

ДЕПАРТАМЕНТ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА МСХ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА»

*Международная ассоциация  
ахалтекинского коннозаводства  
(МААК)*



**СЕЛЕКЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ  
С ЧИСТОКРОВНОЙ АХАЛТЕКИНСКОЙ  
ПОРОДОЙ ЛОШАДЕЙ  
НА 2012-2021 гг.**

**Рязань  
2020**

УДК 636.11.082.2

ББК 46.11+45.3

С 29

**Селекционная программа племенной работы с чистокровной ахалтекинской породой лошадей на 2012-2021 гг. –**

Изд. ФГБНУ «ВНИИ коневодства», 2020 - 137 с.

Селекционная программа составлена старшим научным сотрудником отдела селекции ВНИИ коневодства, кандидатом биологических наук доцентом **Рябовой Т.Н.**, доложена на совещаниях специалистов в России и Китае, в 2013 и 2014 гг.

При составлении программы использованы материалы публикаций кандидатов с.-х. наук **Абрамовой Н.В.** и **Устьянцевой А.В.**, а также соискателей **Стегачевой С.** и **Мажариной С.**, материалы годовых отчётов за 2010-2012 гг и ежегодных аналитических справок о состоянии породы, составленных сотрудниками группы по совершенствованию ахалтекинской породы лошадей с 2000 по 2012 годы, а также публикации сотрудников генетической лаборатории ВНИИ коневодства.

Компьютерная верстка , дизайн и техническая редакция:  
**Рожнова Ю.А.**

В селекционной программе использованы фотографии **Кузнецовой Ю.**, **Рябовой Т.**, **Абрамовой Н.** из архива музея коневодства, частной коллекции **Горелова К.И.**, фотоархива ФГБНУ «ВНИИ коневодства» им. В.М. Никифорова  
Экстерьерные портреты лошадей выполнены с фотографий **Логиновой А.**  
Рисунки **Климук А.С.**, **Рабовой Т.Н.**, **Наумовой Е.** и др.

ББК 46.11+45.3

*Посвящается 90-летию со дня основания  
института коневодства*

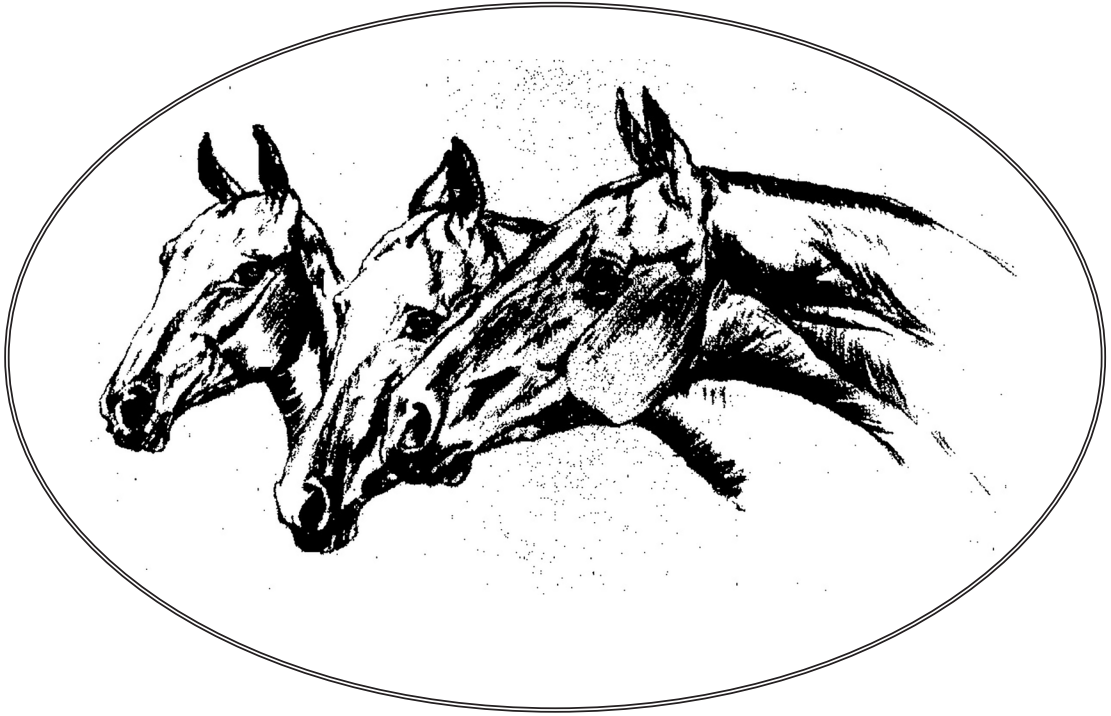
**Все материалы защищены международным авторским правом,  
при перепечатке материалов и фотографий необходимо ссылаться  
на данный источник**

© ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»,  
2020 г.



**КОГДА ПРИРОДА СОЗДАЛА  
В КАКОЙ-ТО ВДОХНОВЕННЫЙ МИГ  
ЗМЕИ, ГЕПАРДА И ОРЛА,  
ЕДИНЫЙ СПЛАВ,  
ТОГДА ВОЗНИК ТЕКИНЕЦ!  
ТЫ, ЧЕЙ ВЗОР ГЛУБОК,  
КАК-БУДТО ПОМНИТ МИТРИДАТА,  
ЧЬЯ ШЕЯ – ТРЕПЕТНЫЙ ПОТОК  
ЖИВОГО СЕРЕБРА И ЗЛАТА!  
ЧЕЙ РОВЕН ШАГ, СЛЕГКА ЗВЕНЯ,  
КАМНЯМИ ДРЕВНЕГО УБРАНСТВА...  
КОНЯ! ПОЛЦАРСТВА ЗА КОНЯ!»  
...НО ГДЕ ДОСТОЙНЫЕ ПОЛЦАРСТВА !**

**И. Хуенкина**



## СОДЕРЖАНИЕ

I. Введение .....	7
II. Краткая историческая справка .....	8
III. Результаты внедрения предыдущего плана и современное состояние породы .....	12
а) Распространенность породы и численность поголовья .....	12
Россия .....	22
СНГ .....	24
Европа .....	26
Америка.....	28
Прочие.....	30
Характеристика лошадей производящего состава и молодняка по селек- ционным признакам на старте новой селекционной программы (2012 г) ...	32
Испытания работоспособности .....	34
а) в гладких скачках.....	34
б) в классических видах конного спорта.....	38
в) Распределение лошадей производящего состава по возрасту по периодам.....	41
г) Распределение лошадей производящего состава по масти.....	42
д) Динамика генеалогической структуры породы .....	44
Методы племенной работы .....	47
IV. Выставки - выводки .....	49
V. Выполнение планового задания селекционной программы 2001-2010 гг.....	53
VI. Плановое задание .....	54
VII. Методы совершенствования породы .....	58
Отбор .....	58
Подбор.....	62
VIII. Генеалогическая структура породы по линиям.....	64
Линия Араба .....	65
Линия Кир Сакара .....	69
Линия Каплана.....	73
Линия Эверды Телеке .....	77
Линия Скака .....	80
Линия Перена.....	83
Линия Меле Куша .....	86
Линия Сере .....	88
Линия Топорбая .....	91
Линия Карлавача .....	93
Линия Еля.....	96
Линия Совхоза 2-го.....	99
Линия Факирпельвана .....	102

Линия Гелишикли .....	105
Линия Гундогара.....	108
Генеалогическая группа Мелгуна.....	111
Линия Посмана .....	113
Линия Ак Сакала.....	116
Линия Дор Байрама.....	117
Линия Акбелека .....	119
IX. Маточные семейства .....	120
Семейство Агит Гуль.....	121
Семейство Айрмы .....	122
Семейство Аласу.....	122
Семейство Альфы.....	123
Семейство Астры.....	123
Семейство Атабай.....	124
Семейство Балл .....	124
Семейство Бибигуль .....	125
Семейство Вехерзен .....	125
Семейство Гезель .....	126
Семейство Гярсашли .....	126
Семейство Депель .....	127
Семейство Джерен .....	127
Семейство Дурсунгуль.....	128
Семейство Егозы .....	128
Семейство Ез Гули .....	129
Семейство Елдрым.....	129
Семейство Етым .....	130
Семейство Заман.....	130
Семейство Иннамбол.....	131
Семейство Калка Сён.....	131
Семейство Кеймирчи.....	132
Семейство Кизыл Мер.....	132
Семейство Мах.....	133
Семейство Овган .....	133
Семейство Пани .....	134
Семейство Пель .....	134
Семейство Тайфы.....	135
Семейство Теке.....	135
Семейство Темри.....	136
Семейство Фантин.....	136
Семейство Ходжали.....	137
Семейство Цыганки.....	137
Семейство Чал Куйрук .....	137

## I. ВВЕДЕНИЕ

Селекционно-племенная работа с ахалтекинской породой лошадей ведется планоно с 1938 года, когда был разработан первый план, составленный Е.М. Ершовой.

С 1953 года работа осуществлялась по плану, составленному доктором М.И. Белоноговым.

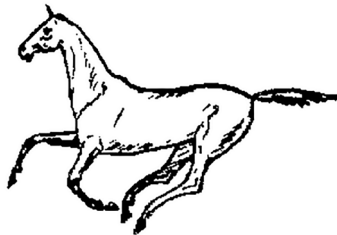
В 1973 году селекционную работу с породой возглавил Всесоюзный научно-исследовательский институт коневодства и очередной план был составлен на период с 1978 по 1987 гг. составитель канд. биол. наук Т.Н. РЯБОВА

Далее был составлен план на 1988 – 1997 гг, составитель канд. биол. наук Т.Н. РЯБОВА

Очередной план был составлен уже во Всероссийском научно-исследовательском институте коневодства, ставшего правопреемником Всесоюзного научно-исследовательского института коневодства после распада СССР, на период 2001 – 2010 гг., составитель канд. биол. наук Т.Н. РЯБОВА

Настоящая селекционная программа является продолжением предыдущих планов и рассчитана на период с 2012 по 2021 гг. В этой программе не будут фигурировать данные по Туркменистану, так как на момент её составления группа не располагает полными данными по этому региону.

Материалы настоящей селекционной программы доложены и одобрены на отчётной сессии Учёного Совета ВНИИ коневодства (2013 г.), на научно-практической конференции (ВНИИК, 2013 г.), на конференции, посвященной ахалтекинской породе лошадей (Пекин, 2014 г). Опубликованы в журнале «Коневодство и конный спорт», № 2. 2014 г. в трудах ВНИИ коневодства (2014 г.), в альманахе «Ахалтеке-информ» за 2014 г.





## II. КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

История появления этой лошади на земле чрезвычайно далека от нас, возраст её насчитывает не одно тысячелетие и определить её истоки практически невозможно сейчас. Изображения таких лошадей на скалах во множестве встречаются в горах на границе Киргизии и Ферганы (древней страны Давань), в Южном Казах-стане, на греческих вазах и египетских фресках. Останки этих лошадей находят на Алтае (Пазарык и Укок), в Северо-Восточном Казахстане (Берель). (Кстати, на территории Туркмении подобных останков и изображений не обнаружено). По костным останкам реконструирован тип лошади, чрезвычайно схожий с современными ахалтекинцами. Говорить, что это лошади только песков, неправомерно, ибо они превосходно чувствуют себя и в горах, что проверено неоднократно пробегами в горных условиях. Слова восхищения этой породой звучали из уст древних философов, историков, поэтов. «По блеску – вода, по цвету огонь» (Фирдоуси), «массагеты обладали лучшими в мире лошадьми» («отец истории» Геродот), «это кони, достойные могущественных царей, ...со славой в воздухе реют золотые их гривы» (античный историк Аппиан), «они пылки, быстры и очень выносливы, белой и радужной масти, а также цвета утренней зари» (Кутгаль, 360 г. до н.э.).

Сейчас ипологи считают её первой чистокровной породой мира, но

путь к этому признанию был долгим и нелегким. В 1884 году рассматривая прибывших в Париж из Мерва туркменских лошадей известный французский ипполог Е.Гайо назвал их «новой чистокровной породой», но не все иппологи были того же мнения, многие считали её производной от арабской и даже монгольской лошади. Наибольшая роль в признании этой породы чистокровной принадлежит прежде всего российским учёным. Ещё в конце XIX века профессор Э.В.Фирсов в своем монументальном труде «Туркестан и туркестанские породы лошадей» (1895 г.) аргументировано заявил: «Источником чистой крови в породах лошадей была в истории массагетская лошадь из предгорий Тибета, а не производная от неё арабская лошадь». Ему же принадлежит и другое высказывание. «Пески с севера и горы с юга оберегали аргамака от смешения с другими лошадьми. Как не благодарить пески и пустыни хоть за это!».

В.Э.Фирсову вторил А.А.Браунер: «Ахалтекинская лошадь более самобытная и более древнего происхождения, чем арабская, от которой её неправильно производят... Это самостоятельно развившийся тип скаковой лошади» (1916 г.) Но мнение этих учёных прошло незамеченным и текинца продолжали считать лошадью полукровной. И только фундаментальные работы профессора В.О.Витта, изложенные в сборнике «Конские породы Средней Азии» (1937 г.), положили конец предубеждениям о роли и значимости ахалтекинской породы для мирового коннозаводства.

«В ахалтекинской лошади мы имеем современного представителя древнейшей в мире культурной верховой породы, которая на всём протяжении своей эволюции неизменно доказывала и продолжает доказывать свои исключительные достоинства и как боевого коня, и как ценное племенное животное... ахалтекинская порода представляет собой не только местную, не только общесоюзную, но и мировую ценность для селекционно-племенной работы в коневодстве. Это последние капли того источника чистой крови, который создал всё верховое коннозаводство мира». Его поддержали в своих работах крупные учёные того времени: П.К.Кулешов, В.О.Липпинг, М.И.Придорогин, И.А.Юрасов, С.В.Афанасьев, М.И.Белоногов и др.

В наше время работы крупнейших археологов современности своими исследованиями подтверждают это мнение: Е.Е.Кузьмина, М.Е.Массон, В.Б.Ковалевская, В.Н.Пилипко, С. Берзина, Н.Полосмак и др.

С момента присоединения к России резко изменились условия жизни жителей местных племен, поэтому начался интенсивный вывоз лучших ахалтекинских лошадей за пределы Туркмении – в Иран, Афганистан и Англию. Однако, российские военные и специалисты А.Комаров, А.Н.Куропаткин и др. осознавали огромную ценность этих лошадей в первую очередь для нужд кавалерии и приняли все необходимые меры для сохранения и увеличения поголовья этих лошадей. По настоянию наместника царя в этом регионе генерала А.Н.Куропаткина и на его средства была создана в 1899 году Закаспийская заводская конюшня. В ней были собраны лучшие ахалтекинские жеребцы того времени, в том числе и знаменитый Бойноу, ставший родоначальником

большинства линий в современной породе. В качестве поощрительных мероприятий стали проводить выставки ахалтекинских лошадей, в том числе и годовиков. Лучших представителей премировали денежными суммами, что подняло интерес у населения к разведению кровного коня.

Появление на конских выставках в Ташкенте (1909 г.), Пятигорске (1912 г.) и в Киеве (1913 г.) ахалтекинских лошадей, получивших там высшие награды, как бы заново открыло эту породу знатокам и любителям конского дела. В прессе появились восторженные отзывы. На базе Закаспийской конюшни был организован рассадник в последствие ставший Ашхабадским конным заводом

Огромный урон ахалтекинскому коневодству нанесла первая мировая война. Начавшаяся в 1914 году мобилизация лошадей в армию грозила полным исчезновением породы, а во время иностранной интервенции «под шумок» было вывезено немало племенных лошадей англичанами в Индию для улучшения конского поголовья. В результате чего в Индии образовалась местная порода «мервари». Лишь в 1916 году постановлением правительства Российской империи поставка ахалтекинских лошадей в армию была запрещена. Это решение было очень важным для сохранения породы.

С установлением советской власти в Туркмении кроме Ашхабадского конного завода были созданы колхозные племенные фермы, а за пределами Туркмении были организованы: отделение в Хреновском конзаводе, Орский и Михайловский конные заводы в Оренбургской обл., Троицкий конзавод в Челябинской обл., Джамбулский конзавод в Казахстане. В Ташкенте открылась зональная опытная станция, подчинявшаяся созданному в тот период Всесоюзному институту коневодства. Эта станция была призвана осуществлять селекционно-племенную работу со среднеазиатскими породами лошадей.

В 1926-27 годах зоотехническая комиссия НАРКОМЗЕМА в составе К.И.Горелова, А.М.Богушевского и Г.С.Неелова провела подворную регистрацию всех лошадей Ашхабадского и Мервского округов Туркменистана. Это дало возможность заложить основы планомерной племенной работы с породой

Сегодня ахалтекинских лошадей разводят во многих странах мира практически на всех континентах земного шара. Одни очаги разведения этой породы исчезают в связи с потерей интереса к этому занятию у хозяев или недостатку средств для содержания лошадей у владельцев, но им на замену возникают новые.

За период внедрения предыдущего плана в России перестала существовать племферма «Ахалт-сервис», нет отделения ахалтекинских лошадей в конзаводе «Велес», но увеличилось число частных конеферм и владельцев: «Гуртбиль», «Ирен», А.Немашкалов, Е.Кишенько. Ю.Тимченко и др.

В Казахстане исчез конный завод «Абсент», нет крестьянского хозяйства «Алтын СуТек», но появились племфермы в Экибастузе, Чимкенте, Караганде, «Сакская конюшня» под Алматы и др. частные владельцы.

Свернута работа с породой в Азербайджане, но появились новые владельцы в Киргизии.

В 2010-2011 гг в Туркменистане создана Международная ассоциация ахалтекинского коннозаводства (ИАНО), с которой ВНИИ коневодства заключил договор о сотрудничестве с целью наведения порядка в разрушенном племенном учёте лошадей ахалтекинской породы этого государства. За 2009-2010 гг. в Туркменистане отобрано для исследований около 2000 образцов волос для проведения анализа ДНК и более 1000 проб крови для тех случаев, когда родители некоторых лошадей уже пали.

В процессе этой работы описывали приметы обследуемых лошадей, оценивали тип и экстерьер, в некоторых случаях брали промеры лошадей. В процессе начального анализа иммуно-тестов и локусов ДНК выяснилось, что у значительной части этих лошадей происхождение не соответствует записям в племенных документах и стало ясно, что запланированная работа растянется не на один год. Однако, после этих результатов туркменская сторона приостановила сотрудничество. Остается только сожалеть об этом.

Интерес к древнейшей культурной породе в разных странах мира продолжает медленно, но верно расти. К «текинистам» Франции, Германии, Чехии, Словакии, Швеции, Швейцарии, Италии, Испании, Австрии, Англии, Эстонии, Голландии, Дании, Люксембурга добавились любители и ценители этой породы в Польше и Финляндии.

На Американском континенте к любителям текинцев добавились коневладельцы Канады и Уругвая.

Зарубежные коннозаводчики интегрируются в Российскую систему централизованного племенного учёта, разведение породы осуществляют в соответствии с селекционной стратегией, проводимой Российским институтом коневодства, стремятся заносить своих лошадей в Государственную книгу племенных лошадей чистокровной ахалтекинской породы, которую они считают Генеральным Студбуком. За период внедрения положений селекционной программы 2001-2010 гг ВНИИ коневодства успешно заключил договора о совместной деятельности с организациями таких стран, как Франция (2004 г.), Англия и США (2006 г.), Швейцария, Польша, Эстония (2010 г.) страны Бенилюкс (2011 г.) Периодически по приглашению ассоциаций зарубежных стран сотрудники института проводят осмотр, оценку, фотографирование и измерение лошадей, по желанию владельцев делают заключение о бонитировке принадлежащих им животных, принимают участие в проведении племенных выводов на основании проведенных обследований составляют ринги виртуальных чемпионатов.

На территории Рязанской области (г.Скопин) организовано и успешно работает первое трендепо по подготовке и испытаниям в классических видах конного спорта и реализации лошадей ахалтекинской породы.

Создан монопородный альманах «Ахал-Теке информ» (гл.редактор Ю.Н. Кузнецова), призванный освещать жизнь породы и людей, посвятивших ей жизнь. Альманах высоко оценен в международных писательских кругах, дважды стал лауреатом конкурса Национальной литературной премии «Золотое перо Руси», а его редактор удостоен в 2012 году знака «Трудовое

отличие» на Всероссийской конференции «Трудовая доблесть России».

Перед составлением программы были максимально полно взяты свежие промеры у лошадей производящего состава и молодняка разного возраста, оценены тип и экстерьер. Промеры лошадей, не достигших 6-летнего возраста, приведены к полновозрастным результатам с помощью надбавок в соответствии с инструкцией по бонитировке племенных лошадей

### III. РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ПЛАНА И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОРОДЫ

Действие предыдущего плана закончилось в 2010 году. Для составления очередной селекционной программы понадобилось время для подведения итогов внедрения предыдущей программы, что было сделано за 2011-2012 гг.

#### а) Распространенность породы и численность поголовья

Анализ динамики численности поголовья лошадей производящего состава показан на графике 1 и на диаграмме 1. Сведения почерпнуты из периодических информационных справок о состоянии породы. Более наглядно представить изменение численности лошадей производящего состава по годам внедрения минувшей селекционной программы и на старте новой можно на предлагаемом графике.

График 1. Динамика численности лошадей производящего состава за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг.

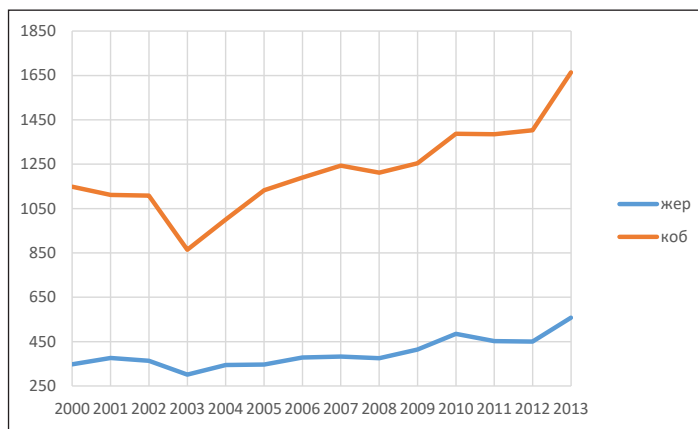
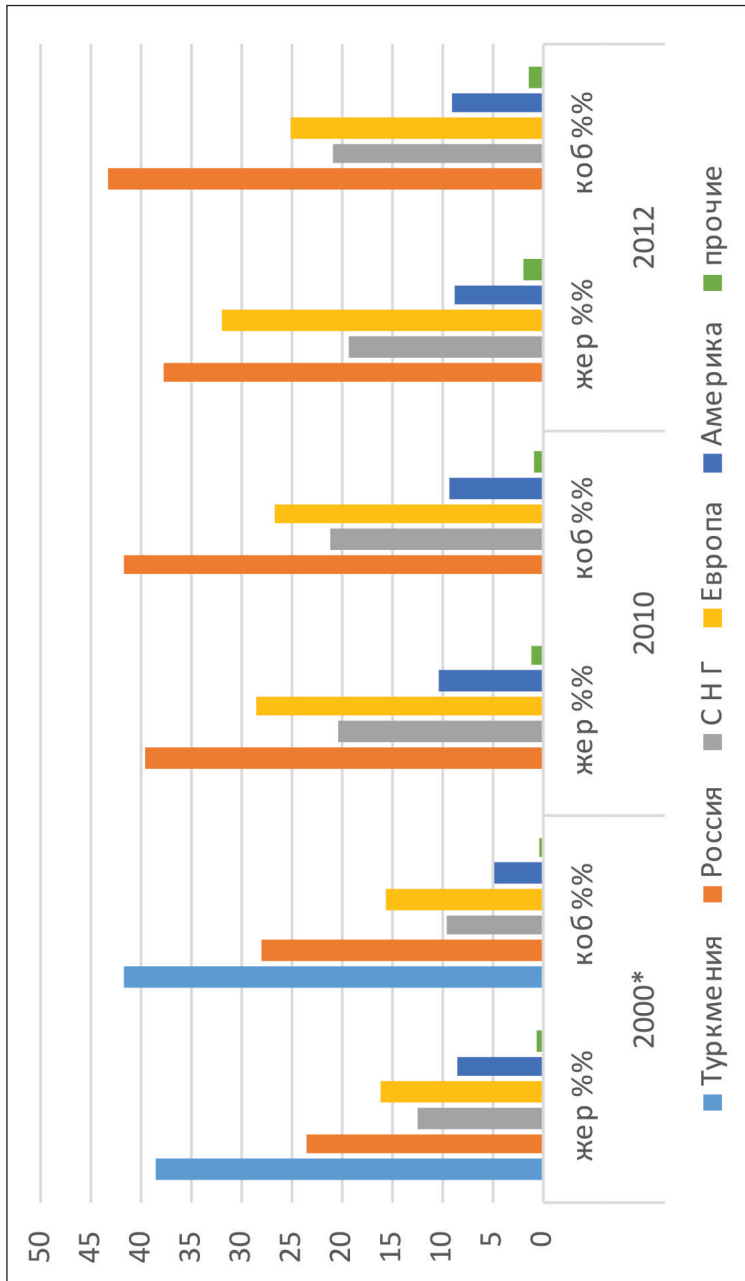


График 1 наглядно демонстрирует характер изменения численности лошадей производящего состава на старте нового тысячелетия (2000 г) и снижения уровня информации из Туркменистана. К 2003 году эти сведения прекратились, но началось бурное увеличение численности этой группы представителей породы за пределами Туркменистана.

Диаграмма 1 отображает изменение соотношений доли жеребцов и кобыл производящего состава по периодам и регионам.

Диаграмма 1. Динамика численности лошадей производящего состава чистокровной ахалтекинской породы по периодам и регионам (%)



**Примечания:** \*-2000 год – начало действия предыдущей селекционной программы с данными по Туркмениш

За период действия предыдущей программы поголовье жеребцов возросло на 39,4%, соответственно маток – на 20,5%. На начало действия очередной программы в отсутствие данных по Туркменистану поголовье производителей сократилось на 7.4%. Приведенные данные свидетельствуют о стабильном росте численности лошадей производящего состава, а следовательно и общей численности породы.

В таблице 1 показана по периодам динамика характеристик представителей производящего состава по основным селекционным признакам. Не трудно заметить, что выраженность таких признаков, как типичность, качество экстерьера и промерные показатели заметно прогрессировали, чего нельзя сказать о работоспособности в гладких скачках. Значительно снизилась доля испытанных лошадей, соответственно снизились показатели оценки работоспособности в баллах как в группе испытанных, так и с поправкой на долю испытанных. Также следует заметить, что ощутимо снизился уровень инбридинга.

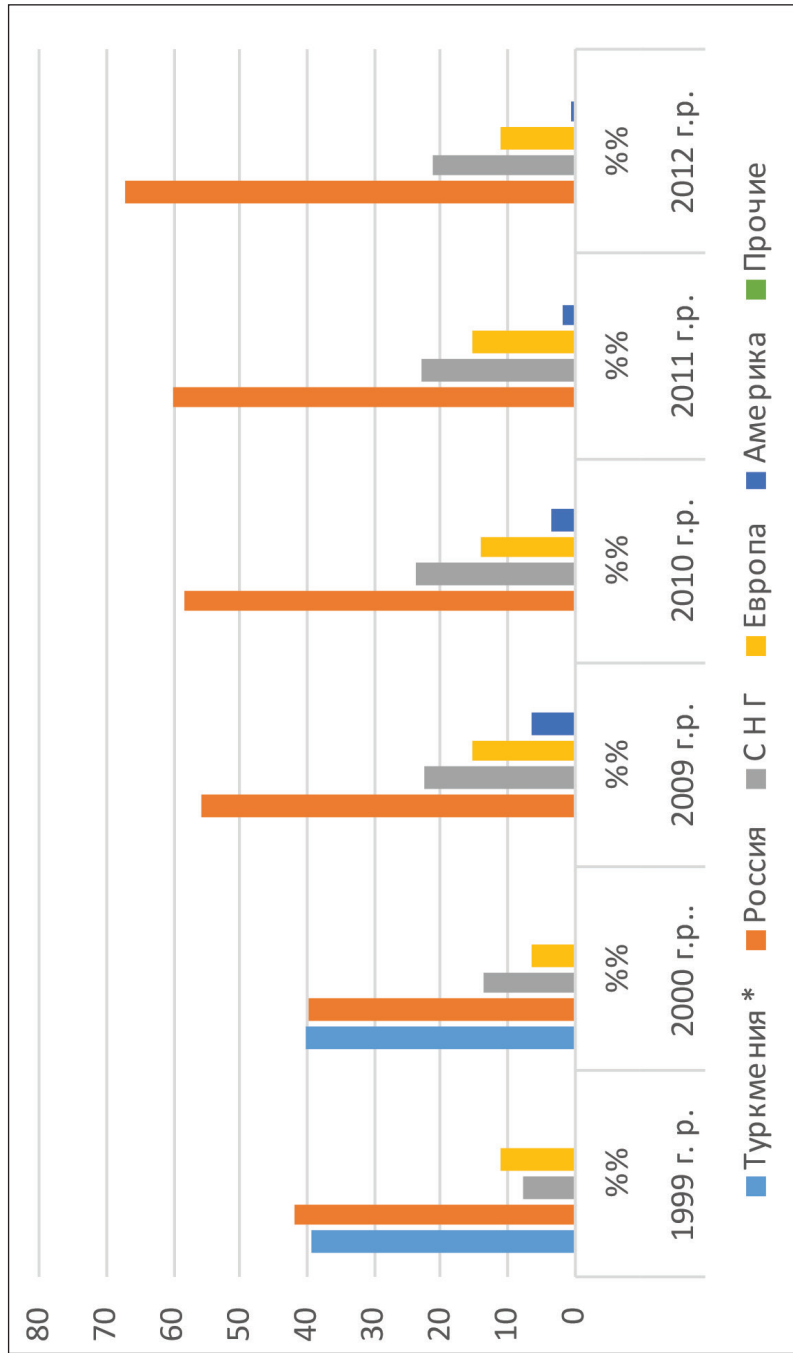
**Таблица 1. Численность и характеристика лошадей производящего состава чистокровной ахалтекинской породы по периодам**

Год	Пол	Голов	F	Оценка (балл)		Промеры (см) и индексы (%)				% испытанн.	Работосп. (балл) с погр. на % ис общая ис испытан.
				тип	экст	выс. в холке	косая длина	обхв. груди	обхв. пясти		
2000*	жер.	348	2,51	7,35	7,71	158,6	159,8	175,3	19,19	72,7	4,67 – 4,67
					100,8-110,5-12,10						
2000*	коб.	1148	2,12	7,33	7,61	156,6	158,0	174,3	18,56	49,3	3,83 – 3,06
					100,9-111,3-11,85						
2010	жер.	485	1,86	7,63	8,04	158,9	160,3	177,3	19,25	37,3	4,83 – 2,90
					100,9-111,6-12,12						
2010	коб.	1387	1,82	7,59	7,95	157,7	159,7	178,6	18,75	28,1	3,50 – 1,75
					101,3-113,3-11,89						
2012	жер.	450	1,65	7,66	8,09	159,3	161,1	177,9	19,27	33,4	4,33 – 2,60
					101,1-111,7-12,10						
2012	коб.	1403	1,68	7,68	7,90	158,0	160,6	179,6	18,71	25,9	3,33 – 1,67
					101,6-113,7-11,84						

**Примечание:** \* - вместе с Туркменией

Изменение за этот период численности зафиксированного в картотеке института молодняка текущего и прошлого года рождения (см. диаграмму 2) не отличается стабильностью, хотя к 2010 году численность молодняка этих возрастных групп заметно выросла, а нестабильность этого показателя имеет свои причины: неполные сведения от коневладельцев, низкий выход молодняка вследствие нарушений технологии содержания, спад покупательской способности на рынке.

**Диаграмма 2.** Распределение зарегистрированной численности молодняка чистокровной ахалтекинской породы прошлого и текущего года рождения по периодам и регионам



В России и странах СНГ в отсутствие сведений по Туркменистану численность молодняка увеличилась . Чего нельзя сказать о динамике численности этих групп молодняка в Европе и Америке. Это связано с нестабильностью поступления сведений из этих регионов, а также в связи с сознательным непокрытием кобыл ввиду низкого спроса на лошадей

**Таблица 2. Изменение типа, экстерьера и уровня инбридинга оцененного молодняка прошлого и текущего года рождения по периодам и регионам**

Период	Молодняк текущего года рожд.				Годовики					
	Год рожд.	Голов	F	Оценка (балл)*	Год рожд.	Голов	F	Оценка (балл)		
								тип	экст	
2000	2000	193	1,57	4,07	1999	361	2,18	7,30	7,63	
2010	2010	353	1,72	4,14	2009	386	1,54	7,84	7,98	
2012	2012	346	1,27	4,25	2011	383	1,54	7,81	8,06	
<b>в том числе по регионам:</b>										
Россия	2000	2000	153	1,44	4,08	1999	143	2,21	7,42	7,72
	2010	2010	206	1,82	4,09	2009	215	1,56	7,78	8,01
	2012	2012	232	1,46	4,22	2011	223	1,74	7,81	8,00
СНГ	2000	2000	32	1,89	4,08	1999	28	1,10	7,24	7,75
	2010	2010	84	1,80	4,29	2009	86	1,40	8,16	8,04
	2012	2012	73	0,97	4,43	2011	67	1,76	7,78	8,00
Европа	2000	2000	8	2,11	3,94	1999	25	2,24	7,43	7,74
	2010	2010	50	1,22	3,87	2009	60	1,90	7,66	7,73
	2012	2012	39	1,31	4,11	2011	67	1,76	7,78	8,00
Северная Америка	2000	2000	-	-	-	1999	14	0,41	7,54	7,68
	2010	2010	13	0,54	4,26	2009	25	0,85	7,57	7,88
	2012	2012	2	-	4,10	2011	7	0,46	8,00	8,00

**Примечания:** \* - молодняк текущего года рождения оценивается по общему впечатлению по 5-балльной шкале  
- по Туркменистану и группе «прочие» данных нет

Данные таблицы 2 свидетельствуют о том, что численность и качество оцененного молодняка прошлого и текущего годов рождения за период внедрения программы 2001-2010 гг неизменно возрастало, а снижение уровня инбридинга свидетельствует о положительной результативности работы по расширению разнообразия генофонда. Эта же тенденция прослеживается и при

анализе динамики численности и качества молодняка по регионам. Снижение численности молодняка в Америке объясняются недостатком и нестабильностью поступающей информации. Промерные показатели у годовиков не стабильны и немногочисленны, поэтому не приводятся.

В таблице 3 собраны сведения о выраженности типа и экстерьера в баллах молодняка чистокровной ахалтекинской породы текущего года рождения, зарегистрированных в институте коневодства. Долгосрочный анализ изменения оценок типичности и уровня инбридинга у этой группы молодняка по данным ежегодных справок о состоянии породы показал, что типичность молодняка за исследуемый период (2000-2010 гг) значительно возросла и стабилизировалась, чего нельзя сказать о проявлении уровня инбридинга - он нестабилен и, очевидно, зависит как от полноты собранных сведений по каждой ставке, так и от подборов в каждом году.

**Таблица 3. Динамика характеристик молодняка текущего года рождения за период внедрения по годам селекционной программы 2001-2010 гг и на старте очередной программы (2012 г.)**

Год	N	Делов. выход (%)	f	Оценка (балл)	Год	N	Делов. выход (%)	f	Оценка (балл)
2000	193	30,0	1,57	4,07	2006	346	29,1	1,43	4,04
2001	262	30,8	2,09	4,06	2007	429	34,5	1,76	4,07
2002	271	31,1	1,22	4,15	2008	422	34,8	1,41	4,14
2003	224	25,9	1,63	4,08	2009	386	27,8	1,54	4,13
2004	362	36,2	1,38	4,08	2010	395	28,5	1,72	4,14
2005	253	22,6	2,09	4,02	2012	346	24,9	1,27	4,25

Низкий деловой выход молодняка в нашем случае свидетельствует отнюдь не о биологической особенности лошадей ахалтекинской породы, а скорее о недостаточно высокой дисциплине коневладельцев, не предоставляющих вовремя необходимые сведения для полноценного и своевременного анализа, но есть и объективные причины, как, например, смертность жеребят до отъема. Кроме того, кобылы зачастую сознательно не задействованы в покрытии из-за болезни, поздней выжеребки и низкого покупательского спроса

Не смотря на значительные колебания уровня инбридинга за время внедрения программы, на старте новой программы этот показатель ощутимо снизился по сравнению с началом предыдущей программы, а оценка в баллах возросла заметно.

Численность и характеристики лошадей производящего состава за период внедрения предыдущей селекционной программы и на старте новой представлены в таблице 4.

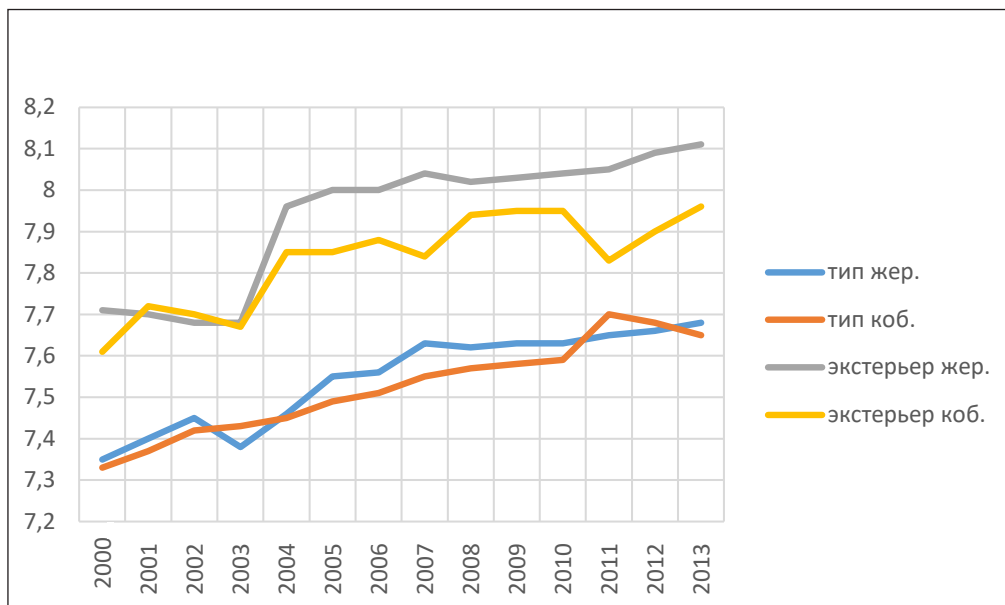
**Таблица 4. Динамика численности и характеристик лошадей производящего состава лошадей чистокровной ахалтекинской породы по периодам и регионам**

Год	Регион	Пол	n	F	Оценка (балл)		Промеры (см)					% испытанн.	На 1 голову				Оценка работосп. (балл)
					Тип	Экстерьер	Выс.в холке	Косая длина	Обхват груди	Обхват пясти	Выступлений		Побед	Выигр.на 1 выступ.	Лучш. резв. 200 м.		
2000	Россия	жер	82	2,43	7,49	7,71	157,8	158,7	175,4	19,23	59,8	9,8	1,5	307,1	14,24	4,00-3,20	
		коб	322	1,89	7,50	7,68	157,1	158,3	177,1	18,80	44,1	6,2	0,8	563,3	14,35	4,00-2,80	
	СНГ	жер	44	1,88	7,50	7,65	159,6	160,8	177,0	19,18	50,1	8,7	1,6	1103,8	14,52	5,00-4,00	
		коб	109	1,37	7,44	7,63	157,6	159,3	176,9	18,82	17,6	5,4	1,5	396,1	14,57	4,33-2,17	
	Европа	жер	71	1,85	7,54	7,68	157,9	159,0	175,8	19,00	56,1	9,0	1,5	342,4	14,27	4,00-3,20	
		коб	181	2,00	7,34	7,63	156,7	158,2	175,4	18,47	47,9	5,0	0,7	194,8	14,54	3,00-2,10	
Америка	жер	17	1,91	7,46	7,72	158,0	158,6	176,0	18,87	35,3	0,5	-	40,5	15,02	1,50-0,90		
	коб	56	1,55	7,42	7,54	156,0	158,1	174,4	18,2	47,1	1,2	0,6	62,4	15,12	4,50-3,15		
2010	Россия	жер	192	2,07	7,69	8,06	159,1	160,6	177,6	19,37	56,3	10,5	2,3	1080,1	14,22	5,50-4,40	
		коб	579	1,83	7,62	7,99	158,0	159,7	178,9	18,90	41,5	5,7	0,8	546,5	14,57	2,57-2,68	
	СНГ	жер	99	1,91	7,74	8,15	159,4	161,0	177,6	19,40	42,4	10,0	1,8	640,1	14,43	4,50-3,15	
		коб	295	1,70	7,66	7,99	158,1	160,2	178,7	18,85	25,1	6,7	0,9	295,1	14,61	3,17-1,58	
	Европа	жер	138	1,72	7,52	7,97	158,3	159,8	176,8	19,08	19,6	8,4	1,0	563,8	14,43	4,00-2,00	
		коб	370	1,89	7,51	7,90	157,2	159,4	177,8	18,54	18,4	4,8	0,5	333,3	14,77	3,33-1,67	
Америка	жер	50	1,40	7,51	7,90	158,2	159,2	176,8	18,93	4,0	5,0	1,0	193,3	15,10	3,00-1,50		
	коб	129	1,88	7,54	7,85	156,7	159,8	179,9	18,46	1,6	4,5	0,5	91,4	15,10	2,50-1,25		
2012	Россия	жер	170	2,00	7,76	8,21	159,8	161,5	178,1	19,40	54,1	10,9	2,7	1626,0	14,25	6,50-5,20	
		коб	608	1,67	7,74	7,97	158,3	160,6	179,8	18,80	39,4	5,6	0,8	647,8	14,65	3,86-2,30	
	СНГ	жер	87	1,71	7,78	8,21	160,3	162,2	178,0	19,44	35,6	11,4	2,5	460,0	14,66	4,17-2,50	
		коб	294	1,73	7,66	7,98	158,3	161,6	179,4	18,81	21,1	6,6	0,8	316,1	14,65	3,33-1,67	
	Европа	жер	144	1,64	7,50	7,97	158,2	160,1	177,3	19,10	17,0	7,8	1,4	1098,1	14,29	5,17-2,58	
		коб	352	1,70	7,61	7,80	157,3	159,6	178,6	18,51	15,6	4,3	0,5	274,7	14,77	3,17-1,58	
	Америка	жер	39	0,67	7,55	8,04	158,6	160,6	178,6	19,00	-	-	-	-	-	-	
		коб	128	1,62	7,59	7,86	157,4	161,8	181,8	18,53	-	-	-	-	-	-	
	прочие	жер	9	1,10	7,77	8,03	159,6	161,4	176,9	19,00	44,4	10,5	0,8	632,4	14,35	3,83-2,68	
		коб	21	1,65	7,74	8,00	158,6	160,8	179,6	18,93	47,6	4,7	0,4	171,5	14,81	2,33-1,63	

Эти данные явно свидетельствуют о том, что поголовье в группах жеребцов-производителей и маток увеличилось во всех регионах как количественно, так и качественно (табл.4). Особенно интересна положительная динамика в группе «прочие». Это связано с повышенным интересом к лошадям ахалтекинской породы в Китае и Монголии.

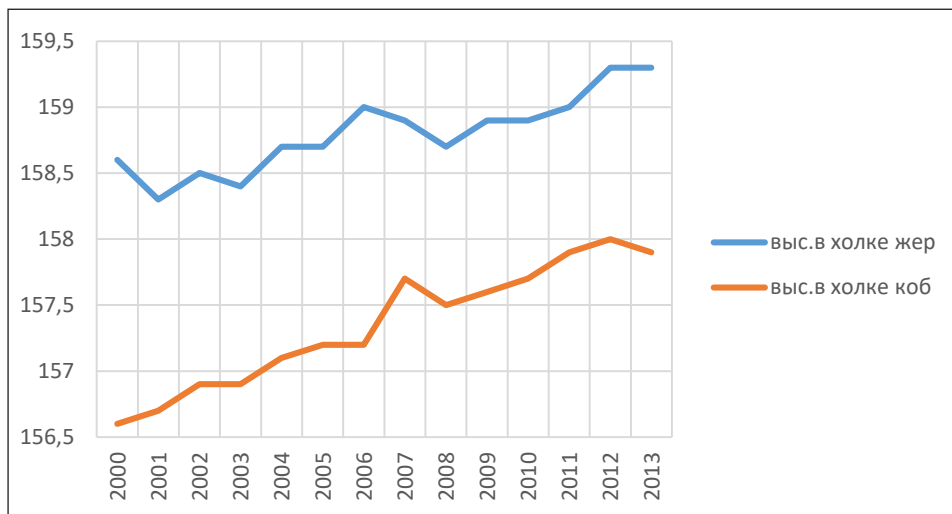
Более подробно ознакомиться с динамикой изменения выраженности типа, экстерьера и промерных показателей за период внедрения предыдущей программы можно, анализируя расположение кривых на соответствующих графиках. Совершенно очевидно, что за истекшее десятилетие выраженность типа породы, качество экстерьера и крупность отобранной для воспроизводства части породы увеличились.

**График 2. Динамика типа и экстерьера (балл)**

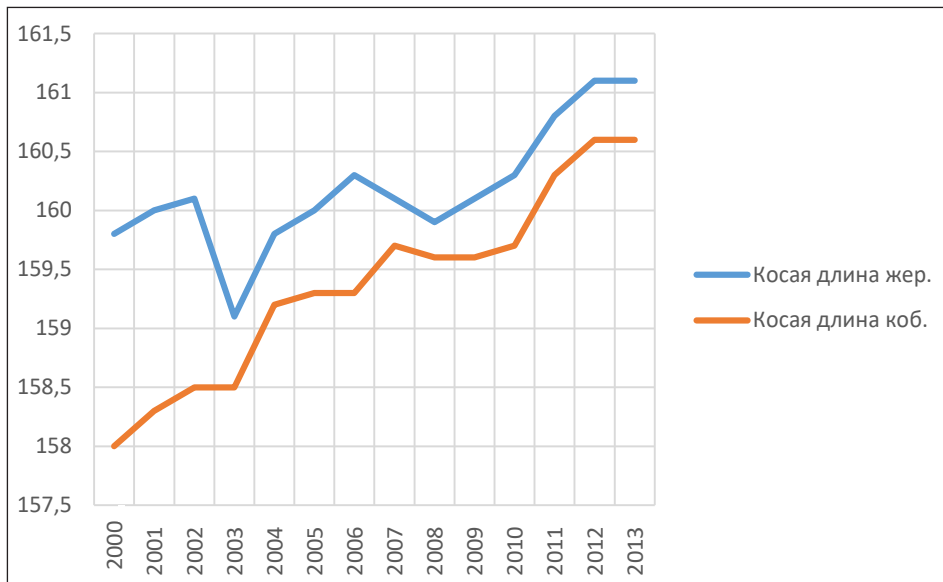


Доля лошадей с промерами высоты в холке 160 см и выше в породе достаточно высока, но для того, чтобы иметь больший успех на рынке, необходимо увеличить эту долю до 55-60% у жеребцов и 40-45 % у кобыл. Показатели работоспособности за время внедрения селекционной программы незначительно снизились, но для этого были объективные причины, о которых скажем ниже. Далее, интересно посмотреть, как «сработали» за истекший период регионы.

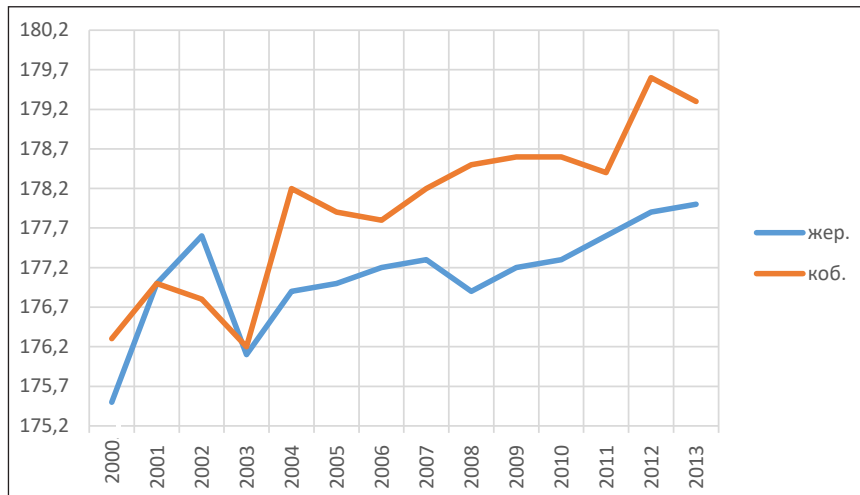
**График 3. Динамика высоты в холке (см)**



**График 3а. Динамика косой длины туловища (см)**



**График 4. Динамика промера обхвата груди (см)**



Динамика изменения промерных показателей высоты в холке, косой длины туловища и обхвата груди, неизменно возросли, что касается обхвата пясти и индекса костистости, то эти промеры были практически стабильны на протяжении всего внедрения программы.

**Таблица 5. Динамика промера обхвата пясти (см) и индекса костистости (%) за 2001-2010 гг.**

Пол		Год													
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Обхват пясти	жер	19,19	<b>19,15</b>	19,20	19,18	19,22	19,22	19,18	19,23	19,23	19,25	<b>19,25</b>	19,26	19,27	19,28
	коб	18,56	<b>18,65</b>	18,72	18,78	18,76	18,72	18,69	18,75	18,75	18,76	<b>18,75</b>	18,70	18,71	18,72
Индекс костистости	жер	12,10	<b>12,10</b>	12,10	12,11	12,11	12,11	12,06	12,10	12,12	12,11	<b>12,12</b>	12,09	12,10	12,10
	коб	11,85	<b>11,90</b>	11,90	11,97	11,94	11,91	11,89	11,81	11,90	11,90	<b>11,89</b>	11,90	11,84	11,89

## РОССИЯ



Племенное ядро поголовья чистокровной ахалтекинской породы России складывается из лошадей Краснодарского и Ставропольского краев, республик Дагестан и Калмыкия, Ростовской области, Центральной и Северо-Западной зон РФ. В таблице 6 собраны сведения о выраженности основных селекционных признаков на начало и конец внедрения предыдущей селекционной программы у лошадей Российской Федерации, а также стартовые показатели этих признаков на начало очередной программы в сравнении со средними показателями по породе за 2012 год.

Приведенные данные свидетельствуют о том, что численность лошадей производящего состава увеличилась: для жеребцов на 57,3 %, для кобыл – на 44,4 %. Уровень инбридинга незначительно, но снижен, средние промерные показатели увеличились, соответственно возросли и индексы телосложения.

Анализ результатов испытаний в гладких скачках показал, что % испытанных как среди жеребцов, так и среди кобыл снижен, оценка работоспособности в баллах повысилась. Стартовые показатели промеров и оценок типа и экстерьера за 2012 год превышают средние показатели по породе. По крупности % лошадей с промером высоты в холке 160 см и больше превышает средние показатели по породе. Доля испытанных лошадей по России выше среднего показателя по породе, а также общий балл за работоспособность российских лошадей превышает средний показатель по породе.

**Таблица 6. Характеристика лошадей производящего состава  
чистокровной ахалтекинской породы России с характеристикой лошадей  
по отдельным регионам**

Год	Пол	N	f	Оценка(балл)			Промеры (см) и индексы телосложения	% с выс. 160 см	% Испытан.	Работосп.	
				Тип	Экст.	Пром.				Испытан.	С поправ
<b>2000</b>	<b>Жер</b>	82	2,43	7,49	7,71		157,8-158,7-175,4-19,23		59,8	3,00	2,40
	<b>Коб</b>	322	1,89	7,50	7,68		157,1-158,3-177,1-18,70		44,1	4,00	2,80
<b>2010</b>	<b>Жер</b>	192	2,07	7,69	8,06	7,16	159,1-160,6-177,6-19,37		56,3	5,50	4,40
	<b>Коб</b>	579	1,83	7,62	7,99	7,49	158,0-159,7-178,9-18,90		41,5	3,67	2,57
<b>2012</b>	<b>Жер</b>	170	2,00	7,76	8,21	7,61	159,8-161,5-178,1-19,40	53,5	54,1	6,50	5,20
	<b>Коб</b>	608	1,67	7,74	7,94	7,88	158,3-160,6-179,8-18,80	33,9	39,4	3,83	2,30
<b>По породе 2012 г.</b>	<b>Жер</b>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>7,37</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<b>Коб</b>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>7,68</b>	<b>158,0-160,6-179,6-17,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>
<b>в том числе кобыл в 2012 году:</b>											
<i><b>Краснодар. край</b></i>		50	1,51	7,60	7,88	8,04	159,5-162,6-181,0-18,81	50,0	40,0	4,67	3,27
<i><b>Ставроп. край</b></i>		79	1,45	7,92	7,96	7,99	158,0-159,8-180,7-18,98	29,1	74,7	4,67	
<i><b>Дагестан</b></i>		190	1,43	7,59	7,89	7,70	158,3-160,9-178,6-18,68	30,5	37,4	4,00	2,40
<i><b>Калмыкия</b></i>		30	1,82	7,79	8,09	8,04	159,0-161,3-181,3-19,08	43,3	30,0	2,67	1,60
<i><b>Рост. обл.</b></i>		53	1,87	7,64	8,00	7,87	158,5-160,3-180,0-18,83	34,0	45,3	3,67	2,57
<i><b>Центр. Россия</b></i>		173	1,61	7,91	7,95	8,03	158,0-160,2-180,0-18,76	35,8	25,4	3,33	1,67
<i><b>Северо- запад</b></i>		33	3,62	7,56	7,90	7,56	157,4-159,1-180,2-18,88	21,2	30,3	3,33	2,00

## СНГ



Поголовье лошадей чистокровной ахалтекинской породы Содружества Независимых Государств на данный момент складывается из поголовья лошадей этой породы Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Украины. Поголовье ахалтекинских лошадей Туркменистана не может быть включено в обработку пока не будет подтверждена чистота происхождения лошадей этого государства.

Из приведенных данных в таблице 7 видно, что регион СНГ, так же как и Российский регион, за время внедрения предыдущей селекционной программы преуспел по выраженности всех основных селекционных признаков. Следует отметить, что за истекший период этот регион пополнял своё племенное ядро в значительной мере за счёт покупки племенного материала из России. Отсюда и характеристики работоспособности лошадей производящего состава этого региона, достигнутые в основном на Пятигорском ипподроме.

Собственная продукция хозяйств этого региона практически не испытывается в гладких скачках. Былая слава непобедимых казахских скакунов канула влету. Есть надежда, что со вступлением в строй Алматинского ипподрома этот недостаток будет восполнен.

Что касается использования лошадей ахалтекинской породы и её помесей в классических видах конного спорта, то этот регион «впереди планеты всей». «Текинцы» и помеси весьма успешно выступают в соревнованиях самого престижного ранга, таких как Чемпионат мира стран Азиатского региона.

**Таблица 7. Характеристика лошадей производящего состава чистокровной ахалтекинской породы в странах СНГ по периодам внедрения селекционной программы 2001-2010 гг и на старте очередной программы (2012 г.) по отдельным группам**

Год	Пол	N	F	оценка (балл)			Промеры (см) и индексы телосложения(%)	% вх 160с и >	% испытанных	Работосп.	
				Тип	Экстер	Пром.				Испыт.	С попр.
<b>2000</b>	<i>Жер</i>	44	1,88	7,50	7,65		159,6-160,8-177,0-19,18		50,1	5,00	4,00
	<i>Коб</i>	109	1,37	7,44	7,63		157,6-159,3-176,9-188,82		17,6	4,33	2,17
<b>2010</b>	<i>Жер</i>	99	1,91	7,74	8,15	7,10	159,4-161,0-177,6-19,40		42,4	4,50	3,15
	<i>Коб</i>	295	1,70	7,66	7,99	7,47	158,1-160,2-178,7-18,85		25,1	3,17	1,58
<b>2012</b>	<i>Жер</i>	87	1,71	7,78	8,21	7,70	160,3-162,2-178,0-19,44	59,1	35,6	4,17	2,50
	<i>Коб</i>	294	1,73	7,66	7,98	7,79	158,3-161,6-179,4-18,81	35,7	21,1	3,33	1,67
<b>По породе 2012 г.</b>	<i>Жер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>7,37</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<i>Коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>7,68</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>
<b>в том числе кобылы в 2012 г.</b>											
<i>Казахстан</i>		178	1,72	7,61	8,04	7,78	158,0-160,7-179,7-18,91	22,5	11,2	2,83	1,42
<i>Узбекистан</i>		82	1,92	7,76	8,04	7,70	158,6-163,3-177,8-18,62	35,4	41,5	3,67	2,57
<i>Украина</i>		11	1,80	7,63	7,85	7,32	157,2-160,2-179,7-18,36	27,3	27,3	1,17	0,59
<i>Эстония</i>		14	1,45	7,56	7,96	8,50	159,4-162,3-184,8-19,11	64,3	28,6	5,00	2,50
<i>Киргизия</i>		9	0,52	7,90	8,10	8,50	161,4-164,6-180,3-18,56	88,9	11,1	2,67	1,34

Контингент племенного ядра Европы и Америки складывался как из лошадей, импортированных из России и Туркмении, так и собственной селекции. Требования к импортированным лошадям и «вкус» на текинскую лошадь в этих регионах отличен от такового в России и СНГ. И «вкус» этот весьма разнообразен. Одни считают, что текинская лошадь должна быть мелкой, узкогрудой, беднокостной, другие смотрят на неё, как на «своих» западно-европейских лошадей, крупных, мощных, костистых, на тип породы при этом не обращается особого внимания. Больше обращается внимание при покупке лошадей на наличие оригинальных мастей – буланой, соловой, изабелловой.

## ЕВРОПА



Массив породы в Европе складывается из поголовья ахалтекинских лошадей Австрии, Англии, Бенилюкса, Венгрии, Германии, Дании, Испании, Италии, Франции, Словакии, Чехии, Польши, Швеции, Швейцарии. Данные об ахалтекинских лошадях этих европейских государств собраны в таблице 8.

Анализируя полученные данные можно сказать, что по основным селекционным признакам за время действия минувшей селекционной программы показатели всех признаков улучшены. Работоспособность в гладких скачках оценена только у лошадей, импортированных из России. Ахалтекинские лошади в Европе не проходят испытания в гладких скачках и в классических видах конного спорта. Единственный вид, где они принимают участие, это дистанционные пробеги. И в этой дисциплине «текинцы» зарекомендовали себя неплохо, однако конкретными результатами группа не располагает.

Результаты оценок основных селекционных признаков на старте новой селекционной программы близки к средним значениям по породе, но несколько ниже их. Доля лошадей с высотой в холке 160 см и выше невысока и задача предстоящего периода – увеличить долю лошадей этой группы, попутно улучшив показатели типичности

**Таблица 8. Характеристика лошадей производящего состава чистокровной ахалтекинской породы Европы за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг. и на старте селекционной программы в 2012 году**

Год	Пол	N	f	Оценка (балл)			Промеры (см)	% вх 160 см и >	% испытан.	Работоспос.	
				Тип	Экстер.	Пром				Испытан.	С попр.
<b>2000</b>	<i>жер.</i>	71	1,85	7,54	7,68		157,9-159,0-175,8-19,00		56,1	3,00	2,40
	<i>коб.</i>	181	2,00	7,34	7,63		156,7-158,2-175,4-18,47		47,9	3,00	2,10
<b>2010</b>	<i>жер.</i>	138	1,72	7,52	7,97	6,67	158,3-159,8-176,8-19,08		19,6	4,00	2,00
	<i>коб.</i>	370	1,89	7,51	7,90	7,05	157,2-159,4-177,8-18,54		18,4	3,33	1,67
<b>2012</b>	<i>жер.</i>	144	1,64	7,50	7,97	6,98	158,2-160,1-177,3-19,10	13,9	17,0	5,17	2,59
	<i>коб.</i>	352	1,70	7,61	7,80	7,30	157,3-159,6-178,6-18,51	23,3	15,6	3,17	1,59
<b>По породе 2012 г.</b>	<i>жер.</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>7,37</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<i>коб.</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>7,68</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,37</b>	<b>1,67</b>
<b>в том числе кобыл в 2012 году:</b>											
<b>Германия</b>		44	0,81	7,66	7,92	7,67	158,2-161,1-180,2-18,39	36,4	18,2	3,17	1,59
<b>Франция</b>		89	1,43	7,57	7,62	7,12	156,8-158,9-177,3-18,49	32,6	20,2	3,33	1,678
<b>Словакия</b>		58	1,68	7,96	7,98	7,60	157,9-159,7-178,8-18,82	55,2	24,1	2,50	1,25
<b>Чехия</b>		36	2,26	5,56	7,91	7,38	157,1-160,4-180,9-18,46	33,3	2,8	4,67	2,23
<b>Швейцария</b>		30	2,08	7,44	7,60	6,97	156,7-159,1-179,0-17,97	60,0	13,3	3,00	1,50
<b>Бенилюкс</b>		23	0,86	7,23	7,53	6,89	156,7-159,3-177,7-18,41	17,4	13,0	2,83	1,42
<b>Италия</b>		18	2,84	7,48	7,96	7,58	158,6-160,9-179,6-18,33	38,9	11,1	0,50	0,25
<b>Испания</b>		5	1,88	7,72	7,92	5,38	153,8-154,8-171,0-18,00	-	20,0	6,25	3,17
<b>Швеция</b>		7	1,33	7,37	8,03	7,29	155,1-158,0-177,4-18,86	14,3	-	-	-
<b>Дания</b>		5	2,24	7,66	8,30	8,40	160,0-162,2-181,2-19,00	40,0	-	-	-
<b>Венгрия</b>		14	1,31	7,66	7,66	6,96	157,2-158,6-177,1-18,39	21,4	7,1	4,00	2,00
<b>Англия</b>		6	1,15	7,32	7,83	7,67	157,3-160,2-180,2-18,83	16,7	-	-	-
<b>Польша</b>		6	1,05	7,63	7,90	7,00	158,2-158,8-176,5-18,42	33,3	3,33	3,50	1,75
<b>Австрия</b>		11	1,80	7,50	8,02	7,50	157,6-159,6-177,2-18,64	9,1	9,1	2,67	1,33

## АМЕРИКА



Поголовье лошадей ахалтекинской породы Северной Америки складывается из лошадей США и Канады. Южная Америка только начинает заниматься этой породой, единичные экземпляры появились в Уругвае. В Канаде ахалтекинцы появились совсем недавно в основном из США, частично из России и Европы. За минувшее десятилетие поголовье жеребцов-производителей увеличилось на 51,5% , кобыл – на 76,7%. Из данных, показанных в таблице 9, выраженность основных селекционных признаков улучшена. Работоспособность в гладких скачках показана только у лошадей, импортированных из России. В Америке лошади не имеют стабильных испытаний. Отдельные экземпляры используются в классических видах конного спорта и в дистанционных пробегах, но технические результаты этих испытаний нам не известны.

**Таблица 9. Численность лошадей производящего состава лошадей чистокровной ахалтекинской породы Северной Америки по периодам по отдельным группам**

Год	Пол	Гол	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% с высоты в холке 160см и больше	% испытанн. в гладких скачках	Работоспособность (балл) общий. с погр. на % испыт.
				Тип	Экстерьер				
<b>2000</b>	<i>жер</i>	17	1,91	7,46	7,72	158,0-158,6-176,0-18,87 100,4-111,4-11,94		35,3	1,50 - 0,90
	<i>коб</i>	56	1,55	7,42	7,54	156,0-158,1-174,4-18,20 101,3-111,8-11,67		47,1	4,5 - 3,15
<b>2010</b>	<i>жер</i>	50	1,40	7,51	7,90	158,2-159,2-176,8-18,93 100,6-111,8-11,97		4,0	2,83 - 1,42
	<i>коб</i>	129	1,88	7,54	7,85	156,7-159,8-179,9-18,46 102,0-114,8-11,78		1,6	2,50 - 1,25
<b>2012</b>	<i>жер</i>	39	0,67	7,55	8,04	158,6-160,6-178,6-19,00 101,3-112,6-11,98	38,5	-	-
	<i>коб</i>	128	1,62	7,59	7,86	157,4-161,8-181,8-18,53 102,8-115,5-11,77	7,0	-	-
<b>По породе 2012 г.</b>	<i>жер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10-</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33 - 2,60</b>
	<i>коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,37 - 1,67</b>
<b>в том числе кобылы в 2012 году:</b>									
<b>США</b>		106	1,53	7,60	7,89	157,1-161,4-181,1-18,54 102,7-115,3-11,80	23,6	-	-
<b>Канада</b>		22	2,05	7,58	7,69	158,6-163,6-184,9-18,50 103,2-116,6-11,66	40,9	-	-

На старте новой селекционной программы показатели селекционируемых признаков несколько уступают средним значениям по породе и доля представителей производящего состава с высотой в холке 160 см и выше незначительна, особенно среди маток, поэтому в предстоящий десятилетний период желательно увеличить долю рослых животных, используя при отборе более крупные экземпляры.

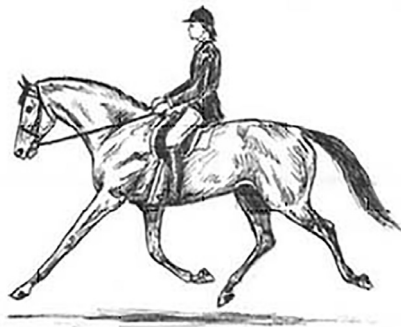
## ПРОЧИЕ



Необходимо коротко остановиться на этой группе лошадей, особенно импортированных в Китай. Открывается новый рынок для реализации лошадей ахалтекинской породы и покупатель на этом рынке желает видеть лошадь ярко выраженного типа породы, крупную, нарядную, оригинальной масти. Данные таблицы 10 красноречиво свидетельствуют о высоком качестве приобретенных в Китай лошадей.

**Таблица 10. Характеристика лошадей производящего состава чистокровной ахалтекинской породы в группе «прочие» на старте новой селекционной программы (2012 г.) по отдельным группам**

Группа	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения (%%)	% вх 160 см и больше	% испытан.	Работосп.
				Тип	Экст.				
<i>Китай</i>	<i>жер</i>	6	1,03	7,82	8,08	160,2-161,5-177,3-19,08 100,8-110,7-11,91	83,3	50,0	3,50 - 2,80
	<i>коб</i>	14	1,31	7,74	8,04	159,7-162,0-180,0-19,00 101,4-112,7-11,90	57,1	50,0	3,00 - 2,24
<i>Монголия и Австралия</i>	<i>жер</i>	3	1,23	7,67	7,93	158,3-161,3-176,0-18,83 101,9-111,2-11,90	33,3	33,3	4,17 - 2,50
	<i>коб</i>	7	2,33	7,73	7,93	156,4-158,4-178,9-18,79 101,3-114,4-12,01	14,3	42,9	3,50 - 2,45
<i>Итого по группе прочих</i>	<i>жер</i>	9	1,1	7,77	8,03	159,6-161,4-176,9-19,00 101,1-110,8-11,90	66,7	44,4	3,83 - 2,68
	<i>коб</i>	21	1,65	7,74	8,00	158,6-160,8-179,6-18,93 101,4-113,2-11,94	42,9	47,6	2,33 - 1,63
<i>По породе 2012 г.</i>	<i>жер</i>	450	1,65	7,66	8,09	159,3-161,1-177,9-19,27 101,1-111,7-12,10	43,9	33,4	4,33 - 2,60
	<i>коб</i>	1403	1,68	7,68	7,90	158,0-160,6-179,6-18,71 101,6-113,7-11,84	31,1	25,9	3,33 - 1,67



## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛОШАДЕЙ ПРОИЗВОДЯЩЕГО СОСТАВА И МОЛОДНЯКА ПО СЕЛЕКЦИОННЫМ ПРИЗНАКАМ НА СТАРТЕ НОВОЙ СЕЛЕКЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ (2012 г.)

Эта глава посвящена изучению распределения основных селекционных признаков в отдельных группах лошадей. Из таблиц 11-13 видно, что характер распределения всех признаков практически идентичен у жеребцов и кобыл.

**Таблица 11. Распределение лошадей производящего состава чистокровной ахалтекинской породы по выраженности типа и экстерьера(%%)**

	Пол	Балл												
		5,7-5,9	6,0-6,2	6,3-6,5	6,6-6,8	6,9-7,1	7,2-7,4	7,5-7,7	7,8-8,0	8,1-8,3	8,4-8,6	8,7-8,9	9,0-9,2	9,3-9,5
Тип	жер		0,4	0,9	3,8	3,8	9,8	<b>43,0</b>	29,2	4,2	2,9	1,3	0,7	
	коб		0,1	0,1	2,9	3,7	14,8	<b>47,0</b>	25,2	3,2	2,1	0,8	0,1	
Экстерьер	жер		0,4	0,7	0,7	1,5	1,8	11,1	<b>51,1</b>	13,0	8,0	6,4	4,4	0,9
	коб	0,4	0,6	0,7	0,9	3,6	4,3	16,1	<b>47,8</b>	11,8	9,0	3,8	0,9	0,1

И в интересующий нас период внедрения селекционной программы в отсутствие данных о характеристике лошадей Туркменистана изменение типа, экстерьера и промеров лошадей производящего состава плавно, но неуклонно возросли (см. графики 2, 3, 3а, 4 и табл. 5).

**Таблица 12. Распределение лошадей производящего состава по высоте в холке и косой длине туловища (%%)**

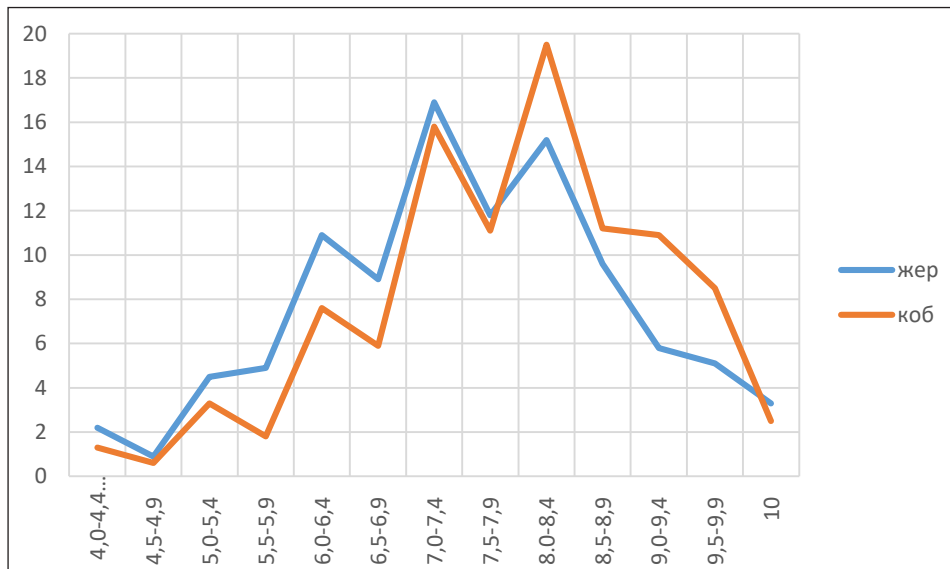
Промер	Пол	148-150	151-153	154-156	157-159	160-162	163-165	166-168	169-171	172-174	175-177	178-180	181-183
		Высота в холке	жер	1,3	4,9	17,6	<b>32,4</b>	28,5	11,4	3,1	0,4	0,4	
	коб	0,9	7,1	24,2	<b>36,6</b>	22,7	6,7	1,6	0,1				
Косая длина	жер	0,4	1,8	5,6	23,2	<b>37,0</b>	19,6	8,9	2,4	0,9	0,2		
	коб	0,2	1,8	10,5	25,8	<b>32,7</b>	19,2	6,8	2,1	0,4	0,4	0,1	0,1

**Таблица 13. Распределение лошадей производящего состава по обхвату груди и обхвату пясти (%)**

	Пол	Обхват груди (см)												
		160-162	163-165	166-168	169-171	172-174	175-177	178-180	181-183	184-186	187-189	190-192	193-195	196-198
Обхват груди	жер	0,2	0,2	0,9	3,3	16,3	<b>30,6</b>	23,6	13,4	7,3	3,1	0,7	0,4	-
	коб	0,1	0,2	2,0	1,9	13,5	18,2	<b>23,5</b>	17,2	13,0	6,6	2,4	0,9	0,5
		обхват пясти (см)												
					17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5
Обхват пясти	жер					1,1	4,2	14,7	<b>33,0</b>	22,3	18,5	4,5	1,3	0,4
	коб				1,3	3,5	17,8	28,7	<b>32,1</b>	10,0	6,1	0,5		

По условиям действующей бонитировки промеры лошадей оцениваются в баллах по 10-балльной шкале. Общая оценка промеров складывается из средней оценки 4-х общепринятых промеров: высота в холке, косая длина туловища, обхват груди и обхват пясти. Распределение оценки промеров в баллах отражено на графике 5. Оно идентично распределению промеров в таблицах 11-13.

**График 5. Оценка промеров в баллах**



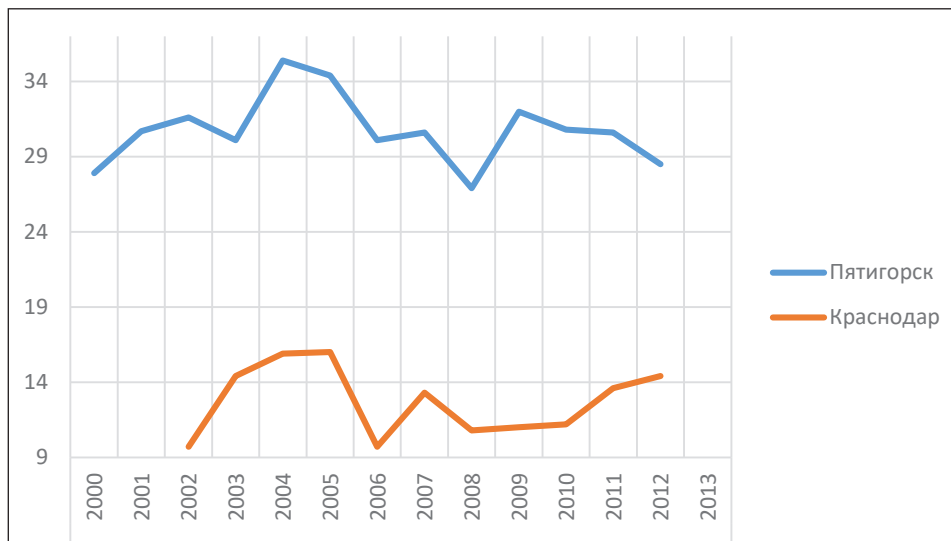
## ИСПЫТАНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ а) в гладких скачках



Основной традиционный вид испытаний лошадей ахалтекинской породы – гладкие скачки. В древности они проводились не регулярно, по случаю различных праздников и торжественных случаев часто на короткие дистанции и по несколько раз в день.

Такой способ испытаний поддерживал и выявлял в породе и резвость и выносливость. С внедрением в практику испытаний на ипподромах английской системы и «ахалтекинцы» стали испытываться по этой системе. Долгосрочный анализ динамики показателей испытательного процесса показал достаточно высокий, но нестабильный уровень этого процесса на Пятигорском ипподроме. Совершенно идентичен за этот период характер испытательного процесса на Краснодарском ипподроме, только значительно ниже по уровню (см. график б).

**График 6. Характер испытательного процесса на Пятигорском и Краснодарском ипподромах за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг. и на старте новой программы (2012 г.)**



На начало действия новой селекционной программы наметился спад испытательного процесса на Пятигорском ипподроме и заметно «оживились» испытания ахалтекинских лошадей на Краснодарском ипподроме.

**Примечание:** показатель испытательного процесса складывается из количества скаковых дней, среднего числа скачек в день, среднего количества лошадей в одной скачке.



**Таблица 14. Динамика показателей работоспособности за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг и на сарте новой программы (2012 г)**

Год	Испытано молодняка			На одну голову				
	Голов	В т.ч. 2-х лет	% 2-лет.	Выступл.	Побед	Выигр. на 1 выступ.	Средн. луч. резв.	Луч. резв. на 200 м
<b>2000</b>	284	117	41,2	4,80	0,80	678,6	14,62	12,4
<b>2001</b>	108	61	56,5	4,04	0,63	923,8	14,43	13,2
<b>2002</b>	136	73	53,7	3,45	0,55	638,5	15,74	13,3
<b>2003</b>	139	68	48,9	3,20	0,60	994,9	15,5	13,4
<b>2004</b>	163	88	54,0	3,60	0,60	382,4	14,44	13,6
<b>2005</b>	156	83	53,2	3,96	0,57	889,4	14,77	13,1
<b>2006</b>	146	67	45,9	3,22	0,52	1074,1	15,08	13,0
<b>2007</b>	67	20	29,9	2,43	0,45	1437,3	15,21	13,6
<b>2008</b>	121	56	46,3	3,48	0,50	1296,8	15,36	13,2
<b>2009</b>	131	72	55,0	3,78	0,60	1093,3	15,33	13,5
<b>2010</b>	151	84	55,6	3,52	0,53	3141,7	15,31	13,0
<b>2011</b>	142	66	46,5	3,35	0,54	4009,4	15,42	13,5
<b>2012</b>	138	81	58,7	3,74	0,62	4341,9	15,59	13,9

Из приведенных данных таблицы 14 отчетливо видно, что за истекший период внедрения селекционной программы характер изменения показателей средней резвости на 200 метров и суммы выигрыша в баллах на одно выступление практически идентичны. Исключение составляет всплеск показателя выигрыша в баллах на одно выступление в скаковом сезоне 2010 года, объяснимое проведением Чемпионата Мира на ЦМИ и значительными спонсорскими вложениями в призовой фонд.

Наблюдение за изменением лучшей резвости по годам испытаний показано в таблице 15.

Таблица 15. Изменение резвости по годам на разные дистанции

Год	Дистанция (м) и рекордная резвость до 1980 г. (мин., сек.)											
	1000 1.05,0	1200 1.18,0	1400 1.30,8	1500 1.40,2	1600 1.43,6	1800 1.57,0	2000 2.11,5	2400 2.41,6	2800 3.09,6	3000 3.20,5	3200 3.42,0	4000 4.39,2
1980	1.06,2	1.18,0	1.33,7	1.49,3	1.48,6	2.03,1	2.19,8	2.46,9	3.20,1	3.40,7	3.55,0	4.54,4
1981	1.09,4	1.22,8	1.32,8	1.42,8	1.49,0	2.03,3	2.21,0	2.51,2	3.22,1	3.43,0	3.56,5	5.05,6
1982	1.08,2	1.20,4	1.33,2	1.44,0	1.49,2	2.04,0	2.16,9		3.23,0	3.44,1		4.48,1
1983	1.10,1	1.21,5	1.33,0	1.40,2	1.46,6	2.05,3	2.20,0	2.49,7	3.22,0	3.35,6	3.59,0	5.11,2
1984	1.07,6	1.18,4	1.35,0	1.45,3	1.48,4	2.04,8	2.24,6	2.49,5	3.22,0	3.43,0	3.55,0	5.19,0
1985	1.06,0	1.16,7	1.28,5	1.44,2	1.48,0	2.05,2	2.20,0	2.49,0	3.19,2		3.49,5	
1986	1.06,2	1.24,0	1.35,8	1.46,0	1.48,4	2.08,0	2.21,2	2.51,6	3.22,5		3.54,5	
1987	1.04,1	1.19,0	1.34,0	1.48,8	1.47,8	2.05,0	2.17,6	2.48,5	3.18,6		3.47,9	
1988	1.04,2	1.16,7	1.32,4	1.47,2	1.46,8	2.01,0	2.14,0	2.47,2	3.16,0		3.47,0	
1989	1.03,8	1.17,0	1.35,0	1.40,8	1.47,8	2.05,0	2.17,0	2.46,8	3.25,0		3.51,0	
1990	1.07,0	1.19,0	1.29,0	1.47,5	1.47,0	2.03,8	2.22,0	2.47,0	3.15,0		3.45,0	
1991	1.06,5	1.17,0	1.38,8	1.45,6	1.46,5	2.03,9	2.18,0	2.49,0	3.26,0		3.56,7	
1992	1.08,0	1.21,0	1.35,0		1.50,0	2.01,7	2.19,2	2.52,8	3.23,8		3.49,4	
1993	1.07,7	1.19,8	1.34,3		1.52,5	2.06,1	2.23,2	2.50,1			3.53,9	
1994	1.08,8	1.21,8	1.34,4		1.50,2	2.06,6	2.19,1	2.50,5	3.26,8		3.54,2	
1995	1.03,9	1.21,4	1.34,9		1.52,0	2.06,4	2.21,3	2.51,0	3.10,0		4.00,2	
1996	1.09,3	1.22,1	1.35,5		1.51,8	2.04,8	2.21,9	2.50,9	3.21,6		3.56,3	
1997	1.09,1	1.22,1	1.35,1		1.52,8	2.04,3	2.20,4	2.49,9	3.22,9		3.54,2	
1998	1.09,1	1.22,2	1.38,5	1.47,8	1.50,9	2.10,1	2.22,3	2.42,6	3.26,3	3.34,4	3.56,0	4.51,3
2000	1.08,5	1.19,6	1.33,7	1.43,9	1.49,2	2.05,8	2.19,2	2.46,5	3.30,1	3.37,3	4.01,4	4.58,4
2001	1.06,0	1.21,0	1.37,1	1.45,6	1.49,0		2.20,7	2.49,2	3.20,4	3.39,0		
2002	1.06,5	1.20,4	1.38,4	1.52,7	1.53,8	2.10,5	2.24,7	2.46,5	3.27,1	3.42,2		
2003	1.06,8	1.19,9	1.34,4	1.46,3	1.49,6	2.01,7	2.19,9	2.48,5	3.27,2	3.51,2	4.05,8	
2004	1.07,7	1.19,0	1.34,4	1.43,5	1.49,6	2.08,7	2.17,7	2.46,9	3.22,3	3.38,1	3.51,0	
2005	1.06,4	1.20,6	1.36,1	1.42,8	1.47,8	2.06,1	2.15,1	2.45,8	3.28,5	4.02,2	3.52,3	
2006	1.05,5	1.18,4	1.35,4	1.47,1	1.46,0	2.07,1	2.16,0	2.45,9		3.47,3	3.50,5	
2007	1.08,1	1.23,0	1.41,0		1.55,3	2.08,0	2.21,1	2.53,6				
2008	1.05,8	1.24,4	1.40,7		1.54,2	2.10,5	2.22,7	2.54,6		3.50,3	4.05,6	
2009	1.08,7	1.23,3	1.40,2		1.50,2	2.11,5	2.23,5	2.54,9	3.33,7	3.51,6	4.00,9	
2010	1.05,2	1.23,3	1.40,9		1.54,3	2.09,7	2.24,2	2.56,1			4.08,2	
2011	1.07,7	1.26,8	1.41,1		1.50,5	2.08,5	2.22,6	2.26,1	3.48,2	3.55,5	4.02,0	
2012	1.10,3	1.24,7	1.43,7		1.54,3	2.13,2	2.26,1	2.22,6	3.35,9	3.54,1	4.06,0	5.18,6

Примечание:

1.03,8 – рекордный показатель резвости

1.29,0 – показатель резвости, приближающийся к рекорду.

За исследуемый период внедрения плана новых рекордов резвости не было установлено. Отмечено лишь приближение к рекордным результатам. Из этой же таблицы видно, что практически не задействованы при испытаниях лошадей старшего возраста скачки на длинные дистанции (3000, 4000 м и более). Это можно объяснить малочисленностью группы лошадей старшего возраста на ипподромах и не особым желанием тренеров готовить лошадей на эти дистанции. В конце 80-х годов по предложению В.П. Шамборанта на ипподромах России были укорочены дистанции некоторых традиционных призов и уменьшено число скачек на длинные дистанции. Для других скачущих пород и на Ашхабадском ипподроме эти дистанции остались прежними. В 2006 году Н.В.Абрамовой был проведен анализ результатов скачек ахалтекинских лошадей в сравнении со сверстниками арабской породы, а также со сверстниками, проходившими испытания на Ашхабадском ипподроме. Как мы и ожидали, этот анализ показал снижение резвостной выносливости у «ахалтекинцев» российской селекции на длинных дистанциях по сравнению с «арабскими» сверстниками и «ахалтекинцами» туркменской селекции. Этот факт весьма важен для рекомендации текинцев, как участников дистанционных пробегов.

#### **б) в классических видах конного спорта**

В практике коннозаводства существуют и другие способы выявления работоспособности лошадей разных пород (скаковых, рысистых, спортивных, тяжеловозных). Лошади ахалтекинской породы и её помеси с другими породами используются в различных дисциплинах конного спорта (выездка, конкур, троеборье), а в последние годы – в дистанционных пробегах. Но использование ахалтекинских лошадей в этих дисциплинах не носит систематического характера, для сбора данных о выступлениях ахалтекинских лошадей и помесей в этих дисциплинах требуются дополнительные усилия от сотрудников, а без этих данных нельзя составить представление о возможностях этой породы в вышеназванных дисциплинах.

Продвижение породы в классические виды конного спорта – одна из возможностей рекламы породы и повышение покупательского спроса на неё. С этой целью в своей диссертационной работе Н.В. Абрамовой (1991-1995) были выявлены особенности двигательных качеств лошадей ахалтекинской породы и разработаны шкалы оценки движений на шаг, рыси, галопе и модель идеального прыжка. С целью продвижения «ахалтекинцев» в конный спорт был организован в Москве региональный спортивный митинг на лошадях ахалтекинской породы, который перерос в Чемпионат Мира, в программе которого была предусмотрена обязательная программа по классическим видам конного спорта. Позднее в эту программу была внедрена оценка качества движений, а в конце внедрения предыдущей программы в рамках Чемпионата Мира начали оценивать и технику прыжка лошади на свободе. В таблице 16 показана динамика внедрения «спортивной» программы.



*Дистанционные пробеги*



*Выездка*



*Конкур*



*Троеборье*

**Таблица 16. Динамика стартов на лошадях ахалтекинской породы и её помесях по материалам периодических справок о состоянии породы**

Год	Дисциплины конного спорта							Место проведения соревнований
	Выездка	Конкур	Троеборье двоеборье	Качество движений	Пробеги	Прочие	Всего	
1991	-	-	-	-	6	-	6	<i>Ташкент</i>
1992	-	37	-	41	4	-	72	<i>Ташкент</i>
1992				102			102	<i>Краснодар</i>
1996	-	-	-	-	9	-	9	<i>Ашхабад</i>
1998	6	9	-	18	3	-	36	<i>Москва</i>
1999	25	40	17	12	34	27	96	<i>Ташкент, Москва</i>
2000	18	19	9	12	7	-	65	<i>Ашхабад</i>
2004	58	72	-	20	8	-	144	<i>Ташкент, Планерная, Бишкек, Алматы</i>
2005	9	41	-	10	8	-	68	<i>Планерная, Алматы</i>
2006	37	70	-	-	-	-	107	<i>Планерная, Бишкек, Алматы</i>
2007	9	41	-	-	8	17	75	<i>Планерная, Ташкент</i>
2009	10	16	-	-	19	6	51	<i>Планерная</i>
2010	12	21	-	17	-	4	108	<i>Москва (ЦМИ), Франция</i>
2011	3	11	-	13	-	7*	34	<i>Москва (ВВЦ)</i>

В 2009 году впервые в истории породы в Рязанской области создан конно-спортивный клуб «Успенский» (г. Скопин) для подготовки и использования ахалтекинских лошадей в классических видах конного спорта

### в) Распределение лошадей производящего состава по возрасту по периодам

Анализ распределения лошадей производящего состава по возрасту (таблица 17) на начало действия предыдущей программы и начало следующей показал, что основная масса лошадей этих групп находится в возрастных пределах от 5-ти до 16-ти лет. Эта группа составляет 79 – 86%. В возрасте 3-4 лет кобыл во всех периодах больше, чем жеребцов. Это объяснимо, так как кобылы заканчивают испытания в три года и получают назначение в производящий состав, а жеребцы, как правило, продолжают испытания

**Таблица 17. Распределение лошадей производящего состава чистокровной ахалтекинской породы по возрасту по периодам и регионам**

Пол	Группы	Возраст (лет в %)													
		3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	
жеребцы	<b>2000 год</b>	2,3	9,2	15,8	<b>19,5</b>	17,5	16,1	8,3	5,5	3,2	0,9	0,9	0,9	-	
	<b>2012 год</b>	2,2	13,1	13,1	<b>17,4</b>	16,7	14,5	8,9	6,5	3,8	2,2	1,2	0,2	0,2	
	<b>в т.ч. по регионам: Россия</b>	1,2	14,7	13,5	<b>18,8</b>	18,2	13,5	8,2	5,9	3,5	1,2	1,2	-	-	
	<b>СНГ</b>	3,4	9,2	16,1	<b>21,8</b>	17,2	14,9	8,0	4,6	3,4	1,1	-	-	-	
	<b>Европа</b>	3,5	16,7	9,7	<b>15,3</b>	13,9	13,2	9,0	6,2	4,9	4,9	2,1	0,7	-	
	<b>Америка</b>	-	2,6	15,4	5,1	<b>23,1</b>	<b>23,1</b>	12,8	12,8	2,6	-	-	-	2,6	
	<b>Прочие</b>	-	11,1	22,2	<b>33,3</b>	-	11,1	11,1	11,1	-	-	-	-	-	
кобылы	<b>2000 год</b>	4,0	16,3	<b>17,5</b>	16,3	15,6	12,6	7,7	5,0	2,7	1,2	0,7	0,4	-	
	<b>2012 год</b>	6,7	16,3	14,4	<b>16,5</b>	13,5	9,3	9,2	6,6	3,7	2,6	1,0	0,2	-	
	<b>в т.ч. по регионам: Россия</b>	9,2	19,2	15,5	<b>16,1</b>	15,0	8,7	6,4	3,6	3,8	1,6	0,5	0,3	-	
	<b>СНГ</b>	7,8	20,7	12,9	<b>16,3</b>	10,9	8,2	9,9	7,8	2,7	2,0	0,3	0,3	-	
	<b>Европа</b>	4,0	9,9	11,6	<b>17,6</b>	12,8	10,2	11,6	10,2	5,7	3,7	2,6	-	-	
	<b>Америка</b>	-	7,17,1	14,0	<b>17,2</b>	13,3	15,6	8,6	0,8	5,5	0,8	-	-	-	
	<b>Прочие</b>	4,8	28,6	33,3	<b>28,6</b>	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	

## г) Распределение лошадей производящего состава по масти

Для ахалтекинской породы масть является одним из основных отличительных признаков. По разнообразию масти и её оттенков ахалтекинская порода является непревзойденной среди всех конских пород. Соотношение мастей среди жеребцов-производителей и маток на начало и конец минувшего десятилетия представлено в таблице 18.

**Таблица 18. Соотношение мастей среди жеребцов-производителей и маток на начало и конец минувшего десятилетия**

Периоды и регионы	Пол	Масти														N
		вороная		гнедая		буланая		рыжая		соловая		изабелл.		серая		
		гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	
2000	жер	51	14,7	119	34,2	102	29,3	28	8,0	15	4,3	8	2,3	25	7,2	348
	коб	116	10,1	449	39,1	288	25,1	115	10,0	70	6,1	33	2,9	77	6,7	1148
2010*	жер	87	17,9	136	28,1	143	29,5	30	6,2	20	4,1	35	7,2	34	7,0	485
	коб	191	13,8	536	38,6	365	26,3	116	8,4	79	5,7	41	3,0	59	4,2	1387
2012	жер	72	16,0	130	29,0	128	28,5	30	6,7	26	5,8	31	6,9	32	7,1	449
	коб	193	13,8	539	38,4	365	26,0	117	8,3	81	5,8	43	3,1	65	4,6	1403
в т. ч. Россия	жер	28	16,5	50	29,4	48	28,2	16	9,4	8	4,7	10	5,9	10	5,9	170
	коб	86	14,1	236	38,8	151	24,8	57	9,4	37	6,2	16	2,6	25	4,1	608
СНГ	жер	18	20,7	26	29,9	20	23,0	4	4,6	6	6,9	2	2,3	11	12,6	87
	коб	54	18,4	132	44,9	63	21,4	18	6,1	12	4,1	5	1,7	10	3,4	294
Европа	жер	14	9,7	38	26,4	47	32,6	10	6,9	11	7,6	15	10,4	9	6,3	144
	коб	33	9,4	128	36,4	104	29,5	30	8,5	22	6,3	15	4,3	20	5,7	352
Америка	жер	9	23,1	12	30,8	12	30,8	-	-	1	2,6	3	7,7	2	5,1	39
	коб	19	14,8	34	26,6	40	31,3	10	7,8	9	7,0	7	5,5	9	7,0	128
Прочие	жер	3	33,3	4	44,4	1	11,1	-	-	-	-	1	11,1	-	-	9
	коб	1	4,8	9	42,9	7	33,3	2	9,5	1	4,8	-	-	1	4,8	21

Заметно увеличилось число жеребцов вороной, буланой, соловой и изабелловой масти. Среди маточного состава соотношение мастей изменилось незначительно. В разрезе регионов заметен повышенный интерес к лошадям «цветных» мастей в дальнем зарубежье, особенно в Европе. Спрос на лошадей оригинальной масти зависит, безусловно, от требований рынка, а вот увеличение доли лошадей серой масти в настоящее время связано с проявлением повышенной работоспособности лошадей с такой мастью в исследуемый период, а так же появление лошадей этой масти с ярко выраженным типом породы. Динамика соотношения мастей по десятилетиям в производящем составе показана в таблице 19.

**Таблица 19. Динамика изменения соотношения мастей по десятилетиям в производящем составе породы**

год	N	Масти						
		вороная	гнедая	буланая	рыжая	соловая	изабелл	серая
<b>1980</b>	476	14,3	37,9	21,0	9,0	4,4	1,0	12,4
<b>1990</b>	876	12,0	35,5	22,0	9,4	5,1	2,0	9,6
<b>2000</b>	1496	11,2	38,0	26,1	9,6	5,7	2,7	6,8
<b>2010*</b>	1872	14,9	35,9	27,1	7,8	5,3	4,1	5,0
<b>2012</b>	1852	14,3	36,1	26,6	7,9	5,8	4,2	5,3

*Примечание* - \* без Туркмени

Совершенно очевидно, что за исследуемый период доля гнедых лошадей несколько уменьшилась, зато доля буланых ощутимо увеличилась. Доля вороных лошадей практически осталась на одном уровне, а рыжих заметно сократилась. Незначительно увеличилась доля соловых лошадей, более значительно прибавилось лошадей изабелловой масти и весьма резко уменьшилась доля лошадей серой масти.

Еще одной отличительной особенностью масти в ахалтекинской породе является её металлический (золотистый и серебристый) блеск. Начато исследование природы этого явления и характер его наследования. В ходе исследований С. Стегачёвой был проведен микроскопический анализ коллекции волос с разной степенью выраженности металлического блеска. Анализ поперечных срезов волос выявил различие в строении внутренних слоев волоса в зависимости от масти. Было установлено, что волос лошади в отличие от волос овцы блестит по всей длине, а не только на кончике. В результате дальнейших исследований был охарактеризован фонд ахалтекинской породы по наличию золотистого и серебристого блеска шерсти и выявлена выраженность признака на мастях, типичных для породы.

Известно, что многие ахалтекинские лошади имеют белые отметины на голове, конечностях и даже на корпусе. Судя по древним изображениям пегие лошади этой породы были не редки. Но в процессе селекции старались сократить чрезмерное проявление отметистости и пегости.

Существует мнение о том, что туркмены предпочитали лошадей без отметин или с малыми отметинами, т.к. отметистые лошади более заметны в аламанах (набегах).

Более подробно взаимосвязь отметистости с проявлением селекционных признаков освещена в предыдущей селекционной программе (работа Т.В. Четверикова)

#### д) Динамика генеалогической структуры породы

Ахалтекинская порода входит в число пород с ограниченным генофондом, а это налагает на селекционеров определенные обязательства, и прежде всего обеспечивать разнообразие генофонда, что достигается культивированием в породе различных генеалогических линий, отличающихся друг от друга определенными качествами. Работа с линиями неуклонно продолжалась на протяжении внедрения всех предыдущих программ. Велась работа по формированию новых линий, а также сохранению малочисленных линий и восстановлению исчезающих. Так за истекшее десятилетие из самой мощной линии в породе, линии Гелишикли, выделена новая линия Гундогара и обособлена генеалогическая группа, восходящая к Мелгуну. Начата работа по восстановлению линии Ак Белека.

Таблица 20. Динамика изменения генеалогической структуры породы по годам

Линии	годы												
	1980	1984	1985	1990	1991	1995	1997	2000	2003*	2005	2006	2010	2012
<i>Араба</i>	7,8	8,2	7,7	9,4	<b>9,7</b>	6,3	6,1	6,4	8,1	7,3	7,3	5,3	5,7
<i>Кир Сакара</i>	18,3	<b>19,3</b>	11,3	10,3	8,8	11,2	11,1	8,7	2,7	3,6	3,4	4,2	4,4
<i>Каплана</i>		8,0	8,4	9,0	9,0	11,7	10,6	10,5	10,5	10,2	10,3	10,4	9,8
<i>ЭвердыТелеке</i>	3,6	<b>3,9</b>	3,2	2,9	3,2	3,6	3,2	2,6	0,3	0,5	0,5	0,7	1,1
<i>Скака</i>	<b>28,4</b>	25,1	16,1	6,1	5,6	3,7	3,4	3,0	2,3	1,8	1,3	1,2	1,1
<i>Перена</i>		8,5	9,7	<b>10,0</b>	9,3	8,0	7,0	7,0	7,8	6,1	5,5	4,9	4,4
<i>Меле Куша</i>	0,8	1,0	1,0	1,2	1,5	1,7	2,2	<b>2,3</b>	0,9	1,1	1,5	0,8	0,9
<i>Сапар Хана</i>	3,1	3,4	3,1	<b>5,0</b>									
<i>Сере</i>					4,8	4,7	5,1	6,3	<b>8,1</b>	7,8	7,5	6,8	6,7
<i>Топорбая</i>	1,9	0,8	0,8	1,2	1,3	1,3	1,9	1,9	<b>2,8</b>	2,4	2,0	1,9	1,9
<i>Карлавача</i>	<b>12,2</b>	11,6	12,1	8,3	7,4	5,9	6,8	5,6	3,1	2,8	3,1	2,7	2,7
<i>Еля</i>	5,2	9,2	9,7	<b>12,7</b>	11,2	12,2	9,7	8,4	4,5	4,6	4,7	5,0	5,1
<i>Совхоза 2-го</i>							2,3	3,4	5,8	7,2	8,0	10,6	<b>11,2</b>
<i>Случая</i>	<b>4,6</b>	4,3											
<i>Факирпельвана</i>			4,7	<b>8,0</b>	7,9	7,2	7,2	6,1	6,4	5,5	5,6	6,1	5,6
<i>Гелишикли</i>	6,9	7,2	6,9	11,3	15,3	15,3	16,4	20,7	28,9	<b>29,2</b>	16,5	16,0	16,1
<i>Гундогара</i>											<b>11,1</b>	10,7	10,6
<i>Г.гр. Мелгуна</i>											1,3	<b>1,5</b>	1,3
<i>Посмана</i>	0,2	0,8	0,8	0,6	0,7	1,6	1,5	2,5	3,2	6,1	6,8	8,2	<b>8,6</b>
<i>Дор Байрама</i>	<b>4,4</b>	2,6	3,4	3,0	2,4	1,6	1,5	1,1	0,8	0,5	0,6	0,3	0,3
<i>Ак Сакала</i>	1,1	1,4	1,1	2,0	2,6	2,9	3,2	3,1	<b>3,7</b>	3,0	2,8	2,4	2,2
<i>Ак Белека</i>	1,1	0,7	1,0	<b>1,7</b>	0,7	1,4	1,2	0,8	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3
<i>Прочие</i>	0,4			0,1									

В современном производящем составе наиболее распространены следующие линии: Гелишикли (15,8%), Совхоза 2-го (11,1%), Гундогара (10,5%), Каплана (9,9%), Посмана(8,6%). Развитие каждой линии в процессе внедрения предыдущей программы и планирование работы с ними в будущем будет освещено в отдельной главе.

Следствием работы по разнообразию генофонда породы стало значительное снижение уровня инбридинга.

**Таблица 21. Уровень инбридинга лошадей производящего состава чистокровной ахалтекинской породы в 2012 году (%)**

пол	группы	гол	Уровень инбридинга (по Райту в %)											
			0-0,4	0,5-1,0	1,1-2,0	2,1-3,0	3,1-4,0	4,1-5,0	5,1-6,0	6,1-7,0	7,1-8,0	8,1-9,0	9,1-10,0	10,1 и более
жеребцы	<b>Всего по породе</b>	<b>450</b>	<b>27,6</b>	<b>24,4</b>	<b>22,4</b>	<b>10,0</b>	<b>6,0</b>	<b>3,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>-</b>
	в том числе по регионам:													
	<b>Россия</b>	170	25,3	25,3	20,6	8,8	6,5	4,7	2,9	1,2	1,2	1,2	2,3	
	<b>СНГ</b>	87	20,7	20,7	27,6	12,6	9,2	4,6	2,3	1,15	1,15	-	-	-
	<b>Европа</b>	144	31,9	23,6	20,1	11,1	5,6	2,8	0,7	1,4	1,4	0,7	0,7	-
	<b>Америка</b>	39	38,5	30,8	25,6	2,55	-	-	-	-	2,55	-	-	-
<b>прочие</b>	10	20,0	30,0	30,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
кобылы	<b>всего по породе</b>	<b>1403</b>	<b>22,4</b>	<b>28,3</b>	<b>23,3</b>	<b>9,8</b>	<b>6,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>
	в том числе по регионам:													
	<b>Россия</b>	608	24,2	27,0	21,2	9,9	7,4	1,8	3,0	1,8	1,1	1,3	0,2	1,1
	<b>СНГ</b>	294	22,1	25,2	27,9	9,3	7,2	3,7	1,5	1,7	0,35	0,35	0,7	-
	<b>Европа</b>	352	18,2	31,5	23,1	11,4	6,0	4,0	1,7	2,1	0,8	0,3	0,6	0,3
	<b>Америка</b>	128	27,3	32,0	21,9	7,8	2,3	1,6	0,9	1,6	2,3	2,3	-	-
<b>прочие</b>	21	14,3	33,3	28,6	4,8	9,4	4,8	-	4,8	-	-	-	-	

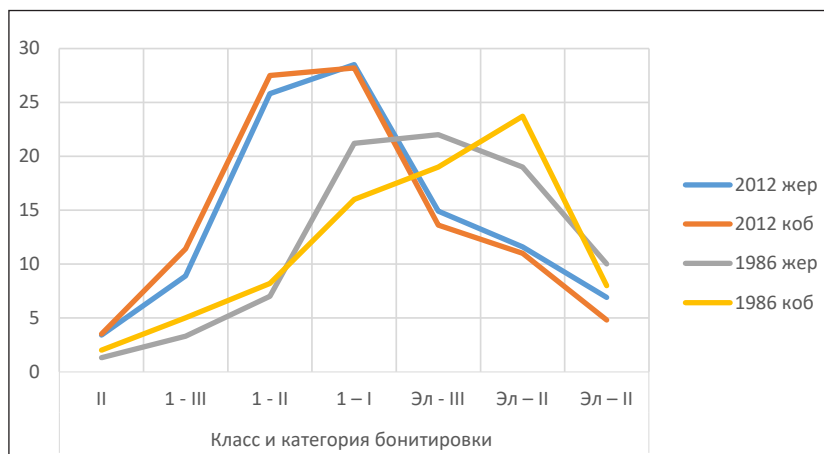
Оперируя общепринятыми характеристиками инбридинга: отдаленный – до 2%, умеренный – 2,1 – 6,0%, близкий – 6,1 – 11,0%, далее – кровосмешение. Эти данные собраны в таблице 22.

**Таблица 22. Общепринятая градация уровня инбридинга**

Уровень инбридинга	пол	%%
Отдаленный до 2%	жер	74,4
	коб	75,3
Умеренный 2,1 – 6,0%	жер	20,5
	коб	20,5
Близкий 6,1 – 11,0 %	жер	5,1
	коб	4,2

Перед составлением новой селекционной программы было перебонитировано всё поголовье производящего состава по условиям бонитировки, разработанной в 2002 году и проходящей апробацию. Результаты этой работы представлены в таблице 23.

**График 7. Распределение лошадей производящего состава по классам и категориям бонитировки в сравнении с результатами бонитировки 1986 года**



На графике 7 наглядно видно, насколько сдвинулись кривые распределения жеребцов и маток производящего состава по результатам бонитировки 1986 года. Это говорит о том, что за истекший период в результате селекции качество лошадей производящего состава значительно возросло и нарушилось нормальное распределение в сторону значительного увеличения лошадей класса «элита», следовательно для будущего прогресса породы необходимо «ужесточить» требования к проявлению некоторых селекционных признаков, например: к выраженности типа породы, качеству экстерьера, крупности. Распределение жеребцов и кобыл производящего состава в соответствии с требованиями новой бонитировки практически идентичны и близки к нормальному, а это означает, что новые требования к селекционным признакам выбраны правильно.

**Таблица 23. Распределение производящего состава по классам и категориям бонитировки в целом по породе и по регионам**

Регион	Класс и категория бонитировки (%%)							Всего
	II	I – III	I – II	I – I	Эл - III	Эл - II	Эл - I	
<i>Россия</i>	1,9	9,8	24,4	<b>28,4</b>	15,2	14,0	6,3	100,0
<i>СНГ</i>	0,6	9,8	25,9	<b>28,8</b>	15,9	11,6	7,4	100,0
<i>Европа</i>	6,5	14,7	<b>32,9</b>	25,3	9,0	9,4	2,2	100,0
<i>Америка</i>	6,7	13,4	26,8	<b>31,1</b>	9,8	10,4	1,8	100,0
<i>Прочие</i>	3,5	31,0	10,3	<b>41,4</b>	13,8	-	-	100,0
<i>По породе</i>	<b>3,3</b>	<b>11,3</b>	<b>27,0</b>	<b>28,1</b>	<b>13,1</b>	<b>12,2</b>	<b>5,0</b>	

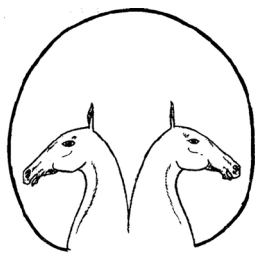
Данные приведенной таблицы свидетельствуют о том, что практически во всех регионах пик кривых распределения по классам и категориям бонитировки располагается на уровне 1 класса 1-й категории за исключением Европы, где пик кривой приходится на 1 класс 2-й категории.

## МЕТОДЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ

Как уже отмечалось в предыдущем плане ахалтекинская порода всё еще остается малочисленной и раздробленной мелкими группами по всему миру. Племенное ядро породы исчисляется количеством жеребцов и маток, задействованных в разведении, независимо от форм собственности и числа племенных маток в каждом отдельном хозяйстве. Такая раздробленность в купе с средоточением всего поголовья в частных руках чрезвычайно усложняет планирование селекционно-племенной работы и выполнение намеченных задач. Основной и единственный метод совершенствования породы – чистокровное разведение по линиям и маточным семействам с контролем происхождения по иммуногенетическим тестам и локусам ДНК с учётом родства и сочетаемости линий. С 2010 года было принято решение о переходе тестирования породы для подтверждения происхождения по локусам ДНК и завершить этот процесс к 2013 году. К началу действия очередной программы по 17-ти локусам ДНК протестировано 2024 головы чистокровных ахалтекинских лошадей в самых различных регионах мира: в России 787 голов, в Туркменистане 410 голов, в СНГ 54 головы, в Европе 440 голов, в Северной Америке 133 головы.

В лаборатории иммуногенетики института коневодства при использовании стандартных панелей из 17-ти микросателлитных локусов у ахалтекинских лошадей было протипировано 130 аллелей, что является

рекордным показателем для лошадей всех изученных к настоящему времени заводских и местных пород. Наличие в породе всех редких аллелей было проверено методом семейного анализа. Такой широкий спектр аллелей редко встречается у лошадей культурных пород и, безусловно, может служить доказательством древности ахалтекинской породы. У лошадей этой породы было протипировано и несколько «приватных» аллелей (ANT 5 –Q, YMS 2-N и T), которые не встречались у лошадей других пород. В локусе LEX 3, локализованном на Y - хромосоме, было определено 9 из 14 известных аллелей, что указывает на достаточно широкую материнскую основу этой породы. Необходимо отметить определенную параллель между отдельными редкими аллелями «ахалтекинцев» и местных лошадей Сибири, что указывает на взаимосвязь этих популяций, а, возможно и общих предков в далёком прошлом. Наибольшее число аллелей в 17-ти микросателлитных локусах было определено у ахалтекинцев Туркмении, при этом аллели ASB 17-F и T, HMS-1 K, HMS-3 H, HMS-6 N и HTG-7 P встречаются только в этой популяции. Еще один редкий аллель ANT-4 N был обнаружен у лошадей Луговского конзавода (Казахстан). Только у российских и европейских «ахалтекинцев» были определены аллели ANH-5 Q и CA425 I. Самой генетически обособленной популяцией оказались «ахалтекинцы» Северной Америки. Наибольший уровень генетического сходства (0,987) был определен между популяциями России и Европы. Но в целом все региональные популяции ахалтекинских лошадей имеют типичный для породы спектр аллелей и высокий уровень генетического разнообразия.. На сегодня мы располагаем исчерпывающей информацией о спектре аллелей и генетических особенностях ахалтекинской породы по 17-ти локусам микросателлитной ДНК. Это дает возможность оценивать «чистокровность» и типичность как популяций, так и отдельных животных.





#### **IV. ВЫСТАВКИ – ВЫВОДКИ**

Одним из элементов селекционно-племенной работы являются выставки-выводки, проводимые на ипподромах и митингах для выявления лучшей части породы по типу и экстерьеру, в отличие от ипподромных и прочих испытаний, выявляющих лучшую часть породы по работоспособности. В таблице 24 представлена динамика характеристик выставок-выводок с момента их основания (1980 г.).

**Таблица 24. Динамика показателей выставок-выводок по годам**

Год	Голов					Всего	Место проведения выставок
	жеребят текущ. года	жеребят прошл. года	жеребят 2-х лет	жеребят 3-х лет и старше	полу-кровные		
1980	-	-	-	10	-	10	Ашхабад
1981	-	-	-	10	-	10	Ашхабад
1982	-	-	-	19	-	19	Ашхабад, Краснодар
1983	-	-	22	23	-	45	Ашхабад, Краснодар
1984	-	-	21	24	-	45	Ашхабад, Краснодар
1985	-	-	24	24	-	48	Ашхабад, Краснодар
1986	-	-	24	24	-	48	Ашхабад, Краснодар
1987	-	-	24	26	-	50	Ашхабад, Тбилиси
1988	-	-	18	26	-	44	Ашхабад, Тбилиси
1989	-	-	30	26	-	56	Ашхабад, Тбилиси
1990	-	-	21	26	-	47	Ашхабад, Тбилиси
1991	-	-	21	28	-	49	Ашхабад, Краснодар, Чимкент
1995	-	-	12	11	-	23	Пятигорск, Элиста
1996	-	-	12	12	-	24	Пятигорск
1997	-	-	12	12	-	24	Пятигорск
1998	12	10	29	63	-	114	Ашхабад, Пятигорск, Москва
1999	21	21	38	68	-	148	Ашхабад, Москва, Пятигорск, США, Европа
2000	-	-	30	31	-	61	Пятигорск
2001	-	18	53	56	-	127	Пятигорск, Махачкала, Баку, Москва
2002	-	4	42	45	-	91	Алматы, Пятигорск, Москва
2003	-	26	59	84	-	174	Баку, Алматы, Пятигорск, Москва, виртуальный
2004	-	31	59	88	4	270	С-Петербург, Ташкент, Баку, Алматы, Пятигорск, Москва
2005	-	15	41	60	-	121	С-Пятигорск, Алматы, Москва, Пятигорск, виртуальный
2006	-	27	68	91	4	190	С-Петербург, Ташкент, Алматы, Пятигорск, Москва
2007	-	32	43	72	14	161	С-Петербург, Алматы, Москва, Ташкент
2008	-	25	49	72	4	150	С-Петербург, Алматы, Москва, Ташкент, Пятигорск, виртуальн.
2009	-	52	78	124	7	262	С-Петербург, Алматы, Ташкент, Москва, Пятигорск, Европа, виртуальный
2010	-	37	74	191	4	232	Петербург, Ташкент, Москва, Франция, виртуальный
2011	-	32	65	83	3	183	С-Петербург, Ташкент, Алматы, Москва, Пятигорск
2012	-	11	40	102	41	194	С-Петербург, Пятигорск, Европа

*Примечание: в 1992-1994 гг из Ашхабада и Алматы нет сведений, а в России выводки не проводились*

Данные таблицы показывают трансформацию формата выставок с момента их учреждения (1980 г) до старта новой селекционной программы. Контингент этих мероприятий и их география неуклонно расширялись и приобретали год от года всё большую популярность. В интересующий нас отчётный период выставки-выводки проходили регулярно в самых разных регионах. В предстоящий период внедрения очередной селекционной программы необходимо поддерживать взятый темп, активнее внедрять и расширять в программу митингов испытания по двигательным и прыжковым качествам как чистокровных представителей породы, так и её помесей в различных сочетаниях. Это позволит более эффективно совершенствовать породу по этим показателям.

Одним из немаловажных способов повысить приоритет породы и спрос на неё можно считать использование «ахалтекинцев» в получении помесей для пользовательных целей (спорт, прогулки, туризм), а также как улучшателя для некоторых полукровных пород и как компоненту для выведения новых пород. В группе накоплена большая картотека по помесям ахалтекинской породы с самыми разнообразными породами от тяжеловозов до пони. Эта картотека должна наполняться сведениями об этих лошадях (оценка типа, экстерьера, промеры, сведения о работоспособности, которые надо добывать из технических результатов всевозможных соревнований, которые не всегда доступны). На основании полученных данных появится возможность составить рекомендации по получению помесей для самого различного направления использования. Но для выполнения этой трудоёмкой работы необходим квалифицированный сотрудник, каковым группа не располагает.

В 1998 г время для испытаний лошадей ахалтекинской породы и её помесей по спортивным качествам в Москве был организован так называемый «спортивный» митинг. С тех пор достаточно регулярно стали проводить в рамках митингов соревнования по классическим видам конного спорта. Сотрудниками группы по возможности отслеживались результаты выступлений «текинцев» и помесей в более крупных соревнованиях. Результаты этих исследований отражены в таблице 25.



**Таблица 25. Динамика числа стартов на лошадях ахалтекинской породы и помесях по материалам периодических справок о состоянии породы**

Год	Количество стартов							Место соревнований
	выездка	конкур	требор. двоебор.	пробеги	качество движен.	прочие	всего	
1991	-	-	-	6	-	-	6	Ташкент
1992	-	37	-	4	143	-	184	Ташкент, Краснодар
1996	-	-	-	9	-	-	9	Ашхабад
1998	6	9	-	3	18	-	36	Москва
1999	25	40	17	34	12	27	96	Ташкент, Москва
2000	8	19	9	7	12	-	65	Ашхабад
2004	58	72	-	8	20	-	144	Ташкент, Планерная, Бишкек, Алматы
2005	9	41	-	8	10	-	68	Планерная, Алматы
2006	37	70	-	-	-	-	107	Планерная, Бишкек, Алматы
2007	9	41	-	8	-	17	75	Планерная, Ташкент
2009	10	16	-	-	19	6	51	Планерная
2010	12	21	-	-	17	4	108	ЦМИ. Франция
2012	3	11	-	-	13	7	34	Москва, ВВЦ

## **V. ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ЗАДАНИЯ СЕЛЕКЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ 2001-2010 гг.**

**1. Основная задача** - сохранение оригинального типа ахалтекинца при чистокровном разведении. Контроль за чистотой происхождения осуществляется посредством тестирования лошадей по микросателлитам ДНК. Задача перехода тестирования породы на новую систему была поставлена в 2010 году и к началу действия новой селекционной программы основная часть породы уже протестирована в лаборатории ВНИИ коневодства и в других лабораториях, являющихся членами международной организации ISAG. Тестирование по иммуно-тестам продолжается только в тех случаях, когда проверить происхождение по микросателлитам ДНК невозможно.

**2.** Состояние племенного учёта ежегодно освещается в регистрах молодняка и справках о состоянии породы

**3.** Разнообразие генофонда породы достигается посредством культивирования многолинейной структуры породы. Возможности разнообразить генофонд можно расширить с применением глубокозамороженной спермы выдающихся производителей, сохраняя её для будущего использования на новом витке совершенствования породы.

**4.** За период внедрения программы была расширена сеть митингов разного уровня. Эти мероприятия оказали значительную роль в популяризации породы и выявления лучшей её части по выраженности типа и качества экстерьера.

**5.** Плановое задание по улучшению типа, экстерьера и калибра ахалтекинских лошадей выполнено (см. таблицу 26)

**6.** В связи с новыми экономическими условиями, переходом отрасли в частную собственность и неустойчивостью рынка показатель плодовитости кобыл не регулируются.

Заканчивая этот раздел, посвященный анализу результатов внедрения предыдущей селекционной программы и современному состоянию породы, надо отметить особую важность проделанной работы, показывающей насколько эффективно сработали коннозаводчики за минувшее десятилетие.

Однако, значение последующих разделов селекционной программы в современном мироустройстве утрачивает свою роль, как документ планирования будущей работы с породой и руководство к действию для коннозаводчиков при осуществлении главной задачи – сохранение для потомков древнейшего живого памятника культуры, дошедшего к нам из глубины веков, а также совершенствование его при чистокровном разведении в условиях рыночной экономики, но при частном владении отраслью без помощи государства осуществить эту задачу весьма проблематично. Сотрудникам института коневодства, как государственному учреждению, остается только «фотографировать» то, что происходит с породой, не имея никаких рычагов

влияния на этот процесс. Остается единственное средство сохранения породы в чистоте – жесткий контроль за проверкой происхождения лошадей современными методами с последующей выдачей паспортов и записью в Генеральный студбук.

## VI. ПЛАНОВОЕ ЗАДАНИЕ

**Цель разведения:** кроме того, что ахалтекинская лошадь уникальна своей древностью и самобытностью, как образец культурного достояния человечества, она уникальна по своим экстерьерным, интерьерным и рабочим качествам. В историческом аспекте она оказала заметное влияние на становление всего культурного коневодства. Эту роль она в состоянии исполнять и в современных условиях при создании новых пород, как улучшателя существующих полукровных пород, а так же при получении помесей для классических видов конного спорта, туризма и прогулок, да и в чистоте ахалтекинец способен конкурировать с другими породами в некоторых дисциплинах конного спорта. Поэтому цель разведения этой породы достаточно многослойна:

1. прежде всего – сохранение этой уникальной породы в чистоте, как живого памятника культуры, дошедшего к нам из глубины веков, со всеми присущими ей качествами экстерьера, типа, работоспособности и других особенностей;
2. совершенствование её в соответствии с требованиями рынка;
3. популяризация «текинцев» и помесей в классических видах конного спорта.

**Основная задача** – сохранение неповторимого типа ахалтекинской лошади со всеми присущими ей особенностями экстерьера и интерьера. Варибельность внутрипородных типов будет сохраняться.

### Словесное описание характерного типа

**Голова:** легкая, сухая с широким ганашем, профиль прямой или выпуклый, лицевая часть длинная, лоб широкий выпуклый, глаза большие миндалевидные, уши длинные высокопоставленные тонкие и подвижные, ноздри и губы тонкие, затылок длинный и широкий. Шея: высокопоставленная, длинная, гибкая, округлая в сечении, прямая или имеющая небольшой кадык.

**Туловище:** холка высокая, длинная, хорошо обмускуленная, грудная клетка достаточно глубокая овальной формы с длинными ложными ребрами, спина и поясница нормальной длины широкие, хорошо обмускуленные, круп широкий, длинный, нормального наклона или слегка свислый, мощный с хорошо развитой низко спускающейся на голень мускулатурой.

**Конечности:** сухие с хорошо развитыми суставами и прочными сухожилиями, длинным подплечьем и короткой пястью, бабки средней длины и нормального наклона, копыта среднего размера с прочным копытным рогом.

**Мускулатура:** хорошо развитая, плоская и плотная.

**Волосяной покров:** кожа тонкая, волосы шелковистые, грива мало развита, хвост жидкий часто с голой репице, челка и щетки на ногах отсутствуют.

**Движения:** широкие, настильные, гибкие, эластичные с большим импульсом и удобные для всадника на всех аллюрах. Для «текинцев» характерен техничный, мощный и настильный прыжок.

**Численность племенного ядра.** Жеребцов-производителей – не меньше 500 голов, кобыл производящего состава – не менее 1600 голов. Племенное ядро породы рассредоточено в самых разных регионах земного шара. Наибольшая его часть сосредоточена в Туркменистане. Но племенная работа с породой в этом государстве не регулируется.

В России ведущим племенным хозяйством является Ставропольский конный завод, затем ООО «конный завод им. наиба Идриса», Дагестанский конный завод и ряд племенных ферм (ООО «Ахал», пкф «Шах-Теке», пкф «Гели», пкф «Гуртбиль», фермерские хозяйства Тимченко, Немашкалова, Сиротенко и др.).

В Казахстане – племфермы «Ахал Теке МиД», «Дакор», «Сакская конюшня» и др.

В Узбекистане – конный завод «Уз Бегим». В Украине – племенная ферма «Ахалтекинцы Украины», а также племенные лошади в государствах Европы, США и Канады.

**Промеры** - лошадей производящего состава должна быть не менее в среднем: для жеребцов 160-162-177-19,5; для кобыл 158-160-178-19,0. При этом следует уделять больше внимания правильности экстерьера и крупности при сохранении хорошо выраженного типа породы.

**Масль** в породе должна быть разнообразной, однако не следует чрезмерно увлекаться получением лошадей изабелловой масти, которая в определенной мере свидетельствует об ослаблении конституции.

**Для достижения поставленных задач в плане предусмотрено:**

- **совершенствование племенных и спортивных качеств ахалтекинских лошадей:** сохранение оригинального типа и приспособительных особенностей, характера работоспособности осуществляется **только методом чистокровного разведения** на фоне оптимальных условий кормления, содержания и

- воспитания лошадей производящего состава и молодняка. Чистокровными ахалтекинскими признаются лошади, предки которых занесены в III-й и последующие тома Госплемкниг.
- **обязательный контроль за чистотой происхождения**, осуществляемый путём централизованного племенного учёта с применением контроля происхождения по микросателлитам ДНК и/или иммуногенетического контроля. Запись молодняка в Госплемкнигу проводится посредством ежегодной записи в соответствующие регистры с присвоением индивидуального 9-значного регистрационного номера.
  - **разнообразие генофонда породы**, которое достигается путём активного обмена племенным материалом между хозяйствами, намораживанием и сохранением спермы выдающихся и ценных производителей, многолинейной структурой породы, поддержанием работы с малочисленными исчезающими линиями.  
**Основные линии:** Гелишикли, Факирпельвана, Араба, Кир Сакара, Каплана, Еля, Посмана, Сере, Совхоза-2-го, Гундогара.  
**Второстепенные линии:** Скака, Перена, Карлавача, Топорбая, Эверды Телеке, Дор Байрама, Меле Куша, Ак Сакала, Ак Белека.
  - **совершенствование породы** по типу, экстерьеру и калибру должно осуществляться путём широкого использования жеребцов и кобыл, высоко оцененных по качеству потомства.
  - **проведение выставок-выводок и Чемпионатов**, которые призваны отражать уровень селекционно-племенной работы, направленной на совершенствование типа, экстерьера и калибра ахалтекинских лошадей. Предпочтение на ринге необходимо отдавать лошадям крупным, правильного экстерьера с хорошо выраженным типом породы и линии, без пороков.
  - **совершенствование работоспособности** должно осуществляться посредством:
    - а) разнообразия испытаний** (гладкие и барьерные скачки, стипль-чезы, многогитовые скачки на суперкороткие дистанции (500 м), дистанционные скачки, пробеги. Испытания по двигательным качествам (качество движений, техника прыжка), классические виды конного спорта.
    - б) селекционно-племенной работы** (широкое использование высокоценных производителей, удачные сочетания при подборках, поиск новых сочетаний).
    - в) соблюдение технологии содержания лошадей, улучшение условий испытаний на ипподромах.**

Таблица 26. Плановое задание

Группы	Пол	N	Оценка (балл)		Промеры				Индексы телосложения			Уровень инбридита (F)
			тип	экстерьер	выс. в хол.	кос. дл. тулов.	обхват груди	обхват пастби		масивн.	костиг.	
Характеристика лошадей произв. состава в 2000 г.	жер	348	7,35	7,71	158,6	159,8	175,3	19,19	100,8	110,5	12,10	2,51
	коб	1148	7,33	7,61	156,6	158,0	174,3	18,56	100,9	111,3	11,85	2,12
План. задание на 2001 – 2010 гг.	жер	400	7,5	8,0	158-160	159-162	175-180	19,0-19,5	100,6-101,3	110,8-112,5	12,03-12,19	
	коб	1200	7,4	7,8	156-158	158-160	174-178	18,5-19,0	101,0-101,3	111,5-112,7	11,86-12,03	
Характеристика лошадей произв. состава в 2010 г.	жер	485	7,63	8,04	158,9	160,3	177,3	19,25	100,9	111,6	12,11	1,86
	коб	1387	7,59	7,95	157,7	159,7	178,6	18,75	101,3	113,3	11,89	1,82
Плановое задание на 2012 – 2021 гг.	жер	500	7,8	8,5	160-162	162-165	177-182	19,5-20,0	101,3-101,9	110,8-112,5	12,2-12,35	
	коб	1600	7,7	8,0	158-160	160-163	178-185	19,0-19,5	101,3-102,0	112,6-115,6	12,0-12,2	

## **VII. МЕТОДЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОРОДЫ**

Для сохранения и дальнейшего совершенствования чистокровной ахалтекинской породы лошадей в практике селекционно-племенной работы имеется целый комплекс методов и приёмов. Это отбор и подбор по линиям и маточным семействам с учётом важнейших селекционных признаков, улучшения кормления и содержания лошадей, совершенствование тренинга и испытаний.

### **ОТБОР**

Основной задачей отбора в настоящем плане является сохранение уникального типа ахалтекинской лошади с присущими только ей особенностями экстерьера и статей, редким разнообразием мастей, а также совершенствование её в направлении крупности, добронравности, всесторонней работоспособности. Главным инструментом отбора является ежегодная бонитировка племенного поголовья по комплексу признаков. При отборе в производящий состав учитываются также результаты оценки производителей по качеству потомства, которые публикуются в периодически издаваемых справках о состоянии породы.

Бонитировка как инструмент отбора существует со времени ремонтерского отбора лошадей для армии. Со временем практика бонитирования перешла в сферу племенного отбора при разведении пород. Разумеется, правила этого мероприятия совершенствовались по мере внедрения их в практику, а по мере совершенствования пород требования к селекционным признакам изменялись. С момента использования в совершенствовании ахалтекинской породы требований бонитировки 1986 года распределение лошадей производящего состава по классам и категориям значительно сдвинулось в сторону увеличения особей, отнесенных к классу «элита». Это свидетельствует о том, что порода значительно усовершенствована по основным селекционным признакам и для дальнейшего совершенствования породы необходимо в какой-то мере «ужесточить» требования к определенным селекционным признакам. Новый вариант инструкции бонитировки был разработан и проходит апробацию. В соответствии с новыми требованиями на начало действия новой селекционной программы было перебонитировано всё поголовье племенного ядра породы. Результаты этой работы представлены на графике 7.

## ОТБОР ПО ФЕНОТИПУ

- **Отбор по типу** ставит задачей сохранить присущий только этой породе тип телосложения с характерными особенностями экстерьера. Предпочтение отдается животным с ярко выраженным типом породы и линии. Исключение составляют лошади, выдающиеся по другим селекционным признакам.
- **Отбор по экстерьерным статям и конституции.** Для современного спорта и экспорта необходима лошадь здоровая, гармонично сложенная, прочная, поэтому отбор по конституции предусматривает назначение в производящий состав лошадей, лишенных экстерьерных недостатков, с крепким здоровьем, прочным сухожильно-связочным аппаратом. Немаловажное значение придается отбору по характеру. Для спорта, особенно для прогулок и туризма, нужна лошадь спокойная, добронравная, поэтому в производящий состав нежелательно допускать лошадей злобных, трудных в обращении и использовании.
- **Отбор по промерам.** По сравнению с другими породами, использующимися в классических видах конного спорта, «ахалтекинцы» уступают им в крупности и массивности. Поэтому, чтобы повысить спрос на ахалтекинскую лошадь для классических видов конного спорта необходимо строже проводить отбор по промерным показателям, отдавая предпочтение лошадям достаточно крупного роста с широкой и глубокой грудной клеткой, широким мощным крупом нормального наклона и прочным костяком. Исключение возможно для лошадей, обладающих выраженностью других селекционных признаков в высшей степени или редким происхождением.
- **Отбор по работоспособности.** В основе отбора по работоспособности в ахалтекинской породе лежат результаты, показанные в гладких скачках. Однако, в последние годы значительный вес приобретают и показатели спортивной работоспособности, проявленные в соревнованиях по классическим видам конного спорта, конных пробегах и в системе заводского спортивного тренинга при оценке двигательных и прыжковых качеств.
- **Отбор по масти.** Масть является не главным, но всё же селекционируемым, признаком в породе. Наибольшим спросом пользуются лошади «чистых» мастей с металлическим блеском.

## ОТБОР ПО ГЕНОТИПУ

- **Отбор по происхождению.** Учитывая огромную ценность и уникальность чистокровной ахалтекинской породы лошадей отбор по происхождению, направленный на повышение генетического разнообразия в этой породе, при этом сохраняя своеобразный тип и экстерьер ахалтекинца, его уникальные рабочие качества, при селекции породы имеют всегда решающее значение. Разнообразие генофонда в малочисленной породе при чистокровном разведении, каковой к настоящему времени всё еще является и ахалтекинская порода, можно обеспечить поддержанием многолинейной структуры породы, особым вниманием к работе с маточными гнездами и семействами, а также активным обменом производящим составом между основными племенными хозяйствами и сохранением в замороженном состоянии спермы выдающихся по типу и работоспособности, а также редких по происхождению жеребцов с последующим использованием этой спермы для осеменения кобыл. Имеющийся накопленный к этому времени опыт по использованию глубокозамороженной спермы был оценен как весьма положительный. Использование этого метода и других достижений в области размножения необходимо применять в разумных размерах. Происхождение лошадей не зависимо от способа их получения (естественного или искусственного осеменения) должно быть в обязательном порядке подтверждено показателями ДНК.
- **Отбор по качеству потомства** - это основной метод совершенствования породы. При оценке жеребцов и маток по качеству потомства необходимо особое внимание уделять проявлению основных селекционных признаков у потомства. Предварительная оценка жеребца может быть сделана не менее чем по 10 головам приплода, кобыл – не менее чем по 3-м головам, прошедшим испытания. Молодые жеребцы должны быть шире использованы в случке в различных сочетаниях с целью более раннего и полного выявления их племенной ценности. В таблице 27 показана динамика численности жеребцов и молодняка, задействованных в оценке жеребцов-производителей по годам. В период внедрения предыдущей селекционной программы заметно возросло количество жеребцов и молодняка в оценке жеребцов по качеству потомства.

**Таблица 27. Динамика оценки жеребцов-производителей по качеству потомства**

Год	В сравнении со сверстниками		По работоспособности		Оценка по компл признаков		Лучшая пятерка жеребцов, оцененная по комплексу признаков приплода
	голов жер.	голов припл.	голов жер.	голов припл.	голов жер.	голов припл.	
1980	32	602	31	142	19	498	<i>Мелекуш, Совхоз, Полотли, Каплан, Гиндукуш</i>
1985	63	933	63	694	30	810	<i>Гаухар, Сенагат, Адат, Халиф, Гарем.</i>
1990	47	1258	68	1217	45	1456	<i>Гаухар, Карадер, Герден. Акташ, Халиф</i>
1995	144	2454	119	1735	93	2661	<i>Гомон, Мейданли, Сакланма, Хороз, Гектор</i>
2000	488	6455	364	4156	240	6656	<i>Гаухар, Гомон, Полёт, Факирпельван, Гундогар</i>
2003*	162	1977	55	493	63	1737	<i>Мелесур, Асман, Мангыт, Халиф, Мургаб</i>
2006	242	2369	78	644	74	1879	<i>Асман, Гомон, Дашт, Мургаб, Карар</i>
2007	291	2767	88	683	83	2067	<i>Гомон, Дашт, Асман, Мургаб. Адат</i>
2008	295	3047	104	760	104	2421	<i>Гомон, Пиастр. Дашт, Асман, Пирахмед</i>
2009	268	2523	96	1465	81	1921	<i>Гомон, Язайдым. Пиастр, Дашт, Парадокс</i>
2010	252	2276	85	542	60	1493	<i>Пиастр, Парадокс, Дашт, Язайдым, Асман</i>
2012	233	2692	75	1461	93	2053	<i>Амузги. Дагомыс, Пиастр, Генч, Парадокс</i>
2013	297	2476	128	740	106	2337	<i>Амузги, Пиастр, Генч, Мелебайдак, Язайдым</i>

**Примечание:** \* без Туркмении

Следующий этап в оценке производителей – это оценка жеребцов во втором поколении, как отцов заводских маток. Эта оценка проводится не каждый год, а через определенные временные промежутки. В таблице 28 показаны результаты этой оценки

**Таблица 28. Результаты оценки жеребцов-производителей, как отцов заводских маток**

Год	Голов в оценке		Лучшая пятерка жеребцов по комплексу признаков во 2-м поколении
	жер.	приплода	
1991	81	2920	Гомон, Полёт. Гунешли, Абсент. Арарат
1996	114	4226	Магистр, Адат, Полёт. Абсент, Гунешли
2000	244	5952	Глазок, Янычар. Санджар, Гунешли. Полёт

## ПОДБОР

Исходя из задач, определенным плановым заданием, подбор кобыл к жеребцам необходимо осуществлять по комплексу признаков (происхождение, типичность, качество экстерьера, промеры, работоспособность). Необходимо соблюдать следующие принципы подбора: максимальное использование производителей в удачных сочетаниях и поиск новых сочетаний. Сохранение и усиление в приплоде достоинств родителей путем гомогенного как родственного, так и неродственного спариваний, получение у приплода желательных изменений путем гетерогенных спариваний.

### *а) по фенотипу*

**Подбор по промерам.** Современный уровень развития конного спорта требует лошадь достаточно крупную, прочную, поэтому при наличии в породе значительной доли недостаточно рослых животных необходимо использовать компенсаторный подбор по этому признаку. Это не исключает и гомогенный подбор по этому признаку при условии сохранения типа породы, правильности и гармоничности экстерьера.

**Подбор по экстерьеру.** Экстерьерные недостатки, свойственные представителям целых линий, иногда стойко передаются потомству. При подборе следует различать экстерьерные недостатки, полученные в результате плохого кормления и воспитания, от наследственных пороков и недостатков, которые следует устранять компенсаторным подбором и последующим удалением из воспроизводства.

**Подбор по работоспособности** может быть как однородным по принципу «лучшее с лучшим», так и компенсаторным.

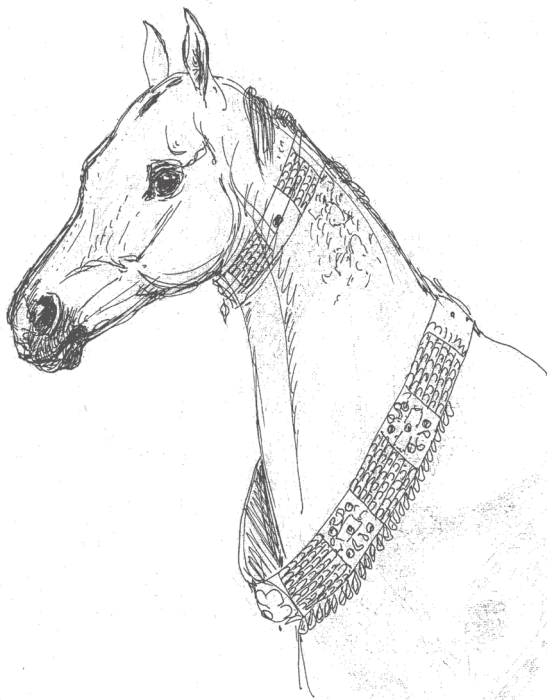
**Подбор по масти.** Определенная ценность и прелесть ахалтекинской породы состоит в разнообразии мастей и их оттенков. Но чрезмерное увлечение осветленными мастями (буланая, соловая) может привести к увеличению лошадей изабелловой масти, что свидетельствует о некотором ослаблении конституции.

**Подбор по отметинам.** Чрезмерная отметистость нарушает гармоничный вид лошади, уменьшает её привлекательность, а следовательно и цену, поэтому при подборе пар следует учитывать этот фактор и применять компенсаторный подбор по наличию сильной отметистости.

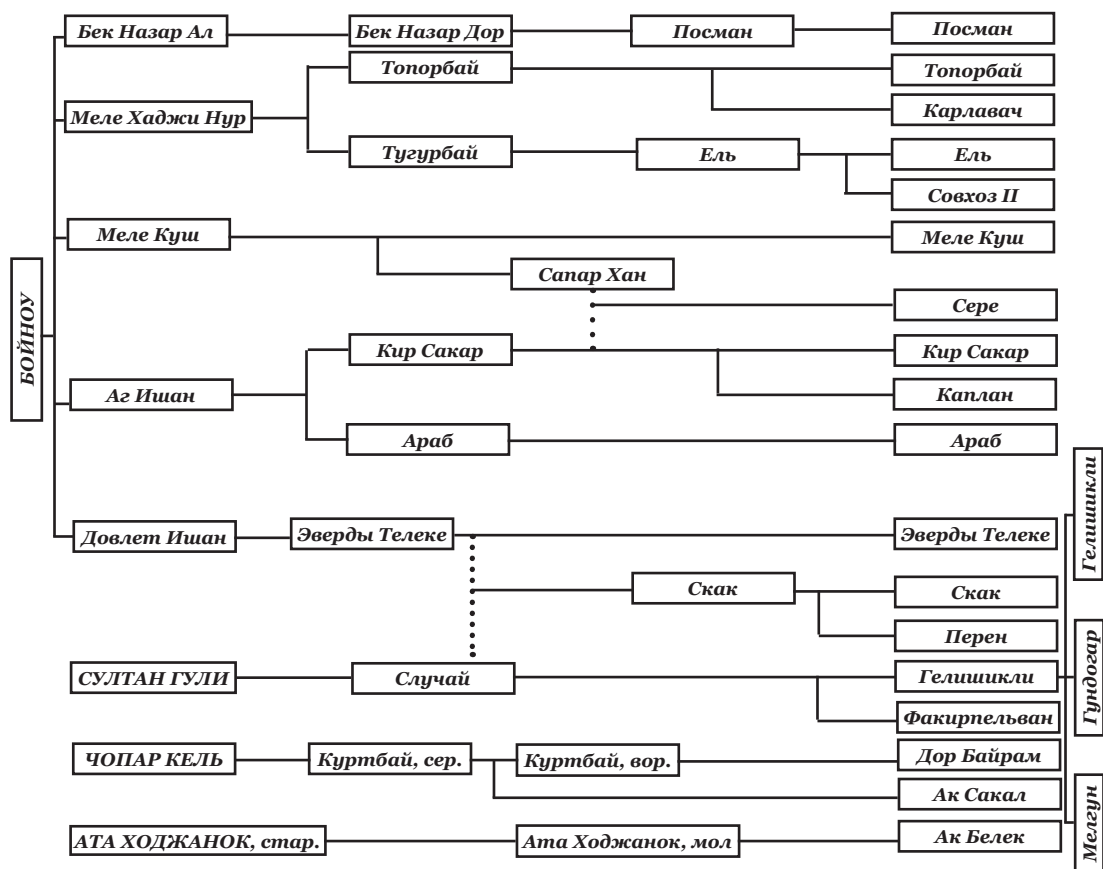
## **б) по генотипу**

**Подбор по происхождению.** В производящем составе породы имеются лошади разной племенной ценности, в подборе этот фактор необходимо учитывать. Как установлено исследованиями, ахалтекинская порода весьма устойчива к действию близкого инбридинга. (см. «Рекомендации по применению инбридинга в селекции чистокровной ахалтекинской породы лошадей»)

**Подбор по качеству потомства.** Качество приплода является корректирующим фактором при подборе пар. Производители, получившие высокие оценки за качество потомства по комплексу признаков, должны быть шире использованы в разнообразных сочетаниях. Разнообразие генофонда малочисленных пород возможно поддерживать путем частой смены производителей, намораживанием и сохранением спермы ценных производителей, поддержание работы с малочисленными и исчезающими линиями.



## VIII. ГЕНЕАЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОРОДЫ ПО ЛИНИЯМ

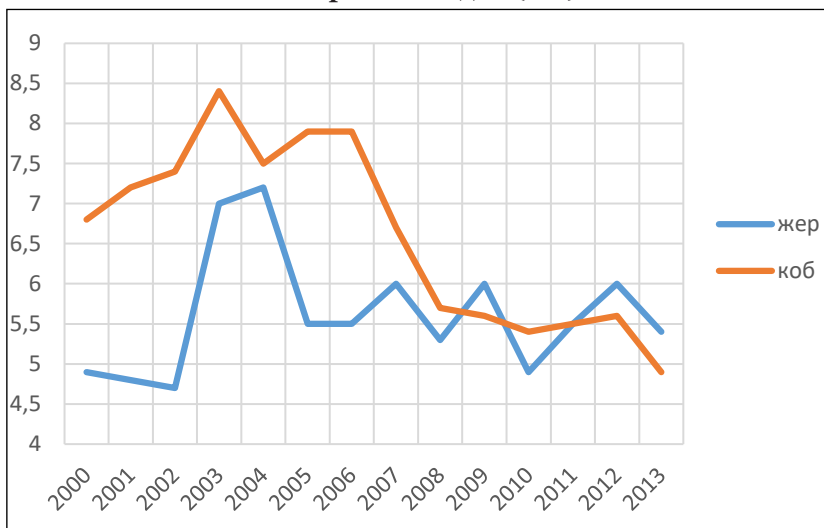


Поддержание генетического разнообразия в породе – одна из мер для её сохранения. Многолинейная разветвленная генеалогическая структура породы является подтверждением этого. В настоящее время генеалогическая структура породы представлена 19 линиями и одной генеалогической группой.

**ЛИНИЯ АРАБА**  
**Сер.1930 г.**  
**(4 Аг Ишан-Ата Гуш, ах-тек.коб.)**  
**157-158-172-19,5**



**График 8. Динамика доли представителей производящего состава линии Араба по годам (%)**



Работа по восстановлению линии **Араба** была начата в 1976 году. На тот момент доля этой линии производящем составе породы составляла 4,9%. В 1999 году линия **Араба** была утверждена. На момент утверждения линия занимала 8,3% в производящем составе породы, а наивысший этот показатель был в 1991 году – 10,6% (см. граф. 8). Но с этого момента началось стремительное падение доли линии **Араба**. Однако, с момента полного отсоединения Туркменистана (2003 г.) от общей программы работы с породой доля линии **Араба** в производящем составе породы снова стала возрастать, но ненадолго.

За период внедрения показатели типичности и качества экстерьера (см.таблицу 29) у представителей производящего состава заметно улучшились, промерные показатели остались примерно на одном уровне.

**Таблица 29. Характеристика лошадей производящего состава линии Араба по периодам**

Год	Пол	Гол	f	Оценка		Промеры и индексы телосложения	% выс. в холке 160 см и бол.	% испытан.	Работосп.	
				тип	экстер.				общая	с попр на % испыт
<b>2000</b>	жер	16		7,19	7,63	159,0-160,4-179,4-19,34 100,9-112,8-12,16				
	коб	78		7,26	7,67	157,5-159,4-176,9-18,84 101,2-112,3-11,96				
<b>2010</b>	жер	24	2,05	7,62	8,03	158,9-160,7-178,7-19,39 101,1-112,5-12,20		33,3	2,17	1,30
	коб	75	2,40	7,49	7,88	157,5-160,1-180,0-18,91 101,8-114,4-12,02		25,3	3,50	1,75
<b>по породе в 2010 г.</b>	жер	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,3-160,3-177,3-19,25</b> <b>100,9-111,6-12,12</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,90</b>
	коб	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b> <b>101,3-113,3-11,89</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>
<b>2012</b>	жер	25	1,69	7,49	7,96	158,8-161,7-177,8-19,41 101,2-112,0-12,22	33,3	25,9	2,50	1,25
	коб	76	2,57	7,52	7,88	157,5-160,4-180,0-18,72 101,8-114,3-11,89	23,7	23,1	3,33	1,67
<b>по породе в 2012 г</b>	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Что касается распространенности линии **Араба** по регионам (таблица 30), то следует заметить, что наибольшая доля её сосредоточена в Европе, но качество этих лошадей ниже, чем в остальных регионах. Наиболее высоко оценены по селекционным признакам лошади линии **Араба** в России. Судя по индексам телосложения они наиболее отвечают типу линии и значительная доля их испытана по работоспособности в гладких скачках. Представители линии **Араба** в СНГ представляют значительный интерес для развития линии в породе, но жеребцы используются в случке недостаточно широко, к тому же они практически не оценены по работоспособности

**Таблица 30. Линия Араба по регионам в 2012 году**

Группа	Пол	N	f	Оценка		Промеры	% выс. в холке 160 см и больше	% испытан.	Работосп. общая	Работосп. с попр. на % испыт.
				тип	экстер.					
<b>Россия</b>	жер	4	3,18	7,73	7,95	159,0-162,8-179,5-19,75	50,0	75,0	2,17	2,17
	коб	23	1,20	7,61	7,87	150,0-161,6-180,9-18,87	39,1	47,8	3,33	2,33
<b>СНГ</b>	жер	5	2,66	7,50	7,94	160,0-163,2-177,8-19,80	20,0	-	-	-
	коб	22	3,60	7,51	7,96	156,7-159,5-180,1-18,68	13,6	-	-	-
<b>Европа</b>	жер	13	1,34	7,42	7,96	158,2-160,3-176,5-19,19	30,8	15,4	2,50	1,25
	коб	24	2,70	7,44	7,83	156,3-159,3-178,1-18,63	16,7	16,7	3,17	1,59
<b>Америка</b>	жер	5	0,52	7,60	8,00	159,2-162,8-180,0-19,20	40,0	-	-	-
	коб	6	2,00	7,73	7,73	158,8-162,5-182,7-18,58	33,3	-	-	-
<b>Прочие</b>	жер									
	коб	1	6,7	7,7	8,0	156-156-181-19,0	-	-	-	-
<b>По линии</b>	жер	<b>25</b>	<b>1,69</b>	<b>7,49</b>	<b>7,96</b>	<b>158,8-161,7-177,8-19,41</b>	<b>33,3</b>	<b>25,9</b>	<b>2,50</b>	<b>1,25</b>
	коб	<b>76</b>	<b>2,51</b>	<b>7,54</b>	<b>7,87</b>	<b>157,4-160,3-179,9-18,72</b>	<b>23,7</b>	<b>23,1</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Интересны по своему происхождению и качеству жеребцы линии **Араба** в Америке, полученные методом искусственного осеменения от жеребца Арыка, вор. 1978 г. (Аметист от Абсента – Айшат от Финиша), рожденного в Дагестанском конном заводе, но, к сожалению, эти жеребцы не используются в породе. Распределение лошадей линии **Араба** по классам и категориям бонитировки в сравнении с данными по породе показано в таблице 31.

**Таблица 31. Распределение лошадей производящего состава линии Араба по классам и категориям бонитировки**

Гол		Класс и категория														Всего гол	% в породе
		II		I - III		I - II		I - I		Эл - III		Эл - II		Эл - I			
		гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%		
по линии	жер	1	4,0	1	4,0	9	36,0	10	<b>40,0</b>	2	8,0	2	8,0	-	-	25	5,6
	коб	-	-	13	17,1	25	<b>32,9</b>	19	25,0	10	13,2	9	11,8	-	-	76	5,4
по породе	жер	15	3,4	40	8,9	116	25,8	128	<b>28,5</b>	67	14,9	52	11,6	31	6,9	450	
	коб	49	3,5	160	11,4	386	27,5	395	<b>28,2</b>	191	13,6	154	11,0	68	4,8	1403	

Приведенные данные свидетельствуют о недостаточно высоком качестве лошадей производящего состава этой линии. На старте новой селекционной программы показатели основных селекционных признаков показаны в таблице 29. Для дальнейшей работы с линией **Араба**, так необходимой породе, следует шире использовать имеющихся производителей в наиболее благоприятных сочетаниях, от особо ценных производителей необходимо наморозить сперму.



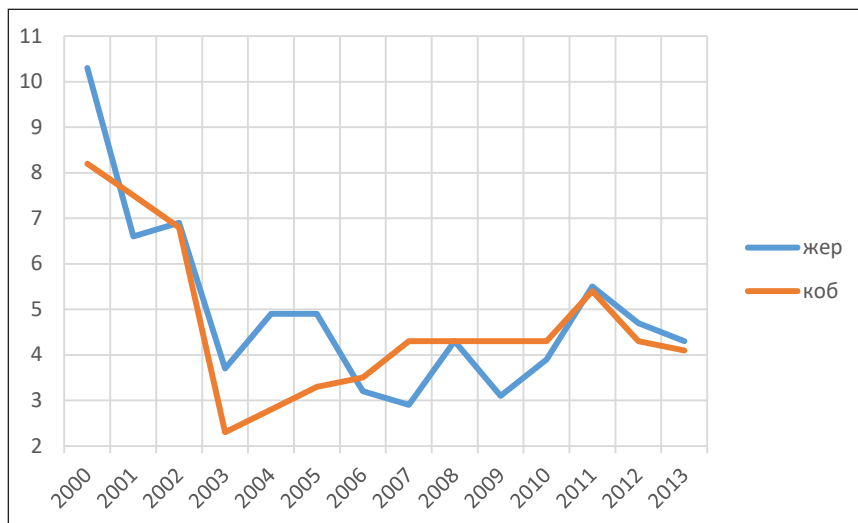
**ЛИНИЯ КИР САКАРА**  
**сер. 1939 г. (16 Алгыр – 8 Айден)**  
**162-168-178-20,0**



Линия **448 Кир Сакара** – мощнейшее образование внутри породы. Работа с этой линией ведется с 1949 года, но официально она утверждена в 1994 году. Львиная доля её (до 80%) сосредоточена в Туркменистане. В 1982 году в производящем составе эта линия занимала долю около 20%, но затем произошел резкий спад и с 1985 по 2000 год эта линия держалась на уровне 10,5–8,5%. За период внедрения минувшей селекционной программы в отсутствие сведений из Туркменистана доля линии Кир Сакара держится на уровне 4,0% (см. график 9).

В таблице 32 показаны изменения основных селекционных признаков за период внедрения селекционной программы. Заметно улучшились оценки типа и экстерьера, промерные показатели как и в линии Араба остались практически без изменения.

**График 9. Динамика численности лошадей производящего состава линии Кир Сакара (%%)**



**Таблица 32. Характеристика лошадей производящего состава линии Кир Сакара по периодам**

Год	Пол	N	f	Оценка		Промеры	% вх 160 см и более	% испытанн.	работосп.		Доля в породе	
				тип	экст.				в гр. исп.	с по прав.		
<b>2000</b>	жер	36		6,92	7,58	158,8-160,6-177,4-19,29					10,3	8,7
	коб	94		7,12	7,64	156,8-158,1-173,5-18,56					8,2	
<b>2010</b>	жер	19	1,73	7,58	8,06	158,8-160,7-175,7-19,25		57,9	4,83	3,86	3,9	4,2
	коб	59	1,85	7,50	7,93	158,1-160,3-177,7-18,78		25,4		1,67	4,3	
<b>По породе в 2010 г.</b>	жер	485	1,86	7,63	8,04	158,9-160,3-177,3-19,25		37,3		2,90		
	коб	1387	1,82	7,59	7,95	157,7-159,7-178,6-18,75		28,1	3,50	1,75		
<b>2012 г.</b>	жер	21	1,66	7,59	8,03	159,0-161,0-176,2-19,14	42,9	57,1	4,83	3,86	4,7	4,4
	коб	60	1,58	7,58	7,94	158,5-162,1-179,6-18,75	38,3	26,7	2,50	1,25	4,3	
<b>По породе в 2012 г.</b>	жер	450	1,65	7,66	8,09	159,3-161,1-177,9-19,27	43,9	33,4	4,33	2,60		
	коб	1403	1,68	7,68	7,90	158,0-160,6-179,6-18,71	31,1	25,9	3,33	1,67		

В таблице 33 показано распределение лошадей производящего состава по регионам. Большая часть этой линии сосредоточена в России и СНГ (66,8%) и большая часть жеребцов в этой группе (78,6%) прошли скаковые испытания.

**Таблица 33. Характеристика лошадей производящего состава линии Кир Сакара по регионам в 2012 году**

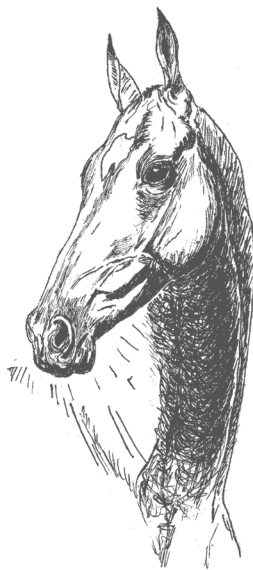
Регион	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160см и >	%% испытанных	Работосп.	
				тип	экстерьер				в груп. испыт	с попр.
<b>Россия</b>	жер	7	1,5	7,64	8,00	158,3-159,7-174,3-18,71	28,6	85,7	7,33	
	коб	30	1,68	7,54	7,97	158,8-162,1-179,7-18,80	40,0	33,3	2,50	1,50
<b>СНГ</b>	жер	7	2,49	7,61	8,14	159,1-160,1-174,7-19,29	42,9	71,4	3,00	
	коб	21	1,34	7,64	7,99	158,2-163,3-179,0-18,71	33,3	23,8	2,17	1,30
<b>Европа</b>	жер	6	1,10	7,43	7,93	159,2-163,0-179,3-19,50	56,0	-	-	-
	коб	8	1,74	7,69	7,94	158,9-159,8-181,0-18,88	50,0	12,5	4,67	2,34
<b>Америка</b>	жер	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	коб	1	2,5	6,5	6,0	153-154-180-17,0	-	-	-	-
<b>Прочие</b>	жер	1	0,3	8,0	8,0	163-164-182-19,0	100	100	2,17	
	коб	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>линия 2012 г.</b>	жер	21	1,66	7,59	8,03	159,0-161,0-176,2-19,14	42,9	57,1	4,83	3,86
	коб	60	1,58	7,58	7,94	158,5-162,1-179,6-18,75	38,3	26,7	2,50	1,25
<b>По породе 2012 г.</b>	жер	450	1,65	7,66	8,09	159,3-161,1-177,9-19,27	43,9	33,4	4,33	2,60
	коб	1403	1,68	7,68	7,90	158,0-160,6-179,6-18,71	31,1	25,9	3,33	1,67

В таблице 34 показано распределение лошадей производящего состава по результатам бонитировки и характер этого распределения в значительной мере совпадает с таковым по породе в изучаемый период.

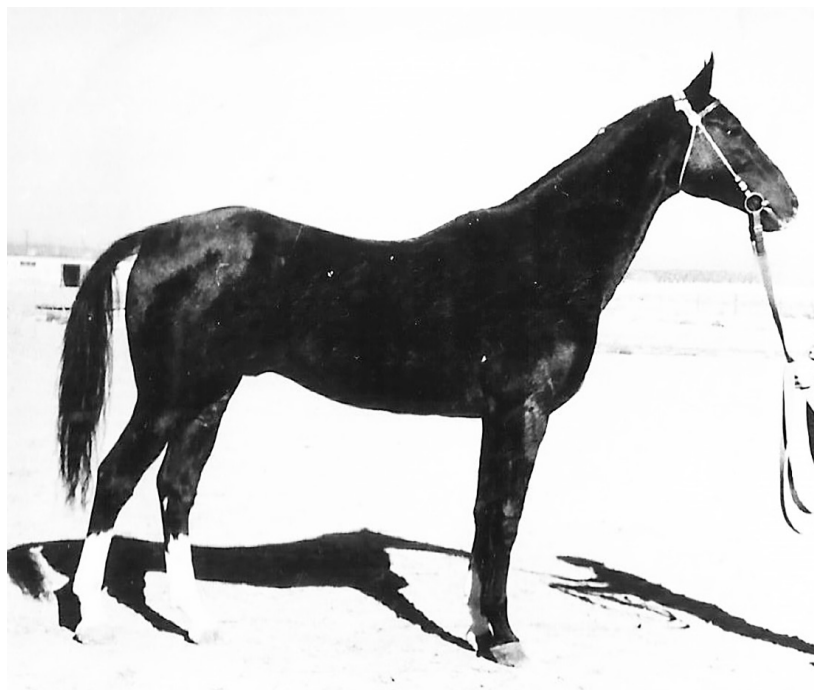
**Таблица 34. Распределение лошадей производящего состава линии Кир Сакара по классам и категориям бонитировки**

Пол		Классы и категории бонитировки														Всего гол	% в породе
		II		I - III		I - II		I - I		Эл - III		Эл - II		Эл - I			
		гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%		
<i>по линии</i>	<i>жер</i>	-	-	2	9,5	9	<b>42,9</b>	7	33,3	1	4,8	2	9,5	-	-	21	4,7
	<i>коб</i>	1	1,7	5	8,3	20	<b>33,3</b>	17	28,3	9	15,0	6	10,0	2	3,3	60	4,3
<i>по породе</i>	<i>жер</i>	15	3,4	40	8,9	116	25,8	128	<b>28,5</b>	67	14,9	52	11,6	31	6,9	450	
	<i>коб</i>	49	3,5	160	11,4	386	27,5	395	<b>28,2</b>	191	13,6	154	11,0	68	4,8	1403	

Безусловно, для работы с линией Кир Сакара в дальнейшем необходимо приобретение жеребцов высокого качества из Туркменистана, но только после того, как там будет налажен племенной учёт.

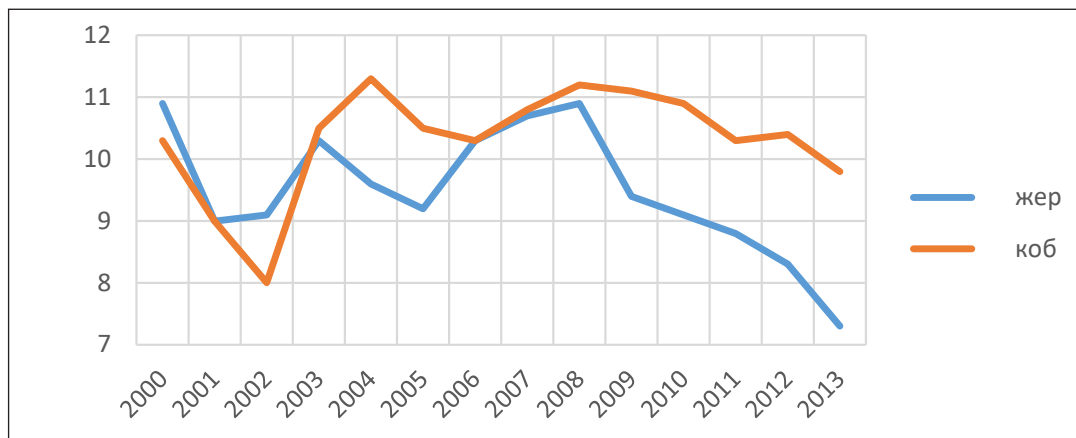


**ЛИНИЯ КАПЛАНА**  
**вор. 1957 г. (736 Кеймир-1249 Кельте)**  
**161-166-184-19,5**



В большом массиве линии Кир Сакара выделилось потомство его внука вороного **Каплана** своим необычным породным типом и с 1983 года была начата работа по созданию новой линии – линии **Каплана**. На старте работы по формированию новой линии доля её в производящем составе составляла 8,0%. Наибольший расцвет линии приходится на 1995 год, когда в производящем составе породы доля представителей линии **Каплана** составляла 11,7% (см. график 10). К началу действия селекционной программы 2001-2010 гг. в отсутствие сведений из Туркменистана представители линии **Каплана** занимали долю в 10,4%.

**График 10. Динамика численности лошадей производящего состава за время действия селекционной программы 2001-2010 гг и на старте очередной программы (%)**



За время действия этой программы и к началу действия очередной программы доля жеребцов в линии **Каплана** незначительно снизилась (9,8%), но при этом выраженность всех селекционных признаков значительно возросла. Доля жеребцов с высотой в холке 160 см и выше составила почти 60%. Доля же маток в производящем составе за весь исследуемый период практически оставалась неизменной и характеристики селекционных признаков так же претерпели незначительные изменения. В таблице 35 даны показатели выраженности основных селекционных признаков по периодам и в сравнении со средними показателями по породе. Показатели оценок типичности и качества экстерьера возросли значительно, а вот промерные показатели очень незначительно, но снизились.

**Таблица 35. Динамика характеристик лошадей производящего состава линии Каплана по периодам**

год	пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% вх 16осм и ^	% испытан.	Работоспособность		% в породе
				тип	экстерьер				Все испыт	С поправ	
<b>2000</b>	<i>жер</i>	38		7,45	7,84	158,6-160,5-174,5-19,05 101,1-110,0-12,01					10,9
	<i>коб</i>	116		7,44	7,60	156,2-158,3-174,1-18,53 101,3-111,5-11,86					10,3
<b>2010</b>	<i>жер</i>	44	1,61	7,68	8,00	158,9-160,7-177,7-19,70 101,1-111,8-12,40		52,3	4,33	3,46	9,1
	<i>коб</i>	151	2,05	7,59	7,95	157,1-159,4-177,5-18,67 101,5-113,0-11,88		29,1	3,33	1,67	10,9
<b>По пор. 2010</b>	<i>жер</i>	485	1,86	7,63	8,04	158,9-160,3-177,3-19,25 100,9-111,6-12,12		37,3	4,83	2,90	
	<i>коб</i>	1387	1,82	7,59	7,95	157,7-159,7-178,6-18,75 101,3-113,3-11,89		28,1	3,50	1,75	
<b>2012</b>	<i>жер</i>	37	1,18	7,70	8,18	159,9-162,1-178,7-19,35 101,3-110,5-12,09	59,5	48,6	5,00	3,50	8,2
	<i>коб</i>	143	1,90	7,63	7,93	157,9-160,6-179,7-18,75 101,7-113,8-11,87	31,5	28,3	3,67	1,84	10,2
<b>По пор 2012</b>	<i>жер</i>	450	1,65	7,66	8,09	159,3-161,1-177,9-19,27 101,1-111,7-12,10	43,9	33,4	4,33	2,60	
	<i>коб</i>	1403	1,68	7,68	7,90	158,0-160,6-179,6-18,71 101,6-113,7-11,84	31,1	25,9	3,33	1,67	

В таблице 36 показано распределение лошадей производящего состава линии **Каплана** по регионам. Из приведенных данных видно, что линия представлена практически во всех регионах, но, самая значительная её доля проживает в России (51,1%).

В таблице 37 приведено распределение лошадей производящего состава по классам и категориям бонитировки. Распределение маток по этим категориям идентично распределению в целом по породе. Распределение жеребцов весьма неравномерно и значительная доля их отнесена к классу элита 38,6%.

**Таблица 36. Характеристика лошадей производящего состава линии Каплана по регионам в 2012 г.**

Регион	Пол	N	f	Оценка (бал.)		Промеры	% вх 160 см и ^	% испытан.	Работосп.	
				тип	экстер.				по групп. испыт	с попр.
<b>Россия</b>	<i>Жер</i>	18	1,13	7,83	8,31	160,7-163,1-179,3-19,53	66,7	66,7	4,05	
	<i>Коб</i>	74	1,91	7,62	7,94	157,9-160,2-179,1-18,73	33,8	33,8	3,83	2,30
<b>СНГ</b>	<i>Жер</i>	4	1,13	7,85	8,00	157,0-159,3-176,0-19,13	75,0	50,0	4,33	3,44
	<i>Коб</i>	24	1,32	7,56	7,95	158,5-162,0-180,8-18,88	41,7	25,0	3,67	1,84
<b>Европа</b>	<i>Жер</i>	14	1,23	7,51	8,06	159,9-161,4-179,0-19,21	64,3	28,6	6,50	3,25
	<i>Коб</i>	34	2,11	7,70	7,91	157,4-159,8-179,0-18,70	20,6	17,6	1,67	0,84
<b>Америка</b>	<i>Жер</i>	1	0,20	7,3	7,8	158-160-176-19,0	-	-	-	-
	<i>Коб</i>	7	3,54	7,70	7,79	159,0-165,7-186,0-18,79	28,6	-	-	-
<b>Прочие</b>	<i>Жер</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	==
	<i>Коб</i>	4	0,50	7,55	8,05	156,5-158,8-179,5-18,88	25,0	75,0	2,83	
<b>Линия 2012 г</b>	<i>Жер</i>	37	1,18	7,70	8,18	159,9-162,1-178,7-19,35	59,5	48,6	5,00	3,50
	<i>Коб</i>	143	1,90	7,63	7,93	157,9-160,6-179,7-18,75	31,5	28,3	3,67	1,84
<b>Порода 2012 г.</b>	<b><i>Жер</i></b>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<b><i>Коб</i></b>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

**Таблица 37. Распределение лошадей производящего состава линии Каплана по классам и категориям бонитировки в 2012 году (%%)**

Группы	Пол	Классы и категории бонитировки (%)							Всего голов	% в породе
		II	I - III	I - II	I - I	Эл - III	Эл - II	Эл - I		
<b>Линия Каплана</b>	<i>жер</i>	-	13,5	10,8	<b>27,0</b>	13,5	24,3	10,8	37	8,2
	<i>коб</i>	1,4	9,8	29,4	<b>30,0</b>	14,0	9,8	5,6	143	10,2
<b>По породе</b>	<i>жер</i>	3,4	8,9	25,8	<b>28,5</b>	14,9	11,6	6,9	450	
	<i>коб</i>	3,5	11,4	27,5	<b>28,2</b>	13,6	11,0	4,8	1403	

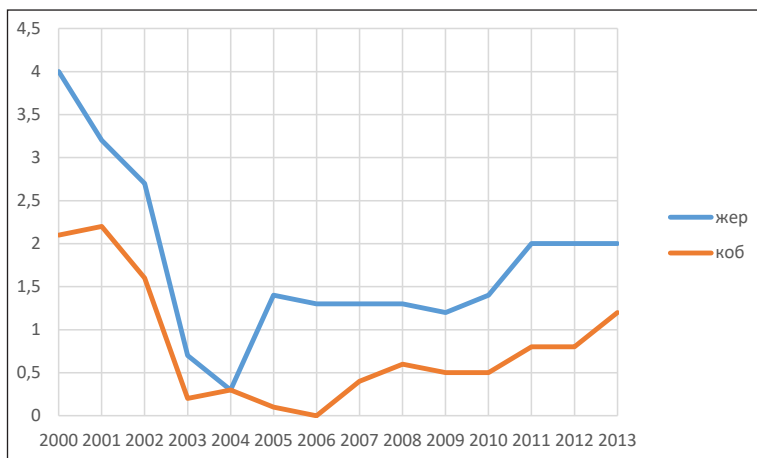
Очевидно, что к началу действия очередной селекционной программы линия оснащена жеребцами высокого класса. В предстоящий период необходимо значительно увеличить в производящем составе линии долю лошадей с промером высоты в холке 160 см и выше, сохранив при этом высокие оценки типичности и качества экстерера, не исключая и работоспособности во всех её проявлениях.

**ЛИНИЯ ЭВЕРДЫ ТЕЛЕКЕ**  
**т.-бул. 1914 г. (ба Довлет Ишан-Эверды Телеке)**  
**152-146-158-18,5**



Это одна из старейших линий в породе. Родоначальник – правнук знаменитого Бойноу. За свою долгую жизнь линия претерпела немало лишений, в настоящее время представители этой линии в породе прослеживаются в основном через далекого потомка родоначальника серого 942 Алвана 1975 г.р. (Азамат-Лебап), однако, современные потомки сохранили черты своего далекого пращура. На графике показано развитие линии Эверды Телеке.

**График 11. Динамика численности лошадей производящего состава линии Эверды Телеке за время внедрения селекционной программы 2001-2010 гг. и на старте новой программы**



Наивысший показатель доли этой линии в производящем составе породы приходится на 1982 год (4,0%), затем наступил резкий спад до 2,3%. На начало действия селекционной программы доля эта несколько увеличилась до 2,6%, но в отсутствие сведений из Туркменистана на конец действия предыдущей программы не составил даже 1,0%.

**Таблица 38. Динамика характеристик лошадей производящего состава линии Эверды Телеке по периодам**

Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% вх 160см и >	% испытанн.	Работоспособность		% в породе
				тип	экстер.				Группа испыт	с попр.	
2000	жер	15		7,41	7,71	159,6-161,6-176,4-19,21 101,3-110,5-12,04					4,3
	коб	24		7,41	7,67	155,5-156,6-169,6-18,27 100,7-109,1-11,75					2,1
2010	жер	7	2,14	7,91	7,97	161,8-163,7-175,7-19,42 101,2-108,6-12,00		42,9	2,17	1,52	1,4
	коб	7	0,36	7,67	7,93	157,8-160,3-177,2-19,33 101,6-112,3-12,25		14,3	0,67	0,34	0,5
порода в 2010 г.	жер	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b> <b>100,9-111,6-12,12</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,90</b>	
	коб	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b> <b>101,3-113,3-11,89</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>	
2012	жер	9	2,17	7,87	8,20	162,2-163,7-177,3-19,28 100,9-109,3-11,89	88,9	33,3	3,67	2,20	2,0
	коб	11	1,46	7,69	7,84	157,9-162,5-180,5-18,82 102,9-114,3-11,92	27,3	27,3	1,33	0,67	0,8
порода в 2012 г.	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,67</b>	<b>1,84</b>	

В таблице 38 показаны данные основных селекционных признаков по периодам, которые указывают на их положительные изменения. Эти положительные сдвиги в сторону увеличения показателей обнадеживают и вселяют надежду на развитие линии в будущем при условии более широкого использования жеребцов этой линии и поиск новых удачных сочетаний. Учитывая долю этой линии на начало действия очередной программы – 1,2%, этот процесс уже в действии.

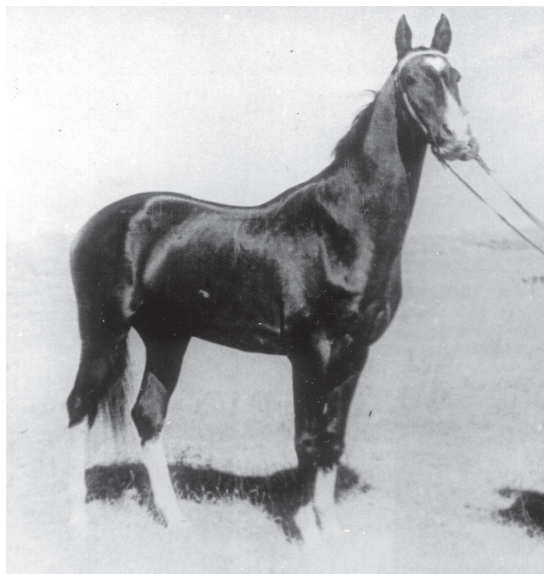
**Таблица 39. Характеристика лошадей производящего состава  
линии Эверды Телеке по регионам**

Регион	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160см и ^	% % испытанн.	Работоспособность	
				тип	экстер.				испыт.	с попр.
<b>Россия</b>	жер	4	2,75	7,80	8,20	164,3-164,5-177,8-19,63	100,0	50,0	5,33	4,26
	коб	4	0,20	7,68	7,83	154,8-158,8-181,0-18,75				
<b>СНГ</b>	жер	3	1,80	7,93	8,33	161,7-164,3-175,7-19,17	100,0	33,3	2,67	1,60
	коб	3	4,77	7,70	7,77	159,3-165,7-176,3-18,67	33,3	33,3	0,67	0,40
<b>Европа</b>	жер	2	1,55	7,90	8,00	159,0-161,0-179,0-18,75	50,0			
	коб	2	0,20	7,55	7,80	157,0-162,5-184,0-19,00				
<b>Прочие</b>	жер									
	коб	2	0,30	7,85	8,00	163,0-165,5-182,0-19,00	100,0	100,0	1,83	
<b>Линия 2012</b>	жер	9	2,17	7,87	8,20	162,2-163,7-177,3-19,28	88,9	33,3	3,67	2,20
	коб	11	1,46	7,69	7,84	157,9-162,5-180,5-18,82	27,3	27,3	1,33	0,67
<b>Порода 2012 г.</b>	<b>жер</b>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<b>коб</b>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,67</b>	<b>1,84</b>

В таблице 39 дана характеристика лошадей производящего состава по регионам. Видно, что большая и лучшая часть представителей этой линии сосредоточена в России и СНГ, но лошади эти практически не испытаны. Среди жеребцов линии **Эверды Телеке** весьма значительна доля лошадей с высотой в холке 160 см и больше, чего нельзя сказать о матках. Следовательно, в предстоящем периоде необходимо увеличить долю этой линии в породе и озаботиться пополнением маточного состава крупными животными. Ввиду малочисленности линии данные о распределении лошадей производящего состава по классам и категориям не приводятся.

## ЛИНИЯ СКАКА

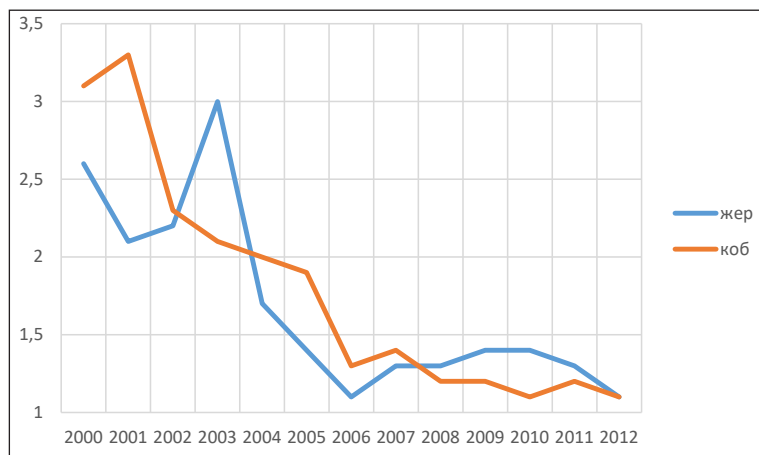
гнед. 1940 г. (Кизыл – Скала)  
164-165-181-20,0



Расцвет этой линии приходится на момент использования сыновей **Скака**, рожденных в Джамбулском конном заводе и оставшихся в Туркменистане после испытаний в Ашхабаде. Пик расцвета новой линии приходится на 1979-1983 годы. В результате активного использования сыновей **Скака** из большого массива новой линии выделилось потомство буланого Перена. Линия же **Скака** начала резко сдавать свои позиции (см. график 12) и к концу действия предыдущей селекционной программы доля её в производящем составе без данных из Туркменистана составляла 0,5%.



**График 12. Динамика численности лошадей производящего состава линии Скака**



Несмотря на резкий спад численности качество лошадей производящего состава по типу и экстерьеру имеет положительную динамику, чего нельзя сказать о промерах (см. таблицу 40).

**Таблица 40. Динамика характеристик лошадей производящего состава линии Скака по периодам**

Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160 см и >	% испытанн.	Работоспособность.		% в пор.
				тип	экст.				испытанн.	с попр.	
<b>2000</b>	жер	10		7,33	7,55	157,8-160,1-175,6-18,80					2,6
	коб	35		7,41	7,60	155,1-157,0-173,1-18,29					3,0
<b>2010</b>	жер	7	2,91	7,46	7,81	160,0-161,1-180,3-19,14		28,6	0,83	0,42	1,4
	коб	15	2,37	7,49	7,87	155,6-157,8-175,9-18,20					1,1
<b>порода в 2010</b>	жер	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,90</b>	
	коб	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>	
<b>2012</b>	жер	5	3,46	7,40	7,90	159,2-159,0-179,4-18,80	60,0	20,0	2,50	1,25	1,1
	коб	15	2,01	7,47	7,81	156,1-158,4-177,9-18,33	20,0				1,1
<b>порода в 2012</b>	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

**Таблица 41. Характеристика лошадей производящего состава линии Скака по регионам разведения**

Регион	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160 см и	% испыт.	Работосп.	
				тип	экст.				испыт.	с попр.
<b>Россия</b>	<i>жер</i>	1	8,10	8,0	8,0	154 – 154 – 177 – 19,0	-	100,0	2,50	
	<i>коб</i>	5	1,60	7,44	8,00	157,8-161,6-178,4-18,80	40,0	-	-	-
<b>СНГ</b>	<i>жер</i>	1	1,60	7,11	8,00	160 – 162 – 178 – 19,0	100,0			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Европа</b>	<i>жер</i>	3	2,53	7,30	7,83	160,7-159,7-180,7-18,67	66,7	-	-	-
	<i>коб</i>	6	1,30	7,60	7,78	157,0-157,5-176,0-18,33	16,7	-	-	-
<b>Америка</b>	<i>жер</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>коб</i>	4	3,60	7,33	7,63	152,8-155-8-180,0-17,75	-	-	-	-
<b>Линия 2012 г.</b>	<i>жер</i>	5	3,46	7,40	7,90	159,2-159,0-179,4-18,80	60,0	20,0	2,50	
	<i>коб</i>	15	2,01	7,47	7,81	156,1-158,4-177,9-18,33	20,0	-	-	
<b>Порода 2012 г.</b>	<i>жер</i>	450	1,65	7,66	8,09	159,3-161,1-177,9-19,27	43,9	33,4	4,33	2,60
	<i>коб</i>	1403	1,68	7,68	7,90	158,0-160,6-179,6-18,71	31,1	25,9	3,33	1,67

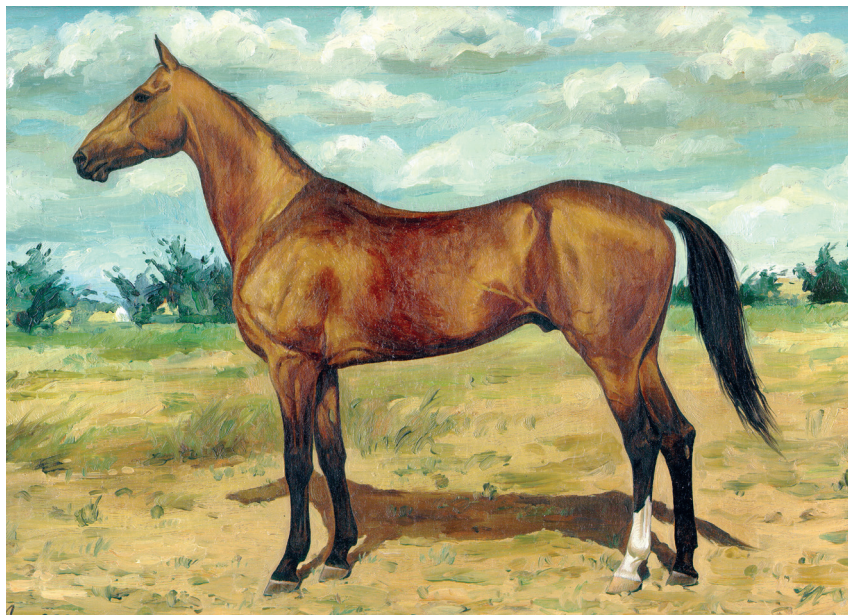
Данные таблицы 41 свидетельствуют о качестве и количестве лошадей этой линии в регионах. Большая часть сосредоточена в Европе.

Об этом свидетельствуют и результаты распределения лошадей производящего состава по классам и категориям бонитировки. 70,0% лошадей производящего состава относятся к 1 классу 2-й категории и ниже (в виду малочисленности линии распределение по классам и категориям бонитировки не приводится).

На начало действия очередной программы линия **Скака** несколько увеличила своё влияние и доля её в производящем составе уже 1,2%. Перспектива развития линии в будущем не вселяет надежды. Использование уже немолодого Ангара 2-го на ограниченном маточном поголовье пока не увенчалось ощутимым успехом и линия явно «уходит в матки». Осталась слабая надежда на успех с использованием в Казахстане вороного Монмартра 1994 г. от 997 Маркиза (970 Санджар-1620 Миллет) и 2390 Мигбы 14 (904 Мелекуш-2208 Грааль 7).

## ЛИНИЯ ПЕРЕНА

зол.-бул. 1955 г. (Еркус – Победа)  
160-162-183-19,5



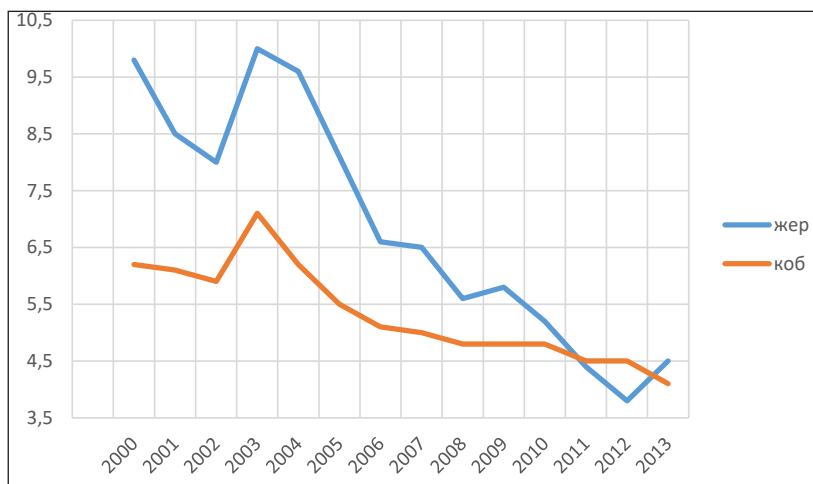
Планомерная работа с линией **Перена** начата в 1983 году. На тот период потомство этого жеребца, отличающееся от «отцовской» линии более ярким породным типом и более высокой работоспособностью в гладких скачках, занимало в производящем составе породы долю в 8,5%. Максимально эта доля с 1986 по 1990 годы превышала показатель 10.0%. С этого периода доля линии, как и линии Скака, начала уступать свои позиции, но не так стремительно, как «отцовская». На старте предыдущей селекционной программы линия **Перена** занимала долю в 7,0%.

В отсутствие сведений из Туркменистана значение этой линии стало снижаться стремительнее и к концу действия селекционной программы составляло 5,0%, к началу действия очередной программы эта доля незначительно, но снизилась (4,4%) (см. граф. 13).

Таблица 42 показывает динамику изменения характеристик лошадей производящего состава за период внедрения программы 2001-2010 гг и на начало действия очередной программы (2012 г.)

В таблице 43 дано распределение лошадей производящего состава линии **Перена** по регионам. Наивысшая сосредоточенность представителей производящего состава этой линии в Европе и странах СНГ.

**График 13. Динамика численности лошадей производящего состава линии Перена за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг и на старте следующей программы (%)**



**Таблица 42. Характеристика лошадей производящего состава линии Перена по периодам**

Год	Пол	N	F	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% вх 160см и >	% испытанн	Работосп.		Доля в породе %
				тип	экст.				группа испыт.	с попр.	
2000	жер	33		7,54	7,52	158,4-159,8-174,0-19,05 100,9-109,8-12,03					9,8
	коб	70		7,35	7,49	156,0-158,2-172,8-18,45 101,4-110,8-11,83					6,2
2010	жер	25	2,69	7,48	7,93	158,8-160,0-178,0-19,29 100,8-112,1-12,15		28,6	0,83	0,42	
	коб	66	1,75	7,54	7,98	157,6-160,3-180,3-18,73 101,7-114,4-11,88		15,2	2,67	1,34	
Порода 2010	жер	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b> <b>100,9-111,6-12,12</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,90</b>	
	коб	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b> <b>101,3-113,3-11,89</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>	
2012	жер	18	2,23	7,37	7,94	158,5-160,2-179,4-19,31 101,1-113,2-12,18	38,9	16,7	3,67	1,84	4,0
	коб	63	1,44	7,54	7,94	158,2-161,5-180,2-18,66 102,1-113,9-11,80	28,6	7,9	3,00	1,50	4,5
Порода 2012	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

**Таблица 43. Характеристика лошадей производящего состава линии Перена по регионам**

Регион	пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160 см и >	% испытанных	Работосп.	
				тип	экст.				группа испыт.	с попр.
Россия	жер	2	0,75	7,45	7,85	157,0-156,0-179,5-19,25	-	50,0	4,83	3,86
	коб	8	1,69	7,49	7,69	158,6-160,8-181,1-18,94	25,0	37,5	4,17	2,50
СНГ	жер	5	3,14	7,62	8,36	160,6-161,6-179,8-19,80	80,0	20,0	2,00	1,00
	коб	20	1,48	7,80	8,18	159,4-162,6-179,8-18,78	35,0	10,0	1,50	0,75
Европа	жер	7	1,64	6,99	7,70	156,7-160,1-177,1-18,93	14,3	14,3	5,50	2,75
	коб	22	1,07	7,49	7,79	156,9-160,4-177,7-18,34	13,6	-	-	-
Америка	жер	3	3,83	7,57	7,87	161,0-160,7-185,0-19,67	66,7	-	-	-
	коб	13	1,87	7,44	7,99	158,5-162,2-184,6-18,81	46,1	-	-	-
Прочие	жер	1	-	8,0	8,0	156 - 160 - 176 - 18,5	-	-	-	-
	коб	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Линия 2012	жер	18	2,23	7,37	7,94	158,5-160,2-179,4-19,31	38,9	16,7		
	коб	63	1,44	7,54	7,94	158,2-161,5-180,2-18,66	28,6	7,9	3,00	1,50
Порода 2012	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Россия беднее всех регионов и поэтому в предстоящее десятилетие необходимо увеличить долю линии **Перена** в этом регионе и улучшить качество всех селекционных признаков.

Из данных таблицы 44 видно, что распределение лошадей производящего состава линии **Перена** по классу и категориям бонитировки аналогично таковому по породе в этот период.

**Таблица 44. Распределение лошадей производящего состава линии Перена по классам и категориям бонитировки (2012 г. %)**

Группы	Пол	Класс и категория бонитировки							Голов всего	% в породе
		II	1 - III	1 - II	1 - I	Эл - III	Эл - II	Эл - I		
Перен 2012 .	Жер.	11,1	11,1	27,8	<b>33,3</b>	11,1	5,6	-	18,0	4,0
	Коб.	3,2	11,1	<b>31,7</b>	<b>31,7</b>	12,7	4,8	4,8	63	4,5
Порода 2012 г.	Жер.	<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>25,8</b>	<b>28,5</b>	<b>14,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>450</b>	
	Коб.	<b>3,5</b>	<b>11,4</b>	<b>27,5</b>	<b>28,2</b>	<b>13,6</b>	<b>11,0</b>	<b>4,8</b>	<b>1403</b>	

## ЛИНИЯ МЕЛЕ КУША

бул. 1909 г. (2а Бойноу – Ораз Нияз Карадашли)  
152-161-19,5



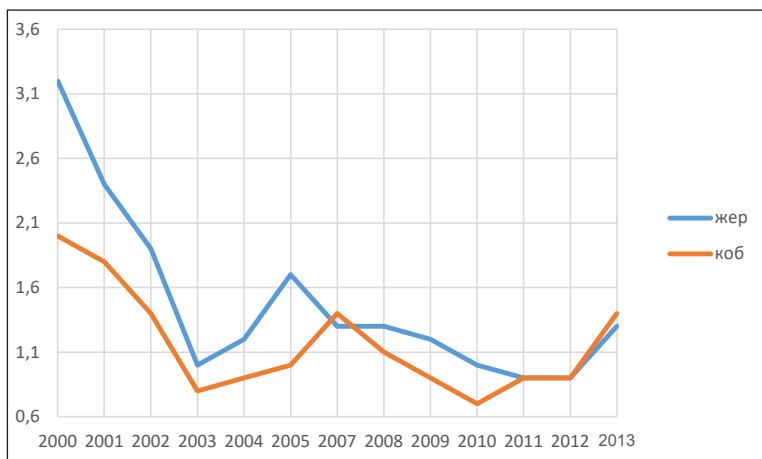
Линия **Меле Куша** одна из старейших в породе. Она уже фигурирует в первом плане Е.Ершовой (1938 г.) Распространение в породе эта линия получила через 172 Меле Кёра и Сунчели. Ветвь Сунчели со временем трансформировалась в линию 213 Сапар Хана, а линия **Меле Куша** через 818 Телекуша дошла до наших дней. На графике видно, что до начала действия предыдущей программы доля этой линии в производящем составе породы неуклонно возрастала и достигла максимума (2,3%) к 2000 году (см. граф. 14).

В связи с отсутствием сведений о состоянии породы в Туркменистане доля линии резко сократилась и на протяжении внедрения предыдущей программы не поднималась выше 2,0%, снизившаяся к её завершению до 0,8%. На старте новой селекционной программы линия **Меле Куша** составила всего 0,9%. Дальнейшее её развитие мы связываем с использованием жеребца Туркментая и сыновей рано павшего Тыллагуша 2-го. В таблице 45 дана динамика изменения показателей основных селекционных признаков по периодам и динамика этих показателей весьма положительна, что вселяет хрупкую надежду, на развитие этой линии в будущем.

В виду малочисленности линии характеристика лошадей производящего состава по регионам не приводится. Основное распространение линия получила в России и СНГ (83%).

Качество маток линии Меле Куша по данным бонитировки невысоко, 78% кобыл отнесено к 1 классу 2-й и 3-й категории. За время внедрения новой селекционной программы необходимо улучшить качество лошадей этой группы.

**График 14. Динамика численности лошадей производящего состава линии Меле Куша по периодам (%)**



**Таблица 45. Характеристика лошадей производящего состава линии Меле Куша по периодам**

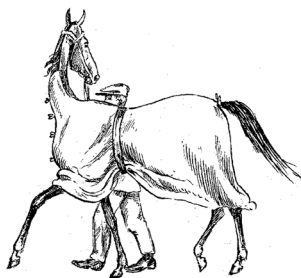
Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% вх 160с и >	% исп-пытн.	Работосп.		% в пор.
				тип	экст.				груп. исп	с попр.	
2000	жер	11		7,21	7,50	158,8-159,8-173,7-19,00 100,6-109,4-11,96	-	-	-	-	3,2
	коб	22		7,15	7,45	157,0-157,8-172,2-18,48 100,5-109,7-11,77	-	-	-	-	2,0
2010	жер	5	2,07	7,44	8,30	162,2-162,4-182,0-19,60 100,1-112,2-12,08		60,0	3,17	2,85	1,0
	коб	10	1,21	7,42	7,80	160,2-161,9-179,2-18,70 101,1-111,9-11,67		30,0	1,50	0,90	0,7
Порода 2010 г	жер	485	1,86	7,63	8,04	158,9-160,3-177,3-19,25 100,9-111,6-12,12		37,3	10,0	4,83	2,90
	коб	1387	1,82	7,59	7,95	157,7-159,7-178,6-18,75 101,3-113,3-11,89		28,1	3,50	1,75	
2012	жер	4	2,05	7,73	8,38	164,5-164,3-183,8-19,63 99,9-111,7-11,93	100,0	50,0	3,83	2,26	0,9
	коб	14	1,48	7,41	7,64	159,4-160,4-178,9-18,75 100,6-112,2-11,76	50,0	28,6	2,50	1,25	1,0
Порода 2012 г	жер	450	1,65	7,66	8,09	159,3-161,1-177,0-19,27 101,1-111,7-12,10	43,9	33,4	4,33	2,60	
	коб	1403	1,68	7,68	7,90	158,0-160,6-179,6-18,71 101,6-113,7-11,84	31,1	25,9	3,33	1,67	

## ЛИНИЯ СЕРЕ

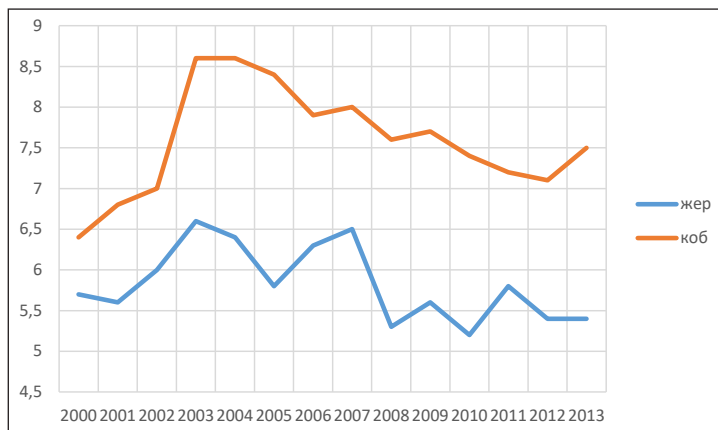
Зол.-бул. 1965 г. (579 Сынок – 1195 Еньш)  
162-165-183-21,0



К началу действия предыдущей программы старая линия Сапар Хана продолжалась только через потомство **Сере**, поэтому в 1988 году была начата работа по формированию линии **Сере**, завершившаяся одобрением этой линии на секции коневодства отделения зоотехнии РАСХН в 2007 году. На графике 15 прослеживается развитие линии Сапар Хана – **Сере**. К 1990 году, началу работы с линией **Сере**, линия занимала долю 5,0% в производящем составе породы. К началу действия предыдущей программы линия **Сере** уже занимала 6,2%, а наивысшего значения этот показатель достиг к 2003 году – 8,2%, затем начался медленный спад и на конец действия программы эта доля составляла 6,7%. Этот показатель сохранился и на начало действия настоящей программы.



**График 15. Динамика численности лошадей производяще состава линии Сапар Хана – Сера**



В таблице 46 собраны данные о выраженности основных селекционных признаков по периодам. Показатели выраженности типа и экстерьера, а также промерные показатели за все исследуемые периоды практически не изменились, чего нельзя сказать о показателях работоспособности.

**Таблица 46. Характеристика лошадей производящего состава линии Сера по периода**

Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% > вх 16осм и >	% испыт	Работосп.		% в породе
				тип	экст.				испыт	с попр.	
<b>2000</b>	жер	20		7,44	7,74	159,1-160,7-177,0-19,20 101,0-111,3-12,07					5,7
	коб	74		7,29	7,65	157,0-158,6-176,2-18,60 101,0-112,2-11,85					6,4
<b>2010</b>	жер	25	2,92	7,45	8,09	160,5-161,0-177,0-19,29 100,3-110,3-12,02		40,0	6,67	4,67	5,2
	коб	102	2,51	7,54	8,06	158,2-160,6-179,1-18,85 101,5-113,2-11,92		41,2	3,33	2,31	7,4
<b>По-рода 2010</b>	жер	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b> <b>100,9-111,6-12,11</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,90</b>	
	коб	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b> <b>101,3-113,3-11,89</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>	
<b>2012</b>	жер	24	2,90	7,54	8,08	161,0-161,5-178,9-19,44 100,3-111,1-12,07	70,8	45,8	6,83	4,78	5,3
	коб	96	2,30	7,60	8,03	158,5-161,0-179,9-18,81 101,6-113,5-11,87	34,4	38,5	3,33	2,00	6,8
<b>По-рода 2012</b>	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

В таблице 47 показана характеристика представителей производящего состава линии Сере по регионам. Наибольшая часть линии сосредоточена в России и Европе и качество этих лошадей практически идентично. Немногочисленная группа жеребцов высокого качества приобретена в СНГ из России.

**Таблица 47. Характеристика лошадей производящего состава линии Сере по регионам.(2012)**

Регион	пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160 см и >	% испыт	Работосп.	
				тип	экст.				испыт	с попр.
<b>Россия</b>	жер	9	2,33	7,47	7,94	160,4-160,8-179,9-19,44	66,7	55,6	6,67	5,34
	коб	48	2,09	7,59	8,01	158,1-160,6-179,1-18,82	25,0	41,7	6,33	4,43
<b>СНГ</b>	жер	4	2,00	7,78	8,50	161,8-161,5-177,8-19,50	100,0	75,0	7,33	
	коб	9	1,68	7,59	8,00	159,3-161,7-179,6-18,89	33,3	22,2	0,83	0,42
<b>Европа</b>	жер	10	3,77	7,53	8,05	161,6-162,3-178,6-19,45	70,0	30,0	4,33	2,60
	коб	34	2,54	7,62	8,10	158,9-161,5-180,7-18,78	47,1	41,2	3,00	2,10
<b>Америка</b>	жер	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	коб	4	4,25	7,60	7,88	159,0-161,3-183,8-18,75	50,0	-	-	-
<b>Прочие</b>	жер	1	2,8	7,4	7,8	158-160-177-19,0	-	-	-	-
	коб	1	2,0	7,7	7,8	157-159-177-18,5	-	100,0	2,17	
<b>Линия Сере</b>	жер	24	2,90	7,54	8,08	161,0-161,5-178,9-19,44	70,8	45,8	6,83	4,78
	коб	96	2,30	7,69	8,03	158,5-161,0-179,9-18,81	34,4	38,5	3,33	2,31
<b>Порода 2012</b>	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Из этой же таблицы видим, что доля жеребцов с промерами высоты в холке 160 см и выше довольно значительна, чего нельзя сказать о кобылах, поэтому в предстоящем десятилетии следует обратить внимание на этот показатель при отборе в производящий состав.

Распределение лошадей производящего состава по классам и категориям бонитировки за 2012 год в сравнении с аналогичным распределением по породе на этот же период показано в таблице 48. Очевидно, что качество жеребцов высоко, а распределение кобыл по данным показателям практически идентично с показателями этой группы по породе.

**Таблица 48. Распределение лошадей производящего состава линии Сере по классам и категориям бонитировки (%%)**

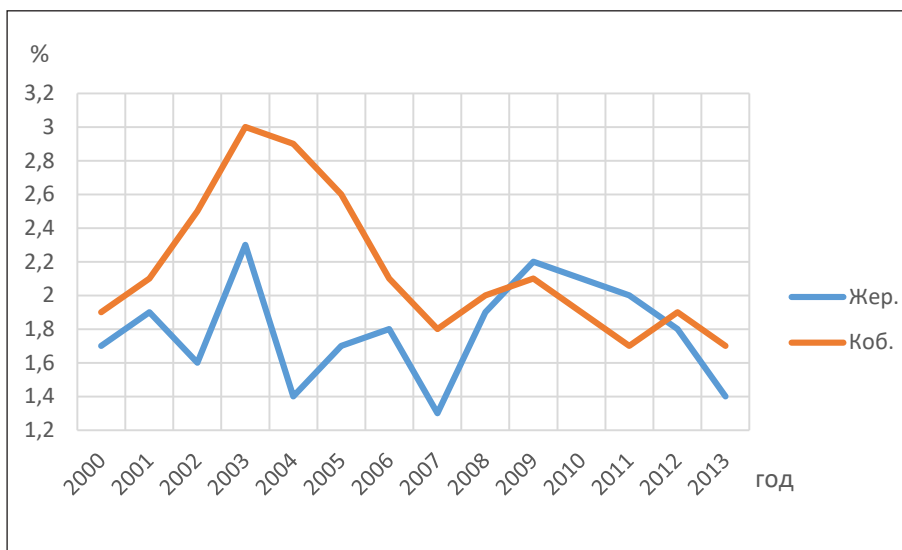
Год	Пол	Класс и категория бонитировки							голов	% в породе
		П	1-III	1-II	1-1	Эл-III	Эл-II	Эл-1		
<b>2012</b>	жер	-	-	25,0	<b>37,5</b>	20,8	12,5	4,2	24	5,3
	коб	1,0	6,3	<b>32,3</b>	27,1	12,5	14,6	6,3	96	6,8
<b>Порода 2012 .</b>	жер	<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>25,8</b>	<b>28,5</b>	<b>14,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>450</b>	
	коб	<b>3,5</b>	<b>11,4</b>	<b>27,5</b>	<b>28,2</b>	<b>13,6</b>	<b>11,0</b>	<b>4,8</b>	<b>1403</b>	

## ЛИНИЯ ТОПОРБАЯ

бул. 1918 г. (Меле Хаджи Нур- Ходжа Бал)  
154-169-18,5

Линия **Топорбая** – еще одна из старейших линий в породе, восходящая к Бойноу через Баба Ахуна. Правнук **Топорбая** буланый Карлавач стал основателем новой линии, утвержденной в 1990 году. Развитие линии **Топорбая** в динамике показано на графике 16.

**График 16. Динамика численности лошадей производящего состава линии Топорбая за время действия селекционной программы 2001-2010 гг. и на старте новой программы (2012 г)**



Линия Топорбая всегда была немногочисленной, доля её после распада СССР не поднималась в породе выше 2,0%. На начало действия предыдущей селекционной программы линия **Топорбая** в Туркмении прекратила своё существование, а за пределами Туркменистана она получила распространение через праправнука 044 Тилля Куша солового Кыргыз, попавшего в Калмыкию. В отсутствии сведений из Туркменистана линия **Топорбая** в породе занимала долю в 2,7%, но к концу действия этой программы она снизилась до 1,9% и это соотношение сохранилось на начало действия настоящей программы.

В таблице 49 дана характеристика лошадей производящего состава линии Топорбая по периодам в сравнение со средними по породе.

**Таблица 49. Характеристика лошадей производящего состава линии Топорбая по выраженности типа и промерным показателям по периодам**

Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160 см и >	% испыт.	Работосп.		% в пор.
				тип	экст.				испыт	с попр	
<b>2000</b>	жер	6		7,60	7,83	157,7-157,3-173,3-18,92					1,7
	коб	22		7,54	7,70	156,7-158,0-175,6-18,59					1,9
<b>2010</b>	жер	10	1,50	7,53	8,03	156,0-157,8-175,8-18,28		20,0	6,00	3,00	2,1
	коб	26	1,35	7,62	7,85	156,0-157,8-175,8-18,28		11,5	4,17	2,09	1,9
<b>Порода 2010</b>	жер	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,44</b>	
	коб	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>	
<b>2012</b>	жер	8	1,28	7,59	7,63	155,5-157,1-171,6-18,69		12,5	2,50	1,25	1,8
	коб	25	1,22	7,64	7,60	156,6-158,4-176,9-18,24	24,0	4,0	3,83	1,92	1,8
<b>Порода 2012</b>	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

**Таблица 50. Характеристика лошадей производящего состава линии Топорбая по регионам в 2012 году**

Регион	пол	N	f	Оценка (балл)		промеры	% в холке 160 см и >	% испыт.	Работосп.	
				тип	экст.				испыт	с попр.
<b>Россия</b>	жер	4	2,03	7,63	7,93	156,3-158,3-171,5-18,63	-	-	-	-
	коб	14	0,91	7,59	7,49	155,6-157,7-174,7-17,96	-	-	-	-
<b>Европа</b>	жер	4	0,53	7,55	7,33	154,8-156,0-171,5-18,75		25,0	2,50	1,25
	коб	10	1,73	7,69	7,78	157,3-158,9-179,3-18,55	30,0	30,0	3,50	2,10
<b>Америка</b>	жер	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	коб	1	0,60	7,8	7,5	163 – 163 – 183 – 19,0	100,0	-	-	-
<b>Линия 2012 г.</b>	жер	8	1,28	7,59	7,63	155,5-157,1-171,6-18,69	-	12,5	2,50	1,25
	коб	25	1,22	7,64	7,60	156,6-158,4-176,9-18,24	24,0	4,0	3,83	1,92
<b>Порода 2012 г.</b>	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Из приведенных данных видно, что качество лошадей этой группы за период внедрения предыдущей селекционной программы несколько снизилось и показатели эти были в основном ниже средних показателей по породе в 2010 году, чего нельзя сказать о показателях работоспособности – на конец периода они значительно превысили средние показатели по породе. На начало очередной программы качество лошадей производящего состава были заметно ниже всех показателей в среднем по породе. Следовательно, в предстоящий период желательно повысить качество лошадей этой линии. Хотя распределение её представителей по регионам в 2012 году (таблица 50) свидетельствуют о том, что линия «уходит в матки». Это подтверждается и данными распределения лошадей производящего состава по классам и категориям бонитировки. 62,5% жеребцов отнесены к 1 классу 3-й категории. А из числа маток половина отнесены ко 2-му классу и I классу 3-й категории.

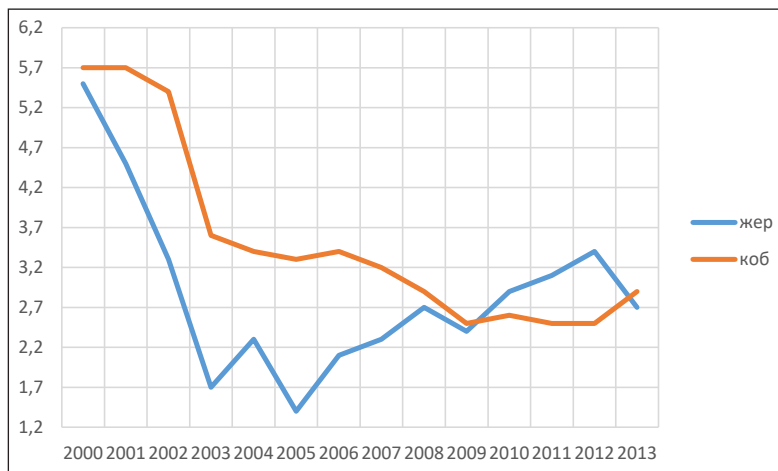
## ЛИНИЯ КАРЛАВАЧА

т.-бул. 1939 г. (347 Везир – 60 Барок)  
156-156-168-19,0



Как уже отмечено выше, линия **Карлавача** была выведена из линии Топорбая. Работа эта была начата в 1980 году Туркменским НИИЖиВ и завершена в 1990 году утверждением новой линии. На начало работы с ней линия занимала в производящем составе породы достаточно большую долю – 12%, но в отсутствие жеребцов высокого качества эта доля стала значительно снижаться и за период с 1990 по 2000 год снизилась до 5% (см. граф.17).

**График 17. Динамика численности лошадей производящего состава линии Карлавача за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг. и на старте новой программы (2012 г.)**



За время внедрения предыдущей селекционной программы в отсутствие сведений из Туркменистана доля этой линии в производящем составе снизилась еще значительно, к концу её внедрения и на начало очередной программы составляла чуть больше 2,5%. Трансформация выраженности селекционных признаков по периодам в линии **Карлавача** показаны в таблице 51. В предыдущие периоды линия **Карлавача** отличалась от всех прочих линий самыми высокими показателями работоспособности и невысокими показателями типичности. За период внедрения предыдущей программы показатели выраженности типа, экстерьера и промеров с индексами телосложения изменились в сторону улучшения, но не превысили средних значений по породе на тот период. Показатели работоспособности так же не превысили средних показателей по породе и на начало новой программы.

**Таблица 51. Характеристика представителей производящего состава линии Карлавача по периодам.**

год	пол	N	f	оценка (балл)		промеры и индексы телосложения	% вх 160 с и >	% ис-пыт.	работосп.		% в породе
				тип	экст.				ис-пыт	с попр.	
<b>2000</b>	жер	18		6,73	7,72	157,9-157,9-174,4-19,00 100,0-110,4-12,03	-	-	-	-	5,5
	коб	65		7,06	7,52	156,7-157,3-172,4-18,47 100,4-110,0-11,79	-	-	-	-	5,7
<b>2010</b>	жер	14	1,88	7,11	7,82	158,1-159,3-176,1-19,29 100,8-111,4-12,20		42,9	4,67	3,27	2,9
	коб	36	2,42	7,47	7,81	156,4-157,8-177,1-18,59 100,9-113,2-11,89		22,2	4,17	2,09	2,6
<b>Порода 2010 г.</b>	жер	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b> <b>100,9-111,6-12,12</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,90</b>	
	коб	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b> <b>101,3-113,3-11,89</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>	
<b>2012 г.</b>	жер	15	1,79	7,23	8,10	159,2-160,8-177,3-19,43 101,0-111,4-12,20	40,0	33,3	2,50	1,50	3,3
	коб	33	1,61	7,45	7,70	156,8-158,9-178,0-18,47 101,3-113,5-11,78	12,1	15,2	4,67	2,34	2,4
<b>Порода 2012 г.</b>	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

В предстоящий период внедрения селекционной программы необходимо обратить внимание на привлечение в производящий состав жеребцов рослых, типичных, обладающих высокой работоспособностью. Шире использовать таких производителей, как Гадаган и Гуванчли.

В таблице 52 отражено распределение лошадей линии **Карлавача** в производящем составе по региона

**Таблица 52. Характеристика лошадей производящего состава  
линии Карлавача по регионам**

Регион	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160 см и >	% ис- пыт.	Работосп.	
				тип	экст.				испыт	с попр.
<i>Россия</i>	<i>жер</i>	2	1,40	7,40	8,50	161,0-161,0-183,0-20,50	100,0	50,0	7,00	5,60
	<i>коб</i>	5	3,56	7,36	7,50	158,2-160,2-180,6-18,90	40,0	40,0	5,83	4,08
<i>СНГ</i>	<i>жер</i>	7	2,54	7,54	7,93	159,9-162,1-177,3-19,29	57,1	57,1	2,17	1,73
	<i>коб</i>	21	1,27	7,52	7,74	156,8-158,8-177,7-18,55	9,5	14,3	3,17	1,58
<i>Европа</i>	<i>жер</i>	5	1,14	6,86	8,00	157,5-159,0-179,8-19,10	-	-	-	-
	<i>коб</i>	4	1,23	7,33	7,70	155,8-158,0-175,8-17,75	-	-	-	-
<i>Америка</i>	<i>жер</i>	1	0,6	6,6	9,0	158 – 160 – 179 – 20,0	-	-	-	-
	<i>коб</i>	3	1,27	7,23	7,70	156,0-159,0-179,3-18,17	-	-	-	-
<i>Линия 2012 г.</i>	<i>жер</i>	15	1,79	7,23	8,10	159,2-160,8-177,3-19,43	40,0	33,3	2,50	1,50
	<i>коб</i>	33	1,61	7,45	7,70	156,8-158,9-178,0-18,47	12,1	15,2	4,67	2,34
<i>Порода 2012 г.</i>	<i>жер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<i>коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Испытаны по работоспособности в гладких скачках лошади только в России и странах СНГ, но показатели работоспособности в СНГ значительно уступают таковым в России. Выраженность и других селекционных признаков у «русских» представителей линии **Карлавача** выше, чем в других регионах.

В таблице 53 дано распределение лошадей производящего состава по классам и категориям бонитировки. Пик численности лошадей производящего состава этой линии лежит на уровне 1 класса 2 категории.

**Таблица 53. Распределение лошадей производящего состава линии Карлавача  
по классам и категориям бонитировки (2012 г.)**

	Пол	Класс и категория бонитировки (%%)							голов	Доля линии в породе
		II	1-III	1-II	1-I	Эл-III	Эл-II	Эл-I		
<i>по линии</i>	<i>жер.</i>	13,3	20,0	<b>26,7</b>	20,0	13,3	-	6,7	15	3,3
	<i>коб.</i>	12,1	21,2	<b>39,4</b>	21,2	3,0	3,0	-	33	2,4
<i>по породе</i>	<i>жер.</i>	<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>25,8</b>	<b>28,5</b>	<b>14,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>450</b>	
	<i>коб.</i>	<b>3,5</b>	<b>11,4</b>	<b>27,5</b>	<b>28,2</b>	<b>13,6</b>	<b>11,0</b>	<b>4,8</b>	<b>1403</b>	

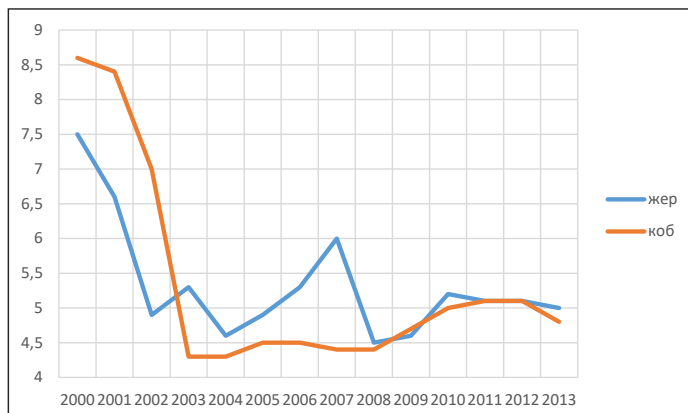
**ЛИНИЯ ЕЛЯ**  
**зн.1932 з (247 Тугурбай – 177 Елкаб)**  
**154-154-164-18,5**



Линия **Еля** восходит к Бойноу через Тугурбая и Баба Ахуна. В современном производящем составе она представлена только потомством 682 Алмаза, но это потомство стойко несет в себе все качества линии **Еля**, поэтому линия продолжает нести его имя.

На графике 18 отображено развитие линии **Еля** по годам. Благодаря высоким показателям работоспособности эта линия, как и родственная ей линия Карлавача, занимала одно из лидирующих положений в породе (12-13%). К началу действия предыдущей программы при отсутствии сведений из Туркменистана доля этой линии в производящем составе породы резко снизилась до 4,5% и за весь период внедрения, а так же на старте новой программы не поднялась выше 5%.

**График 18. Динамика численности лошадей производящего состава линии Еля за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг. и на старте новой программы (%)**



В таблице 54 собраны данные об изменении показателей селекционных признаков представителей производящего состава линии **Еля** по периодам. Изменение типичности, качества экстерьера и промерных показателей с индексами телосложения совершенно идентичны с таковыми в линии Карлавача, а вот показатели работоспособности значительно выше средних по породе.

**Таблица 54. Характеристика лошадей производящего состава линии Еля по периодам**

Год	пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% вх 160 с и >	% испыт	Работосп.		% в породе
				тип	экст.				испыт	с попр	
<b>2000</b>	<i>жер</i>	26		6,97	7,71	157,8-158,6-172,9-18,92 100,5-109,6-11,99	-	-	-	-	7,5
	<i>коб</i>	99		7,01	7,56	156,5-157,5-173,2-18,44 100,6-110,7-11,78	-	-	-	-	8,6
<b>2010</b>	<i>жер</i>	25	1,23	7,64	7,85	157,4-159,6-174,7-18,94 101,4-111,0-12,03		12,0	7,67	3,84	5,2
	<i>коб</i>	69	1,44	7,51	7,80	157,0-159,0-177,8-18,50 101,3-113,2-11,78		14,5	4,67	2,34	5,0
<b>порода 2010 г.</b>	<i>жер</i>	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b> <b>100,9-111,6-12,12</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,90</b>	
	<i>коб</i>	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b> <b>101,3-113,3-11,89</b>		<b>28,1</b>	<b>3,83</b>	<b>1,92</b>	
<b>2012</b>	<i>жер</i>	25	1,13	7,59	7,86	157,6-160,1-177,9-19,27 101,1-111,7-12,10	28,0	33,4	6,17	3,08	5,6
	<i>коб</i>	63	1,38	7,54	7,75	157,3-160,1-179,1-18,48 101,8-113,9-11,75	27,0	17,5	2,83	1,42	4,5
<b>по-рода 2012</b>	<i>жер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	<i>коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

Однако, на старте новой программы показатели всех селекционных признаков, особенно работоспособности, снизились, поэтому задача в предстоящее десятилетие - увеличить промерные показатели представителей этой линии с увеличением показателей работоспособности.

В таблице 55 дано распределение представителей линии **Еля** по регионам.

**Таблица 55. Характеристика представителей производящего состава линии Еля по регионам**

Регион	пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 16осм и >	% испы-танн.	Работосп.	
				тип	экст.				испыт.	с попр.
<b>Россия</b>	<i>жсер</i>	8	1,73	7,55	7,91	158,5-159,5-175,5-19,44	50,0	25,0	7,67	3,83
	<i>коб</i>	17	1,15	7,55	7,79	158,9-160,3-181,9-18,85	41,5	41,5	3,67	2,57
<b>СНГ</b>	<i>жсер</i>	3	0,73	7,87	8,33	160,0-162,0-175,3-18,83	66,7	33,3	4,17	2,50
	<i>коб</i>	10	2,77	7,53	8,01	156,9-161,1-177,4-18,50	30,0	20,0	3,17	1,58
<b>Европа</b>	<i>жсер</i>	13	0,86	7,54	7,68	156,4-159,2-175,6-18,69	7,7	15,4	5,83	2,92
	<i>коб</i>	28	1,15	7,52	7,61	156,4-158,9-177,6-18,29	17,9	3,6	1,33	0,67
<b>Америка</b>	<i>жсер</i>	1	1,0	7,70	8,50	158 – 160 – 180 – 19,5	-	-	-	-
	<i>коб</i>	7	0,93	7,60	7,84	156,9-162,0-180,9-18,29	14,3	-	-	-
<b>прочие</b>	<i>жсер</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>коб</i>	1	1,4	7,3	8,0	164 – 167 – 178 – 18,5	100,0	100,0	1,83	
<b>линия 2012 г.</b>	<i>жсер</i>	25	1,13	7,59	7,86	157,6-159,7-175,7-18,98	28,0	20,0	6,17	3,08
	<i>коб</i>	63	1,38	7,54	7,75	157,3-160,1-179,1-18,48	27,0	17,5	2,83	1,42
<b>порода 2012 г.</b>	<i>жсер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<i>коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Больше всего представителей этой линии в Европе (52,0-44,4%), но по выраженности селекционных признаков это поголовье уступает представителям этой линии из СНГ и России.

Данные таблицы 56 свидетельствуют о том, что пик численности лошадей линии Еля при распределении по классам и категориям бонитировки как и в линии Карлавача, лежит в пределах 1 класса 2 категории.

**Таблица 56. Распределение лошадей производящего состава по классам и категориям бонитировки в 2012 г.**

	Пол	Класс и категория бонитировки (%)							голов	Доля в породе
		II	1 - III	1 - II	1 - I	Эл - III	Эп - II	Эл - I		
<b>по линии</b>	<i>жсер.</i>	8,0	16,0	<b>40,0</b>	20,0	16,0	-	-	25	5,6
	<i>коб.</i>	7,9	14,3	<b>34,9</b>	25,4	15,9	1,6	-	63	4,5
<b>по породе</b>	<i>жсер.</i>	<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>25,8</b>	<b>28,5</b>	<b>14,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>450</b>	
	<i>коб.</i>	<b>3,5</b>	<b>11,4</b>	<b>27,5</b>	<b>28,2</b>	<b>13,6</b>	<b>11,0</b>	<b>4,8</b>	<b>1403</b>	

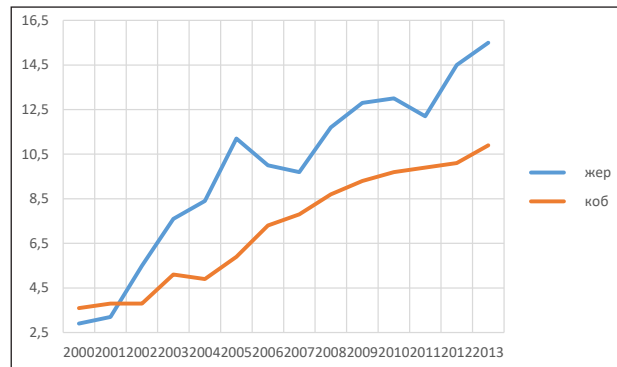
## ЛИНИЯ СОВХОЗА 2-го

гн. 1978 г. (871 Гиндукуш – 1630 Окись 8)  
162-163-176-20,0



В линии Еля выделилось своеобразным типом и работоспособностью потомство правнука родоначальника **Совхоза 2-го**. Была начата работа с потомством этого жеребца и новая линия была утверждена в 1997 году.

**График 19. Динамика численности лошадей производящего состава за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг и на старте новой программы 2012 г. (%%)**



На графике 19 видно, что на начало действия предыдущей селекционной программы в отсутствие сведений из Туркменистана развитие линии **Совхоза 2-го** бурно прогрессировало. Доля её к концу действия этой программы возросла с 3.0 до 10,5%. На старте новой программы эта доля сохранилась.

В таблице 57 собраны данные, характеризующие изменение селекционных признаков за время внедрения предыдущей программы и на старте новой.

**Таблица 57. Характеристика лошадей производящего состава  
линии Совхоза 2-0 по периодам**

Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% вх 160 см и >	% испыт	Работосп.		% в породе
				тип	экст.				испыт.	с погр	
<b>2000</b>	<i>жер</i>	10		7,55	7,70	157,8-159,0-174,4-19,15 100,8-110,5-12,14	-	-	-	-	2,9
	<i>коб</i>	41		7,41	7,66	157,2-158,9-173,6-18,62 101,1-110,4-11,84	-	-	-	-	3,6
<b>2010</b>	<i>жер</i>	63	1,40	7,78	8,23	159,1-160,9-177,3-19,34 101,1-111,4-12,16	-	50,8	5,33	4,26	13,0
	<i>коб</i>	135	1,20	7,70	8,04	157,9-159,8-178,5-18,94 101,2-113,0-12,00		34,8	4,17	2,50	9,7
<b>Порода 2010</b>	<i>жер</i>	485	1,86	7,63	8,04	158,9-160,3-177,3-19,25 100,9-111,6-12,12		37,3	4,83	2,90	
	<i>коб</i>	1387	1,82	7,59	7,95	157,7-159,7-178,6-18,75 101,3-113,3-11,89		28,1	3,50	1,75	
<b>2012</b>	<i>жер</i>	64	1,42	7,80	8,19	159,5-161,8-177,9-19,38 101,4-111,5-12,15	48,4	43,8	6,33	4,43	14,2
	<i>коб</i>	140	1,09	7,73	8,04	158,2-160,8-179,3-18,83 101,6-113,3-11,90	34,3	35,7	4,00	2,40	10,0
<b>Порода 2012</b>	<i>жер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	<i>коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

Эти данные свидетельствуют о том, что за время внедрения программы выраженность типа породы и линии, качество экстерьера и промеры, а так же показатели работоспособности в гладких скачках, возросли и превысили средние значения по породе на исследуемый год. В предстоящий период необходимо не снизить достигнутые рубежи по типичности и качеству экстерьера, но увеличить долю лошадей производящего состава с высотой в холке 160 см и более, не нарушая индексов телосложения, характерных для линии. Предсказать изменение показателей работоспособности в наше время сложно, но необходимо стремиться выявлять работоспособность лошадей не только в гладких скачках, но и в других видах проявления работоспособности (классические виды конного спорта, пробеги и пр.), но для этого необходимо разработать методики оценки этих проявлений.

В таблице 58 показано распределение представителей производящего состава линии Совхоза 2-го и их качество по регионам.

**Таблица 58. Характеристика лошадей производящего состава линии Совхоза 2-го по регионам**

Регион	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160 с и >	% испыт	Работоспособность	
				тип	экстерьер				испыт	с попр
<b>Россия</b>	жер	35	1,58	7,75	8,12	159,1-161,2-177,5-19,36	37,1	54,3	7,17	5,74
	коб	85	1,01	7,63	8,03	158,3-160,7-179,6-18,82	34,1	43,5	4,17	2,92
<b>СНГ</b>	жер	12	1,02	8,00	8,38	161,1-163,3-181,0-19,75	66,7	41,7	4,00	2,80
	коб	33	1,37	7,67	8,08	158,1-161,1-178,6-18,88	36,4	27,3	3,50	1,75
<b>Европа</b>	жер	10	1,80	7,70	8,16	158,4-159,9-176,0-19,10	50,0	30,0	2,33	1,40
	коб	12	0,72	7,75	7,92	157,2-159,0-177,9-18,63	16,7	25,0	2,83	1,42
<b>Америка</b>	жер	6	0,78	7,85	8,33	160,7-163,7-177,7-19,25	66,7	-	-	-
	коб	7	1,00	7,89	8,10	159,0-163,9-180,9-18,79	42,9	-	-	-
<b>Прочие</b>	жер	1	0,40	7,6	8,0	160 – 162 – 177 – 19,00	100,0	100,0	4,17	
	коб	3	1,93	8,13	8,17	159,0-161,3-180,0-19,33	66,7	33,3	1,50	0,90
<b>Линия 2012 г.</b>	жер	64	1,42	7,80	8,19	159,5-161,8-177,9-19,38	48,4	43,8	6,33	4,43
	коб	140	1,09	7,73	8,04	158,2-160,8-179,3-18,83	34,3	35,7	4,00	2,40
<b>Порода 2012 г.</b>	жер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Видно, что львиная доля этой линии сосредоточена в России. Качество лошадей во всех регионах достаточно высоко, наиболее высокие показатели работоспособности лошадей этой линии в России. Незначительно выше показатели типа, экстерьера и промеров у лошадей в СНГ объясняются приобретением в России племенного материала высокого качества.

Достаточно высокие показатели характеристик лошадей линии Совхоза 2-го подтверждены данные бонитировки по классам и категориям (табл.59).

**Таблица 59. Распределение лошадей производящего состава линии Совхоза 2-го по классам и категориям бонитировки в 2012 году (%%)**

Пол		Классы и категории бонитировки (%)							Голов	Доля в породе
		II	I – III	I – II	I – I	Эл – III	Эл – II	Эл – I		
<b>по линии</b>	жер.	1,6	7,8	15,6	<b>32,8</b>	18,8	17,2	12,5	64	14,2
	коб.	2,1	10,0	22,1	<b>27,2</b>	10,0	20,0	8,6	140	10,0
<b>по породе</b>	жер.	<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>25,8</b>	<b>28,5</b>	<b>14,9</b>	<b>4,6</b>	<b>6,9</b>	<b>450</b>	
	коб.	<b>3,5</b>	<b>11,4</b>	<b>27,5</b>	<b>28,2</b>	<b>13,6</b>	<b>11,0</b>	<b>4,8</b>	<b>1403</b>	

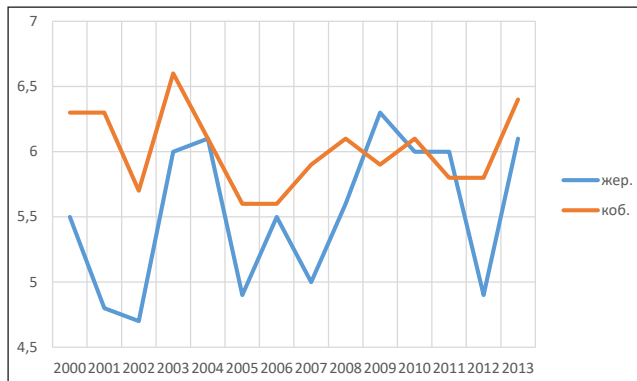
## ЛИНИЯ ФАКИРПЕЛЬВАНА

бур. 1951 г. (629 Факир Сулу – 647 Егоза)  
161-162-176-19,5



Линия **Факирпельвана** была выделена из старой линии Случая и утверждена в 1984 году. На характеристики представителей этой линии значительное влияние оказала мать родоначальника Егоза, относящаяся к линии Еля. Динамика развития линии отражена на графике 20. Максимально доля линии **Факирпельвана** в производящем составе породы достигала 9,5%, но к началу действия предыдущей программы составляла уже 6%. С этим же показателем линия финишировала на конец внедрения предыдущей программы. На старте новой программы эта линия имела долю 5,6%.

**График 20.** Динамика численности лошадей производящего состава линии Факирпельвана за период внедрения селекционной программы 2001-2010 г. и на старте новой селекционной программы 2012 г.



**Таблица 60. Характеристика лошадей производящего состава линии Факирпельвана по периодам**

Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% вх 160 см и >	% испыт	Работоспособность		% в пород
				тип	экст.				испыт	с попр	
<b>2000</b>	<i>Жер</i>	22		7,23	7,61	158,1-158,5-174,1-19,23 100,3-110,1-12,16	-	-	-	-	5,5
	<i>Коб</i>	72		7,26	7,53	156,8-157,7-175,3-18,70 100,6-111,8-11,93	-	-	-	-	6,3
<b>2010</b>	<i>Жер</i>	29	1,70	7,60	8,15	158,5-160,0-177,9-19,40 100,9-112,2-12,24		27,6	4,83	2,42	6,0
	<i>Коб</i>	85	1,49	7,55	7,97	158,2-160,1-179,3-18,84 101,2-113,3-11,91		21,2	3,67	1,84	6,1
<b>по-рода 2010</b>	<i>Жер</i>	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b> <b>100,9-111,6-12,12</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,42</b>	
	<i>Коб</i>	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b> <b>101,3-113,3-11,89</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>	
<b>2012</b>	<i>Жер</i>	23	1,57	7,73	8,21	158,7-160,2-178,3-19,37 100,9-112,4-12,21	39,1	26,1	5,17	2,58	5,1
	<i>Коб</i>	79	1,39	7,59	7,91	158,2-160,5-179,8-18,75 101,5-113,6-11,85	31,6	19,0	3,50	1,75	5,6
<b>пор. 2012</b>	<i>Жер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	<i>Коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

В таблице 60 собраны сведения о выраженности селекционных признаков линии **Факирпельвана** по периодам. За время внедрения предыдущей программы оценки этих признаков улучшены, но в основном были близки к средним показателям по породе на этот период.

На старте новой программы по некоторым селекционным признакам представители линии превышали показатели средних данных по породе (тип, экстерьер, обхват груди и пясти, оценка работоспособности). В предстоящий период необходимо обратить внимание на развитие этой линии, как гаранта высокой спортивной работоспособности, увеличить долю представителей этой линии с высотой в холке 160 см и выше.

В таблице 61 собраны данные о выраженности селекционных признаков лошадей производящего состава линии **Факирпельвана** по регионам.

**Таблица 61. Характеристика лошадей производящего состава линии Факирпельвана по регионам**

Регион	Пол	N	F	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160 см и >	% исп-пыт.	Работосп.	
				тип	экст.				ис-пыт.	с попр.
<b>Россия</b>	<i>жер</i>	9	2,41	7,74	8,31	158,9-261,1-176,7-19,22	33,3	44,4	4,83	3,38
	<i>коб</i>	38	1,23	7,53	7,96	157,9-159,9-180,3-18,84	28,9	31,6	3,67	2,20
<b>СНГ</b>	<i>жер</i>	3	0,87	7,70	8,27	161,0-162,7-180,0-19,83	66,7	33,3	8,83	5,30
	<i>коб</i>	19	1,64	7,75	7,91	159,1-162,8-178,5-18,82	47,4	10,5	3,50	1,75
<b>Европа</b>	<i>жер</i>	8	0,98	7,76	8,15	157,6-158,6-180,0-19,44	37,5	12,5	6,17	3,09
	<i>коб</i>	22	1,47	7,57	7,85	157,8-159,5-180,0-18,55	22,7	4,5	1,00	0,50
<b>Америка</b>	<i>жер</i>	1	1,8	7,4	8,0	159 – 157 – 180 – 19,5	-	-	-	-
	<i>коб</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Прочие</b>	<i>жер</i>	2	1,05	7,75	8,00	158,0-160,5-175,5-19,0	50,0			
	<i>коб</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Линия 2012 г.</b>	<i>жер</i>	23	1,57	7,73	8,21	158,7-160,2-178,3-19,37	39,1	26,1	5,17	2,58
	<i>коб</i>	79	1,39	7,59	7,91	158,2-160,5-179,8-18,75	31,6	19,0	3,50	1,75
<b>Порода 2012 г.</b>	<i>жер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<i>коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Эти данные свидетельствуют о том, что наибольшая часть линии сосредоточена в России и Европе. Качество лошадей в этих регионах практически равноценно. Ощутимо более высокого качества оказались представители линии Факирпельвана в СНГ. Это связано с покупкой в России племенного материала высокого качества.

Распределение лошадей этой линии по классу и категориям бонитировки (таблица 62) указывает на достаточно высокое их качество.

**Таблица 62. Распределение лошадей производящего состава линии Факирпельвана по классам и категориям бонитировки в 2012 году**

Пол		Класс и категория бонитировки							Всего голов	Доля в породе
		II	1 – III	1 – II	1 – I	Эл – III	Эл – II	Эл – I		
<b>по линии</b>	<i>жер.</i>	-	4,3	30,4	34,8	13,0	13,0	4,3	23	5,1
	<i>коб.</i>	1,3	11,4	22,8	26,6	20,3	15,2	2,5	79	5,6
<b>по породе 2012 г.</b>	<i>жер.</i>	<b>3.4</b>	<b>8.9</b>	<b>25.8</b>	<b>28.5</b>	<b>14.9</b>	<b>14.6</b>	<b>6.9</b>	<b>450</b>	
	<i>коб.</i>	<b>3.5</b>	<b>11.4</b>	<b>27.5</b>	<b>28.2</b>	<b>13.6</b>	<b>11.0</b>	<b>4.8</b>	<b>13.0</b>	

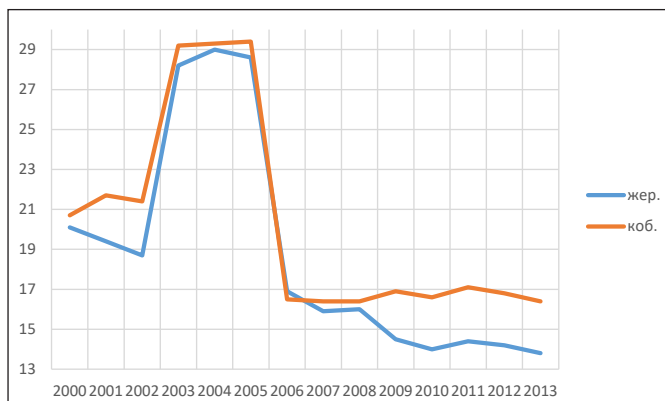
## ЛИНИЯ ГЕЛИШИКЛИ

з.-гн. 1949 г. (629 Факир Сулу – 104 Гезель)  
156-159-177-19,5



В начале действия предыдущей селекционной программы линия **Гелишикли** занимала практически треть производящего состава породы (30%). Представители её в зависимости от происхождения весьма заметно различались по своим характеристикам, поэтому в 2006 году принято решение выделить из огромной линии **Гелишикли** потомство Гундогара и Мелгуна. На графике 19 показано развитие линии **Гелишикли** за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг. После раздела линия **Гелишикли** продолжает возглавлять рейтинг линий по численности – 16%. Эта доля её сохраняется и на начало действия новой программы (см. граф. 21).

**График 21. Динамика численности лошадей производящего состава линии Гелишикли за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг и на старте новой программы в 2012 г. (%%)**



В таблице 63 помещены данные о характеристике представителей производящего состава линии **Гелишикли** по периодам. Эти данные свидетельствуют о том, что значительной трансформации характеристик в линии **Гелишикли** по периодам не произошло. На протяжении всех периодов представители линии показывали достаточно высокую работоспособность.

**Таблица 63. Характеристика лошадей производящего состава линии Гелишикли по периодам**

Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% вх 160 см и >	% испыт-танн.	Работосп.		% в породе
				тип	экст.				испыт	с попр	
<b>2000</b>	<i>жер</i>	70		7,55	7,82	158,9-159,9-175,6-19,20 100,6-110,5-12,08					20,1
	<i>коб</i>	238		7,53	7,72	157,2-158,7-176,0-18,57 101,0-112,0-11,81					20,7
<b>2010</b>	<i>жер</i>	68	2,29	7,66	8,00	158,7-159,6-176,5-19,25 100,6-111,2-11,81		45,6	6,67	4,67	14,0
	<i>коб</i>	231	2,00	7,64	7,97	157,8-159,3-178,5-18,80 101,0-113,1-11,91		37,2	3,50	2,10	16,7
<b>по-рода 2010</b>	<i>жер</i>	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b> <b>100,9-111,6-12,12</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>	<b>2,90</b>	
	<i>коб</i>	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b> <b>101,3-113,3-11,89</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>	
<b>2012</b>	<i>жер</i>	62	2,42	7,65	8,08	159,3-160,6-177,8-19,31 100,8-111,6-12,12	43,5	40,3	7,67	5,37	13,8
	<i>коб</i>	229	1,97	7,65	7,93	157,9-160,2-179,1-18,76 101,5-113,4-11,88	30,4	34,9	4,50	2,70	16,3
<b>по-рода 2012</b>	<i>жер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	<i>коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

В предстоящем периоде необходимо обратить внимание на повышение оценок за типичность и увеличение доли животных с высотой в холке 160 см и больше.

В таблице 64 дана характеристика лошадей производящего состава линии **Гелишикли** в разрезе регионов. Большая часть линии сосредоточена в России и в Европе, но качество лошадей в разных регионах неоднозначно. Высокие показатели селекционных признаков лошадей в СНГ и в Китае (прочие) объясняются покупкой лошадей в основном в России.

**Таблица 64. Характеристика лошадей производящего состава  
линии Гелишкили по регионам**

Регион	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160см и >	% ис- пыт	Работосп.	
				тип	экст.				ис- пыт	с попр.
<b>Россия</b>	<i>жер</i>	26	2,67	7,70	8,04	159,8-160,1-178,0-19,40	53,8	61,5	7,67	6,90
	<i>коб</i>	113	2,26	7,68	8,00	158,2-160,3-179,5-18,88	31,9	47,8	4,67	3,27
<b>СНГ</b>	<i>жер</i>	10	2,25	7,83	8,42	160,0-161,8-178,7-19,65	60,0	60,0	8,33	7,50
	<i>коб</i>	31	1,60	7,72	7,96	158,8-161,1-178,8-19,02	41,9	41,9	4,00	2,80
<b>Европа</b>	<i>жер</i>	20	2,59	7,50	7,95	158,2-160,6-177,3-19,08	20,0	5,0	3,50	1,75
	<i>коб</i>	57	1,96	7,55	7,81	157,1-158,8-177,3-18,46	22,8	19,3	3,17	1,58
<b>Америка</b>	<i>жер</i>	4	0,83	7,63	8,15	158,3-160,0-177,8-19,00	25,0			
	<i>коб</i>	23	1,08	7,67	7,95	157,4-162,3-182,1-18,65	26,1			
<b>Прочие</b>	<i>жер</i>	2	1,60	7,80	8,00	160,5-161,0-176,5-19,25	100,0	100,0	4,83	
	<i>коб</i>	5	1,66	7,66	7,80	157,8-159,6-178,8-18,50	20,0	40,0	4,33	3,03
<b>Линия 2012 г.</b>	<i>жер</i>	62	2,42	7,65	8,08	159,3-160,6-177,8-19,31	43,5	40,3	7,67	5,37
	<i>коб</i>	229	1,97	7,65	7,93	157,9-160,2-179,1-18,76	30,4	34,9	4,50	2,70
<b>Порода 2012 г.</b>	<i>жер</i>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<i>коб</i>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Распределение лошадей по классам и категориям бонитировки практически идентично таковому по породе, но обращает на себя внимание пик бонитировки жер. I-II, что свидетельствует о недостаточно высоком качестве производства в этой линии (табл. 65).

**Таблица 65. Распределение лошадей производящего состава линии Гелишкили по  
классам и категориям бонитировки в 2012 году (%%)**

Группа	Пол	класс и категория бонитировки (%)							Гол.	доля в по- роде
		II	1-III	1-II	1 - 1	Эл - III	Эл - II	Эл - I		
<b>2012 г.</b>	<i>жер</i>	1,6	11,3	<b>30,6</b>	29,0	11,3	9,7	6,5	62	13,8
	<i>коб</i>	2,6	12,2	22,3	<b>27,5</b>	14,8	14,4	6,1	229	16,3
<b>порода 2012 г.</b>	<i>жер</i>	<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>25,8</b>	<b>28,5</b>	<b>14,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>450</b>	
	<i>коб</i>	<b>3,5</b>	<b>11,4</b>	<b>27,5</b>	<b>28,2</b>	<b>13,6</b>	<b>11,0</b>	<b>4,8</b>	<b>1403</b>	

## ЛИНИЯ ГУНДОГАРА

**Св.-зол.-зн. 1961 г. (626 Факир Сулу – 104 Гезель)  
160-162-176-19,5**



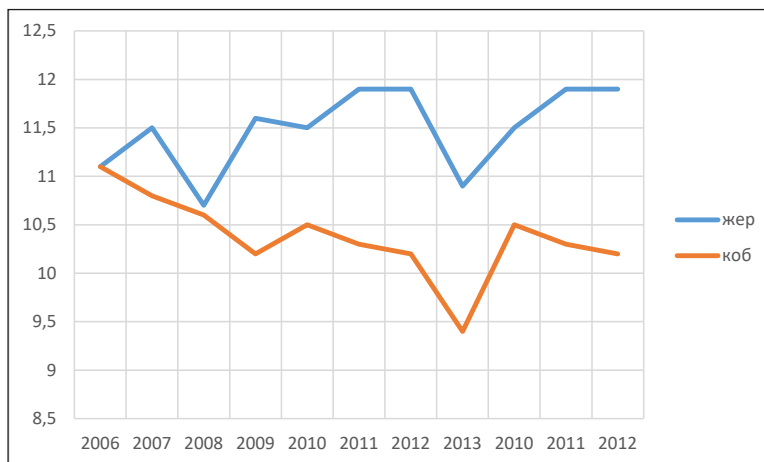
Родной брат Юлдуза, Гунешли и Гульджахан гнедой 699 **Гундогар** использовался длительное время только в Луговском конном заводе. В результате сформировался отличный от остальных представителей линии Гелишикли тип лошади, который характеризовался более глубоким мощным корпусом при хорошо выраженном типе породы и высокой работоспособностью в гладких скачках.

На формирование типа линии **Гундогара** оказал заметное влияние так называемый «джамбулский» тип ахалтекинских лошадей. Не смотря на достаточно длительное использование **Гундогара** в Луговском конном заводе в производящем составе практически не осталось его потомков, поэтому надо было собирать оставшиеся крохи этого наследия. К счастью, удалось вернуть в породу Гарема, чему очень помог директор Луговского конного завода И.А.Финько. Удалось использовать великолепного внука **Гундогара**, золотисто-солового дербиста Гомона и наморозить немного его спермы. Затем появился великолепный Гаухар, замечательный Диалог, давшие начало бурному развитию этой линии.

Линия **Гундогара** с момента выделения её из материнской линии и до старта новой селекционной программы шла совершенно параллельно развитию линии Гелишикли в этот период и занимала в производящем составе долю в 10,5% (см. граф. 22).

В таблице 66 собраны показатели, характеризующие выраженность селекционных признаков. Как видно, особой разницы в выраженности этих признаков как на конец предыдущей программы, так и на начало следующей в сравнении со средними показателями по породе на соответствующий период не наблюдается. Задачами на предстоящий период видится работа над повышением типичности и увеличением калибра представителей новой линии.

**График 22. Динамика численности лошадей производящего состава линии Гундогара с момента выделения её из линии Гелишикли и на старте очередной селекционной программы в 2012 году**



**Таблица 66. Характеристика лошадей производящего состава линии Гундогара по периодам**

Период	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	% вх 160см и >	% испытан.	работосп.		% в породе
				тип	экст.				испытан.	с попр.	
<b>2010 г.</b>	жер	56	1,99	7,58	8,03	159,4-161,2-178,3-19,25 101,1-111,9-12,08		30,4	5,00	3,00	11,5
	коб	145	1,74	7,61	8,01	158,4-160,4-179,7-18,78 101,3-113,4-11,86		19,3	3,33	1,67	10,5
<b>порода в 2010</b>	жер	485	1,86	7,63	8,04	158,9-160,3-177,3-19,25 100,9-111,6-12,12		37,3	4,83	2,90	
	коб	1387	1,82	7,59	7,95	157,7-159,7-178,6-18,75 101,3-113,3-11,89		28,1	3,50	1,75	
<b>2012 г.</b>	жер	53	1,60	7,63	8,11	159,9-161,5-178,6-19,25 101,0-111,7-12,04	57,6	18,5	5,67	2,83	11,8
	коб	141	1,67	7,63	7,98	158,5-161,5-180,9-18,79 101,9-114,1-11,85	39,7	16,3	3,50	1,75	10,0
<b>порода в 2012 .</b>	жер	450	1,65	7,66	8,09	159,3-161,1-177,9-19,27 101,1-111,7-12,10	43,9	33,4	4,33	2,60	
	коб	1403	1,68	7,68	7,90	158,0-160,6-179,6-18,71 101,6-113,7-11,84	31,1	25,9	3,33	1,67	

В таблице 67 отражено распределение лошадей линии **Гундогара** по регионам. Практически во всех основных регионах эта линия представлена, особенно значительно в России.

**Таблица 67. Характеристика лошадей производящего состава линии Гундогара по регионам в 2012 году**

Регион	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160 см и >	% испыт.	Работосп.	
				тип	экст.				испыт.	с попр.
<b>Россия</b>	жсер	20	2,59	7,70	8,17	160,9-162,4-177,9-19,30	70,0	30,0	6,33	3,80
	коб	50	1,70	7,71	7,96	159,0-161,2-181,8-18,99	46,0	34,0	4,00	2,40
<b>СНГ</b>	жсер	11	1,15	7,80	7,95	160,6-162,8-178,6-19,36	63,6	9,1	9,17	4,58
	коб	32	1,89	7,63	8,10	159,0-162,4-180,7-18,92	43,8	9,4	2,83	1,42
<b>Европа</b>	жсер	14	1,17	7,49	8,27	158,9-160,4-179,7-19,32	42,9	21,4	3,83	1,92
	коб	37	1,79	7,52	7,90	157,5-160,2-178,8-18,43	29,7	8,0	2,00	1,00
<b>Америка</b>	жсер	8	0,64	7,44	7,89	157,9-159,3-177,6-18,69	37,5	-	-	-
	коб	21	1,11	7,62	7,98	158,1-162,5-182,4-18,67	33,3	-	-	-
<b>Прочие</b>	жсер	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	коб	1	0,6	7,7	8,0	162 – 165 – 184 – 20,5	100,0			
<b>Линия в 2012 г.</b>	жсер	53	1,60	7,63	8,11	159,9-161,5-178,6-19,25	57,6	18,5	5,67	2,83
	коб	141	1,67	7,63	7,98	158,5-161,5-180,9-18,79	39,7	16,3	3,50	1,75
<b>Порода в 2012 г.</b>	жсер	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	коб	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

В таблице 68 показано распределение лошадей производящего состава по классам и категориям бонитировки. Совершенно очевидно, что в предстоящий период необходимо уделить особое внимание качеству жеребцов-производителей и усилить отбор по крупности среди маток.

**Таблица 68. Распределение лошадей производящего состава линии Гундогара по классам и категориям бонитировки в 2012 году (%)**

Группа	Пол	Класс и категория бонитировки (%)							Голов	Доля в породе
		П	1 – Ш	1 - П	1 – 1	Эл - Ш	Эл - П	Эл – 1		
<b>линия в 2012 г.</b>	жсер	3,7	3,7	<b>29,6</b>	27,8	18,5	13,0	3,7	54	12,0
	коб	2,1	10,6	21,3	<b>32,6</b>	15,6	12,1	5,7	141	10,0
<b>по линии Гелишкли</b>	жсер.	1,6	11,3	<b>30,6</b>	29,0	11,3	9,7	6,5	62	13,8
	коб.	2,6	12,2	22,3	27,5	14,8	14,4	6,1	229	16,3
<b>порода в 2012г</b>	жсер	<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>25,8</b>	<b>28,5</b>	<b>14,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>450</b>	
	коб	<b>3,5</b>	<b>11,4</b>	<b>27,5</b>	<b>28,2</b>	<b>13,6</b>	<b>11,0</b>	<b>4,8</b>	<b>1403</b>	

## ГЕНЕАЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА МЕЛГУНА

зол.-бул. 1977 г. (935 Юлдуз – 1305 Морошка)  
158-156-175-19,0



**1075 Мелгун** родился в Дагестанском конном заводе в условиях недокорма и тяжелых условий содержания. На формирование его типа и экстерьера оказали влияние как представители линии Гелишикли, так и мать Морошка, яркая представительница «джамбулского» типа, а также в его экстерьере налицо признаки недоразвития. Использование этого производителя было достаточно интенсивным в Германии, и через его потомков широко распространилось в Америке.

Из таблицы 69 видно, что развитие этих трех групп за период 2006-2013 гг практически идентично. Характерный тип и промерные показатели представителей группы Мелгуна, отличающиеся от типа материнской линии, определили необходимость выделения генеалогической группы **Мелгуна** в отдельное образование, пока еще не имеющее достаточного поголовья для оформления новой линии.

Таблица 70 свидетельствуют о невысоком качестве лошадей этой группы в сравнении с материнской линией и линией Гундогара на фоне средних показателей по породе в те же годы.

***Примечание:** за 2006-2009 гг. сведения о качестве потомков Мелгуна отсутствуют. В виду малочисленности группы потомков Мелгуна данные о распределении их по классам и категориям бонитировки не приводятся*

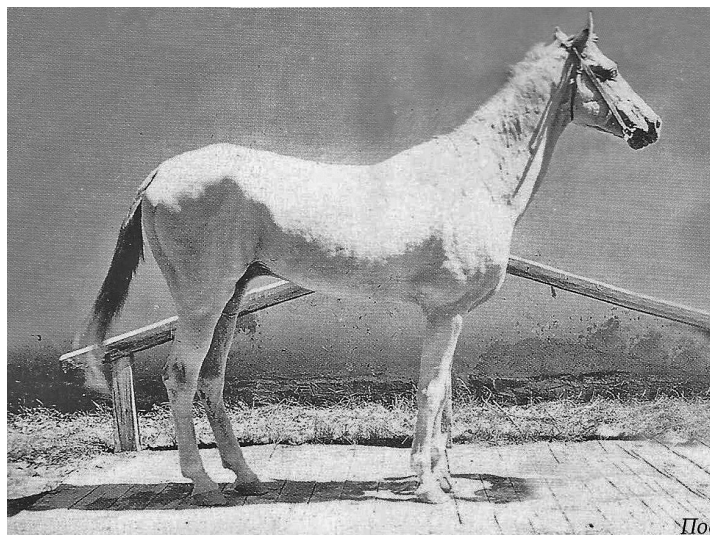
**Таблица 69. Динамика численности лошадей производящего состава генеалогической группы Мелгуна в сравнении с аналогичным периодом в линиях Гелишикли и Гундогара (%%)**

Год	Пол	Группа	%	Год	Пол	Группа	%	Год	Пол	Группа	%
2006	жер	Гелишикли	16,9	2009	жер	Гелишикли	14,5	2012	жер	Гелиикли	14,2
		Гундогар	11,1			Гундогар	11,6			Гундогар	11,9
		Мелгун	1,1			Мелгун	0,7			Мелгун	1,4
	коб	Гелишикли	19,5		коб	Гелишикли	16,9		коб	Гелишикли	16,8
Гундогар		11,1	Гундогар	10,2		Гундогар	10,2				
Мелгун		1,4	Мелгун	1,4		Мелгун	1,4				
2007	жер	Гелишикли	15,9	2010	жер	Гелишикли	14,0	2013	жер	Гелишикли	13,8
		Гундогар	11,5			Гундогар	11,5			Гундогар	10,9
		Мелгун	0,8			Мелгун	1,0			Мелгун	0,5
	коб	Гелишикли	16,4		коб	Гелишикли	16,6		коб	Гелишикли	13,8
Гундогар		11,1	Гундогар	10,5		Гундогар	9,4				
Мелгун		1,4	Мелгун	1,7		Мелгун	1,1				
2008	жер	Гелишикли	16,0	2011	жер	Гелишикли	14,4				
		Гундогар	10,7			Гундогар	11,9				
		Мелгун	0,3			Мелгун	0,9				
	коб	Гелишикли	16,4		коб	Гелишикли	17,1				
Гундогар		10,6	Гундогар	10,3							
Мелгун		1,6	Мелгун	1,7							

**Таблица 70. Характеристика лошадей производящего состава генеалогической группы Мелгуна в сравнении с идентичными группами линий Гелишикли и Гундогара**

Год	Пол	Группы	N	f	Тип	Экст	Промеры	Доля испыт. (%)	Доля в пор(%)
2010	жер	Гелишикли	68	2,29	7,66	8,00	158,7-159,6-176,5-19,25	45,6	14,0
		Гундогара	56	1,99	7,58	8,03	159,4-161,2-178,3-19,25	30,4	11,5
		Мелгун	5	1,83	7,48	7,94	157,5-159,0-179,8-19,13	-	1,0
	коб	Гелишикли	231	2,00	7,64	7,97	157,8-159,3-178,5-18,80	37,2	16,7
		Гундогар	145	1,74	7,61	8,01	158,4-160,4-179,7-18,78	19,3	10,5
		Мелгун	24	2,31	7,34	7,84	156,8-159,8-178,9-18,36	-	1,7
порода в 2010 г.	жер		<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>159,0-160,3-177,3-19,25</b>	<b>45,6</b>	
	коб		<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b>	<b>28,1</b>	
2012	жер	Гелишикли	62	2,42	7,65	8,08	159,3-160,6-177,8-19,31	40,3	13,8
		Гундогар	53	1,60	7,63	8,11	159,9-161,5-178,6-19,25	18,5	11,8
		Мелгун	3	0,67	7,53	7,83	157,3-160,0-178,3-18,50	-	0,6
	коб	Гелишикли	229	1,97	7,65	7,93	157,9-160,2-179,1-18,76	34,9	16,3
		Гундогар	141	1,67	7,63	7,98	158,5-161,5-180,9-18,79	16,3	10,0
		Мелгун	20	2,06	7,39	7,81	156,6-160,6-180,5-18,25	-	1,4
порода в 2012 г.	жер		<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>33,4</b>	
	коб		<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>25,9</b>	

**ЛИНИЯ ПОСМАНА**  
**сер. 1919 г. (Бек Назар Ал – Куль Мурат Шахар)**  
**154-156-167-20,0**

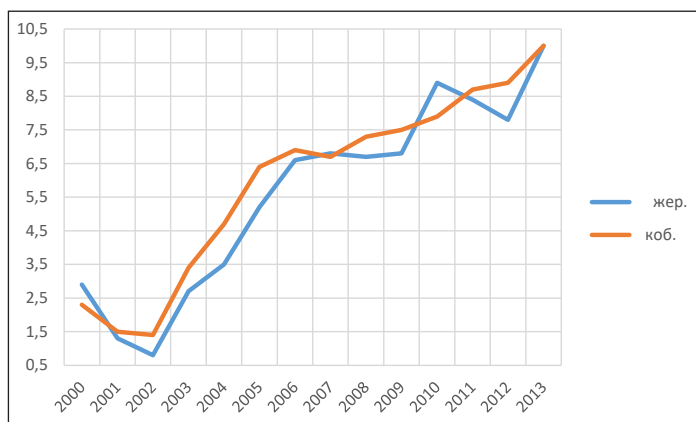


Удивительна судьба этой линии, возникшей как бы из небытия. Это великолепный образец сплава желания селекционеров и некоего провидения свыше, чтобы эта линия вернулась к жизни в новом качестве.

К 1980 году доля линии была ничтожной. Постепенно с годами эта доля медленно возрастала. Появление в России Гайгысыза и использование его в Ставропольском конном заводе послужило толчком к более быстрому завоеванию этой линией места под солнцем. На начало предыдущей селекционной программы её доля составляла в производящем составе 2,5%, а к концу ее внедрения она уже занимала 8% производящего состава. На старте новой программы доля линии **Посмана** составила 8,5% (см. график 23).

Рассматривая показатели выраженности селекционных признаков лошадей производящего состава линии **Посмана** по периодам (таблица 71) видим, что за время внедрения предыдущей программы показатели основных селекционных признаков незначительно, но улучшились и превысили средние показатели по породе. На начало новой программы эти показатели так же несколько возросли и так же превысили средние показатели по породе.

**График 23. Динамика численности лошадей производящего состава линии Посмана за период внедрения селекционной программы 2001-2010 гг. и на старте новой программы в 2012 г. (%%)**



**Таблица 71. Характеристика лошадей производящего состава линии Посмана по периодам**

Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры и индексы телосложения	%вх 160см и >	%испытанн	Работоспос.		% в породе
				тип	экст.				испытанн.	с поправ	
<b>2000</b>	жер	10		7,97	7,85	156,8-158,5-173,4-19,05 101,1-110,6-12,15	-	-	-	-	2,9
	коб	26		7,74	7,83	155,2-156,8-172,2-18,38 101,0-111,0-11,84	-	-	-	-	2,4
<b>2010</b>	жер	43	1,43	7,93	8,16	158,7-160,8-178,0-19,35 101,3-112,2-12,19		27,9	4,83	2,42	8,9
	коб	110	1,45	7,76	8,06	158,1-160,0-179,3-18,75 101,2-113,4-11,86		44,5	3,33	2,33	7,9
<b>порода в 2010 г</b>	<b>жер</b>	<b>485</b>	<b>1,86</b>	<b>7,63</b>	<b>8,04</b>	<b>158,9-160,3-177,3-19,25</b> <b>100,9-111,6-12,12</b>		<b>37,3</b>	<b>4,83</b>		
	<b>коб</b>	<b>1387</b>	<b>1,82</b>	<b>7,59</b>	<b>7,95</b>	<b>157,7-159,7-178,6-18,75</b> <b>101,3-113,3-11,89</b>		<b>28,1</b>	<b>3,50</b>	<b>1,75</b>	
<b>2012 г.</b>	жер	35	1,38	8,07	8,34	159,3-162,0-178,6-19,40 101,7-112,1-12,18	51,4	28,6	4,83	2,42	7,8
	коб	121	2,20	7,82	8,08	158,6-160,8-180,3-18,81 101,4-113,7-11,86	37,2	40,5	3,50	2,48	8,6
<b>порода в 2012 г</b>	<b>жер</b>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b> <b>101,1-111,7-12,10</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>	
	<b>коб</b>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b> <b>101,6-113,7-11,84</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>	

**Таблица 72. Характеристика лошадей производящего состава линии Посмана по регионам в 2012 году**

Регион	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% вх 160см и >	% испы танн.	Работоспособность	
				тип	экст.				испыт	с поправк.
<b>Россия</b>	жер	18	1,24	8,18	8,42	160,4-162,8-181,1-19,75	66,7	55,6	4,83	3,87
	коб	73	2,74	7,81	8,04	158,8-160,9-180,4-18,84	38,4	45,2	3,33	2,33
<b>СНГ</b>	жер	8	1,53	7,94	8,20	160,3-163,6-177,8-19,44	37,5	-	-	-
	коб	30	1,61	7,90	8,22	158,5-161,4-180,7-18,77	40,0	33,3	4,00	2,40
<b>Европа</b>	жер	7	1,79	8,00	8,24	156,0-158,1-174,3-18,71	28,6	-	-	-
	коб	15	0,70	7,69	7,96	157,8-159,6-179,3-18,73	26,7	40,0	3,50	2,45
<b>Америка</b>	жер	1	0,20	7,7	8,0	153 – 160 – 173 – 18,00	-	-	-	-
	коб	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Прочие</b>	жер	1	1,10	7,8	9,0	162 – 164 – 176 – 19,00	100,0	-	-	-
	коб	3	2,43	7,83	8,17	158,0-160,7-178,7-19,00	33,3	-	-	-
<b>Линия в 2012 г.</b>	жер	35	1,38	8,07	8,34	159,3-162,0-178,6-19,40	51,4	28,6	4,83	2,42
	коб	121	2,20	7,82	8,08	158,6-160,8-180,3-18,81	37,2	40,5	3,50	2,45
<b>Порода в 2012 г.</b>	<b>жер</b>	<b>450</b>	<b>1,65</b>	<b>7,66</b>	<b>8,09</b>	<b>159,3-161,1-177,9-19,27</b>	<b>43,9</b>	<b>33,4</b>	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
	<b>коб</b>	<b>1403</b>	<b>1,68</b>	<b>7,68</b>	<b>7,90</b>	<b>158,0-160,6-179,6-18,71</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>3,33</b>	<b>1,67</b>

Из таблицы 72 видим, что самая значительная и лучшая доля линии Посмана сосредоточена в России. Достаточно высокого качества лошади производящего состава в СНГ и Европе.

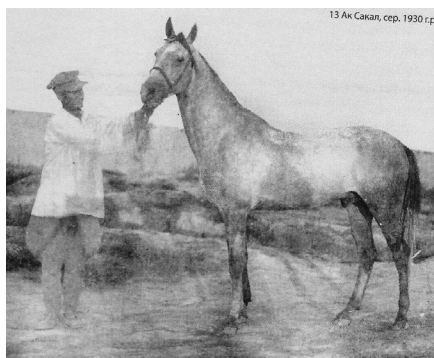
**Таблица 73. Распределение лошадей производящего состава линии Посмана по классам и категориям бонитировки в 2012 году (%)**

Группа	Пол	Классы и категории бонитировки (%)							Голов	Доля в породе
		II	1 – III	1 – II	1 – I	Эл – III	Эл – II	Эл – I		
<b>по линии</b>	<b>жер.</b>	2,9	2,9	20,0	14,3	17,1	17,1	<b>25,7</b>	35	7,8
	<b>коб</b>	0,8	6,6	17,4	<b>31,4</b>	14,9	19,0	9,9	121	8,6
<b>по породе</b>	<b>жер.</b>	<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>25,8</b>	<b>28,5</b>	<b>14,9</b>	<b>11,6</b>	<b>6,9</b>	<b>450</b>	
	<b>коб.</b>	<b>3,5</b>	<b>11,4</b>	<b>27,5</b>	<b>28,2</b>	<b>13,6</b>	<b>11,0</b>	<b>4,8</b>	<b>1403</b>	

Характер распределения лошадей производящего состава этой линии по классам и категориям бонитировки (таблица 73) подтверждает высокое качество этих лошадей.

В завершение обзора следует остановиться на последних трёх линиях, самых малочисленных в породе. На графиках 24-26 и в таблице 74 собраны данные о распространении этих линий и качестве их представителей.

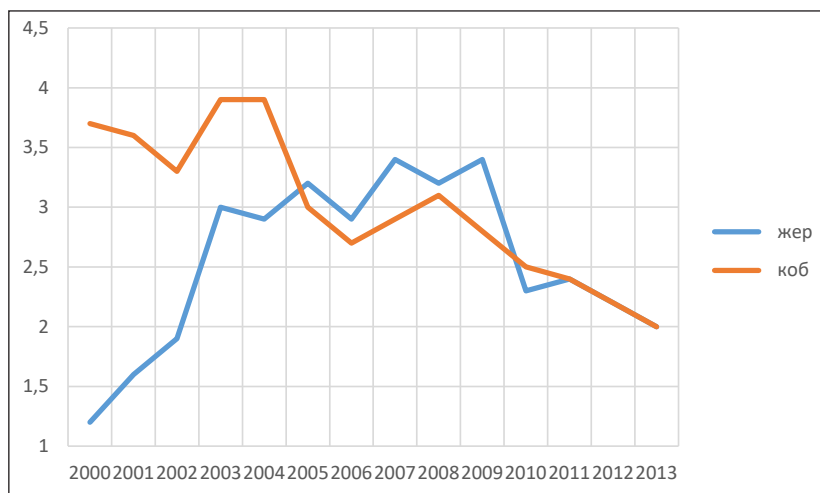
**ЛИНИЯ АК САКАЛА**  
**сер. 1930 г. (Ак Сакал – Ильяс)**  
**152-152-160-19.0**



Линия **Ак Сакала** с момента своего появления никогда не была многочисленной, но кобылы этой линии оказывались весьма полезны в развитии других линий. Доля её в производящем составе породы колебалась от 1 до 3,7%. К началу действия предыдущей программы доля этой линии в породе составляла 3,1% (см.граф. 24).

За время внедрения этой программы интерес к линии возрос, особенно в Америке, и доля её в некоторые годы возрастала до 3,7%, однако к концу периода снизилась до 2,4%. На начало действия новой программы доля эта составила 2,2%. Отсутствие в породе продолжателей этой линии удовлетворительного качества позволяет думать, что эта линия уходит «в матки»

**График 24. Динамика численности лошадей производящего состава  
 линии Ак Сакала (%)**

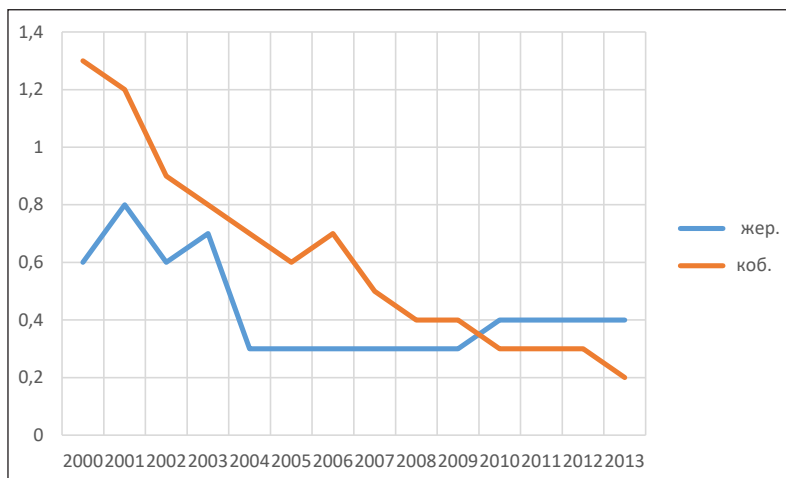


**ЛИНИЯ ДОР БАЙРАМА**  
**т.-зн. 1925 г. (Курт Бай вор. – Инглисс Курро)**  
**155-157-167-20,0**



Линия **Дор Байрама** ведет давнюю историю и имеет общие корни с линией Ак Сакала. Некогда достаточно мощная и особенно популярная в Казахстане эта линия к настоящему времени занимает ничтожную долю в производящем составе – 0,3% и «уходит в матки». Однако, есть возможность ее восстановления через использования спермы жеребцов Дендона и Карата 2-го на великолепных матках, несущих кровь **Дор Байрама** через Дагдана, сосредоточенных в Европе. Представители этой линии характеризуются крепостью конституции и долголетием, хорошей оплатой корма, добронравным характером. Эти качества чрезвычайно важны в деле сохранения и совершенствования породы.

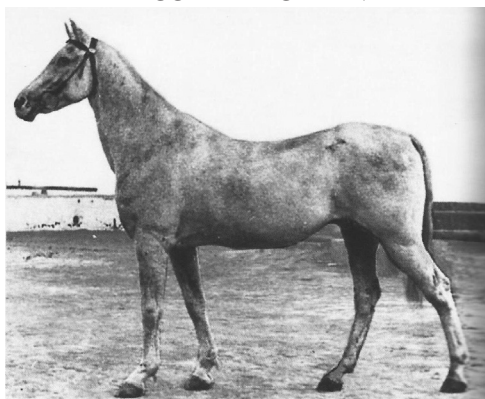
**График 25. Динамика численности лошадей производящего состава линии Дор Байрама (%)**



**Таблица 74. Характеристика лошадей линий Ак Сакала, Дор Байрама и Ак Белека по периодам**

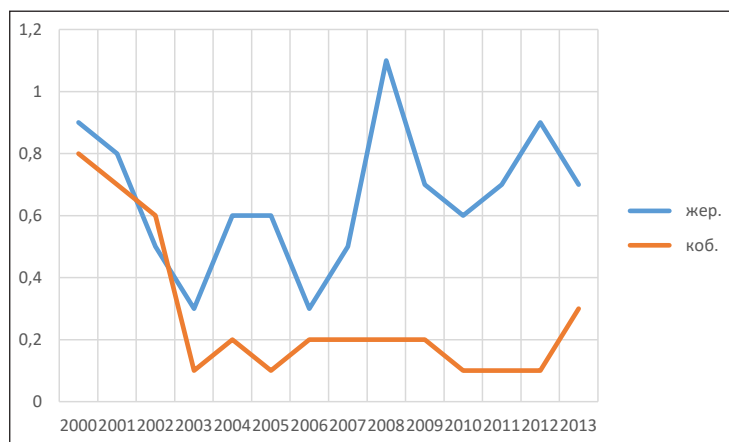
Линии	Год	Пол	N	f	Оценка (балл)		Промеры	% испыт.	доля в породе
					тип	экст			
<i>Ак Сакала</i>	<b>2000</b>	жер	4		7,60	7,63	158,3-160,3-174,3-19,38	1,1	1,2
		коб	42		7,35	7,62	155,5-156,5-172,1-18,27	3,7	3,7
	<b>2010</b>	жер	11	0,91	7,42	7,67	156,7-157,3-174,4-18,65	9,1	2,3
		коб	35	1,80	7,54	7,72	155,8-158,0-176,7-18,35	17,1	2,5
	<b>2012</b>	жер	10	3,62	7,46	7,76	156,6-157,8-175,7-18,70	10,0	2,2
		коб	31	1,47	7,57	7,73	156,5-160,1-178,9-18,34	12,9	2,2
<i>Дор Байрама</i>	<b>2000</b>	жер	2		7,60	8,00	161,0-159,5-179,0-19,75	0,6	0,6
		коб	15		7,31	7,27	156,5-157,6-172,9-18,33	1,4	1,4
	<b>2010</b>	жер	2	0,30	7,60	7,85	159,0-159,0-175,0-19,25	50,0	0,4
		коб	4	0,67	7,83	7,18	156,3-161,8-178,8-18,50	25,0	0,3
	<b>2012</b>	жер	2	0,30	7,52	7,85	159,0-159,0-173,5-19,25	0,4	0,4
		коб	2	0,70	7,65	6,75	157,5-161,0-180,0-18,50	0,1	0,1
<i>Ак Белека</i>	<b>2000</b>	жер	3		7,30	7,83	158,0-157,0-173,3-18,83	0,9	0,9
		коб	9		7,36	7,50	154,8-155,9-171,1-18,39	0,8	0,8
	<b>2010</b>	жер	3	0,72	7,70	8,00	156,0-157,0-173,0-18,50	33,3	0,6
		коб	2	1,40	7,15	6,25	157,0-163,0-178,0-18,50	-	0,1
	<b>2012</b>	жер	4	0,35	7,78	8,00	159,0-159,3-174,3-17,88	0,9	0,9
		коб	1	2,0	7,6	7,5	157 – 159 – 173 – 18,0	0,1	0,1
		жер	485	1,86	7,63	8,04	159,0-160,3-177,3-19,25	37,3	
		коб	1387	1,82	7,59	7,95	157,7-159,7-178,6-18,75	28,1	
<b>Порода в 2010 г.</b>		жер	450	1,65	7,66	8,09	159,3-161,1-177,9-19,27	33,4	
		коб	1403	1,68	7,68	7,90	158,0-160,6-179,6-18,71	25,9	

**ЛИНИЯ АК БЕЛЕКА**  
**сер. 1931 г. (Ата Ходжанок мол. – 434 Ходжа)**  
**155-160-158-18,0**



Эта линия с момента её основания была всегда немногочисленной, но кобылы этой линии оказали влияние на развитие других линий: Победа - мать родоначальника линии Перена, Окись – мать родоначальника линии Совхоза 2-го. К настоящему времени линия занимает ничтожную долю в производящем составе – 0,3%. Но в отличии от линии Дор байрама у этой линии есть надежда на увеличение этой доли в предстоящий период внедрения новой селекционной программы через использование в Узбекистане таких жеребцов, как Хон, Хамелеон, Хан Гирей. Уже от них получен великолепный приплод и может повториться феномен возрождения линии, подобно линии Посмана, однако эта работа в одном хозяйстве обречена на неуспех.

**График 26. Динамика численности лошадей производящего состава линии Ак Белека (%)**



## IX. МАТОЧНЫЕ СЕМЕЙСТВА

Генеалогическая структура пород состоит не только из линий. Другая часть этой структуры – маточные семейства и гнезда. В следующем разделе нашего плана будет изложена характеристика основных маточных семейств.

Разведение с учётом маточных гнезд и семейств – давний элемент селекционной работы. Кобылы, дающие высокоценный приплод, всегда отмечались талантливыми заводчиками и их потомкам по материнской линии отдавалось предпочтение. Исторически туркмены вели происхождение лошадей по мужским предкам. Особо ценные жеребцы использовались широко, не смущаясь близким инбридингом. Кобылам же как правило, даже не давали кличек и только особо ценных маток называли по имени владельца (Ораз Нияз Карадашли, Эверды Телеке и т.д.). Кобыл не заезжали под седло, так как считалось зазорным сидеть верхом на кобыле. Практика показала, что даже при определенном небрежном отношении к формированию маточных семейств со стороны селекционеров, эти маточные гнезда и семейства так или иначе продолжали жить и развиваться. Интересно отметить, что в арабской породе наоборот предпочтение всегда отдавалось кобыле. Из человеческой практики у евреев признание национальности также идет по материнской линии.

В современной коннозаводческой практике специалисты интуитивно стремятся интенсивнее использовать кобыл, проявивших высокий скаковой класс или дающих приплод, обладающий высокими рабочими качествами. Кандидатом с-х наук Устьянцевой А.В. было проведено исследование, целью которого было установить влияние ряда факторов, влияющих на проявление работоспособности в ипподромных испытаниях лошадей ахалтекинской породы. Материалом для исследований послужила созданная база данных по испытаниям ахалтекинских лошадей в гладких скачках за 2008-2013 гг на семи ипподромах страны: Пятигорск, Краснодар, Москва, Баку, Ташкент, Казань, Ростов, включающая информацию о 2826-ти стартах 531 лошади. В качестве показателей работоспособности взяты: резвость на один фурлонг (200 м), выигрыш (в баллах) и дополнительно коэффициент места (частное от занятого места к количеству участников). В качестве факторов, влияющих на проявление работоспособности, были учтены: отец, линия, мать, семейство, отец матери, ипподром, год испытаний, пол, возраст, место рождения, владелец, тренер, жокей. Поскольку резвость зависит от дистанции, то были выделены три группы: спринтерские, майерские и стайерские дистанции.

В анализы включали 2 старта и более. Результаты проведенных исследований свидетельствуют, что большинство анализируемых факторов в разной степени оказывают достоверное влияние на скаковую работоспособность лошадей. Наиболее существенными факторами, влияющими на резвость не зависимо от дистанции, являются происхождение по матери, отцу и отцу матери, т.е. генотипические факторы. Происхождение по матери также оказывает существенное влияние на выигрыш, особенно на длинные дистанции.

На момент составления первой селекционной программы (1977-1986 гг) анализ родословных ахалтекинских лошадей производящего состава того периода показал, что весь производящий состав может быть отнесен к 56-ти обособленным группам по материнской линии. К настоящему времени

одни семейства значительно увеличились численно, другие сошли со сцены и теперь можно выделить 50 семейств.

- |                           |                              |                                |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| <b>1.</b> 172 Дурсун Гуль | <b>18.</b> 655 Елдрым        | <b>34.</b> 1622 Мина           |
| <b>2.</b> Агит Гуль       | <b>19.</b> 1187 Елим         | <b>35.</b> 1310 Овган          |
| <b>3.</b> 10 Айрма        | <b>20.</b> 177 Елкаб         | <b>36.</b> Ораз Нияз Карадашли |
| <b>4.</b> 1104 Аласу      | <b>21.</b> 673 Етым Колхозчи | <b>37.</b> 347 Пани            |
| <b>5.</b> 1115 Альфа      | <b>22.</b> 677 Заман         | <b>38.</b> 351 Пель            |
| <b>6.</b> 1133 Астра      | <b>23.</b> 1200 Иннамбол     | <b>39.</b> 391 Тайфа           |
| <b>7.</b> 526 Атабай      | <b>24.</b> 693 Калка Сён     | <b>40.</b> 1358 Таус           |
| <b>8.</b> 1140 Балл       | <b>25.</b> 223 Каракир-Етым  | <b>41.</b> 1359 Таяр           |
| <b>9.</b> Бибигуль        | <b>26.</b> 1543 Карасар      | <b>42.</b> 397 Теке            |
| <b>10.</b> 026 Вехерзен   | <b>27.</b> 742 Кеишк1247     | <b>43.</b> 969 Темри           |
| <b>11.</b> 104 Гезель     | <b>28.</b> 1247 Кеймирчи     | <b>44.</b> 414 Устара          |
| <b>12.</b> 1161 Гезель    | <b>29.</b> 772 Кизыл Мер     | <b>45.</b> 417 Фантин          |
| <b>13.</b> 1165 Депель    | <b>30.</b> 054 Красавица     | <b>46.</b> 1030 Халдамди       |
| <b>14.</b> 604 Джерен     | Туркмениш                    | <b>47.</b> 435 Ходжали         |
| <b>15.</b> 647 Етым       | <b>31.</b> 247 Кыз           | <b>48.</b> 1392 Цыганка        |
| <b>16.</b> 038 Ез Гули    | <b>32.</b> 31 Мах            | <b>49.</b> 1050 Чал Куйрук     |
| <b>17.</b> 176 Елань      | <b>33.</b> 129 Меледепель    | <b>50.</b> 1396 Шкала          |

Мы остановимся на характеристике наиболее значимых из них

### **СЕМЕЙСТВО АГИТ ГУЛЬ**

**4 Агит Гуль 32, вор.1928 г.(244 Топорбай-Биби Гуль) (ГПК III,61)  
150-148-160-18.0**

**Сведений о работоспособности нет**

**Агит Гуль** родилась в Турткульском конном заводе (Казахстан). Естественно, что это семейство имело распространение в Казахстане, но только через дочерей Аскола. В России это семейство представлено через праправнучку родоначальницы рыжую 1547 Карусель от 628 Алмаза. Дочери этой кобылы: 1803 Кетени от Сере, 1987 Корсика от Кизила и 1976 Кармен от Санджара успешно использовались в Ставропольском конзаводе, в Калмыкии и Дагестане. Из этого семейства вышли такие производители, как 1069 Кортик (л.Топорбая), Кадыр (л.Гундогара). Каракум (л. Гелишикли), Кеппан (л.Совхоза 2-го), Казбек 5 (л.Каплана), а также одна из лучших кобыл Ставропольского конзавода Чемпионка породы-95 буланая 2769 Кейикгуль (л.Гундогара) Через кобылу Кросну, бул.1995 г.(Сераскер-Королева 17) это семейство шагнуло через океан и распространилось в Америке. В Туркмении это семейство не представлено.

## СЕМЕЙСТВО АЙРМЫ

**10 Айрма 10, сер. 1925 г. (269 Эверды Телеке-Нур) (ГПК III, 62)**

**154-154-169-18,0**

**Сведений о работоспособности нет**

**Айрма** родилась в Джамбулском конном заводе (Казахстан). Формирование семейства проходило через двух дочерей родоначальницы: 471 Адай и Арму, сер. 1940 г. от 173 Меле Кирги. Ветвь Адай распространилась в породе только через жеребцов 669 Авангард и 687 Арсенал. Ветвь Армы через её дочь 1131 Асу 26 активно развивалась в Казахстане, а через кобылу 2488 Хабину 17 и жеребцов 1174 Гоара 17 и 1234 Мегета 26 семейство распространилось в Туркмении, через жеребца Газанча - в России.

Особо необходимо отметить гнездо 1305 Морошки 18. Её дочери 2374 Машук и 2378 Мелегуль, обе из л. Ак Сакала, а также сын 1075 Мелгун (л. Гелишикли) оставили достаточно значительное потомство в Европе и Америке. А потомство Мелгуна было выделено из линии Гелишикли в отдельную генеалогическую группу. Другой сын Морошки буланый 999 Мунир использовался в России, но его потомство через сыновей Мамука и Марука проявилось в Америке. Дочь Морошки буланая 2014 Мушмула (л. Араба) отмечена отличными матками: 2804 Мартой и 2820 Меланой и великолепными жеребцами Мамаем и Манасом.

## СЕМЕЙСТВО АЛАСУ

**1104 Аласу 10, вор. 1956 г. (690 Аскол-Суала) (ГПК V, 104)**

**159-160-178-19,0; элита (1966 г.)**

**Скакала 3-х лет в Ташкенте 6 раз: I-2, II-1, III-1**

**Лучшая резвость: 1600-2.16.4; 2800-3.44.0**

**До 1964 года использовалась в классических видах конного спорта**

**Аласу** родилась в Луговском конном заводе в результате внутрилинейного подбора в линии Дор Байрама. В её педигри имеется инбридинг на родоначальника в степени III-III, а также на родоначальника другой линии - Случая, в степени III-IV. В современном производящем составе это немногочисленное семейство распространено через двух дочерей родоначальницы: 1596 Маринку 15 и 1858 Такаппар 2. Особенно ценно гнездо лучшей дочери Абсента вороной Такаппар 2. Она дала великолепного «конкуриста» и продолжателя линии Факирпельвана рыжего 1106 Хутора 17, использовавшегося в Луговском и Ставропольском конных заводах. В Америке продуцирует сын Такаппар буланый 1172 Гиндарх 13 и её внук Коган, также великолепный «прыгун». В Европе используются потомки её дочерей: 2188 Гейджи 9 и 2653 Герель 1. Потомки Маринки 15 продуцируют как в Европе, так и в Азербайджане.

## СЕМЕЙСТВО АЛЬФЫ

**1115 Альфа 21, гн.1945 г.(629 Факир Сулу-Альды) (ГПК V, 108)  
155-158-180-19,0; 1 класс (1961 г.)  
Сведений о работоспособности нет**

**Альфа** родилась в Джамбулском конном заводе от сочетания двух «казахских» линий – Дор Байрама и Случая, в её педигри имеется отдаленный инбридинг на Бек Назар Ала и его сына Бек Назар Дора. За 18 плодовых лет эта кобыла дала 15 жеребят, но потомство оставили только две её дочери: 1126 Арка и 1171 Диана. Потомство Арки растворилось в «полукровном» разведении Ташкентского конного завода. Основное распространение семейство **Альфы** проходило через её дочь Диану и внучку 1174 Дорбайтал. Веточка этого семейства через дочь Дианы серую 1762а Джерен имеет небольшое представительство в породе через её внуков 1274 Сатрапа и 984 Дагдана. Гнездо Дорбайтал очевидно станет наследником семейства **Альфы**. В современном про-изводящем составе оно довольно разнообразно представлено в разных регионах как в России, так и за её пределами.

## СЕМЕЙСТВО АСТРЫ

**1133 Астра 4, св.-гн. 1948 г. (569 Скак-Афина) (ГПК V, 115)  
157-160-175-19,5; 1 класс (1961 г.)  
Скакала в Ашхабаде 2-х лет 6 раз: I-1, II-1, III-1  
Лучшая резвость: 1400-1.44,8; 1600-2.00,4**

**Астра** родилась в Джамбулском конзаводе. Её родословная построена на кроссе линий Эверды Телеке и Случая с инбридингом на Случая в степени III-III. Основное племенное использование **Астры** приходится на Луговской конный завод. В производящем составе использовались три дочери родоначальницы: 1092 Агата 5, 1111 Алма 31 и 1291 Мاستура, но в современном производящем составе след оставили только первые две. Семейство это небольшое, выдающихся особей из него не вышло. Из жеребцов-производителей наиболее весомо использовался вороной Апорт от 1271 Принца 3.

## СЕМЕЙСТВО АТАБАЙ

**526 Атабай, сер.1920 г (269 Эверды Телеке-Атабай Хан)**

**(ГПК IV, 139)**

**Других сведений нет**

**Атабай** родилась в Туркмении, очевидно серой была её мать, происхождение которой утрачено. По прямой мужской линии родословная **Атабай** восходит к Бойноу через Эверды Телеке. Сыновья родоначальницы следа в породе не оставили, а вот дочери—две Джерен «наследили» достаточно. 605 Джерен через свою правнучку 1609 Мелекуш в современном производящем составе представлена весьма основательно не только в России, но и в Европе. Из недр этого гнезда вышли такие производители, как 965 Мухтар (л.Араба), Мингам (л.Топорбая), известные в Европе жеребцы: 1245 Музар, 1225 Мазан, 1240 Мелехан. 1241 Мелок, Мансур – чемпион России по троеборью. 606 Джерен через свою праправнучку 1428 Алджерен достаточно убедительно представлена в Туркменистане.

## СЕМЕЙСТВО БАЛЛ

**1140 Балл, гн.1949 г.(Бастуон-Балл) (ГПК V, 118)**

**152-152-176-18,5; I класс (1963 г)**

**Сведений о работоспособности нет**

**Балл** родилась в совхозе «Бжедуховский» (Адыгея) от родителей, выведенных из Джамбулского конного завода. Её родословная построена по типу аутбридинга при сочетании линий Топорбая и Дор Байрама. Племенное использование **Балл** прослеживается только по Терскому конному заводу. Её сыновья 863 Бедоу и 1034 Бештау использовались очень ограниченно. Основное развитие семейство получило в Туркмении через использование внучки родоначальницы серой 1464 Гуль, а через использование очень посредственной 2662 Гозахал семейство перешагнуло в Америку. Из производителей, восходящих к этому семейству, известны 1210 Кельте (л.Ак Белека) в Узбекистане и 1158 Гарагыр (л.Кир Сакара) в России.

## СЕМЕЙСТВО БИБИГУЛЬ

*(7а Мамед Али Шах-Биб Джамал)  
Других сведений нет*

О самой **Бибигуль** ничего не известно, она не занесена в ГПК. Однако, происхождение её удалось восстановить из родословных её детей, записанных в Госплемкнигу. В её педигри имеется кличка Бойноу и не исключен инбридинг на него. Известны две дочери родоначальницы: 70 Бела и 019 Бедене, оставившие значительный след в породе. Ветвь Бела представлена через потомство её внучки 1249 Кельте и её дочери 1355 Талант. Сын Кельте «дербист» вороной 721 Каплан стал родоначальником линии, а Талант дала породе основного продолжателя линии Кир Сакара 894 Кервена - отца непревзойденных скакунов и производителей 989 Карадера и 1207 Кеймира 2-го. Дочери Талант: 1554 Кельте, 1586 Кырмызы, 1681 Тотыкуш, 1862 Толкун, 2037 Пугта как заводские матки, оказали заметное влияние на совершенствование породы. Ветвь Бедене продолжила её правнучка 1617 Мерьем. Из этого гнезда вышли такие производители, как 983 Гоклен, 1023 Акманглай, 1119 Азатлык, 1299 Эрезгала, 1124 Алада. Основное распространение семейство Бибигуль имеет в Туркменистане.

## СЕМЕЙСТВО ВЕХЕРЗЕН

*026 Вехерзен, рыж.1923 г. (026 Кули Хан-385 Сульгун) (ГПК III, 135)  
Скакала в Ашхабаде и Ташкенте,  
лучшая резвость 1 верста-1.16,0*

**Вехерзен** родилась в Туркмении, в её педигри имеется  $\frac{1}{4}$  доля английской крови первого официального прилития. Из сыновей родоначальницы заметный след в породе оставил 347 Везир через сына 432 Карлавача, ставшего родоначальником линии. В России известна своим потомством правнучка родоначальницы буланая 1252 Кепдери (Лачин). Основное распространение семейство получило через двух дочерей родоначальницы: 914 Сайбу и 931 Синицу. В современном производящем составе из ветви Сайбы распространилось гнездо её правнучки 1652 Саят, продуцировавшей в Терском конном заводе. Заметное влияние на прогресс породы оказали её сыновья: 973 Абдулрахман, 1011 Султан и 1099 Сераскер. Из дочерей: 2456 Сирень использовалось в Европе, 2061 Соната – в Туркмении, 2465 Сульгун 13 – в России. Ветвь Синицы более представительна. Её сын 736 Кеймир – основной продолжатель линии Кир Сакара. Гнездо её внучки 1546 Карлангач представлено в самых разных регионах: Туркмения. Америка. Европа. В России представителей этой ветви практически нет.

## СЕМЕЙСТВО ГЕЗЕЛЬ

**104 Гезель, гн. 1930 г. (133 Кара Энным-124 Гуль Джахан) (ГПК III, 73)  
154-156-166-19.0  
Сведений о работоспособности нет**

**Гезель** родилась в Ашхабадском конном заводе, её родословная содержит инбридинг на Бойноу в степени III-IV. Основное развитие это семейство получило через сына родоначальницы гнедого 697 Гелишкли, ставшего родоначальником самой мощной и разветвленной линии в породе, а также через мощное гнездо её дочери 801 Мамагезель.

Потомство внучки Мамагозель серой 1233 Кармен распространено в основном в Туркмении. За её пределами используется только вороная Йылкинджи в Украине. Мощное образование внутри этого семейства представлено потомством внучки родоначальницы - 1376 Фергезель. Это гнездо широко распространилось во всех регионах. В России оно представлено потомством 1685 Факии и 1867 Феи 2-й, в Туркмении – потомством 1568 Кизылгуш, 1224 Каракуш и 1323 Пурги, в Америке – потомством 2955 Фаргоны. Это семейство дало породе таких жеребцов, как 931 Фарфор (л.Дор байрама), 985 Дагестан, 1101 Турали, 1293 Фарух 19, 1292 Фарид (л.Гелишкли), 1126 Аламан 8. Фейсал (л.Совхоза 2-го), Карфаген (л.Каплана), 1141 Астрахан (ген.группа Мелгуна) и много других.

## СЕМЕЙСТВО ГЯРСАШЛИ

**1161 Гярсашли, вор.1953 г.(711 Еркус-Карасашли) (ГПК V,127)  
156-160-180-19,5; элита (1960 г)  
Скакала 2-3 лет в Ашхабаде 7 раз: I-3. II-1, III-2  
Лучшая резвость: 1200-1.31,2; 1400-1.42,0; 1500-1.51,0;  
1600-1.56.0; 2400-3.01,4**

**Гярсашли** родилась в Туркмении на племенной ферме колхоза «40 лет ТССР». Её родословная построена по типу аутбридинга при сочетании линий Эверды Телеке и Посмана. Из сыновей родоначальницы много и успешно использовался основной продолжатель линии Еля вороной 871 Гиндукуш. Основное развитие семейство получило через использование 1452 Гаргы. Её дочь 1734 Гельдыкыз из линии Араба оставила интересное потомство в Калмыкии. Сама Гаргы достаточно успешно использовалась в Германии. Особенно ценно там гнездо её дочери 2221 Гуль.

## СЕМЕЙСТВО ДЕПЕЛЬ

**1164 Депель, гн. 1941 г(329 Бек-Меле Куш)(ГПК V, 128)  
152-152-168-18,0; 1 класс (1953 г)  
Сведений о работоспособности нет**

**Депель** (Дордепель) родилась в колхозе «40 лет СССР» (бывший 12 лет РККА). Её отец 329 Бек близко инбридирован на легендарного 44 Бек Назар Дора. Очевидно по этому В.П.Шамборант всех трёх дочерей этой кобылы приобрел для Терского конного завода. Из них 1293 Мая следа в породе не оставила. От 1162 Дайхан было получено 9 детей, однако в Госплемкнигу попала только 1761а Джебел. Но её племенное использование пришлось на голодные годы изгнания и все её дочери не выжили, как и она сама. Из детей 1179 Дувме только одна 1165 Дордепель, названная в честь бабушки, была занесена в Госплемкнигу. Из её приплода известна 1484 Дертли . она продолжила семейство Депель через великолепного 986 Дербента и его сестру 1758 Дербентли.

## СЕМЕЙСТВО ДЖЕРЕН

**604 Джерен, рыж.1939 г.(Байрак-19 Ал) (ГПК IV, 164)  
154-153-170-18.0; 1 класс (1947 г)  
Скакала 3-х лет в Ашхабаде 4 раза: б/м  
Лучшая резвость: 2000-2.42.0**

**Джерен** родилась в Ашхабадском конном заводе, её родословная построена по типу внутрилинейного подбора в линии Бойноу с близким инбридингом на Бек Назар Дора в степени II-II. Это семейство сейчас сравнительно немногочисленно, но чрезвычайно ценно для работы с породой. Распространено оно через двух родных сестер 1158 Гуль и 1225 Каракыз в России, Европе и Америке. Из этого семейства вышли такие производители, как 699 Гундогар, 935 Юлдуз, 874 Гунешли. 1753 Шахид (л.Гелишикли), 1067 Колдун и 1107 Чакан (л.Сере), 866 Ватанчи (л.Ак Сакала)

## СЕМЕЙСТВО ДУРСУНГУЛЬ

**172 Дурсунгуль 41, зн. 1920 г.(Курт Бай сер.-Ша Мурад)**

**(ГПК III, 80)**

**151-150-174-18,5**

**Сведений о работоспособности нет**

**Дурсун Гуль** родилась в Туркмении, но основное её племенное использование проходило в Джамбулском конном заводе (Казахстан). Её родословная изобилует «белыми» пятнами, по материнской стороне родословной она имеет кровь Бойноу и не исключен инбридинг на этого жеребца. Сегодня это семейство сравнительно немногочисленно, его представители имеются в Калмыкии во главе с Чемпионом породы 1189 Диалогом, но основное представительство его - в Казахстане через потомство 1132 Асманы, а через её внука 1171 Гиганта 17 это семейство представлено в Америке. Есть представители его и в Туркмении, и в России. и в Европе.

## СЕМЕЙСТВО ЕГОЗЫ

**647 Егоза(Елик), вор. 1940 г.(100 Ель-364 Салык)**

**(ГПК IV, 177)**

**151-150-174-18,0; 1 класс (1946 г.)**

**Сведений о работоспособности нет**

Вороная 647 **Егоза** родилась в Ашхабадском конном заводе в 1940 году. Её родословная построена на кроссе двух старых линий – Баба Ахуна и Бек Назар Ала с отдаленным инбридингом на Бойноу и Назар Белен Дора. Используя записи в старых заводских книгах удалось определить происхождение двух кобыл с одинаковой кличкой «Дор Секиль» в родословной Егозы – одна из них дочь, а другая - внучка Назар Белен Дора. Семейство Егозы распространилось в породе в основном благодаря его мужским представителям и в основном в России. Она дана породе родоначальника линии 828 Факирпельвана

## СЕМЕЙСТВО ЕЗ ГУЛИ

**038 Езгули, гн. 1926 г (026 Кули Хан-Анна Гуль) (ГПК III, 137)**

**152-155-163-18,0**

**Скакала на Ашхабадском ипподроме**

**Лучшая резвость: 1000-1.10,5**

**Ез Гули** (Эсердже) родилась в Ашхабадском конном заводе. Родословная её практически не известна, за исключением того, что она является внучкой чистокровного Бурлака. **Ез Гули** прожила 23 года и оставила 13 детей, из которых только две дочери представили интерес для породы. Это 1402 Этма и 659 Елмык. Этме и её потомству не повезло. Они попали в тяжелейшие жизненные условия и тем не менее здесь родился Чемпион породы 995 Керзи, великолепные матки 1603 Мая, 1625 Мюльк, 1425 Акча. Больше повезло сестрам 1227 Карали и 1203 Кагыз от Елмык. Великолепная скакунья и matka Карали дала породе таких знаменитостей, как 885 Камбар и 918 Сенагат, кобыл 1539 Капля и 1558 Кепеле. Гнездо Карали имеет представительство практически во всех регионах. Жеребцы 967 Пудок. 1007 Пэле, 1214 Комекли в Туркмении. 1085 Пазыл и 1100 Таран – в Германии, 1130 Альахрат – в Чехии. 1164 Гарыбата и 1002 Пеншан – в Казахстане, 1267 Пинхан и Шаёл – в России. Не менее родовито гнездо её сестры Кагыз. В его недрах родились такие жеребцы, как 920 Совхоз, 1098 Сакланма, 1057 Доркуш, 1095 Полот, 1079 Мелесур, Мелекулан. Через них семейство Ез Гули представлено в разных регионах, а кобылы за малым исключением использовались только в Туркмении.

## СЕМЕЙСТВО ЕЛДРЫМ

**654 Елдрым, рыж. 1938г. (87 Дор Депель-Ходжа Бал) (ГПК IV, 179)**

**154-157-170-18,5**

**Сведений о работоспособности нет**

**Елдрым** родилась в Туркмении. За 20 лет жизни она оставила всего 6 детей. Зато её дочь 1142 Барок не унаследовала от матери низкой плодовитости. За 17 лет использования она дала 15 жеребят, однако дочери её следа в породе не оставили. Но её сын 862 Бахар был достаточно интенсивно использован в случке, хотя особо выдающимся приплодом себя не зарекомендовал. Не менее плодотворной оказалась и другая дочь Барок – рыжая 1149 Бильбиль. Она оставила породе одного из продолжателей линии Араба дистанционера 672 Акбара и родоначальницу мощного гнезда 1108 Алкеик, полученную в результате кровосмешения с инбридингом на 432 Карлавача в степени II-1. Эту кобылу в своё время отобрал для Терского конзавода В.П.Шамборант и не ошибся. Через её дочерей 1434 Арагву и 1417 Акацию семейство **Елдрым** распространилось в породе чрезвычайно, особенно через дочерей Арагвы. Это семейство дало породе таких производителей, как Драгун, Бедуин и Хадж в России, Аркади в Италии, чемпионками породы стали Баффина и Хива-Тарки.

## СЕМЕЙСТВО ЕТЫМ

**673 Етым, гн. 1939 г.(100 Ель-333 Мумме) (ГПК IV, 185)**

**154-156-173-18,5**

**Сведений о работоспособности нет**

**Етым** родилась в Ашхабадском конном заводе. Её кличка в переводе с туркменского означает «сирота». 673 **Етым** действительно была сиротой. Произведя на свет дочь кобыла 333 Мумме умерла. А оставшуюся сиротку подсадили к кобыле 019 Бедене. у которой в это время пал жеребенок. Так и выросла **Етым** с мачехой. При составлении племкниги авторы не учли этого обстоятельства и **Етым** записали от Бедене. Однако, сохранились записи в заводской книге конного завода и справедливость была восстановлена. Родословная этой кобылы построена на кроссе двух старых линий – Бойноу и Баба Ахуна. Племенное использование **Етым** как матки проходило в зоне деятельности Марыйской ГЗК (Туркменистан) В результате хронического недокорма и отсутствия какой-либо направленности в селекции породы в этом регионе семейство **Етым** пришло в упадок. В тот период лошади в зоне деятельности Марыйской ГЗК не проходили ипподромных испытаний. Среди участников племенных рингов на ипподромах была отмечена титулом «Чемпион породы-86» в Краснодаре прапраправнучка родоначальницы гнедая 2356 Майса.

## СЕМЕЙСТВО ЗАМАН

**677 Заман, гн.1937 г.(161 Мамед-774 Кыргы 2) (ГПК IV, 187)**

**152-152-168-18,0**

**Заман** родилась и продуцировала в колхозе «12 лет РККА», родословная её изобилует «белыми» пятнами и восходит к Топорбаю. Семейство получило распространение через двух родных сестер: 1095 Айну и 1150 Бильбиль (отцовство 579 Сынка у Бильбиль ошибочно, следует её отцом считать 532 Овлак Сакара). Потомство Бильбиль в основном осталось в Туркмении и только через 1128 Алсакара представлено в России. А вот потомство Айны через её правнучку 1709 Азизим хорошо представлено за пределами Туркмении.

## СЕМЕЙСТВО ИННАМБОЛ

*1200 Иннамбол, гн. 1939 г.(323 Баскак-206 Иннам) (ГПК V,145)  
Скакала 2-х лет на заводском ипподроме  
Лучшая резвость: 1200-1.27,2*

**Иннамбол** родилась и продуцировала в Джамбулском конзаводе. За 14 лет племенного использования она прохолостела только один раз.. Её педигри построено по типу аутбридинга при сочетании линии Случая со старой линией Ворона. Распространено семейство во всех регионах через двух дочерей родоначальницы – 1201 Искру и 1118 Анатомию 81. К настоящему времени семейство насчитывает более 8-ми поколений, её представители имеются практически во всех регионах.

## СЕМЕЙСТВО КАЛКА СЁН

*693 Калка Сён, вор.1936 г.(220 Случай-239 Клятва 18) (ГПК IV,192)  
154-156-177-18,0  
Сведений о работоспособности нет*

**Калка Сён** родилась и продуцировала в Джамбулском конном заводе. Её родословная построена на сочетании старых линий Султан Гули и Бек Назар Ала и содержит инбридинг на Бек Назар Дора в степени II-III. Она стала родоначальницей мощнейшего семейства, оказавшего заметную роль на совершенствование породы в целом. Своё распространение семейство получило через двух дочерей родоначальницы: 1266 Коху и 740 Кеды. Из этого семейства вышли такие известные скакуны и производители, как 989 Карадер, 1207 Кеймир 2-й, Карамашал, 1204 Карлавач, 1113 Ялта 2-й, 1276 Сенетир, 1054 Гылкуйрук, 1186 Джейхун. 946 Гомон 4, 944 Гаухар 4. Внутри мощного семейства образовалось несколько крупных гнезд таких кобыл, как 1237 Картина(Мода), 1248 Кеклик, 1184 Елань , 1234 Карры, 1431 Алтын, 1537 Камера, 1559 Кептери, 1185 Елек, 1524 Еныш.

## СЕМЕЙСТВО КЕЙМИРЧИ

*1247 Кеймирчи, гн. 1948 г.(644 Чала-744 Кеик) (ГПК V, 165)*

*153-157-170-18,5; элита (1960 г.)*

*Скакала 2-х лет в Ашхабаде 7 раз: II-1. III-1*

*Лучшая резвость: 1200-1.33,1; 1500-1.58,0*

**Кеймирчи** родилась на колхозной племенной ферме «40 лет ТССР», её родословная построена на сочетании линии Посмана и старой линии Тойчи через Хаджи Бая и содержит инбридинг на Бек Назар Ала в степени IV-IV. Это достаточно «молодое» семейство распространилось в породе через двух дочерей родоначальницы: 1394 Чалу и 1152 Бурнок. Потомство Чалы через гнездо её дочери 1698 Чайки распространено в Туркмении. Потомство Бурнок через правнучку 1979 Кепдери распространено в России (Калмыкия). Выдающимися жеребцами семейство пока не отмечено.

## СЕМЕЙСТВО КИЗЫЛ МЕР

*772 Кизыл Мер, бул. 1936 г.*

*(173 Меле Кирги-273 Кизыл Арват 45)(ГПК IV, 216)*

*150-151-177-18,0; 1 класс (1940 г.)*

*Сведений о работоспособности нет*

**Кизыл Мер** родилась в Джамбулском конном заводе в недрах старой линии Баба Ахуна с инбридингом на Меле Хаджи Нура в степени III-III. Девять лет она использовалась в родном конном заводе, затем вместе с дочерью 1256 Кизылгуль была передана в Ашхабадский конный завод и еще 9 лет своей жизни продуцировала в Туркмении. В общей сложности **Кизыл Мер** дала 13 жеребят и стала основательницей мощнейшего семейства в породе.

Четыре дочери родоначальницы: 1256 Кизил-гуль, 1191 Ельджахан, 1278 Кыммат и 1254 Кескетли оставили многочисленное потомство во всех регионах. Внутри этого мощного семейства образовалось несколько крупных гнезд: 1568 Кеши. 1498 Дош, 1486 Джанглы. 1490 Дженан, 1612 Мензил, 1534 Кактус, 1478 Гырды. Из жеребцов, вышедших из этого семейства, наиболее известны 1150 Гайгысыз, 1202 Карабургут, 917 Сектор, 875 Гурген, 1184 Десмал 12 и др. Среди молодых жеребцов уже известны такие имена, как Гадаган, Гаджар. Град. Дубурлан. Шатлык и др.

## СЕМЕЙСТВО МАХ

**831 Мах, бул. 1943 г. (478 Мары-079 Хамар) (ГПК IV, 235)  
150-152-168-18,0; 1 класс (1947 г.)  
Скакала 2-4 лет в Ашхабаде 17 раз. Лучшая резвость:  
1600-2.04,5; 2000-2.40,3; 2400-2.56,0; 3000-3.53,5; 3200-4.19,  
1 м. в Большом призе для коб.2-х лет, в призе Сравнения**

**Мах** родилась в Ашхабадском конном заводе. По материнской стороне родословной она является внучкой чисто-кровного верхового жеребца Блонделли. Это была мелкая малотипичная кобылка. Но, тем не менее, её оставили в заводе как матку. За свою жизнь она оставила 7 детей, из которых 5 попали в производящий состав. Её сын 739 Кемер достаточно широко использовался в Луговском конзаводе . оставил там сына 893 Кеппера 18 и ряд дочерей.

Семейство **Мах** одно из самых разветвленных в породе и распространено в основном в Туркмении через двух дочерей родоначальницы: 1244 Качкыр и 1282 Кяклик. Из детей Качкыр практически все были оставлены в производящем составе. Наиболее известны выходцы из этой ветви такие жеребцы как : 685 Ангар, 914 Полотли, 904 Мелекуш, 945 Герден, 981 Гаразат. 980 Гарагунон, 1014 Телекуш 2-й, и кобылы: 1176 Дорклык, 1571 Кичикыз, 1243 Качахчи, 2240 Гумры 24.

Серая Кяклик, была более породна, чем сестра. Она превосходно скакала в Ашхабаде, Алма Ате и Душанбе, стала «трижды венчанной». А это явление редкое даже среди жеребцов. Как матка она была менее удачлива, чем сестра. Её три дочери – 1585 Кушка, 1672 Таус и 1786 Какнус, оставили довольно многочисленное потомство.Из жеребцов наиболее известен 1157 Гарабек 16, использовавшийся в конзаводе «Велес».

Семейство **Мах** как бы аккумулирует в себе высокую работоспособность в гладких скачках, что и явилось причиной её широкого распространения.

## СЕМЕЙСТВО ОВГАН

**1310 Овган, гн. 1952 г.(458 Лачин-929 Сильфа) (ГПК V, 190)  
154-156-172-18,5; 1 класс (1962 г.)  
Сведений о работоспособности нет**

Родоначальницу семейства **Овган** В.П.Шамборант нашел в Теджене под седлом табунщика и приобрел для Терского конного завода. Её родословная построена на кроссе линий Аг Ишана и Случая с отдаленным инбридингом на Бойноу. Среди жеребцов, вышедших из этого семейства, наиболее известны 910 Опал (л.Факирпельвана). 1248 Орлан и 1249 Осман (л.Гелишикли), Гараюсуп (л.Посмана), 1277 Сектор и 1275 Сенгар (л.Перена). Основное распространение это семейство получило через дочерей родоначальницы – 1627 Овадан и 1632 Олджу в России и Европе.

## СЕМЕЙСТВО ПАНИ

**347 Пани, гн. 1909 г. (Пата Кули-Гули Бай) (ГПК III, 100)**

**154-156-164-18,5**

**Участница выставки 1912 г., Ашхабад**

**Пани** родилась в Туркмении, в её педигри известны только клички родителей. Семейство распространилось в породе через двух дочерей родоначальницы – Акку и 260 Клятву. Гнездо Клятвы практически перестало существовать. В современном производящем составе к этой ветви восходят только потомки 883 Калтамана. Зато ветвь Акку через гнезда 1373 Фантазии и 1375 Фауны представлены в породе значительно. Через Фантазию к родоначальнице восходят такие яркие представительницы породы, как 2021 Пазыл. 1836 Пенджегуль, 1756 Гыздурды, 2099 Айбёлек и др. Гнездо Фауны в современном производящем составе распространено только в Туркмении. Через него к родоначальнице восходят такие известные производители, как 1269 Пияда, 1203 Карал, 1229 Мамедамин, 1133 Амарат.

## СЕМЕЙСТВО ПЕЛЬ

**351 Пель, рыж. 1932 г.(254 Хаджи Бай-59 Бами) (ГПК III,100)**

**154-156-168-18,0**

**Сведений о работоспособности нет**

Семейство это – одно из самых распространенных в породе и самых почитаемых. Представителей его можно встретить во всех регионах разведения. **Пель** получена путем сочетания представителей старых линий Довлет Ишана и Бек Назар Ала через 44 Бек Назар Дора в колхозе «12 лет РККА». Сведений об испытаниях этой кобылы не сохранилось. Но людская память помнит о ней, как о «классной» скакунье. Долгое время она числилась от ахалтекинского жеребца неустановленного происхождения, но со слов стариков удалось выяснить, что она дочь 254 Хаджи Бая. На это указывает и портретное сходство. **Пель** оказалась великолепной маткой, её сыновья стали основными продолжателями линий. Дочери создали мощные гнезда: 1321 Победы, 1318 Пейдачи, 1317 Пейдали, которые оказали заметную роль в становлении и развитии новых линий. Переоценить роль этого семейства в деле сохранения и совершенствования породы невозможно.

## СЕМЕЙСТВО ТАЙФЫ

**391 Тайфа 53, гн. 1924 г. (Муррюк Хан-ах-тек. коб.) (ГПК III, 104)**

**150-151-166-17,5**

**Сведений о работоспособности нет**

**Тайфа** родилась в Джамбулском конном заводе, но о её происхождении сведения очень скудны. Её племенное использование проходило в Джамбулском конном заводе и распространение семейство получило через двух дочерей: 398 Темми и 991 Тун Далу. Среди потомков Темми сформировалось два мощных гнезда – её правнучки 1112 Ал Соны, широко представленное в России, и 1366 Тракции 32, рас-пространенное в Казахстане. Из гнезда Ал Соны известны такие производители, как 943 Арслан, 1029 Анчар, 974 Айгытли. Айлазат. 1122 Аксумидр. В гнезде Тракции заметны такие производители, как 893 Кептер 18, Гаухар 2-й. 1047 Гистар 12, 1285 Сункар 21, Анчар-Карат и др.

## СЕМЕЙСТВО ТЕКЕ

**397 Теке 7, сер. 1922 г. (Курт Бай сер.-ах-тек. коб.) (ГПК III, 105)**

**151-152-165-18.0**

**Сведений о работоспособности нет**

**Теке 7** родилась в Туркмении, но её племенное использование проходило в Казахстане, вначале в Орском конном заводе, затем в Джамбулском. Она является дочерью серого Курт Бая, деда Дор Байрама. Распространение семейство получило через дочь родоначальницы Сатиру, дочь которой 1350 Сухона и внучка 1101 Аксиома 12 стали родоначальницами ценнейших гнезд. Гнездо Сухоны распространилось в породе через её дочерей: 1119 Анггару 11 и 1747 Гульсару 2. Наиболее известны в этом гнезде такие жеребцы, как 1168 Геман 11, 1129 Алтын 8, Топасхан и др. Гнездо Аксиомы распространилось также через двух её дочерей: 1548 Каску 9 и 1630 Окись 8. Из этого гнезда вышли такие известные производители, как 1048 Глазок 11, 1045 Гектор 12, 975 Акташ 1, Гарут 10, родоначальник новой линии 1010 Совхоз 2-й и др.

## СЕМЕЙСТВО ТЕМРИ

**969 Темри, бул.1935 г.(044 Тилля Куш-192 Жерен Гуль)**

**(ГПК IV, 278)**

**151-153-168-18,0; 1 класс (1949 г.)**

**Сведений о работоспособности нет**

**Темри** родилась в Ашхабадском конном заводе. Её родословная построена по типу аутбридинга при сочетании линий Топорбая и Меле Куша. В племенной работе с породой заметны две её дочери: 669 Еривань (Елин) и 1252 Кепдери (Лачин). Потомство первой из них осталось только в Туркмении.

Лачин (Кепдери) в своё время приобрел для Терского конного завода В.П.Шамборант, жеребой от 801 Спесивого она пришла в Россию. Родившаяся здесь 1488 Джахан стала основательницей внушительного гнезда. Продолжили его дочери 1769 Дортбайтал, 2250 Дамджа. 2724 Догадка. Из этого гнезда известны такие жеребцы, как 987 Джагитай. 1185 Джасман, Дамаск, 1056 Дашт, Дендон, Дагомыс и др. Представители этого семейства – лошади крепкого телосложения, правильного экстерьера с хорошей работоспособностью.

Другая дочь Кепдери (Лачин) буланая 1590 Лолла использовалась в Терском, а затем в Луговском конном заводе. В её потомстве отмечены такие лошади, как жеребцы Лакмус и 1105 Хелвар, кобылы: дербистка 1991 Лада, 2491 Халцеда 23, 2200 Глория 5, 2975 Хвала 34, Хюнджи.

## СЕМЕЙСТВО ФАНТИН

**414 Фантин 50, гн.1926 г.(4 Аг Ишан-Бике) (ГПК III,108)**

**156-154-168-18,0**

**Сведений о работоспособности нет**

**Фантин 50** родилась в Турткульском конном заводе (Казахстан), а племенное использование проходило в Джамбулском конном заводе. Родословная её построена на сочетании двух ветвей старой линии Бойноу – Меле Чапа и Довлет Ишана с умеренным инбридингом на родоначальника. Это большое семейство распространилось в породе через трёх дочерей родоначальницы: Фалмаржан, 1008 Факму и 1015 Фиалку. Из потомства Факмы наиболее известен продолжатель линии Дор Байрама гнедой 834 Фед, из потомства Факмы – продолжатель линии Араба вороной 860 Арарат 1. Но основное развитие семейства пошло через внучку родоначальницы 1388 Фракцию. Это её дочери 1386 Форма 34. 1228 Карасекиль, 1159 Гулялек, 1693 Фортуна, 1691 Флейта и 1842 Ровшан раздвинули ареал распространения этого семейства по всем регионам. Наиболее известны жеребцы, вышедшие из этого семейства: это продолжатель линии Топорбая 969 Рокот, продолжатель линии Факирпельвана 971 Халиф, продолжатели линии Араба 1020 Ажан 2 и 1026 Алагир 10, а также Гечигаплан. Гартёз 1, 1038 Гайсан 7. Газыр-шаэль, 1231 Мангыт и Мургаб, Сагиб, Султанполот, Сайгон и многие другие.

## СЕМЕЙСТВО ХОДЖАЛИ

**435 Ходжали, гн.1924 г.(Катык Меле-Танжели) (ГПК III, 110)**

**153-155-163-18,0**

**Сведений о работоспособности нет**

**Ходжали** родилась и использовалась в Туркмении. О её происхождении практически ничего не известно, а распространение в породе семейство получило через использование дочери родоначальницы 1042 Хивы и внучки Сильмы в России, Туркмении и Казахстане. Наиболее известны выходцы из этого семейства: 949 Дорназарбек, 1192 Доркуш, Факт и Форт (л.Гелишикли), 1169 Генджай (л.Каплана). 1199 Йылкинджи (л.Кир Сакара). 902 Кыргыз (л.Топорбая).

## СЕМЕЙСТВО ЦЫГАНКИ

**1392 Цыганка, сер.1954 г.(Бастион-Бадам) (ГПК V, 227)**

**154-157-174-18,5; 1 класс (1962 г.)**

**Сведений о работоспособности нет**

**Цыганка** родилась в совхозе «Бжедуховский» (Адыгея). Её родословная построена на сочетании линий Топорбая и Дор Байрама. Племенное использование этой кобылы проходило в Терском конном заводе. Семейство небольшое, но имеет распространение в разных регионах. Наиболее известны из этого семейства такие жеребцы, как 1160 Гарант 20 из линии Гундогара и 984 Дагдан из линии Дор Байрама.

## СЕМЕЙСТВО ЧАЛ КУЙРУК

**1050 Чалкуйрук, гн.1926 г.(происхожд. утеряно)(ГПК IV, 304)**

**152-155-168-18,0; 1 класс (1947 г.)**

**Сведений о работоспособности нет**

**Чал Куйрук** родилась в Туркмении. Семейство невелико, но чрезвычайно ценно, распространено в России и Туркмении через двух дочерей – 1087 Ялдырак и 581 Гуль. Из этого семейства наиболее известны такие жеребцы, как 1159 Гарадашяк (л.Еля) в Туркмении, Чемпионы Мира Ялантушхан и Язайдым (л.Гелишикли) в России.

## **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ**

**Селекционная программа племенной работы с чистокровной ахалтекинской породой лошадей на 2012-2021 гг. –**  
Изд. ФГБНУ «ВНИИ коневодства», 2020 - 137 с.

Подписано в печать 12.03.2020  
Печатных листов 8,56      Тираж 50

Формат 70x90/16  
Заказ № 351

Отпечатано в типографии