

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ РСФСР

О Т Д Е Л  
КОНЕВОДСТВА И КОННОЗАВОДСТВА

ЭКСПЕДИЦИЯ 1926 ГОДА  
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ КОНЕВОДСТВА В КАЛАРДИНО-  
БАЛКАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
/БАШКРИЯ/

РУКОВОДИТЕЛЬ - ПРОФЕССОР  
Б.Г. ЕЛЕЖЕВ

"НОВАЯ ДЕРБЕНЬ"  
МОСКВА, 1927 ГОД

## ИСТОРИЯ КОНЕВОДСТВА В РАЙОНЕ КАБАРДЫ.

В обследованном крае до 80-х годов прошлого столетия был образован Кавказский округ, в котором развивалось табунное коневодство кабардинцев и карачаевцев.

В настоящее время кавказское коневодство, сравнительно с более отдаленным временем, стало очень малочисленным.

Уменьшилось как число табунов, так и количество лошадей в них. Раньше сбыт лошадей производился в большом количестве даже за границу, несколько тысяч лошадей ежегодно продавалось в Турцию, Румынию и Австрию. Терцы и кубанцы комплектовали свои полки кабардинской лошадью. Эта лошадь популярна в Осетии и у др. племен. Громадное количество кабардинских лошадей с Георгиевской и Пятигорской ярмарок направлялось в южные губернии России и для почтовой гоньбы расходилось на Кавказе по цене - 75-100 руб. за лошадь. Б. царский конвой ремонтировался кабардинскими лошадьми, вывозимыми в С. Петербург из Баксанского округа, по преимуществу, с завода Коцева /аул Абуковский/ и др.

В 1857 году кабардинская земельная Комиссия констатировала в Б. Кабарде при весеннем отгоне лошадей на пастбища 16 табунов по 2000 голов в среднем в табуне. Общее количество всех табунных лошадей доходило с молодняком до, примерно, 50,000 голов.

Заселение свободных земель по соседству с Кабардой и Карабаем, конечно, не могло не отразится на коневодческом хозяйстве кабардинцев и карачаевцев. Вообще жизнь кабардинского народа сильно изменилась с 60 годов по причине: отрезки земель служилым людям, падения крепостного права, прихода из Крыма тавричан с громадными стадами овец и т. д. Кабардинские лошади паслись круглый год, сено давалось только отъемышам и больным.

Хороших в "Опыте статистического описания Казачьего

"войска" указывает, что в 1870 году у кубанских и терских казаков было 131.313 лошадей, в 1879 г. 128.102 лошади. На 100 жителей в Кубанском войске приходилось 22 лошади в 1870 году и 15 лошадей в 1879 году, в Терском войске на 100 жителей обоего пола в те же годы приходилось 23 лошади и 17. Такое же, примерно, соотношение существовало в то время и в районе распространения кабардинской лошади.

При Екатерине II в кубанских и донских степях паслось громадное количество табунов. Комиссия для изыскания мер по улучшению коневодства на Северном Кавказе считала в 1876г. в Кубанской и Тарской областях 256.013 голов лошадей, в этом числе 136.112 лошадей или 53% принадлежали казачьему и гражданскому населению, а 47% горцам разных племен, по преимуществу же, кабардинцам и карачаевцам, как обитавшим между терцами и кубанцами.

История происхождения кабардинского народа по всем устным сообщениям связана с побережьем Черного моря. История коневодства также начинается от этого же побережья. Самые древние конские линии кабардинских лошадей: Шолоха и Трама. Шолохская лошадь произошла, будто бы, следующим образом: по берегу Черного моря кабардинец пас табун, в который попал дикий жеребец и покрыл одну из маток этого кабардинца. От этой пары и произошла лошадь линии Шолоха Экстерьер "Шолоха"-экстерьер арабской лошади: прямая, сухая, легкая голова, не тупоносая. Уши небольшие, живые, тонкие. Глаза большие "огненные", с длинными ресницами. Волосистой покров тонкий, нежный. Грудь широкая /квадратная/, круп горизонтальный. Передняя, средняя и задняя части туловища симметричны. Коныта очень крепкие. Мясть темно гнедая /по преимуществу и серая/. Лошади с тавром Шолоха в настоящее время встречаются в ауле Коголкино /Урванского округа/.

Коневодство для кабардинцев всегда было самым дорогим, любимым и привычным делом. Как давно стала развиваться на Кавказе эта отрасль хозяйства, научно не установлено, но во всяком случае не менее 2000 лет назад, так как кости лошадей находили в древних кавказских курганах-усыпальницах, погребенных за 450 лет до нашей эры.

В ХУ-ХУ1 веках нашей эры лошадь Кавказа была уже довольно популярна. Когда в половине ХУ1 столетия кабардинцы вынуждены были принять русское подданство, то в благодарность за предполагаемую помощь русских против крымских и дагестанских ханов, кабардинцы обещали русскому царю ежегодно доставлять определенное количество аргамаков. Потом спустя 70 лет, в 1616 году, по случаю вступления на престол 1-го из династии Романовых, кабардинцы подарили царю 20 великолепных аргамаков. Ка бардинскую лошадь воспел и наш поэт М.Ю.Лермонтов.

Реноме опытных и знающих коневодов кабардинцы удержали и до настоящего времени.

У кабардинцев как сказано, с очень давнего времени имело место разведение лошадей по линиям, коневоды придерживаются преимуществу родственного разведения лошадей и даже очень тесного родственного разведения. Линия лошадей соответствует отдельным родам или семейным линиям самих кабардинцев, разводивших определенное семейство лошадей.

Ка бардинская лошадь и до сих пор отмечается путем наложения тавра или тамги. Этот фамильный знак завода или знак частной собственности, изготовленный из куска железа и в раскаленном состоянии приложенный к коже животного, оставляет на ней свою форму на всю жизнь лошади.

Самая операция наложения тавра обычно совершается весной. Никаких предохранительных мер ни до операции, ни после нее не делается и от наложения тавра рана обыкновенно заживает сама собой.

через 5-10 дней. Кстати сказать, и на госуд. конских заводах /как например б, Деркульском/ обожженное место после операции смазывалось только слегка подсолнечным маслом.

До бывшей мировой войны и революции, в Кабарде выдвинулось несколько заводов, которые завоевали себе известное реноме как в качественном, так и в количественном отношении. Наиболее крупный из них-конный завод Ларишева-насчитывал в своих табунах до 3.000 голов, наряду с этим заводом большой известностью пользовались также лошади тавра или линий Атажукина, Наурузова, Мисостова, Абезыганова, Коцева, Тамашева, Коголкина и др.

Те исторические события, которые совершились на территории Кавказа в связи, конечно, с климатическим и др. особенностями Северного Кавказа, не могли не отразится или не оказать своеобразного весьма сильного влияния на строение кабардинской лошади. На этой территории побывали турецкие лошади, монгольские, лошади юга России, лошади астраханских, калмыцких, киргизских степей, лимаревские /из Харьковской губернии/, ногайские, рысаки, даже ардены. В последнее время влияние на коневодство кабардинцев оказали культурные заводы таких коннозаводчиков, как Строганов, Щербатов, Тохтамыш-Султан-Гирей, Петрик и т. д., а также и казенные случные пункты. В бывших имениях при Беш-тау и Кум-Су еще до 1918 г. сохранилось осмотренных нами 84 арабских и английских скаковых лошадей Строганова и 44 английских скаковых лошади Тахмамыш Султан-Гирея, но эти лошади были тогда в тяжелом положении от недокорма. Во всяком случае кабардинская лошадь смешивалась с несколькими типами лошадей, а потом нивелировалась под влиянием климата, кормления и ухода.

Религиозные воззрения кабардинцев также оказали косвенное влияние на развитие кабардинской лошади в силу падомничества кабардинцев с Кавказа в Аравию.

Возвращаясь из Аравии, через Сирию, путешественники приводили на Кавказ лучших представителей Аравии, Сирии, Карабаха.

Кабардинские хаджи даже воровали, будто бы там выдающихся лошадей и приводили на Кавказ.

Кабардинцы ведут конское дело в течение многих веков. Их навык в конеразведении создал особые родовые традиции по разведению лошадей. Так, они саждали коневодческую единицу-косяк из десяти кобыл с одним жеребцом. Лошадь обезжаются с двух-трех летнего возраста, пускается в случку в трехлетнем, по преимуществу, возрасте. Лошадь закалилась в течение нескольких веков настолько круглый год, она приучалась самостоятельно находить себе корм и водопой. Лошадь с жеребячьего возраста не страшилась передвижения по трудным местам гористым и переправы в брод через быстро текущие реки. Работоспособность этой лошади весьма удовлетворительна как под седлом, так и в запряжке в арбу и в плуг. Она довольно развита-умна, крепка физически и понятлива. Иначе, отсутствие, например, навыка у лошади использовать зимнее пастище влечет за собой гибель лошади. Наоборот, в течение лета должна настолько запастись здоровьем и силой, перенести потом суровую зиму и, действительно, обычно лошади в начале октября возвращаются с патбищ на зимние стоянки/пастища/окрепшие и даже разжиревшие. Вот почему кабардинцы так высоко ценят лошадей своей породы. В силу такого воспитания лошади, она получила своеобразную форму, особый экстерьер и внутреннее строение.

Период службы ее 10-15 летний. Продолжительность ее жизни кабардинской лошади доходит до 20-25 и даже до 30 лет.

#### Коневодство Кабардино-Балкарской области.

##### Общие сведения.

Кабардинская порода лошадей относится к породе аборигенной верхового сорта.

Лошадь кабардинская замечательно неприхотлива и нетребовательна. Громадное большинство лошадей совершенно не видит зернового корма, при чем лошадь переживает бураны, вьюги, дождливое время, гололедицу, недоедание при плохих пастбищах и при чрезвычайно скромных запасах сена. На лошадей нападают волки и лошади должны уметь защищаться от них. Главная масса верховых лошадей сосредоточена в Большой Кабарде, где взрослых лошадей около 12.000 голов. В Малой же Кабарде регистрируется лишь несколько более 500 верховых лошадей.

Создание кабардинской породы лошадей - дело частных лиц-коневодов.

По военно-конскому переучету значится 7,3% взрослых лошадей ростом ниже 133 см /1арш. 14 верш./. Вероятно, большинство таких низкорослых лошадей - в Балкарии. Сотрудники Экспедиции 1926 г. такого роста лошадей в Кабарде встречали очень редко.

Для учета количества кобыл в Кабардино-Балкарской Авт. Области сделаем следующий расчет. Всего конского поголовья в Области /без Нагорного, Прималкинского и Казачьего округов/ 31816 голов. Так как по военно-конскому учету кобыл 34%, следовательно, общее число их будет равняться 10.814. Жеребцов, по этому же расчету, 8,5%, или 2 793, меринов 32,7% или 10.400 и молодняка всех возрастов 25% /7.950 гол./. Отношение жеребцов к кобылам как 1:4.

Общее количество косличных маток в настоящее время точно не установлено, но, повидимому, их не менее 5.000 голов только в Б. Кабарде. В Области лошадей собственно кабардинской породы не более 32,5% всего конского населения.

В настоящее время племенной /учтенный/ материал не велик. Кроме казенных жеребцов Кабардинской Госкомюзни существует еще так называемый институт одобренных жеребцов кабардинской породы. По округам кабардинских /А/ и др. пород /Б/

лошадей следующее количество

А.Нальчикский окр.-	5 жер.,	Б.С анг. и донск. кровью 4 коб.
Баксанский	" - 33 "	" " и рыс. " 1 "
Урванский	" - 7 "	" донск. и раб. сорта 4 "

Экстерьер кабардинской лошади.

По общему виду взюсная кабардинская лошадь-лошадь верхового сорта. При заполнении анкет осмотренных Экспедиций лошадей кабардинской породы обоего пола, лошади оказались сухими, нежными, с горячим темпераментом.

Лошадь кабардинская ручная, она кротка, понятлива, добронравна. Даже "неук"-табунная лошадь-не очень дика. Пойманная при помощи мертвого петля после некоторой-/примерно 30-40 мин./ проездки под верхом становится "домашней", позволяет даже обмерить, осмотреть ее /хотя, впрочем, в треноге/.

Движение кабардинской лошади легкие и свободные.

Мясть по преимуществу гнедая, с черной чешкой, гривой и хвостом, в общем волосистость средняя, а, в частности, оброслость ног очень слабая.

Волосистой покров тонкий, что и понятно, если признавать восточное ее происхождение. У кабардинки особенно нежные и тонкие волосы /пух/ в ушах, что указывает на породность. Гнедых лошадей, по данным Экспедиции 1926 г., 80% встречаются: вороные 8,2% еще реже серые-менее 2%. Отметины-белые на ногах-встречаются изредка, на либу сравнительно чаще. По материалам Экспедиции обследования 1924 г. из 417 лош. Кабардинского округа, взятых на учет, оказалось: гнедых 56,5%, вороных-15,2, серых 3,8, прочих -24,5.

Голова у кабардинской лошади сухая, с шириной в гамашах 17 см. глубина головы у жеребцов и меринов -28,5 см., у кобыл 27,9 см. в среднем, при длине лба 22-24,2 см. Длина головы у первых 55,6 и 54,7 см., а у кобыл 54,2. Наибольшая ширина головы у мужских индивидуумов 20,1-20,6, а у кобыл 20,4 см. Обхват лица при основании нижней губы 41-45 см.

Профиль головы, у 51% осмотренных лошадей, горбатый /или слегка горбатый/. С прямым профилем 41 %, остальные со щучим профилем. Глаза живые. Уши держаться большей частью прижатыми назад, с отверстием раковины назад и в стороны. Уши длинные. Шея у кабардинской лошади прямая, тонкая, не короткая. Соединение головы с шеей и последней с грудью нормальные, но переход к плечам у 50% лошадей резкий. Холка высокая, длинная, сравнительно острая. Глубина груди у жеребцов 64,8 см, у меринов 66,6 и у кобыл 66,0, т.е. равняется 44% высоты жеребца и 45% кобыл. Спина, у большинства осмотренных лошадей, прямая /80%, седлистых 20%. Хорошо развита подпруга. Спина крепкая. Почечная часть выдающаяся, более, чем у половины лошадей и прекрасно соединена с крупом. Лошадь поэтому, с хорошей талией. Круп свислый. Высота в крупе 146,7 сант. Хвост поставлен, сравнительно, высоко, его/при движении/ лошадь несет на ходу. Передние ноги поставлены прямые и хорошо развиты с прекрасно отбитыми сухожилиями. Колено массивное, прочное. Высота ноги от локтевого бурра 88,5 см. - у мужских индивидуумов и 86 - у женских. Лошадь прочно и уверенно упирается на землю, не спотыкается.

Путовая кость, сравнительно, длинная, нормально поставленная. Задние ноги у большинства лошадей /68,5%, саблистые, но тоже с хорошо отбитыми рельефно выступающими сухожилиями, скакательные суставы иногда заметно сближены. Если встречается консапость передних ног, то чаще с направлением копыт внутрь. Копыта оставляют впечатление анатомически нормальных, встречаются копыта и плоские, стаканом и т.д. По величине копыта средние. Копытный рог очень крепкий, без трещин/-у пастбищных лошадей, у рабочих же при нерегулярной и в большинстве случаев при плохой ковке и при нерациональной эксплоатации лошади, копыта с трещинами встречаются у 50% лошадей. Копыта снаружи темного цвета.

Кабардинцы и Балкарцы начинают ковать своих лошадей с 3-4 летнего возраста и почти исключительно на 2 передние ноги. Кабардинцы чаще куют своих лошадей, горцы-балкарцы-реже. В последние 3 года у обоих племен замечается тенденция к открытию возможно большего количества кузниц. Летом обыкновенно лошади не куются, а зимой 1-2 раза. В общем самое большое количество обращений в кузницу падает на январь месяц. В этот месяц производится обычно вторая зимняя ковка. Кузнецы считают, что 50% рабочих и верховых лошадей /исключая табунных/ подвергаются обязательной ковке, при чем более лучшего коня, чем у кабардинской лошади, кузнецы не встречали, они не наблюдали у нее ни косолапости, ни засечек, подошва крепкая /увалистая/, стрелка-остроконечная, не поддающаяся гниению. У метисов кабардинцев стрелка шире и мягче, рыхлее, пятка ниже, подошва "не полна".

В общем коньки кабардинских лошадей так крепки, что выдерживают вливание булыжных мостовых, по крайней мере, в течение месяца.

Каштаны /мозоли/ по своим размерам не велики, развиты очень незначительно, а иногда эти роговые образования на задних ногах даже совершенно отсутствуют. По данным Экспедиции 1926 года у 23,6% лошадей на задних ногах каштанов нет, а у 11,8% лишь едва заметное присутствие /следы/ их. По сообщениям же кабардинцев у них встречаются лошади и совершенно без каштанов /вероятно, с очень слабо выраженным каштанами, теряющимися в волосистом покрове ног/.

Отсутствие каштанов на задних ногах наблюдается и у других пород лошадей. Так, у многих отродий степных лошадей Монголии /халкинские и баргутские лошади/ также каштаны отсутствуют на задних ногах /Холевинский А.С./, отсутствуют на задних ногах и у киргизских лошадей, что по проф. Богданову, родит их с куланом. Каштаны-свидетели патологии, патикоптичес-

ти лошадей отдаленных геологических периодов, они свидетельствуют о наличии бывшего, когда то, особого пальца или копыта у лошади.

Изложенные данные о каштаках, казалось бы, с несомненносью говорят в пользу вопроса о восточном происхождении кабардинской лошади.

Мускулатура у лошади кабардинской породы сухая физическое развитие лошадей и впечатление от осмотра наружных форм у 50% лошадей очень хороши. Лошадь довольно нарядна. В частности, хорошо развиты область плеча и поясница, средне развиты: спина, задние конечности и, наконец, -невыгодное впечатление получается от крупа. Живой вес при постановке 8 лошадей /в рабочем теле/ на весы оказался равным, в среднем, 21,56 пуд. по промерам же у 100 лошадей вес оказался равным 23,3 пуда. Коэффициент тяжеловестности 110,4. Промеры иллюстрируют кабардинскую лошадь старше 4 лет следующими величинами:

: Жеребцы /18/ : Мерины /41/ : Кобылы /43/

Высота в холке..	146/140-155/	146/136-155/	146/128-153/
" "спине ..	139	137,1/133-139/	138/132-143/
" " крупе ..	146,7/137-154/	144,8/135-151/	146,7/137-163/
" " локте ..	88,8/82,5-95,5/	88,3/86-90/	88 /91-96/
Глуб.груди....	64,8/58-73/	65,6/60-71/	66 /50-72/
Обх.груди за лопат.	163,5/146-179/	164,6/152-176/	166/154-190/
Шир в плеч лоп с	34,6/30-40/	35,5/30-41/	35,3 /27-42/
" "моклоках ..	45,4/33-51/	45,5 /40-50/	47,2 /44-55/
Косая длин.тулов.	147,5/132-189/	144,9/137-189/	146,8/131-188/
Длина зада . . . .	40	44,4 /40-47/	44,7 /42-48/
Обх.пясти . . . .	18,5/17-21/	18,2/17,5-20/	18,4/17,5-19,5/
Длина головы . . . .	55,6/50-58/	54,7/50-57/	54,3/51-62/
" лба . . . .	22 /20-24/	24,2/20-27,5/	22,9/20-27/
Ширина головы наиб.	20,1/18-23/	20,6/20,5-23/	20,4/17-23/
" " наим.	17 /16-17/	15,7/10-16/	15/10-19/

Шир. скул гребне .	17,5/16,5-19,5/	17 /16 <sup>18</sup> /	17/16,5-19,5/
Глубина головы ..	28,5/24-31/	27,9/26,5-30/	27,7/26-31/
Живой вес по Хлюд- зинскому . . . . .	26 п. 4 ф.	20 п,35р.	23 п.
Цена, по опросам ..	490 р.	319 р.	315 р.

По данным экспедиционного обследования в 1924 г. из обмеренных 418 лошадей кабардинской породы оказалось:

ростом 2 арш.	- 142 сант.	57 лошадей
" 2 " 0,5 вер.	- 144 "	117 "
" 2 " 1 "	- 146 "	124 "
" 2 " 1,5 "	- 148 "	75 "
" 2 " 2 "	- 150 "	40 "
" 2 " 2,5 "	- 153 "	2 "
" 2 " 3 "	- 155 "	2 "
" 2 " 3,5 "	- 157 "	1 "

В 1922 г. кабардинские лошади, принимавшие участие в скачках в г. Нальчике, в процентном отношении по росту распределились следующим образом:

от 1 арш. 15 вер.	- 138 сант.	- 46 %
" 2 " до 1 "	- 146 "	- 28%
" " " 1,5 "	- 148 "	- 8 %
" " " 2 "	- 150 "	- 20 %
" " " 2,5 "	- 153 "	- 4 %

Что касается крациологических данных лошадей исследуемого района, то Экспедицией добты 5 черепов кабардинской лошади на территории как Кабарды, так и Карачая. Для промеров черепа взяты: 2 мужских и 2 женских индивида. Возраст мужских черепов 6 и 9 лет, женских 6 и 10 лет. Профиль черепа №1 /мужской 9-летний/, прямой, слегка вогнутый в области лобных костей. Череп №4 /мужской 6-ти летний/ с профилем щучим. Черепа №2 /10-ти летней кобылы/ и №3 /6-ти летней кобылы/-оба с профилем слегка щучим.

Абсолютные промеры кабардинской лошади в возрасте около 4-х лет произведены над 3-мя молодыми жеребцами и 5-ю молодыми кобылами.

Нами получены абсолютные цифры при производстве промеров двух англо-кабардинских маток старше 4-х лет. Данные видны из следующей таблицы, причем порядковые номера промеров - согласно предыдущей таблицы.

1. 155 сант.
2. 154 "
3. 69,5 "
4. 173,5 "
5. 35,0 "
6. 50 "
7. 161,7 "
8. 19 "
9. 54,5 "
10. 21,5 "
11. 18 "
12. 28 "
13. 24 п.26 р.
14. 500 р.

Интересно проследить те же абсолютные цифры, полученные при промерных анализах лошадей тех же молодых возрастов, но получивших кровь английских скаковых жеребцов-производителей т.е. англо-кабардинцев: 5 жеребцов 2-хлетних и 3-3-хлетних и 2 молодых кобылы в возрасте 2 -х лет.

Англо - кабардинские

жеребцы

кобылы

1. 153 /148-156 / сант.	149,5 /149 - 150 / сант.
2. 154,3 /150-158/ "	152,5 /152 - 153,5/ "
3. 64,4 / 62-71 / "	64,2 / 63 - 66/ "
4. 166,7 /158-178/ "	168,5/168 -169/ "
5. 35,8 /34 -41 / "	35,5 /35-36 / "
В. 46 / 44 -49,5/ "	44
7. 152,7/140-174,5/ "	144,5 /144 -145/ "
8. 19,4 /18 - 21/ "	18,5 / 18 -19 / "
9. 56 /54 - 58,5/ "	60 сант.
10. 21,3/19 - 24/ "	18 "
11. 17,6 /15 - 19/ "	
12. 28,9 /28-29,5/ "	32 "
13. 23 п. 8 ф.	
14. 600 р.	450 р.

Что касается конского кабардинского молодняка, то получены следующие промеры.

1. Апрельский жеребенок сосун Хашкова из аула Чегема, обмерен-

ный 10 июля 1926 г., оказался ростом 115 сантим. в холке, 114 сант. в спине, 111 сант в обхвате подпруги, 117 сант. высотой в крупце и 15 сант. в обхвате пясти.,.

2. Годовик, с абезинаковским тавром, оказался ростом 138 сант., в обхвате пясти 19 сант.

3. Сосун Лобкова, родившийся 11 апреля, обмеренный 12 июля, т.е. в 3-х месячном возрасте, оказался ростом 107 сант. при 104 сант. в подпруге и 15 сант. в ижевских пястях.

4. 5-ти месячный жеребенок оказался соответственно со следующими обмерами: 114, 115 и 15 сант./холка, подпруга и пясть/.

5. Приведенные летом 1889 г. на высоту в г. Нальчик и г. Пятигорск 16 годовиков кабардинской породы оказались ростом: 1. 1-142 с. 2/ 4- по 138 сант. 3/ 1-137,5 сант. Остальные были несколько ниже ростом. Владельцы наиболее крупных жеребят получили за них по 30 р. премии.

Как улучшающий материал для кабардинских лошадей в Кабардинской Госконюшне имеются жеребцы англо-норманы и жеребцы текинцы. Абсолютные величины промеров их получены следующее:

	3-х лет -англо-норманы	6 лет -текинцы
1.	162,5 сант.	154,5 сант.
2.	160 "	154 "
3.	74,3 "	66 "
4.	186 "	163 "
5.	41 "	36,5 "
6.	52,5 "	46 "
7.	151,5 "	154,5 "
8.	21 "	19 "
9.	58,5 "	54 "
10.	23,5 "	21 "
11.	18 "	17 "
12.	33,5 "	29,5 "

Работоспособность и продуктивность кабардинской лошади по экспедиционным данным 1926 г. определена 1/в работе под верхом, 2/в возке тяжестей и экипажного характера работе и 3/в племенном отношении.

1/ Взрослая лошадь свободно может нести вьюк /или вьюк-всадник с седлом/ 7 пудов с шаговой скоростью -6 верст в час на расстоянии 50-60-70 верст в сутки. Быстрота аллюра не-тренированной верховой лошади доходит под всадником до 10-15-20 даже 25 верст в час /по одному показанию, проверенному на опыте гр. Касиновым, в ауле Баксан/. Груз он определил так :5 пуд вес всадника, 0,5 пуда вес седла и 1,5 п. вьюк/ белье, сухари, мясо, овес, торба, щетка и проч./  
Что касается лошадей, до некоторой степени подвергавшихся тренировке, то например в 1884 г. на скачках в гг. Баталпашинске, Пятигорске, Майкопе, Владикавказе в июле и сентябре месяцах кабардинские жеребцы и матки показали такие рекорды при дистанции 4 версты-5:54, 5:48 и 5:24. Лошади были 4-х, 5-и летние, груз допускался в Зп.20ф. для первого возраста жеребцов, Зп.24 ф. и Зп.30ф. для следующих возрастов, нагрузка на кобыл была на 5ф. меньше. В 1925 г. англо-кабардинка Кабардинского завода 3-х летняя Тамара в г. Баку проявила следующую резвость :2150 метров она прошла в 2 мин.40 сек. 1600 метров в 2м.01сек. и 1300метр в 1 мин.29 сек.

2/Пара кабардинских лошадей в упряжи, с грузом 50-60-70 даже 100 пудов, проходит в день 50-60 и даже 100 верст, делая в час 6-7 верст, в экипаже пара лошадей делает в час 10-12-20 верст в час. Пара хороших кабардинских лошадей в упряжи свободно покрывает расстояние 100 верст в день. Тот же Касинов приводил такой расчёт: он покрывал расстояние от аула Баксан до гор. Пятигорска или г. Георгиевска с 8 ч. утра до 6 час. вечера. Расстояние не имеет 60 верст. Экипаж /"тачанка"/ 18 пудов, 60 пудов полезный груз, 5 пуд разная поклажа и 5 п. вес пассажира-кучера. Итого 88 пудов. Аллюр-шаг, по 6 верст в час. Перерыв для отдыха 1,5-2ч.

3/ В племенном отношении продуктивность матки выражается в даче за свою жизнь, как максимум, до 6 меребят. Продуктивность жеребца выражается в покрытии в сезон до 10-40-50 маток.

Вышеозначенную работоспособность лошади следует учитывать помня, что кабардинские лошади в настоящее время, как и выше сказано было, в некоторой части не представляют чистой кабардинской породы в строгом смысле этого слова.

Так, по экспедиционным данным 1924 г. ясно, что в кабардинской лошади течет кровь нескольких пород, а именно: из 1639 лошадей оказалось лошадей типа кабардинской породы ... 70%

с возможной примесью домской крови . . . . . 10%

" " английск. . . . . 8%

" " рысака и киргизск. крови . . . . . 7%

беспородных крестьянских лошадей . . . . . 5%

#### Воспитание, уход и содержание кабардинской лошади.

Кабардинская лошадь складывается, при климатических условиях, в общем при следующей обстановке.

Молодые кобылы идут в случку /48% показаний/ в 3-хлетнем возрасте и молодые жеребцы первый раз покрывают кобыл /20% показаний/ с 3-хлетнего же возраста. С этого же, примерно, возраста молодая лошадь обнаруживает и почти полную работоспособность, впрочем, работа молодой лошади иногда начинается даже с 2-хлетнего возраста, хотя в эти годы работоспособность ее еще низка.

В последние времена в Кабарде начинает практиковаться все более и более, в связи с племенной деятельностью конского завода /и частных комеводов/, ручная случка, так 51,5% показаний указывают на косличную случку, а 48,5% на ручную.

Эти показания даны плоскостными домохозяевами.

Выжеребка приходится по всей территории КБАО на следующие месяцы:

42% . . . на май месяц.  
24% . . . на апрель "  
20% . . . на март "  
8% . . . на июнь "  
6% . . . на остальные месяцы: июль, август и даже  
/очень редко/ сентябрь.

В прежнее время % холостых маток доходил до 20%, в настоящее время, как уверяли коневоды - до 40-50 %.

Продолжительность кормления жеребят материнским молоком допускается до 5-12 месячного возраста при чём 35% жеребят пользуются молоком матери 7 месяцев, 28%-8 месяцев, 9%-9 месяцев, 9%-6 месяцев, 8%-5 месяцев. Остальные 11% жеребят к сосут своих матерей 10-12 и даже больше месяцев, а иногда и менее 5 мес.

Жеребёнок с момента своего рождения попадает часто в тяжелую обстановку. Обыкновенно выжеребка происходит под открытым небом в том же табуне, в котором в котором находится на пастбище жеребал матка. Облизанный матерью жеребёнок очень ограниченное количество времени осваивается с окружающей обстановкой и часа примерно через два-три следует за матерью по пастбищу. Приходилось видеть недельных жеребят, покрывающих 10-20 верстное расстояние. В табуне жеребёнок рано приучается к подножному корму, чтобы потом во всю свою дальнейшую жизнь пользоваться исключительно травостоям и сеном. По большинству показаний, жеребенок ест, что мать, специального кормления для него нет, он питается в табуне с матерью без всякого подкорма. Если же говорить о концентрированных кормах, то в рацион жеребенка обычно вводится кукуруза, иногда дробленая, овес и отруби. Обязательно жеребятам, как и взрослым лошадям, дается соль, в количестве, примерно, 1/2 - 1 фунт на неделю. По прекращении жеребенком молочного режима, что случается обыкновенно при зимнем содержании лошадей, его помещают в более или менее "теплую" конюшню и

обычно дают сено. В тех случаях, когда вводится в рацион жеребенка-отъемыша сильный корм, дача последнего колеблется от 3-х ф. до 7 фунт. Кукурузы, как редкий максимум,

Укажем несколько вариантов для жеребят:

1. Кукурузы/дробленой/ З фун., сена-20 ф.
2. Кукурузы . . . . . 5 . . . " -10 "
3. Кукурузы . . . . . 3-4 фун., сена вволю и т. д.

Указанные фунтовые величины основаны не на фактически взвешанном корме, дачи вспоминались "на глаз". Обычно рацион жеребенка делился на три дачи.

Что касается болезней жеребят, то из инфекционных заболеваний они страдают чаще всего от мыта /сакау/, который в нагомых пастбищах проходит без особых осложнений, и от других болезней, по преимуществу, от грыжи 1% грыжных заболеваний понимается до 2-х/ и кроме того, как ка бардинцы передавали, жеребята страдают от специальной болезни ног- порчи копыт, вследствие, будто-бы, неумеренного потребления лошадьми кукурузы.

У взрослых лошадей наблюдалось: пироплазмос / в 1925 г. было зарегистрировано в 11 пораженных пунктах 84 заболевших лошади/ и соп. Осенью 1926 г., в целях борьбы с сапом, согласно постановлению за № 37 от 29 июля 1926 г. Облисполкома КЕАО была проведена противосапная компания, за убитую сапную лошадь владельцу лошади предлагалось выдать 75 рублей.

Что касается помещений для молодых лошадей /обычно для жеребцов/, которыми они всегда пользуются, то 71% конюшен защищают лошадей как от ветров, так и от дождей: конюши эти имеют крыши, хорошие сравнительно стены /обычно из савана, или плетня обмазанного глиной с навозом/. Такие конюшни имеют обычно и дверь и небольшое окошко. Для лошади обычно отводится площадь пола в 2 кв. сажени: если есть окно, то оно не больше 1/2 квадратного аршина. Крыша бывает черепич-

шал или соломенная .Стоимость такой конюшни 50-160 руб., иногда бывает значительно дешевле, а иногда значительно дороже, как например, у коннозаводчика Наурзукова в Чегеме -2-м 250р., у комевода Бацева /аул Ашабово/ даже в 1000рублей и т. д. Иногда стены конюшни сооружаются из громадного размера камней, которые собираются с аульной территории, тогда стены толще аршина.

Пол в конюшне земляной. Что касается подстилки для лошадей, то ее в 48% служит очень незначительное количество соломы вместе с об"едками сена, в 30% случаях под ноги лошадям стелется исключительно солома, в количестве 5 фунтов на голову, в 17% случаев подстилкой служит исключительно об"едки сена и 7% комеводов совершенно лишают лошадей подстилки.

Пастбищным содержанием табунная лошадь пользуется круглый год, как например, в Урванском округе в ауле Гундезин и др. Подкорм лошадей производится зимой в течение не менее 5-месяце ноября- март.

Рабочая и табунная лошадь получают далеко не одинаковый рацион. Укажем рационы для рабочей лошади, которая кормится круглый год, находится в ауле, а в свободные от работы часы на выгонной праульной площади.

1. Сена 20 фун., овса-15 ф. или 1,7 фун. белка, 16,2 ф. безазот веществ или 15 ф. кр. эквивалентов в сутки.
  2. Сена 1 пуд. в сутки и 1 ф соли в неделю /9.5 крахм. эквивалентов/.
  3. Сена 20 ф., кукурузы 10 ф., отрубей -5 ф.
  4. Летом подкожный корм и подкорм -5 ф. кукурузы, а зимой тоже подкожный корм и 10 ф. кукурузы.
  5. Сена 15 ф., кукурузы 2 ф и отрубей 15 ф.
  6. Зимой в течение 6 месяцев сена вволю, кукурузы 5-6 ф.
  7. За зиму 125пудов сена и 60 фунтов кукурузы.
- Корм лошадям чаще всего дается 2 раза в день, иногда 3, редко 4, еще реже 5 раз.

Кормовое довольствие лошади обходится, по показаниям кабал

динев, 9 рублей в месяц.

Что касается качества фуражка, то сено чаще всего грубостебелчатое, в результате позднего семокомеяния. Кукуруза обычно дается в початках, причем вес несъедобной части початков не более 10-25%

Коневод обязательно вводит в рацион лошади и соль., она входит в рацион лошади почти ежедневно. Обычно сольдается раз в неделю с расчетом, что лошадь лакомится ею в течение 5-6 дней в неделю. 50% коннозаводчиков практикуют дачу соли в количестве полфунта в неделю на каждую лошадь, 40%-1 ф. в неделю и 10%-несколько больше 1 ф. В 1919 г. лошадь получала, по некоторым показаниям, 0,25 фунт. в сутки. Для табунных лошадей недельная норма порции соли обыкновенно рассыпается на очень ограниченном участке пастбища вблизи жилища табунщика /коша/. Соль рассыпается так, чтобы лошади довольствовались солью, находясь в тесной группе, но в тоже время не очень мешая друг другу. Эта солинная площадка обычно служит местом стоянки лошадей в их сытом состоянии и во время сна и отдыха. В районе этой же площадки кабардинец и ловит своих лошадей. При отгоне с нее лошадей, солинная площадка предоставляет из себя кусок пастбища с пятнами в виде кружков, свободными от травостоя. Эти последние места иногда углубляются на подобие небольших котловиков в силу того, что лошади к концу недели или за один-два дня до дачи свежей порции соли глажут верхний соленой слой почвы.

По вопросу о продолжительности рабочего периода для лошади в течение целого года добыты такие сведения. Самое большое количество рабочих дней доводится в году до 330-340. В таком случае довольствие лошадей в течение года, при использовании и подкормного корма доводится до 184 пудов сена и 123 пудов концерированного корма. В среднем же работо- дней у кабардинской /нетабунной/ лошади в году 233 дня /34 показания.

Кастрация лошадей почти всегда производится в 3-хлетнем воз-

расте.. Эту операцию ка бардинцы производят сами лещеточным способом ранней весной, одновременно с наложением тавра на годовичков жеребят. Операция обычно проходит без каких либо осложнений. Ка бардинцы вполне сознают, что применение кастрации-очень хороший способ для удешевления негодных производителей. К ветеринарно-врачебной помощи ка бардинцы-табунщики никогда не обращаются.

При использовании летних пастбищ, лошади выделяются в табуны, доходящие до несколько сот голов, при чем в настоящее время очень редко табун принадлежит, одному коневоду, а большей частью нескольким владельцам, так табун аула Азбакова-в 700 голов, аула Кызырум 2-й -600 лошадей, аула Сармакова-300 лошадей, аула Кызыруназ-го- 400 л., табун Бельгизова /аул Хабас/ в 70 лошадей.

Состав комского табуна указывается, примерно, такой:

Лошадей рабочих . . . . .	44,1 %
" " верховых . . . . .	24,5 %
Молодняка . . . . .	15,8 %
Жеребят до 1 года . . . . .	15,3 %

Следовательно, взорочных лошадей около 70 процентов, остальные молодняк. Верховых лошадей всех возрастов в табунах около 56%. Табуны в общем обеспечены кормами в течение всего пастбищного периода.

Баташев Рамазан, как и другие коневоды, того мнения, что для лучшего развития коневодства должно быть отношение площади летних пастбищ к количеству пасущихся лошадей как 1 дес. к 1 лош. В таком случае, по его мнению, каждая ля матка может давать жеребенка Считая же и зимнее содержание лошадей, очень выгодным будет отношение уже как 2 дес. к 1 лошади.

Стоимость выращивания 1 лошади, по его мнению, определяется так:

1 год . . . .	20	руб.	/сено, летнее пастбище, соль, табун
2 " . . . .	40	"	" " "
3 " . . . .	40	"	" " "
4 " . . . .	40	"	" " "
5 " . . . .	40	"	" " "

Хорошая кавалерийская лошадь в возрасте 5 лет стоит 300 рублей.

Ремонт конского состава обыкновенно производится своими средствами или же используются случные жеребцы, казенные и частновладельческие. Из коневодов, которых пришлось Экспедиции 1926 года опросить, большинство указало как на цель разведения лошадей продажу их на сторону. В числе их оказались: Банов, Батов, Бердов; Динаев, Кумыков, Кильев, Мулдаев, Наурзуков, Тавкеев и др. В общем следует считать, что 25 % хозяйств в КБАО занимается конно- заводской деятельностью.

Сбыт лошадей производится главным образом в кавалерийские части, продается лошадь чаще всего в 4-х летнем возрасте и старше. Промышленное коневодство особенно развито в Б. Кабарде, на 100 лошадей приходится 78 верховых, а на 100 дес. посева 25 верховых лошадей. Соответствующие цифры для М. Кабарды будут 7 и 2, так как в М. Кабарде выращивается, главным образом, упряженные лошади.

#### Табунное коневодство.

Местами для пастбищ табунов Карабдино-Балкарской Автономной Области служат: район реки Золки и горные пастбища, на этих последних пастбищах период подножного довольствия лошадей обычно продолжается до, примерно, 15 октября ежегодно. Зимний пастбищный период большую частью проходит на приазульной территории. Укажем главных коневодов-табунчиков в К.Б.Области.

1/. Табун общества аула Заюково в 1926г. состоялся из 250 голов карабдинской породы, в котором преобладали лошади старше 3-х летнего возраста. Пастбищное место табуна гора Ташлы Сырт в 10 верстах на север от Эльбруса /Осхомако/. На жеребца приходится

10 маток. Отношение жеребят сосунов к маткам, как 1:2, т.е. у 50 процент. маток сосунов не имеется, это соотношение объясняется тем, что в табуне была включена небольшая группа маток-холостых кобыл, но все же количество сосунов почти никогда не совпадает и не может совпадать с практическим количеством маток в табуне. АбORTы и гибель жеребят сосунов в первые месяцы их жизни поникают ожидаемое количество жеребят.

Заюковский сборный табун сравнительно однороден-верховой кабардинской породы и считается владельцами чистым от притлия какой либо крови других пород. Масть табуна на 75% индивидов-гнедая, 15%-рыжей масти, по 3%/6% серых и вороных, 2% белых и по 1% пегих и буланых.

Случка косличная, при чем кобылы идут в первый раз под жеребца 3-хлетними.

Выбракованные жеребцы, лишние в племенном отношении, кастрируются, при чём эта операция без каких либо нежелательных последствий производится самими кабардинцами лещеточным способом.

По росту: 75% взрослых лошадей, около 2-х аршин, а 25% выше 2-х арш. 85-95 % в табуне лошади "неуки", т.е. незнающие ни узды, ни седла, или иначе говоря, находятся в полудиком состоянии.

2/ Табун Х.Б.Зекова из аула Кызбурун 1-й имеет косляк 15 голов на пастбище в горах Аурсентх /вблизи Кисловодска/. Поголовье табуна следующее: 5 маток /4-5 лет/ с тремя сосурами, 1 жеребец производитель /4-х лет/, один 2-хлетний жеребец, 3 годовых кобылы, 2-хлетних кобыл две и один -2-хлетний мерин.

Косляк однороден, весь верхового сорта кабардинской породы без выдающихся, по качеству, экземпляров. Масть косличных лошадей-гнедая, рост 12 сант. и выше.

Зеков ввел свой косляк в сборный аульный табун в 350 голов.

Косляк Балкызова Мурада из аула Кызбурун 2-й пасется на горном урочище Уллу-Кол высотою 5800 футов /на юг от реки Кич-Малки/, состоит из 10 голов при 3-хлетнем жеребце. Взрослых маток 3

при одном сосуне. Одна двухлетняя кобыла, один годовик-жеребчик и два мерина. Кослик вошел в общественный табун голов в 400. Кослик в общем однороден, верхового сорта, гнедых лошадей 60%. Рост средний. Кослик заклеймен тавром бывшего известного коннозаводчика Наурузова. Балкызов выразил приить своему косляку кровь чистокровной английской породы, с каковою целью старается приобрести в собственность хотя бы англо-карабдинца. Весь табун пасет коннозаводчик Архестов с платой по 3 руб. с лошади за весь летний сезон.

4. Табун Архестова Чалимата Гузеровича из аула Кызбуруна 2-го. Табун в 50 голов, пасется в сборном табуне, в близи Кисловодска на урочище Аур-Сентх-Эльмурзоково /Уллу-Кол/.  
80% табуна очень хорошие лошади. Архестов придерживается при разведении лошадей линии бывшего завода кн. Наурдзеке, жившего в том же Кызбуруне 2-м. Направление англо-карабдинское. Мясть лошадей до 90% гнедая, у 8% вороная и у 2% рыжая. Состав табуна, 36% взрослых маток при одном жеребце, 18% кобыл от 1 года до 3 лет, 10% кобылок-сосунов и 12% жеребчиков-сосунов, 18% жеребчиков от 1 до 3-х лет, 4% меринов. На 18 маток приходится 11 сосунов. У Архестова 95% лошадей - неуки. Рост лошадей до 50% выше двух аршин.

Весной 1923 г. коннозаводчик Архестов экспонировал на выставке в г. Нальчике 6 кобыл своего завода, за которых получил награду-плуг и борону. В настоящее время у него имеется очень хорошая англо-карабдинская кобыла рыжей масти с белыми отметинами на ногах, Архестов жаловался на отсутствие хороших жеребцов производителей.

Лошади Архестова пасутся в сборном аульном табуне в 400 голов. Расходы в течение лета на весь табун выражаются в 1500 рублей.

5/ Табун Булатова Мамита Куцевича из Кызбуруна 2-го в 50 голов, пасется вместе с табуном вышеозначенного Архестова. Состав табуна:

40% /20 голов/ маток с 15 /30%/ сосунами, из киих коих  
8 кобылок и 7 жеребчиков.

2% /1 гол./ кобыл 2-хлетних.

10% /5 гол./ жеребцов от 1 до 3-х лет.

6% /3 гол./ жеребцов производителей.

12% /6 гол./ меринов.

50% лошадей выше 142 сант. Масть у 95%-гнедая, а у 4%-серая.  
Охрана табуна, его лечение и кастрация жеребцов производится  
самим владельцем табуна. Его пожелания сводятся: к освежению  
табуна прилитием английской крови и приобретению в аренду  
сенокосных угодий вне аульной земельнойплощади.

6/Табун Клепшова Хатмурата, из Кызбуруна З-го, в 20 голов.  
Для настьбы лошадей образовалось товарищество из коннозавод-  
чиков: Кейперева Хатмурзы, у которого 40 лошадей, Абазова Тас-  
ка /11 лошадей// и многих других коневладельцев с 1-2 лошадь-  
ми. В общем табун сборный в 460 голов, пасется в близи поста  
ФЗ, в Эльмурзоко.

У Клепшова: 11маток с 3сосунами, из коих одна кобылка и две  
жеребчика. 4головы жеребят /по 2/ жеребчиков и кобыл в возрасте  
до одного до 3-х лет. Один- жеребец производитель. Табун  
ка бардинской породы в котором 3 хороших мацки. Масть у 12ло-  
шадей- гнедая, у 4- вороная, 2 лошади рыжие и 1 серая.

Рост у 8 взрослых - выше 2-х аршин, у 5-ти- 2 аршина.

При осмотре табуна Экспедицией коневодом выражено по-  
желание приобрести для своего табуна английского производителя.

7. Телешев Хаджи-Мурат Мухаметович из аула Кызбуруна З-  
Телешевы занимаются коневодством более 100 лет. В настоящее  
время коннозаводчик имеет диплом за лучшие труды крестьян-  
ского хозяйства, отличные агрономические достижения в област-  
поднятия и улучшения с.х. в 1924-1925 г. /от конкурсного  
краевого комитета /

В свое время Телешевы имели 160 лошадей, из которых

одних маток было не менее 100 голов, в возрасте 4-5 лет и старше. После революции осталось всего несколько жеребят. Телешев Хаджи-Мар довольно видный коннозаводчик. В 1918 г. он получил диплом за кобылу вороной масти ростом 151 сант. Его лошади зарегистрированы в УШ категорию. 17 апреля одна из его маток была крыта ж. Георгием /Каб. конзавода/. В свою очередь Телешев допускает к своему производителю до 30 маток частных владельцев совершенно бесплатно, что делается по азату или в погоне за авторитетом. В настоящее время Хаджи-Мар стремится довести свое коневодческое хозяйство до довоенного уровня. Его табун в 27 голов летом пасется в Уллу-коле, немногим выше Эльмурзуково, куда табун выгоняется с 20 мая старого стиля /кабардинцы по прежнему, в исчислении времени, пользуются старым стилем/. Зимой табун Хаджи-Мара пасется на Черной речке, соседней с рекою Баксан. Тогда на ночь лошади получают сено, впрочем, по сроку с 1-го января и по 10-е апреля. 10-го апреля табун выгоняется в горы-к Уллу-кол, на высоту 5-6000 футов. Телешевский табун пасется в обще-аульном табуне в 400 голов. Его косяк, как и другие косяки, в этом сборном табуне ходит настолько обособлено, что любой момент косяк можно из общего табуна изолировать. Косяк ходит под бдительным надзором своего жеребца-вожака.

Собственно табун Телешева при одном 6-ти летнем жеребце имеет следующий состав: 10 маток, старше 3-х лет, но однако же старше 12 лет, так как с этого возраста кобылы из табуна отчуждаются. Как на редкость, следует указать, что в этом табуне у каждой матери-по сосуну /6 кобылок и 4 жеребчика/. 2 кобылы старше 2-х лет и один 3-х летний жеребец, затем 3 мерина в 3-х летнем возрасте. Операция кастрации произведена самим владельцем табуна. Как и всюду в Кабарде лошади всех возрастов пасутся вместе. Табун довольно ценен, есть экземпляры чисто кабардинской породы стоимостью до 500 рублей. Одна вороная кобыла

ростом доходит до 2-х аршин 2,25 вер. 4 лошади 2-х аршин.  
2-х летние кобылы и жеребчик ростом 2 аршина. Мясть преобразует гнедая /21 голова/, 4 лошади вороных, одна - темно-серая и 1 рыжая.

8/. Кумыков Ибрагим из селения Старая крепость. У него табун 30 голов.

Состав табуна: 1 жеребец

11 маток с 5-ю сосулами

6 годовиков

7-2-хлеток.

Все лошади гнедой масти, ростом, по преимуществу, выше 2-х аршин.

Табун пасется с лошадьми Архестова Локмана около Кисловодска в местности Аурсыртъ Эльмурзаково.

9/. Братья Артановы /Нашхорт/ из аула Бэксаненок /б. Косаев/.

Табун кабардинской породы, сохраняется в чистоте. Лошади всех возрастов, пасущихся вместе, 30 голов:

1 жеребец - производитель

9 маток с 6-ю сосулами /обоих полов поровну/.

9 годовиков

7-2-хлеток

3-мерина.

Табун имеет племенное значение. Артановы в 1922 г. на выставке лошадей получили из своих двух маток премии с.-х. орудиями /плуг и борону/, эти матки в настоящее время находятся в табуне.

Мясть лошадей до 85% светло и темно-гнедая, 15%-вороная.

Выжеребка в табуне Артановых происходит в конце мая - в начале июня на пастбище, т. е. под открытым небом. Новорожденный жеребенок обычно через полчаса встает и сосет мать, подсосный период продолжается 6-8 месяцев. Матка отбывает жеребенка в начале декабря, после чего он, как отъемыш, получает хорошее сено. Мытятся жеребята обычно в июле месяце, это забо-

левание проходит без урона: падежа мытных жеребят почти не наступает. Молодая лошадь начинает работать с трехлетнего возраста, а прекращает работу в 23-24 года.

Артановы табушики, коневоды с детства. Раньше у них было до 200 голов, завод пережил 5-6 поколений лошадей и ведет начало как заявил Артанов, "с тех пор, когда еще из кабардинцев не знал грамоты".

Весь табун Артановых при тесном кровном разведении: все лошади его табуна переродились.

Летом табун пасется в горах Уллу-кол и Шит-чекмес., т.е. вместе с табунами Кулимова, Абазова и Гетеримова. Для зимнего же содержания лошадей арендуются пастбище вблизи станции Прокладной. Пастухи свой-семейные в количестве 3-х человек.

При опросе Экспедицией, Артановы жаловались на развивающееся конокрадство, а в результате этого и на напряженность работы по охране лошадей, в силу чего они, Артановы не могут в течении 3-4 месяцев летнего времени посетить свой аул. Конокрадство - тормоз в развитии коневодства. Артанов, далее, указал на крупную у них в Области, урезку земли карачаевцам площадью в 20.000 десятин в пределах Бермамыта Эшакона, в верховых реки Кумы.

10/ Кумыков Фище-Мусович. Летнее пастбище для его табуна в 30 голов там-же, где Архестовых и др.

Фище Кумыков /из аула Баксан/ имеет огороженный хутор в 100 дес. на реке Кич-Малке, надельной земли у него нет, в силу этого нет и пахотной площади.

Состав табуна: 2 жеребца,

12 маток с 9-ю соснами /4 кобылки и 5 жеребчиков/,

4 кобылы от 1 г. до 3 лет,

3 жеребца того же возраста.

Лошади кабардинские с хорошими племенными качествами. Мясть их гнедая у 70%, у 20% - вороная и 10% - темно-серых лошадей.

Рост выше 2-х аршин. Случка как и кастрация, - с трехлетнего возраста. Охрана табуна, его лечение и проч. производится самим

владельцем.

11/. Наурзоков Джоарар Каспаторич из аула Чегема 2-го имеет табун в 28 лошадей кабардинской породы, - улучшенный кровью английских и донских производителей.

Производитель 1,

маток 12, по преимуществу, 7-и летних с 7-ю соснами /  
кобыл 1-3/ летних - 8.

Рост лошадей: 70% выше 2-х аршин. и 30%-2 аршина.

Наурзоков скраинает свой табун при помощи табунщика с плащом последнему 65 рублей.

12/ Ногмов Махомед из аула Каменномостского /б. Кармово/. Косяк из 13 лошадей: 1 жеребец, 5 кобыл с 3-мя соснами, 3 кобылки 1-3 лет и 1 жеребец 2-х лет. Все кабардинской породы ростом 2 аршина. Из взрослых: 3 лошади гнедых, 2 рыжих и 1 вороной. 3 матки имеют по 15 лет, 2 по 20 лет, жеребец 6-ти лет.

Аул Кармово - пункт: через который ежедневно 1-10 июля лошади всех коневодов-табунщиков перегонялись с Зольских пастбищ в горы к Эльбрусу. В версте, примерно, от Кармова на запад с правой стороны от дороги по направлению в аул Хабас имеется скала, на которой изображены тавра всех видных коневодов-кабардинцев.

13/ Анажев Измаил из аула Шалушка имеет косяк в 16 голов, который летом пасется в районе горы Кинжал. Один жеребец при 5-ти матках с 4-мя соснами и 6-ть голов молодняка от 1 до 3 лет. Косяк чисто кабардинской породы, из взрослых 8 лошадей гнедой масти. 4 лошади ростом 147 см. и 4 лошади 142 сант.

Случка начинается с 3-х летнего возраста. Лошади всех возрастов пасутся вместе, при чём на вопрос Экспедиции о рискованности пастбища вместе 1 и 2 -х летних кобыл. Анаже сообщил, что молодые кобылы ограничиваются лишь заигрыванием с жеребцом, но крыть себя не допускают.

Ветеринарная помощь квалифицированным персоналом никогда не оказывается.

Охрана табуна производится своими средствами, если же приходится нанимать табунщика, то с платой по 2-2р.50коп. с каждой лошади, не считая жеребят-сосунов. Лошади переводятся на летнее пастбище в горы с 20 мая, где и остаются до середины октября.

Апажев сторонник разведения кабардинской породы в чистоте но на рациональных началах: 1/ на одну лошадь необходимо отводить 2 дес. пастбищ, 2/ необходим подбор жеребцов и кобыл, 3/ следует разделять молодых жеребцов от молодых кобыл до, примерно, 3-4х летнего возраста. 4/ Необходимо улучшить подход к водопою, чтобы лошади не калечились, а матки не абортировали и 5/ момент отправки лошадей в горы на летнее пастбище должен быть под контролем администрации, при чем табуны должны перегоняться в горы с интервалами.

14/ Папиев Дзянухут Канторович из аула Малка /б.Ашабово/, имеет косляк в 17 голов в сборном табуне в 400 голов. Летний выпас в Шид-кетмесе. Косляк Папиева чисто кабардинской породы состоит: 1 жеребец, 1 кобыла и 4 лет и 4 кобылы 5 лет при 2-х сосунах. Молодняк: 1 годовая кобылка, 3-2хлетних и 1-3хлетняя, 1 жеребец 2-хлет, 3 мерина. В общем табун молодой 4 кобылы Папиева занесены ОВЛЗУ в племенные книги в 1924 году.

По масти в табуне 13 гнедых и 4 рыжих лошади. Рост у 5-ти кобыл выше 142 сант.

Случка начинается с 2-х до 4-х лет. Чем раньше, тем хуже-плод не выращивается, а чаще 2-хлетние кобылы абортируют.

Пастыба табуна-своими наличными силами, пасет брат коневод очень опытный в этом деле с 30 летним стажем, делом увлечен до некоторой степени одичал спит в пещере. Его серьезными помощниками являются собаки, которые как и вообще волаки в Кабарде, очень злы: без хозяина табуна опасно к последнему подойти. Следует вообще сказать, что пастыба лошадей тре-

бует длительного навыка, особой выдержки, специальной закаленности пастуха. Без этих свойств непривычный человек не сможет пропасти табун, таким ценным пастухом и является Бахсит Папиев.- брат коневода.

Кослик Папиева Дзянухота входит в горный табун, который охраняется 4 табунщиками и 2 ночными пастухами. Плата 1 р.50к.-Зруб с лошади./не считая сосулов/.

✓ 15/Бацов Хота Хатуевич. Табун в 26 лошадей пасется летом в горах на реке Мушт, что означает в переводе крутое, нехорошее место. Бацов из аула Малка /быв.Ашабово/, Нагорного округа/ .

Маток 6 с 6-ю сосунаами. 2-х летних кобылок /конажин/ 1

Жеребец 1/четырех лет/. " жеребчиков/кунан/ 4

Годовиков /набхав/или стриг.4 3-летних жеребчиков /дунан/ 4  
Бацов о разведении лошадей держится такого мнения: для надобностей своего хозяйства кабардинскую матку следует покрывать кабардинским жеребцом, а для продажи лошадей всего лучше и выгоднее кобылу покрывать английским жеребцом, но не донским, так как в таком случае приплод получается "как индюк", со слабыми ногами, хотя бывает и красив. Теперь, по его же мнению, кабардинская лошадь по качеству стала хуже, чем раньше, но все таки и до сих пор по крепости, выносливости, и т.д. является самой лучшей местной лошадью, как требуются к себе меньше внимания, меньше расхода. Коневодческая деятельность Бацовых, по словам Хота Бацова, началась "с незапамятных времен" - при прарадедах. Все однородные Бацова, а их около 100 дворов, таврят лошадей с правой стороны окорока, своим тавром и подтаврком - на щеке лошади.

Чтобы избежать очень близкого родственного разведения своих лошадей, Бацов неоднократно приливал к ним кровь лошадей с заводов Наурузова и Джерештиева. Бацов поклонник кабардинского госконзавода: 4 кобылы его покрыты на заводе англичанами: Гименеем, Дионе и Гвидо, кроме того, в табуне пасется полукровный английский же-

ребенок. За дальностью расстояния водить на казенный завод табунных кобыл /"неуков"/ очень неудобно, английский же жеребец совершенно не умеет водить косяк. Иное дело метис-англо-кабардинец, если он с первых дней рождения находится в табуне, тогда приобретает все то, что нужно иметь в будущем табунному или косячному жеребцу.

Масть бацовых лошадей гнедая, только две лошади рыжие.

По росту все взрослые лошади, повидимому, выше двух вершков, ~~весь~~ весь табун. Поэтому обмеры лошадей не были произведены.

Косяк Бацова охраняется его сыном-Мусабеем вместе с другими одноаульцами, так как косяк вошел в общий Малковский табун.

17/ В Кабарде организуется табуны для летнего выпаса и в приаульной земельной площади. Так, общество аула Кызбуруна 2-го Баксанского округа держит летом небольшой табун /32 головы/ при своем селении, кроме большого табуна в 300 голов, пасущегося в горах. Не считая этих лошадей, верховые лошади содержатся и во дворах для обычных ежедневных работ. Этот приаульный табун не приследует племенных целей. В нем 35 проц. мерина, -50 проц.-матки /16 маток с 6-ю сосулами/. Приаульное содержание лошадей допускает применение ручной случки. Кроме того, такой табун лучше сохраняется от воров, облегчена и подача ветеринарной помощи.

По росту: 60 проц.-лошадей среднего роста, 35 проц.-лошадей выше 2-х аршин и 5 проц.-низкорослых. По масти: 26 лошадей гнедых, 3 серых, 2 рыжих и 1 -мышастая.

Охраняется табун пастухом с платой 1 руб.50 коп. с головы.

В ауле Кызбурун 2-й считается:

рабочих кобыл . . .	362
нера бочих "	36
рабочих жеребцов . . .	14
нера бочих . . .	4
рабочих меринов . . .	447
молодняка до 2х л. . .	64

До мировой войны в ауле Кызбурун 2-й функционировал знаменитый завод Наурозова.

18/ Табун коневодов аула Куркужин /б. Коново/ из 50 лошадей, пасется у горы Большой Кинжал. Табун принадлежит Хахонову Магомету, Азикову, Озову. Табун верхового сорта, лошади молодого возраста.

Что касается остального поголовья аула Куркужин, то в нем:

рабочих	кобыл	187
нерабочих	"	20
"	жеребцов	7
рабочих меринов	"	92

В ауле жеребят годовиков и двухлеток всего 75 голов, кобыл 212, жеребцов 51, в том числе 2-3 летних кобыл 45 и 2-3-х летних жеребцов- 37.

Аул пользуется пунктовыми казенными жеребцами. Так, у Маржакова Тату имеется жеребенок от его кабардинской матки и английского производителя Балерона. Жеребенок причиняет массу хлопот владельцу, так как матка в июне пала и он, Тату, выкармливает его мукой. У Тату имеется 2/два / свидетельства о пользовании им английским производителем. Такие свидетельства- гордость для кабардинца.

Из предъявленных Экспедиции аульной администрацией 18-ти лошадей, пришлось выбрать для производства съмеров только 6 лошадей, так как остальные под тип кабардинских лошадей не подходили.

Аул расположился по речке Куркужин на 25 верст. В нем 424 двора с населением около 5000 душ. Когда-то аул славился разведением очень хороших тиничных кабардинских лошадей.

19. В ауле Коголкино лошади линии Танашева, гнедые с отметиной на лбу.

20. В Кабарле имеются округа, как например, Прималкинский в котором табунов не имеется/сообщение агронома Д.Кунах./

## МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ КОНЕВОДСТВА?

Причины, тормозящие развитие коневодства в КБАО.

Экспедицией 1926г. добыты следующие данные. 48 проц. коневодов показало на малоземелье, т.е. иначе говоря, на отсутствие прежнего простора для выпаса табунов при расчете две десятины на 1 лошадь, 1/27 проц. коневодов жаловалось на отсутствие кредита, а в результате на трудность восстановления до желательных размеров коневодства: 2/ 10 проц.-на дороговизну содержания лошадей, 3/ 3,5 проц.-на неравномерность распределения или неравномерную сеть казенных служебных пунктов, в силу чего для некоторых коневодов расположение пунктов является отдаленным, а жеребцы почти недоступными, 4/ 3 проц.-коневодов указывало, что овцеводство, например, является более доходным, чем коневодство, 5/ 3,5 проц. жаловалось на потерю лошадей от конокрадов и волков и 6/ 3 проц. коневодов указывало на отсутствие у них знаний по коневодству и совершенное отсутствие кооперативных коневодческих организаций.

Конечно, не изменения типа так удачно сложившейся кабардинской лошади, как верховой, следует путем лишь подбора улучшить ее в себе, допуская, впрочем, прилие и крови английской скаковой лошади. Следовательно, необходимо закрепить за кабардинской лошадью ее аборигенный тип. Такое положение вполне согласуется и с постановлением кольбрьского съезда кабардинских коневодов в 1922 году., высказавшихся за разведение кабардинской лошади "в себе". Иное дело, насколько доступна для кабардинца-коневода английская чистокровная лошадь, если в силу существующего еще пастбищного простора возможно косичное или табунное коневодство. Английский скаковой жеребец, как известно, совершенно не имеет навыка, как кабардинский, водить кослик маток, и в этом отношении он совершенно неприменим. Таким образом, сперма от английского производителя кабардинской лошади-маткой может быть получена лишь на месте его стоянки или

пункта. Коневод следовательно, должен свою матку для случки приводить на пункт. Что касается метисов англо-ка бардинцев то они уже могут водить косляки , если впрочем предварительно проведут время в табуне с момента своего рождения. Такое мнение всех кабардинцев -коневодов и такой практики они, при случае, и придерживаются. На очереди, следовательно 1/увеличение штата английских производителей в Кабардинской госконошне, 2/увеличение сети случных пунктов, 3/открытие отделения конюшни в центре летних пастбищ, это отделение временно на случной период, повидимому, могло бы быть открываемо в районе верховьев реки Малки между, напр., горами Ингуши и Кинжалом, а также в Урванском округе в районе реки Урух, 4/увеличение института одобренных жеребцов и 6/введение института странствующих жеребцов. Последнее мероприятие, казалось бы, могло бы быть здесь особенно практическим, тем более, что за границей этот институт приобрел полное право гражданства и очень результатен.

Выставки и испытания лошадей должны шире и глубже проникнуть в аулы, на них нужно обратить серьезное внимание, отпуская больше средства при командировании на выставки и испытания лошадей возможно более компетентных специалистов и деятелей по коневодству вообще. Сеть выставок должна быть возможно чаще и делиться на областную, окружную и по-аульную.

Искусственное осеменение впервые было применено в области ветеринарным врачом Гариным на кабардинском конном заводе в 1925 году. В 1926 году было продолжено, при чем осеменено 245 маток, из них кабардинцам принадлежало 138 маток, 98 русским той же области и лишь 9 кобыл было осеменено Терского округа /т. е. внеобластных/.

Одной из первоочередных мер в области коневодства следует признать развитие коневодческой кооперации, вовлекая в нее,

по возможности, всех коневодов. Кооперативные коневодческие организации должны быть как в Карабаре, так и в Балкарии, при помощи правильно поставленного кооперативного коневодства, достигнуто будет районирование территории области в коневодческом отношении. Районная кооперация лучше, например, сможет использовать одобренных производителей определенного стандарта и т. д., а с другой стороны - и удалять путем кастрирования негодных в племенном отношении жеребцов.

Что касается территории пастбищ, то желательно было бы разделение ее на участки для специальных выпасов отдельно лошадей отдельно овец, и отдельно - стады крупного скота. Пастбища следует разделить также и на кварталы, примерно, по 100-150 дес. для очередного использования их табунами, на каждую лошадь следует рассчитать по 1-1,5 дес. в сезон. В некоторых местах пастбищ необходимо устроить водопой для лошадей путем, хотя бы элементарного шлюзирования маловодных речек, сделавши также более удобные для лошадей подходы к водопою, особенно зимой. Необходимо провести удобные дороги ко всем местам пастбищ, так как в настоящее время сообщение аулов с кочами совершается при перевозке продуктов, соли для лошадей и проч. исключительно лишь на ослак и волах и то с большим трудом, а иногда и с опасностью искалечить животных. Особенно затруднительно транспортировать по летним пастбищам сено и соль для лошадей. Доступ к сену иногда так труден, что для скармливания его зимой кослаки пригоятся к этому сену, труден также и сбыт этого сена для распределения среди нуждающихся коневодов. Экспедиция 1926 г. на горных пастбищах КБАО по пути от аула Каменномостского к посту №3 на Шит-Кетмесе констатировала сотню стогов прошлогоднего сена, а быть может и более ранней заготовки, тогда как в прошлую и позапрошлую зиму многие коневоды нуждались в сене для своих табунов.

Следует провести обследование пастбищ в ветеринарно-санитар-

ном отношении. Повидимому, пастбища заражены, напр., яйца-  
ми глист. При вскрытии овец Экспедиции находила в их ки-  
шечнике ленточных глистов. По аналогии можно заключить о  
присутствии глист в кишечнике и у лошадей.

В области имеется значительное количество старых опытных  
коневодов, владевших когда то не менее как 30 кослками по  
15 - 100 и более маток в каждом.