей, матки семейства хранительницы сильного и очень ценного генофонда, который существует более 200 лет.

В Старожиловском конном заводе от Хауры за 14 лет использования было получено 13 жеребят. Пять ее

дочерей и три внучки составили ценную группу заводских кобыл, зарекомендовавших себя высокой плодовитостью, гармоничным и нарядным сложением, высокой работоспособностью на заводских испытаниях - 8,1 балла. Они получены в основном путем скрещивания с жеребцами арабской (Капитолия) и чистокровной верховой пород (Колоса, Тороса Габита). Средние промеры кобыл семейства - 160-187-19,5.

Помимо жеребцов арабской и английской пород на молодых трехпородных кобылах семейства использовались жеребцы украинской верховой (Гамбит, Кубатур и Грифель) и воссоздаваемой породы (Ненаглядный и Интриган), также незначительно ахалтекинские жеребцы. Эта схема работы может быть признана как классическая во всей работе по воссозданию породы.

Семейство Хрупкой. Восточно-прусская кобыла Хрупкая 1966 г.р. (Помпей - Харцковка) основала в русской верховой породе семейство. Мать Хрупкой – Харцковка (Харцерка – Гречник) была завезенной из ПНР восточно-пруссского семейства. Отец - вороной Помпей от Пилигрима линии Пифагораза относится к гроссстракененскому семейству Люфтшпрунг, давшему Беспечного и Проспекта. Лошади, полученные от Помпея успешно выступали во всех видах конного спорта: в выезде Импорт и Лепет, в конкурсе Капля, в троеборье Эпрон и Галоп.

В работе по воссозданию породы участвовало 4 дочери и 4 внучки Хрупкой, полученные от жеребцов-помесей русской верховой породы (Барьера, Имбира, Грохота). На матках семейства ограниченно использовались производители чистокровной английской (Гамлет, Румб, Габит) и ахалтекинской (Агдам, Аю-Даг) пород, полученные от таких скрещиваний две кобылы семейства Химра от Агдама, и Хамберга от Габита были поставлены в завод только на последнем этапе воссоздания породы. Матки семейства характеризуются массивностью, хорошо развитым длинным корпусом, достаточной костистостью, высокой средней оценкой за работоспособность на заводских испытаниях 8,6 балла.

Средние промеры и индексы маток семейства 162-165-192-20; 12,4%; 118,8%. Семейство перспективно для развития в породе. Запланированное повышение сухости и породности маток семейства решается назначением в саморемонт кобыл от чистокровных английских и ахалтекинских жеребцов, а также тщательным отбором представительниц семейства, полученных при консолидирующем разведении.

Семейство Басмы. Басма принадлежит к семейству Фатьме, через выведенную в конный завод им. С. М. Кирова из "Тракенена" Паклю 1945г. р., (Пифагораз - Клингельфее). Эта ценная матка помимо отличных продолжательниц семейства, дала ряд высококлассных спортивных лошадей – Сатрапа участника трех Олимпиад по троеборью, Смельчака и Спорта - в конкурсе, Хрипа от Хризолита - в выездке. Мать Басмы – Будапештка получена от русского верхового жеребца Букета.

Семейство Басмы получило свое развитие через трех ее дочерей от тракененского Наргиля. К дочерям Басмы, со средними промерами 166-169-200-20,8, подбирались, в основном жеребцы, чистокровной верховой, арабской и ахалтекинской пород. Отличное потомство было получено от производителей украинской верховой породы. Кобылы этого семейства относятся к характерному типу тракененской породы, поэтому общие бонитировочные оценки у маток семейства невысоки, помимо оценки за масть и отметины. Их средние промеры: 162-164-193-20,4. К 1997 году в заводе стояло 5 кобыл семейства. Дальнейшая работа с кобылами семейства направлена на повышение типичности экстерьера характерного для воссоздаваемой породы. Средняя оценка на заводских испытаниях кобыл семейства 7,8 балла. От кобыл этого семейства был получен выдающийся жеребец Барин (Набег - Бригантина) успешно выступавший в соревнованиях по выездке, один из ведущих производителей русской верховой породы.

Семейство Инспекции сформировано от выводной из Польши кобылы Яты – одной из лучших маток завода. Основой семейства Инспекции стали две ее дочери

Инспектура и Индиана от тракененского Наргиля. От них в производящий состав зачислено шесть дочерей. В основном развитие семейства шло через четырех маток полученных от украинского верхового Грохота. Наибольшее число подборов осуществлялось с жеребцами консолидированного происхождения (Интриганом, Ненаглядным, Барьером, Гамбитом, Имбирем, Грифелем). Матки этой группы костицы, со средними промерами: 162,2-166,2-194,2-20,5, для них характерны длинные линии и хорошее развитие мускулатуры; средняя работоспособность составила 7,1 балла. Их приплод очень ровный, хорошо развитый. В производящем составе с 1979 до 1997 года использовалось 12 маток и два жеребца-производителя (Гиацинт и Изумитель). Семейство считается перспективным в породе.

Два семейства в породе были сформированы от кобыл украинской верховой породы Беспеки и Грусти. В родословных этих маток имеется 3/8 доли русской верховой породы. Семейства создавались с целью закрепить типовые качества кобыл и повысить кровность приплода по русской верховой породе.

Семейство Беспеки. Вороная Беспека 1967 г. р., (Бухта – Беспечный) помимо кровности по русской верховой породе (37,5 %) несет кровь по тракененской (43,75 %) и по чистокровной верховой (18,75 %). Тракененская порода в родословной Беспеки представлена выдающимся жеребцом – Хоботом и кобылой Пластик, а русская верховая – Букетом.

Формирование семейства шло через дочерей и внучек Беспеки полученных в основном от Грохота и Набега, что предусматривало инбридинг на русского верхового Букета. В 1990 году в состав семейства вошла Блестка от Беспеки и Тороса хх. За весь период воссоздания породы в заводе использовалось 8 кобыл семейства.

Для кобыл семейства характерен яркий желательный тип нарядной верховой лошади. На заводских испытаниях представительницы семейства имеют среднюю

работоспособность 7,3 балла. Кобылы отличаются небольшим ростом, недостаточными костистостью и крепостью конституции (средние промеры 162-166-194-19,8). К маткам семейства на последнем этапе работы по воссозданию породы подбирались в основном жеребцы, выращенные в заводе (Интриган, Ненаглядный) и чистокровный английский Румб. Дальнейшая работа с семейством строится на поиске удачных индивидуальных сочетаний, с сохранением желательного типа в породе.

Семейство Грусти Родонаачальница семейства Грусть (Эскорт - Гвоздика) несет в себе помимо 3/8 доли русской верховой и 2/8 тракененской 3/8 доли кровности венгерской породы (нониус). В Старожиловском конном заводе использовались четыре дочери Грусти. От скрещивания маток семейства с жеребцами линии Букета – Беспечного было получено потомство высокого класса, в том числе производители завода - Интриган (Имбирь - Гидропоника) и Ненаглядный (Набег - Грусть). Пополнение семейства велось как дочерьми жеребцов линии Букета – Беспечного, так и дочерьми Грифеля и Гамбита линии Гуниба хх. Накопление тракененской крови шло через Эйнгарда, Экипажа и тракененскую кобылу Пластик.

В подборах к маткам семейства помимо основных жеребцов имеющих кровность по русской верховой породе участвуют жеребцы ахалтекинской и чистокровной английской пород.

Представительницы семейства массивны, костицы, некоторые грубоваты. Селекция должна быть направлена на повышение породности при сохранении крепости конституции.

При создании породы в заводе использовалось 12 кобыл семейства, со средними промерами: 161-164-193-20 с оценкой работоспособности 7,8 балла.

Гнезда, созданные от тракененских кобыл в ВРВП

Помимо семейств в заводе были сформированы гнезда, происходящие от тракененских маток, включающие в себя не менее 5-8 кобыл, использовавшихся в работе по

воссозданию русской верховой породы. Таких гнезд в породе 6: от тракененских кобыл Кировского конного завода - Экономии, Отчизны, Прерии; от восточно-прусских кобыл выведенных из Польши - Бэби, Персефоны и Кефали.

Гнездо Экономии. Из тракененского семейства Гондель в заводе к 1980 году была оставлена дочь Эх-Хвои - Экономия от Наргиля. Кобылы этого семейства отличались породностью, сухостью конституции, энергичным темпераментом, крепким здоровьем и долголетием.

Помимо Экономии в работе по воссозданию породы использовались три ее дочери, это Эврика и Эгоистка от Колоса хх и Эпигра от Подарка линии Пилигрима. К этим маткам подбирались в основном жеребцы украинской верховой и воссоздаваемой русской верховой пород, редко ахалтекинские производители. В 1988 году в заводе использовался сын Экономии и Набега вороной Наперсник. К 1997 году в заводе стояла только внучка Экономии от Эгоистки и Аю-Дага. С 1979 по 1997 год в заводе использовалось 7 кобыл этого гнезда. Кобылы массивные, костищные, со средними промерами 163-193-20,5 и достаточно высокой средней работоспособностью 7,9.

Гнездо Персефоны. От нечистопородной тракененской Персефоны 1963 г.р. (Вертер - Перличка), в работе использовались три ее дочери: Пурпурная от Пастораля, Поэзия от Эфа хх и Поступь от Пехотинца ох. К этим массивным, и костищным кобылам с крепкой конституцией и средними промерами 163-193,7-21 подбирались жеребцы чистокровной верховой, арабской и ахалтекинской пород. На полученных таким путем и отобранных в производящий состав матках использовались в основном украинские верховые или полученные в заводе производители. С 1979 по 1997 год в заводе использовалось 9 маток этой группы, со средними промерами 159-188-20 и оценкой за работоспособность 8,5 балла. К 1997 году в работе над воссозданием породы использовалось 5 кобыл этой группы, что дает возможность дальнейшему ее

развитию через наиболее типичных и характерных представительниц.

Гнездо Отчизны. От семейства Системы в заводе была оставлена Отчизна (Наргиль - Оргия) (рис. 18 – прил.). За 16 лет племенного использования дала заводу 14 жеребят. Три дочери Отчизны вошли в производящий состав завода: Отрада и Октава от Тороса хх и Отважная от Набега. Приплод от этих маток был в основном получен от межпородного скрещивания с украинскими и выращенными в заводе жеребцами.

Гнездо Прерии. Тракененская кобыла Прерия 1975 г. р., (Этюд -Преграда) относится к семейству восточно-прусской Омеги. Родословная Прерии насыщена именами самых выдающихся лошадей породы, рожденных в Тракенене. Она имеет удаленный инбридинг на Пифагораза, Темпельхютера, Ягдхельда и на чистокровного Перфекциониста.

В воссоздаваемой породе использовались две дочери Прерии: Помпа от Пехотинца ох и Пика от русского рысака Игранного. Кобылы в основном участвовали в трехпородных скрещиваниях с ахалтекинскими, арабскими и чистокровными английскими жеребцами, реже - в скрещиваниях с украинскими верховыми и полученными в заводе производителями. В производящий состав отбирались дочери от жеребцов с кровностью по русской верховой породе. В заводе с 1979 по 1997 год использовалось 6 кобыл этой группы со средними промерами 161-189-19,5 и довольно высокой средней работоспособностью на заводских испытаниях 8,2 балла.

Гнездо Бэби. В работу по воссозданию русской верховой породы была включена дочь тракененской кобылы Бибимы - Бэби от Бальзама хх. Ее внучка Балерина 1980 г. р. (Набег - Беженка) линии Беспречного – Букета дала 4 маток в производящий состав завода в основном от ахалтекинских производителей. К 1997 году в заводе стояли только две дочери Балерины. Всего в заводе использовалось 7 маток группы со средними промерами

161-190,7-19,9 и средней оценкой на заводских испытаниях 7,7 балла.

Гнездо Кефали. От англо-тракененской Кефали 1969 г. р., (Эф хх - Крада), происходящей от восточно-прусской кобылы импортированной из Польши, в заводе была оставлена дочь Компания. Две ее дочери и одна внучка от украинских верховых жеребцов Набега и Грифеля использовались в работе по воссозданию породы. К кобылам этого гнезда подбирались в основном жеребцы украинской верховой породы, реже чистокровные английские, арабские, ахалтекинские. Средние промеры кобыл этой группы 160-193-19,9 и средняя оценка работоспособности 8,3 балла.

Таким образом, основой воссоздания русской верховой породы послужили тракененские кобылы, которые на протяжении 20 лет скрещивались с производителями украинской верховой, чистокровной верховой, арабской, ахалтекинской и русской рысистой пород.

ПРОБЛЕМА ВЫБОРА АРАБСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ДЛЯ ПОЛУКРОВНОГО КОННОЗАВОДСТВА.

Башлыкова А.А.

Некоторые из заводчиков тракененской, а также других полукровных спортивных пород лошадей, в последнее время хотят использовать в разведении «арабскую кровь».

Вопрос насколько обоснованно такое желание, требуется ли вообще, и в каких объемах полукровному коннозаводству вводное скрещивание с арабской породой затрагивать не будем. Решать подобное компетентны только селекционеры, занимающиеся спортивными породами.

Мы рассмотрим возможность найти достойного арабского производителя для полукровного коневодства. Сразу отметим, что для тех коннозаводчиков, кто хочет в результате скрещивания получить лошадь хобби-класса

«арабистой» внешности на продажу, подходит любой породный арабский жеребец. Если же использование арабского производителя подразумевает получение племенной лошади высокого спортивного класса, способной в дальнейшем пойти в производящий состав, то здесь стоит серьёзно задуматься.

Чистокровная арабская порода имела большое значение в истории создания и совершенствования полукровных пород лошадей. Отметим, что в большинстве своём использовались именно арабские жеребцы, а не кобылы. Покрытие арабскими производителями кобыл способствовало получению молодняка высокой работоспособности, лёгкого, подвижного, выносливого, с выраженной восточной породностью. У арабских помесей повышалась плодовитость, способность «держать тело», долголетие.

Наличие спортивного потенциала в арабской породе неоспоримо. Это подтверждают многие факты. Спортивные «арабы» прошлого – Спорт, Профиль, Мак, Книппель и др. – выступали на уровне Чемпионатов СССР наравне с лошадьми других пород и занимали призовые места. Эти лошади также высокого скакового класса: победители Дерби и традиционных призов, довольно крупные, костиистые и дельные, в большинстве принадлежали линиям Кохейлана I – Пиолуна и Корея.

Так, в тракененской породе использование арабских Померанца, Спорта и Тополя, сыновей Прибоя, позволило основать линию. Многие лошади, зарекомендовавшие себя в спорте, имеют в своих родословных их клички.

Можно предположить, что те, кто планирует использовать в случке на полукровных кобылах арабских жеребцов, втайне надеются получить второго Хоккея или Пакета. Однако, к сожалению, современные лошади арабской породы существенно отличаются от тех, которые в 60-70-х годах оказали влияние на полукровное разведение.

В последние 30-40 лет изменилось направление селекции: предпочтение стало отдаваться некрупным

лошадям с яркой восточной породностью, часто посредственной работоспособности, что было продиктовано спросом на международном рынке. Несмотря на то, что лошади арабской породы продолжали испытываться в скачках, редко кто из скакунов высокого класса оставался в производящем составе и широко использовался в разведении. Многие ценные производители продавались за границу, в страны, где ценилась у «арабов» не только красота, либо отправлялись в другие хозяйства.

Сегодня, чтобы плодотворно использовать в спортивном коневодстве арабского жеребца, последний должен обладать рядом достоинств: достаточным ростом, хорошими движениями и высокой работоспособностью.

Широко распространённое мнение, что арабская – это лошадь некрупная, верно лишь отчасти. В арабской породе существует несколько внутрипородных типов, которые заметно различаются и по экстерьеру, и по работоспособности, и по промерам. Средняя высота в холке производителей ведущих конных заводов Терского и Хреновского - 154,8 см и 155,7 см соответственно, а трёхлетних жеребцов – победителей Дерби - 153,9 см. В породе немало лошадей с ростом 160-162 см, и современную арабскую лошадь нельзя назвать низкорослой.

Движения у «арабов» в массе отличаются от таковых у спортивных лошадей: они довольно своеобразны. Существует в среде коневодов даже такой термин как «арабские движения»: очень эффектные, летящие, парадные, но нередко малопродуктивные по сравнению с полукровной лошадью. В каждом случае надо индивидуально оценивать качество движений у претендентов на роль производителя.

Лошадей с высокой работоспособностью в современном производящем составе арабской породы немного и их использование в разведении по-прежнему ограничено. Несмотря на возросший интерес к скачкам, из 10-ти дербистов последних лет 3 жеребца (Савой, Карат,

Бенуар) проданы за границу, оставив в стране немногочисленное потомство.

Генетическое сходство победителей Дерби с ведущими продолжателями линий.

Линия, основной продолжатель	гол.ов	Генетическое сходство, %						
		Прибой	Асуан	Корей	Насим	Аракс	Арманьяк	Гиззл
Кохейлана I- Пиолуна (Прибой)	5	21,75	13,54	7,35	4,06	8,75	-	-
Мансура (Асуан)	1	17,19	37,5	3,12	1,56	18,75	-	-
Корея (Корей)	3	18,15	13,75	9,9	3,65	10,42	8,3	-
Кухайлана Хайфи	1	14,06	25	0,78	4,69	9,38	-	25

Жеребцы Акцент и Матадор практически не участвуют в скачке.

Анализ родословных и подсчёт генетического сходства с родоначальниками линий у победителей арабского Дерби за последние 10 лет выявили, что 50 % дербистов принадлежат к линии Кохейлана I – Пиолуна (табл.1). Представители других линий, выигравшие Дерби, также имеют высокий процент генетического сходства с Прибоем, как если бы его кличка встречалась во втором или третьем рядах родословной, причём, не один раз.

Многократное повторение в родословной клички Прибоя – залог высокой работоспособности как скаковой, так и спортивной. Но ценная наследственность этого жеребца со сменой поколений уменьшается.

Необходимо сказать о жеребце Асуане. Асуан столь широко использовался в арабской породе, что практически в родословной любой лошади он присутствует, и нередко несколько раз. Не умаляя достоинств этого производителя, отметим, что из более 200 его детей, действительно ценных племенных лошадей мало. И, в основном, все они получены в сочетании с потомками Прибоя. Довольно высокое генетическое сходство дербистов с Асуаном объясняется тем, что его кличка находится в близких рядах родословной (жеребец использовался до 1984 г.).

На сегодняшний день одна из наиболее реальных возможностей получить ценного арабского жеребца для полукровного коневодства, – купить победителя Дерби или традиционных призов. Именно эти лошади в большей степени обладают необходимыми достоинствами. Но подобные производители представляют селекционную ценность и для чистокровного арабского коннозаводства, поэтому их стоимость велика. Мало кто из заводчиков решится на такую покупку. Есть и другая возможность – выбрать жеребца по происхождению. На самом деле это не менее сложно, чем купить подходящего дербиста, только будет стоить Вам меньших материальных затрат.

Таким образом, выбор арабского производителя трудное и недешевое мероприятие. Если же Вы решили этим заняться, желательно обратиться за консультацией как к специалистам по полукровным породам, так и по арабской.

СОДЕРЖАНИЕ

Извлечение о ведении Союзами племенной работы по разведению лошадей	3
Дорофеева А.В. «Золото» Тракенена	18
Знаменитые жеребцы прошлого (архив ВНИИК) Оссиан	20
Громова Н.Г. Лошади и моя судьба. Фиделио XX	21
Дорофеева А.В. Эйфель	26
Минченко Н.М. Воспоминания о тракенах прошлого	29
Бесфамильный А.Б. Этюд	34
Дорофеева А.В. Из истории тракененского коннозаводства ГДР	35
Айсанова Т.З. Основные периоды и методы выведения украинской верховой породы	46
Айсанова Т.З. История создания и использования русской верховой породы	66
Дорофеева А.В. Происхождение тракененских лошадей, выступающих в конном спорте	77
Айсанова Т.З. Роль тракененских лошадей в воссоздании русской верховой породы	86
Башлыкова А.А. Проблема выбора арабского производителя для полукровного коннозаводства	96