



Рисунок 3.3 – Жеребец Илдон (Изумитель-Деяна), 1997 г.р.

Попытки восстановить разнообразие генеалогической структуры породы в заводе в целом следует признать успешными: в производящий состав поступил представитель считавшейся утраченной линии Гуниба – жеребец Глезинг, работа с основной линией Букета продолжается через жеребцов Ва-Банка, Вообразимого, Визборна (рис. 3.4).

3.2. Характеристика современного производящего состава (Демин В.А., Рябова Е.В., Цыганок И.Б., Науменко И.Б., Губарева С.В.)

3.2.1. Жеребцы-производители

В производящий состав Старожиловского конного завода входили 8 жеребцов-производителей: 6 из них принадлежит русской верховой породе, по одному представляют чистокровную верховую и ахалтекинскую породы. Происхождение жеребцов представлено в таблице 3.8.

Все жеребцы конного завода относятся к классу элита, три из них отнесены к 1-й категории, среди жеребцов, получивших 2-ю и 3-ю категорию, – жеребцы чистокровной верховой и ахалтекинской пород, предназначенные для вводного скрещивания.

Таблица 3.8

Происхождение жеребцов-производителей Старожиловского к/з

№	Кличка	Год рожд.	Маст ь	Пород а	Отец – Мать/Отец матери	Линия / семейство, гнездо
1	Ва-Банк	1995	вор.	РВП	Барин - Венесуэла/ Вайгач	Букета / -
2	Вообрази мый	2012	вор.	РВП	Ва-Банк – Братина/Интриган	Букета/ Басмы
3	Визборн	2011	вор.	РВП	Ва-Банк- Балиста/Изумитель	Букета / Баталии
4	Глезинг	1999	вор.	РВП	Гиацинт – Зоря/Разбор	Гуниба/ Зори
5	Ибар	2001	кар.	РВП	Интриган – Блажь/Антигон	Букета / Басмы
6	Эванс	2006	вор.	РВП	Элькуш – Агава/ Гоготуна	- / Арабески
7	Хангай	2007	гн.	ЧК	Гурзуф – Хоса/Сан	Дугласа / Орбиты
8	Атом	1992	вор.	Ахал.	Аргуван- Малея /Акташ	Араба / Пели

В целом жеребцы производители характеризуются высокими оценками селекционных признаков, средние промеры составляют: 166,0 – 164,9 – 190,3 – 20,3. Относительно невысокий рост имеют жеребцы пород, используемых для вводного скрещивания, но они используются ограниченно.

Заводские испытания спортивной работоспособности прошел только Эванс, он имеет очень высокие оценки как по двигательным, так и по прыжковым качествам. Жеребцы Ва-Банк, Глезинг, Ибар, Визборн успешно использовались в выездке, а Визборн используется в настоящее время (Науменко и др., 2021). Чистокровный жеребец Хангай и ахалтекинский Атом испытания не проходили. К сожалению, не испытанным остается русский верховой жеребец Вообразимый (рис. 3.4).



Рисунок 3.4 – Вообразимый (Ва-Банк-Братина), 2012 г.р.

Только два жеребца-производителя полностью оценены по качеству потомства – русский верховой Ва-Банк и ахалтекинский Атом. Наиболее высоко оценено потомство Ва-Банка – средний бонитировочный балл составил 8,49 балла, и с 2013 по 2017 годы именно этот производитель становится лучшим по суммарной оценке потомства по результатам бонитировки (за исключением работоспособности). Несколько сыновей Ва-Банка успешно ведут спортивную карьеру: Викинг в 2015 году на Всероссийских соревнованиях «Гордость России» был признан лучшей 4-летней выездковой лошадей, рожденной в России; достаточно успешно складывается спортивная карьера и другого его сына жеребца Визборна (Политова, 2021).

Потомки ахалтекинского жеребца Атома имеют более низкие оценки по сравнению с потомством Ва-Банка и Хангая, поэтому использование этого производителя в последние годы ограничено. Однако в спорте от него представлено около 30 потомков. Один из них жеребец Алигарх, 2006 г.р. (рис. 3.5), который был продан в Нидерланды и сейчас успешно выступает в соревнованиях по троеборью.



*Рисунок 3.5 – Алигарх (Атом-Гонгола), 2006 г.р. на Чемпионате Нидерландов
(2 место)*

У жеребцов Хангая и Эванса оценено недостаточное количество молодняка для объективной оценки (по 7 голов), стоит отметить, что жеребята от Хангая при крупном росте имеют более низкие оценки за экстерьер и тип в сравнение с потомством Эванса и Ва-Банка - жеребята Хангая стойко наследуют тип скаковой лошади.

Самые крупные как жеребчики, так и кобылки были получены от чистокровного верхового жеребца Хангая, а самые мелкие от ахалтекинского Атома. Несмотря на собственный невысокий рост производителя Ва-Банка в племенных подборках этот недостаток хорошо компенсируется крупными кобылами.

В 2017 году была получена первая ставка от сына Ва-Банка, жеребца Вообразимого, полученные предварительные оценки позволяют предположить, что Вообразимый со временем может заменить Ва-Банка в заводе. Следует также провести апробацию 2-3 других сыновей Ва-Банка,

наиболее реальным претендентом является сын выдающейся заводской матки Балисты – вороной жеребей Визборн 2011 г.р. (рис. 3.6).



Рисунок 3.6 – Визборн (Ва-Банк-Балиста) под седлом Мастера спорта Елены Андреевой на соревнованиях по выездке

Визборн сейчас используется в спорте и выступает по программе Среднего Приза (Науменко, Коновалова, 2021).

3.2.2. Маточный состав

Маточный состав Старожиловского конного завода по результатам бонитировки, проведенной в 2019 году, относится к классу элита (табл. 3.9).

Таблица 3.9

Распределение маточного состава Старожиловского конного завода по результатам бонитировки

Группы кобыл	Кол-во голов	Элита			
		1 кат.	2 кат.	3 кат.	всего
Русские верховые	42	39	2	1	42
От жеребцов плановых пород	13	8	4	1	13
От жеребцов неплановых пород	8	4	3	1	16
Всего	63	51	9	3	63
%	100	74,7	21,7	3,6	100
Данные 2019 года (гол.)	111	75	31	5	111
%	100	67,5	27,9	4,6	100

По данным таблицы 9 можно отметить, что происходит увеличение числа кобыл класса элита первой категории и уменьшение количество кобыл класса элита третьей категории, кобыл 1-го класса в современном производящем составе нет. Это объясняется тем, что при сокращении численности маточного поголовья (на 25%) был осуществлен жесткий отбор по качеству потомства.

Средний возраст заводских маток составляет 8,2 года, из них кобылы старше 15 лет – 3,6%, более половины маток — это молодые кобылы в возрасте 4-10 лет. Такая возрастная структура делает возможной выбраковку маток не только по возрасту, но и по качеству потомства, что делает селекцию более интенсивной.

Характеристика кобыл завода по оценкам отдельных селекционных признаков приведена в таблице 3.10.

Таблица 3.10

Оценки селекционных признаков кобыл завода

Показатели	Группы кобыл			Всего	2019 год
	2015 год				
	От русских верховых жеребцов	От жеребцов плановых пород	От жеребцов неплановых пород		Всего
Голов	42	13	8	63	83

Происхождение	8,2	8,0	7,2	8,0	8,0
С _v , %	2,9	2,7	6,1	5,7	
Тип	7,5	7,5	7,6	7,6	7,3
С _v , %	8,6	7,8	8,1	8,2	
Промеры	8,9	8,8	8,4	8,8	9
С _v , %	14,4	13,3	16,5	14,4	
Тип сложения	8,7	8,7	8,7	8,7	8,5
С _v , %	12,8	12,5	9,4	12,0	
Экстерьер	7,7	7,8	8,1	7,8	7,8
С _v , %	9,2	9,1	8,4	9,1	
Масть и отметины	8,6	8,8	8,1	8,5	8,5
С _v , %	15,7	15,4	23,7	17,4	
Работоспособность	8,7	8,7	8,5	8,6	8,3
С _v , %	8,0	7,8	7,0	8,0	
Качество потомства	7,8	8,0	-	7,8	7,2
С _v , %	6,4	3,3		5,5	
Средний балл	8,3	8,3	8,1	8,3	8,2
С _v , %	4,7	5,3	5,4	5,2	

Кобылы, полученные от жеребцов неплановых пород, превосходили русских кобыл только по оценкам за экстерьер (на 0,33 балла).

У взрослых кобыл отмечается увеличение всех промеров, так, высота в холке, длина туловища за 5-летний период стали больше на 1 см, а обхват груди на 3 см, индекс формата остался прежним, но несколько увеличились индексы массивности и костистости, что связано с поступлением в производящий состав дочерей немецких производителей, которые по промерам превосходят чистопородных русских кобыл и отличаются более массивным сложением (Demin et. al., 2021). Чистопородные русские верховые кобылы несколько уступают почти по всем промерам кобылам, полученным от вводного скрещивания с жеребцами плановых пород (табл. 3.11).

Таблица 3.11

Промеры и индексы племенных кобыл в возрасте 4 лет и старше

Показатели	Группы кобыл	
	2015 год	2019 год

	От русских верховых жеребцов	От жеребцов плановых пород	От жеребцов неплановых пород	Всего	Всего
Голов	42	13	8	63	83
Высота в холке, см	164,3	164,6	165,5	164,5	163,5
С _v , %	1,4	1,5	2,2	1,4	2,0
Длина туловища, см	165,3	166,9	166,1	165,9	164,9
С _v , %	2,2	1,8	1,5	2,1	3,2
Обхват груди, см	192,9	194,4	196,3	193,9	190,6
С _v , %	4,0	2,1	1,0	3,6	4,8
Обхват пясти, см	20,4	20,4	20,8	20,5	20,2
С _v , %	2,6	1,7	3,0	2,6	3,5
Индекс формата, %	100,6	101,4	100,3	100,8	100,9
Индекс обхвата груди, %	117,4	118,1	118,6	117,8	116,6
Индекс костистости, %	12,4	12,4	12,6	12,4	12,3

По оценкам отдельных статей средние показатели кобыл современного племенного состава в большинстве случаев превосходят показатели 1995 и 1985 годов: наиболее значительно повысилась оценка за первую группу статей (голова, шея, туловище) — почти на 0,8 балла, особенно заметно это у кобыл, полученных от жеребцов неплановых породы (табл. 3.12).

Таблица 3.12

Оценки экстерьера кобыл по группам статей (балл)

2019 г.

Группы статей	От	От	От	все	1995 г.	1985 г.
	русских верховых жеребцов	жеребцов плановых пород	жеребцов неплановых пород			
Голова, шея С _v , %	1,64 29,3	1,5 34,0	1,84 22,3	1,63 29,4	1,6	1,4
Холка, лопатка С _v , %	1,66 28,9	1,83 20,7	1,46 34,9	1,68 27,9	1,5	1,3
Спина, поясница С _v , %	1,47 34,0	1,61 31,0	1,69 27,2	1,57 31,8	1,3	1,2
Круп С _v , %	1,49 38,9	1,39 31,0	1,69 29,0	1,47 37,0	1,4	1,4

Грудная клетка C _v , %	2,0 0	2,0 0	2,0 0	2,0 0	1,8	1,9
1 группа статей C _v , %	8,13 11,3	8,5 9,2	8,77 8,8	8,38 10,6	7,6	7,1
Постановка передних ног C _v , %	1,76 24,4	1,67 28,7	1,61 30,4	1,73 25,4	1,8	1,7
Строение передних ног C _v , %	1,36 39,0	1,22 27,9	1,69 36,7	1,36 41,2	1,1	0,9
Постановка задних ног C _v , %	1,70 27,0	1,67 28,7	1,54 33,1	1,67 28,1	1,7	1,8
Строение задних ног C _v , %	1,68 28,0	1,72 26,7	1,46 43,8	1,64 30,5	1,4	1,3
Копыта C _v , %	1,70 30,0	1,61 31,0	1,84 19,0	1,72 27,9	1,8	1,7
2 группа C _v , %	8,21 14,1	7,94 10,9	8,15 8,2	8,14 12,4	7,9	7,4
Конституция C _v , %	1,96 10,2	1,94 11,8	1,92 13,5	1,95 10,8	1,9	1,8
Сложение C _v , %	1,96 10,2	1,94 11,8	1,92 13,5	1,94 12,4	1,9	1,9
Развитие мускулатуры C _v , %	1,25 35,2	1,17 32,5	1,54 33,1	1,29 35,6	1,5	1,4
Развитие сухожилий и связок C _v , %	1,27 35,2	1,44 35,4	1,46 34,9	1,34 35,8	1,2	1,1
Характер и темперамент C _v , %	1,96 10,2	2,0 0	2,0 0	1,97 7,6	1,9	1,8
3 группа C _v , %	8,38 8,1	8,5 9,2	8,84 7,6	8,49 8,4	8,4	8
Оценка экстерьера C _v , %	7,73 9,2	7,78 9,1	8,07 8,4	7,81 9,1	7,6	6,9

Экстерьер кобыл племенного состава не лишен недостатков, но удалось в значительной степени избавиться от мягкости спины и поясницы (Демин и др., 2022). Наиболее низкая оценка отмечается за строение крупа: при достаточно хорошей длине и обмускуленности, круп у 56% кобыл свислый; по-прежнему часто встречается прямоватая лопатка (20 %).

По-прежнему отмечают недостатки в строении конечностей, немного снизилась оценка за постановку ног и копыт. У дочерей неплановых жеребцов – низкие оценки за постановку и строение задних конечностей, а у дочерей чистокровных верховых и ахалтекинских жеребцов – за строение

передних ног и копыт. Из недостатков строения передних конечностей наибольшее распространение имеют недостатки, связанные с недоразвитием сухожильно-связочного аппарата: перехват под запястьем (15%) и козинец (11%). Торцовость бабок встречается относительно редко — у 9% кобыл, а мягкие бабки — у 25%. Среди недостатков в постановке задних конечностей преобладает Х-образная постановка (27%), а также небольшая саблистость (14%). Пороки и серьезные недостатки, связанные с развитием костных разращений, у маток конного завода практически не отмечены.

Спортивная работоспособность кобыл современного производящего состава довольно высока. При повышении показателей длины шага на шаг и рыси, оценка за стиль рыси осталась неизменной, а оценка стиля галопа снизилась – в дальнейшем при отборе кобылок в саморемонт следует уделить большее внимание стилю движения.

Среди кобыл разного происхождения наиболее высокие оценки за работоспособность у чистопородных русских верховых кобыл, при этом оценка двигательных качеств чистопородных кобыл одинакова с результатами кобыл от жеребцов неплановых пород (табл. 3.13).

Таблица 3.13

Показатели работоспособности племенных кобыл

Показатель	Группы кобыл				
	2015 год			2019 год	
	От русских верховых жеребцов	От жеребцов плановых пород	От жеребцов неплановых пород	Всего	Всего
Голов	42	13	8	63	101
Шаг, длина шага, м	0,94	0,95	0,95	0,95	0,93
С _v , %	5,3	5,3	8,4	5,3	
Рысь, длина шага, м	1,67	1,73	1,69	1,69	1,64
С _v , %	32,3	12,7	9,4	11,2	
Стиль рыси, балл	4,0	4,0	3,9	4,0	4,0
С _v , %	13,5	11,6	14,7	13,6	
Стиль галопа, балл	4,1	3,9	4,0	4,0	4,3
С _v , %	12,8	7,5	15,6	13,3	

Оценка двиг. качеств, балл	8,5	8,8	8,5	8,6	8,2
C_v , %	12,2	11,9	12,5	11,7	
Стиль прыжка, балл	7,7	7,6	7,7	7,7	7,5
C_v , %	9,2	10,7	9,0	9,4	
Оценка прыжковых качеств, балл	8,8	8,6	8,7	8,7	8,4
C_v , %	9,1	10,4	4,8	9,4	
Работоспособность	8,7	8,7	8,5	8,6	8,3
C_v , %	8,0	7,8	7,0	8,0	

Коэффициенты вариации показателей работоспособности в большинстве случаев были выше, чем коэффициенты вариации других селекционных признаков, что указывает на возможность более интенсивной селекции по этим показателям. Наиболее сложный селекционный признак работоспособности – длина шага – имеет относительно невысокий коэффициент вариации: по всему поголовью этот показатель – 5,3%, а по другим показателям работоспособности – коэффициент вариации выше в два и более раза.

В маточном составе конного завода сформировались 9 маточных семейств и 6 маточных гнезд. В построении племенной работы с породой наибольшее значение имеют женские семейства. Эти генеалогические группы лошадей более устойчивы в передаче своих качеств и более надежны в повторениях удачных сочетаний (Демин, Рябова, 2021). В Старожиловском конном заводе на протяжении и всего периода работы были выделены и поддерживались девять женских семейств. Будет продолжена работа с маточными гнездами Арабески, Гариссы, Зори, Персефоны, Пики и Чутливой с вероятностью формирования маточных семейств.

В таблице 3.14 показаны уровни кровности кобыл разных генеалогических групп.

Обобщая представленные характеристики лошадей производящего состава Старожиловского конного завода, можно сделать вывод, что маточное поголовье в значительной степени соответствует задачам работы с

русской верховой породой лошадей, однако состав жеребцов-производителей требует существенного совершенствования.

В настоящее время чистопородное разведение в русской верховой породе остается основным методом разведения.

Таблица 3.14

Кровность по исходным породам кобыл разных семейств, %

Семейство / гнездо	Орл.-рос.	ЧКВ	Араб.	Ахалтек	Тракен.	Др. немецк.	Рысист.	Прочие
Басмы	8,59	24,22	21,87	10,94	29,95	0,00	1,56	2,86
Беспеки	11,15	39,82	0,69	3,82	32,97	0,00	1,39	10,16
Грусти	13,67	38,28	0,00	0,00	23,82	15,62	0,00	8,61
Дельты	8,27	39,44	6,82	9,66	20,45	5,68	3,41	6,27
Инспекции	10,71	35,63	1,56	0,00	29,33	8,85	3,12	10,8
Пальмы	6,25	56,57	2,08	3,12	21,75	0,00	6,25	3,98
Хауры	10,94	30,79	0,00	0,00	31,12	0,00	20,83	6,32
Хроносферы	3,12	42,97	0,00	12,5	8,59	31,25	0,00	1,57
Хрупкой	6,25	6,25	25,0	12,5	43,75	0,00	0,00	6,25
<i>Арабески</i>	9,22	5,31	22,50	15,00	38,75	0,00	0,00	9,22
<i>Гариссы</i>	11,35	59,47	0,00	6,25	14,35	0,00	3,12	5,46
<i>Зори</i>	14,12	50,32	0,00	0,00	10,41	10,41	2,08	12,98
<i>Персефоны</i>	9,53	37,05	5,00	0,00	28,28	0,00	15,00	5,14
<i>Пики</i>	11,72	32,81	0,00	0,00	36,87	0,00	11,25	7,35
<i>Чутливой</i>	7,32	11,91	23,44	0,00	22,36	12,5	18,75	3,72
прочие	11,77	33,36	0,89	10,71	25,11	8,93	3,57	5,66
По всем кобылам	9,98	34,33	6,55	5,27	26,74	4,52	5,19	7,42
% кобыл несущих кровь	97,59	96,38	28,91	21,69	98,79	14,45	33,73	97,59

Селекционный прогресс в спортивном коннозаводстве обеспечивается благодаря разведению по мужским линиям и маточным семействам (рис. 3.7). Разведение по линиям считается высшей формой селекционной работы

и является наиболее распространенной формой племенной работы в коннозаводстве.



Рисунок 3.7. – Племенная кобыла Толика (Изборник-Тога), 2006 г.р.

Племенная работа с породой должна строиться с сохранением ее генеалогического разнообразия, за счет поддержания мужских линий и маточных семейств с возможным формированием новых родственных групп.

3.2.3. Разведение по мужским линиям

Русский верховой жеребец Букет, 1934 г.р. был одним из немногих уцелевших в Великую Отечественную войну потомков чистопородных орлово-ростопчинцев: на момент начала войны он находился в Москве на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке и был эвакуирован. В

родословной Букета присутствуют клички когда-то известнейших орловоростопчинцев, а по прямой мужской линии Букет восходит к ценнейшему производителю своего времени Яшме Приятному, 1882 г.р. и инбридирован на него в степени III-IV.

В 1953 г. от Букета и очень ценной, вывезенной из Тракенена кобылы Plastik (Пластик), родился его лучший сын - жеребец Беспечный, которому впоследствии было суждено стать родоначальником новой линии.

Самой разветвленной ветвью линии Беспечного в русской верховой породе в настоящее время является ветвь жеребца Набега. Именно к ней относятся представители линии в Старожиловском конном заводе: Ва-Банк и его сын Вообразимый.

Старожиловский жеребец Ибар принадлежит другой ветви линии Букета – через его правнука Интригана. Это ответвление линии, основанное отцом Интригана Имбирем, может быть восстановлено за счет генетического материала одного из сыновей Интригана, которые используются в спорте: Индор 2001 г.р. от дочери Румба Добрянки (Средний приз), или выступающего в международной выездке внука Интригана Илиона 2005 г.р., инбредного на Интригана в степени II-II.

3.2.4. Вводное скрещивание с другими породами

Зарекомендовавшим себя методом племенной работы с полукровными породами является прилитие крови чистокровных пород – чистокровной верховой и арабской породы (а в России к числу таких пород причисляют также ахалтекинскую). Такое вводное скрещивание проводится один раз в три-четыре поколения с целью повышения работоспособности, получения животных крепкой конституции, с прочным костяком, живым темпераментом. Как правило, для такого скрещивания достаточно вводить одного-двух жеребцов указанных пород раз в пять – шесть лет. При отборе чистокровных производителей особое внимание следует уделять их типу,

экстерьеру и работоспособности, отдавая предпочтение жеребцам, прошедшим проверку в споре и/или зарекомендовавшим себя высоким качеством спортивного потомства, а также темной масти, предпочтительно без отметин.

Другим фактором, учитываемым при выборе чистокровного жеребца-улучшателя, является его генетика, а точнее принадлежности линии, в которой уже были получены выдающиеся лошади высокого спортивного класса. В этом аспекте представляется целесообразным говорить о формировании ветвей этих в русской верховой породе.

Линия ахалтекинського Абсента (араба), выступавшего в составе советской олимпийской сборной по выездке, в русской верховой породе была продолжена через его сыновей – англо-текинских Аю-Дага и Агдама, оба жеребца имели высокую спортивную работоспособность: Агдам был победителем и призёром Чемпионатов СССР по выездке, был отобран в сборную страны для подготовки к Олимпиаде 1980 г., Аю-Даг также прошёл выездковую подготовку. Эти жеребцы использовались в Старожиловском конном заводе, где от них было получено немало классных потомков, хорошо выступавших в спорте.

В современном производящем составе линия Абсента представлена чистопородным ахалтекинским Атомом 1992 г.р. Еще один потомок Абсента, вороной ахалтекинский жеребец Атом, который представляет густой тип ахалтекинца. Уже в первых ставках от Атома были получены победители заводских испытаний: гнедая Чандра выиграла заводские испытания и стала Абсолютным Чемпионом Всероссийских испытаний молодняка во ВНИИЖе, в 2007 г. вороная Адиабека стала Чемпионом породы на выставке «Эквирос» и взяла 3-е место в «Призе Пепла» (за прыжковые качества) на Всероссийском кёринге спортивных пород. На заводских испытаниях 2008 года в шпрингартене дочь Атома Джуба (от Добрянки) поделила 1-е место с кобылой по кличке Ора (от Романтикера). Совершенствование этой линии требует тщательного подбора кобыл, наилучшие результаты можно ожидать

от кобыл с высокой кровностью по чистокровной верховой породе, способных компенсировать экстерьерные недостатки Атома. Кроме того, с учетом хороших прыжковых задатков, потомство от высококровных кобыл может успешно выступать в троеборье, где лошади русской верховой породы в последние годы выступают все успешнее (Парфенов, Политова, 2010). Примером такого успеха может быть жеребец Акхисар (Атом-Хинь), который выступает в троеборье уровнем до 2 и в конкуре в маршрутах 130 см.

В перспективе в русской верховой породе могут быть сформированы и новые мужские линии. Наиболее вероятно создание линии чистокровного верхового жеребца Монконтур – одного из лучших производителей в чистокровной верховой породе в советский период (Парфенов, Политова, 2010). От его сына чистокровного Гамлета получен жеребец Гепард с прекрасной работоспособностью в соревнованиях по выездке. Гепард уже был использован в случке в конном заводе и в племенном репродукторе частного владельца А. Минаева. Приплод от Гепарда вполне соответствует породным требованиям. Его сын Гарден намечен для использования в Старожиловском конном заводе.

Ценный приплод получен и от жеребца Румба, среди которых наиболее заметен жеребец Родник от дочери Барина - заводской матки Домбры, используемый производителем в хозяйстве А.Минаева. Ряд детей и внуков Монконтур дают потомство и в репродукторных хозяйствах. Наиболее интересен при этом молодой жеребец Ратмир.

Еще одна линия может сформироваться от представителя чистокровной линии Man o'War: в Старожиловском конном заводе работают два сына чистокровного верхового жеребца Элькуша– Эскуриал от дочери Интригана Имитации и Эванс от дочери Гоготуна Агавы. Сам Элькуш был правнуком Раута, крупным (170 см в холке) жеребцом, успешно выступавшим в гладких скачках и стипль-чезах. Оба сына Элькуша интенсивно используются в

подборах и первые ставки их детей дают основание считать вполне вероятным формирование самостоятельной линии.

Отношение к прилитию крови чистокровной арабской породы в современном спортивном коннозаводстве более осторожное, поскольку наряду с ценными качествами (высокая плодовитость, крепость конституции, выносливость), арабские жеребцы привносят нежелательные для спортивной лошади особенности строения, например, прямой короткий круп, характерные движения задних ног «наотхлест», не отвечающих современным требованиям выездки (Политова, 2022). В то же время в породе уже сформировалась линия, восходящая к арабскому Прибою, представленная его праправнуками Каиром 2007 г.р. от дочери Интригана Инерции, и Ашфором 1997 г.р. от дочери ахалтекинского Конока Фонтанки. Каир несет 25% арабской крови, Ашфор – 50%.

3.2.5. Западные полукровные породы

В международном спортивном коневодстве отмечается тенденция широкого использования жеребцов определенных линий, специализирующихся на той или иной дисциплине конного спорта. Родословные лошадей, выступающих на Олимпийских и Всемирных конных играх, Чемпионатах мира и Европы, финалах престижных турнирных серий, как правило, содержат одни и те же клички. Вести племенную работу со специализированной породой для выездки, не используя передовую европейскую генетику, не представляется возможным, тем более с учетом ограниченного генофонда породы (Парфенов, Политова, 2011).

Серьезные ограничения на племенную работу с породой накладывает ее малочисленность. Представляется целесообразным расширение племенного базиса за счет вовлечения в сотрудничество со Старожиловским конным заводом хозяйств, разделяющих цели племенной работы и готовых следовать предписанным рекомендациям.

В связи с этим сотрудниками кафедры коневодства рассматривается вариант включения в Положение о племенной книге специального раздела для лошадей других спортивных пород. При этом основным критерием отбора в программу должна стать высокая работоспособность, при условии соответствия желательному типу и экстерьеру. Предпочтение при этом будет отдаваться лошадям, в родословных которых преобладают предки полукровных пород западноевропейского корня, лидирующих в международном рейтинге племенных организаций, занимающихся разведением лошадей для спорта (World Breeding Federation for Sport Horses - WBFSH).

Средняя оценка по бонитировке допускаемых к использованию жеребцов устанавливается на уровне 8 баллов, для кобыл – 7,5 баллов.

По согласованию с кафедрой коневодства РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева допускается признание лицензий, выданных племенными организациями – членами WBFSH, а также допуск жеребцов, потомство которых показало высокие результаты в классических видах конного спорта (не менее 10 потомков) (Политова, Демин, 2019).

При составлении подборов к лошадям неплановых пород предпочтение следует отдавать консолидированным русским верховым лошадям.

При отборе для саморемонта к потомству от таких скрещиваний будут предъявляться более высокие требования (класс элита не ниже 2-й категории), чем к лошадям русской верховой породы. Реализация молодняка от зарекомендовавших себя в спорте производителей (промышленное скрещивание) позволит улучшить экономические результаты хозяйств (повышение маркетингового потенциала). Включение лучших помесных животных в стройную систему племенной работы с породой может придать новый импульс совершенствованию русской верховой породы как породы для классических видов конного спорта, в первую очередь выездки.

Целесообразно рассмотреть вопрос об импорте глубокозамороженной спермы или использовании (аренде, приобретении свежей спермы) жеребцов,

продемонстрировавших высокие спортивный класс и находящихся в пределах транспортной доступности. Увеличение числа регистрируемых жеребят и повышение общей работоспособности благодаря использованию передовой европейской генетики будет способствовать росту популярности русской верховой породы как старейшей специализированной верховой породы страны.

3.3. Маркетинговые мероприятия по увеличению рентабельности лошадей русской верховой породы (Демин В.А., Рябова Е.В., Цыганок И.Б., Науменко И.Б., Губарева С.В.)

Для повышения рентабельности производства продукции коневодства следует рассмотреть возможность организации специальных мероприятий. Опыт участия молодняка и производителей хозяйства в межпородных выводках и тестах можно считать положительным. Так, помимо многочисленных побед в спорте (а именно в соревнованиях по выездке), жеребец-производитель Визборн стал вице-чемпионом ринга производителей верховых спортивных пород на выставке «Конная Россия 2019» в Московской области, что делает хорошую рекламу для хозяйства и породы в целом и позволяет рассчитывать на предложение его спермы для искусственного осеменения кобыл других пород. Ежегодно проводятся породные ринги на выставке «Эквирос».

С целью популяризации породы и узнаваемости Старожиловского завода, как бренда, к кличке рожденных или принадлежащих хозяйству лошадей добавляется префикс – STAR.

С учетом высокого экспортного потенциала лошадей русской верховой породы (нарядность, элегантность, добронравие, благоприятный курс российской валюты) следует рассмотреть возможность вступления русской верховой породы в Международную федерацию спортивного коннозаводства (World Breeding Federation for Sport Horses, WBFSH). Это объединение