

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА
(ГНУ ВНИИК)

Утверждено:

Селекционным центром
(ассоциацией) по
чистокровной верховой
породе

Руководитель СЦ

Сулейманов О.И.



Утверждено:

Учёным Советом
ВНИИ Коневодства

протокол №

Согласовано:

Директор ВНИИК
к.с.-х.н.

Зайцев А.М.



**ПЛАН ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ
С ЧИСТОКРОВНОЙ ВЕРХОВОЙ ПОРОДОЙ ЛОШАДЕЙ
НА 2020 – 2030 ГГ.**

Исполнитель:

ст.н.с. ВНИИ Коневодства

канд. с.-х.н.

Сулейманов О.И.

ДИВОВО, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

I. Введение	5
I.1. Чистокровная верховая порода. Значение породы в экономике разных стран, ареал распространения и цели разведения.....	5
I.2. Развитие племенной работы с породой в России.....	5
I.3. Интеграция в международную индустрию чистокровного коневодства	7
II. Результаты выполнения предыдущей селекционной программы	14
II.1. Состояние породы в период с 2010 по 2019 годы.....	14
II.2. Импорт.....	15
II.3. Экспорт.....	20
II.4. Испытания.....	20
II.4.1. Рекорды резвости	22
II.5. Плодовитость.....	26
II.6. Работа с линиями	27
II.7. Выводы	28
III. Характеристика современной структуры породы и основных селекционируемых признаков.....	29
III.1. Производящий состав.....	29
III.1.1. Жеребцы-производители.....	29
III.1.2. Кобылы.....	40
III.2. Молодняк	42
III.3. Работоспособность	43
III.4. Ипподромы	46
III.5. Коннозаводчики	49
IV. Генеалогическая структура породы	53
IV.1. Линии	53
IV.1.1. Линия Нортерн Дансера (Northern Dancer (CAN))	55
IV.1.2. Линия Нэтив Дансера (Native Dancer (USA)).....	61
IV.1.3. Линия Назруллы (Nasrullah (GB)).....	68
IV.1.4. Линия Неоарко (Nearco (ITY)).....	73
IV.1.5. Линия Дугласа	76
IV.2. Маточные семейства	80
IV.2.1. Семейство Герани.....	81
IV.2.2. Семейство Основы	85
IV.2.3. Семейство Антарктиды.....	88
V. Централизованный племенной учёт.....	91
V.1 Паспорт	93
VI. Плановая часть.....	95
VI.1. Плановое задание в части испытаний.....	95
VI.2. Плановое задание в части селекционно-племенной работы.....	97

VI.2.1. Отбор и подбор	97
VI.2.2. Производящий состав	98
VII. Заключение.....	99
Приложения	100



Глава I. ВВЕДЕНИЕ

I.1. Чистокровная верховая порода.

Значение породы в экономике разных стран, ареал распространения и цели разведения.

Официальной датой создания чистокровной верховой породы считается 1793 год – год издания первого тома племенной книги лошадей этой породы (“The General Stud Book”) на родине породы - в Англии. Это издание было первой племенной книгой не только в коневодстве, но и в животноводстве, в целом.

Целью создания породы было получить резвую лошадь для использования в скачках, которые начали проводить на территории современной Великобритании в середине XVI века. В развитии породы большое значение имели записи о происхождении лошадей и результатах их скачек. На основании таких записей был издан первый том племенной книги, в который были занесены генеалогические данные лошадей, раскрытые до предков, рожденных в конце 1660-х годов. В следующие тома племенной книги не включалась ни одна лошадь, предки которой не были записаны в первом томе. Так была заложена основа преемственности томов и закрытого типа ведения племенной книги.

Чистокровная верховая порода оказала огромное влияние на коневодство и коннозаводство всего мира, будучи использованной при создании и развитии пород как верхового, так и упряжного направления. При ее участии созданы такие породы, как тракененская, ганноверская, американская и орловская рысистые, буденовская, донская, терская, кустанайская и другие.

Ареал распространения чистокровной английской лошади включает такие географически разные регионы и континенты, как Северная и Южная Америка, в которой ведущие позиции занимают США, Канада, Аргентина, Бразилия, Перу; Европейский континент, на котором чистокровную верховую породу разводят почти во всех странах. Ведущие позиции занимают Англия, Ирландия, Франция, Германия, Италия, Чехия. Из Африканских стран следует выделить ЮАР, Алжир. Из стран Юго-Восточной Азии - Японию, Южную Корею, Сингапур, Тайланд, Гонконг. Из стран Ближнего Востока - Объединенные Арабские Эмираты, Катар, Турция. Индустрия чистокровного коневодства развита также в Австралии, Новой Зеландии и Индии.

I.2. Развитие племенной работы с чистокровной верховой породой в России.

В Россию представителей чистокровной верховой породы начали завозить из Англии еще до официального утверждения породы – во второй половине XVIII века.

Функции органа, осуществлявшего племенную учет и контролировавшего испытания лошадей, выполнял «Комитет о Коннозаводстве Российском». В 1836 году «Во исполнение Высочайшей воли о водворении порядка к сохранению в известности пород конских», комитет о Коннозаводстве Российском издал первый том заводской книги кровных и скакавших лошадей в России. С этого издания начался отсчет томов племенных книг чистокровной верховой породы России,

которая с публикацией этой книги, стала второй страной в мире, издавшей племенную книгу лошадей этой породы.

В первый том Российской заводской книги было записано около 200 маток и 135 жеребцов, купленных в Англии и приплод, полученный от этих лошадей в России. Это поголовье лошадей, по сути, стало основой селекционно-племенной работы с породой в тогдашней России и дало начало ее дальнейшему развитию в нашей стране.

До 1916 года было издано 14 томов заводской книги и два дополнения к ней. С 1917 до 1936-го годы, племенные книги в России не издавались. Это вызывало определенные трудности, как в идентификации лошадей, так и в организации селекционно-племенной работы. Поэтому первый том «Государственной Книги Английских Чистокровных лошадей СССР», 1937 года издания, содержал сведения почти за 20 лет, то есть была попытка восстановления ранее не опубликованных сведений. Однако нумерация томов племенной книги вновь началась с 1-го.

Далее периодичности изданий томов ГПК помешала Великая Отечественная война. Поэтому 2-ой том был издан спустя 18 лет - в 1954 году. Во 2-ом томе ГПК опубликованы «Основные положения по племенной работе с чистокровной верховой породой лошадей», разработанные М.Б. Игнатъевой. В этой работе проведен анализ состояния породы в СССР, приведена характеристика линий и маточных семейств, отмечены продолжатели линий, с использованием которых планировалось дальнейшее ведение племенной работы. Среди основных методов ведения племенной работы выделялись работа на тип, на улучшение экстерьера, повышение работоспособности и плодовитости.

Последний – 10-ый том ГПК Советского Союза, составленный под руководством профессора Пэрна Э.М., был издан в 1994 году и включал сведения о племенном использовании жеребцов и кобыл с 1984 по 1991 годы.

Далее в истории чистокровного коннозаводства нашей страны произошли события, которые определили ее дальнейшее развитие.

В начале 1990-х годов Международный комитет по племенным книгам (International Stud Book Committee – ISBC), созданный в конце 1970-х годов на базе Племенной книги Англии, разработал стандарты ведения учета и регистрации лошадей, соблюдение которых было обязательным для международного перемещения лошадей, с целью продажи или участия в скачках на ипподромах мира.

В связи с тем, что Советская система ведения племенного учета не соответствовала этим стандартам, комитет поставил вопрос о лишении Анилина, рожденного в 1961 году в конзаводе «Восход», всех побед в международных скачках, включая Приз Европы, выигранный трижды.

Кроме того, Российским лошадям был закрыт доступ к участию в скачках за рубежом.

Поэтому встал вопрос о необходимости вступления нашей страны в состав международного комитета по племенным книгам.

1.3. Интеграция в международную индустрию чистокровного коневодства

Международная индустрия чистокровного и, в целом, скакового коневодства, построена по принципу простой арифметической формулы:

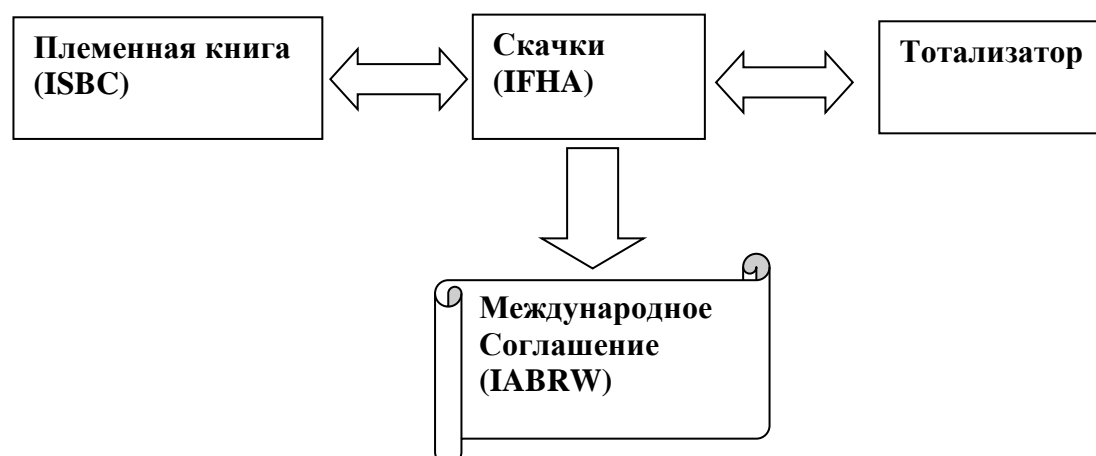
$$\text{Племенная книга} + \text{Скачки} = \text{Тотализатор}$$

Если проецировать эту формулу на структуру международного скакового коневодства, то видно, что **Племенную книгу** в этой системе представляет Международный комитет по племенным книгам (International Stud Book Committee – ISBC) (схема 1). Государственная племенная книга лошадей чистокровной верховой породы России состоит в этом комитете с 1999 года.

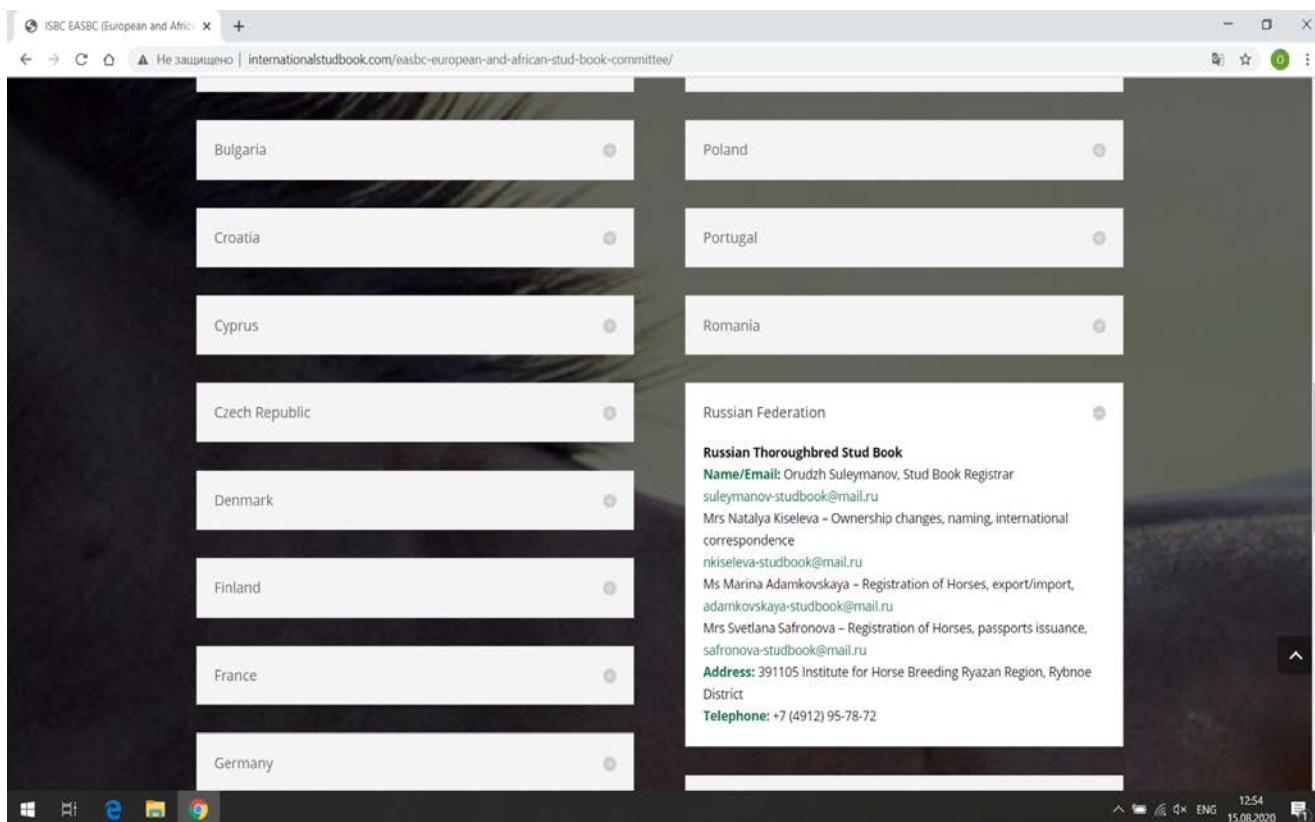
Схема 1.

Структура международной скаковой индустрии

$$\text{Племенная книга} + \text{Скачки} = \text{Тотализатор}$$



<https://www.internationalstudbook.com>



Миссия ISBC состоит в том, чтобы разработать и внедрить единые стандарты ведения племенной книги для того, чтобы сохранить целостность породы.

Скачки, в структуре международного скакового коневодства (схема 1), представлены и координируются Международной Федерацией Организаторов Скачек (International Federation of Horseracing Authorities – IFHA), которая создана на базе Жокей Клуба Франции и базируется в Париже.



<https://www.ifhaonline.org/>

Россию в этой Федерации, с недавних пор, представляют АО «Росипподромы», но в качестве наблюдателя. Полноценного представительства нашей страны в этой престижной международной организации, нету. Этим объясняется тот факт, что на дату составления настоящей Программы, Россия не ратифицировала ни одну статью Международного Соглашения, в части, касающейся скачек.

Миссия IFHA – содействовать странам в регулировании их скаковой индустрии и внедрять международные стандарты в национальные правила скачек.

Только при наличии в стране международной племенной книги и международных скачек, возможна третья составляющая международного скакового коневодства - **конный тотализатор**, который является финансовой составляющей всей индустрии, в целом.

Наиболее развитыми и распространёнными в мире являются Американская тотализаторная компания **AmTote** и Французская **PMU**



Главенствующая роль в международной скаковой индустрии, которая показана на схеме 1, принадлежит Федерации организаторов скачек (IFHA), которая издала документ под названием **Международное Соглашение по разведению, скачкам и тотализатору (International Agreement on Breeding, Racing and Wagering – IABRW)**. В этом соглашении изложены минимальные стандарты ведения племенной книги и правил скачек, которые обязательны для всех стран – участниц обоих комитетов - ISBC и IFHA.

Международное Соглашение содержит **32 статьи**, с пунктами и подпунктами, которые должна подписать и, следовательно, принять к исполнению каждая страна – участница индустрии. По количеству подписанных статей судят об уровне развития коневодства в стране.

Россия, как член международного комитета по племенным книгам (ISBC), на момент составления настоящей Программы, ратифицировала все **шесть статей** указанного Соглашения в части, касающейся ведения Племенной книги.

В части, касающейся скачек, Россия не ратифицировала ни одну статью. Поэтому:

А) результаты российских скачек на международной арене не признаются легитимными.

Б) в нашей стране невозможно организовать конный тотализатор международного масштаба.

На 1 января 2020 года, международная индустрия чистокровного коневодства объединяла **71 страну мира**, в том числе и Российская Федерация, в части Племенной книги. Из них, по статистическим данным на 01.01.2019 года, по уровню развития скаковой индустрии, ведущие позиции занимают страны, перечисленные в таблице 1.

Таблица 1.

Состояние чистокровного коневодства в развитых странах мира,
по данным на 01.01.2019 год

Показатели\ страна	Кол-во жер-производ.	Кол-во маток	Соотношение полов в подборе	Рождено жеребят в 2018 г.	Кол-во ипподромов	Годовой оборот тотализатора (млрд ЕВРО)
Япония	230	9869	1 X 42,9	7 242	25	26,7
Австралия	607	20380	1 X 33,6	13 016	466	16,9
Англия	135	9070	1 X 67,2	4 826	60	15,7
Гонконг	0	0	-	0	3	13,9
США	1479	30891	1 X 20,9	19 925	112	9,8
Франция	300	8900	1 X 29,7	5 575	238	8,8
Корея	82	2043	1 X 24,9	1 400	2	5,1
Ирландия	253	13049	1 X 51,6	9 569	26	5,2
Турция	235	3400	1 X 14,5	1 924	9	0,9
Россия	455	2021	1 X 4,4	1005	8	?

Для сравнения, в таблице приведены аналогичные показатели в России.

Модель развития коневодства, разработанная в середине прошлого века во Франции, Великобритании, США полностью оправдала себя, показав рентабельность отрасли. Внедрение системы премиальных выплат коннозаводчикам и коневладельцам позволило увеличить поголовье лошадей в скачках, что автоматически увеличивает оборот тотализатора. Благодаря такой модели развития скакового коневодства, оборот тотализатора во Франции стабильно составляет около 9 млрд. евро в год. Скачки проводятся круглогодично на 148 ипподромах. 74% от оборота тотализатора выплачивается игрокам в виде выигрыша, 9% отчисляется в бюджет страны, 9% - вкладываются в скачки, в виде призовых сумм, выплат тренерам, жокеям, коннозаводчикам, остальные 9% остаются у организатора скачек.

В Австралии и Англии наряду с тотализатором, функционируют и букмекерские конторы. Так, в Австралии из суммарного годового оборота в 16,9 млрд, на букмекерские конторы приходится 7,8 млрд евро. Из оборота тотализатора 86 % выплачивается игрокам, 4% отчисляется в бюджет страны, 4% - вкладывается в скачки и 6% остаётся организаторам скаковой индустрии.

В Англии на долю букмекеров приходится почти 80% от суммарного оборота тотализатора. Тем не менее, в стране функционирует единый организатор скачек. При правильном составлении единого скакового календаря, скачки проходят на всех 60 ипподромах, что позволяет добиваться такого оборота, как показано в таблице 1. На выдачу игрокам в Англии выделяют 94% от оборота, в госбюджет отчисляется 1%, отчисления на отрасль – также 1% от оборота, оставшиеся 4% остаются в распоряжении организаторов скачек.

В Гонконге не занимаются разведением лошадей. Гонконг – это одна из трёх стран, которые приняты в международную федерацию организаторов скачек без

племенной книги. На трех ипподромах страны скачки проводятся круглогодично. Скачут в основном гастролеры из соседних стран. Однако при правильно организованной системе игры в тотализатор годовой оборот составляет около 14 млрд. евро.

Племенная книга США объединяет в себе три страны: США, Канады, Пуэрто Рико. Следовательно, показатели количества лошадей включают поголовье всех трех стран. Однако показатели количества ипподромов и годового оборота тотализатора относятся исключительно к скаковой индустрии США.

Ещё одной важной составляющей экономики мирового коневодства, помимо тотализатора, являются **аукционы**.

В странах с развитым скаковым коневодством, перечисленных в таблице 1, существует ежегодный календарь аукционных продаж. Большое поголовье выставленных на продажу лошадей, позволяет аукционным домам проводить аукционы несколько раз в год и дифференцировать продажи лошадей по разным половым и возрастным группам, таким, как жеребые кобылы, годовики, лошади скакового возраста, продажа смешанных групп и т.д.

Такая система продаж используется в США, Англии, Ирландии, Франции (таблица 2).

Таблица 2

Экономические показатели ведущих аукционных домов в 2019 году

Аукционный дом	страна	Проведено аукционов	Продано голов	Общая сумма продаж (млн.ЕВР)	Доход аукционного дома (млн.ЕВР)	Максимальная продажа 1 гол в году (млн.ЕВР)
Таттерсалс	Англия	7	5068	357,2	17,9	4,2
Кинелэнд	США	4	592	134,7	6,7	4,57
Аркана	Франция	11	2745	144,1	7,2	1,6
Гоффс	Ирландия	9	2957	114,8	5,7€	3,0

В таблице 2 приведены наиболее часто посещаемые отечественными коневладельцами аукционы. Молодняк, в основном, продаётся по системе весна-осень, то есть весной на продажу выставляются лошади, готовые к скаковому сезону, а осенью чаще продаются полуторники и скакавшие лошади.

Как видно из таблицы 2, в 2019 году максимальная цена продажи зафиксирована в США, на аукционе Кинелэнд. За 5 млн. долларов (в пересчёте на евро – 4.568.000) была продана кобыла в возрасте 5 лет, по кличке **ABEL TASMAN** (Quality Road – Vargas Girl, от Deputy Minister). За свою скаковую карьеру эта кобыла из 16 стартов одержала 8 первых и 4 призовых места. Она дважды, в разных штатах, выиграла главный приз для кобыл 3-х лет – ОКС, и была второй в третьем ОКСе. Общая сумма выигрыша призовых сумм этой кобылы, составила около 2 млн. 800 тыс. долларов. Кобыла была куплена Ирландским магнатом для использования в маточном составе своей конюшни.

В тех странах, географическое расположение и территория которых не позволяет полноценно заниматься разведением, организаторы скачек закупают

лошадей за рубежом, централизованно и большими партиями, с последующей перепродажей внутри страны.

Так, в Южной Корее при маточном поголовье немногим более 2 тысяч голов, приоритетным направлением работы с породой является ежегодное приобретение за рубежом большого количества скакового молодняка и проведение круглогодичных скачек. При развитой системе игры в тотализатор, это позволяет добиваться ежегодного оборота более 5 миллиардов евро, даже с использованием всего 2-х ипподромов.

Аналогичного направления работы с породой придерживаются в Японии, где годовой оборот тотализатора стабильно составляет около 27 млрд. евро, и в Гонконге с годовым оборотом тотализатора около 14 миллиардов евро.

Коннозаводчики Объединенных Арабских Эмиратов имеют собственные конюшни во многих странах мира. Но, по данным Племенной книги, в самих Эмиратах в воспроизводстве зарегистрировано всего лишь 120 кобыл. Тем не менее, эта страна выступила инициатором проведения чемпионата мира, один из этапов которого - «Кубок Дубая», традиционно разыгрывается в Дубае, в последнее воскресенье марта. Призовой фонд скакового сезона, который длится с ноября по март, в разные годы составляет от 25 до 30 миллионов долларов США и спонсируется руководством страны. А главная скачка сезона – «Кубок Дубая» стала самой дорогой в мире, с призовым фондом 10 миллионов долларов.

Опыт коневодства перечисленных стран является доказательством того, что призовое коневодство является достаточно крупным сектором мировой экономики и, соответственно, одной из основных блоков современного рынка.

Вступление в международную индустрию чистокровного коневодства, начинается с признания Племенной книги и принятия страны в состав международного комитета (ISBC).

Главные требования, предъявляемые всем странам для вступления в состав ISBC и, отражённые в международном Соглашении, сводятся к трём основным принципам:

- 1) соответствие племенного учета международным стандартам;
- 2) иммуногенетическая идентификация лошадей методом ДНК анализа биоматериала;
- 3) все предки в родословной, до 8-го поколения включительно, начиная с родителей, должны быть зарегистрированы в Племенной книге. При этом, регистрацией в Племенной книге считается запись лошади в приплоде под маткой.

В этой связи, для нашей Племенной книги большие проблемы вызывало отсутствие племенных документов на лошадей, ввезённых в нашу страну во время Великой Отечественной войны и в послевоенные годы в качестве трофейных. Большинство таких лошадей было использовано в воспроизводстве породы и, записано в ГПК СССР без соответствующих племенных документов.

Поэтому, проверка международным комитетом, правил ведения племенного учета и записи лошадей в ГПК, начатая в 1991 году, продолжалась 8 лет. Для

сравнения отметим, что подавляющее большинство стран-членов ISBC, проходили аналогичную проверку за 2, максимум - 3 года.

В результате такой проверки, и после получения статуса «международной», в 1999 году издан 1-ый том ГПК России на русском и английском языках. По требованию комитета, нумерация томов, в третий раз за всю историю породы в России, вновь началась с 1-го.

Несмотря на распад Советского Союза, до середины 2000-х годов большинство бывших республик продолжали регистрировать своих лошадей в племенной книге России. Впоследствии это позволило Украине, Казахстану, Азербайджану и Узбекистану получить собственные племенные книги с международным статусом.

В настоящее время по численности лошадей в племенной книге, Россия занимает 6-е место в Европе, после Англии, Ирландии, Франции, Германии и Италии, и 18-е место в мире.

Все поголовье сосредоточено в 14 конных заводах и в других организациях разных форм собственности, а также у частных коннозаводчиков – физических лиц.

Поголовье перечисленных категорий хозяйств включено в обработку при составлении настоящей программы совершенствования породы, которая является седьмым по счету селекционным планом работы с породой.

На протяжении истории развития чистокровной верховой породы в период Советского Союза, селекционные процессы в масштабе породы координировались Советом по породе, Институтом Коневодства, Главным Управлением по коневодству и коннозаводству при Минсельхозе (Главконупр). Основным инструментом координации селекционно-племенной работы были программы совершенствования породы, разрабатываемые на очередной десятилетний период.

В период современной России, с ликвидацией Совета по породе и реорганизацией Главконупра, с одной стороны, а также в результате массового и бессистемного ввоза лошадей из-за рубежа, с другой стороны, программа совершенствования породы утратила свою актуальность и востребованность со стороны коннозаводчиков. Поэтому последняя программа совершенствования чистокровной верховой породы охватывала период с 2000 по 2010 годы.

В этой связи, одной из задач настоящей программы ставится анализ количественных и качественных изменений в породе, произошедших за период с 2010 по 2019 годы.

При составлении программы соблюдена преемственность с предыдущими планами и учтены новые экономические и социальные условия его реализации и формы ведения коннозаводства в условиях рыночных отношений.

Глава II. РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРЕДЫДУЩЕЙ СЕЛЕКЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ.

II.1. Состояние породы в период с 2010 по 2019 годы.

По данным Информационно-Поисковой системы КОНИ-3, общее количество юридических и физических лиц, занимающихся разведением лошадей чистокровной верховой породы на территории Российской Федерации, в разные годы анализируемого периода, колебалось в пределах 450 – 500 коннозаводчиков. Из них более 70% - это частные коннозаводчики - физические лица.

Ареал распространения породы охватывает 43 субъекта РФ. Среди них по количеству коннозаводчиков ведущие позиции занимают Краснодарский и Ставропольский края, Волгоградская и Ростовская Области, Республики Татарстан, Башкортостан, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкессия, Чечня, Ингушетия, Дагестан, Калмыкия, Адыгея. Постепенно растет популярность скачек в таких не традиционных для этой породы регионах, как Республика Саха-Якутия, Забайкальский и Красноярский края, Иркутская, Омская и Читинская Области.

Всего за предыдущее десятилетие в стране рождено 9307 жеребят. Ежегодно в случных компаниях использовалось от 1200 до 2030 маток. Низкая интенсивность отбора жеребцов-производителей привела к тому, что соотношение полов в подборе ежегодно составляла менее 5 кобыл на одного производителя. Для сравнения, в ведущих странах мира нагрузка на жеребца-производителя составляет в среднем от 14,5 до 67,5 кобыл в год, как показано в таблице 1.

Очевидно, что в программе совершенствования породы должно быть уделено большое внимание такому важному методу племенной работы, как оценка и отбор жеребцов-производителей.

Распределение перечисленного поголовья по годам анализируемого периода приведено в таблице 3.

Таблица 3.

Количество лошадей в воспроизводстве в 2010-2019 годах

Годы\лошади	Жеребцов-производителей	Кобыл	Соотношение полов в подборе	Рождено жеребят	
				N	%
2010	246	1205	1 X 4,9	772	8,3
2011	279	1267	1 X 4,5	778	8,4
2012	283	1365	1 X 4,8	813	8,7
2013	328	1394	1 X 4,3	772	8,3
2014	348	1542	1 X 4,4	1002	10,8
2015	362	1668	1 X 4,6	993	10,7
2016	393	1784	1 X 4,5	1037	11,1
2017	423	2011	1 X 4,7	1075	11,5
2018	455	2021	1 X 4,4	1005	10,8
2019	431	2030	1 X 4,7	1060	11,4
ВСЕГО				9307	100

Как видно из таблицы 3, в целом, динамика роста количества кобыл в маточном составе и, соответственно, количества рождённых жеребят, устойчивая. Однако

причиной роста поголовья является не Программа развития породы, а спонтанное увеличение количества частных коннозаводчиков-физических лиц, которые выращивают лошадей не для ипподромных испытаний, а исключительно с коммерческой целью.

Из числа негативных факторов, сложившихся в породе, следует отметить следующие:

- 1) несвоевременная регистрация лошадей, когда коннозаводчики регистрируют своих жеребят и получают паспорта только в случае их реализации или в течении скакового сезона, то есть спустя два года после рождения жеребенка.

Такая практика привела к тому, что ежегодно более ста жеребят фактически рождены, по ним предоставлены необходимые первичные сведения, однако их регистрация остаётся не востребованной коневладельцами.

Следовательно, ипподромы ежегодно не дополучают для испытаний более ста голов.

- 2) Большинство ипподромов страны, в нарушение Правил испытаний, продолжают допускать к испытаниям лошадей, не прошедших регистрацию в Племенной книге.

Такая тенденция сложилась в результате отсутствия в стране единого органа, контролирующего соблюдение Правил испытаний на ипподромах.

В международной практике несвоевременная регистрация лошадей регулируется повышенным тарифом за данную услугу или отказом в регистрации.

В нашей стране такие случаи должны быть регулированы правилами ведения централизованного племенного учета, а также – Положением о лицензировании ипподромов.

II.2. Импорт

Совершенствование чистокровной верховой породы невозможно без использования международного генофонда. Наиболее распространённые методы использования зарубежного генофонда породы – это импорт лучших представителей прогрессирующих в мире линий и маточных семейств, а также отправка кобыл за рубеж, для случек с выдающимися жеребцами-производителями.

Использование в воспроизводстве породы, лошадей зарубежной селекции, может быть эффективным в том случае, когда импорт предварительно обоснован и предусмотрен плановым заданием совершенствования породы в целом, или конкретного конного завода, в частности.

В конце прошлого века функции по отбору и обоснованию подборов к каждому жеребцу-производителю, выполняла общественная организация - Совет по породе. Таким способом в страну были ввезены такие выдающиеся, в своё время, жеребцы, как **Трастид** и **Афинс Вуд** из Англии, **Монконтур** из Франции, **Лео Кастелли** – из США. На фоне консолидированного маточного поголовья, рациональное использование этих жеребцов привело к резкому скачку в совершенствовании породы.

Однако в начале 2000-х годов, с упразднением Совета по породе, с одной стороны, и увеличением количества частных коннозаводчиков, с другой стороны, такой метод селекционно-племенной работы, как отбор в производящий состав и обоснованное использование лошадей зарубежной селекции, утратил свою актуальность.

Массовый ввоз лошадей из-за рубежа и их спонтанное использование в племенном составе, резко изменил генеалогическую структуру производящего состава породы.

Всего за предыдущий десятилетний период в страну ввезена **1431** голова разных половозрастных групп. В том числе 776 жеребцов, 655 кобыл, из которых 99 маток были ввезены жеребыми.

Импорт указанного поголовья по годам анализируемого периода, приведён в таблице 4.

Таблица 4.

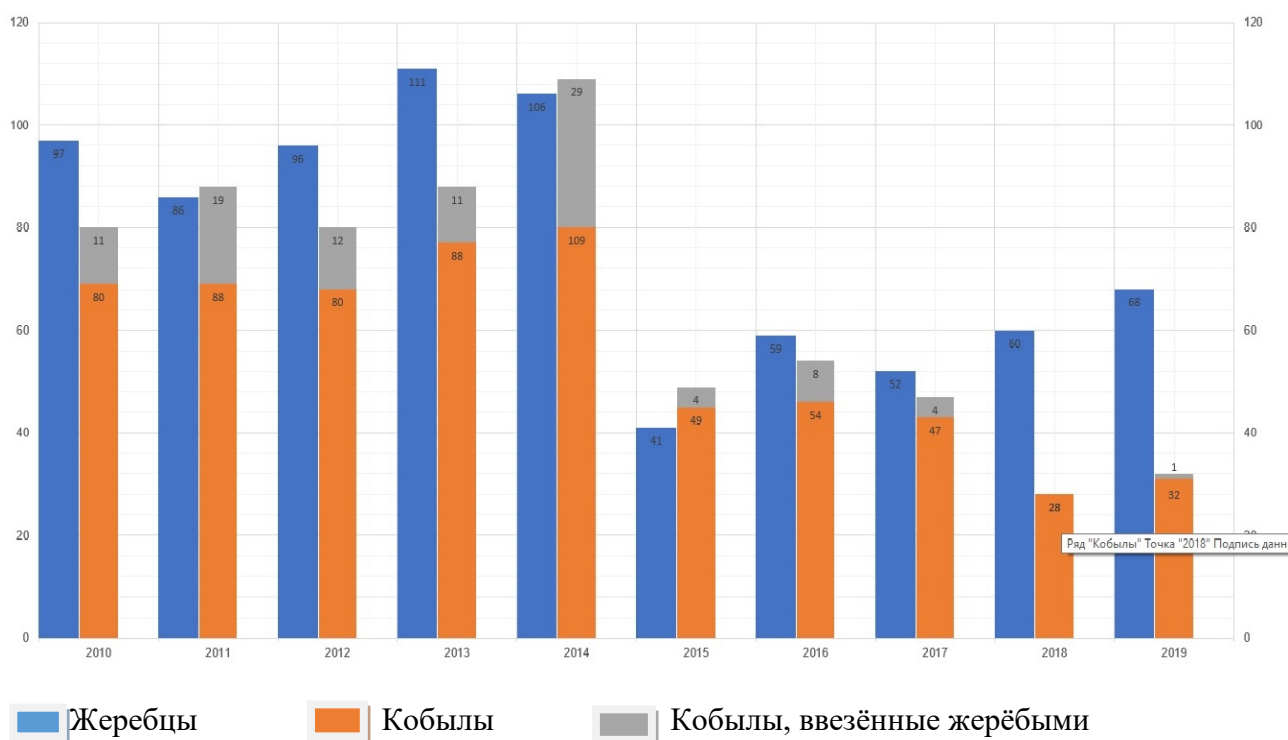
Количество импортированных лошадей в 2010-2019 годах

Лошади/ годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	ВСЕГО
Жер.	97	86	96	111	106	41	59	52	60	68	776
Коб.	80	88	80	88	109	49	54	47	28	32	655
В т.ч. жеребые	(11)	(19)	(12)	(11)	(29)	(4)	(8)	(4)	(0)	(1)	(99)
ИТОГО	177	174	176	199	215	90	113	99	88	100	1431

В целом, анализ динамики импорта не выявил устойчивой закономерности процесса, особенно в части ввоза жеребых кобыл. Это в лишний раз свидетельствует об отсутствии регулирования этого метода селекционно-племенной работы.

Динамика импорта лошадей в анализируемом периоде, показана на диаграмме 1.

Динамика импорта лошадей в 2010-2019 годах



Начиная с 2015 года наблюдается снижение количества ввозимых лошадей. Такое снижение можно объяснить с одной стороны, насыщенностью хозяйств импортными лошадьми, отсутствием рынка сбыта и не дорогим призовым фондом Российских скачек. С другой стороны – устойчивой тенденцией роста количества скачек для лошадей отечественной селекции, на всех ипподромах страны.

На основании результатов испытаний, на практике коневодства сложилась гипотеза о том, что с учётом состояния и покрытия скаковых дорожек на ипподромах страны, в Россию желательно ввозить лошадей из стран с песчаными скаковыми дорожками.

Для проверки этой гипотезы, мы распределили всё импортированное поголовье, по странам рождения (диаграмма 2).

Распределение импортированных лошадей по странам рождения



В диаграмме учтены страны, с количеством ввезённых лошадей от 10 голов и более.

Как и предполагалось, подавляющее большинство импортированных лошадей, рождено в США и Канаде – 1009 голов или 70,5 % от общего количества ввезённых.

Удельный вес импортных лошадей, рожденных в Англии и Ирландии, составил 19,4 % при 278 головах.

На диаграмме США и Канада, так же, как Англия и Ирландия, объединены в одну группу как по географическому расположению, так и в связи с тем, что эти страны имеют общую Племенную книгу.

На диаграмме 2 показано количество лошадей всех половозрастных групп. Отдельно, мы распределили по странам рождения также производящий состав, использованный в случных компаниях анализируемого периода (смотрите таблицу 3), с целью определения приоритета географической принадлежности и эффективности дальнейшего использования лошадей отдельных генеалогических комплексов.

Распределение лошадей производящего состава по странам рождения приведено в таблице 5.

Таблица 5

Распределение производящего состава по странам рождения

Страна рождения	Кол-во жеребцов (из них испытано)	% от общего количества	Кол-во кобыл (из них испытано)	% кобыл
Россия	184	15,1	1900	46,6
Зарубежные страны.	1032 (484)	84,9	2174 (589)	53,4
В том числе:				
США	620 (301)	51,0	1383 (361)	33,9
Ирландия	160 (66)	13,1	262 (68)	6,4
Великобритания	117 (44)	9,6	204 (52)	5,0
Германия	33 (18)	2,7	52 (18)	1,3
Франция	31 (16)	2,5	53 (11)	1,3
Украина	22 (17)	1,8	83 (49)	2,0
Канада	10 (3)	0,8	43 (10)	1,0
Словакия	8 (7)	0,6	20 (11)	0,5
Австралия	7 (0)	0,5	6 (0)	0,1
Аргентина	7 (5)	0,5	9 (0)	0,2
Польша	5 (2)	0,4	22 (7)	0,5
Бразилия	3 (1)	0,2	4 (0)	0,1
Венгрия	2 (1)	0,1	1 (0)	0,02
Чехия	2 (2)	0,1	4 (1)	0,1
Япония	2 (0)	0,1	2 (0)	0,04
Италия	0	0	5 (0)	0,1
Казахстан	0	0	5 (1)	0,1
Мексика	0	0	1 (0)	0,02
ОАЭ	0	0	3 (0)	0,07
Сербия	1 (0)	0,08	3 (0)	0,07
Уругвай	1 (1)	0,08	0	0
Чили	1 (0)	0,08	1 (0)	0,02
Швейцария	0	0	1 (0)	0,02
ЮАР	0	0	7 (0)	0,2
ВСЕГО	1216	100	4074	100

Таким образом, из 1216 жеребцов-производителей, 1032 головы, или 84,9%, являются импортными, и лишь 184 жеребца рождены в России.

Из числа 1032 импортных, испытания на ипподромах РФ или за рубежом, прошли 484 головы, что составляет 46,9 % от числа ввезённых.

Среди кобыл, разница в количестве импортных и отечественных, не существенная – 2174 головы (или 53,4%) импортных, против 1900 голов (46,6%) доморощенных. Среди импортных кобыл, удельный вес испытанных гораздо ниже

– из 2174 кобыл, испытания прошли всего 589 голов, что составляет 27 % от числа ввезённых.

Среди производящего состава породы, приоритетными странами импорта являются США, Ирландия, Великобритания, Германия, Франция. Эти страны отличаются более развитой индустрией скакового и племенного коневодства.

II.3. Экспорт

Использование международного генофонда породы актуально для всех стран. Поэтому совершенствование породы, наряду с импортом, предполагает также экспорт лошадей.

За предыдущие десять лет, на фоне интенсивного импорта, количество экспортируемых лошадей было единичным. В основном, практиковались редкие случаи краткосрочных вывозов кобыл на случки во Францию, Ирландию и Германию. Чаще таким методом племенной работы пользовались Волгоградский конный завод, Малкинский конный завод Кабардино-Балкарской Республики, и ПКЗ «Прогресс» Краснодарского края.

В разные годы действия предыдущей программы, на постоянной основе, из страны было вывезено всего 78 лошадей. В том числе, наибольшее количество лошадей было продано в Казахстан – 29 голов. В Ирландию было вывезено 15 кобыл для случки и последующего использования в воспроизводстве в Ирландии; 14 лошадей было вывезено во Францию; 2 головы – в Германию.

Основными поставщиками лошадей в Казахстан, являются частные коннозаводчики. Большинство частных коннозаводчиков выращивают лошадей не на испытания, а с целью реализации до поступления на ипподром.

Главной причиной столь низкого спроса на лошадей отечественной селекции, на наш взгляд, является слабо развитая индустрия призового коневодства, которая включает в себя замкнутый технологический цикл – от рождения жеребенка до его использования в воспроизводстве породы.

II.4. Испытания.

Ипподромные испытания являются основным технологическим звеном в разведении лошадей чистокровной верховой породы.

По результатам испытаний отбирают в производящий состав лучших представителей породы – продолжателей линий и маточных семейств, для их использования в совершенствовании породы. Для проведения полноценных испытаний и объективной оценки скакового класса лошадей отечественной селекции, в плановом задании предыдущей селекционной программы ставилось участие в скачках на зарубежном ипподроме, в розыгрыше классических призов I, II, или III группы по международной классификации призов. Однако это задание не выполнено.

Последним участником групповых призов на зарубежных ипподромах, был Всероссийский Дербист 2001 года - жеребец **БОР**, 1998 года рождения. Бор рождён в конзаводе «Восход» от импортных родителей – Обзервейшен Пост (Ирландия) и Борин (США). Однако в 2001 году, в розыгрыше Приза Европы (Приз I группы для

лошадей 3-х лет и старше, на 2400 метров) на ипподроме г. Кёльн (Германия), Бор выступил неудачно, заняв 11 место из 13 участников.

В 2005 году на эту же скачку был заявлен другой питомец конзавода «Восход» - феноменальный жеребец **АКБАШ** от английского Бэйлиол Боя и отечественной кобылы Алфина, который из 16 стартов одержал 12 побед и 4 раза был на призовых местах. В числе его побед - Всероссийское Дерби 2003 года и Приз Президента РФ 2004 года. Однако, незадолго до выезда в Германию, Акбаш получил серьезную травму и был снят со скачки.

Таким образом, пока недостижимы для отечественных скакунов участия в таких престижных скачках, как приз «Триумфальной Арки» во Франции, приз «Европы» в Германии, «Кубок Босфора» в Турции, «Кубок Дубая» и другие крупные призы на Европейских и мировых ипподромах.

Среди единичного количества Российских лошадей, скакавших за рубежом, более успешным был Пятигорский Дербист 2011 года – жеребец **СЕЛИМ** от Кайтано (Англия) и Стилистики, рождённый в Ставропольском конном заводе.

Селим не выступал в групповых призах, но он скакал в Чехии и во Франции 10 раз, из них занял одно первое место, 4 раза был на призовых местах. Он выиграл скачку на ипподроме города Лион (Франция) в 2012 году. Эта скачка не была традиционным призом, тем не менее, Селим пока является единственной российской лошадью, которая с начала 2000-х годов, выиграла скачку на Европейском ипподроме.

Следует отметить также и тот факт, что среди традиционных призов, разыгрываемых на ипподромах страны, отсутствуют призы, открытые для участия зарубежных лошадей.

Внутри страны испытания проходили на 9 ипподромах, которые регулярно предоставляют отчёты о результатах испытаний. На основании полученных отчётов проведён анализ, изложенный в таблице 6.

Таблица 6.

Количество испытанного молодняка на ипподромах РФ в 2010-2019 годах

ипподром	2010			2011			2012			2013			2014		
	жер	коб	2-х лет	жер	коб	2-х лет	жер	коб	2-х лет	жер	коб	2-х лет	жер	коб	2-х лет
Казанский	72	22	21	158	43	45	115	50	58	135	40	41	99	45	49
Краснодар.	156	97	99	196	139	163	207	128	136	226	154	162	233	144	141
Нальчикский	0	0	0	56	21	24	75	18	27	69	36	39	77	42	28
Павловский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пятигорский	194	91	98	203	81	97	184	97	94	179	83	87	165	92	92
Ростовский	211	120	133	258	152	185	206	147	160	211	147	181	262	187	198
Уфимский	0	0	0	0	0	0	38	17	8	55	39	22	45	39	24
ЦМИ	95	37	36	77	31	36	120	54	52	132	54	60	125	39	42
Элистинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	728	367	387	948	467	550	945	511	535	1007	553	592	1006	588	574
ипподром	2015			2016			2017			2018			2019		
	жер	коб	2-х лет	жер	коб	2-х лет	жер	коб	2-х лет	жер	коб	2-х лет	жер	коб	2-х лет
Казанский	95	55	36	105	60	42	107	54	54	97	64	45	86	61	43
Краснодар.	242	166	156	209	154	148	226	171	133	232	166	158	242	147	157
Нальчикский	121	51	59	118	44	54	109	44	49	106	55	53	106	71	72
Павловский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	42	55	117	72	67
Пятигорский	137	70	73	160	88	89	168	125	108	187	112	119	169	109	106
Ростовский	219	154	152	208	145	151	157	132	125	143	109	92	186	115	110
Уфимский	55	46	31	42	28	17	29	19	8	20	26	16	27	25	17
ЦМИ	142	47	50	141	68	57	134	49	42	133	59	51	124	40	41
Элистинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	22	11
ИТОГО	1011	589	557	983	587	558	930	594	519	993	633	589	1067	662	624

За анализируемый период на девяти ипподромах страны испытывалось от 1095 голов в 2010 году, до 1729 голов в 2019 году. В среднем, на девяти ипподромах ежегодно испытывалось 1517 голов. Такого поголовья недостаточно ни для селекционно-племенной работы, ибо не позволяет объективно оценить скаковой класс лошади, ни для игры в тотализаторе, так как в большинстве случаев состав участников скачки не превышал 5-6 голов.

Отсутствие достаточного призового фонда сказывается на количестве участников скачки, которое, в свою очередь, приводит к низкому обороту тотализатора, как финансовой составляющей всей призовой коневодческой индустрии. И, наоборот, отсутствие или низкий оборот тотализатора, не позволяет обеспечивать полноценный призовой фонд российских скачек.

II.4.1. Рекорды резвости

Плановым заданием предыдущей программы совершенствования породы, ставилась задача улучшить абсолютные рекорды резвости на классических дистанциях. В анализируемый период (2010 – 2019 г.г.), рекордов резвости установлено не было. Однако в период действия программы на 2000 - 2010 годы, было установлено 12 Всероссийских рекордов резвости. В том числе рекорд на дистанцию 1000 метров для жеребцов. Рекорд установил в 2006 году на

Пятигорском ипподроме, импортированный из Германии и принадлежавший Волгоградскому конному заводу, жеребец **Лэдинг** (Dashing Blade – Ltava), линия Назруллы. Жеребец выиграл Приз Критериум, проскакав 1000 метров за **58 сек.** А в следующем – 2007 году Приз Критериум на ЦМИ с этой же резвостью выиграл импортированный из США, жеребец **Рэди Сет Суинг** (More Than Readi – Swing), линия Неарко, и повторил рекорд.

Всероссийский рекорд на 1000 метров для кобыл, установлен в 2005 году, также в розыгрыше Приза Критериум для жеребцов и кобыл 2-х лет и старше. Импортированная из США, кобыла **Эир Дрим** (A.P. Jet – Lone Star Dream), выиграла скачку с рекордной резвостью **0.58,1 сек.**

В целом, в истории чистокровного коневодства современной России, дистанцию 1000 метров резвее 1 минуты проскакали всего 38 лошадей.

Следует отметить, что абсолютный Всесоюзный рекорд на 1000 метров также равен 58 секундам и был установлен в далеком 1956 году кобылой **Рента**, от ввезённого из Германии Рауфбольда и французской матки Нини Галетт.

Однако считаем, что за прошедшие 64 года, усовершенствовались технология проведения скачек и Правила Испытаний, в части фиксации старта и финиша. В этой связи, считаем возможным и целесообразным зафиксировать резвость **0.58 сек** абсолютным Всероссийским рекордом на 1000 метров, а резвость **0.58,1 сек** – Всероссийским рекордом для кобыл на эту же дистанцию.

Аналогичная ситуация сложилась с рекордом для кобыл на 1800 метров (1.49,5 сек.), который установила, впоследствии, родоначальница собственного семейства – **Арагва**, в 1955 году. В современной России лучшую резвость на эту дистанцию показала кобыла **Моллиз Сонг** (Singspiel – Mohave Desert), ввезённая из Ирландии и принадлежащая Волгоградскому конному заводу. Интересно, что в 2005 году на Пятигорском ипподроме, Моллиз Сонг выиграла приз в честь той же самой родоначальницы семейства – **Арагвы**, с Всероссийским рекордом **1.49,8 сек.**, уступив Всесоюзному рекорду 0,3 сек.

Всесоюзный рекорд на 3000 метров для кобыл (3.11,0 сек), установленный кобылой Стойка, держится с 1965 года. Однако за время действия предыдущей Программы, участие кобыл в скачках на 3000 метров ежегодно закономерно сокращалось. Поэтому, по аналогии с рекордами на 1000 и 1800 метров, считаем возможным зафиксировать резвость **3.12,2 сек** в качестве действующего рекорда для кобыл на дистанции 3000 метров. С такой резвостью в 1990 году кобыла **Гамма**, гн., 1987 г., (Монконтур – Грация) Кабардинского конного завода, выиграла Приз Закрытия Скакового сезона на Ростовском ипподроме.

В год начала действия настоящей Программы, был установлен рекорд на 1400 метров для кобыл. Новый рекорд равен **1 мин 23,6 сек.** Установила **Лорана Барс**, 2017 года рождения, рождённая и принадлежащая ИП Главе КФХ Барсук Т.Л. Лорана Барс с рекордной резвостью выиграла Приз Струны на Краснодарском ипподроме 16 мая 2020 года. Прежний рекорд (1 мин. 24,0), который держался с 1977 года, улучшен на 0,4 сек. Рекорд для жеребцов на эту же дистанцию - **1.23,5 сек**, показанный в 1992 году, является повторением Всесоюзного рекорда жеребца Канал, установленного в 1977 году.

Скачки на дистанцию 1500 метров проводятся крайне редко. Поэтому Всесоюзные рекорды **Сардара** (для жеребцов) и **Беаты** (для кобыл), установленные в один день – 8 августа 1965 г. на Ростовском ипподроме, до сих пор не побиты.

Всероссийские рекорды резвости для жеребцов и кобыл на классических дистанциях, приведены в таблице 7.

Таблица 7.

Рекорды резвости лошадей чистокровной верховой породы

Дистанция (м)	Пол	Рекорд	Рекордист. Масть, год рождения (происхождение)	Владелец	Дата установления	Ипподром
1000	жер.	0.58,0	Лэдинг , рыж, 2004 г.р., (Dashing Blade - Ltava)	Волгоградский конзавод	17/09/2006	Пятигорск
	коб.	0.58,1	Эир Дрим , рыж., 2002 г.р. (A.P. Jet – Lone Star Dream)	Част. влад. Огузов М.Х.	18/09/2005	Пятигорск
1200	жер.	1.10,8	Генетик , гн., 1981 г., (Эрзерум – Гондола)	Иссык-Кульский кз.	08/07/1984	Тбилиси
	коб.	1.11,1	Ворд Холд , сер., 2004 г., (Holy Bull – Word Puzzle)	Волгоградский конзавод	09/07/2006	Пятигорск
1400	жер.	1.23,5	Гласис , гн. 1990 г.р. (Стоик – Гватемала)	Бесланский конзавод	12/07/1992	Ростов
	коб.	1.23,6	Лорана Барс , гн., 2017 г. (Донариум – Локация)	ИП Глава КФХ Барсук Т.Л.	16/05/2020	Краснодар
1500	жер.	1.30,0	Сардар , рыж., 1963 г. (Разгар–Сигнализация)	Бесланский конзавод	08/08/1965	Ростов
	коб.	1.27,2	Беата , рыж. 1963 г. (Ранг 3 – Тимофеевка)	Лабинский конзавод	08/08/1965	Ростов

Таблица 7 (продолжение)

Рекорды резвости лошадей чистокровной верховой породы

Дистанция (м)	Пол	Рекорд	Рекордист. Масть, год рождения. (происхождение)	Владелец	Дата установления	Ипподром
1600	жер.	1.35,0	Командир , гн., 2003 г (Апорт - Канитель)	Част. влад. Ким А.А.	01/07/2006	Уфа
	коб.	1.36,4	Твин Систем , гн., 2004 г, (Twining – Sister Mac)	ООО «Русь» КБР	17/09/2006	Пятигорск
1800	жер.	1.49,0	Перевал , гн., 2001 г.р. (Vettori - Patiala)	Част. влад. Ниров А.В.	18/09/2005	Пятигорск
	коб.	1.49,8	Моллиз Сонг , рыж., 2003г (Singspiel – Mohave Desert)	Волгоградский конзавод	09/07/2006	Пятигорск
2000	жер.	1.59,0	Феррум , т-гн., 1991, (Раут – Фабиола)	Част. влад. Гукетлов М.А.	09/05/1997	Нальчик
	коб.	2.02,2	Ата , рыж, 2003 г., (Трипл Бак – Африка)	Част. влад. Огузов М.Х	11/06/2006	Пятигорск
2400	жер.	2.25,1	Лал , гн. 2003 г., (Бэйлиол Бой – Литл Блю)	Ставропольский конзавод	17/09/2006	Пятигорск
	коб.	2.26,8	Микросхема , т-гн., 2003, (Карча – Мембрана)	Част. влад. Плахотник А.Н.	09/07/2006	Пятигорск
2800	жер.	2.56,4	Финал , гн., 1984, (Уитстэд – Флорена)	Конзавод «Восход»	09/08/1987	Краснодар
	коб.	2.57,5	Стилистика , гнед., 2001 (Трипл Бак – Самара)	Ставропольский конзавод	08/08/2004	Пятигорск
3000	жер.	3.10,4	Эклер , гн., 1988 г.р., (Раут – Эстэна)	Конзавод «Восход»	06/10/1991	Пятигорск
	коб.	3.12,2	Гамма , гн., 1987 г., (Монконтур – Грация)	Кабардинский конзавод	30/09/1990	Ростов
3200	жер.	3.22,0	Хорал , т-гн., 1986 г. (Акар – Хейда)	Лабинский конзавод	23/09/1990	Пятигорск
	коб.	3.27,8	Мемориз Сигнал , т-гнед, 2002 г. (Signal Tap – Memorative)	Част. влад. Гаунов Р.Х.	13/08/2006	Нальчик
4000	жер.	4.20,0	Бокал , гн., 1982 г.р., (Ават – Бадейка)	Онуфриевский конзавод	07/09/1986	Пятигорск
	коб.	4.23,0	Гросса , рыж., 1982 г. (Саян – Глигея)	Кабардинский конзавод	07/09/1986	Пятигорск

Рекорды резвости на всех дистанциях, приведённых в таблице 7, значительно уступают мировым аналогам. Так, для сравнения отметим, что мировой рекорд на самую короткую дистанцию – 1000 метров равен **55,6 сек.**, то есть, на 2,4 секунды резвее Всероссийского. На классической дистанции 2400 метров, на которой разыгрываются главные призы для чистокровных лошадей в возрасте 3-х лет – Дерби и Окс, мировой рекорд равен **2.22,1 сек.**, то есть, резвее Всероссийского на 3 секунды.

Причины такого отставания следует искать в комплексе взаимосвязанных между собой технологических факторов содержания, кормления, тренинга, испытаний. А

также в организации селекционно-племенной работы, с учетом генотипа лошадей, отбора и подбора родительских пар.

II.5. Плодовитость.

По уровню плодовитости планировалось добиться благополучной выжеребки на уровне 60-65%.

До 2016 года этот показатель удавалось удерживать на запланированном уровне. Процент благополучной выжеребки, в целом, держался на уровне более 60%. Лишь единожды, в 2013 году, был меньше и составил 58,5%. Показатели 2017-2019 годов не вполне объективны, так как сведения о результатах племенного использования случённых кобыл, продолжают поступать и обрабатываться.

Показатели плодовитости кобыл в период действия предыдущей селекционной программы, приведены в таблице 8.

Таблица 8.

Показатели племенного использования кобыл чистокровной верховой породы в 2010-2019 годах

Годы / Показатели	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Кол-во кобыл	1205	1267	1365	1394	1542	1668	1784	2011	2021	2265
Из них случено	1156	1208	1320	1342	1504	1622	1713	1919	1805	2063
Не случено	49	59	45	52	38	46	71	92	216	202
Зажеребело	1008	1027	1120	1114	1308	1349	1422	1618	1597	1797
% зажеребл	87,2	85,1	84,8	83,0	86,9	83,2	83,0	84,3	88,5	87,1
Прохолост	148	181	200	228	196	273	291	301	208	266
% Прохолос	12,8	14,9	15,2	17,0	13,1	16,8	17,0	15,7	11,5	12,9
Рождено жеребят всего	772	778	813	772	1002	993	1037	1075	1005	565
% выжеребки	66,8	64,4	61,6	58,5	66,6	61,2	60,5	56,1	55,7	27,4
Жеребчиков	387	363	396	389	497	491	521	532	460	218
Кобылок	385	415	417	383	505	502	516	543	545	347
Аборты, мертво-, слаборожд.	61	99	71	74	41	83	75	88	99	65
Нет сведений (%)	175 (14,5)	331 (26,1)	236 (17,3)	268 (19,2)	265 (17,2)	273 (16,4)	310 (17,4)	297 (14,7)	493 (24,4)	

В этой таблице настораживает последняя строка – отсутствие сведений о результатах племенного использования кобыл. Считаем, что эта негативная практика противоречит и международным правилам регистрации лошадей, и

принципам ведения централизованного племенного учета. Поэтому, в соответствии с «Положением о Государственной книге племенных лошадей чистокровной верховой породы России», при регистрации жеребенка, обращается очень серьезное внимание на такие случаи, как отсутствие сведений у его матери за предыдущие годы.

Надеемся, что меры, принимаемые в этой части, помогут выявлять также случаи ранней выжеребки, когда фактически жеребята рождаются в декабре предыдущего года, а формально коннозаводчики переписывают даты рождения таких жеребят на 1-2 января следующего года. При поступлении на ипподромные испытания, такие «ранние» жеребята, заведомо имеют фору в возрасте перед своими сверстниками. В международных Правилах скачек такие случаи нивелируются дополнительной весовой нагрузкой. На практике российских скачек этот пункт Правил Испытаний не соблюдается, хотя и прописан.

II.6. Работа с линиями.

В начале 2000-х годов в чистокровном коннозаводстве страны преобладали представители отечественной линии Дугласа и распространенной во всем мире линии Фэллариса.

Очень успешным оказалось использование в 1980-м – 1990-м годах импортированного из Англии жеребца Афинс Вуда (линия Прэнс Роз), и импортированного из Франции Монконтура (линия Турбильона). В указанный период, в производящий состав породы было назначено 26 сыновей Афинс Вуда и 13 сыновей Монконтура. Такое широкое использование этих жеребцов послужило основанием для планирования работы по выведению собственных линий Афинс Вуда и Монконтура.

Однако к началу 2000-х годов, в результате импорта большого количества жеребцов и кобыл, в производящем составе породы произошли существенные качественные и количественные изменения. В том числе были завезены представители линий выдающегося Нортерн Дансера, Неарко, Назруллы, которые не были предусмотрены плановым заданием. В результате широкого использования представителей перечисленных линий, по итогам оценки жеребцов-производителей по качеству потомства, импортные жеребцы постепенно начали занимать ведущие позиции, вытесняя представителей старых линий. В результате, отмеченные выше линии Афинс Вуда и Монконтура не выдержав конкуренции на скаковых дорожках, не получили дальнейшего продолжения и, соответственно, работа по выведению этих линий утратила свою актуальность.

На фоне острой конкуренции, выбраковывались из производящего состава и постепенно затухли старые линии Тедди, Гейнсборо, Дарк Рональда, а также малочисленные линии – Бримстона, Сенстара, Фэрвора, Гей Крузадера.

В породе появились новые представители различных ответвлений линий Нортерн Дансера, Нэтив Дансера, Неарко и Назруллы. Все эти 4 жеребца - родоначальники собственных линий, являются продолжателями старой линии Фэллариса. Представители этих линий широко распространены во всем мире, но

более интенсивно используются в чистокровном коннозаводстве США и отличаются успешной сочетаемостью между собой в различных комбинациях.

Результаты ипподромных испытаний доказали, что лошади отечественной селекции значительно уступают, по скаковому классу, своим импортным сверстникам. Это обстоятельство послужило основной причиной массового ввоза лошадей из-за рубежа, в результате чего линейная структура породы резко изменилась.

Учитывая результаты испытаний молодняка, качественные и количественные изменения линий и маточных семейств, можно констатировать тот факт, что совершенствование породы в нашей стране происходит за счёт использования лучших представителей породы из прогрессирующих линий.

II.7. Выводы

Резюмируя проведенный анализ результатов внедрения программ совершенствования чистокровной верховой породы на период с 2000 до 2010 года, а также – с 2010 по 2019 годы, можно констатировать выполнение следующих разделов плановых заданий:

1. По уровню работоспособности:

1.1. Всего за прошедшие 20 лет улучшено 13 рекордов резвости (таблица 7).

1.2. Плановое задание: участие в скачках на зарубежных ипподромах, в призах I, II, III группы по международной классификации призов, не выполнено.

1.3. По скаковому классу лошади отечественной селекции уступают импортным сверстникам. Количество победителей традиционных призов среди импортного молодняка стабильно больше, чем среди лошадей, рождённых в России.

1.4. С целью стимулирования отечественных коннозаводчиков и увеличения поголовья испытываемого молодняка, необходимо принять поощрительные меры для лошадей отечественной селекции, занявших призовые места в совместных скачках с импортными сверстниками.

1.5. Ипподромам, при составлении календаря скачек, необходимо учредить больше призов для лошадей, рождённых в России. Соответственно, призовой фонд скачек для лошадей, рождённых в России, должен быть больше, чем в совместных скачках с импортными сверстниками.

2. Начиная с 2015 года установилась тенденция снижения импорта лошадей всех половозрастных групп.

3. По уровню плодовитости плановое задание выполнено частично. Процент благополучной выжеребки колебался от 60,5 до 66,8 %.

4. К концу действия предыдущей селекционной программы линейная структура породы изменилась в качественном и количественном отношении, в связи с приобретением за рубежом жеребцов-представителей, не предусмотренных плановым заданием.

5. Соотношение полов в подборе составило менее 5 кобыл на одного производителя. Этот показатель свидетельствует о низком уровне отбора жеребцов-производителей. В этой связи, необходимо разработать Положение о допуске в воспроизводство жеребца-производителя.

6. Необходимо установить временной интервал, позволяющий зарегистрировать лошадь в Госплемкниге.

7. Реализация лошадей внутри страны и на экспорт имеет закономерную тенденцию снижения. Одним из факторов такого снижения является отсутствие аукционных продаж и слабо организованная реклама продукции отечественных коннозаводчиков.

Глава III. ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ ПОРОДЫ И ОСНОВНЫХ СЕЛЕКЦИОНИРУЕМЫХ ПРИЗНАКОВ

III.1. Производящий состав.

На начало действия настоящей программы, то есть в случном сезоне 2020 года в воспроизводстве использовано 420 жеребцов-производителей и 1655 маток, которые зарегистрированы в централизованном племенном учете ВНИИ Коневодства. Это поголовье сосредоточено в 43 субъектах Российской Федерации, во всех категориях коннозаводчиков.

III.1.1. Жеребцы-производители

В таблице 9 приведены 20 лучших жеребцов-производителей, которые, по кумулятивной оценке по качеству потомства, стабильно занимают лидирующие позиции в чистокровном коневодстве страны.











В двадцатку лучших производителей вошли 18 импортных и только 2 головы рождены в России. Оба отечественных жеребца рождены в конном заводе «Восход» - это Бор и Ментик.

Из 18 импортных, 13 жеребцов рождены в США, 3 головы – в Англии, по одному – в Ирландии и Германии.

Возглавляют двадцатку лучших 3 жеребца, ввезённых из США: Инкандесцент Стар, Турбо Сторм и Мономах. Все три производителя принадлежат конному заводу «Донской». Общая сумма выигрыша приплода каждого из этих жеребцов, превысила 30 миллионов рублей.

Таблица 9

Кумулятивная оценка жеребцов-производителей по качеству потомства.

место	Кличка Жеребца- производител я	стра- на рож- дения	Рож- дено детей всего	Из них Испытано		Побе- ди- тели при- зов	Все- го 1-х мест	Всего приз- овых мест	Сумма выигрыша (тыс. руб)	
				всего	%				общая	Сред. на гол
1	Инкандесент Стар		37	29	78,4	21	62	147	45918	1583
2	Турбо Сторм		69	47	68,1	35	119	182	35445	754
3	Мономах		72	43	59,7	26	74	173	32478	755
4	Кайтано		80	42	52,5	20	82	157	29775	708
5	Серебряный Бор		20	11	55,0	8	23	69	17384	1580
6	Денбера Дансер		81	48	59,2	15	59	168	17078	355
7	Паландер		70	38	54,3	19	47	109	12341	325
8	Стрит Покер		101	38	37,6	15	34	129	10063	265
9	Хай Торк		58	41	70,7	24	65	115	9595	234
10	Континьюэсли		45	36	80,0	14	19	141	9099	252
11	Куайт Мани		21	15	71,4	12	40	60	8626	575
12	Индиан Джеймсон		107	42	39,6	13	35	115	8484	202
13	Джентльменс Дил		50	31	62,0	14	33	110	8190	264
14	Йорк Файр		41	24	58,5	15	36	50	7680	320
15	Тормонт		136	36	26,5	11	23	89	6692	186
16	Бор		100	62	62,0	22	34	165	6672	107
17	Ментик		67	29	43,3	12	18	58	5889	203
18	Энтрепренёр		103	61	59,2	21	37	160	5414	88
19	Корвиниус		193	77	39,9	23	40	167	5403	70
20	Статик Мемори		41	28	68,3	11	17	100	5060	180

Приводим краткую характеристику племенной ценности лучших жеребцов-производителей, с общей суммой выигрыша приплода более 30 млн руб.

1-е место в ранжире - **ИНКАНДЕСЕНТ СТАР, INCANDESCENT STAR (USA)** гнедой, 2004 года рождения, ввезён из США в 2005 году в годовалом возрасте. Линия Назруллы (Nasrullah (GB)). Родословная в первых четырех поколениях аутбредная.

Родословная:

Cozzene (USA) Сеп., 1980	Caro (IRE)	Fortino II (FR)	Grey Sovereign (GB)
			Ranavalo III (FR)
		Chambord (GB)	Chamossaire (GB)
			Life Hill (GB)
	Ride the Trails (USA)	Prince John (USA)	Princequillo (IRE)
			Not Afraid (USA)
		Wildwook (USA)	Syr Gaylord (USA)
			Blue Canoe (USA)
Star Queen (USA) Гнед., 1997	Kingmambo (USA)	Mr. Prospector (USA)	Raise a Native (USA)
			Gold Digger (USA)
		Miesque (USA)	Nureyev (USA)
			Pasadoble (USA)
	Starboard Tack (USA)	Seattle Slew (USA)	Bold Reasoning (USA)
			My Charmer (USA)
		Hangin on a Star (CAN)	Vice Regent (CAN)
			Hangin Round (USA)

Отец: Коззини (Cozzene) выиграл 10 скачек, в том числе приз 1-ой группы Бридерс Кап Майл (Breeders Cup Mile). Общая сумма выигрыша составила почти 980 тысяч долларов США.

Мать: Стар Куин (Star Queen) выиграла 5 скачек и одержала 8 призовых мест из 25 стартов. От нее получено 7 голов приплода, из которых 4 скакали и выигрывали различные скачки.

В этом маточном семействе получена кобыла Рейнбоу Коннекшн (Rainbow Connection), которая сама признавалась лучшей двухлетней и лучшей трехлетней лошастью, а позже - и лучшей маткой Канады. В последствии от неё получен известный жеребец-производитель Рейнбоус Фор Лайф (Rainbows For Life), который скакал 36 раз и одержал 15 первых мест и 14 призовых. В числе побед – Дерби штата Хауторн с рекордной резвостью -1.44,3 секунды. Для сравнения Всероссийский рекорд на эту дистанцию равен 1.49 сек.

Сумма выигрыша Рейнбоус Фор Лайф (Rainbows For Life) составила более 1 миллиона долларов. Он, так же, как его мать, признавался чемпионом Канады среди 2-х летних лошадей, а позже был признан лучшей лошастью старшего возраста. Как производитель, он использовался в разных странах Европы и неоднократно признавался лучшим жеребцом-производителем Чехии и Словакии.

Скаковая карьера: 19=9-6-1-1.

Скакал с 2-х до 5-ти лет в Пятигорске, Ростове и на ЦМИ 19 раз. Одержал 8 побед и 8 раз занимал призовые места.

В числе побед:

Большой Двухлетний (1-я группа, 1600 м, ЦМИ, 2006 год);

имени Буденного С.М. (1-я группа, 2800 м, ЦМИ, 2007 г.);

Закрытия Сезона (1800 м., ЦМИ, 2007 г);

Вступительный Приз (2000 м., Ростов, 2008 г)

Вступительный Приз (2000 м, ЦМИ, 2008 г)

Выигрывал скачки на дистанциях от 1000 до 2800 метров. Средняя дистанция побед 1825 метров.

Заводская карьера: начал апробацию в качестве жеребца-производителя в конном заводе «Донской» в 2010 году. За время племенного использования им покрыта 71 кобыла. Из них 23 случая прохолоста, 48 зажеребело. Процент зажеребляемости составил 67,6 %. Получено 37 детей, в том числе 19 жеребчиков и 18 кобылок.

Лучшие дети:

ЦЕНТУРИОН (от Биливэндрисив, дочери Pulpit (USA)), 2012 года рождения. Лучшая скаковая лошадь России 2019 года.

37 стартов = 16 побед и 19 призовых мест.

В числе побед: Супер Дерби (1-я гр., Краснодар, 2015 г);

Приз Президента РФ (1-я гр., ЦМИ, 2019 год).

КОМАНДОР СТАР (от Роял Офисер, дочери Officer (USA)), 2017 года рождения, - победитель Большого Краснодарского Дерби 2020 года.

ЛЕТНЯЯ НОЧЬ (от Летавицы, дочери Awesome Again (CAN)), 2017 года рождения, - победительница Большого Приза ОКС (1-я гр., ЦМИ, 2020 г), Приза Коннозаводчиков России (ЦМИ, 2020 г).

Всего 21 голова из детей Инкандесент Стара оказались победителями призов на различных ипподромах страны.

2-е место в ранжире - **ТУРБО СТОРМ, TURBO STORM (USA)**

Рыжий, 2001 года рождения. Рождён в США, ввезён в Россию в 2004 году из Объединенных Арабских Эмиратов.



ТУРБО СТОРМ, TURBO STORM (USA)

Линия Нортерн Дансера через ветвь Сторм Кэта.

Инбридирован на родоначальника линии - Нортерн Дансера, в степени IV-III по Шапоружу.

Также выявлен далёкий инбридинг на родоначальника другой линии – Нэйттив Дансера в степени V-V, на ответвление старой линии Тедди – жеребца Булл Пэйдж (Bull Page) V-V, и на представителя линии Прэнс Роз, жеребца Princequillo (IRE) V-V. В последние годы Советского Союза линия Прэнс Роз успешно развивалась через жеребца Афинс Вуд, ввезённого из Англии.

Суммарный коэффициент инбридинга составил 2.15 % по Райту.

В годовалом возрасте Турбо Сторм был продан на аукционе за 1 миллион долларов.

Он является родным братом жеребца Хай Йелд (High Yield), который выиграл скачки 1 группы, в том числе Флорида Дерби. Общая сумма выигрыша Хай Йелда превысила 1 миллион 100 тысяч долларов. Впоследствии использовался производителем во Франции.

Родословная:

Storm Cat (USA) кар., 1983	Storm Bird (CAN)	Northern Dancer (CAN)	Nearctic (CAN)
			Natalma (USA)
		South Ocean (CAN)	New Providence (CAN)
			Shining Sun (USA)
	Terlingua (USA)	Secretariat (USA)	Bold Ruler (USA)
			Somethingroyal (USA)
		Crimson Saint (USA)	Crimson Satan (USA)
			Bolero Rose (USA)
Scoop the Gold (USA) рыж. 1990	Forty Niner (USA)	Mr. Prospector (USA)	Raise a Native (USA)
			Gold Digger (USA)
		File (USA)	Tom Rolfe (USA)
			Continue (USA)
	Leap Lively (USA)	Nijinsky (CAN)	Northern Dancer (CAN)
			Flaming Page (USA)
		Quilloquick (USA)	Graustark (USA)
			Quillobelle (USA)

Отец: Сторм Кэт (Storm Cat) скакал всего 8 раз, одержал 4 первых места, в том числе всего одна скачка 1 группы.

Но как жеребец-производитель, Сторм Кэт – один из успешных продолжателей линии Нортерн Дансера. Это ответвление линии широко распространено во всем мире, успешно прогрессирует и имеет все шансы на образование собственной линии Сторм Кэта.

Всего от Сторм Кэта в разных странах мира получено более 1400 голов приплода. Из них 1111 голов скакало, в том числе более 811 детей выигрывали различные призы, на общую сумму более 130 миллионов долларов.

Сторм Кэт неоднократно признавался лучшим производителем США. В последние годы заводской карьеры, случка с ним стоила рекордные 500 тысяч долларов.

Мать: Скуп тзе Голд (Scoop the Gold) сама не выигрывала групповых призов, но как матка дала 5 детей, в числе которых Хай Йелд, описанный выше.

Сестра матери – кобыла Форест Флауэр (Forest Flower), выиграла престижную скачку 1 группы в Ирландии – «1000 Гиней» и была признана лучшей двухлетней кобылой Англии.

Скаковая карьера: Турбо Сторм не скакал.

Заводская карьера: Используется производителем в конном заводе «Донской» с 2006 года. На начало действия настоящей Программы, им покрыто 132 кобылы, из них 40 случаев прохолоста. Зажеребели 92 кобылы, процент зажеребляемости составил 69,7%. Всего от Турбо Сторма получена 71 голова приплода, в том числе 40 жеребчиков и 31 кобылка. Из них лучшими по работоспособности оказались следующие:

Лучшие дети:

ФРАГРАНТ (от Фасандры, дочери Супер Моментa USA)), 2007 года рождения. 30 стартов = 12 побед, 16 призовых мест.

В числе побед: Четырежды выигрыш Приза Национальное Достояние (2000 м., Казань, 2011 год; ЦМИ - 2013. 2014 и 2015 годы);

Золотой Кубок (2000 м., Ростов, 2013 год).

Следует отметить, что Фрагрант рождён от украинской кобылы Фасандра (Супер Момент – Фрида), родословная которой не прошла утверждение в международном комитете по племенным книгам. В этой связи, Фасандра и все её потомство, включая Фрагранта, не записано в Государственной Племенной Книге.

Тем не менее, Фрагрант апробируется производителем в Конном заводе «Донской». В честь Фрагранта, его собственник ежегодно организует приз на ЦИ и Ростовском ипподроме, с солидным призовым фондом.

ТУР ДЭ ФРАНС (от Я и Ты, дочери You And I (USA)), 2008 года рождения.

Из 29 стартов, одержал 6 первых и 14 призовых мест. Скакал на Ростовском ипподроме, выиграл призы: Большой Спринтерский, Критериум, Ростовский Спринт

АРТ ШТУРМ (от Кентаки Краса, дочери Aptitude (USA)), 2015 года рождения.

14 стартов, из них 7 первых мест, 6 призовых мест. Победитель Большого Ростовского Приза Дерби (2400 м., Ростов, 2018 г);

Приза Работников нефтяной и газовой промышленности (1600 м., ЦМи, 2019 г.)

МЕТРОПОЛЬ (от Мата Хари, дочери Nat Trick (JPN)), 2017 года рождения.

10 стартов, из них 5 побед, 4 призовых места.

Выиграл Призы: Надежда России (1600 м., Краснодар, 2019 г); Большой Летний (1600 м., Краснодар, 2020 г.); Приз Анилина (2000 м., ЦМИ, 2020 г); Приз в честь дня работников нефтяной и газовой промышленности (1600м. ЦМИ, 2020 г).

3-е место в ранжире - **МОНОМАХ, MONOMAKH (USA).**

Гнедой, 2005 года рождения. Рождён в США, ввезён в Россию в 2006 году.

Линия Назруллы через ветвь Эй Пи Инди (A.P. Indy). В родословной далёкий инбридинг на Нэйттив Дансера, в степени V-V по Шапоружу. Коэффициент инбридинга по Райту 0.2 %.



MOHOMAX, MONOMAKH (USA)

Mineshaft (USA) Т-гнед, 1999	A.P. Indy (USA)	Seattle Slew (USA)	Bold Reasoning (USA)
			My Charmer (USA)
		Weekend Surprise (USA)	Secretariat (USA)
			Lassie Dear (USA)
	Prospectors Delite (USA)	Mr. Prospector (USA)	Raise a Native (USA)
			Gold Digger (USA)
		Up the Flagpole (USA)	Hoist the Flag (USA)
			The Garden Club (USA)
Everhope (USA) Гнед, 1993	Danzig (USA)	Northern Dancer (CAN)	Nearctic (CAN)
			Natalma (USA)
		Pas De Nom (USA)	Admiral's Voyage (USA)
			Petitioner (GB)
	Battle Creek Girl (USA)	His Majesty (USA)	Ribot (GB)
			Flower Bowl (USA)
		Far Beyond (USA)	Nijinsky (CAN)
			Soaring (USA)

Отец: Майншафт (Mineshaft) скакал в США, Англии и Франции 18 раз, из них занял 10 первых и 4 призовых места. Общая сумма выигрыша составила более 2,2 миллиона долларов.

Всего от него получено 1148 детей, из которых 863 скакали на различных ипподромах мира. Из числа скакавших, 605 голов выигрывали призы на общую сумму призовых 74 миллиона долларов.

Мать: Эверхоуп (Everhope) одержала 6 первых мест из 24 стартов. Будучи маткой, она дала 9 детей, из которых 6 скакали, в том числе Мономах.

Скаковая карьера: Мономах скакал 14 раз. Из них 6 раз выиграл и занял 6 призовых мест.

В числе побед:

Большой Всероссийский Дерби (2400 м., ЦМИ, 2008 г);

Приз Президента РФ (2400 м., ЦМИ, 2009 год).

Выигрывал скачки от 1400 до 2400 метров. Средняя дистанция побед составила 1900 метров.

Заводская карьера: Используется производителем конного завода «Донской» с 2011 года. Был в аренде на один случной сезон в конном заводе «Восход».

На дату составления настоящей Программы им покрыто 126 кобыл, из них 28 случаев прохолоста. Зажеребели 98 кобыл. Процент зажеребляемости составил 77,7%. Всего от Мономаха рождено 79 голов приплода, из них 38 жеребчика и 41 кобылка. Среди них высокие показатели работоспособности выявлены у следующих:

Лучшие дети:

МАМИР (от Моторики, дочери Террестриал (USA)), 2012 года рождения.

44 старта, из них 5 побед и 26 призовых мест. Выиграл Приз в честь работников нефтяной и газовой промышленности (1600 м., ЦМИ, 2017 г), Гранита II (1600 м., ЦМИ, 2017 г.)

АКВАМИЛЯ (от Акониты, дочери Террестриал (USA)), 2013 года рождения. Скакала на ЦМИ. Из 10 стартов одержала 6 призовых мест.

Была второй в скачке с жеребцами на Приз Жокей Клуба (1600 м., ЦМИ, 2015 г.)

НАРГИЗ (от Нарки Гёл, дочери Royal Applause (GB)), 2015 года рождения, лучшая скаковая кобыла, продолжает проходить ипподромные испытания в возрасте 5 лет. Всего скакала 21 раз, из них одержала 10 побед, и заняла 7 призовых мест.

2-х лет на ЦМИ выиграла призы: Пробный для кобыл и Реки Кубани (1200 м.), Реки Волги (1400 м.);

3-х лет выиграла призы: Аналогичной (1600 м.), Арагвы (1800 м.), Закрытия Сезона (1800 м.); Краса России (1800 м., Краснодар, 2018 г.); Большой Спринтерский Приз (1200 м., ЦМИ, 2019 г)

Пик использования жеребцов-производителей, показанных в кумулятивной оценке (таблице 9), приходился на разные периоды, с разным призовым фондом скачек. Тем не менее, жеребцы ранжированы по общей сумме выигрыша приплода. По

этому показателю, в первой двадцатке оказались производители с общей суммой выигрыша приплода от 5 миллионов рублей.

Наибольшее количество детей получено от импортированного из Германии, Корвиниуса – 193 головы. Большинство его детей испытывалось в 2003-2015 годах на Краснодарском ипподроме. Этот период не отличался большим призовым фондом проводимых скачек. Поэтому сумма выигрыша приплода Корвиниуса составила всего 5,4 миллиона рублей, а средний выигрыш на одну испытанную голову – всего лишь 70 тыс. руб.

20 лучших жеребцов-производителей страны, 13 голов рождены в США; 3 жеребца рождены в Англии; 2 – в России, по одному производителю – в Ирландии и Германии.

В двадцатку лучших вошли 6 жеребцов-производителей конного завода «Донской». Этот факт свидетельствует о высоком уровне селекционно-племенной работы в этом хозяйстве, что подтверждается результатами выступлений питомцев конзавода на ипподромах страны. Так, по количеству детей – победителей призов лучшим оказался Турбо Сторм. Из 47 испытанных детей Турбо Сторма, 35 (74,4%) оказались победителями призов.

Среди производителей, рождённых в России, наилучшие показатели у жеребцов БОР и МЕНТИК. Оба рождены и использовались в конном заводе «Восход». От Бора получено 100 детей, из которых 22 головы оказались победителями. Общая сумма выигрыша детей Бора составила 6,6 млн. руб. Бор пал в 2018 году, но показатели его приплода пока не доступны другим российским жеребцам-производителям.

Анализируя состояние производящего состава породы, в части жеребцов-производителей, мы изучили также результаты племенного использования победителей главной скачки страны – Приза Президента РФ (таблица 10).

Скачка проводилась на протяжении 16 лет – с 2004 по 2019 годы, включительно.

11 победителей приза получили заводское назначение, 2 головы (Король и Си Коуд) пали до племенного использования, Тайгер Кид (владелец – конзавод «Донской») выбыл из страны до начала апробации в качестве жеребца-производителя. Победители последних розыгрышей приза – Конард Лорд (дважды победитель Приза Президента) и Центурион, на момент составления настоящей программы начали проходить апробацию, соответственно, в КФХ «Барсук Т.Л.» Краснодарского края и в конзаводе «Донской» Ростовской области.

Распределение победителей Приза Президента по хозяйствам и странам рождения показало, что 10 из 16 голов рождены в США, 1 жеребец рождён в Ирландии и 5 голов рождены в России.
















Из числа победителей российской селекции, 2 головы рождены в конном заводе «Восход». Это победитель первого розыгрыша Приза Президента – АКБАШ, а также САТЕЛЛИТ.

По одному жеребцу рождены в ГПЗ Красноармейский им. Майстренко Краснодарского края (ЛАМБОРН), Волгоградском конном заводе (СИ КОУД) и в конзаводе «Донской» (ЦЕНТУРИОН).

По качеству потомства, из числа победителей Приза Президента, в двадцатку лучших (таблица 9) вошли ПАЛАНДЕР – победитель Приза в 2008 году, принадлежащий Волгоградскому конному заводу, МОНОМАХ (конный завод «Донской») – победитель Приза в 2009 году, ХОРЕЗМ – победитель Приза в 2010 году, принадлежащий частному коннозаводчику Кадырову Р.А.

Таблица 10

Результаты племенного использования победителей Приза Президента РФ

Год розыгрыша	КЛИЧКА победителя, год рождения (отец - мать)	Страна рождения	Получено приплода	В том числе		Примечание
				Жер.	Коб.	
2004	АКБАШ , 2000 г.р. (Бэйлиол Бой – Алфина)		62	29	33	Пал в 2012
2005	ЛАМБОРН , 2001 г.р. (Алрэйд – Масара)		29	13	16	
2006	САТЕЛЛИТ , 2000 г.р. (Апорт – Саммер Скул)		20	11	9	
2007	ТЕРС , 2004 г.р. (Johannesburg – Katiba)		35	17	18	
2008	ПАЛАНДЕР , 2005 г.р. (Dynaformer – Inventing Paradise)		70	37	33	
2009	МОНОМАХ , 2005 г.р. (Mineshaft – Everhope)		72	34	38	
2010	ХОРЕЗМ , 2006 г.р. (Hawk Wing – Кисс Ми Куик)		43	18	25	
2011	КОРОЛЬ , 2007 г.р. (Afleet Alex – Coolbythepool)		0	0	0	Пал в 2013
2012	ПАЛЕХ , 2008 г.р. (Mineshaft – Que Belle)		11	7	4	
2013	БАЛЕТМЕЙСТЕР , 2007 г.р. (Pulpit – Cullberg Ballet)		20	10	10	
2014	ЛАКИ ФЁРСТ , 2010 г.р. (Curlin – Dragon Fly)		26	16	10	
2015	СИ КОУД , 2011 г.р. (Каитано – Сонар)		0	0	0	Пал в 2019
2016	ТАЙГЕР КИТ , 2011 г.р. (Lemon Drop Kid-Taittinger Rosi)		0	0	0	Выбыл из страны
2017	КОНАРД ЛОРД , 2012 г.р. (Congrats – Remoulade)		0	0	0	Проходит испытания
2018	КОНАРД ЛОРД , 2012 г.р. (Congrats – Remoulade)		0	0	0	---
2019	ЦЕНТУРИОН , 2012 г.р. (Инкандесцент Стар – Биливэндрисив)		0	0	0	Проходит испытания

Как видно по результатам племенного использования, в воспроизводстве более интенсивно используются ПАЛАНДЕР и МОНОМАХ. От них получено, соответственно, 70 и 72 головы приплода.

Хорезм ежегодно используется в аренде у разных коннозаводчиков. Поэтому его использование ограничено, тем не менее, от него получено 43 приплода, среди которых уже выявлены победители традиционных призов. В том числе победительница Большого Приза для кобыл 3-х лет ОКС, на Краснодарском ипподроме - МАРДЖАНА, 2015 года рождения от ввезённой из США Маркизы. Марджана рождена в Шовгеновском конном заводе Республики Адыгея.

III.1.2. Кобылы

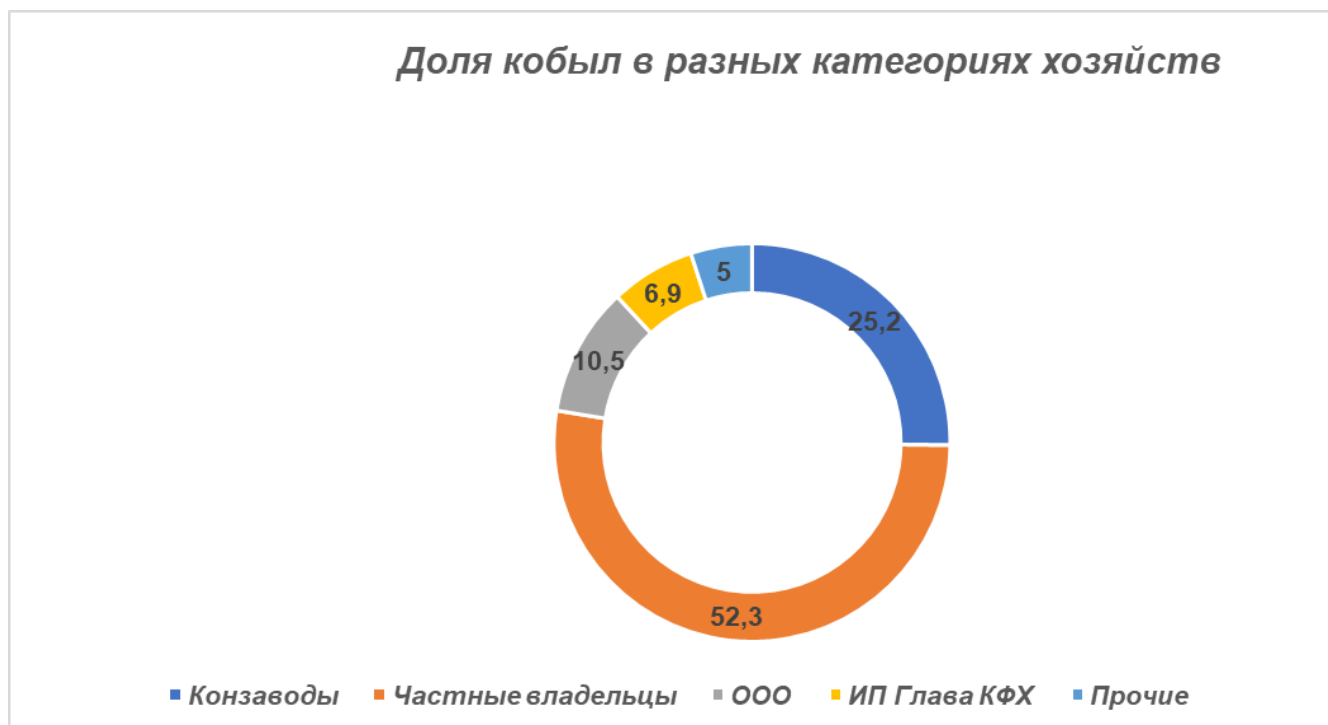
Современное состояние маточного состава породы было изучено на примере кобыл, использованных в случной компании 2020 года. На дату составления настоящей Программы, таких кобыл зарегистрировано 1655 голов.

Более половины маточного состава находится в собственности частных коннозаводчиков – физических лиц – 866 голов или 52,3 % от общего поголовья. Удельный вес кобыл в конных заводах составил 25,2 % (417 голов).

Остальное поголовье продуцирующих маток сосредоточено в ООО и ИП - 288 голов или 17,5%, и в прочих категориях хозяйств – 84 головы или 5% от общего поголовья.

Распределение маточного поголовья по категориям хозяйств показано на диаграмме 3.

Диаграмма 3



Хозяйства	Голов	%
Конзаводы	417	25,2
Частные владельцы	866	52,3
ООО	174	10,5
ИП Глава КФХ	114	6,9
Прочие	84	5

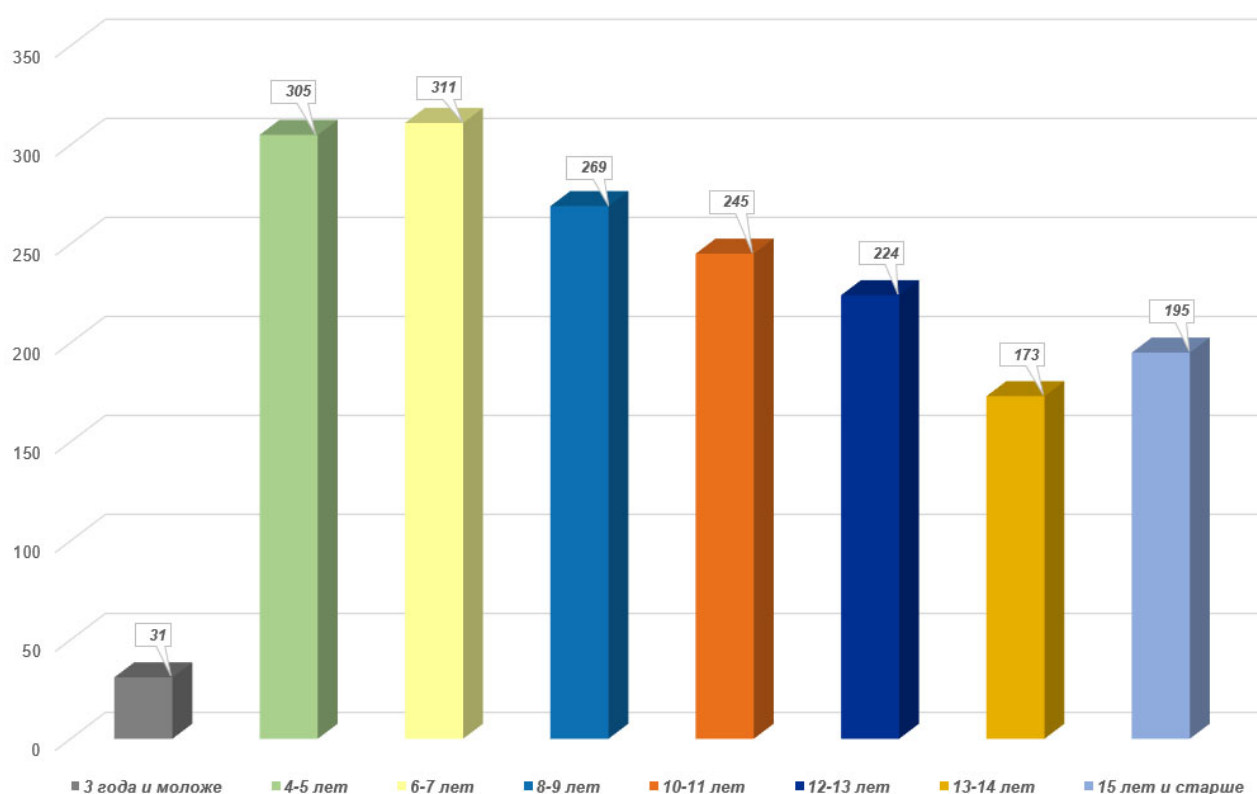
Основное поголовье анализируемых кобыл находится в возрастном диапазоне от 4 до 13 лет. Это оптимальный возраст для маток, если учесть, что наибольший процент прохолоста и абортос приходится на группу молодых кобыл до 5 лет и кобыл старше 15 лет.

В случном сезоне 2020 года использована 31 кобыла в возрасте 3-х лет, а кобыл 15 лет и старше выявлено 195 голов.

Возрастная структура маточного состава приведена на диаграмме 4.

Диаграмма 4

Возрастная структура маток чистокровной верховой породы, использованных в случном сезоне 2020 года.



III.2. Молодняк

В группу молодняка включены жеребята 2016-2019 годов рождения, которые проходят ипподромные испытания, или впервые поступят на испытания в 2021 году.

Ежегодно на ипподромах страны, в среднем, испытывается немногим более 1500 голов молодняка. Из них двух леток поступает на ипподромы 548 голов или 36,5%.

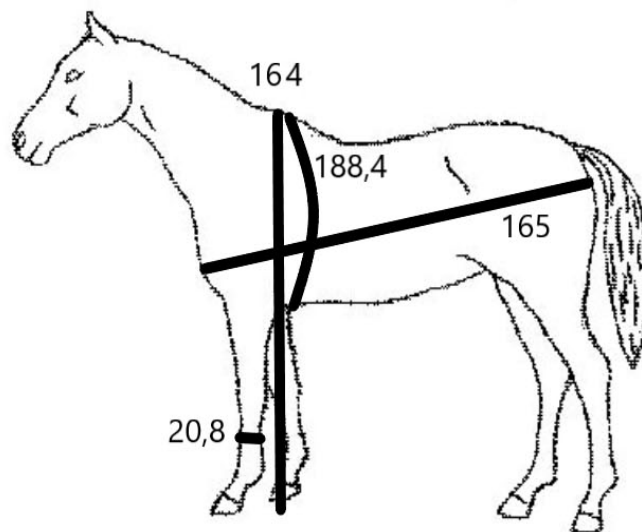
Экстерьер и промеры не относятся к основным селекционируемым признакам в чистокровной верховой породе, тем не менее, эти показатели имеют немаловажное значение в селекционно-племенной работе. Поэтому общую картину состояния основных селекционируемых признаков, мы дополнили характеристикой молодняка по промерам (таблица 11).

Таблица 11.
Основные промеры молодняка чистокровной верховой породы

Половозрастные группы	Всего оценено голов	Средние значения основных промеров (см.)			
		Высота в холке	Обхват груди	Обхват пясти	Косая длина туловища
2-х лет:					
жеребцы	29	161	184	20	164
кобылы	20	159	181	19	160
3-х лет:					
жеребцы	14	163	187	20,5	165
кобылы	21	162	187	20	164
4-х лет и старше:					
жеребцы	19	164	188,4	20,8	165
кобылы	39	162,7	190	20,2	164,3

В чистокровной верховой породе оцениваются четыре основных промера: высота в холке, обхват груди, обхват пясти, косая длина туловища. На основании показателей величины этих промеров, мы вывели средне статистический экстерьер жеребца старшего возраста, у которого высота в холке = 164 см., обхват груди = 188,4 см, обхват пясти = 20,8 см, косая длина туловища = 165 см. (рисунок 1)

Средние значения основных промеров чистокровной верховой лошади



Анализ промеров был проведён на основании данных ведомости бонитировки хозяйств, которые получили статус племенных и внесены в соответствующий реестр Минсельхоза.

Полученные средние значения промеров соответствуют классу элита по инструкции по бонитировке.

Сравнение полученных средних показателей промеров двухлеток с контрольной шкалой роста и развития молодняка, свидетельствует об укрупнении современного молодняка по высоте в холке на 3 см., по обхвату груди на 8-10 см., по обхвату пясти на 1 см. Очевидно, что такое укрупнение молодняка произошло за счёт использования в производящем составе, лошадей зарубежной селекции, которые по всем экстерьерным промерам превосходят отечественных сверстников.

В этой связи, считаем необходимым пересмотреть контрольную шкалу роста и развития молодняка, которая датируется 1973 годом издания.

III.3. Работоспособность

Работоспособность – это главный признак, который селекционируется в породе. Работоспособность выражается количеством и качеством побед в традиционных призах, и в проявленной резвости.

Качество выращиваемого молодняка мы изучили по результатам испытаний, в сравнении с импортными сверстниками. Поэтому всё испытанное поголовье мы распределили, по принципу страны рождения, на отечественных и импортных.

Результаты анализа приведены в таблице 12 и на диаграмме 3.

Результативность выступлений российских и импортных лошадей

Годы / показатели	2010		2011		2012		2013		2014	
	РФ	Импорт	РФ	Импорт	РФ	Импорт	РФ	Импорт	РФ	Импорт
Победители традиционных призов	18	48	35	87	33	75	45	81	34	92
Призёры традиционных призов	88	86	118	129	133	120	127	133	129	133
Без побед	94	44	119	77	147	73	176	79	139	84

Годы / показатели	2015		2016		2017		2018		2019	
	РФ	Импорт	РФ	Импорт	РФ	Импорт	РФ	Импорт	РФ	Импорт
Победители традиционных призов	40	101	61	87	72	58	71	62	68	42
Призёры традиционных призов	126	138	176	101	180	99	202	88	168	67
Без побед	168	74	162	68	173	44	159	34	165	41

Как видно из таблицы 12, по качеству испытываемого молодняка, лошади зарубежной селекции превосходят российских сверстников. Победителей традиционных призов среди импортного молодняка ежегодно выявлялось больше чем среди рождённых в России. Эта закономерность четко прослеживается также на диаграмме 3.

Диаграмма 3

Соотношение количества российского и импортного молодняка, испытанного на ипподромах РФ в 2010-2019 годах

страна/год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
РФ	657	852	902	993	965	1030	1088	1126	1311	1372
импорт	438	564	554	567	629	570	482	398	388	357
ВСЕГО	1095	1416	1456	1560	1594	1600	1570	1524	1699	1729

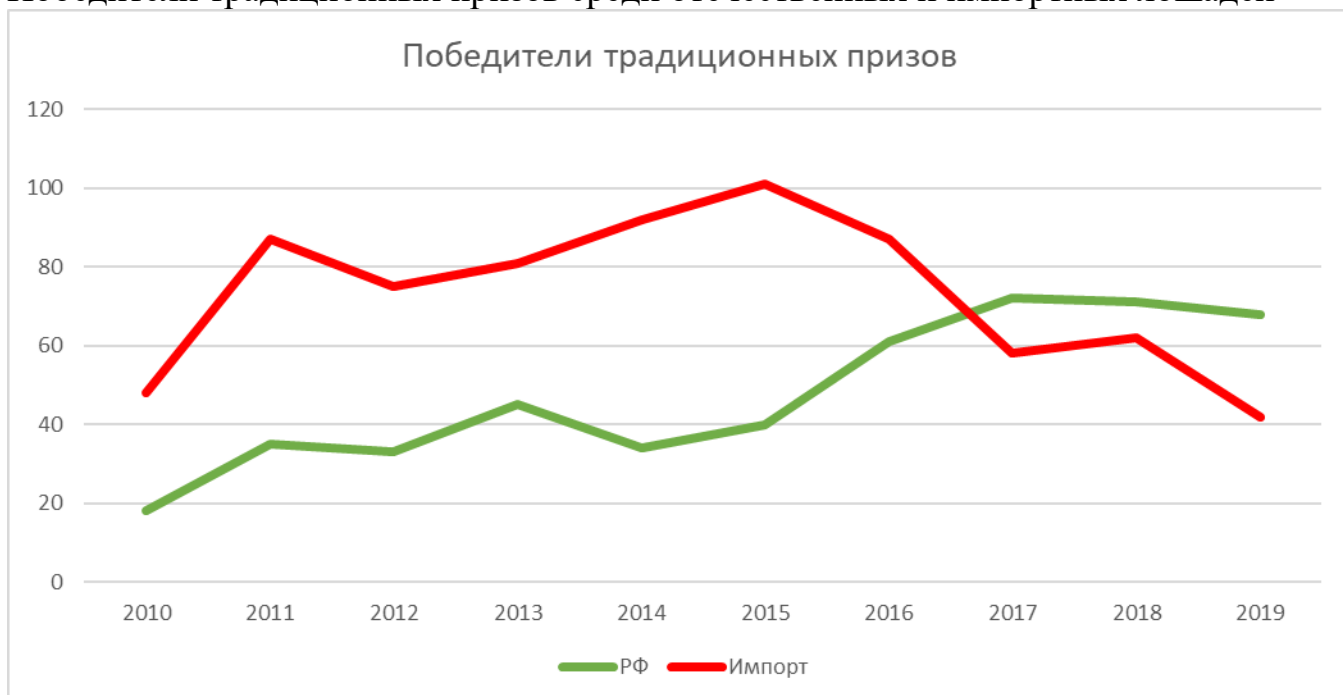


В количественном отношении испытанный молодняк, рождённый в России, ежегодно превосходил зарубежных сверстников. Более того, наблюдается устойчивая динамика роста количества испытываемых отечественных лошадей, тогда, как количество импортных, начиная с 2015 года, стало сокращаться. Такая тенденция показана выше, на диаграмме 1 и согласуется с динамикой импорта, в целом.

Соотношение победителей традиционных призов между отечественными и импортными лошадьми, показано на графике 1

Графика 1

Победители традиционных призов среди отечественных и импортных лошадей



Анализ результативности выступлений отечественных и импортных лошадей полностью согласуется с динамикой импорта. Так, с 2015 года количество импорта

стало сокращаться, соответственно, в 2017-2019 годах победителей традиционных призов среди отечественных скакунов было больше, чем импортных. Однако лошадей «без побед» ежегодно было больше среди рождённых в России. Этот показатель в лишний раз свидетельствует о более высоком скаковом классе импортных лошадей.

Как показывает международная практика, призовая коневодческая индустрия – это комплекс взаимосвязанных технологических звеньев, от рождения жеребенка до его племенного использования или выбраковки. Улучшение или ухудшение одного из таких звеньев, автоматически влечёт за собой изменение других этапов индустрии.

Так, на сравнительно низкий скаковой класс Российских лошадей влияют такие факторы, как отсутствие лицензирования жеребцов-производителей, и связанная с этим, низкая интенсивность отбора, отсутствие в большинстве хозяйств необходимых технологических условий кормления, содержания и заводского тренинга.

III.4. Ипподромы

На начало действия настоящей Программы, в стране действовали 9 скаковых ипподромов, включенных в обработку в настоящей Программе. В таблице 13 приведены наименования этих ипподромов и основные показатели их деятельности в 2010-2019 годах.

Таблица 13.

Основные показатели деятельности скаковых ипподромов РФ в 2010-2019 годах

Ипподром	Проведено скаковых дней	Суммарный призовой фонд (млн.руб)	Всего испытано лошадей	В том числе		
				Жер.	Коб.	Из них 2-х леток
Краснодарский	160	337,6	3635	2169	1466	1453
Ростовский-на-Дону	208	97,4	3469	2061	1408	1487
Пятигорский	198	49,9	2694	1746	948	963
ЦМИ	158	376,6	1701	1223	478	467
Казанский	204	134,5	1563	1069	494	434
Нальчикский	73	41,7	1219	837	382	405
Уфимский	83	10,6	551	312	239	144
Павловский	7	23,4	306	192	114	122
Элистинский	4	0,1	32	10	22	11

По количеству испытанных лошадей лидирующие позиции занимают Краснодарский, Ростовский и Пятигорские ипподромы. Это объясняется большей концентрацией лошадей в Северокавказском Федеральном Округе и большей продолжительностью скакового сезона.

Наибольший суммарный призовой фонд за анализируемый период зафиксирован на ЦМИ – 376,6 млн.руб. Однако в эту сумму входит призовой фонд самых дорогостоящих призов - Дерби и Президента РФ. Призовой фонд этих скачек в разные годы колебался от 12 до 14 млн рублей.

В целом, стабильный уровень призового фонда скачек выдерживается на Краснодарском ипподроме. Наряду с большим поголовьем лошадей в крае и соседних областях, это позволяет ипподрому ежегодно собирать на скаковой сезон наибольшее поголовье лошадей чистокровной верховой, чистокровной арабской и ахалтекинской пород.

Относительно низкие показатели на Павловском ипподроме объясняются тем, что это новый ипподром, который начал проводить испытания с 2018 года. Тем не менее, хороший призовой фонд скачек позволил ипподрому за 7 скаковых дней испытать 306 голов молодняка (Гистограмма 1).

Гистограмма 1



По данным на 01.07.2020 года в Государственном племенном регистре Минсельхоза зарегистрировано 15 ипподромов. В том числе 7 скаковых ипподромов (таблица 14).

Государственный племенной регистр по коневодству (ипподромы)

№ п/п	Наименование, организационно-правовая форма юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Дата регистрации
1	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО КОНЕВОДСТВУ И КОННОМУ СПОРТУ "АКБУЗАТ" (1020202772787)	450071, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Менделеева, дом 217, корпус А	29.12.2018
2	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАЗАНСКИЙ ИППОДРОМ» (1051637001680)	420045, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, 47А	23.05.2016
3	БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАВОДСКАЯ КОНЮШНЯ «УДМУРТСКАЯ» С ИППОДРОМОМ» (1021801663971)	426009, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Ленина, дом 104	25.10.2017
4	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНЮШНЯ С ИППОДРОМОМ "ОРЕНБУРГСКАЯ" (1035615371087)	460501, Оренбургская обл, Оренбургский район, село Южный Урал, улица Буденного, дом 26	26.04.2019
5	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРСУК" (1132362000495)	352066, Краснодарский край, Павловский район, ст. Новопетровская, улица Ленина, дом 31	09.11.2017
6	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАСНОДАРСКИЙ ИППОДРОМ» (1042306449085)	350087, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Беговая, д. 11	14.12.2015
7	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОВСКИЙ ИППОДРОМ" (1026104140952)	344010, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, улица Малогиной, д. 233	16.11.2018
8	КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ГУДЕРМЕССКИЙ ИППОДРОМ" (1182036002147)	366200, Чеченская Республика, Гудермесский район, город Гудермес, проспект А. Кадырова, дом 38, этаж 13, помещение 14/1	26.04.2018
9	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАСИБ" (1182651003831)	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, дом 219	31.10.2018
10	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ «ИППОДРОМ» (1111901001904)	655003, Республика Хакасия, город Абакан, улица Маршала Жукова, дом 46Б	4.10.2019

11	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРОРТ БЕЛОКУРИХА" (1022200534608)	659900, Алтайский край, город Белокуриха, улица Академика Мясникова, дом 2	28.06.2017
12	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МУСТАНГ" (1072411000342)	663030, Красноярский край, Емельяновский район, деревня Таскино, улица Полигонная, дом 9	23.04.2018
13	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИППОДРОМ ВИСИМ" (1106623000110)	622970, Свердловская область, Пригородный район, поселок Висим, улица Ленина, дом 32	21.03.2018
14	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЯКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ" (1021401044367)	677007, Республика Саха (Якутия), город Якутск, Сергеляхское шоссе 3 км, дом 3	27.12.2017
15	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАВОДСКАЯ КОНЮШНЯ С ИППОДРОМОМ ИМ. ХОСАЕНА ХАКИМОВА" (1037550000069)	672005, Забайкальский край, город Чита, улица Беговая, влад.4	08.05.2018

Расширение географии разведения лошадей, влечёт за собой открытие новых ипподромов. При условии соблюдения ими Правил испытаний лошадей верховых пород на ипподромах РФ, ВНИИК будет обязан получать и обрабатывать результаты испытаний на таких ипподромах.

III.5. Коннозаводчики

За время действия предыдущей Программы, прекратили свою деятельность такие конные заводы, как Лабинский (Краснодарский край), Бесланский (Республика Северная Осетия-Алания), Карачаевский (Карачаево-Черкесская Республика), конный завод «Кавказ» (Краснодарский край).

Кабардинский конзавод (Кабардино-Балкарская Республика) после банкротства резко сократил поголовье производящего состава и сменил название на ООО «Алим-Агро».

В породе наблюдается тенденция роста количества частных коннозаводчиков - физических лиц. Так, по сведениям последнего – 6-го тома Государственной Племенной книги, в воспроизводстве породы в 2014-2017 годах, участвовали лошади, принадлежащие 955 коннозаводчикам разных форм собственности. Из них частных коннозаводчиков-физических лиц зарегистрировано 780, что составляет 81,7% от общего количества коннозаводчиков всех форм собственности. Удельный вес коннозаводчиков-юридических лиц составил всего 18,3% (таблица 15)

За указанные 4 года воспроизводства, в случаях использовано 3628 кобыл и 1037 жеребцов-производителей. Из них доля кобыл и жеребцов в частном секторе больше, чем у юридических лиц и Индивидуальных Предпринимателей.

Распределение лошадей производящего состава
по формам собственности владельцев

Форма собственности	N	%	Кобылы		Жеребцы-производители	
			N	%	N	%
Частные коннозаводчики (физ. лица)	780	81,7	1978	54,5	574	55,4
Юридические лица или ИП	175	18,3	1650	45,5	463	44,6
ВСЕГО	955	100	3628	100	1037	100



Распределение действующих маток, использованных в случке 2020 года, по формам собственности владельцев, приведённое ранее, в разделе кобыл, также выявило преимущество частных коннозаводчиков по количеству маток (диаграмма 3).

Частные коннозаводчики-физические лица, занимаются выращиванием жеребят не для ипподромных испытаний, а исключительно с коммерческой целью.

Наличие собственной кормовой базы и примитивных условий содержания, существенно снижают себестоимость жеребенка на момент его реализации. Поэтому частным коннозаводчикам выгоднее реализовать лошадь до ипподрома,

чем отправлять её на испытания и нести расходы, связанные с ипподромным содержанием.

В частных хозяйствах отсутствуют такие важные методы племенной работы, как оценка и отбор жеребцов и кобыл по качеству потомства, групповой тренинг молодняка, контроль за ростом и развитием жеребят, необходимое ветеринарное обслуживание поголовья. Тем не менее, спрос на чистокровную лошадь внутри страны, в основном, наблюдается со стороны частных лиц.

Интенсивность купли-продажи лошадей за предыдущее десятилетие, приведено на графике 2.

Графика 2

Количество случаев купли-продажи лошадей в 2010-2019 годах.

годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Кол-во	526	702	749	754	800	812	774	659	683	734



Максимальное количество случаев смены владельцев зарегистрировано в 2014-2016 годах. Затем кривая продаж пошла на спад. В последние три года предыдущего десятилетнего периода, заметно сократился спрос на лошадей как внутри страны, так и со стороны традиционных покупателей из соседних стран СНГ. В среднем, ежегодно смена собственника регистрируется у 808 голов лошадей разных половозрастных групп.

Международная практика реализации лошадей с аукциона, внедряется только в конном заводе «Восход». Ежегодно в конзаводе проводится два аукциона – весной, до скакового сезона и осенью – после скакового сезона. Результаты продаж с аукциона конзавода «Восход», также учтены на графике 2.

Из общего количества коннозаводчиков – юридических лиц, 16 получили статус «конного завода» и включены Государственный племенной регистр Минсельхоза России.

У этих 16 коннозаводчиков, сосредоточено 86 жеребцов-производителей и 688 действующих кобыл, что составляет 41,6 % от общего поголовья продуцирующих маток (1655 голов) (таблица 16.)

Наибольшее количество лошадей производящего состава находится в конном заводе «711». Конный завод организован в середине 2000-х годов, в Усть-Лабинском районе Краснодарского края. На начальной стадии племенной работы, производящий состав конзавода состоял из 40 маток и 4-х производителей, купленных, в основном, в конзаводе «Восход». На дату составления настоящей Программы, поголовье производящего состава конзавода «711», составляет 15 жеребцов-производителей, 117 маток. Все производители и подавляющее большинство маток – импортные. Общее количество молодняка всех половозрастных групп равно 164 головам. Группа молодняка состоит из импортных лошадей, и жеребят собственного производства.

Ведущие конные заводы страны: «Восход», Волгоградский, Донской, «Красноармейский», также продолжают удерживать лидирующие позиции по количеству поголовья (таблица 16.).

Таблица 16.

Распределение производящего состава породы по хозяйствам, зарегистрированным в Государственном племенном регистре.

№	Сокращённое наименование коннозаводчика	Субъект РФ	Количество жеребцов-производителей		Количество маток		Количество молодняка	
			п	%	п	%	п	%
1	Конзавод «Прогресс»	Краснодарский край	4	4,6	20	2,9	41	3,6
2	Конный завод «Восход»	Краснодарский край	3	3,6	62	9,1	98	8,6
3	Племрепродуктор им. Гиниятуллина	Республика Татарстан	2	2,4	26	3,8	37	3,2
4	ИП Глава КФХ «Барсук»	Краснодарский край	6	7,0	35	5,1	76	6,6
5	Волгоградский конный завод	Волгоградская Область	7	8,1	71	10,3	118	10,3
6	Конный завод «Донской»	Ростовская Область	10	11,6	65	9,5	131	11,5
7	Малкинский конный завод	Кабардино-Балкария	7	8,1	38	5,5	90	7,9
8	Ставропольский конный завод	Ставропольский край	2	2,4	33	4,8	63	5,5
9	СХП «Свободный Труд»	Ставропольский край	5	5,8	54	7,8	88	7,7
10	СХП «Новомарьевское»	Ставропольский край	5	5,8	35	5,1	38	3,4

Таблица 16 (продолжение).

Распределение производящего состава породы по хозяйствам, зарегистрированным в Государственном племенном регистре

№	Сокращённое наименование коннозаводчика	Субъект РФ	Количество жеребцов-производителей		Количество маток		Количество молодняка	
11	ФГУП «Рассвет»	Ставропольский край	4	4,6	30	4,3	48	4,2
12	Конный завод 711	Краснодарский край	15	17,4	117	17,0	164	14,3
13	ПКЗ «Эклипс»	Краснодарский край	5	5,8	20	2,9	38	3,4
14	Нурлатский конный завод	Республика Татарстан	6	7,0	26	3,8	21	1,8
15	ГПЗ Красноармейский	Краснодарский край	5	5,8	51	7,4	80	7,0
16	Конный завод «Самоволов»	Краснодарский край	0	0	5	0,7	12	1,0
	ВСЕГО		86	100	688	100	1143	100

IV. Генеалогическая структура породы.

IV.1. Линии

В случном сезоне 2020 года, то есть, на начало действия настоящей Программы, использовано 424 жеребца-производителя. На примере этого поголовья мы изучили современную линейную структуру породы, в сравнении с предыдущей программой.

Распределение действующих жеребцов-производителей по линиям, приведено в таблице 17.

Распределение жеребцов-производителей по линиям

Линия и ее ответвления	Количество жеребцов	% от общего поголовья
Нортерн Дансер	42	9,9
Нортерн Дансер – Данзиг	42	9,9
Нортерн Дансер – Шторм Кэт	32	7,5
Нортерн Дансер – Садлерс Веллс	31	7,3
Дуглас	13	3,1
Нэйттив Дансер	8	1,9
Нэйттив Дансер- Мистер Проспектор	116	27,3
Назрулла	77	18,2
Неарко	27	6,4
Дарк Рональд	9	2,1
Мэн О Уор	5	1,2
Прэнс Роз	4	0,9
Рибо	5	1,2
Тедди	2	0,5
Блэндфорд	2	0,5
Прочие	9	2,1
ВСЕГО	424	100

Не выдержав конкуренции с прогрессирующими линиями, сократилось количество жеребцов линий Рибо, Тедди, Прэнс Роз, Дарк Рональда и других старых линий. В том числе, значительно сократилось количество жеребцов отечественной линии Дугласа. Наиболее яркие представители этой линии в современном производящем составе породы – это, рождённые и используемые в Ставропольском конном заводе **Можган** и **Галахад** – сыновья основного продолжателя линии – Пятигорского дербиста 1995 года, Гурзуфа.

До середины 2010-х годов, в конном заводе Восход, использовался **Фавн**, 1999 от Фабия, из ветви другого продолжателя линии – Флоридона. Однако затем Фавн выбыл в частные хозяйства Красноярского края.

По сравнению с предыдущей Программой, в производящем составе породы увеличилось количество представителей линий Нэйттив Дансера, особенно, ответвление главного продолжателя линии - Мистера Проспектора (116 жеребцов-производителей, что составляет 27,3 % от общего поголовья).

Линия Нортерн Дансера развивается через основных продолжателей линий, таких, как: Данзиг, Сторм Кэт, Садлерс Веллс.

Линия Назруллы в отечественном коннозаводстве представлена его продолжателями - Эй Пи Инди, Блашинг Грум.

Перечисленные ответвления относятся к категории прогрессирующих и широко распространены в чистокровном коневодстве мира, а перечисленные жеребцы-производители имеют все шансы стать родоначальниками собственных линий.

Приводим схемы развития ведущих линий, отмеченных в таблице 17.

IV.1.1. Линия Нортерн Дансера (**Northern Dancer (CAN)**).

Сам Нортерн Дансер получен на сочетании линий Неарко и Нэйттив Дансера. Он инбридирован на общего родоначальника этих линий – Фэлариса в степени VI-IV, по Шапоружу.

Феноменальный Нортерн Дансер за свою скаковую карьеру выиграл 14 скачек из 18 стартов. Общая сумма выигрыша составила 580 617 долларов США. Двух лет, заняв шесть первых мест и два вторых из восьми стартов, он был признан лучшей двухлетней лошадью Канады. В трехлетнем возрасте был признан лучшей трёхлетней лошадью США и Канады. В числе побед был выигрыш Кентаки Дерби с рекордной резвостью – **2000 метров за 2 минуты** ровно. До этой скачки Нортерн Дансер установил рекорд на **1400 метров – 1.22,2 секунды**.

Его феерическая скаковая карьера завершилась в трехлетнем возрасте победой в классической скачке «Куинз Плэйт» (Queen's Plate). В том же году Нортерн Дансер апробировался производителем. Случка с ним была оценена в 10 тысяч долларов США.

За все время заводского использования от Нортерн Дансера было получено 646 жеребят, из которых 411 стали победителями различных скачек. 26 сыновей в разные годы признавались чемпионами разных стран мира в качестве скаковых лошадей или как производители - по качеству потомства.

Общая сумма выигрыша его детей составила более 31 миллиона долларов США.

Благодаря высокой оценке по качеству потомства, Нортерн Дансер стал родоначальником собственной линии, которая была выведена из старой линии Неарко. Он оставил после себя выдающихся сыновей, которые являются продолжателями линии и прочно удерживают лидирующие позиции в чистокровном коннозаводстве всего мира (схема 1).

На всех схемах развития линий, показаны только те ветви, которые продуцируют в России.

Так, в современном чистокровном коннозаводстве России линия Нортерн Дансера представлена 147 жеребцами из трех основных ответвлений:

Danzig.

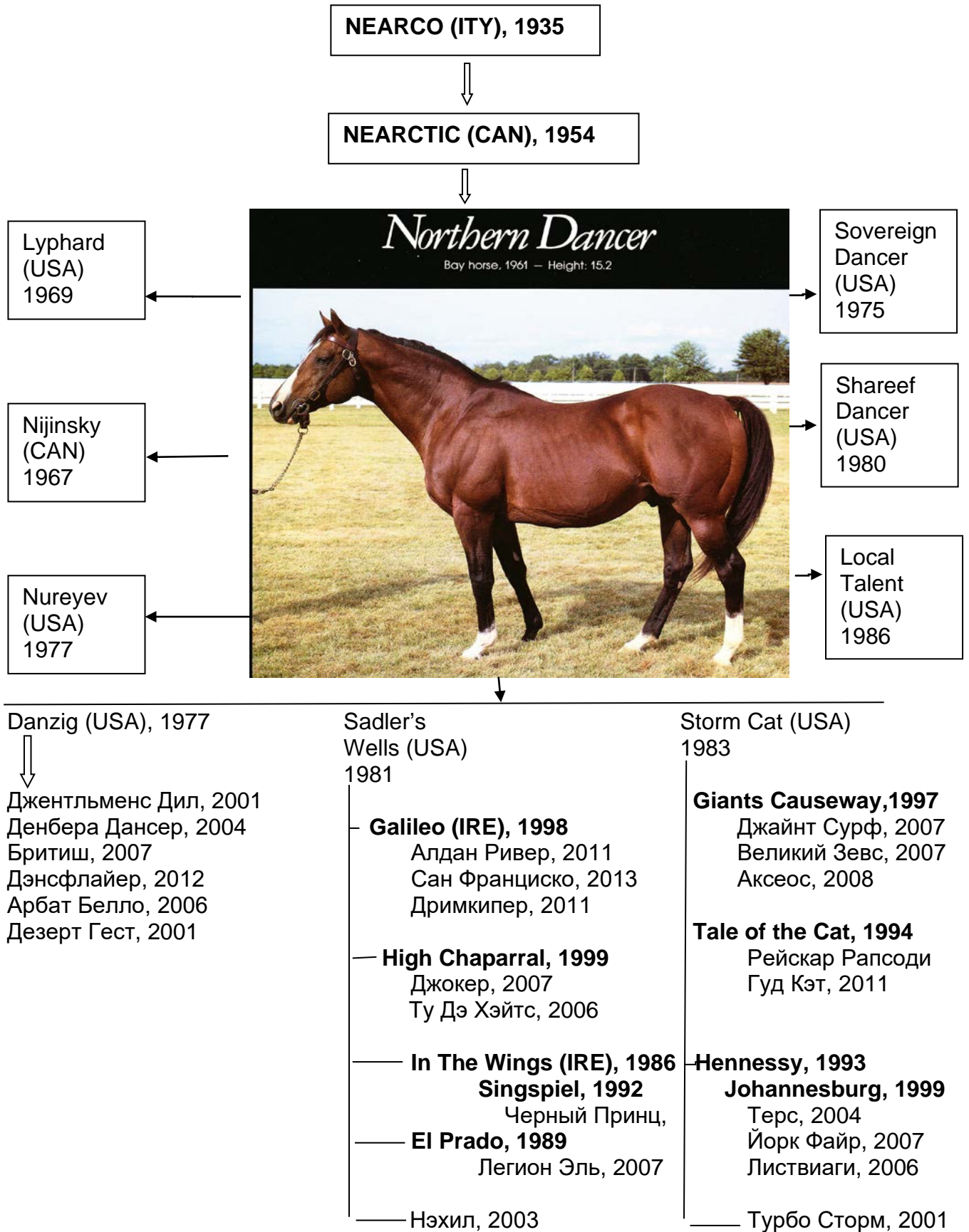
Sadlers Wells, через ветви Galileo, High Chaparral, In The Wings

Storm Cat, через ветви Giants Causeway, Tale of the Cat, Hennessy.

В последние годы Советского Союза, когда импорт лошадей был крайне редким событием, в конзавод «Восход» был ввезён представитель этой линии – жеребец **Лео Кастелли (Leo Castelli (USA))**, гнедой, 1984 года рождения, от Sovereign Dancer (USA) и Suspicious Native USA).

Краткосрочное использование этого жеребца, дало резкий скачок в качественном улучшении производящего состава породы в России в конце 1990-х – начале 2000-х годов. За два года использования Лео Кастелли на кобылах конного завода «Восход», от него было получено 55 голов приплода. Все дети Лео Кастелли, достигшие возраста племенного использования, были назначены в производящий состав породы и успешно использовались в воспроизводстве.

Схема развития линии Нортерн Дансера



Приводим краткую характеристику основных продолжателей линии Нортерн Дансера:



САДЛЕРС ВЕЛЛС (SADLER'S WELLS (USA)),
гнедой 1981 года рождения (Northern Dancer – Fairy Bridge).

Рождён в США, но владельцем жеребца был знаменитый Ирландский конзавод Кулмор (Coolmore). Этим объясняется тот факт, что жеребец скакал в Англии и Ирландии 11 раз. Из них одержал 6 побед и 4 раза был на призовых местах. В том числе выиграл 3 скачки 1 группы, был вторым во Французском Дерби. Тем не менее, в 1984 году был признан чемпионом Франции среди майлеров.

В родословной жеребца есть далёкий инбридинг на родоначальника старой линии – Гипериона (Hyperion (GB)), в степени V-IV по Шапоружу.

Родословная:

Northern Dancer (CAN)	Nearctic (CAN)	Nearco (ITY)	Pharos (GB)
			Nogara (ITY)
		Lady Angela (GB)	Hyperion (GB)
			Sister Sarah (GB)
	Natalma (USA)	Native Dancer (USA)	Polynesian (USA)
			Geisha (USA)
		Almahmoud (USA)	Mahmoud (FR)
			Arbitrator (USA)
Fairy Bridge (USA)	Bold Reason (USA)	Hail To Reason (USA)	Turn-To (IRE)
			Nothirdchance (USA)
		Lalun (USA)	Djeddah (FR)
			Be Faithful (USA)
	Special (USA)	Forli (ARG)	Aristophanes (GB)
			Trevisa (ARG)
		Thong (USA)	Nantallah (USA)
			Rough Shod (GB)

Заводская деятельность Садлерс Веллса началась в 1987 году. Но уже с 1990 по 2002 годы, он признавался лучшим жеребцом-производителем Англии и Ирландии по качеству потомства. За 20 лет заводского использования (с 1987 по 2007 г.г.), от него получено 2259 детей. Ежегодно, от него рождалось, в среднем, 113 детей.

Кличка (страна рождения)	Рождено приплода (голов)	Из них испытано N (%)	Победители Скачек N (%)	В т.ч. победители призов I, II, III гр. N (%)	Общая сумма выигрыша приплода (млн. дол. США)
Садлерс Веллс (США)	2259	1780 (79)	1225 (68,8)	294 (16,5)	168,3

Дети Садлерс Веллса неоднократно признавались лучшими скаковыми лошадьми мира с наивысшим рейтингом. 68,8 % от числа испытанных детей, становились победителями скачек. 16,5 % от числа испытанных, выигрывали классические призы I, II, III группы на различных ипподромах мира.

В конном заводе «711» апробируется сын Садлерс Веллса – жеребец Нэхил, рождённый в Англии в 2003 году. С учетом острой конкуренции среди жеребцов-производителей конного завода, Нэхилл используется ограниченно. Поэтому жеребец пока не получает высокую оценку по качеству потомства.

Ветвь Садлерс Веллса распространена в России через его основного продолжателя – жеребца Галилео, который в один год выиграл Английское и

Ирландское Дерби. Из 8 стартов, Галилео одержал 6 первых мест и один раз был вторым. Сумма выигрыша составила около 1,7 млн. фунтов стерлингов.

Так, в конном заводе «Прогресс» апробируется жеребец **Дримкипер**, 2011 г.р., (Galileo – Naissance Royale) - победитель традиционных призов на Краснодарском ипподроме. Жеребец получен на сочетании линий Нортерн Дансера и Нэйттив Дансера. Жеребец-производитель **Алдан Ривер**, 2011 г.р., (Galileo – Fountain of Peace) используется производителем у частных коннозаводчиков. Такие жеребцы, как **Сан Франциско** и **Джонатан Свифт** – сыновья Галилео, ввезены в Волгоградский конзавод относительно недавно. Кроме того, в маточном составе конного завода «Восход», продуцирует дочь Галилео - кобыла Мэйк Ми Э Стар.



СТОРМ КЭТ (STORM CAT (USA))

караковый, 1983 года рождения (Storm Bird – Terlingua)

Скакал в США 8 раз. Из них одержал 4 победы и 3 раза был на призовых местах.

Родословная построена на сочетании линий Нортерн Дансера и Назруллы, восходящие к старой линии Неарко. Поэтому есть далёкий инбридинг на Неарко в степени V-IV.

Родословная:

Storm Bird (CAN)	Northern Dancer (CAN)	Nearctic (CAN)	Nearco (ITY)
			Lady Angela (GB)
		Natalma (USA)	Native Dancer (USA)
			Almahmoud (USA)
	South Ocean (CAN)	New Providence (CAN)	Bull Page (USA)
			Fair Colleen (GB)
		Shining Sun (CAN)	Chop Chop (USA)
			Solar Display (USA)
Terlingua (USA)	Secretariat (USA)	Bold Ruler (USA)	Nasrullah (GB)
			Miss Disco (USA)
		Somethingroyal (USA)	Princequillo (IRE)
			Imperatrice (USA)
	Crimson Saint (USA)	Crimson Satan (USA)	Spy Song (USA)
			Papila (ARG)
		Bolero Rose (USA)	Bolero (USA)
			First Rose (USA)

Сторм Кэт начал апробироваться производителем в 1989 году. Уже к 2000-му году достиг пика заводского использования и оценки по качеству потомства. Поэтому в начале 2000-х годов стоимость случки со Сторм Кэтом достигла до уровня 500 тыс. долларов США и была максимальной в мире, на тот период времени.

За 24 года заводского использования, от Сторм Кэта получено 1452 головы приплода. Общая сумма выигрыша его детей составила более 129 млн. долларов США.

Кличка (страна рождения)	Рождено приплода (голов)	Из них испытано N (%)	Победители Скачек N (%)	В т.ч. победители призов I, II, III гр. N (%)	Общая сумма выигрыша приплода (млн. дол. США)
Сторм Кэт (США)	1452	1111 (77)	811 (73)	177 (16)	129,1

73 % от количества испытанного приплода Сторм Кэта, становились победителями различных скачек. 177 голов, или 16% от количества испытанных, выигрывали призы I, II, III группы.

В чистокровном коннозаводстве России ветвь Сторм Кэта представлена такими жеребцами, как: победитель Приза Президента РФ 2007 года - жеребец **ТЕРС** (США), 2004 года рождения (Johannesburg – Katiba), **ЙОРК ФАЙР** (США), 2007 г.р., также от Johannesburg, **ТУРБО СТОРМ** (США), отмеченный выше,

IV.1.2. Линия Нэйтив Дансера (Native Dancer (USA))

Нэйтив Дансер проявил феноменальный скаковой класс, одержав 21 победу из 22 стартов и заняв 1 второе место. Выиграл Американское Дерби и такие классические призы, как Preakness Stake и Belmont Stake. Как скаковая лошадь, он признавался лучшим двухлеткой, затем лучшим трёхлеткой и лучшим старшим возрастом в США.

Стал 6-м скакуном, включённым в зал Славы породы.

Будучи производителем, он дал 306 детей, из которых испытана 251 голова. Из числа испытанных 212 голов (или 84,5%) стали победителями различных скачек, в том числе 44 головы выиграли классические скачки I, II, III группы.

В чистокровном коневодстве России, линия Нэйтив Дансера представлена 124 жеребцами-производителями. Из них 116 голов или 27,3% от общего количества жеребцов-производителей, являются потомками основного продолжателя линии – Мистера Проспектора.

Кличка (страна рождения)	Рождено приплода (голов)	Из них испытано N (%)	Победители Скачек N (%)	В т.ч. победители призов I, II, III гр. N (%)	Общая сумма выигрыша приплода (млн. дол. США)
Мистер Проспектор (США)	1195	986 (82,5)	755 (76,6)	182 (18,5)	98,1

Во время действия предыдущей Программы, наиболее ярким представителем линии Нэйтив Дансер–Мистер Проспектор, был жеребец **ДОТСЕРО** (США), гнедой, 1987 года рождения (Conquistador Cielo (USA) - Honest Joy (USA), который использовался в конном заводе «Восход», с 1992 по 2011 годы.

ДОТСЕРО получен в результате сочетаемости линий Нэйтив Дансера и Назруллы. Он инбридирован на сына Назруллы, жеребца Bold Ruler в степени IV-IV. Bold Ruler является отцом легендарного СЕКРЕТАРИАТА (SECRETARIAT (USA))

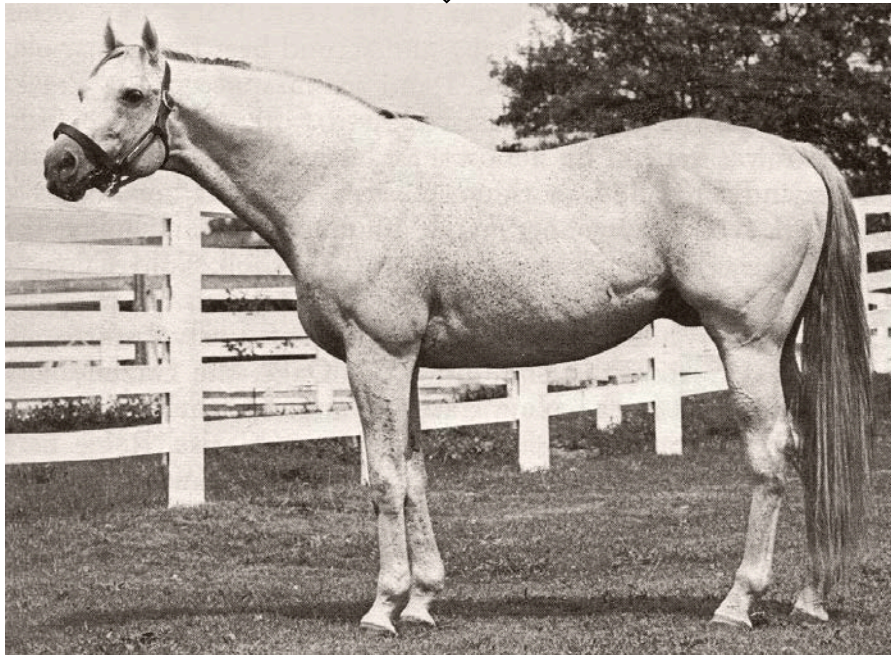
ДОТСЕРО одержал 5 побед из 29 стартов. В том числе выиграл Дерби штата Иллинойс. Его общая сумма выигрыша составила 320 000 долларов США.

За время заводского использования в «Восходе», от него получено 237 детей, большинство из которых используются в производящем составе породы.

Развитие линии Нэйтив Дансера показано на схеме 2.

Схема 2.
Схема развития линии Нэйтив Дансера

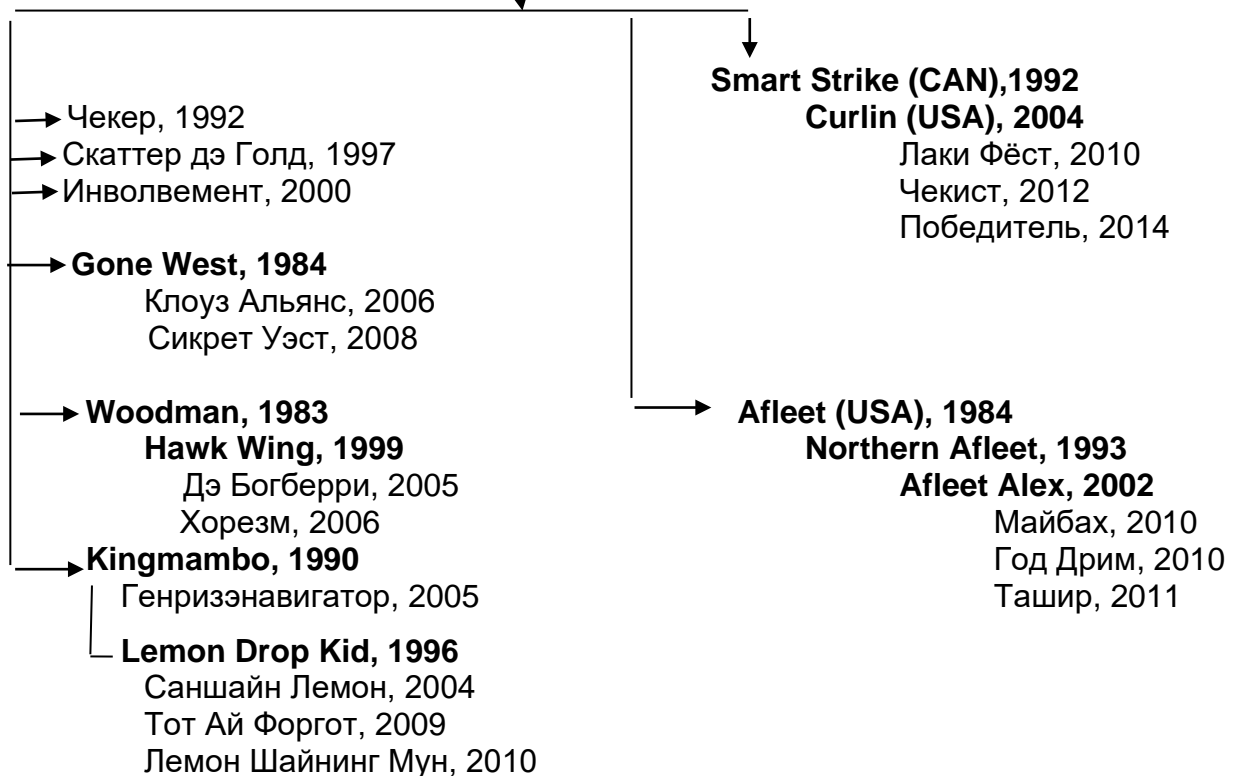
PHALARIS (GB). 1913



НЭЙТИВ ДАНСЕР (NATIVE DANCER (USA))
серый, 1950 года рождения (Polynesian – Geisha)

Raise a Native (USA), 1961

Mr. Prospector (USA), 1970



Как видно на схеме 2, в современном производящем составе породы, ветвь Мистера Проспектора развивается через таких производителей, как:

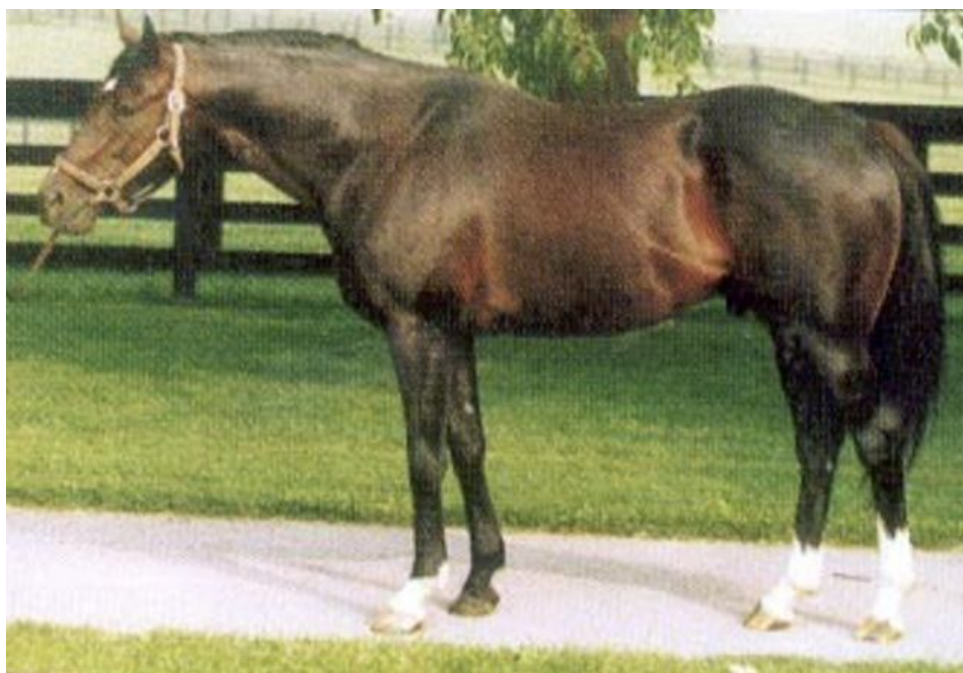
Gone West,

Kingmambo, через ответвление **Lemon Drop Kid,**

Smart Strike, через ответвление **Curlin,**

Afleet, через ответвление **Afleet Alex.**

Приводим краткую характеристику племенной ценности перечисленных жеребцов:



ГОУН ВЕСТ GONE WEST (USA)

гнедой, 1984 года рождения (Mr. Prospector – Secrettame)

Был куплен на аукционе, в годовалом возрасте, за 1,9 млн. долларов США.

Скакал 17 раз. Из них одержал 6 побед и 6 раз был на призовых местах. Выиграл призы I и II группы.

Родословная построена на сочетаемости линий Нэйтив Дансера и Назруллы, через ветвь Секретариата, с инбридингом на Назруллу в степени IV-IV.

Родословная:

Mr. Prospector (USA)	Raise a Native (USA)	Native Dancer (USA)	Polynesian (USA)
			Geisha (USA)
		Raise You (USA)	Case Ace (USA)
			Lady Glory (USA)
	Gold Digger (USA)	Nashua (USA)	Nasrullah (GB)
			Segula (USA)
		Sequence (USA)	Count Fleet (USA)
			Miss Dogwood (USA)
Secrettame (USA)	Secretariat (USA)	Bold Ruler (USA)	Nasrullah (GB)
			Miss Disco (USA)
		Somethingroyal (USA)	Princequillo (IRE)
			Imperatrice (USA)
	Tamerett (USA)	Tim Tam (USA)	Tom Fool (USA)
			Two Lea (USA)
		Mixed Marriage (GB)	Tudor Minstrel (GB)
			Persian Maid (GB)

За все время заводского использования от Гоун Веста получено 1281 приплод. Из них испытано 1035 голов, из которых 707 (или 68,3%) стали победителями скачек.

Кличка (страна рождения)	Рождено приплода (голов)	Из них испытано N (%)	Победители Скачек N (%)	В т.ч. победители призов I, II, III гр. N (%)	Общая сумма выигрыша приплода (млн. дол. США)
Гоун Вест (США)	1281	1035 (81)	707 (68,3)	94 (9,1)	87,9

Из числа детей Гоун Веста, в России используются жеребцы **КЛОУЗ АЛЬЯНС**, 2006 года рождения, победитель многих традиционных призов, в том числе - Приз Президента Республики Татарстан в 2010 году. Клоуз Альянс используется производителем в конном заводе «711»; **СИКРЕТ УЭСТ**, 2008 года рождения, победитель Большого Татарстанского приза Дерби на Казанском ипподроме в 2011 году.



КИНГМАМБО, KINGMAMBO (USA)
 гнедой, 1990 года рождения (Mr. Prospector – Miesque)

Родословная:

Mr. Prospector (USA)	Raise a Native (USA)	Native Dancer (USA)	Polynesian (USA)
			Geisha (USA)
		Raise You (USA)	Case Ace (USA)
			Lady Glory (USA)
	Gold Digger (USA)	Nashua (USA)	Nasrullah (GB)
			Segula (USA)
		Sequence (USA)	Count Fleet (USA)
			Miss Dogwood (USA)
Miesque (USA)	Nureyev (USA)	Northern Dancer (CAN)	Nearctic (CAN)
			Natalma (USA)
		Special (USA)	Forli (ARG)
			Thong (USA)
	Pasadoble (USA)	Prove Out (USA)	Graustark (USA)
			Equal Venture (USA)
		Santa Quilla (FR)	Sanctus (FR)
			Neriad (USA)

Родословная инбридирована на Нэйттив Дансера V-III, и на Неарко V-V.

Скакал 13 раз. Из них одержал 5 побед и 6 призовых мест. Сумма выигрыша составила 728 тысяч долларов США.

Выиграл 3 скачки I группы в Англии и Франции.

Использовался производителем с 1994 по 2008 годы. За это время от него получено 913 детей. Из них 736 (или 81%) испытано. 85 голов из 736 испытанных, стали победителями групповых скачек на разных ипподромах мира.

Общая сумма выигрыша детей Кингмамбо составила 104,5 млн. долларов США.

Кличка (страна рождения)	Рождено приплода (голов)	Из них испытано N (%)	Победители Скачек N (%)	В т.ч. победители призов I, II, III гр. N (%)	Общая сумма выигрыша приплода (млн. дол. США)
Кингмамбо (США)	913	736 (81)	480 (65,2)	85 (11,5)	104,5

Среди детей Кингмамбо наилучшие результаты показали следующие:

ALKAASED (USA), 2000 г.р. Из 16 стартов одержал 6 побед и 7 раз занимал призовые места. Суммы выигрыша призовых сумм составила около 3 млн. долларов США. Выиграл скачки I группы в Англии, во Франции, Японии.

Выиграл Кубок Японии, с новым мировым рекордом на дистанции 2400 метров, - **2.22,1 сек.**

ГЕНТЗЕНАВИГАТОР (США), 2005 г.р. 11 стартов, из них 6 побед и 4 призовых места. Сумма выигрыша составила 2,7 млн. долларов США.

С 2016 года жеребец апробируется в конном заводе «Прогресс» Краснодарского края.

LEMON DROP KING (USA), гнедой, 1996 г.р. Скакал 24 раза, из них одержал 10 побед и 6 раз занимал призовые места. Выиграл 5 скачек I группы, в том числе Belmont Stake. Сумма выигрыша составила 3,2 млн. долларов США.

В России используются такие сыновья этого жеребца, как **САНШАЙН ЛЕМОН**, 2004 г.р., скакал в Казани, Ростове, на ЦМИ 20 раз. Из них одержал 12 первых и 7 призовых мест. Сумма выигрыша составила 7 684 500 руб. В числе побед выигрыш Приза Президента Республики Татарстан в 2009 году. Второй призер Приза Президента РФ 2010 года, в котором проиграл Хорезму; **ЛЕМОН ШАЙНИНГ МУН**, 2010 г.р., который из 21 старта одержал 14 побед и занял 6 призовых мест. В числе побед: Приз Президента Республики Татарстан в 2014 году, Супер Дерби на Краснодарском ипподроме в 2013 г. Сумма выигрыша составила более 6 млн. рублей.

SMART STRIKE (CAN)

гнедой, 1992 г.р. (Mr. Prospector – Classy N Smart (CAN))



Mr. Prospector (USA)	Raise a Native (USA)	Native Dancer (USA)	Polynesian (USA)
			Geisha (USA)
		Raise You (USA)	Case Ace (USA)
			Lady Glory (USA)
	Gold Digger (USA)	Nashua (USA)	Nasrullah (GB)
			Segula (USA)
		Sequence (USA)	Count Fleet (USA)
			Miss Dogwood (USA)
Classy N Smart (CAN)	Smarten (USA)	Cyane (USA)	Turn-To (IRE)
			Your Game (USA)
		Smartaire (USA)	Quibu (ARG)
			Art Teacher (USA)
	No Class (CAN)	Nodouble (USA)	Noholme (AUS)
			Abla-Jay (USA)
		Classy Quillo (CAN)	Outing Class (USA)
			Quillopoly (USA)

Инбридирован на родоначальника собственной линии – Назруллу V-IV.

Скакал 8 раз. Из них одержал 6 побед, 1 раз был на призовом месте. Включен в Зал Славы в Канаде.

Использовался производителем с 1998 по 2014 годы. За это время от него получено 1596 детей. Из числа испытанных 964 головы или 74,6% оказались победителями скачек. Общая сумма выигрыша детей Смарт Страйка превысила 154 млн. долларов США.

Кличка (страна рождения)	Рождено приплода (голов)	Из них испытано N (%)	Победители Скачек N (%)	В т.ч. победители призов I, II, III гр. N (%)	Общая сумма выигрыша приплода (млн. дол. США)
Смарт Страйк (Канада)	1596	1292 (80)	964 (74,6)	136 (10,5)	154,3

Основным продолжателем ветви Мистер Проспектор - Смарт Страйк, является жеребец **CURLIN (USA)**, 2004 г.р. (Smart Strike – Sherriffs Deputy), который из 16 стартов, одержал 11 побед и занял 4 призовых места. В числе его побед такие престижные призы I группы, как Preakness S. (1900 метров), Breeders' Cup Classic (2000 метров), Jockey Club Gold Cup (2000 метров), Dubai World Cup (2000 метров) и другие. Сумма выигрыша призовых сумм – 10,5 млн. долларов США, стала рекордной на 2008 год.

В 2007 и 2008 годах был признан лучшей лошадью года. В 2014 году включен в Зал Славы Скаковых лошадей.

Из детей **CURLIN (USA)**, в Российском коннозаводстве апробируются следующие жеребцы: **ЛАКИ ФЁСТ (США)**, 2010 г.р. – победитель Приза Президента РФ в 2014 году; **ЧЕКИСТ (США)**, 2012 г.р. – победитель традиционных призов на ЦМИ; **ПОБЕДИТЕЛЬ (США)**, 2014 г.р. – победитель Малого Дерби на Краснодарском ипподроме.

IV.1.3. Линия Назруллы (Nasrullah (GB))

Назрулла родился в 1940 году в Англии, в одном из конзаводов Ага Хана. Он скакал 2 и 3-х лет 10 раз, одержал 5 побед и 3 раза был на призовых местах. В 1942 году был признан чемпионом Великобритании среди двухлеток. В 4-х летнем возрасте его начали апробировать производителем. Получив от Назруллы первую ставку приплода, его продали за 19 тысяч фунтов стерлингов ирландскому коннозаводчику Мак Грэту. Уже в 1949 году жеребец-производитель Назрулла был оценен в 156 тысяч фунтов стерлингов, а в следующем – 1950 году в десятилетнем возрасте он был продан в конзавод Клэйборн, в США, где и завершил свою блестящую заводскую карьеру в 1959 году. В 1955, 1956, 1959, 1960 и в 1962 годах он признавался лучшим жеребцом-производителем США.

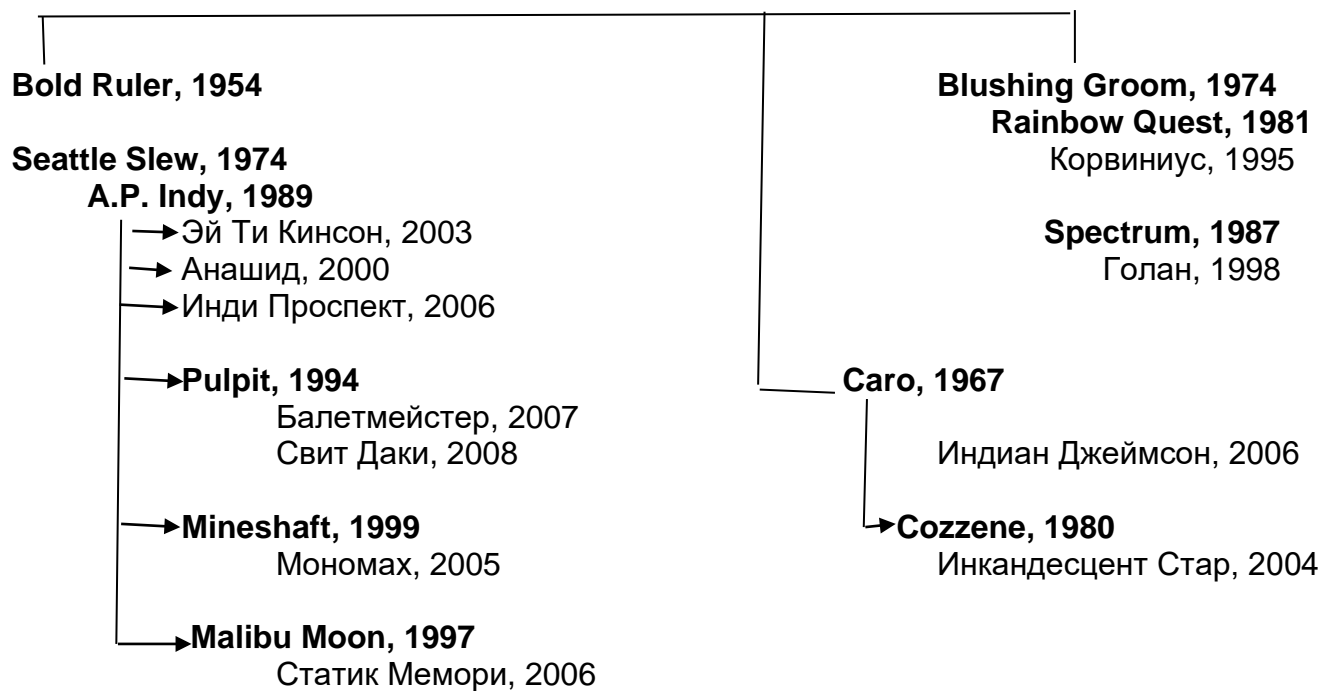
Высокая оценка по качеству потомства и распространённость потомства, позволили вывести самостоятельную линию Назруллы из линии Неарко (Схема 3)

Схема 3.
Схема развития линии Назруллы

NEARCO (ITY), 1935



НАЗРУЛЛА, NASRULLAH (GB)
гнедой, 1940 (Nearco (ITY) – Mumtaz Begum (FR))



В период действия предыдущей Программы, яркими представителями линии Назруллы в Российском коннозаводстве, были **БЭЙЛИОЛ БОЙ** и **ОБЗЕРВЕЙШЕН ПОСТ**. Потомство этих жеребцов, полученное в Ставропольском конном заводе и в «Восходе», используется в современном производящем составе породы.

БЭЙЛИОЛ БОЙ (BALLIOL BOY (GB)), гнедой, 1992 года рождения (Nashwan (USA) - Fiesta Fun (GB)).

Бэйлиол Бой инбридирован на Назруллу в степени IV-IV. Он скакал всего 4 раза, одержал одну победу и был 4-ым в Итальянском Дерби.

Высокий скаковой класс проявил отец Бэйлиол Боя - Nashwan, из 7 стартов одержавший 6 побед и 1 раз бывший третьим. В числе побед были призы I группы – Coral-Eclipse St., Ever Ready Derby St., King Gerge VI & Queen Elizabeth St., 2000 Guineas. Сумма выигрыша составила 793.360 фунтов стерлингов, что в переводе на доллары США составляет более 1 миллиона.

В 1989 году Нэшван был чемпионом Англии среди трехлетних лошадей. Будучи производителем, от него получено 28 победителей и призеров классических скачек, в том числе Бэйлиол Бой, который поступил в Ставропольский конный завод в 1996 году и использовался до 2008 года. За 12 лет заводского использования от Бэйлиол Боя получен 181 приплод, в том числе 88 жеребцов и 93 кобылы.

ОБЗЕРВЕЙШЕН ПОСТ (OBSERVATION POST (IRE)), темно-гнедой, 1986 года рождения (Shirley Heights (GB) - Godzilla (GB)), ввезённый из США в 1992 году. Жеребец получен в результате сочетания линий Назрулла X Нэйттив Дансер, с инбридингом на родоначальника линии - Назруллу в степени IV-IV.

Обзервейшен Пост использовался в конном заводе «Восход» с 1992 по 2007 годы. За время заводского использования, от него получен 101 приплод.

Большинство из детей Бэйлиол Боя и Обзервейшен Поста стали победителями и призерами традиционных призов, были назначены в производящий состав породы и используются в воспроизводстве.

В современном чистокровном коннозаводстве России, линия Назруллы развивается через ветви:

Seattle Slew (USA) – через ветвь **A.P. Indy (USA)**

Caro (IRE) – через ветвь **Cozzene (USA)**

A.P. INDY (USA)

гнедой, 1989 г.р. (Seattle Slew (USA) – Weekend Surprise (USA))



Seattle Slew (USA)	Bold Reasoning (USA)	Boldnesian (USA)	Bold Ruler (USA)
			Alanesian (USA)
		Reason To Earn (USA)	Hail To Reason (USA)
			Sailing Home (USA)
	My Charmer (USA)	Poker (USA)	Round Table (USA)
			Glamour (USA)
		Fair Charmer (USA)	Jet Action (USA)
			Myrtle Charm (USA)
Weekend Surprise (USA)	Secretariat (USA)	Bold Ruler (USA)	Nasrullah (GB)
			Miss Disco (USA)
		Somethingroyal (USA)	Princequillo (IRE)
			Imperatrice (USA)
	Lassie Dear (USA)	Buckpasser (USA)	Tom Fool (USA)
			Busanda (USA)
		Gay Missile (USA)	Syr Gaylord (USA)
			Missy Baba (USA)

Инбридирован на следующих предков:

Bold Ruler (USA) в степени III-IV.

Nasrullah (GB) – IV-V, V

Princequillo (IRE) – IV-V,

Turn-To (IRE) – V-V,

Somethingroyal (USA) – III, V-

Коэффициент инбридинга по Райту = 2,54. Скакал 11 раз, из них 8 раз был первым и 1 раз – на призовом месте. В числе побед такие классические призы I группы, как Breeders' Cup Classic (2000 метров), Belmont S. (2400 м), Santa Anita Derby (1800 м), Hollywood Futurity (1700 м). Сумма выигрыша призовых составила около 3 млн. долларов США. Включен в Зал Славы скаковых лошадей.

Заводскую карьеру начал в 1993 году. Случка с ним была оценена в 300 тыс. долларов США.

За время заводского использования, от него получено 1224 головы приплода, из которых 947 голов (77%) испытано. 156 детей Эй Пи Инди становились победителями призов I, II, III группы. Общая сумма выигрыша детей составила 137,3 млн. долларов США.

Кличка (страна рождения)	Рождено приплода (голов)	Из них испытано N (%)	Победители Скачек N (%)	В т.ч. победители призов I, II, III гр. N (%)	Общая сумма выигрыша приплода (млн. дол. США)
Эй Пи Инди (США)	1224	947 (77)	693 (73,2)	156 (16,5)	137,3

Как видно на схеме 3, наиболее яркими продолжателями ветви Seattle Slew (USA) – A.P. Indy (USA), являются следующие жеребцы:

БАЛЕТМЕЙСТЕР (США), 2007 г.р. от Pulpit (USA). **БАЛЕТМЕЙСТЕР** из 19 стартов на ЦМИ, в Казани, в Ростове, одержал 12 побед и 7 раз был на призовых местах. В числе побед – выигрыш Большого Татарстанского Дерби 2010 года, Приза Президента РФ в 2013 году. **БАЛЕТМЕЙСТЕР** участвовал в розыгрыше Приза Президента РФ 3 раза, из них занял 1 первое место, одно 3-е место и один раз был 4-ым. Общая сумма выигрыша составила около 8,5 млн. рублей.

За время заводского использования, от **БАЛЕТМЕЙСТЕРА** получено 20 голов приплода, первые из которых поступили на испытания в 2018 году.

СТАТИК МЕМОРИ (США), 2006 г.р. от Malibu Moon (USA), скакал на ЦМИ, в Пятигорске и Ростове 25 раза. Из них одержал 10 побед и 12 раз занимал призовые места. В числе побед – выигрыш Всероссийского Дерби 2009 года, на ЦМИ, Кубка Насибова (ЦМи, 2009 г.). Сумма выигрыша составила более 3 млн. рублей.

МОНОМАХ (США), 2005 г.р. от Mineshaft (USA). Характеристика племенной ценности приведена выше в настоящем разделе Программы.

Ветвь Caro (IRE) – Cozzene (USA) представлена жеребцом **ИНКАНДЕСЕНТ СТАР (США)**, характеристика которого приведена выше, в настоящем разделе Программы.

IV.1.4. Линия Непарко (Nearco (ITY))

Схема 4.
Схема развития линии Непарко



НЕАРКО, NEARCO (ITY),
караковый, 1935 (Pharos (GB) – Nogara (ITY))



TURN-TO (IRE), 1951



Halo (USA), 1969

Трипл Бак, 1986

Артикул, 1997
Абсолютный, 2003
Атлас, 2004

More Than Ready, 1997

Пропер Рэди, 2008

Roberto (USA), 1969

→ **Kris S, 1977**

Arch, 1995

Архип, 2010
Блэк Арчер, 2007
Аргентинец Барс, 2012
Морис Арч, 2009

Альфа Блэйм, 2013

→ **Dynaformer, 1985**

Паландер, 2005

Purim (USA), 2002

Вэй Ту Даймондс, 2010

На начало действия настоящей Программы, основным представителем линии Неарко в отечественном коннозаводстве был жеребец **ТРИПЛ БАК (TRIPLE BUCK (USA))**, гнедой 1986 года рождения (Sunny's Halo (CAN) - Sleep On It (USA)), импортированный из США в 1992 году, и его потомство, полученное в конзаводе «Восход».

Жеребец получен в результате сочетания линии Неарко со старой линией Фэлариса. Родословная Трипл Бака насыщена сложными генеалогическими комплексами, состоящими из выдающихся предков и родоначальников собственных линий. Так, отцовская сторона родословной построена на сочетании линий Неарко X Прэнс Роз X Раблэ. Линия Прэнс Роз в нашем коннозаводстве была представлена потомством жеребца Афинс Вуд (Athens Wood (IRE)), а линия Раблэ – потомством жеребца Уитстэд (Whitstead (GB)).

Отец Трипл Бака – Sunny's Halo, чемпион Канады 1982 года среди двухлетних лошадей. Из 20 стартов имел 9 побед, в том числе победы в Кентукском Дерби (I группы) и Арканзаском Дерби (скачка II группы). Будучи производителем в первых же ставках от него получено 7 победителей классических скачек.

Материнская сторона Трипл Бака построена на сочетании линий Фэлариса X Блэндфорда X Мэн О Уор. Линия Блэндфорда в отечественном коннозаводстве представлена потомством жеребца Трастид (Trusted (GB)), а линия Мэн О Уора – жеребцом Раут и его потомством

Таким образом, Трипл Бак получен в результате далекого инбридинга на Фэлариса VIII, VI – VIII и на Блэндфорда VIII, VI – VII.

Он скакал 23 раза, из них 6 раз был первым. Общая сумма выигрыша составила 252278 долларов США.

Современные жеребцы этой линии, в основном, представляют ветвь Roberto (схема 4). Эта ветвь линии Неарко, в коннозаводстве России развивается через двух следующих сыновей Roberto:

Kris S – через жеребца **Arch**
Dynaformer

Приводим краткую характеристику племенной ценности этих жеребцов.

ARCH (USA), кар. 1995 г.р., скакал 7 раз. Из них 5 раз выигрывал и 1 раз был на призовом месте.

Выиграл Супер Дерби (группа I, 2000 метров). Установил рекорд ипподрома в штате Кинелэнд (США), на 1800 метров, выиграв скачку III группы с резвостью 1.53,87 сек.

ARCH (USA)

караковый, 1995 г.р. (Kris S (USA) – Aurora (USA)).



Kris S (USA)	Roberto (USA)	Hail To Reason (USA)	Turn-To (IRE)
			Nothirdchance (USA)
		Bramalea (USA)	Nashua (USA)
			Barelea (USA)
	Sharp Queen (USA)	Princequillo (IRE)	Prince Rose (GB)
			Cosquilla (GB)
		Bridgework (USA)	Occupy (USA)
			Feale Bridge (GB)
Aurora (USA)	Danzig (USA)	Northern Dancer (CAN)	Nearctic (CAN)
			Natalma (USA)
		Pas De Nom (USA)	Admirals Voyage (USA)
			Petitioner
	Althea (USA)	Alydar (USA)	Raise A Native (USA)
			Sweet Tooth (USA)
		Courtly Dee (USA)	Never Bend (USA)
			Tulle (USA)

В родословной есть далёкий инбридинг на Nasrullah – V-V, Native Dancer – V-V.

Использовался производителем с 1999 по 2016 годы. За время заводской карьеры, от него получено 1128 детей, из которых 919 голов (или 81,5%) скакали. 70 детей Арча стали победителями скачек I, II, III группы. Общая сумма выигрыша призовых детей Арча, превысила 77 млн. долларов США.

Кличка (страна рождения)	Рождено приплода (голов)	Из них испытано N (%)	Победители Скачек N (%)	В т.ч. победители призов I, II, III гр. N (%)	Общая сумма выигрыша приплода (млн. дол. США)
АРЧ (США)	1128	919 (81,5)	664 (72,3)	70 (7,6)	77,1

Из числа детей Арча, ввезённых в Россию, наилучшие показатели выявлены у следующих:

жер. **МОРИС АРЧ (США)**, 2009 г.р. Скакал на ЦМИ, в Казани, Уфе 16 раз. Одержал 9 побед, 6 раз был на призовых местах. Выиграл Кубок Республики Татарстан, был вторым в Призе Президента РФ в 2013 году, уступив **БАЛЕТМЕЙСТЕРУ**. Был вторым в Призе Президента РТ в 2013 г. и Большом Татарстанском Дерби 2012 года.

Жер. **АРХИП (Англия)**, 2010 г.р. Из 6 стартов одержал 4 победы и одно призовое место. Был вторым в Призе Президента РФ 2014 года, уступив **ЛАКИ ФЁСТ (США)**.

Коб. **АЛЕНУШКА (США)**, 2004 г.р. Скакала на ЦМИ 10 раз, одержала 2 победы и 6 призовых мест. Продуцирует в конном заводе «Донской».

Коб. **САРАНЧА (США)**, 2009 г.р. Из 10 стартов на ЦМИ, одержала 8 побед, в том числе Большой Приз для кобыл 3-х лет ОКС. Продуцирует в частном конном заводе.

Ветвь **DYNAFORMER** линии Неарко, в коневодстве России представлена, основном, жеребцом-производителем **ПАЛАНДЕР (США)** – победитель Приза Президента РФ 2008 года. Его характеристика приведена ранее в настоящей Программе.

В конном заводе «Восход» апробируется ещё один жеребец-производитель из этой ветви - **ВЭЙ ТУ ДАЙМОНДС (США)**, 2010 года рождения (Purim – Go For Daimonds). Из 8 стартов, жеребец одержал 2 победы и 6 раз был на призовых местах. Выиграл Кубок Майлеров (Краснодар, 2014 г.).

Апробация на маточном поголовье «Восхода», позволит в короткий срок оценить жеребца по качеству потомства.

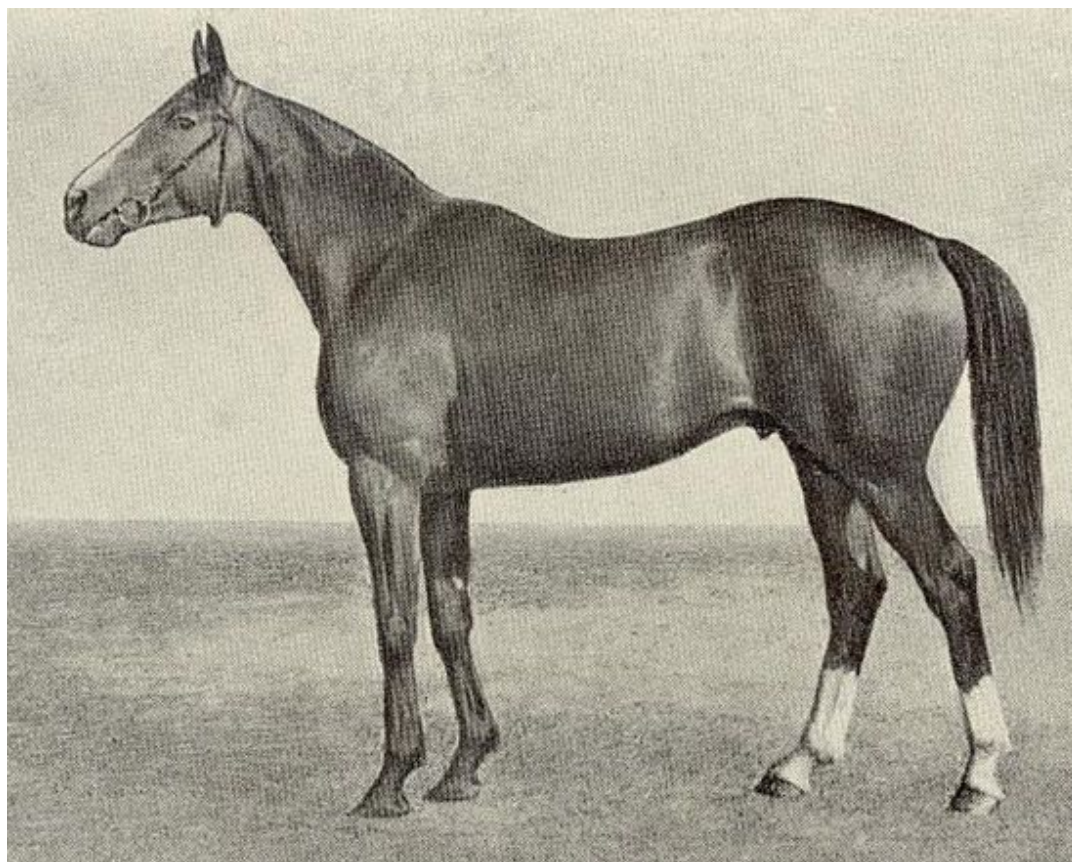
Помимо перечисленных жеребцов, 5 кобыл из потомства **DYNAFORMER** используются в маточном составе породы у частных коннозаводчиков.

IV.1.5. Линия Дугласа

Эта линия является единственной отечественной линией в чистокровной верховой породе. Линия Дугласа происходит из старой линии Сент Саймона (St.Simon), 1881 года рождения, через его сына Флоризеля II, к которому на случку была отправлена кобыла Мисс Черчилль в 1907 году.

Схема развития линии Дугласа приведена на схеме 5.

Схема 5.
Схема развития линии Дугласа



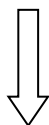
ДУГЛАС, гнедой 1944 года (Гранит II – Дрофа)



Дерзкий, 1954

Задорный, 1955

X



Флоридон, 1975

Суздаль, 1974

Аден, 1975

→ **Флагман, 1983**

Фаркоп, 1990
Эфес, 1990
Метафос, 1993
Фарлей, 1996

Гжатск, 1984
Гассан, 1988

Адат, 1980
Габион, 1984
Райгит, 1990
Улудаг, 2004

→ **Фабий, 1986**

Фавн, 1999
Футляр, 1999
→ **Гурзуф, 1992**
Галахад, 2003
Можган, 2003

Основанием для выведения линии Дугласа явилась большая работа по восстановлению отечественной линии Тагора, поголовье которой сильно пострадало в период Великой Отечественной войны. Линию Тагора восстанавливали через представителей двух ветвей: Сектора II и Гранита II. В послевоенное время работу с линией Тагора вели, используя 15 производителей, из которых лучшими оказались потомки Гранита II - Дуглас и Грог II.

Постепенно ветвь Дугласа стала доминировать в производящем составе и, в конце концов, была трансформирована в самостоятельную линию, утвержденную в 1979 году.

На протяжении всего периода своего существования, линия развивалась через двух жеребцов-производителей, полных сибсов – Дерзкого, 1954 года рождения и Задорного, 1955 года рождения. Причем, если Дерзкий за свою скаковую карьеру выиграл только Международный приз г.Москвы в Берлине в 1957 году, то Задорный 2-6 лет скакал 41 раз, из них 22 раза был первым и 19 раз на платных местах. В числе побед Задорного такие призы, как им.Калинина, Большой Украинский (Дерби), им. СССР, Дружбы Народов, Международные призы в Будапеште, Варшаве, Берлине.

Однако племенное использование Дерзкого и Задорного изменило ситуацию в прямо противоположную сторону. Потомство Дерзкого стабильно проявляло более высокий скаковой класс и в производящий состав всегда назначали больше сыновей и дочерей Дерзкого, нежели детей Задорного.

В результате ветвь Дерзкого развивалась интенсивнее. Основными продолжателями этой ветви являются три его сына Аден, Суздаль и Флоридон (схема 5).

Суздаль использовался в Днепропетровском конном заводе, где он апробировался в различных сочетаниях, но наиболее успешными оказались подборы к нему Гаяны от Арамиса и, Герцеговины от Габардина. В этих сочетаниях получены, соответственно, победитель Большого Всесоюзного приза 1987 года – жеребец Гжатск и жеребец Гассан, который долгое время был основным производителем Днепропетровского конзавода.

За время заводского использования в Днепропетровском конном заводе, от Суздаля было получено 287 голов приплода, большинство из которых, в свою очередь, получили заводское назначение в хозяйствах Украины.

Быстрыми темпами развивалась ветвь Флоридона от Феи, дочери Элемента.

Флоридон выиграл Большой Всесоюзный у Адена в 1978 году. Использовался производителем в ГПЗ Красноармейском им. Майстренко. В этом заводе в сочетании с дочерьми Лангета (линия Тедди), от Флоридона был получен Флагман, 1983 года рождения от Лапиллы. Интересно, что подбор Флоридон X Лапилла в заводе повторяли 4 раза, из которых 3 раза кобыла прохолостела.

Флагман проявил очень высокий скаковой класс, победив в призах: Большой Летний, Анилина, Большой Всесоюзный, Международный приз г.Варшавы. Флагман апробировался производителем в ГПЗ Красноармейский им.Майстренко. Однако его полноценное использование в этом заводе затруднялось, в связи с тем, что еще продолжал использоваться его отец – Флоридон, а в маточном составе завода преобладали дочери Арамиса из линии Гранита II.

Поэтому в 1989-1990 годах Флагман был переведен в конзавод «Восход», в маточном составе которого преобладали дочери Афинс Вуда (линия Прэнс Роз), Анилина (линия Массина), Бехистоуна (линия Мэн О Уора). Эти кобылы отличались широкой сочетаемостью с жеребцами разных линий.

Флагман поступил в «Восход» к концу случного сезона. Поэтому, в первый год использования, к нему было подобрано всего 4 кобылы, от которых получены Африка от Аренды, дочери Афинс Вуда и один из продолжателей ветви - Скиф от Сорбонны, дочери Айвори Тауера.

Очень успешным оказался второй год использования Флагмана в «Восходе». В числе многих победителей традиционных призов получены такие лошади, как Эфес от Элоги, дочери Анилина – дербист Ростовского и Пятигорского ипподромов. Эфес выиграл Пятигорское Дерби в острой борьбе у своего полубрата Фаркопа (Флагман – Албания от Афинс Вуда).

Впоследствии Фаркоп был продан в Швейцарию и его дальнейшая судьба не известна. Успешно скакала с жеребцами победительница многих призов для кобыл Алфина (Флагман – Акварель, от Афинс Вуда).

Кроме Флагмана в ГПЗ Красноармейском, от Флоридона был получен в 1986 году продолжатель этой ветви - Фабий от Бивы, дочери Арамиса.

Фабий считался основным фаворитом на Всесоюзное Дерби 1989 года, но получил травму и не скакал. Этот жеребец апробировался на племенной ферме совхоза «Горный» Ставропольского края. В результате одного из редких подборов к нему маток высокого класса был получен дербист Пятигорского ипподрома 1995 года - Гурзуф от Горянки, дочери Монконтур (линия Турбильона).

ГУРЗУФ является основным продолжателем линии Дугласа в современном чистокровном коннозаводстве России, через двух своих сыновей, рождённых в 2003 году в Ставропольском конном заводе. Это **ГАЛАХАД** от Гласности, дочери Лео Кастелли (линия Нортерн Дансера) и **МОЖГАН** от Млады, также – дочери Лео Кастелли. **МОЖГАН** проявил более высокий скаковой класс, нежели свой соконюшенник, заняв 4 первых и 7 призовых мест из 12 стартов на Пятигорском ипподроме. В 2006 году **МОЖГАН** выиграл Приз Анилина, установив рекорд ипподрома на дистанции 2000 метров – 1.59,4 сек. Эта резвость уступает Всероссийскому рекорду 0,4 секунды.

Оба жеребца используются ограниченно на матках Ставропольского конного завода. Острая конкуренция с импортными сверстниками на дорожке Пятигорского ипподрома, не позволяет потомству этих жеребцов проявить высокий скаковой класс. Соответственно, сами жеребцы не могут получить высокую оценку по качеству потомства.

Резюмируя развитие отечественной линии Дугласа, следует отметить, что жеребцы этой линии, в целом, продолжают конкурировать с другими, в том числе завезенными в последние годы. Тем не менее, считаем, что жеребцы-производители этой линии используются ограниченно, что не позволяет вести селекционную работу по развитию этой линии.

С целью сохранения и дальнейшего развития единственной отечественной линии в чистокровном коннозаводстве, необходимо разработать Программу

селекционно-племенной работы по сохранению и дальнейшему развитию линии Дугласа.

IV.2. Маточные семейства

Работа с маточными семействами основана на исследованиях Брюса Лоу, В. Аллисона и И. Беккера, в конце XIX века.

Выделенные Брюсом Лоу 47 семейств, по числу маток – основоположниц породы, были прослежены позже в середине XX века Бобинским и Замойским. В изданных ими «Таблицах маточных фамилий скаковых лошадей» были включены победители крупнейших классических и традиционных скачек Европы, Америки и Австралии с момента их учреждения. В числе прочих призеров учитывалось и Русское Дерби.

В России «Родословные таблицы по женским линиям чистокровных лошадей» впервые были составлены и изданы в 1899 году К.А. Петионом. В советском чистокровном коннозаводстве официально утвержденной классификации маточных семейств не было, т.к. ни старые дореволюционные, ни созданные в советский период, семейства апробацию в качестве селекционных достижений не проходили. Однако это не означает, что отечественное чистокровное коннозаводство обходило вниманием эту сторону совершенствования породы. Так, по данным Игнатъевой М.Б. в предвоенный период в СССР развивались 19 наиболее ценных маточных семейств. Уже тогда Игнатъева указывала об условности отнесения современных маток к системе Брюса Лоу т.к. «в советском коннозаводстве маточные семейства охватывают 3, 4, и редко 5 поколений. После чего в них выделяют новых родоначальниц, а нередко и совершенно новые семейства».

Этого же принципа придерживались Пэрн Э. М. и Иванов С.В. в своих исследованиях по данному вопросу. Работа Иванова С.В. «Особенности племенной работы с маточными семействами при совершенствовании чистокровной верховой породы лошадей» (1986 г) явилась последним всесторонним исследованием данного вопроса. Проанализировав динамику изменения численности семейств за 10 лет, авторы выделили следующие категории семейств:

семейства, представленные в породе 10-ю и более головами, были отнесены к процветающим;

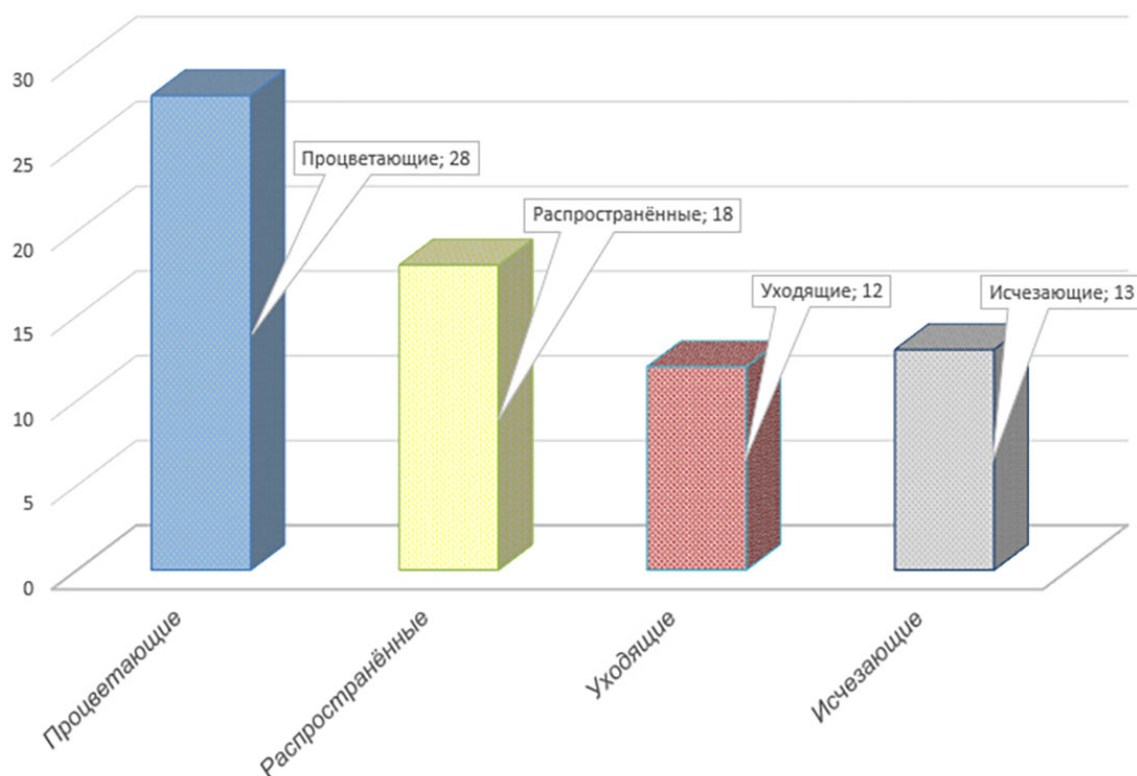
5-9 голов – к распространенным;

3-4 головы – к уходящим;

1-2 головы – к исчезающим.

Если придерживаться этой классификации, то современное состояние маточных семейств выглядит так, как показано на диаграмме 5.

Диаграмма 5.
Распределение маточных семейств по категориям



К категории процветающих отнесено 28 семейств. Среди них наибольшее количество кобыл выявлено в следующих семействах:

Герани, 1951 г.р. (Грог II – Радуга II), 1-с, 24 (94 кобылы);

Основы, 1931 г.р. (Сирокко – Онэ Зорге), 14-f, 23 (69 кобыл),

Антарктиды, 1959 г.р. (Рауфбольд – Азбука), 11-d, 23 (46 кобыл),

Оморики (Венгрия), 1925 г.р. (Daimio – Belletbonne), 4-о, 26 (40 кобыл).

Распространённых, с количеством маток от 5 до 9, – 18 семейств.

К исчезающим, с количеством маток 1-2 головы, отнесены 13 семейств. Это семейства Венгерской кобылы **Итуика**, 1942 года рождения (4-о, 27); а также – ввезённые из Герани **Амнерис II**, 1940 г.р. (9-е, 25); **Фогельвизе**, 1940 г. р. (6-а, 25) и другие семейства.

IV.2.1. Семейство Герани 1-с, 24.

Это самое распространённое семейство в чистокровном коннозаводстве России и является ответвлением старого семейства Орифламмы (1-с), которая была ввезена из Венгрии в довоенные годы. Орифламма продуцировала в конном заводе имени Первой Конной Армии, где от ввезённого из Германии жеребца Грегор (Gregor), была получена Гамма III, 1936 года рождения. Позже Гамма III была переведена в Александрийский конный завод Украины, где в 1940 году принесла кобылу Радуга II от английского Тзи Рекордера (The Recorder (GB)).

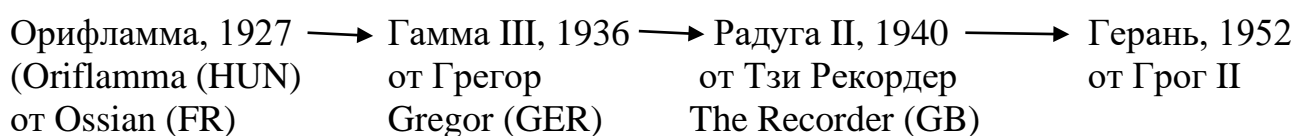
В первые послевоенные годы Радуга II поступила в конный завод «Восход», для укомплектования маточного состава конзавода, утраченного во время Великой Отечественной войны.

В конзаводе «Восход» от Радуги II было получено 4 жеребца и одна кобыла – **Герань**, 1952 года рождения, от Грога II. За 17 лет племенного использования в «Восходе», от Герани было получено 14 жеребцов и кобыл – победителей традиционных призов и продолжателей своих линий и семейств. Это послужило основанием для формирования собственного семейства Герани.

Основные продолжательницы семейства показаны на схеме 6.

Схема 6

Схема развития семейства Герани



В этом семействе получены жеребцы - победители многих традиционных и международных призов, которые впоследствии стали продолжателями линий. Среди них такие жеребцы-производители, как **Газолин II**, 1974 года рождения от Анилина (линия Массина); **Габион**, 1984 г.р. от Адена (отечественная линия Дугласа). Родословная Габиона построена на сочетании линий Дугласа и Раблэ, с инбридингом на ввезённого в послевоенные годы из Германии Фактотума III-III и на Гранита II в степени V-IV. Коэффициент инбридинга в родословной Габиона составил 3.5%. Из 18 стартов Габион одержал 6 первых мест и 9 платных, в том числе 4-е место в Международном призе г. Москвы в Варшаве; **Гавиал**, 1986 г.р. от ввезённого из Англии Уитстэда (линия Рибо); **Агдам**, 1992 г.р. от Арта (линия Мэн О Уор); **Авгий**, 1991 г.р. от Афинс Вуда (линия Прэнс Роз).

В современном маточном составе породы, основной продолжательницей семейства и самой распространённой ветвью является ветвь **Гиды**, 1975 г.р. от Дерзкого.

Герань – Графировка – Гана - Гида

Гида отличалась высокой работоспособностью, крепостью конституции и широкой сочетаемостью с жеребцами разных линий.

В 2-х летнем возрасте она одержала 5 побед из 6 стартов, заняв второе место в международном Призе Мира на ЦМИ. В 3 года Гида выиграла Большой Приз для кобыл 3-х лет (ОКС) на ЦМИ и международный Приз города Берлина, в Варшаве. Всего Гида скакала 13 раз, из них одержала 9 первых и 4 призовых места.

Потомство Гиды также отличается высокой работоспособностью. Среди них продолжательницы семейства: **Гонка**, 1980 г.р. от Айвори Тауера (Ivory Tower (IRE) – представитель старой линии Фэлариса (Phalaris (GB)); **Гортензия**, 1982 г.р.

от Раута из линии Мэн О Уора (Man O'War (USA), **Громада**, 1991 г.р. от Монконтюра (Montcontour (FR) из французской линии Турбильона (Tourbillon (FR); **Гласность**, 1992 г.р. от Лео Кастелли (Leo Castelli (USA) – линия Нортерн Дансера (Northern Dancer (CAN). Гласность продуцирует в Ставропольском конном заводе; **Гаттерия**, 1995 г.р. от Трипл Бака (Triple Buck (USA) из линии Непарко (Nearco (ITY), которая продолжает свою заводскую карьеру в хозяйствах Башкирии.

Среди жеребцов, из приплода Гиды, наиболее успешно скакали будущие производители и продолжатели линий: Гамбург, 1984 г.р. от Афинс Вуда (Athens Wood (IRE) – Прэнс Роз (Prince Rose (GB); **Гавиал**, 1986 г.р. от Уитстэда (Whitstead (GB) – линия Рибо (Ribot (GB); **Грим**, 1987 г.р. от Майкопа из линии Фэллариса (Phalaris (GB) – основной производитель Днепропетровского конного завода Украины.



ГЕРАНЬ, рыжая кобыла 1952 года рождения. Рождена в конном заводе «Восход» от Грога II (линия Тагора) и Радуги II – дочери Тзи Рекордера (The Recorder (GB)).

Скаковая карьера: 5 стартов = 2 победы, 1 призовое место.

Победительница Большого Приза для кобыл 3-х лет (ОКС) на ЦМИ. Заняла 4-е призовое место в международном призе Города Праги (ЦМИ, 1955 г.)

Вставка из ИКСЕЛЬ файл

Схема 6 (продолжение)
Схема развития семейства Герани

IV.2.2. Семейство Основы 14-f, 23

Основа рождена в 1931 году в Чесменском конзаводе от Сирокко и Онэ Зорге, которая в 1923 году была ввезена из Германии.

От Основы было получено всего 5 детей. Из них продолжательницей семейства стала Отрада 1942 г.р. от Тарзана (линия Бримстона). Отрада продуцировала в конзаводах «Восход» и Бесланский.

В 1950 году в «Восходе» от Отрады была получена Сосна III, от Сектора II (линия Тагора). Дальнейшее развитие семейства продолжилась через ветвь:

Основа, 1931 —————> Отрада, 1942 —————> Сосна III, 1950.
От Сирокко от Тарзан от Сектор II

Сосна III отличалась высокой плодовитостью и использовалась в маточном составе конзавода «Восход» до 27 летнего возраста. От неё получено 15 детей, в том числе 7 жеребцов и 8 кобыл.

В этом семействе наибольшее распространение получила ветвь:

Сосна III – Скабиоза – Секунда - Скала.

В этом ответвлении получены выдающиеся лошади своего времени – жеребцы-производители: **Скарб**, 1966 г.р. от Бальто (Balto FR), **Старт**, 1979 г.р. от Айвори Тауера (Ivory Tower (IRE)), **Садон**, 1980 г.р. от Афинс Вуда (Athens Wood (IRE)).

Скала проявила высокий скаковой класс, одержав 7 побед и 7 призовых мест из 15 стартов. Так, в 1972 году на международном скаковом митинге в Москве, в совместных скачках с жеребцами, она выиграла Приз Города Берлина на дистанции 1600 метров. В следующее воскресенье она выиграла Приз Города Праги на 2400 метров. В том же 1972 году, Скала заняла 5-е призовое место в Призе Европы (Кельн, Германия) на 2400 метров и была второй в призе «Глук Цайтунг» на ту же дистанцию.

Ветвь Скалы развивается, в основном, через двух её дочерей, полных сестер – Струна, 1978 г.р. и Сафра, 1983 г.р., от Афинс Вуда, Athens Wood (IRE) – яркий представитель линии Прэнс Роз (Prince Rose (GB), который был ввезён из Англии в 1974 году и успешно продуцировал в конном заводе «Восход».

Струна, в 1981 году выиграла Пятигорское Дерби. В том же году она выступала на Европейских ипподромах. Так, в Праге она выиграла международный Приз Города Праги, затем в Кёльне (Германия) была 3-ей в Призе Европы.

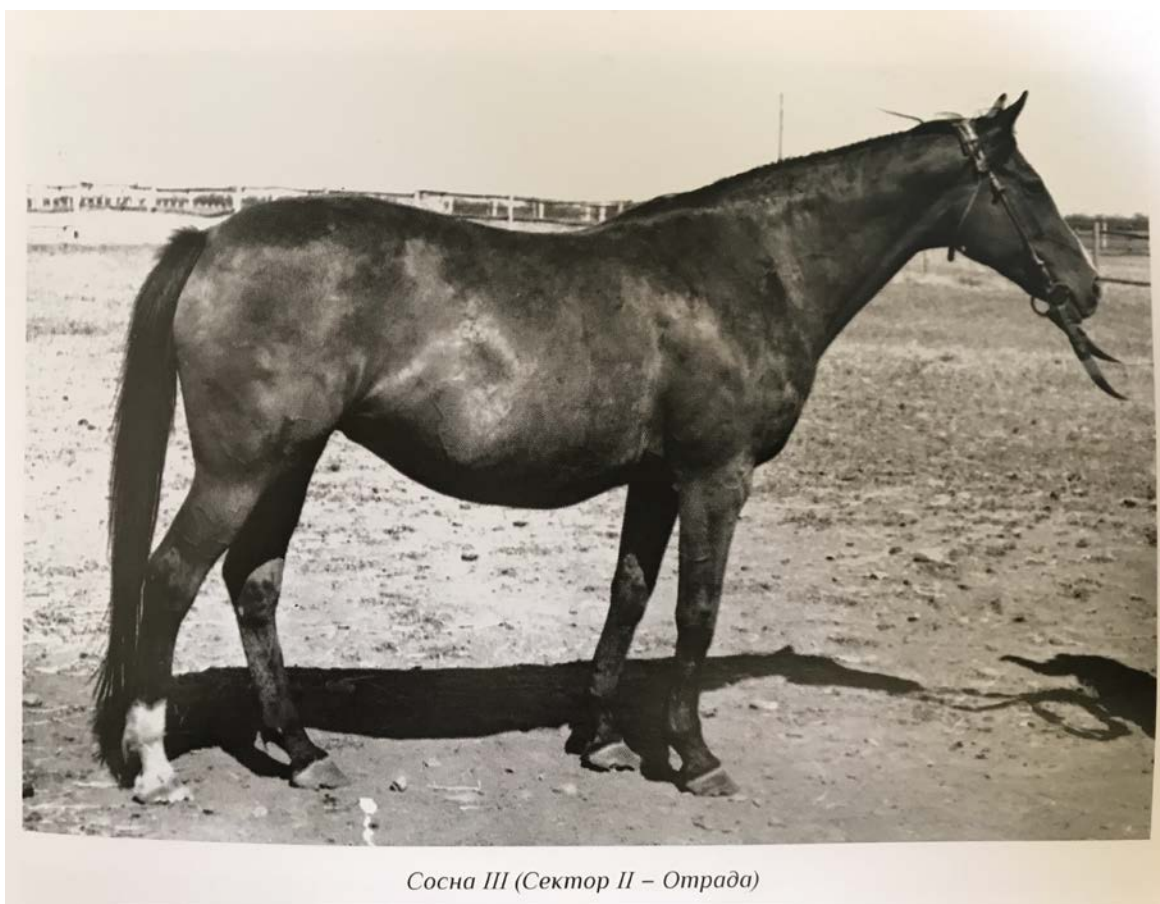
Будучи заводской маткой, Струна дала всего лишь троих детей. Все трое использовались в производящем составе. В том числе - победитель Международных призов и Большого Львовского Дерби – **Стимул**, 1986 г.р. от, ввезённого из Англии, Трастида (Trusted (GB)).

Сафра испытана только в двухлетнем возрасте, и выиграла Пробный Приз на ЦМИ. Но её племенное использование в «Восходе» оказалось очень успешным.

Так, в 1991 году от неё получена **Самара** (от Монконтур, Montcontour (FR), которая использовалась в маточном составе Ставропольского конзавода и, в свою очередь, дала Оксистку ЦМИ 2003 года – **Сонар** (от Обзервейшен Поста (Observation Post (IRE), и **Стилистику**, 2001 г.р. от Трипл Бака (Triple Buck (USA)). Стилистика была второй в Дерби и ОКСе на Пятигорском ипподроме. Её племенное использование значительно повысило рейтинг Ставропольского конного завода. От неё получен победитель многих традиционных призов, ныне основной жеребец-производитель конзавода – **Стикт**, 2007 г.р., от Кайтано (Caitano (GB) из линии Нортерн Дансера, а также его родной брат – **Селим**, 2008 г.р. Селим выиграл Дерби Пятигорского ипподрома 2011 года, а также скакал на ипподромах Чехии и Франции, где выиграл скачку. В настоящее время Селим используется производителем в хозяйствах Ставропольского края.

В 1992 году **Сафра**, в первой же ставке привезённого из США Лео Каstellи (Leo Castelli (USA), дала кобылу **Салли**, 1992 г.р. Салли успешно скакала не только в России, но также – в Чехии, Словакии, Австрии. Из 10 стартов, Салли одержала 4 первых места и 4 платных.

В семействе Сосны III ветвь Спреа – Сфера также оказалась многочисленной и распространённой. В этом ответвлении получен жеребец **Саратов**, 1996 г.р. от Трипл Бака, (Triple Buck (USA). За свою скаковую карьеру, Саратов скакал 30 раз, из них одержал 14 побед и 14 платных мест. В числе его побед такие призы, как Большой Нальчикский (Дерби), приз в честь Президента РФ (дважды).



Сосна III (Сектор II – Отрада)

Вставка из ИКСЕЛЬ файла

Схема 7

Схема развития семейства Основы-Сосны III

IV.2.3. Семейство Антарктиды, 11-d, 23

Это семейство в отечественном коннозаводстве берет своё начало от ввезённой из Англии, кобылы Полли Гудгейм (Polly Goodgame (GB), 1923 года рождения. Кобыла продуцировала в конзаводе имени Первой Конной Армии и до 1941 года дала 4 детей, в том числе кобылу Беспечная, 1940 года рождения, также от ввезённого из Англии жеребца Боделэир (Bodelaire (GB).

Во время Великой Отечественной войны и в первые послевоенные годы, Беспечная использовалась в Терском конзаводе Ставропольского края, для полукровного коневодства.

В конце 1940-х годов Беспечную перевели в конзавод «Восход», где во второй ставке своего приплода, она дала кобылу **Азбуку**, 1951 г. р. от ввезённого из Венгрии, жеребца Агрегат (Agregat (HUN). Агрегат был ярким представителем линии Гейнсборо (Gainsborough (GB). Он скакал в Москве и занял 3 вторых места из 3-х стартов в традиционных призах. Однако как производитель, он широко использовался и был основным продолжателем, успешно развивающейся в те годы, линии Гейнсборо (Gainsborough (GB).

Племенное использование Азбуки в конзаводе «Восход» было кратковременным. За 6 лет плодовой деятельности, она дала 4 детей, среди них кобыла **Антарктида**, 1959 г.р., от ввезённого из Германии жеребца Рауфбольд (Raufbold (GER), из линии Дарк Рональда. В период Советского Союза эта линия также была одной из распространённых и успешно развивающихся в отечественном коннозаводстве.

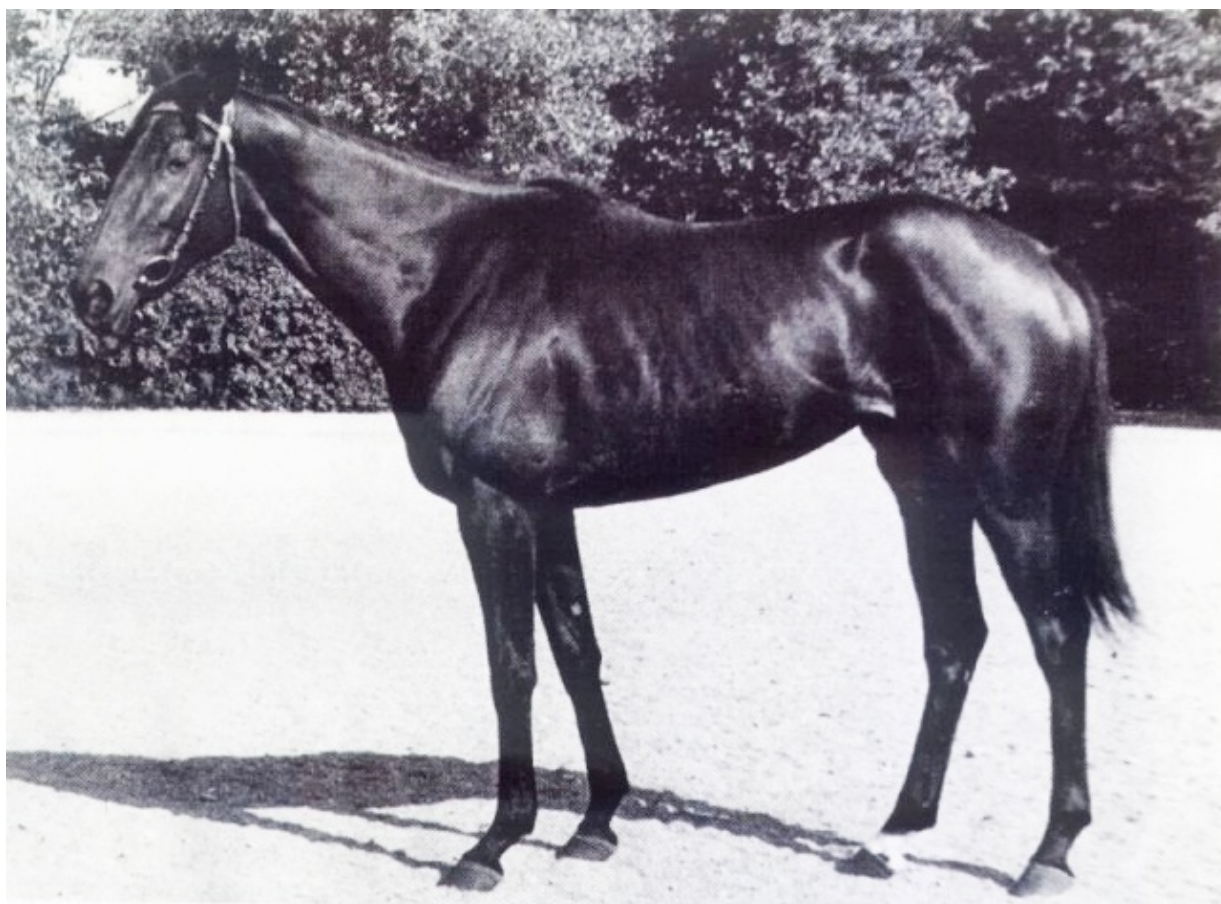
Антарктида скакала 4 раза. Традиционных призов она не выигрывала, но как матка отличалась высокой плодовитостью, дав 9 детей из 9-ти лет племенного использования. Среди её детей были выявлены победители различных призов и продолжатели линий и семейства, как показано на схеме 8.

В отечественном коннозаводстве это семейство развивается, в основном, через кобыл, продуцирующих в конных заводах «Восход» и Красноармейский. Так, в «Красноармейском» рождён жеребец **Гальтан**, 2004 г.р. от Гетмана и Альтамыры - дочери Акватории. Гальтан выиграл 4 приза из 16 стартов на дистанциях от 2000 до 2400 метров. В числе его побед выигрыш приза Губернатора Краснодарского края, города Краснодара (малое Дерби), приз Жокей Клуба (Пятигорск).

Пятигорская Оксиска **Амфиара**, 1978 г.р. (Афинс Вуд – Авела от Айвори Тауера) дала в «Восходе» 7 жеребцов – производителей. В их числе такие лошади, как **Аврал** от Уитстэда (Whitstead (GB) из линии Рибо; **Ангел** от Газолина II из линии Массина (Massine (FR); **Апломб** от Лео Кастелли (Leo Castelli (USA) – линия Нортерн Дансера (Northern Dancer (CAN); производитель Ставропольского конзавода - **Артикул** от Трипл Бака (Triple Buck (USA) – линия Непарко (Nearco (ITY).

Из дочерей Амфиары наиболее успешными были **Авирона**, 1987 г.р. от Раута (линия Мэн О Уора, Man O'War (USA), которая выиграла Большой Приз для кобыл 3-х лет (ОКС) на ЦМИ, а как матка, дала продолжательницу семейства – **Адаманту**, 1996 г.р. от Дотсеро (Dotsero (USA). Адаманта используется в маточном составе Ставропольского конзавода;

Тара, 1994 г.р. от Трипл Бака (Triple Buck (USA)) – победительница ОКСа на Пятигорском ипподроме. Как матка она дала **Тангалию**, 2011 г.р. от феноменального Акбаша. Дочь Тангалии – **Тавра**, 2018 г.р. от Вэй Ту Даймондс (Way To Diamonds (USA)), успешно скачет на ЦМИ.



Амифара, гнедая кобыла 1978 г.р., рождена в конном заводе «Восход» от Афинс Вуда (Athens Wood (IRE)) и Авелы, дочери Айвори Тауера (Ivory Tower (IRE)).

Успешно скакал в Пятигорске жеребец **Фаркоп**, 1990 г.р. от Флагмана и Албании, дочери Авелы. Из 11 стартов, Фаркоп одержал 4 победы и 5 призовых мест. В Дерби уступил своему соконюшенику Эфесу (Флагман – Элога, от Анилина). Дальнейшую скаковую и заводскую карьеру, Фаркоп продолжил в Швейцарии.

Оксистка ЦМИ 1988 года – **Астра** от Суздаля и Аварии, из 12 стартов одержала 6 побед и 5 призовых мест. В Дерби на ЦМИ она была второй, а в международном призе города Праги в Варшаве, заняла 4-е призовое место.

Заводскую карьеру, Астра успешно продолжила в Днепропетровском конзаводе Украины. Семейство Антарктиды в коннозаводстве Украины развивалось через её дочь Аду, 1990 г.р. от ирландского жеребца Дакота (Dakota (IRE)) из линии Назруллы. Дакота был победителем Польского Дерби.

Вставка из ИКСЕЛЬ файла

Схема 8

Схема развития семейства Антарктиды

V. ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ УЧЁТ.

Правильно организованная система ведения первичного племенного учёта и документооборота между коннозаводчиками и головным центром, является неотъемлемой частью Программы совершенствования породы.

Государственная племенная книга (ГПК) лошадей чистокровной верховой породы имеет международный статус. Следовательно, структура управления породой, племенной учёт и регистрация лошадей в Племенной книге, должны осуществляться в строгом соответствии с международными правилами, основные пункты, которых изложены в «Требованиях международного комитета (ISBC) для получения и поддержания статуса утверждённой Племенной книги» (Приложение №1).

Основные принципы международных правил регистрации лошадей следующие:

1) Независимая от коннозаводчика, первичная идентификация молодняка, которая включает в себя:

А) письменное и графическое описание примет и отметин;

Б) взятие биоматериала лошади для проведения ДНК анализа, с целью подтверждения достоверности заявленного происхождения;

В) чипирование.

Выполнение этих работ является обязанностью региональных представителей ВНИИК, обслуживающих чистокровную верховую породу. При этом, все три метода идентификации должны быть выполнены одновременно, на бланках установленного образца, и заверены печатью и подписью представителя ВНИИК.

2) Лаборатория иммуногенетики, в которой проводится ДНК анализ биоматериала (чаще это луковицы волосяного покрова), должна быть членом Международного Общества по изучению генетики животных (International Society of Animal Genetics – ISAG), которая взаимодействует с международным комитетом по Племенным книгам (ISBC).

Лаборатория иммуногенетики ВНИИ Коневодства полностью соответствует предъявляемым требованиям, имеет лицензию ISAG высшей – 1 –ой категории. Поэтому, если ранее для проведения ДНК анализа, мы пользовались услугой зарубежной лаборатории Чешской Республики, то получение такой лицензии в 2009 году, а затем её регулярное продление, дало нам основание перейти к услугам собственной лаборатории. Соответственно, в случае лишения лицензии 1-ой категории, снова будет стоять вопрос о выборе альтернативной лаборатории.

3) Для регистрации в ГПК, все ветви в родословной лошади, должны восходить к предкам, утверждённым международным комитетом (ISBC) и, следовательно, записанным в утвержденных Племенных книгах.

На начало действия настоящей Программы, 16 жеребцов-производителей и 26 маток, продуцирующих в хозяйствах РФ, не соответствуют этому требованию. Поэтому всё потомство этих лошадей записано в «Регистре не признанных лошадей», который является приложением к очередным томам ГПК.

Для визуального отличия паспортов лошадей, прошедших международное признание от не прошедших, в начале 2000-х годов, в практику паспортизации

были введены паспорта с обложками красного цвета – для признанных и черного – для не признанных лошадей. В случае последующего утверждения лошади международным комитетом, её паспорт подлежит замене на красный.

В числе не признанных лошадей, имеющих паспорта черного цвета обложки, такие лошади, как:

Фрагрант, гнед. жер. 2007 года рождения, рождён в конном заводе «Донской». От Турбо Сторм (США) и Фасандры, рождённой в Стрелецком конном заводе Украины.

Между тем, в честь Фрагранта ежегодно на ЦМИ и Ростовском ипподромах учреждаются призы с большим призовым фондом.

Гальего, гнед. жер. 2004 года рождения, рождён в конном заводе «Донской». От Гребня и Флогеры, из Стрелецкого конного завода Украины, из того же маточного гнезда.

Следовательно, потомство этих жеребцов также получает «черные» паспорта.

Принципиальное отличие международных правил ведения учета от существовавших в нашей стране в период Советского Союза, заключается в том, что если во времена СССР каждый коннозаводчик самостоятельно выписывал на свою лошадь «Племенное Свидетельство», достоверность записей в котором никем не проверялась, то по международным правилам, в стране должна быть одна организация, уполномоченная для регистрации лошадей и выдачи племенных документов. При этом, уполномоченная организация в своей деятельности должна быть независимой от коннозаводчиков.

Функции единого регистрирующего органа на территории РФ, с 1992 года выполняет ВНИИ Коневодства, на основании «Положения о централизованном племенном учёте в коневодстве», подписанного Первым заместителем министра сельского хозяйства Российской Федерации А.П. Устюжаниным 17.01.1992 года. (Приложение №3).

Данное «Положение...» предъявлено в международный комитет, в качестве основного правоустанавливающего документа, подтверждающего полномочия ВНИИ Коневодства, как единого органа на территории РФ, имеющего право ведения Племенной книги и выдачи племенных документов.

Соответственно, замена регистрирующего органа страны или иные изменения в утверждённой структуре управления Племенной книги, незамедлительно приведут к временному лишению «международного» статуса Племенной книги до утверждения иных - новых документов.

На основании «Требований международного комитета...», группой по чистокровной верховой породе ВНИИК разработано «Положение о Государственной племенной книге лошадей чистокровной верховой породы России» (Приложение №2). «Положение...» одобрено международным комитетом. Все дополнения и изменения к данному «Положению...» вносятся по согласованию с комитетом.

Для практической реализации данного «Положения...», ВНИИ Коневодства создал сеть региональных представителей во всех 43 субъектах РФ, в которых разводят чистокровных лошадей.

Основная задача региональных представителей – это проведение работ по первичной идентификации молодняка в хозяйствах, оказание помощи коннозаводчикам в ведении первичного племенного учета и в своевременном предоставлении сведений в головной центр.

Однако «Положение о Государственной племенной книге...» не утверждено Минсельхозом России, поэтому не может быть нормативно-правовым документом, регулирующим ведение Централизованного Племенного Учета (ЦПУ). Не утверждены также формы и бланки документов племенного учета и макет паспорта лошади чистокровной верховой породы международного образца.

С целью упорядочения ведения ЦПУ, с 2018 года работа по регистрации лошадей чистокровной верховой породы в ГПК и паспортизации, ведётся исключительно на договорной основе. Так, на начало действия настоящей Программы, заключено 520 договоров с коннозаводчиками различных форм собственности, для их включения в систему ЦПУ. В том числе 59 договоров заключено с юридическими лицами и 461 договор – с частными коннозаводчиками – физическими лицами.

V.1. Паспорт.

В нашей стране к ведению централизованного племенного учета, с головным центром во ВНИИ Коневодства, и выдаче паспортов, приступили в 1992-93 годах, после инспекционной проверки наших правил ведения племенного учета экспертами международного комитета. За прошедшие, почти 30 лет, макет паспорта в своем развитии прошел несколько этапов.

Начиная со ставки 2018 года рождения, на лошадей выдаются паспорта нового международного образца, который показан в приложении №4.

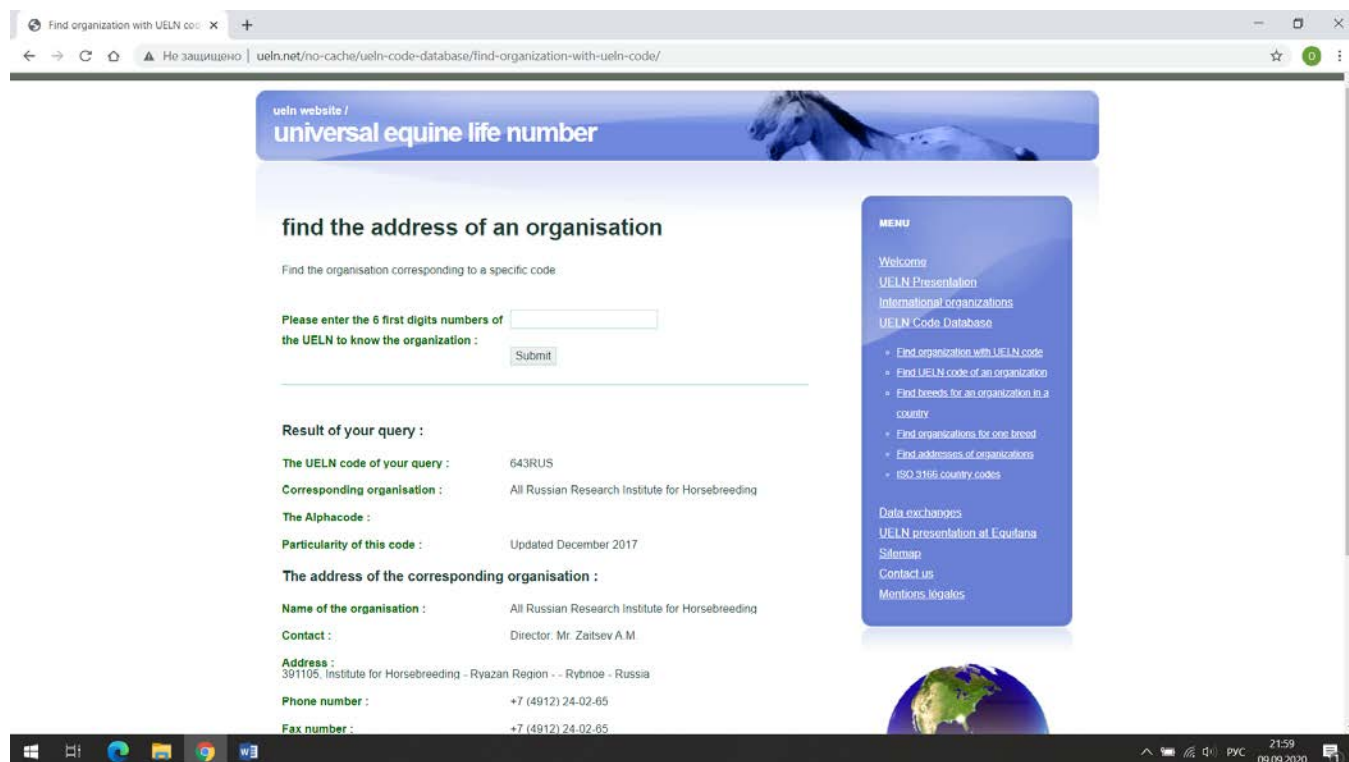
По требованию международного комитета (ISBC), к такой форме паспорта перешли все страны с утверждённой Племенной Книгой.

Содержание паспорта составлено в соответствии с регламентом Комиссии Евросоюза №2015/262 от 17 февраля 2015 года, который устанавливает правила и методы идентификации пород лошадей и содержит специальный раздел - «Положение о паспорте лошади».

Каждой лошади, прошедшей регистрацию в ГПК, присваивается Универсальный Пожизненный номер (Universal Equine Life Number - UELN), который состоит из 15 знаков.

Первые 6 знаков в UELN лошади чистокровной верховой породы России, - **643RUS** - означают номер Базы Данных ВНИИ Коневодства по чистокровной верховой породе (рисунок 2). Структура остальных 9 знаков формируется отделом Племенной книги самостоятельно, и должна содержать краткую информацию о лошади.

Страница официального сайта, на котором размещены универсальные пожизненные номера (UELN) лошадей разных пород



Основные разделы паспорта, выданного во ВНИИК, заполняются на русском и английском языках. Содержание и форма паспорта одобрены международным комитетом (ISBC). Благодаря такому одобрению, в мае 2019 года, лошади чистокровной верховой породы, рождённые в России, первыми среди всех остальных пород, получили разрешение на въезд на территорию Евросоюза. А ВНИИ Коневодства внесён в список организаций, имеющих право выдачи племенных документов для ввоза лошади в Евросоюз.

Учитывая стремительное развитие интернет- и цифровых технологий, и их внедрение в отрасль коневодства, совершенно очевидно, что следующим этапом совершенствования паспорта, станет переход на **электронный паспорт лошади (ЭПЛ)**. Проект ЭПЛ показан в приложении №5.

Основные принципы использования ЭПЛ:

1. Регистрация лошадей и оформление паспортов остаются прерогативой ВНИИ Коневодства.
2. Коннозаводчики и ипподромы получают персональный код доступа к Базе Данных ВНИИК - ИПС КОНИ-3.
3. Для получения ЭПЛ, пользователь должен иметь компьютер или мобильное устройство (смартфон/планшет), подключенное к сети Интернет для входа в ИПС КОНИ-3.
4. Войдя в ИПС КОНИ-3, коннозаводчик по поиску клички, сможет найти только тех лошадей, которые рождены у него и на которых оформлены ЭПЛ.

5. ЭПЛ можно вывести на печать или сохранить на персональном компьютере, или мобильном устройстве.
6. Смена собственника лошади регистрируется во ВНИИ Коневодства на прежних условиях. После каждой смены собственника происходит обновление ЭПЛ на сайте ВНИИК.

Цель перехода на ЭПЛ:

1. Для оперативного предоставления ипподромам сведений о лошади, заявленной для испытаний.
Коневладельцу достаточно заявить на любой из ипподромов РФ, кличку и год рождения своей лошади. Поиск лошади в ИПС КОНИ-3 и/или вывод ЭПЛ на печать, возможно непосредственно на ипподроме.
2. Облегчения работы коневладельца в случаях перемещения лошади между регионами РФ, между ипподромами, а также в случаях потери или порчи паспорта;
3. Предотвращения не санкционированного вывоза лошади за пределы РФ.
За пределами Российской Федерации ЭПЛ не действителен. В случае вывоза лошади за рубеж, по заявке коневладельца, оформляется международный паспорт установленного образца.
4. Переход на ЭПЛ отменяет необходимость почтовой рассылки паспортов.

Сведения о лошади, содержащиеся на ЭПЛ:

Вся необходимая информация о лошади размещена на двух страницах одного листа формата А4.

На первой странице содержатся QR-код, содержащий все необходимые сведения о лошади. Также указывается идентификатор пользователя, распечатавшего данный ЭПЛ и дата вывода ЭПЛ на печать.

На оборотной стороне листа содержится скан копия карточки описания лошади, содержащая штрих-код с номером микрочипа.

Ветеринарные обработки лошади и их запись в паспорте, не входят в полномочия ВНИИ Коневодства. Соответственно, ни в бумажном паспорте, ни в ЭПЛ ветеринарные обработки не записываются.

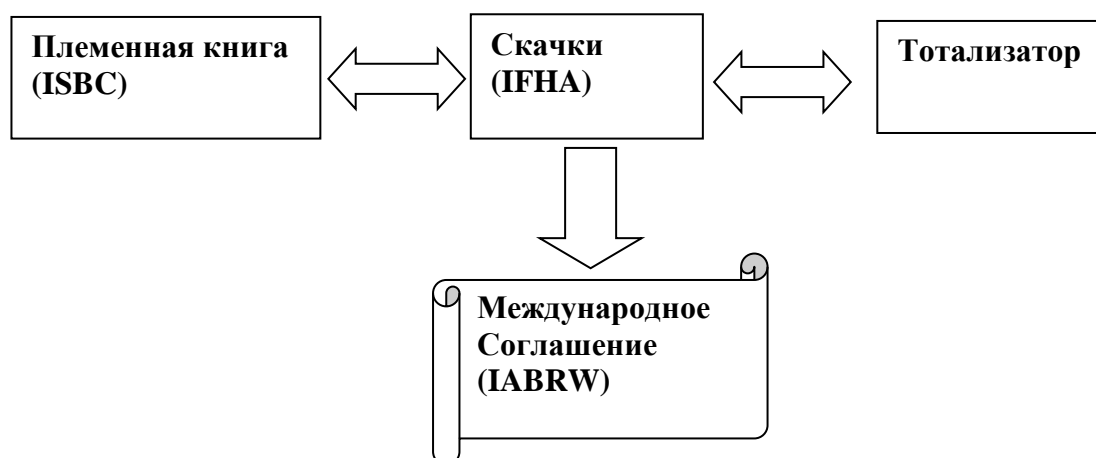
VI. ПЛАНОВАЯ ЧАСТЬ.

VI.1. Плановое задание в части испытаний.

Реализация настоящего Плана селекционно-племенной работы зависит от состояния призовой коневодческой индустрии страны в целом, и материально-технического состояния конных заводов, в частности.

В этой связи, необходимо решить ряд важных и взаимосвязанных задач системного характера, сдерживающих развитие отрасли. На наш взгляд, решение таких задач позволит создать благоприятные условия для развития призового коневодства страны и реализации настоящего Плана. Прежде всего, необходимо ориентироваться на опыт ведущих стран мира и руководствоваться формулой, приведённой на схеме 1 настоящего Плана:

Структура международной скаковой индустрии

Племенная книга + Скачки = Тотализатор

Основные проблемы отрасли, требующие системного подхода, были предложены Минсельхозу РФ для принятия решений и, их включения в Стратегию развития коневодства Российской Федерации на период до 2025 года.

Это следующие проблемы:

1. Необходимо совершенствовать Правила испытаний племенных лошадей верховых пород на ипподромах РФ и обеспечить систему единого контроля за соблюдением Правил испытаний на ипподромах.

Отсутствие такой системы привело к тому, что на всех скаковых ипподромах страны, включенных в настоящий План, используются Правила испытаний разных годов издания или разные трактовки отдельных пунктов Правил.

2. Минсельхоз России, как руководитель отрасли, должен обеспечить представительство нашей страны в Международной Федерации Организаторов Скачек (IFHA).

Такое полноценное представительство позволит ратифицировать статьи Международного Соглашения (IABRW) в части, касающейся скачек, и внедрить в российские скачки основные требования международных правил. Прежде всего это касается следующих статей:

статья 1 – классификация призов: листед, группа III, группа II, группа I;

статья 3 – правила участия российских лошадей в скачках на зарубежных ипподромах;

статья 6 – использование запрещённых препаратов (допинг контроль);

3. Посредством ратификации перечисленных статей, получить международный статус для, не менее, чем одной из российских скачек - Приз Президента РФ или Всероссийское Дерби.

Получение международного статуса обеспечит возможность включения скачки в международный каталог стандартов и, следовательно, в мировой тотализаторный пул.

4. Минсельхозу, или уполномоченной им организации, необходимо создать условия для увеличения количества испытываемого молодняка на ипподромах.

Наиболее важным и эффективным способом решения данной проблемы, является разработка механизма поощрения отечественных **коннозаводчиков**:

А) за лошадь, выставленную на испытания;

Б) за выигрыш или занятое призовое место в совместных скачках с лошадьми зарубежной селекции. Коннозаводчик должен получить материальное поощрение даже в том случае, если на момент выигрыша, лошадь принадлежит другому владельцу. Данная мера успешно используется в международной практике в виде процентов от призовых сумм.

В) увеличение количества призов для лошадей, рождённых в РФ и, соответственно, распределение призовых сумм таких скачек в большем объёме, по сравнению с совместными скачками с импортными лошадьми.

Решение перечисленных проблем системного характера позволит совершенствовать отдельные этапы всего технологического цикла отрасли призового коневодства, от рождения жеребенка до его испытаний и последующего использования в воспроизводстве.

В этой связи, ставится задача:

5. Участие не менее двух лошадей, рождённых в РФ, в классических скачках I, II, III группы или категории «листед» на зарубежных ипподромах.
6. Улучшить не менее 4 рекордов резвости. Прежде всего на дистанциях: 1000 метров, 1200 м., 1600 метров, 2400 метров.

Такая задача вполне реальна, в случае создания необходимых условий испытаний, в совокупности с генетическим потенциалом лошадей, испытываемых на ипподромах страны.

VI.2. Плановое задание в части селекционно-племенной работы.

VI.2.1. Отбор и подбор

С целью улучшения качества выращиваемого молодняка, необходимо разработать Положение о допуске жеребцов к воспроизводству.

Такой метод оценки и отбора жеребцов-производителей позволит увеличить нагрузку на жеребца в случных компаниях и сократить сроки выявления наиболее ценных производителей.

При проведении отбора необходимо учитывать комплексную, трёхэтапную оценку жеребца – по фенотипу, по качеству приплода и качеству дочерей – заводских маток. В оценке и отборе по фенотипу больше внимания следует уделить работоспособности. Здесь учитывают два показателя: скаковой класс, выраженный количеством и значимостью побед и проявленная резвость.

В отборе по качеству приплода и качеству дочерей как заводских маток, следует руководствоваться результатами оценки жеребцов-производителей по качеству потомства, ежегодно проводимой во ВНИИ коневодства. Считаем, что такая оценка наиболее объективно отражает племенную ценность того или иного производителя.

Среди кобыл отбор по работоспособности проводить сложнее. Победительниц традиционных призов выявляется меньше, чем необходимо для воспроизводства. Поэтому, в основном, селекционеры проводят оценку и отбор по происхождению. В целом, при проведении отбора, рекомендуем пользоваться инструкцией по бонитировке (Приложение №5).

В процессе совершенствования породы основное внимание уделяется подбору по фенотипу и по генеалогии. Подбор по фенотипу проводится с целью закрепления селекционируемых признаков или компенсации отдельных экстерьерных недостатков. Однородные подборы по скаковому классу могут дополняться компенсирующими подборами по дистанционности.

Генеалогическими подборами регламентируется уровень инбридинга, линейная и индивидуальная сочетаемость. При проведении генеалогических подборов необходимо провести тщательный комплексный анализ родословной и определить, насколько в родословной животного закреплены ценные качества, которые желательно передавать потомкам.

Зачастую селекционеры, желая закрепить высокую работоспособность того или иного предка, проводят инбридинг на этого предка, игнорируя некоторые экстерьерные недостатки. Такие приемы приводят к накоплению и закреплению в родословной пробанда экстерьерных недостатков, которые зачастую проявляются в виде козинцов, слабых суставов, носовой кровоточивости, свистящего удушья. Родословная при подборе оценивается на обеспечение высокого уровня общей гетерозиготности, которая выражается в коэффициенте инбридинга. Гетерозиготность достигается классическими вариантами подбора: топкроссинг, боттомкроссинг, инбредлайнкроссинг.

Необходимо создать комфортные условия отечественным коннозаводчикам для использования такого метода племенной работы, как отправка кобыл за рубеж для случек с выдающимися жеребцами-производителями.

VI.2.2. Производящий состав

Комплекс мер, направленных на поддержание отечественных коннозаводчиков и увеличение количества испытываемых лошадей, послужит стимулом для роста количества высоко ценных жеребцов-производителей и маточного состава.

За счёт более жёстких требований к отбору жеребцов-производителей, количество жеребцов, получивших допуск к воспроизводству, должно варьировать в пределах 180 – 200 голов. Такая интенсивность отбора и соотношение полов в подборе 15 маток на 1 производителя, позволят сократить период апробации молодых жеребцов и сроки выявления наиболее ценных из них.

Использование в племенной работе высоко ценных жеребцов, позволит повысить качество выращиваемого молодняка, что, в свою очередь, улучшит показатели работоспособности.

К концу действия настоящей Программы, ставится задача увеличения маточного поголовья до 3 тысяч кобыл.

Деловой выход жеребят на 100 маток в пределах 62-65 голов, позволит ежегодно получать более 1900 жеребят. Такие показатели выжеребки, в случае улучшения системы испытаний, обеспечат внутренний рынок спроса на отечественную продукцию и позволят ежегодно выставлять на ипподромные испытания не менее 900 двухлеток, даже в случае минимального количества впервые поступающих на испытания 50% от числа рождённых.

Одним из способов увеличения маточного поголовья, должен оставаться импорт кобыл из-за рубежа, жеребых от высококлассных зарубежных производителей. Необходимо внедрить стимулирующие методы для отечественных коннозаводчиков, импортирующих жеребых кобыл.

Спрос на саморемонтных кобыл будет зависеть от результатов ипподромных испытаний.

VII. Заключение

Разработанный План селекционно-племенной работы по совершенствованию чистокровной верховой породы в России актуален не только для коннозаводчиков. Разделы настоящего Плана будут включены в научно-исследовательские работы по чистокровной верховой породе. Результаты проведенных анализов и отдельные материалы Плана будут опубликованы в профильных изданиях.

Учитывая современное состояние призовой коневодческой индустрии, очевидно, что достижение целей и выполнение задач, поставленных в настоящем Плате, могут быть реальными в случае создания в стране иерархической структуры единого управления отраслью. Такое управление должно координировать деятельность основных технологических звеньев единого бизнес-процесса под названием СКАЧКИ. Это такие звенья, как «Регистрация», «Испытания», «Ветеринария».

Совершенствование породы и развитие отрасли до уровня международных стандартов, требует наличия квалифицированных кадров. В этой связи, работа с профильными ВУЗами страны и привлечение молодых специалистов, обеспечит соблюдение технологии выращивания высококлассных лошадей, ведение единого интернет портала отрасли, проведение ипподромных испытаний, том числе расчет текущего рейтинга скаковых лошадей.