# КОНЕВОДСТВО КАБАРДЫ

Кабардинское государственное издательство Нальчик - 1952г.

#### Оглавление:

коневодство кабарды. К.Н. Керефов	2
кабардинская лошадь. П.И. Калинин	18
выращивание жеребят в колхозах кабардинской асср. $\Pi.A. Бe$	зруков.30
Подготовка и проведение выжеребки кобыл	33
Выращивание жеребят до отъема	36
Отьем жеребят	37
Таврение молодняка	39
Обтяжка молодняка	40
Выращивание молодняка в возрасте от года до 3 лет	41
Содержание и уход за табунным молодняком	45
Организация и оплата труда в коневодстве	47
Дополнительная оплата	51
кабардинский госплемрассадник лошадей. Н.Г. Дронь	53
<b>НАШИ УСПЕХИ В КОНЕВОДСТВЕ.</b> Рассказ старшего табунщика колхозо Ворошилова Нагорного района А. А. ХАКОНОВА	

### КОНЕВОДСТВО КАБАРДЫ

К. Н. Керефов, министр сельского хозяйства Кабардинской АССР

Весь советский народ с огромным трудовым подъемом готовился к XIX съезду Коммунистической партии Советского Союза. На заводах и фабриках, на колхозных и совхозных полях и фермах с огромной силой проводилось социалистическое соревнование в честь этого величайшего события в нашей стране.

Величественные перспективы дальнейшего экономического и культурного развития Советского государства, начертанные решениями XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза по пятому пятилетнему плану, поднимают весь советский народ на новые трудовые подвиги во славу нашей любимой Родины.

Пятый пятилетний план предусматривает дальнейший мощный подъем во всех областях народного хозяйства и культуры.

Большие задачи поставлены в новой пятилетке перед тружениками сельского хозяйства в области развития животноводства и, в частности, коневодства.

Высокий уровень механизации социалистического сельского хозяйства не уменьшает значения в народном хозяйстве лошади как тягловой силы. Лошадь нужна не только сельскому хозяйству, но также промышленности и транспорту; она не утратила своего значения и в обороне страны. Поэтому партия и Советское правительство считают дело увеличения поголовья лошадей, повышения их качеств и улучшения ухода за ними одной из важнейших задач работников сельского хозяйства и, в частности, коневодов.

Кабардинская лошадь — одна из лучших верховых отечественных пород. Она выращена в результате упорного труда кабардинцев в течение многих веков. Многочисленные испытания на ипподромах и в трудных походных условиях показали превосходные качества кабардинского коня.

Из проведенных до войны шести скоростных пробегов на дистанцию 100 километров пять были выиграны нашими скакунами. Еще и теперь в Кабардинской республике и за ее пределами живет слава о выдающемся конном пробеге зимой 1935 года вокруг Главного Кавказского хребта.

Этот труднейший переход с преодолением Сурамского и Клухорского перевалов протяженностью более 3 тысяч километров был пройден за 47 маршевых дней и увенчался большой победой кабардинских лошадей и их лихих наездников-джигитов. Со всей яркостью обнаружились высокие качества кабардинских лошадей в грозные годы Великой Отечественной войны. Наши скакуны прошли трудный путь от Кавказа и Сталинграда до Берлина.

Кабарда территориально расположена у подножья Эльбруса, Гистолы, Дых-Тау и других высочайших вершин Кавказа. Республика имеет богатейшие альпийские и субальпийские луга, пастбища и сенокосы, многочисленные горные реки, самый разнообразный рельеф местности, начиная от горного и кончая степным. Это создает отличные предпосылки для развития коневодства.

Умело используя имеющиеся природно-климатические условия и благодаря огромной помощи партии и Советского государства, на основе мичуринского биологического учения и опыта кабардинских коневодов наши колхозы, совхозы и конные заводы добились в довоенные годы выдающихся успехов. На многих конетоварных фермах сельскохозяйственных артелей тогда насчитывалось по 1400—1500 голов лошадей.

Несомненно, что коневодство в Кабарде получило бы еще больший размах, если бы не навязанная нам гитлеровской Германией война и временная вражеская оккупация Кабардинской АССР, нанесшая одной из важнейших отраслей сельского хозяйства республики — коневодству — огромный урон. Достаточно сказать, что после освобождения Кабарды Советской Армией от оккупантов на колхозных фермах осталось лишь около 39 процентов лошадей к общему количеству поголовья, имевшегося до войны.

Особенно большой урон понесло племенное поголовье кабардинских лошадей.

После изгнания оккупантов с территории Кабарды и последующего победоносного окончания Великой Отечественной войны труженики сельского хозяйства республики взялись с большой энергией за восстановление коневодства, за возрождение былой славы кабардинского коня.

Решающее значение в этом сыграл пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства 1946—1950 гг., который направлял и

воодушевлял трудящихся на быстрейшее восстановление хозяйства. За истекшие годы послевоенной сталинской пятилетки коневодство нашей республики с помощью государства достигло значительных показателей. В настоящее время во всех сельскохозяйственных артелях имеются коневодческие товарные фермы, причем более половины их являются племенными. В республике восстановлены все конные заводы. Кабарда обогатилась двумя новыми конными заводами, созданными в горах.

Количество лошадей в колхозах увеличилось по сравнению с 1945 годом в два с половиной раза. На наших фермах имеются сотни скакунов красивого телосложения, с широкой грудью и крепкими копытами. Характерною особенностью кабардинской лошади является ее универсальность. Она обладает не только прекрасными верховыми, но и упряжными качествами. Лошадь кабардинской породы вынослива при любых климатических условиях и рельефах местности. Высокие скаковые качества кабардинской лошади были продемонстрированы в послевоенный период на Московском ипподроме, где происходили испытания лошадей отечественных пород. В проведенной эстафете на дистанцию 10500 метров кабардинские скакуны завоевали первые двенадцать мест из пятнадцати возможных, опередив представителей таких известных пород, как донская, локайская, ахал-текинская и другие.

Выдающиеся хозяйственно-полезные качества кабардинской лошади получили высокую оценку со стороны Советского правительства. Кабардинская порода лошадей утверждена для планового разведения в 11 республиках, краях и областях Советского Союза.

О систематическом росте коневодства Кабарды свидетельствуют ежегодно проводимые осенние скачки, районные и республиканские выставки племенных лошадей, превращающиеся обычно в большое всенародное торжество. Если в 1948 году на республиканской выставке коневодства было дипломировано 60 лошадей, то в минувшем 1951 году это количество увеличилось более чем в два раза. В 1950 году достигнуты высокие показатели по резвости нашего коня. Этот год явился в то же время годом самого высокого прироста лошадей за послевоенные годы. Конское поголовье увеличилось на 16,5 процента. Государственный план развития коневодства колхозы Кабарды выполнили досрочно с большим превышением. По общему поголовью лошадей наша республика в то время заняла третье место в стране, а по сохранению жеребят — первое место, за что ей было присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров Союза ССР.

Государственный план развития коневодства 1952 года по состоянию на 1 сентября колхозы республики выполнили на 105,7 процента, а по выращиванию жеребят — на 110 процентов. На каждые 100 кобыл выращено 61,6 жеребят.

В результате работы, проведенной по улучшению породности лошадей, численность породных лошадей в колхозах республики по сравнению с 1945 годом увеличилась в пять с половиной раз. Лошади кабардинской породы в настоящее время составляют 80 процентов к числу лошадей всех пород.

В Кабардинской АССР имеется много передовых конетоварных ферм, добившихся выдающихся показателей в работе. В числе их конеферма колхоза им. 1 Мая Баксанского района, где в 1950 году от 60 конематок получено 60 жеребят. Таких же высоких показателей добиваются на протяжении ряда лет передовые коневоды Темиркан Шомахов, Юсуф Зеушев, Шухаиб Баев. Тов. Баев получил в 1950 году от 101 кобылы 100 жеребят.

За выдающиеся достижения в области развития коневодства знатным коневодам из сельскохозяйственной артели им. Кирова Эльбрусского района — председателю колхоза, депутату Верховного Совета Кабардинской АССР Анзору Бирсову, заведующему фермой Таляше Шогенову и старшему табунщику Хажмурату Калмыкову — присвоено почетное звание Героя Социалистического Труда.



Герой Социалистического Труда заведующий КТФ колхоза им. Кирова Эльбрусского района Т. П. Шогенов.

В 1952 году табунщик колхоза "Пролетарий" Прохладненского района Курдинов А. И. от 20 кобыл вырастил 20 жеребят. Табунщик колхоза "Красный Восток" Терского района Хуштов Хатгери от 18 конематок вырастил 17 жеребят.

Старший табунщик колхоза им. Ворошилова Нагорного района Хаконов Али в 1951 году от 100 кобыл вырастил 97 жеребят.

Достижения этих и многих других передовых коневодов нашей республики есть результат умелого использования богатейших природных условий, точного выполнения зоотехнических и ветеринарных мероприятий по уходу, содержанию и воспитанию лошадей и особенно молодняка.

Резкому увеличению конского поголовья в огромной мере способствовал табунный способ содержания лошадей, которым в совершенстве владеют наши коневоды.

Табунное коневодство имеет много преимуществ. При табунном содержании воспроизводство и выращивание лошадей обходятся значительно дешевле, чем при конюшенном, так как затраты труда по уходу за лошадьми и средства на кормление и содержание их в табунах резко снижаются.

Выращенные в табунах лошади отличаются хорошим здоровьем, выносливостью и неприхотливостью. Табунное коневодство дает возможность наиболее широко и эффективно использовать прекрасные горные пастбища, которыми так богата наша республика.

Последние годы многие колхозы Кабарды стали внедрять культурнотабунный метод содержания лошадей.

Наше коневодство из года в год становится все более высокотоварной, доходной отраслью колхозного хозяйства. Мы поставляем племенных производителей колхозным конефермам Грузии, Армении, Азербайджана, Молдавии, Дагестана, Северной Осетии, Краснодарского и Ставропольского краев и Грозненской области. Только за один 1950 год колхозы республики получили от продажи племенных жеребцов полтора миллиона рублей дохода. Колхоз им. Сталина Нагорного района за последние три года продал 28 племенных производителей и выручил 340 тысяч рублей. Сельскохозяйственная артель «Ленинцы» Майского района за 2 года продала 15 племенных жеребцов на сумму 194,5 тыс. рублей.

В Кабарде благодаря советскому строю коневодство ведется на научной основе. У нас функционирует Государственный племенной рассадник кабардинской лошади, создана широкая сеть ветеринарных и зоотехнических учреждений, в которых работают высококвалифицированные специалисты коневодческого дела, ведется Государственная племенная книга лошади кабардинской породы; в 1952 году выпускается 3-й том Госплемкниги.



В связи с укрупнением колхозов открылись широкие перспективы для нового подъема коневодства. Ряд колхозов теперь имеет по 1000 и более лошадей. После укрупнения сельскохозяйственных артелей намного быстрее стали сооружаться помещения для лошадей, значительно укрепилась кормовая база.

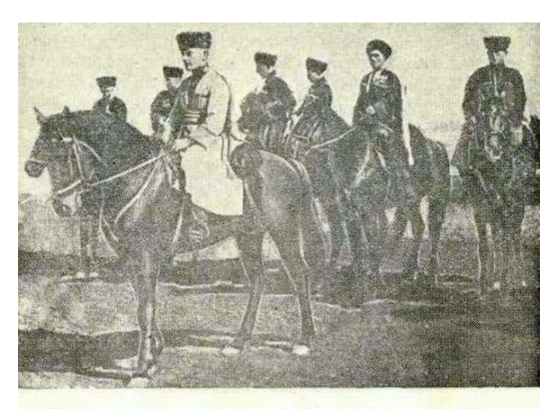
Ипподромные испытания лошадей не являются единственным способом выявления качеств лошади. Мы ставим перед собой задачу проведения испытаний наших скакунов на большие дистанции по пересеченной местности и на грузоподъемность.

С 28 сентября по 5 октября 1952 года в честь XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза проведен конный пробег на дистанцию 500 километров. Этот пробег одновременно поставил задачу: выявление выносливости лошадей кабардинской породы под седлом в условиях горной и предгорной, пересеченной местности нашей республики.

Существующая система ипподромных испытаний на гладких скачках не позволяет выявить всех разносторонних, весьма ценных рабочих качеств лошади кабардинской породы и не способствует полному и всестороннему совершенствованию лошадей, предназначенных для работы в горных условиях как под верхом, так и в упряжи и под вьюком.

Опыты показывают, что даже прекрасно выдержавшие ипподромные испытания лошади при использовании на работе в горных условиях ограниченно пригодны. Поэтому разностороннее испытание, в том числе и пробег на большую дистанцию, имеет большое практическое значение в дальнейшем совершенствовании всех положительных качеств.

Для успешного проведения испытаний лошадей кабардинской породы на большой дистанции было собрано 29 производителей из колхозов всех районов республики в возрасте от 4 до 9 лет, которые имели оценку при бонитировке не ниже I класса. По заранее составленной программе проводилась систематическая тренировка их в течение 15 — 20 дней до старта.



Группа участников конного пробега на дистанцию 500 км перед стартом,

Испытания на дистанцию 500 км по маршруту, связывающему все районные центры республики, начались 28 сентября 1952 года в 12 часов дня и продолжались в течение 7 дней. Финиш состоялся на ипподроме имени Ленинского Комсомола в 12 часов дня 5 октября 1952 года, в день открытия XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Испытания лошадей проводились с продолжительностью рабочего дня 10 часов с нагрузкой для всех жеребцов без исключения (седло, вьюк и всадник) в среднем 90—100 кг.

В пробеге участвовало 29 всадников: директор государственного племенного рассадника кабардинских лошадей (ГПР) Фокичев X . Ш., секретарь Прималкинского районного комитета КПСС Джамурзаев Я. М., старший зоотехник ГПР Дронь Н. Г., старший ветеринарный врач Министерства сельского хозяйства КАССР Зотов В. И., заведующие конетоварными фермами колхозов: им. Ватутина Нагорного района — Шхануков А. К., им. Шогенцукова Баксанского района — Берхамов К. М., «Красная Кабарда» Баксанского района — Жамурзов Х . А., им. Шверника Нальчикского района — Беждугов Д. 3., старшие табунщики (бригадиры) колхозов: им. Кирова Эльбрусского района, Герой Социалистического Труда — Калмыков Х . Т., им. Ворошилова Нагорного района — Хаконов

А. А., имени Сталина Нагорного района — Тунеев Ж., им. Кирова Лескенского района — Желитежев Т. И.

Табунщики колхозов: «Индустриализация» Эльбрусского района — Афашагов X . А., им. Андреева Эльбрусского района — Шурдумов А. Э., им. Ворошилова Зольского района — Жангериев Б. Т., имени Молотова Кубинского района — Дударов Б. Х ., им. Жук Прохладненского района — Елисеев И. Е., имени Молотова Советского района Гоплачев Ш. К., «Заветы Ленина» Прималкинского района — Шаталин Н. А., имени Чапаева. Прималкинского района — Хаупшев А. А., им. Кирова Лескенского района — Керефов Д. Х ., им. Сталина Прималкинского района — Тхалижоков Х . Ц., им. Ленина, Чегемского района — Вороков А. Ш., им. Шверника Нальчикского района — Бавоков Б. М., им. Сталина Нальчикского района — Индреев Х . Г., «13 лет Октября» Урванского района — Кагазешев С. К., тренеры колхозов: им. Кирова Нагорного района — Балагов К. Б. им. Кагановича Баксанокого района — Шогенов А. К., председатель Ново-Полтавского сельсовета Прохладненского района — Денисенко Н. А.

Начальником пробега был тов. Фокичев Х. Ш., а заместителем по политической части тов. Джамурзаев Я. М.

Зоотехническое и ветеринарное обслуживание лошадей в период подготовки к пробегу и на марше проводили участники пробега — зоотехник Дронь Н. Г. и ветврач Зотов В. И.

Пробег проведен по следующему маршруту: Нальчик, Чегем, Баксан, Заюково, Гунделен, Хаймашинские пастбища, Каменномостское, ферма Кабардинского мясомолсовхоза, Залукокоаже, Куба, Солдатская, Прохладный, поселок Майский, Урожайное, поселок Терский, Старый Лескен, Жемтала, Советское, Герпегеж, Долинск, Нальчик.



Участники 500-километрового конного пробега на марше в Черекском ущелье.

В пробеге участвовали первоклассные жеребцы-производители кабардинской породы: жеребец Феб, гнедой, рожд. 1946 года, І класса, из колхоза им. Кирова Эльбрусского района; жеребец Борвинок, вороной, рожд. 1944 года, І класса, из колхоза «Красная Кабарда» Баксанского района; жеребец Фиолет, вороной, рожд. 1947 года, элита; жеребец Летчик, гнедой, рожд. 1946 года, І класса, из колхоза им. Кирова; жеребец Бонапарт, вороной, рожд. 1945 года, І класса; жеребец Омар, гнедой, рожд. 1947 года, І класса, из колхоза им. Сталина Нагорного района; Арбат, гнедой, рожд. 1946 года, І класса, из колхоза им. Андреева; жеребец Пыж, вороной, рожд. 1944 года, І класса, из колхоза «Индустриализация» Эльбрусского района; жеребец Лихой, караковый, рожд. 1945 года, элита, из колхоза им. Молотова Советского района; жеребец Докладчик, темногнедой, рожд. 1944 года, І класса, из колхоза им. Молотова Кубинского района.

Маршрут конного пробега, начиная с селения Гунделен, был тяжелый; 45 процентов пути составляют крутые подъемы и спуски.

В течение дня для отдыха и кормления лошадей давался один двухчасовой привал после половины суточного пробега. Во время этих двухчасовых привалов лошади расседлывались и проводилось тщательное растирание тела лошади жгутом или суконкой.

Утром 28 сентября, перед стартом, все участвующие в пробеге лошади были взвешены. Проводилось также определение температуры, пульса и дыхания.

Следует отметить, что производилось ежедневно во время прохождения марша такое исследование, а также определялось состояние конечностей и общей утомляемости. Полная проверка проводилась 2 раза в день: утром перед отправкой на марш и вечером после окончания марша.

Прибытие участников конного пробега в районные центры и населенные пункты республики отмечалось митингами и демонстрациями трудящихся. В Нагорном районе, в сел. Каменномостское в честь конного пробега был устроен митинг, колхозники сельскохозяйственной артели им. Кирова празднично встретили участников пробега. Особенно торжественно встретили участников конного пробега трудящиеся Терского, Лескенского и Советского районов, где были проведены многолюдные митинги. На этих митингах присутствовали колхозники, рабочие и служащие. Выступавшие товарищи на митингах брали на себя новые, повышенные обязательства о выполнении и перевыполнении производственных показателей. После финиша, 5 октября 1952 года, лошадям был предоставлен 2-часовой отдых, а затем для лошадей, участвовавших в пробеге, были организованы скачки на дистанцию 2000 метров. Всего из участников конного пробега было сформировано 4 скачки по 7—8 лошадей в каждой скачке.

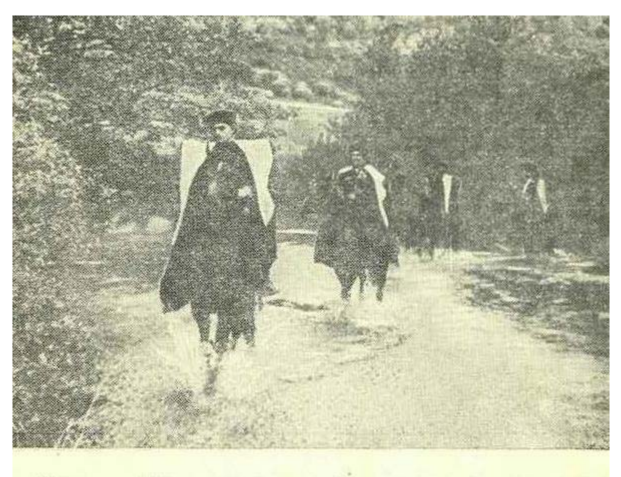
Среди жеребцов, участвовавших в скачках, особый интерес привлек жеребец Феб, под всадником тов. Калмыковым X . Т., гнедой, рожд. 1946 года, от Табишина и Сафы, I класса, из колхоза им. Кирова Эльбрусского района. В начале пробега он имел живой вес 426 кг, дыхание 16, пульс 40, температуру 37,8°. После пробега живой вес составил — 421 кг, дыхание 18, пульс — 45, температура 38°. Дистанцию 2000 метров он прошел за 2 мин. 32 сек.

В скачках принимал участие жеребец Бонапарт, вороной, рожд. 1945 года, І класса, от Биполяра и Палубки, принадлежащий колхозу им. Сталина Нагорного района и находившийся на конном пробеге и в первой группе скачки под всадником тов. Фокичевым Х. Ш. За время пробега жеребец Бонапарт прибавил в весе 8 кг, дыхание, пульс и температура были в норме. Дистанцию в 2000 метров он прошел за 2 мин. 30 сек., заняв первое место.

Жеребец Омар, гнедой, рожд. 1947 года, от Орла II и Лётки, I класса, из линии Орла II, принадлежащий колхозу им. Сталина Нагорного района,

находился на пробеге и на скачке под всадником тов. Тунеевым Жерасланом. Следует отметить, что жеребец Омар во время пробега потерял в живом весе 7 кг, но дыхание, пульс и температура остались в норме. Дистанцию в 2000 метров Омар прошел за 2 мин. 30,5 сек., заняв второе место.

Успешное завершение конного 500-километрового пробега и результат проведенных скачек лошадей, участвовавших в дистанционном пробеге, говорят о большой выносливости лошадей кабардинской породы.



Участники 500-километрового пробега преодолевают естественные препятствия.

Конный пробег по пересеченной местности является одним из методов испытания хозяйственно полезных качеств лошадей. После войны этот пробег у нас проводился впервые. Проведение конного пробега будет способствовать улучшению выращивания лошадей и совершенствованию качеств кабардинской лошади, внедрению и популяризации достижений и опыта передовиков коневодства и советской передовой зоотехнической науки в области коневодства.

Наряду с этим большое внимание уделяется развитию конного спорта, как одного из популярных и любимых видов спорта нашего народа.

С 28 сентября по 5 октября на нашем ипподроме проводились межобластные соревнования по конному спорту колхозной молодежи и сельской интеллигенции, в которых участвовали представители Чкаловской, Куйбышевской и Ростовской областей, Краснодарского края, Северо-Осетинской и Кабардинской АССР. На этих соревнованиях коневоды-спортсмены Кабарды показали прекрасные результаты.



Участница конпо-спортивных соревнований на первенство РСФСР Раиса Степовенко берет препятствие на жеребце Осевил.

В течение одной недели конники-спортсмены боролись за первенство на гладких и барьерных скачках, преодолении препятствий, рубке шашкой с коня. Решающим моментом в соревновании был кросс на дистанцию 8 км со множеством естественных и искусственных препятствий. В результате этой острой борьбы соревнований на личное и командное первенство команда Кабардинской АССР заняла второе место; первое место заняли конники-спортсмены Ростовской области.

Участница этих межобластных соревнований от нашей республики комсомолка Раиса Степовенко в соревнованиях на личное первенство по преодолению препятствий среднего класса заняла первое место. Тов. Степовенко прошла на жеребце Осевил полосу препятствий без штрафных очков за 1 мин. 53,2 сек. Колхозник, сельскохозяйственной артели им. Петровых Прохладненского района тов. Кесель А. Г. занял личное первенство по владению шашкой, а Денисенко П. А., из города Нальчика, занял второе место.

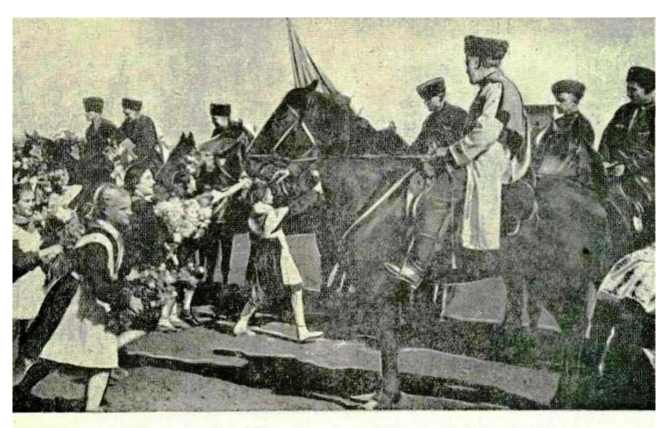
На гладких и барьерных скачках все первые места заняли конники Кабардинской АССР на лошадях, выращенных лучшими коневодами в конных заводах и колхозах республики.

В пробеге на 25 км на жеребце Грохот первое место занял колхозник сельскохозяйственной артели им. Сталина Нальчикского района тов. Яганов Ж. Х. пройдя это расстояние за 47 мин 22,6 сек.

Таким образом, в результате напряженной и упорной борьбы на первенство Российской Федерации в проведенных межобластных соревнованиях по конному спорту конники-спортсмены Кабардинской АССР заняли в личных соревнованиях 8 первых мест из общего количества 10 и 6 вторых, в командных соревнованиях спортсмены Кабарды заняли второе место.

Наилучшие результаты в этих соревнованиях показа ли конникиспортсмены Кабардинской АССР тт. Степовенко Р., Кесель А. Г. и Яганов Ж. Х, заслужившие высокое звание чемпионов Российской Федерации.

Проведение в нашем республиканском центре межобластных соревнований по конному спорту — большая честь для наших коневодов спортсменов.



Финиш конного 500-километрового пробега. Пнонеры вручают участникам дистанционного пробега букеты цветов.

5 и 6 октября на республиканском ипподроме имени Ленинского Комсомола проведена пятая республиканская выставка коневодства. На этой выставке участвовали 195 передовиков коневодства — заведующих конетоварными фермами, табунщиков, председателей колхозов и специалистов сельского хозяйства, обеспечивших значительное перевыполнение плана развития коневодства за 1952 год, получение высоких показателей по деловому выходу жеребят и их образцовое воспитание.

Из 14 районов республики на выставку были представлены 140 лошадей, преимущественно кабардинской породы.

Из этого количества — 31 голова элитных, и 109 I класса.

Достижения передовых коневодческих ферм, отдельных передовиков коневодства госплемрассадника и в целом по республике были показаны на красиво оформленных стендах, в виде диаграмм, таблиц и фотомонтажей.

Для проведения оценки работала на ипподроме экспертная комиссия.

Чемпионами выставки коневодства 1952 года этой экспертной комиссией признаны по группе жеребцов: элитный жеребец из колхоза им. Жукова

Урожайненского района Вавилон, который происходит от Асланбека и матки кабардинской породы, чистопородный, рожд. 1937 года, имеющий промеры: 157—187—20.

По группе кобыл — элитная кобыла из колхоза им Кирова Нагорного района Салима, которая была получена от Казбулата и Оси, кабардинской породы, чистопородная, рожд. 1940 года, с промерами 150—186—18,5.

Большая группа участников выставки награждена дипломами и денежными премиями.

Проведенная 5 и 6 октября 1952 года выставка наглядно продемонстрировала значительные достижения колхозов республики в коневодстве и несомненно сыграла большую роль в обмене опытом, в популяризации передовых методов работы колхозных коневодов.

Проведение на ипподроме имени Ленинского Комсомола выставки коневодства, межобластных соревнований по конному спорту и 500-километрового конного пробега, который финиширован 5 октября 1952 года, в день открытия исторического XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза, вылилось в большой праздник коневодства.

Перед коневодами нашей республики стоят большие задачи. Мы обязаны всемерно закрепить достигнутые успехи и популяризируя опыт передовых коневодов, значительно превзойти имеющиеся показатели. И мы этого непременно добьемся в самое ближайшее время. Залогом этого является огромная помощь, которую оказывают Кабарде Коммунистическая партия, Советское правительство, великий друг кабардинского народа Иосиф Виссарионович Сталин, а также наличие богатейших природно-климатических условий, многолетний опыт кабардинских коневодов и их традиционная любовь к своему коню.

## КАБАРДИНСКАЯ ЛОШАДЬ

П. И. Калинин, старший зоотехник Управления коневодства МСХ Кабардинской АССР

Создание кабардинской породы лошадей — одно из проявлений творческой деятельности кабардинского народа. В старинном эпосе и в более поздней кабардинской литературе конь изображается как постоянный спутник горца в его суровой жизни земледельца, пастуха и воина. В истории кабардинцев, в течение многих веков с оружием в руках отстаивавших свою независимость и национальную культуру, коневодство играло важную роль. От качества коня зависело благосостояние и жизнь всадника.

В оборонительных битвах крепли не только единство и мужество народа, но и совершенствовались свойства его коней. Защищаясь от грекоримских, монгольских и арабских завоевателей, предки кабардинцев — адыги — все дальше уходили в горы, где их лошади приобрели горный тип. Гористая Кабарда с ее обильными пастбищами, чистым воздухом, усиленной солнечной энергией и здоровым климатом явилась благоприятной средой для формирования породы. Постоянное пребывание на высокогорных выпасах, движение по каменистым тропинкам, использование в битвах и в мирном труде горцев закалили организм кабардинских лошадей, выработали у них выносливость, гибкость и быстроту движений, силу и сухость сложения, прочность костяка и твердость копытного рога. Этими свойствами кабардинские лошади с давних пор стали известны далеко за пределами Кавказа. В течение ряда веков их приобретали в горные области Индии, Ирана, Турции и других восточных стран. Вводили их и на Русь.

Однако наряду с ценными свойствами кабардинские лошади имели и ряд недостатков, главным из которых был мелкий рост и малая массивность.

Только после Великой Октябрьской социалистической революции, с созданием сети конных заводов, государственных племенных рассадников и племенных коневодческих ферм, качество кабардинских лошадей сильно повысилось. Прекратилось усиленное скрещивание их с лошадьми других пород с целью искусственного повышения роста и был в корне пресечен бесплановый вывоз в восточные страны, грозивший постепенным исчезновением породы.

В настоящее время кабардинская порода лошадей занимает видное место среди других отечественных пород. Основная ценность ее заключается в отличной приспособленности к горным условиям. Превышая промерами местных горских лошадей — аварских, лезгинских, тушинских и других, кабардинские лошади не менее продуктивны по работоспособности и с успехом используются не только под седлом и выюком, но и на сельскохозяйственных работах.

Сложение кабардинских лошадей весьма своеобразно. Вследствие древности происхождения кабардинской породы на ее формировании не отразилось влияние лошадей арабского и монгольского корня.

Ко времени вторжения на Кавказ арабов и монголов тип кабардинской лошади уже определился.

Современный состав кабардинских лошадей включает в себя три внутрипородных типа — основной, восточный и густой.

Происхождение названия восточного типа связано с тем, что его представители имеют сильно выраженные признаки верховости, характеризующие лошадей восточных пород. Он сложился под влиянием потребности кабардинцев в быстроаллюрном, боевом коне. От такого коня требовалась исключительная сухость сложения, гибкость, легкость и собранность движений и энергичный темперамент. Восточный тип высоко ценился, и для его формирования, в котором отразилось стремление горцев обладать красивым и резвым конем, характерен жесткий отбор. С этой целью отдельные владельцы применяли скрещивание кабардинских кобыл с карабахскими жеребцами, славившимися своим нарядным сложением чисто горного типа.



Однако влияние последних было ограниченно. Жеребцы и матки восточного типа обладают ярко выраженными верховыми формами: легкой головой, длинной, высокого постава шеей, высокой мускулистой холкой, сравнительно короткой, прочной спиной, удлиненными, наклонно поставленными рычагами, глубокой грудью с плосковатыми, но длинными ребрами, эластичной кожей, рельефно обозначенными сухожилиями гармоничностью всех частей тела, красотой и сухостью, сложения. Тип этот ценен как источник верховости в кабардинской породе и необходим при выращивании верховых лошадей в горных районах страны. Распространение его в настоящее время не велико и требует значительного увеличения.

Наиболее распространенным является основной тип, заключающий в себе характерные признаки кабардинской лошади: сухую, горбоносую голову, с широко поставленными ушами красивого выреза, средней длины прямую шею, длинный корпус с прямой спиной, прочной поясницей и свислым крупом, средней ширины глубокую грудь с длинными ребрами, правильно поставленные, мускулистые передние и более слабо

оснащенные мускулатурой, саблеобразные задние ноги, сухую, не рельефную, но очень крепкую мускулатуру, прочные связки и твердый рог копыт. Характерной мастью кабардинской лошади является гнедая. Значительно реже встречается вороная и караковая масти, совсем редко рыжая и серая. Внутренние органы кабардинских лошадей (особенно легкие и сердечно-сосудистый аппарат) превосходно развиты, конституция отличается сухостью и здоровьем. Лошади основного типа издавна служили горцам в их повседневной работе, в дальних переходах и в боевых операциях. Поэтому у таких лошадей выработались признаки, позволяющие всестороннее использование их под седлом, вьюком и в упряжи.

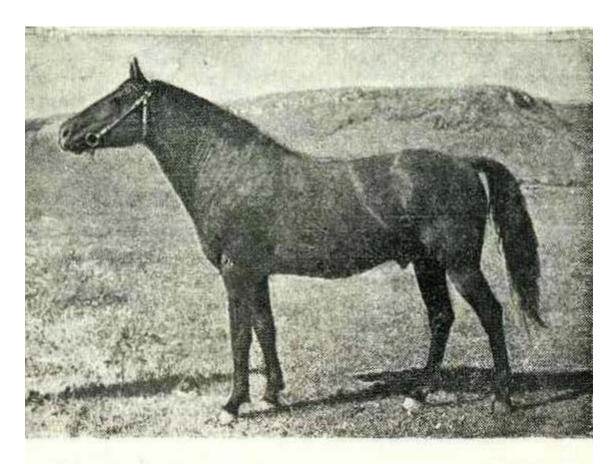


Эти два типа слагались одновременно с формированием породы. После Октябрьской революции удельный вес их определился в зависимости от потребностей народного хозяйства и Советской Армии. Интенсивное развитие сельского хозяйства в горных и предгорных районах Кавказа потребовало от кабардинской лошади более крупного роста и массивности. В соответствии с этим велась работа по ее укрупнению, но с

сохранением полезных свойств. Такие работы проводились в конных заводах, госплемрассадниках и лучших племенных фермах без межпородного скрещивания, путем соответствующего отбора, подбора и целенаправленного выращивания молодняка на основе мичуринской биологии. В результате этого образовался «густой» тип лошадей кабардинской породы. Лошади этого типа характеризуются крупным ростом, массивностью и костистостью, при сухости конституции и сохранении основных биологических свойств кабардинских лошадей. Формы представителей густого типа отличаются меньшей верховостью, чем у предыдущих, корпус — большей мощностью, широкогрудостью и округлостью ребер, мускулатура — рельефностью, движения не так быстры и гибки, хотя и более производительны при грузоподъемности. «Густой» тип кабардинских лошадей особенно ценен в сельском хозяйстве, и потому удельный вес его быстро увеличивается. Он усовершенствован в конном заводе имени Сталина, расположенном в горной местности Ставропольского края.



Все три типа служат материалом при работе над улучшением породы и включают в себя ряд линий и линейных гнезд:



Жеребец Барбарис, от Бармена и Бандуры, гнедой, 1944 года рождения, конного завода им. Сталина. Густой тип.

Наиболее распространены линии Атласа, Борея, Даусуза, Зураба и Учинари. Заложенные в колхозах Кабардинской АССР до Великой Отечественной войны линейные гнезда в настоящее время восстанавливаются и совершенствуются. В лучших племенных хозяйствах, занимающихся разведением кабардинских лошадей — конном заводе имени Сталина, Кабардинском конном заводе, Кулларском конном заводе, конефермах Кабардинского и Черкесского госплемрассадников, — занимаются изучением наиболее целесообразных сочетаний типов и линий с целью совершенствования породы.

О средних промерах чистопородных кабардинских лошадей современного состава можно судить по средним промерам лошадей Кабардинского госплемрассадника. Эти данные характерны для представителей «восточного» и «основного» типов. Средние промеры для жеребцов и кобыл лучшей части породы видны из данных 3-го тома Госплемкниги кабардинских лошадей, а средние промеры племсостава конного завода им. Сталина могут характеризовать «густой» тип:

Родоначальник линии или гнезда	Год рож- дения	Место образова- ния линии	Главный тип линии
Атлас, гнедой	1922	Кабардинский конзавод	Восточный
Зураб, гнедой	1923	14	Основной
Борей, тгнедой	1926	Конзавод им. Сталина	Основной
Даусуз, вороной	1922		Густой
Аргамак, гнедой	1930		Основной
Туган, серый	1922		Восточный
Шаман, гнедой	1922		Густой
Учинари, карак.	1930	Кулларский конзавод	Основной
Зайчик, гнедой	1924	Лабинский	Основной
Копчик, гнедой	1929	Черкесский ГПР	Основной
Марем, гнедой	1926	Кабардинский .	Основной
Казбек 1-й, гнедой	1929		Основной
Асланбек, гнедой	1926		Основной
Аслан, гнедой	1928	t m	Густой
Казбулат, гнедой	1927		Основной
Абрек-Заур, гнедой	1929		Основной
Фарон, гнедой	1926		Восточный

Крупные промеры жеребцов и маток конного завода им. Сталина получены на основе внедрения достижений мичуринской биологической науки. Помимо правильного, целеустремленного отбора и подбора в заводе применяется способ культурно-табунного содержания поголовья: направленное воспитание молодняка, обильное и разнообразное кормление всех групп лошадей при круглогодовом их табунном содержании. Жеребенок получает усиленное питание еще в утробе матери: каждой кобыле отпускается в год 4 центнера концентратов, 30 центнеров сена и 6 центнеров моркови. С 4—5-месячного возраста до отъема жеребятам дается  $\bar{0}$ ,5—3 кг концентратов в сутки на голову. Отъемыши получают в среднем 3 кг овса, 7 кг сена, 2 кг моркови и минеральную подкормку. С возрастом рацион увеличивается. Содержится молодняк круглый год в табуне под наблюдением опытных табунщиков. Таким образом, при полноценном питании организм молодняка подвергается постоянной закалке на воле. Конный завод имени Сталина оборудован согласно последним достижениям техники табунного коневодства. За высокие производственные показатели он два года подряд держит переходящее Красное знамя Совета Министров Союза ССР.

Метод культурно-табунного содержания начинает внедряться на колхозных коневодческих фермах Кабардинской республики (колхозы им. Сталина, им. Кирова и им. Ворошилова Нагорного района, им. Кирова и им. Андреева Эльбрусского района и многие другие).

Первостепенными задачами по улучшению кабардинской породы лошадей являются: укрупнение промеров, исправление распространенных в ней экстерьерных недостатков (размет передних конечностей, иксообразность и саблистость задных ног, сравнительная обедненность мускулатуры заднего пояса, сильная свислость крупа), а также закрепление и развитие таких биологических качеств, как выносливость, хорошая работоспособность, высокая оплата корма в табунных условиях, энергичный темперамент, плодовитость и долголетие.

Накопление в породе наиболее полезных признаков достигается совершенствованием в себе, не прибегая к скрещиванию с другими породами. «В племенных хозяйствах животные должны быть чистокровными, чистопородными», — пишет академик Т. Д. Лысенко. Скрещивание кабардинских лошадей с чистокровными верховыми целесообразно только на товарных фермах для быстрого получения более крупных, чем кабардинские, и резвых лошадей. Помеси кабардинской и чистокровной верховой пород значительно уступают в выносливости, нетребовательности к корму, работоспособности в горных условиях и других важных биологических свойствах кабардинским лошадям. Поэтому в зонах размещения кабардинской породы лошадей основным методом их разведения является разведение «в чистоте». Это подчеркивает в статье «О племенной работе в коневодстве и коннозаводстве» Маршал Советского Союза С. М. Буденный: «В ряде районов наиболее продуктивной окажутся кабардинская и донская лошади, не требующие никаких дополнительных затрат на воспитание по сравнению с местными лошадьми. Естественно, что в данном случае следует применять чистопородное разведение». («Советская зоотехния», 1949 г. № 3).

Опыт конного завода имени Сталина доказал, что укрупнение кабардинской лошади, точно так же, как и повышение быстроаллюрности могут быть достигнуты без скрещивания.

Ценность кабардинской лошади выражается также в неутомимости и неиссякаемом запасе энергии. В горах она способна, довольствуясь подножным кормом, проходить в течение многих дней по 75—85 км в сутки или 50—70 км под вьюком весом в 100—130 кг. Испытания кабардинских лошадей на выносливость производились в дистанционных конных пробегах, на грузоподъемность, силу тяги и на резвость — в ипподромных скачках.

Одним из выдающихся пробегов, равных которому мало в истории коневодства, был конный пробег вокруг Кавказского хребта на дистанцию 3000 км, совершенный зимой 1935/36 года по маршруту: Пятигорск — Сухуми — Кутаиси — Тбилиси — Баку — Махач-Кала — Грозный — Дзауджикау — Нальчик — Пятигорск, через Клухорский и Сурамский перевалы. Кабардинская лошадь отлично выдержала это трудное испытание. Вскоре участники этого пробега проделали 600-километровый скоростной марш Пятигорск — Ростов; это расстояние было пройдено за 5 суток. Черкесский госплемрассадник организовал 5 пробегов, результаты которых служили критерием при оценке жеребцов-производителей.

В пробеге кабардинских лошадей конного завода имени Сталина в горах, по сильно пересеченной местности 100 км были пройдены за 5 часов 47 минут. В этом же заводе конь Брамин (живой вес 540 кг) показал тяговое усилие 455,5 кг, что соответствует грузу весом 9 тонн. В горных условиях кони Брамин и Дарфур с грузом в 2 тонны прошли 50 км за 6 часов 4 минуты.

Шаг кабардинской лошади спор, рысь эластична, галоп достаточно резв. Рекордная резвость кабардинской лошади занимает среднее место среди лучших показателей резвости лошадей других отечественных пород. Так, рекорд кабардинских лошадей на 1200 метров равен 1,24 минуты, ахалтекинских — 1,20, карабаирской — 1,25. Рекорды на разные дистанции, установленные жеребцами и кобылами, показаны в таблице:

The second of the second	Пол	LBO	Промеры			
Группы кабардинских лошадей		Количество	высота в холке	косая длина	обхват груди	обхват
В Кабардинском ГПР	жер.	131 1443	152,7 146,1	154,2 148,4	177,6 174,8	19,20 17,75
По 3-му тому ГПК	жер.	187 1114	153,3 148,1	155,6 151,1	177,2 174,0	19,46
В конном заводе им. Сталина	жер	-	156,4 152,3	155,5 153,2	184,0 183,5	19.90 18.57

Особую ценность представляет способность кабардинской лошади сохранять равновесие при передвижении по скользким, скалистым тропинкам, а также при подъеме и при спуске. Отлично развитый

дыхательный и кровеносно-сосудистый аппарат позволяет ей выполнять работу на линии вечных снегов.

Плодовитость кабардинских лошадей очень высока. Несмотря на то, что выжеребка производится в условиях табунного содержания, процент благополучной выжеребки достигает 90 и выше. Кабардинские лошади до старости сохраняют отличное здоровье, энергичный темперамент и крепость сложения. Многие жеребцы используются в случке до 20 лет, а конематки ежегодно жеребятся до этого возраста. В Кабардинском конном заводе продуцирует в косяке на 20-м году жизни сын Атласа Казбек и на 23-м году — родоначальник линии Учинари. Кабардинские жеребцы — отличные косячники.

Широко известна способность кабардинской лошади к нажировке в табуне и быстрой акклиматизации в самой различной горной и равнинной местности.

Все эти качества выдвигают кабардинскую породу в число наиболее полезных отечественных пород. Над ее совершенствованием работают многие специалисты-коневоды и передовики коневодства. Особого внимания заслуживает опыт работы орденоносного конного завода имени Сталина. За период 20-летнего существования он вывел новый тип кабардинских лошадей, обладающих крупными промерами, разносторонней хозяйственной производительностью и высокими племенными качествами. Из выдвинутых им передовых приемов коне разведения особого внимания и распространения заслуживают внедрение ранних сроков выжеребки (март — апрель) с целью лучшего развития молодняка и применение прерывистого формирования косяков с добавлением в них маток после выжеребки. Этот усовершенствованный способ косячной случки позволяет покрывать лучшими жеребцами в сезон по 70 и более кобыл. Конный завод им. Сталина ввел различные виды испытаний кабардинских лошадей, способствующие разностороннему выявлению их работоспособности.

В Кабардинской АССР основными источниками улучшения породы являются Кабардинский конный завод и госплемрассадник кабардинских лошадей. Ведущие коневодческие фермы в республике — фермы сельхозартелей: им. Сталина Нагорного района, им. Кирова и «Индустриализация» Эльбрусского района, им. Сталина Нальчикского района, «Красная Кабарда» Баксанского района и ряд других. На этих фермах используются такие ценные производители, как продолжатель линейного гнезда Аслана элитный жеребец Алыбкач, сын Зураба Фарис,

сын победителя московского конного пробега Али-Кадыма элитный жеребец Акт, продолжатель линии Марема Эльбрус и другие.

Продукция многих конеферм реализуется за пределы Кабардинской АССР. Эти фермы стали высокодоходными отраслями колхозов. Так, доход колхоза им. Сталина Нагорного района, от коневодства за два последние года составил более трети общего дохода колхоза. Успехам в коневодстве республики немало способствуют опытные коневоды. В 1951 году табунщик колхоза имени Ленина Чегемского района С. И. Римарь от 24 закрепленных за ним в косяке маток получил и сохранил 24 жеребенка, а табунщик колхоза им. Сталина Прималкинского района К. Гендугов — от 23 маток — 23 жеребят. В настоящее время улучшение качества кабардинских лошадей является основной проблемой в коневодстве Кабардинской АССР.

С целью дальнейшего совершенствования кабардинской породы лошадей перед работниками конных заводов, государственных племенных рассадников, заводских конюшен и коневодческих ферм поставлены следующие первоочередные задачи:

Внедрение культурно-табунного способа содержания лошадей путем полноценного их кормления и направленного выращивания жеребят, с круглогодовым содержанием в табунах при высокоорганизованной технике табунного коневодства. Особое внимание должно быть обращено на введение систематической тренировки молодняка и всесторонних испытаний работоспособности кабардинских лошадей (на выносливость в конных пробегах, на резвость, на грузоподъемность и силу тяги).

Кличка	личка Возраст Владелец		Дистанция (в метрах)	Время	
Шалушка	3 года	Колхоз им. Ворошилова	Tones	- 5000	
	100000000000000000000000000000000000000	Нагорного р-на КАССР	1000	1.16	
Задор	(1) (1) (1)	Лабинский конзавод	1200	1.24	
Ад	2	Конзавод им. Сталина	1200	1.25	
Ад	2		1600	1.55	
Линкор	2 2 3		1800	2.09	
Дон		Колхоз "Красный пар-	2000	70000	
24011		тизан" Черкесской АО	2400	2.51	
Дредноут		Конзавод им. Сталина	3000	3.44	
Кипарис		Колхоз "Красный пар-	5.00		
Kanapac		тизан Черкесской АО	3200	3.52	

Улучшение зоотехнической работы в зонах разведения кабардинских лошадей: составление планов племенной работы конных заводов, племенных рассадников и передовых племенных конеферм на основе мичуринского учения; проведение строго продуманного отбора и подбора с применением в племенных хозяйствах только чистопородного разведения; выращивание в этих хозяйствах элитных и первоклассных жеребцов-производителей; распространение трех внутрипородных типов, закрепление имеющихся и выявление новых линий.

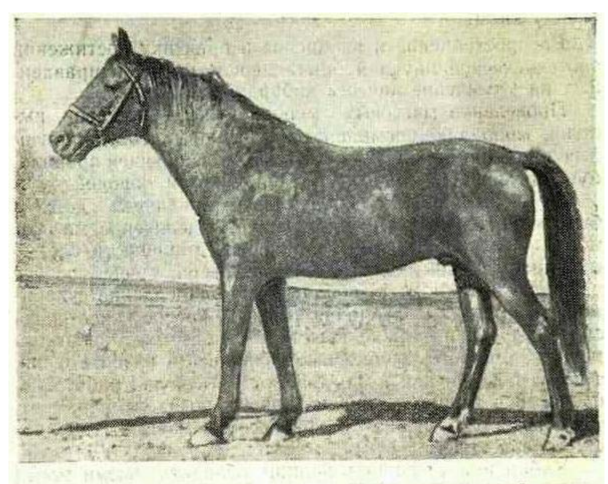
Создание ядра высококвалифицированных и массовых кадров коневодовзоотехников, тренеров, заведующих фермами и других специалистов, табунщиков и конюхов, организация их обучения и обмена передовым опытом между ними.

Распространение и внедрение в практику достижений зоотехнической науки и опыта передовиков, направленных на улучшение качеств кабардинских лошадей.

Проведение массовых мероприятий — выставок, выводок молодняка, чемпионатов, издание государственных племенных книг и литературы, освещающей правильную организацию работы с кабардинской породой.

Улучшение качеств кабардинских лошадей должно быть направлено на их укрупнение, увеличение массивности и костистости при сохранении типичности сложения, исправление недостатков экстерьера, причем особое внимание должно быть обращено на закрепление сухости конституции (без различия типов), крепости костяка и мускулатуры, а также высокого качества копытного рога. Кроме того, необходимо сохранить и развить в них такие свойства, как выносливость, высокую работоспособность в горных условиях, энергичный темперамент, плодовитость и отличную приспособляемость к табунному содержанию.

Кабардинская лошадь должна обладать всеми этими свойствами, чтобы полнее отвечать запросам сельского хозяйства и Советской Армии.



Жеребец Залуко, от Зураба и матки № 311 кабардинской породы, гнедой, 1934 года рождения, производитель Кабардинского конного завода. Чемпион Кабардинской республиканской выставки коневодства 1951 г.

## ВЫРАЩИВАНИЕ ЖЕРЕБЯТ В КОЛХОЗАХ КАБАРДИНСКОЙ АССР

П. А. Безруков, главный зоотехник Управления коневодства МСХ Кабардинской АССР

Правильное выращивание жеребят имеет решающее значение в воспроизводстве конского поголовья и в повышении его качества.

В предыдущих статьях тт. К. Н. Керефова и П. И. Калинина отмечен ряд колхозных коневодческих ферм и передовиков коневодства Кабардинской АССР получающих ежегодно от каждой кобылы жеребенка.

Достижения передовиков коневодства есть результат большого знания ими техники табунного коневодства, умелого использования благоприятных для коневодства природно-климатических условий Кабарды и, наконец, широкого применения передовых методов выращивания, основанных на мичуринской агробиологической науке.

Великий преобразователь природы И. В. Мичурин на примере созданных им выдающихся сортов плодовых, овощебахчевых и других сельскохозяйственных растений доказал, что по наследству передаются не только свойства, признаки и качества предков, но и те изменения, которые обусловлены направленной деятельностью человека и влиянием внешней среды. Этот неопровержимый закон мичуринской биологии в равной степени относится и к животному миру. Изменением условий развития животного организма можно изменять его наследственные свойства в полезном человеку направлении.

В улучшенных условиях кормления и содержания лошадь быстрее растет, становится более выносливой. Особенно большое влияние оказывают условия кормления и содержания на формирование молодого организма. Содержание лошадей на пастбищах в постоянном движении, тренировка и испытания молодняка в скачках и пробегах развивают у лошадей высокую работоспособность и быстроходность.



Качество приплода в большой степени зависит и от условий развития плода, т. е. от состояния ухода за жеребой кобылой. Практика показывает, что при плохом, неполноценном кормлении конематок жеребята рождаются слабыми, с низким живым весом.

Такие жеребята в дальнейшем плохо развиваются, что отрицательно отражается на качестве лошади во взрослом состоянии. И, наоборот, от матерей, содержащихся в хороших условиях и получающих полноценное кормление, рождаются крепкие, жизнеспособные и более крупные жеребята. Вот почему передовики коневодства заботу о жеребенке начинают проявлять еще в период его утробной жизни, путем создания для матки наилучших условий кормления и содержания. Недостаточное кормление жеребой кобылы отрицательно влияет не только на развитие плода, но и влечет к уменьшению количества молока после выжеребки, что в конечном счете отражается на росте новорожденного жеребенка.

Большое значение в выращивании молодняка имеют сроки выжеребки кобыл. В условиях Кабарды самым выгодным периодом для выжеребки является апрель и май. Однако в тех колхозах, где имеются конюшни или сараи для табунных лошадей, можно рекомендовать и мартовскую выжеребку.

Ранневесенние и майские жеребята в первые месяцы жизни, благодаря хорошим климатическим условиям и обилию зеленого корма, энергично растут и к началу зимовки становятся крупными, вполне окрепшими. Совсем иначе выглядят жеребята, родившиеся в июне и июле. Ухудшение травостоя, жара, мухи угнетающе действуют на их развитие, в результате чего они не успевают окрепнуть к зиме и плохо переносят зимовку. В колхозах им. Андреева, им. Кирова Эльбрусского района и в ряде других передовых ферм июньские жеребята бывают в редких случаях, а июльских совсем нет. Этого они достигают путем хорошей организации предшествующей случной кампании, которую в основном заканчивают к 1 июля.

Улучшенное разнообразное кормление молодняка в сочетании с табунными условиями содержания имеет первостепенное значение в деле совершенствования кабардинской лошади.

В связи с этим колхозы республики должны широко внедрять культурнотабунный метод содержания лошадей, ставящий по-новому всю организацию и технику табунного коневодства. Этот метод предусматривает обеспечение лошадей в зимнее время полноценным кормлением, путем создания достаточных запасов сена и концентратов.

Наряду с этим создаются необходимые условия для защиты организма лошади от холодных резких ветров, морозов и дождей, путем сооружения в местах зимовки базов и сараев, которые предохраняют лошадей в зимнее время от простудных заболеваний и от излишней траты питательных веществ на самосогревание.

Культурно-табунный метод, при котором лошади содержатся в табунах на пастбищах, способствует закалке организма лошади, развивает в ней крепкую, здоровую конституцию. Обильное кормление и укрытие лошадей в дни ненастья в хорошо защищенных от ветра и осадков базах и сараях создают все предпосылки для высокой производительности.

#### Подготовка и проведение выжеребки кобыл

Практические мероприятия по уходу за жеребыми матками должны быть направлены на поддержание хорошей упитанности, сохранение их здоровья и предупреждение абортов.

Передовые колхозы, как правило, для маточных табунов выделяют лучшие пастбища, а для зимней пастьбы отводят наиболее защищенные от ветра участки. Так, в колхозе им. Кирова Эльбрусского района зимовка лошадей проходит на участке «Гедмыш», который расположен на южных, хорошо обогреваемых солнцем склонах гор и хорошо защищен от северовосточных ветров высокой грядой гор.

В зимнее время табуны маток наряду с тебеневкой (зимняя пастьба) подкармливаются сеном. В качестве подкормки им ежедневно выдается 10—12 кг сена. В те же дни, когда из-за плохой погоды (метель, гололедица) лошади вынуждены оставаться в базу, им дается более повышенная норма сена, а именно 15—17 кг на одну голову в сутки.

Слабые старые конематки перед постановкой на зимовку выделяются в отдельную группу и содержатся в сараях. Им дается сено лучшего качества вволю и концентраты по 3—4 кг на каждую голову в сутки.

В обязанность табунщиков входит вести постоянное наблюдение за всеми матками и не допускать их исхудания. Старший табунщик Калмыков Хажмурат (колхоз им. Кирова Эльбрусского района), как только заметит, что какая-нибудь матка в табуне начала худеть, немедленно выделяет ее, усиливает подкормку и смотрит за тем, чтобы она полностью съедала установленную ей норму.



В первой половине мая колхозы нашей республики отгоняют своих лошадей на Зольские и Хаймашинские пастбища, травостой которых к этому времени хорошо отрастает. В июне табуны лошадей поднимаются ближе к Главному Кавказскому хребту на так называемые Нагорные пастбища. Питательность травостоя горных пастбищ довольно высока, и жеребые матки на них быстро поправляются, что создает благоприятные условия для выжеребки.

Табуны лошадей на горных пастбищах, отличающихся обильным травостоем, в дополнительной подкормке не нуждаются. Однако соль давать обязательно, так как горная растительность относительно бедна минеральными веществами. Жеребая кобыла должна получать ежедневно 30-40 граммов соли.

Предупредительные меры против абортов в табунном коневодстве сводятся к созданию для маточных табунов лучших выпасов, организации зимней подкормки, предупреждению истощения и простуды кобыл.

Заведующий КТФ колхоза им. Андреева Эльбрусского района Шомахов Темиркан и многие другие коневоды в целях сохранения жеребости не допускают длительных перегонов и пастьбы кобыл в гололедицу, при которой могут произойти травматические повреждения кобыл.

В табунном коневодстве иногда бывают вспышки паратифозного аборта, что чаще всего возникает при истощении табуна, отсутствии подкормки в зимнее время, при скученном антисанитарном содержании лошадей и т. п.

При обнаружении аборта у кобылы табунщики обязаны немедленно выделить абортировавшую матку из табуна, плод убрать с пастбища, а табун перевести на другой участок. Ветработник в этом случае должен взять патологический материал от плода и направить его в ветеринарную бак лабораторию на исследование. В случае подтверждения паратифозного аборта дальнейшие профилактические мероприятия проводятся по указанию ветеринарного врача.

Массовая выжеребка кобыл в колхозах Кабарды проходит в апреле и мае. В это время обычно бывает уже тепло и поэтому выжеребка протекает прямо на пастбище. При табунах устанавливается круглосуточное дежурство табунщиков, которые должны оказывать первую помощь при выжеребке.

Перед началом выжеребки старые матки обычно уходят в сторону от табуна. Если же матка жеребится в табуне, что чаще всего бывает у молодых кобыл, то табунщик отгоняет от неё табун на небольшое расстояние, чтобы другие лошади не мешали родам.

По окончании родов, если пуповина не оборвалась, табунщик должен перевязать ее суровой ниткой, смоченной в дезорастворе, на расстоянии 5 см от живота жеребенка и обрезать продезинфицированным ножом. Место обреза смазывается иодом.

Если слаборожденный жеребенок не сможет сам освободиться от околоплодной оболочки, табунщик должен немедленно разорвать ее, так как оставление жеребенка в неразорванной оболочке может привести к гибели его.

В случае, когда новорожденный жеребенок не может встать на ноги и подойти к матери, табунщик помогает ему встать, отыскать соски матери и поддерживает жеребенка во время сосания.

Послед у кобыл обычно выходит через 1,5—2 часа после родов. Если выход последа почему-либо задержался, его следует осторожно подвязать узлом, а при задержке более чем на 3 часа вызвать ветеринарного работника для принятия соответствующих мер.

Поскольку часть табунных конематок жеребится в марте месяце, когда в отдельные дни бывает еще холодно, табунщики за такими матками должны вести особое наблюдение и уход.

За две — три недели до выжеребки их выделяют из табуна и пасут недалеко от база. Перед самой выжеребкой маток ставят в сарай, где они находятся во время выжеребки и несколько дней после нее, пока не окрепнут новорожденные жеребята.

#### Выращивание жеребят до отъема

Основным кормом жеребенка в первые месяцы его жизни является материнское молоко. Поэтому забота о жеребенке-сосуне должна прежде всего сводиться к обеспечению высокой молочности матери. Подсосная кобыла до перехода на весенние пастбища должна получать подкормку не только сеном, но и сочными кормами (свекла, морковь), которые положительно влияют на образование молока, возбуждают у лошадей аппетит и способствуют лучшему усвоению других кормов. В конном заводе им. Сталина (Ставропольский край), в суточный рацион подсосных кобыл выделяют 2—4 кг моркови.

На пастбищах у кобыл увеличивается количество молока, которого вполне хватает для нормального развития жеребят. Помимо этого сама трава служит прекрасным дополнительным кормом для жеребят.

Жеребят от маломолочных матерей рекомендуется подпускать для подкормки под обильно-молочных маток. Кроме того, можно применять подкормку слабых жеребят коровьим молоком, разбавленным на одну треть водой с добавлением сахара из расчета одна столовая ложка на 1 литр молока. Коровье молоко дают 4—5 раз в сутки, начиная с 1—2 литров и постепенно увеличивая норму до 5 литров в сутки.

В холодные дни, во избежание простуды, табунщики должны следить за тем, чтобы жеребята подолгу не залеживались на земле. Во время

сильного дождя и ветра табун следует перегонять в естественные укрытия (в котловину или под скалу). Старший табунщик колхоза им. Сталина Нагорного района Тунеев Жераслан новорожденных жеребят в ненастные дни укрывает бурками и попонами.

Водопой подсосных маток и молодняка весной должен производиться два раза в сутки, а летом не менее трех раз в сутки.

При выращивании жеребят на племя весьма желательно в период летней жары подкармливать сосунов концентратами. Дачу концентратов производят в подкормочных базах, расположенных вблизи водопоев.

Базы строят из жердей, прибиваемых к столбам с таким расчетом, чтобы сосун мог свободно проходить под жердь внутрь база, а матка задерживалась бы снаружи. Первые дни жеребят следует впускать в баз и подкармливать вместе с матерями. Когда жеребята привыкнут есть овес, маток оставляют у база снаружи.

Подкормка сосунов зерном начинается в июле месяце С 0,5 кг на голову в сутки. В осенние месяцы она повышается до 1,5—2 кг, а зимой до 3—4 кг.

Лучшим кормом для жеребят является плющеный овес, дробленый ячмень и отруби.

## Отъем жеребят

Отъем жеребят от кобыл следует производить осенью в возрасте 7—8 месяцев. Однако, если в хозяйстве нет концентратов, лучше отъем производить весной за 1,5—2 месяца до выжеребки.

Нельзя допускать раннего отъема жеребят, больных мытом. Мытящиеся жеребята легче переносят эту болезнь, если они находятся под матками.

За жеребятами, оставленными под матками на зиму, должно быть установлено систематическое наблюдение. В случае похудания сосуна или кобылы нужно немедленно произвести отъем, поставить жеребенка в сарай или конюшню и усилить кормление его.

Производственный опыт наших колхозов показывает, что жеребята, полученные в результате скрещивания лошадей кабардинской и чистокровной верховой породы, плохо переносят зимнее содержание под матками в табуне. Поэтому отъем таких жеребят от маток должен производиться только осенью с обязательной постановкой их на

конюшенное содержание. Так делают коневоды колхоза «Ленинцы» Майского района, где заведующим фермой работает 3. Г. Бондарь.

Отъем жеребят производится при помощи раскола. Предназначенных к отъему жеребят вместе с матками загоняют в баз, маток отбивают и отгоняют на пастбище. Жеребят после этого выдерживают в базу в течение 5—6 дней, пока они стабунятся.

Как правило, жеребята-отъемыши все дни, за исключением ненастных, находятся на выпасах и только на ночь их загоняют в крытые базы.

Наряду с пастьбой отъемыши подкармливаются сеном по 6—8 кг, а также концентратами по 2,5—3 кг в сутки на одну голову. В те дни, когда из-за плохой погоды жеребят нельзя выгонять на пастбище, дача сена увеличивается до 10 кг,

В колхозе им. Кирова Эльбрусского района сено отъемышам дается вволю, причем самое лучшее, не перестоявшее и не подмоченное.

Ввиду того, что горное сено содержит мало минеральных веществ, молодняк здесь в обязательном порядке подкармливается солью и мелом, которые постоянно закладываются в кормушки (рештаки), находящиеся на тырле.

Наряду с сеном естественных трав, состоящим преимущественно из злаковых, в рацион добавляют клевер. Вовремя убранное и хорошо скошенное клеверное сено богато белком, витаминами и кальцием, а поэтому весьма ценно для молодняка.

Исключительно полезна для отъемышей морковь. В колхозе «Ленинцы» ее дают в зимнее время по 2—3 кг на голову в сутки.

Во многих передовых колхозах Кабарды во время отъема жеребят от маток принято создавать из лучшей части племенного молодняка так называемые культгруппы.

Жеребята культгруппы воспитываются в улучшенных условиях и предназначаются для пополнения производящего состава фермы или для продажи на племя. Зимой содержатся в сараях или в конюшнях, обязательно подкармливаются концентратами, а летом (на втором году жизни) выгоняются в отдельном табуне на пастбище. С полуторалетнего возраста молодняк культгруппы проходит тренировку, а затем и ипподромные испытания.

Во время отъема нужно сразу отделять жеребчиков от кобылок и в дальнейшем содержать их раздельно.

#### Таврение молодняка

Осенью, перед отъемом жеребят от маток, производится таврение жеребят. Откладывание таврения на весну, как это делают некоторые колхозы нашей республики, недопустимо, так как весной, когда жеребята обычно уже отняты от маток, трудно, а иногда и совсем невозможно восстановить происхождение жеребенка. Осеннее таврение целесообразно еще и потому, что осенью жеребята не успевают обрасти зимней шерстью, хорошо нажированы и легче переносят таврение.

Таврение лошади производится с левой стороны. На плече, немного ниже плече-лопаточного сочленения, ставится числителем индивидуальный (инвентарный) номер лошади, знаменателем две последние цифры года рождения. На бедре, несколько выше уровня коленной чашечки, ставится знак колхоза (например, первые буквы наименования колхоза).

Тавра должны быть следующих размеров: инвентарный номер и цифры года рождения — высотой 7 см и шириной 3,5 см; знак хозяйства — высотой 6 см и шириной в зависимости от количества букв и цифр в знаке. Ширина прижигающей поверхности тавра — 0,5 см. При таврении цифры расстанавливаются на расстоянии 2—3 см друг от друга.

Тавра изготовляются из ковочного железа или железных полос соответствующей толщины. Лучшим металлом для тавра является бронза — сплав меди с оловом. Этот металл отличается большой теплоемкостью и обладает свойством быстро накаливаться и медленно остывать.

В колхозе на каждые 250 голов молодняка надо иметь один комплект тавр.

Тавро накладывается только при стоячем положении жеребенка. Таврить повалом не рекомендуется ввиду того, что при повале цифры отпечатываются криво и могут быть ушибы лошади.

Перед таврением на месте прижигания необходимо состричь шерсть. Раскаленное докрасна тавро прикладывается к коже на 2—3 секунды, ровно, чтобы получился четкий отпечаток. Ни в коем случае не следует с силой нажимать тавро, так как при сильном надавливании прижженное место может отпариться и затем целиком отвалиться. Место ожога смазывается вазелином .или растительным маслом.

При таврении ведется ведомость на нижеприведенной форме:

№ п.п.	№ тавра (инвент.)	Кличка	Пол	Возраст (год рож- дения)	Масть	Приметы	Порода и поколение	Происхождение			
								отец		мать	
								№ тавра и кличка	поро-	№ тавра и кличка	поро да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Ведение таких ведомостей является необходимым условием правильной племенной работы в колхозе.

Инвентарные номера присваиваются каждой половой группе молодняка отдельно, по порядку, начиная с единицы.

#### Обтяжка молодняка

После отъема от маток жеребята проходят обтяжку. Цель обтяжки — подчинить лошадь воле человека, приучить ее к ловле, к недоуздку и к чистке. Обтяжка значительно облегчает проведение всей зоотехнической и ветеринарной работы с табунным поголовьем.

Если жеребята после обтяжки снова переводятся на табунное содержание, то ее приходится проводить повторно перед постановкой в тренинг — в полуторалетнем возрасте или перед продажей в 2,5—3-летнем возрасте.

Обтяжка производится, как правило, 5—6 дней, в специально приспособленном для этой цели сарае или в базу.

Оборудование обтяжного сарая состоит из кормушек, поделанных из толстых досок и расположенных вдоль сарая.

К верхнему краю кормушки на высоте 1 метра прибивают круглый деревянный брус, который укрепляется деревянными стойками, врытыми в землю через каждые два метра. К этому брусу привязываются неуки.

В базу жеребят привязывают к коновязи из толстого каната, натянутого поверх столбов, врытых в землю на расстоянии 6 метров друг от друга.

Взятый на обтяжку молодняк сначала привязывают на короткий повод в 30—40 см к кормушкам (в сарае) или к коновязи (в базу) на расстоянии не менее метра лошадь от лошади.

Привязанный молодняк оставляется на несколько часов в покое под наблюдением табунщика. Первое время неук будет пятиться назад, биться и падать, но потом утомится и начнет есть положенный в кормушку корм. После этого жеребят отвязывают и выводят на водопои. Обращение с ними должно быть ласковое и в то же время настойчивое. При выводе из сарая неук будет сопротивляться или стараться вырваться. Табунщик должен уметь заставить его повиноваться. Напоив, неуков, их снова привязывают к кормушкам и кормят.

На второй день жеребята также стоят на привязи, подкармливаются и выводятся на водопой.

На третий день их начинают чистить щеткой, а также брать за ноги и приподнимать копыта. К концу четвертого и пятого дня неуки дают к расчистке все ноги и свободно ходят на поводу. На шестой и седьмой день обтянутый молодняк промеривают, затем ему приводят в порядок хвосты и гривы, после чего пускают в табун. Во время обтяжки молодняк сильно переутомляется и может похудеть. Поэтому ему следует выдавать ежедневно на каждую голову 3 кг овса и 6—8 кг сена.

Обтяжка — дело трудное, требующее много терпения, ловкости и навыка. Поэтому эту работу нужно поручать самым опытным табунщикам, хорошо знающим характер и повадки лошади.

## Выращивание молодняка в возрасте от года до 3 лет

В колхозах Кабардинской АССР обычно годовики и двухлетки содержатся в одном табуне. Жеребчики и кобылки при этом формируются отдельно. Размер табуна 100—150 голов.

Колхозы, имеющие малочисленное поголовье молодняка, организуют межколхозные табуны. В таких случаях один колхоз содержит табун кобылок, другой—табун жеребчиков. Совместное содержание годовиков и двухлеток облегчает надзор за годовиками, не привыкшими к самостоятельному табунному содержанию.

С целью уменьшения у молодняка пугливости и дикости табунщики колхоза им. Кирова Эльбрусского района пускают в табун молодняка

одного или двух старых меринов, повиновение которых человеку служит примером для всего табуна.

Кировцы применяют целую систему приемов обращения, способствующую послушанию лошадей воле человека. Находясь около молодняка, табунщики стараются всегда громко разговаривать, насвистывают или поют.

Этим они достигают того, что молодняк привыкает к голосу человека, перестает пугаться внезапных окриков и шума. Не запугивая ненужными криками и побоями, они приучают молодняк входить в базы и раскол, что облегчает проведение всевозможных ветеринарных и зоотехнических работ и снижает количество травматических повреждений.

В начале мая весь конский молодняк, так же, как и матки, отправляется на горные пастбища. При селениях остается только молодняк, проходящий тренинг.

В горах лошади находятся все лето и возвращаются оттуда во второй половине сентября. Горные пастбища Кабарды изобилуют богатейшей альпийской и субальпийской растительностью, которая является прекрасным подножным кормом для молодняка. Находясь на пастбищах, молодняк как годовалого, так и двухлетнего возраста отлично нажировывается без подкормки концентратами.

Заботы табунщиков на горных пастбищах заключаются в обеспечении круглосуточной охраны пасущегося молодняка, в проведении правильной пастьбы и водопоя, предупреждении травматических повреждений, отравлений животных ядовитыми травами.

Перед переводом молодняка на зимнее содержание его нужно тщательно осмотреть и выделить при этом из табунов жеребят плохой упитанности или больных. Такие жеребята должны быть поставлены на усиленную подкормку и лечение.

Осенью и зимой в погожие дни табуны молодняка пасутся на пастбищах, расположенных вокруг конефермы.

Тебеневка (зимняя пастьба) лишь частично обеспечивает кормовую потребность растущего молодняка, и основная роль ее заключается в моционе.

Жеребята второго года зимнего содержания при тебеневке должны получать в виде подкормки сена 9—10 кг в сутки на каждую голову, а молодняк третьего года — по 10—12 кг. В ненастные дни (сильные морозы, метель, гололедица), когда тебеневка невозможна, сено молодняку дается вволю. Дача концентратов молодняку в зимнее время должна составлять по 2—4 кг па голову в сутки.



В ночное время, а также в ненастную погоду молодняк нужно загонять в базы с навесами или в сараи с тем, чтобы не допустить переохлаждения и простудных заболеваний.

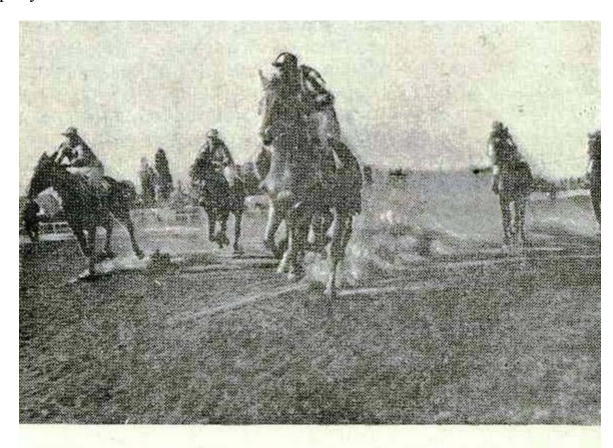
На третьем году жизни в летнее время у молодняка начинает проявляться половой инстинкт. Кобылки при этом убегают из табуна и, попадая в косяк с жеребцом, могут преждевременно случиться. Чтобы избежать этого, необходимо усиливать охрану молодняка и держать табуны кобылок как можно дальше от маточных косяков и табунов жеребчиков.

В табунах жеребчиков возникают драки, в результате которых они наносят друг другу травматические повреждения. На обязанности табунщиков лежит внимательно следить за поведением жеребчиков и предупреждать окриком драки между ними.

Тренинг и испытания племенного молодняка прочно вошли в практику работы коневодческих ферм нашей республики. За последние годы в республике создана сеть тренировочных пунктов, на которых ежегодно тренируется более 200 голов племенного молодняка. Обычно на тренировку ставится лучшая часть племенного молодняка. Ему предоставлены лучшие условия кормления и содержания. Двухлетка на ипподроме получает в сутки 10 кг сена и 5—6 кг овса.

Молодняк, прошедший скаковые испытания, представляет собой «готовую» племенную продукцию, идущую на продажу для племенных целей.

За выращиванием племенного молодняка, начиная с самого рождения, должен быть установлен систематический контроль. Этот контроль должен обеспечить учет условий кормления и содержания молодняка, а также развитие его по периодам. С этой целью на племенной ферме необходимо завести ежедневный учет количества и качества поедаемого каждым жеребенком корма. При групповом кормлении учитывается количество корма, скормленного группе и в среднем на одну лошадь. В пастбищный период отмечается количество часов пастьбы, а также вид и продуктивность пастбища.



Испытания кабардинских лошадей на Нальчикском ипподроме.

Учет развития молодняка проводится путем измерения, взвешивания и бонитировки.

Первое взвешивание и измерение жеребят делают на 5—6-й день после рождения. Затем молодняк взвешивают и измеряют в возрасте трех, шести месяцев, одного года, полутора, двух с половиной, трех и четырех лет.

Бонитировка молодняка производится в возрасте 2,5 лет. Она дает возможность определить производственное назначение лошади.

Данные взвешивания и измерения жеребят заносят в журнал выращивания молодняка. Как правило, у лошадей измеряют высоту в холке, косую длину, обхват груди и обхват пясти.

#### Содержание и уход за табунным молодняком

Как уже было сказано, возведение построек для содержания табунных лошадей в зимнее время является непременным условием культурного табунного коневодства.

В колхозах нашей республики строят для табунных лошадей базы с навесами. Баз представляет из себя площадку, обнесенную забором высотой не ниже 2,5 метра. Форма база должна быть округлой. В таком базу меньше опасности ушибов табунного молодняка. Стены база могут быть каменными или саманными. Многие колхозы республики строят базы из плетня. Однако такие базы нужно обязательно обкладывать соломой и делать как можно выше, с тем чтобы избежать травматических повреждений жеребят от острых кольев.

Навесы строятся по сторонам база. Стены навесов бывают каменные, саманные или турлучные, хорошо обмазанные глиной. Крыши навеса обычно делаются из соломы или камыша, а в некоторых колхозах и черепичные.

В таких базах с навесами можно укрыть молодняк не только от ветра, но и от осадков, что имеет большое значение для сохранения его здоровья.

Базы с навесами следует строить в наиболее защищенных от ветра местах и располагать их тыльной стороной против господствующих ветров. В колхозе имени Кирова Эльбрусского района базы построены на южных склонах гор, хорошо обогреваемых солнцем. С северной стороны зимних базов тянется гряда гор, которая прикрывает их от холодных северных и северо-восточных ветров.

В базу вдоль изгороди делают ясли для скармливания сена. Нельзя ставить ясли посредине база, как это делают в некоторых колхозах, так как это ведет к травматическим повреждениям и тяжелым увечьям молодняка.

Для благополучного проведения ранней выжеребки и сохранения полученного приплода, а также для группового содержания молодняка следует строить специальные сараи. В этих сараях лошадей содержат без привязи. Для содержания жеребят сарай разделяется высокими кирпичными или деревянными перегородками на несколько отделений, вместимостью каждое на 40—50 жеребят. Сараи устраиваются без потолков.

Внутреннее оборудование их состоит только из кормушек. Полы в сараях, как правило, должны быть глинобитными с соответствующим наклоном для стока мочи.

Окна в сараях устраиваются на такой высоте, чтобы лошади не могли разбить стекла. Сараи следует строить из местных материалов: стены — из самана или кирпича, крыши могут быть камышовыми, соломенными или черепичными.

Вместимость сарая для жеребят-отъемышей устанавливается из расчета 6 кв. метров на одну голову, а для подсосных маток — 20 кв. метров.

Еще в период таврения (при отъеме) молодняку делается первая оправка и расчистка копыт. При несвоевременной оправке копыта сильно разрастаются, принимают неправильную форму, отчего зачастую получается неправильный постав конечностей. Оправку и расчистку копыт у молодняка следует производить два раза в год: весной, перед отправкой лошадей на горные пастбища, и осенью — по возвращении их с пастбища на зимовку.

Стрижка хвостов и грив производится только у молодняка, находящегося на конюшенном содержании, в осенний период.

В первом квартале каждого года все жеребчики должны быть осмотрены комиссией райсельхозотдела в составе зоотехника, ветврача и председателя колхоза на предмет определения их пригодности для целей воспроизводства. Жеребчики, не отвечающие требованиям племенной лошади, кастрируются с наступлением теплых дней. Научно-хозяйственными опытами доказано, что кастрация жеребчиков в 2-летнем

возрасте не задерживает их развития. Наоборот, после кастрации они быстрее растут, лучше пасутся и скорее набирают тело.

Если окажется, что у некоторых жеребчиков семенники еще не спустились в мошонку, кастрацию их следует отложить до осени.

#### Организация и оплата труда в коневодстве

Правильная организация и оплата труда является одним из важнейших условий успешной работы в коневодстве и, в частности, в деле выращивания молодняка.

На конефермах нашей республики лошади круглый год находятся на табунном содержании и в летний период на длительное время (5—6 месяцев) угоняются далеко от селений на горные пастбища. При таком положении правление колхоза не может повседневно контролировать деятельность ферм. Поэтому очень важно подобрать на ферму опытные кадры, знающие и любящие работу с конем.

В большинстве колхозов нашей республики на конефермы назначаются колхозники с большим стажем работы по коневодству, хорошо овладевшие техникой табунного содержания лошадей. Так, например, заведующий конефермой колхоза им. Сталина Нагорного района Баев Шухаиб работает в этой должности свыше 20 лет; Дышеков Исуф свыше 10 лет заведует конефермой колхоза им. Сталина Кубинского района; в колхозе им. Андреева Эльбрусского района заведующим КТФ работает более 15 лет Шомахов Темиркан. Эти коневоды — подлинные мастера своего дела; они добиваются ежегодно высоких показателей в выращивании племенных лошадей.



Необходимо, чтобы установившаяся в передовых колхозах практика назначения на конефермы старых табунщиков осуществлялась во всех колхозах республики.

Колхозные коневоды добьются еще больших успехов, если на каждой ферме будет установлена крепкая трудовая дисциплина, правильно поставлена оплата труда, устранена обезличка в уходе за лошадьми, широко развернется социалистическое соревнование.

На конеферме в зависимости от количества лошадей организуется одна или несколько бригад табунщиков. Бригада, как правило, состоит из 4 табунщиков, из которых один назначается старшим. За такой бригадой закрепляется табун маток или молодняка до 3-летнего возраста в количестве 80—100 голов. При меньшем поголовье в табуне бригада может быть соответственно уменьшена.

Бригада табунщиков является основной формой организации труда на конеферме. В соответствии с Уставом сельскохозяйственной артели бригада назначается правлением колхоза на срок не менее 3 лет.

Неправильно делают в отдельных колхозах, когда часто перебрасывают табунщиков из одной бригады в другую, так как этим нарушается постоянство бригады и создается обезличка. Также нельзя признать правильным выделение одного старшего табунщика на несколько табунов. В этом случае бригада лишается постоянного организатора, в результате чего снижается ответственность за сохранение табуна и за производственные показатели бригады.

Старший табунщик руководит работой своей бригады и сам принимает непосредственное участие во всех работах по обслуживанию табуна. Он несет полную ответственность за сохранность лошадей и всего имущества, закрепленного за бригадой.

Организующая роль старшего табунщика должна сводиться к поддержанию высокой трудовой дисциплины -в бригаде, к получению отличных производственных показателей.

Табунщики посменно пасут лошадей. При этом они должны зорко охранять лошадей от нападения волков, не допускать смешивания табунов, в случае непогоды (буран, град и т. д.) загонять табуны в естественные укрытия или в сараи, своевременно поить лошадей, выделять из табуна больных лошадей.

В период случной кампании они следят за поведением жеребцов и кобыл в косяке, регистрируют садки жеребцов и сообщают об этом старшему табунщику. Во время выжеребки оказывают помощь кобылам при родах, а в трудных случаях немедленно вызывают ветработника. Следят за тем, чтобы жеребята-сосуны своевременно подсасывали маток. Зимой табунщики подкармливают лошадей сеном и концентратами.

Труд колхозников, работающих в коневодстве, оплачивается на основе сдельщины с начислением трудодней в зависимости от количества обслуживаемых лошадей, состояния упитанности, количества сохраненного поголовья.

Рекомендуются следующие сдельные расценки оплаты труда работников коневодства:

Бригаде табунщиков, обслуживающей кобыл, за каждую сохраненную голову начислять один трудодень в месяц. Кроме того, за каждого полученного здорового жеребенка начислять 5 трудодней и за каждого жеребенка, выращенного до отъема, — 8 трудодней.

Бригаде табунщиков, обслуживающей молодняк, за каждую сохраненную голову начислять по 1,3 трудодня в месяц.

За конюхом, обслуживающим племенной молодняк, закрепляется 6 племенных жеребят и за каждую голову ему следует начислять по 5 трудодней в месяц.

Конюху, обслуживающему взрослых рабочих лошадей при конюшенном содержании, начислять за работу по уходу за лошадьми по 3 трудодня в месяц за каждую голову. Кроме того, за каждого полученного здорового жеребенка начислять 10 трудодней и за каждого жеребенка, выращенного до отъема, — 15 трудодней.

Конюху, обслуживающему жеребцов-производителей, в соответствии с действующими нормами оплаты труда рекомендуется начислять в неслучной период по 9 трудодней за каждую голову в месяц, а в случной период — по 13 трудодней.

Кроме того, за каждую зажеребевшую кобылу, покрытую закрепленными за конюхом жеребцами, начислять по 3 трудодня.

Старшему табунщику или старшему конюху трудодни начисляются по расценкам, установленным для табунщиков или конюхов. Кроме того, за

руководство работой табунщиков или конюхов ему начисляется от 5 до 10 трудодней в месяц.

Бригаде табунщиков за каждую лошадь хорошей упитанности следует дополнительно начислять 0,5 трудодня, а за каждую лошадь ниже средней упитанности списывать 0,5 трудодня.

Конюхам при конюшенном содержании ежемесячно за каждую лошадь хорошей упитанности дополнительно начислять один трудодень, а за каждую лошадь ниже средней упитанности списывать один трудодень.

Дополнительное начисление или списание трудодней производится в конце каждого месяца на основании акта осмотра и определения упитанности лошадей, составленного и подписанного председателем колхоза, председателем ревизионной комиссии, зоотехником или ветработником.

В целях улучшения ухода за рабочими лошадьми и повышения их работоспособности бригадиру полеводческой бригады за каждую лошадь средней упитанности, закрепленную за бригадой, начислять 0,2 трудодня, за каждую лошадь хорошей упитанности — 0,4 трудодня в месяц и за каждого полученного и выращенного до отъема жеребенка — 3 трудодня.

Ездовому за каждую лошадь, закрепленную за ним для работы, при средней упитанности начислять 3 трудодня, а при хорошей упитанности — 6 трудодней в месяц и за каждого жеребенка, полученного и сохраненного до отъёма от закрепленных за ним кобыл, — 10 трудодней.

Бригадирам полеводческих бригад и ездовым за лошадей ниже средней упитанности трудодни не начисляются.

За допущение аборта кобылы с виновного списываются 20 трудодней.

Заведующему коневодческой фермой, в зависимости от объема работы, начислять в месяц при наличии на ферме:

Кроме того, заведующим фермами дополнительно начисляются трудодни в зависимости от стажа работы: работающим в колхозе третий год — в размере 5 процентов, четвертый и пятый год — в размере 10 процентов,

работающим 5 лет и более — 15 процентов от количества ежемесячно начисленных трудодней.

При выполнении плана роста поголовья лошадей заведующим фермами следует дополнительно начислять за каждый процент перевыполнения плана один процент трудодней от начисленных за год по основной оплате.

При невыполнении плана роста поголовья лошадей с заведующих фермами за каждый процент недовыполнения плана списывать один процент трудодней, но не более 25 процентов от начисленных им за год.

#### Дополнительная оплата

Помимо основной сдельной оплаты в трудоднях следует широко применять дополнительную оплату работников коневодства зерном. Дополнительная оплата выдается при условии перевыполнения плановых заданий по выращиванию и сохранению молодняка.

В колхозах Кабардинской АССР имеется много коневодов, которые ежегодно получают высокую дополнительную оплату. Так, работники передовой коневодческой фермы колхоза им. Кирова Эльбрусского района за 1950 год получили в порядке дополнительной оплаты 1760 кг зерна и за 1951 год 1400 кг; табунщик Булиев Науруд получил 270 кг. Заведующему КТФ колхоза им. Сталина Нагорного района Баеву Шухаибу только за 1951 год начислена 1 тонна зерна.

Заведующему КТФ колхоза им. Петровых Прохладненского района Диденко П. И. за 1951 год начислено 426 кг зерна.

При начислении дополнительной оплаты работникам коневодства колхозы должны исходить из следующих норм:

Бригаде табунщиков, получившей и вырастившей не менее 70 процентов жеребят от закрепленных за бригадой кобыл, выдавать в конце года за каждого жеребенка, выращенного до отъема, по 10 кг зерна.

Бригаде табунщиков за полное сохранение молодняка после отъема в течение года выдавать за каждого сохраненного жеребенка по 6 кг зерна.

Конюху по уходу за кобылами за каждую покрытую и зажеребевшую кобылу, закрепленную за ним для ухода, при условии случки всех кобыл, годных к расплоду, выдавать по 5 кг зерна; за получение не менее 60 процентов жеребят от закрепленных за ним кобыл и выращивание их до отъема (5—6 месяцев) выдавать за каждого жеребенка по 20 кг зерна.

Конюху по уходу за жеребцами-производителями за выполнение установленного плана случки кобыл с закрепленными за ним производителями и полученную зажеребляемость не менее 70 процентов выдавать по 5 кг зерна за каждую зажеребевшую кобылу.

Заведующему коневодческой фермой, старшему конюху и бригадиру полеводческой бригады, вырастившим не менее 60 процентов жеребят от закрепленных за ними кобыл и обеспечившим случку всех кобыл, годных к расплоду, выдавать в конце года за каждого жеребенка по 6 кг зерна.

Колхознику, постоянно работающему на закрепленной за ним кобыле, за каждого полученного и сохраненного до отъема жеребенка выдавать по 30 кг зерна.

По решению общего собрания членов колхоза выдача зерна может быть заменена другими сельскохозяйственными продуктами по существующим эквивалентам замены.

Такой порядок дополнительной оплаты труда создает большую заинтересованность колхозников в работе, способствует повышению производительности труда и достижению более высоких показателей в выращивании молодняка.

Итак, мы установили, что правильное выращивание молодняка является одним из важных условий в деле успешного развития коневодства.

В своей практической деятельности работники коневодства должны:

Во-первых, всемерно повышать культуру табунного коневодства и на основе этого добиваться получения от каждой кобылы жеребенка;

во-вторых, неустанно повышать и совершенствовать качество кабардинской лошади путем внедрения мичуринской биологической науки в практику коневодства;

в-третьих, шире пропагандировать опыт передовиков коневодства, сделать их достижения достоянием всех работников коневодства;

в-четвертых, укреплять коневодческие фермы опытными кадрами, помня о том, что правильное выращивание лошади требует большого опыта, знаний и любви к делу

\_

# КАБАРДИНСКИЙ ГОСПЛЕМРАССАДНИК ЛОШАДЕЙ

Н. Г. Дронь, старший зоотехник Кабардинского госплемрассадника лошадей

Н. Г. Дронь,

старший зоотехник Кабардинского госплемрассадника лошадей

Кабардинский государственный племенной рассадник (ГПР) лошадей организован в 1936 году. В зону его деятельности входит 6 административных районов Кабардинской АССР: Баксанский, Зольский, Кубинский, Нагорный, Нальчикский и Эльбрусский.

Районы, обслуживаемые ГПР, расположены в западной и северо-западной части Кабардинской АССР и большей частью входят в лесо-горнолуговую и, в меньшей мере, в лугово-степную зону республики. Эти зоны характеризуются весьма разнообразными природными условиями: лугами, пастбищами и многочисленными реками.

Богатые естественно-географические условия республики способствуют широкому развитию животноводства и особенно коневодства, имеющего в народном хозяйстве важное значение и дающего ценных племенных кабардинских лошадей для многих республик, краев и областей Советского Союза.

В дни Отечественной войны колхозы республики сдали Советской Армии тысячи лошадей кабардинской породы, которые отлично выдержали суровые условия войны.

Плановая племенная работа с кабардинской породой лошадей стала возможной только после организации колхозов и конных заводов, где были созданы благоприятные условия для ее проведения.

До 1941 года Кабардинский госплемрассадник вел работу с кабардинской лошадью в направлении чистопородного разведения и в небольшом размере — скрещивания с лошадьми чистокровной верховой породы.

Благодаря проведенным партией и правительством мероприятиям в области улучшения коневодства, воспроизводства конского поголовья и племенной работы, в колхозах зоны рассадника за пять послевоенных лет общее поголовье лошадей увеличилось на 215 процентов, а племенных —

на 375 процентов. Нижеприведенная таблица показывает качественный состав племенных жеребцов-производителей и кобыл на 1 января 1952 года:

	Элита		І класс		II класс	
11	кол.	96	кол.	96	кол.	96
Жеребцы:					-	7
Кабардинской породы	14	10,6	106	80,9	11	8,5
Помесь кабардинской с чк верховой	2	4,7	37	88,3	3	7,0
Кобылы:			* 1	6		
Кабардинской породы Помесь кабардинской с ч/к	300	20,0	637	44,0	506	36,0
верховой	15	20,0	26	35,0	34	45,0
Bcero:						
Кабардинской породы Помесь кабардинской с ч/к	314	20,0	743	47,3	517	32,7
верховой	17	14,5	63	53,9	37	31,6

В результате планомерной племенной работы, а также улучшения кормления и содержания путем внедрения культурно-табунного метода коне разведения качество кабардинских лошадей заметно улучшилось. По данным бонитировки, промерные показатели в 1951 году по сравнению с 1947 годом увеличились:

У жеребцов — высота в холке на 1,93 см, обхват груди на 3,99 см, обхват пясти на 0,36 см;

У кобыл — высота в холке на 1,39 см, обхват груди на 0,48 см, обхват пясти — на 0,05 см.

Ведущие племенные фермы имеют в наличии весьма высокий процент элитных и первоклассных кобыл, а жеребцов-производителей только элитных и первоклассных.

Средние промеры производящего состава госплемрассадника:

Средние	промеры	производящего	состава	госплемрас-
садника:		and the same		

	Год	Кол. голов	Промеры			
	бони- ти- ровки		высо- та в холке	косая длина	об- хват груди	об- хват пясти
Жеребцы:						1 111
Кабардинской породы Помесь кабардинской с ч/к	1947	95	150,8	-	173,6	18,9
верховой		23	153,6	=	173,8	19,1
Кобылы:						
Кабардинской породы Помесь кабардинской с ч к		915	144,8	-	174,4	17,7
верховой		22	148,7	-	177,9	18,59
Жеребцы:		1				
Кабардинской породы Помесь кабардинской с ч/к	1951	131	152,73	154,2	177,6	19,26
верховой		42	155,2	156,9	180,3	19,8
Кобылы:	20 1		1			100
Кабардинской породы Помесь кабардинской с ч/к		1443	146,19	148,4	174,88	17,75
верховой		75	149,4	150,4	179,0	17,8
Жеребчики от 2 до 3 лет		255	144,2		161,1	17,0
Кобылки от 2 до 3 лет		466	141,6	141,1	162,4	17.2

Улучшению качества конского состава в значительной степени способствовали проводимые специалистами ГПР и практикамиконеводами зоотехнические мероприятия. Ежегодно на фермах проводится индивидуальный подбор для случки. При этом учитываются экстерьерные особенности подбираемых пар, происхождение и ранее полученные удачные сочетания.

Больших успехов ГПР добился в улучшении состава племенных жеребцов. В период с 1943 по 1945 год, в связи с недостатком жеребцов, в колхозах зоны госплемрассадника в случной сети находилась значительная часть жеребцов помесей кабардинской с чистокровной верховой I и II поколений и частично чистокровной верховой породы. Однако, как показал опыт, приплод от данных жеребцов в условиях колхозов зоны ГПР при круглогодовом табунном содержании лошадей плохо развивается и в конечном итоге получается продукция не

племенного значения. Поэтому госплемрассаднику пришлось принять необходимые меры по изъятию из случной сети чистокровных и помесных жеребцов высоких поколений. Это мероприятие соответствует селекционному плану работы ГПР с кабардинской породой лошадей, ориентирует колхозы с конетоварными фермами (КТФ) на укрупнение и совершенствование качеств кабардинской лошади путем чистопородного разведения при культурно-табунном содержании.

В 1948 году в случной сети работало 6 процентов элитных жеребцов, 55 процентов I класса, 34 процента II класса и 5 процентов допущенных. В 1952 году количество элитных жеребцов в случной сети стало уже 9,8 процента, I класса — 81,9 процента и II класса — 8,3 процента, а допущенных жеребцов с 1950 года не стало.

В 1952 году участвовало в случке 56 жеребцов, относящихся к ведущим линиям кабардинской породы. Жеребцов линии Борея участвовало в случке 27, линии Даусуза –16, линию Зураба — 8 и Орла II — 5. Кроме того, в случке участвовали жеребцы линий, заложенных до Отечественной войны.

В настоящее время госплемрассадник проводит большую работу по восстановлению этих линий.

К этим линиям относятся: линия Казбулата, Марема и Казбека I , линия Асланбека и Фарона.

Необходимо отметить большое влияние конных заводов на улучшение качества лошадей в колхозах зоны ГПР. В этом отношении большую работу провел конный завод им. Сталина Ставропольского края.

В 1947 году, по указанию Маршала Советского Союза С. М. Буденного, в нашу республику было завезено большое количество жеребцов из конзавода им. Сталина и конзавода №110. Которые используются в производящем составе. Эти жеребцы в большинстве крупного калибра, костистые и мощные, отвечающие требованиям народного хозяйства.

В результате улучшения племенной работы и воспитания молодняка за последние 5 лет в производящем составе конеферм имеется 50 процентов жеребцов-производителей, выращенных на племенных конефермах колхозов зоны госплемрассадника.

Кабардинская лошадь в колхозах зоны ГПР в большинстве верхового склада.

Пересеченный горный рельеф, богатая растительность, а также табунные условия содержания оказали определенное влияние на тип кабардинской лошади, выработали у нее исключительную выносливость и здоровье, крепость и сухость конституции, стойкость, способность легко акклиматизироваться и показывать хорошую работоспособность в различных по рельефу и климату зонах, укрепили и развили сердечнососудистую и дыхательную системы, создали плотность копытного рога и сухожилий. В результате сложился ценный тип лошади, отличающийся высокой работоспособностью в горах, с гибкими и энергичными движениями.

В колхозах зоны госплемрассадника в соответствии с программой селекционно-племенной работы принято свое определенное направление, благодаря чему лошади этих колхозов отличаются некоторыми характерными для хозяйства особенностями.

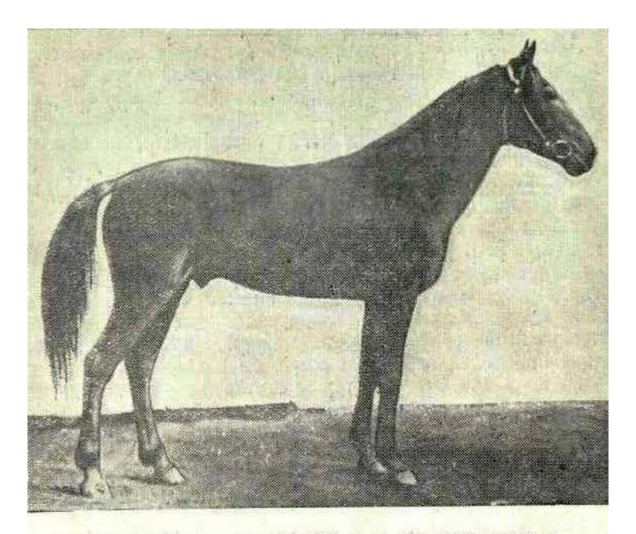
Большую роль в племенном деле сыграла организация в хозяйствах зоны ГПР племенного учета: ведение заводских книг, книг выращивания молодняка и случных реестров, а также издание райплемкниг и Госплемкниги.

Зоотехнический учет основывается на данных бонитировки всего племенного фонда кабардинской породы лошадей и на систематическом контроле за развитием молодняка. Организация правильного учета помогла повысить качество племенной работы. Стало широко применяться кроссирование ценнейших линий и повторение удачных сочетаний.

До Великой Отечественной войны в колхозах зоны госплемрассадника были выявлены многочисленные племенные гнезда. Среди них наибольшее распространение получили гнезда Марема и Казбека I в колхозе «Индустриализация» Эльбрусского района, Абрек-Заура в колхозе «1 Мая» Баксанского района, Асланбека в колхозе им. Ворошилова и Казбулата в колхозе «Дженал» Нагорного района и др.

После окончания войны госплемрассадник начал работу по восстановлению старых и по созданию новых линий и гнезд. Кроме того, в зону ГПР были завезены жеребцы-производители линии Борея и Даусуза.

К 1952 году госплемрассаднику уже удалось достичь некоторых результатов по восстановлению прежних и созданию новых линий и гнезд.



Жеребец Марем, гнедой, 1926 года рождения, колхоза «Индустриализация» Эльбрусского района. Проявил лучшую работоспособность в конном пробеге вокруг Кавказского хребта в 1935 г.

В колхозе им. Ворошилова Нагорного района путем индивидуального подбора маток к жеребцу Аслану, сыну Асланбека, а также хорошего воспитания и содержания молодняка, выращено три жеребца линии Асланбека: Асланбек II, гнедой, рожд. 1946 года, элита, от Аслана II и Кудас. Его промеры: 156—158—185—20. Асланбек II крупный, костистый жеребец с правильной линией верха, с хорошо выраженными верховыми формами основного типа.

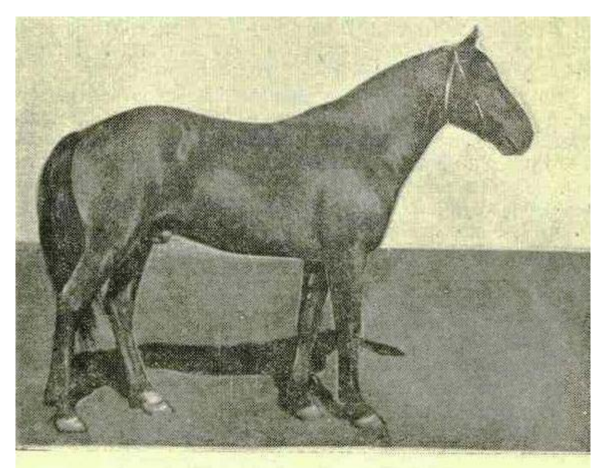
Второй представитель этого гнезда жеребец основного типа Султан от Асланбека и Лены, т.-гнедой, рожд. 1946 года, I класса, имеет промеры: 154—160—180—19,5; он очень породен, с хорошо выраженной верховостью форм, мощный, с сухой конституцией.

Третий представитель этого гнезда — первоклассный жеребец Аслан III от Аслана и Хазы, гнедой, рожд. 1946 г., с промерами: 156—159—180—

20—продан в колхоз им. Ватутина Нагорного района. У него хорошо выражен основной тип породы, он наряден, имеет правильный экстерьер.

В колхозе им. Ворошилова в настоящее время имеется 28 племенных кобыл гнезда Асланбека. Эта группа кобыл обладает однотипностью, в большинстве правильного экстерьера, сухой, крепкой конституции, костиста. Для дальнейшей работы с линией Асланбека она представляет большой интерес.

До войны намечалась линия Абрек-Заура, единственным достойным представителем которой сохранился элитный жеребец основного типа Орел II (от Абрек-Заура и Думан), гнедой, рожд. 1936 года. Это сравнительно крупная и костистая лошадь, с хорошо развитой грудной клеткой. Орел II в колхозе им. Сталина Нагорного района при правильном подборе к нему маток дал ряд ценнейших производителей и первоклассных кобыл, которые могут составить самостоятельную линию.



Жеребец Казбек II, от Казбека I и Аслан, темногнедой, 1940 года рождения, колхоза «Индустриализация» Эльбрусского района.

Приплод Орла II отличается однотипностью, породностью, сухостью конституции и средними промерами (ср. высота в холке для жеребцов — 152,5 см), имеет хорошую работоспособность.

В настоящее время в колхозе им. Сталина работает три его сына, лучшим из которых является Оратор, гнедой, рожд. 1944 гада, от Орла II и Афы, I класса, основного типа, имеющий промеры: 153—154—175—20,5. Оратор имеет среднюю сухую голову, достаточно длинную шею, высокую и широкую холку, несколько покатую к холке широкую спину, мощный перед с хорошими рычагами, правильную постановку конечностей. К недостаткам его сложения относится несколько бедный мускулатурой круп. Он успешно скакал на ипподроме. Из 16 голов его ставки рожд. 1949 года пробонитировано 2 головы элитными, 7 голов — I класса и 3 головы — II класса; из ставки рожд. 1950 года элитных 2, I класса — 8 голов и II класса — 2 головы.

В колхозе им. Сталина в производящем составе имеется 26 дочерей Орла II. В этом же колхозе госплемрассадником ведется работа по созданию новой линии Прометея. Рожденный в конзаводе им. Сталина в 1942 году элитный жеребец невыясненного происхождения Прометей довольно крупный, с промерами: 154—156—185—20; костистый, с хорошо развитой мускулатурой и ясно выраженной верховостью, компактный, с несколько коротковатой пястью, приплод его отличается породностью, большой однотипичностью, правильным экстерьером, выносливостью при работе и хорошей резвостью.

При подборе к жеребцу Прометею, как правило, даются элитные матки основного типа. Лучшие его сыновья — Приход, темногнедой, рожд. 1948 года, І класса; Партиз, гнедой, рожд. 1948 года, І класса и Порт, гнедой, рожд. 1949 года, элитный — работают производителями в этом колхозе. Проект, гнедой, рожд. 1949 года, І класса (от Прометея и Марфы) состоит производителем в колхозе «Большевик» Нагорного района. Жеребец Предел темногнедой, рожд. 1948 года, І класса (от Дадапсины) — производитель колхоза им. Сталина Кубинского района.

От Прометея за пределы республики продано 15 жеребцов I класса. Весь его приплод (от трех пробонитированных ставок) в количестве 50 голов — племенного значения.

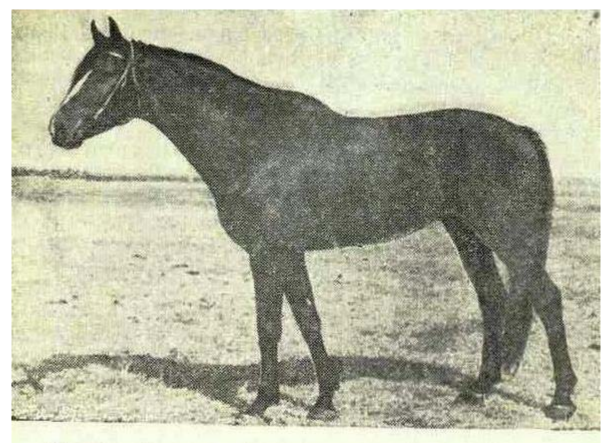
Кроме того, в колхозе им. Сталина ведется работа с линией Аслана. Аслан гнедой, рожд. 1928 года от Токмак и кабардинской матки, густого типа, состоял производителем в колхозе им. Кагановича, имел крупные промеры: 156—181—20 и правильный экстерьер.

В настоящее время в этом колхозе продуцирует сын Аслана, элитный жеребец густого типа Алыбкач, рожд. 1933 года, крупный: 156 — 156 — 188 — 21, костистый, правильного экстерьера. Алыбкач остался единственный представителем линии Аслана. Он ценен в производстве кабардинских лошадей густого типа. Упущением в работе ГПР было то, что лучшие сыновья Алыбкача были проданы за пределы республики.

В настоящее время от Алыбкача осталось три первоклассных жеребца рожд. 1949 года: Алхас, Аркан и Аталин — правильного экстерьера, костистые и мощные, в типе отца Алыбкача.

В колхозе имеется 45 маток линии Аслана, 3 первоклассных жеребца рожд. 1949 года и 3 жеребца рожд. 1950 года. Лошади указанной линии хорошо выраженного густого типа и характеризуются мощным сложением и правильным экстерьером. Задача специалистов ГПР и практиков-коневодов состоит в том, чтобы усилить работу над расширением ценной линии Аслана во многих колхозах республики.

В колхозах им. Фрунзе и «Победа» Кубинского района до войны было заложено гнездо жеребца Фарона от Фалерона и кабардинской матки, единственным продолжателем которого в настоящее время является его сын Летчик. Однако от него не было получено ценного потомства, и поэтому маток этого гнезда стали скрещивать с жеребцами линии Зураба. Результат этого скрещивания оказался хорошим. Получено несколько жеребцов, типичных для линии Фарона и вместе с тем превосходящих его по качеству; частично в приплоде увеличилась массивность.



Жеребец Летчик, от Казбулата и Картинки, темногнедой, 1946 года рождения, колхоза имени Кирова Нагорного района. Неоднократный победитель в скачках на Нальчикском ипподроме.

Для получения лошадей в типе линии Зураба и с целью ее расширения и улучшения более отдаленных потомков Фарона скрещивали с сыном Зураба Фарисом. В настоящее время в колхозах им. Фрунзе и «Победа» имеется 40 элитных и первоклассных кобыл линии Зураба.

Лучшим представителем по мужской линии, полученным от сочетания линии Зураба с лошадьми гнезда Фарона, является элитный жеребец Фаридон, темногнедой, рожд. 1946 года от Фариса и Нотки, который состоит производителем в колхозе им. Молотова.

Фаридон — крупный, костистый жеребец, с широкой и глубокой грудью, довольно правильного экстерьера; в нем хорошо сочетается тип линии Зураба и Фарона.

В колхозе им. Сталина Кубинского района создано небольшое гнездо Али-Кадыма. Али-Кадым, гнедой, рожд. 1941 года, некрупный: 149—169—19, сухой, с крепкой конституцией и высокой работоспособностью жеребец. Он успешно скакал в Нальчике в 3-4-и 5-летнем возрасте, а в

1946 году в 250-километровом пробеге, в Москве занял 1-е место среди жеребцов других отечественных пород. Дети Али-Кадыма отличаются хорошей работоспособностью и выносливостью. Рассадник ведет работу по скрещиванию его потомства с лошадьми линии Борея и Зураба.

Большой интерес представляет жеребец Тенгиз, рожд. 1940 года, I класса, который принадлежит колхозу им. Кирова Эльбрусского района. Его промеры: 155—155—178—19. Тенгиз обладает удовлетворительным экстерьером и дал ряд ценных жеребцов и кобыл с хорошо выраженной породностью и сухой конституцией. Тенгиз ценен своим приплодом; в производящем составе КТФ колхоза им. Кирова находится 15 его дочерей; из них 5 голов элитных и 5 I класса. Сыновья его элитный Гомель, рожд. 1945 года, от кабардинской матки, Лахран, рожд. 1947 года, от Роты и Зураб, рожд. 1948 года, от Баксанки, I класса используются производителями этого колхоза. Приплод ж,еребца Тенгиза обладает типичностью, нарядностью и прекрасными верховыми формами.

Вследствие высокого качества приплода Тенгиза намечена работа по расширению его гнезда.

В колхозе им. Сталина Нальчикского района продуцирует элитный жеребец Лахран II от Васы и Лагу, гнедой, рожд. 1943 года, имеющий крупные промеры: 159—162—182—20. Он является чемпионом Кабардинской республиканской выставки 1949 года. Лахран относится к основному типу, обладает хорошо выраженными верховыми формами, сухой и крепкой конституцией, но несколько растянут, имеет незначительный размет и бедноватую мускулатуру голени. Он зарекомендовал себя приплодом правильного экстерьера и хорошо выраженных верховых форм. Сын Лахрана от Розы элитный жеребец Лазутчик, гнедой, рожд. 1948 года, имеющий промеры: 155—155—180—19,5, состоит производителем в этом колхозе. Лазутчик основного типа и по экстерьеру сходен с отцом.

Другой сын Лахрана от Зои — первоклассный жеребец Лазутчик II, рожд. 1949 года, имеет промеры в 3-летнем возрасте: 151 — 155—170—19, состоит производителем в колхозе им. Андреева Нальчикского района. Он обладает правильным экстерьером, но имеет слегка крутые бабки и удлиненную поясницу. На испытаниях показал хорошие способности.

На конеферме колхоза им. Сталина Нальчикского района от Лахрана насчитывается значительное количество конематок основного типа и правильного экстерьера. Госплемрассадник ведет работу по созданию линии Лахрана. Из вышесказанного видно, что на ведущих фермах

колхозов зоны госплемрассадника продуцирует довольно много жеребцов-производителей намечающихся новых линий и гнезд.

Наряду с жеребцами этих линий специалисты ГПР большое внимание уделяют расширению и закреплению линий Борея, Даусуза, Зураба и др.

Следует отметить, что некоторые жеребцы имеют такие нежелательные экстерьерные недостатки, как мягкость спины, запавшая поясница, незначительная торцовость бабок и саблистость, над устранением которых ведется работа. Маточное поголовье колхозов зоны рассадника в основном состоит из кобыл, сохранившихся после войны. Пополнение маточного состава с 1943 года шло за счет саморемонта и в незначительном количестве путем покупки из конзаводов. В настоящее время имеется ряд кобыл, создавших ценные группы.

При целеустремленной работе они смогут стать родоначальниками маточных гнезд. К ним можно отнести кобылу Афу гнедой масти, рожд. 1934 года, от Орла I и Хашпаги; ее промеры: 150—152—177—19, элита, из колхоза им. Сталина Нагорного района. Она была признана чемпионом республиканской выставки коневодства в 1948 году. Кобыла Афа дала ряд первоклассных жеребцов: Оратора, рожд. 1944 года, от Орла II, Ортана рожд. 1946 года, элитных кобыл Барку, рожд. 1947 года, Азбуку, рожд. 1949 года и др. Выделяются также следующие конематки: элитная кобыла Фантазия, гнедая, рожд. 1936 года от Аслана и Нуры, с промерами 150— 154—185—19,5, элита, принадлежащая колхозу им. Сталина Нагорного района, от сочетания с жеребцом Прометеем дала элитную кобылку, рожд. 1949 года Пролетку; кобыла Ягдан, гнедая, рожд. 1943 года от Васи и Хамурзы, с промерами 154—155—184—18,5, элита (принадлежит колхозу им. Сталина Нальчикского района), чемпион выставки 1949 года. Кобыла 2083 Шайтан, вороная, 1938 года, от Абрек-Заура и Шайтан, элита, принадлежит колхозу «Красная звезда» Баксанского района. Кобыла Быстрая, рожд. 1944 года, от Эльбруса и Зузы, колхоз им. Сталина Кубинского района и кобыла Джембей, вороная, 1936 года от Казбека I и Джембей, с промерами 150—152—184—18, элита, принадлежит колхозу «Индустриализация» Эльбрусского района.

Племенные кобылы колхозов зоны госплемрассадника в большей степени могут быть отнесены к основному типу породы и характеризуются типичностью для породы, хорошей выраженностью верховых форм, сухой крепкой конституцией, глубоким ребристым корпусом и прочными, сухими конечностями с четко обозначенными сухожилиями.

Лучшие представители кабардинской породы лошадей в зоне деятельности Кабардинского госплемрассадника сосредоточены на крупных племенных фермах колхозов им. Сталина, им. Кирова и им. Ворошилова Нагорного района, им. Кирова и «Индустриализация» Эльбрусского района, им. Фрунзе и им. Сталина Кубинского района, им. Кирова и им. Ворошилова Зольского района, им. Сталина, им. Андреева и им. Молотова Нальчикского района, «Красная Кабарда» и «Красная звезда» Баксанского района.

На вышеуказанных фермах сосредоточена значительная часть элитных и первоклассных лошадей, с которыми проводится углубленная племенная работа.

В настоящее время в ряде конетоварных ферм ведется работа по восстановлению старых и созданию новых линий кабардинской породы, так, например: в колхозе им. Сталина Нагорного района ведется работа по созданию линий жеребцов Орла II и Прометея и восстановлению линии Аслана; в колхозе им. Ворошилова того же района восстанавливается линия Асланбека; в колхозе им. Сталина Нальчикского района создается линия Лахрана.

План племенной работы правильно ориентирует колхозы зоны госплемрассадника на выведение лошади универсального типа путем культурно-табунного метода содержания.

В целях дальнейшего совершенствования кабардинской породы лошадей госплемрассадник запланировал следующее сочетание лучших линий и гнезд:

Борея—Даусуза в колхозах им. Сталина Нальчикского района, им. Сталина Нагорного района; Фарона — Зураба в колхозах им. Фрунзе и «Победа» Кубинского района; Марема—Борея и Марема с потомством Казбека в колхозе «Индустриализация» Эльбрусского района; Аслана — Орла II , Борея—Орла II , Прометея — Орла II в колхозе им. Сталина Нагорного района; Борея — Зураба в колхозе им. Андреева Нальчикского района. В работе с линиями госплемрассадник ставит задачу совершенствования и развития определенных хозяйственно полезных качеств, присущих той или иной линии, и создания новых качеств путем улучшения содержания и кормления.

Помимо разведения по линиям ГПР ведет работу с внутрипородными типами.

Основной тип концентрирует в себе все качества, присущие чистопородной кабардинской лошади, и с успехом используется под седлом, вьюком и на сельскохозяйственных работах.

Восточный тип ценен, как источник получения кабардинских лошадей ярко выраженной верховости и сухости конституции, для чего используется в селекционной работе.

Лошади густого типа ценны в производстве для сельскохозяйственных работ в предгорных и горных районах Кавказа. В племенной работе они используются для устранения нежности конституции, беднокостности и переразвитости.

Основная задача госплемрассадника направлена на улучшение продукции племенных конеферм, для полного удовлетворения потребности народного хозяйства. Эта работа ведется двумя путями: улучшением кормления и содержания лошадей и проведением племенной работы на основе мичуринской биологии.

# НАШИ УСПЕХИ В КОНЕВОДСТВЕ

Рассказ старшего табунщика колхоза им Ворошилова Нагорного района А. А. ХАКОНОВА

Колхоз им. Ворошилова, в котором я работаю, расположен в долине реки Малка у подножья Главного Кавказского хребта. Вокруг нашего селения простираются богатейшие горные сенокосы и пастбища. Советское государство закрепило за колхозом на вечное пользование 4247 га земли. Кроме того, наша артель получила из государственного земельного фонда в долгосрочное пользование 1860 га. Только одних пастбищ и сенокосов у нас имеется более 3000 га. Это создало большие возможности для широкого развития общественного животноводства.

Коневодство в нашем колхозе, наряду с высокоразвитым молочным животноводством и овцеводством, является весьма важной отраслью хозяйства.

Поля нашего колхоза большей частью расположены по склонам гор, где использование тракторов очень ограниченно. Поэтому живое тягло и, в частности, лошади являются основной тягловой силой. Без лошади у нас немыслима нормальная работа ни одной отрасли колхозного хозяйства. Помимо этого, наша коневодческая ферма благодаря хорошо

поставленному племенному делу выращивает высокого качества кабардинских лошадей, реализация которых приносит большие доходы колхозу. Еще до Великой Отечественной войны племенные лошади с тавром нашего колхоза славились не только в Кабарде, но и далеко за ее пределами.

Только от одной продажи первоклассных лошадей кабардинской породы колхоз ежегодно выручал около ста тысяч рублей дохода.

Навязанная немецкими фашистами война принесла огромные бедствия советскому народу. Временно оккупировав территорию Кабарды, фашистские захватчики нанесли огромный ущерб и нашему колхозу. Высокоценное племенное поголовье лошадей было почти полностью разграблено.

После изгнания фашистов с территории республики и последующего победоносного окончания войны наши колхозники благодаря огромной помощи Советского государства сумели быстро восстановить все хозяйство, в том числе и коневодческую ферму.

С 1945 по 1952 год поголовье лошадей в колхозе увеличилось в три раза. На 1 сентября 1952 года в колхозе насчитывается 223 лошади, в том числе 67 кобыл. Длительная целеустремленная племенная работа в послевоенный период обеспечила значительное улучшение качества лошадей. Сейчас в производящем составе фермы имеется 75 племенных лошадей, в том числе 25 голов элитных и 32 головы первого класса. Элитный и первоклассный состав составляет 76 процентов ко всему числу племенных лошадей.

Из четырех жеребцов-производителей два относятся к элите и два первого класса. Колхоз ежегодно успешно выполняет государственный план развития коневодства и добивается высоких показателей в выращивании молодняка.

В 1951 году план развития коневодства был выполнен на 104,3 процента и в 1952 году (на 1 сентября) — на 106 процентов. На 100 кобыл выращено и сохранено в 1951 году 97, в 1952 году — 80 жеребят. За эти годы у нас не было ни одного случая отхода молодняка.

Ряд лет мы выращиваем отличного качества жеребцов кабардинской породы не только для воспроизводства поголовья фермы, но и для реализации.

За два последних года с фермы было продано 6 племенных жеребцов, из них 5 голов первого класса. От реализации этих жеребцов колхоз получил 85 тысяч рублей дохода. В 1952 году мы выращиваем для реализации 6 племенных жеребчиков.

Успехи колхоза в коневодстве достигнуты в результате слаженной работы табунщиков нашей конефермы, добросовестного отношения к делу каждого работника, большого знания ими техники табунного содержания лошадей.



На колхозной конеферме я работаю с момента ее организации, с 1930 года. Последние 6 лет работаю старшим табунщиком и обслуживаю маточный табун. Моими лучшими помощниками по уходу за лошадьми являются табунщики Хамуков Исмаил и Кримуков Муса. Оба они — молодые колхозники, комсомольцы. Высокая дисциплинированность,

большая сознательность и стремление познать все новое в технике табунного коневодства позволило им стать уже достаточно опытными табунщиками.

Успехи в выращивании лошадей во многом зависят от правильного использования пастбищ, от ухода и кормления лошадей, от умелой организации случки и выжеребки.

Я хочу рассказать о том, как мы проводим эти мероприятия на нашей конеферме.

Мы применяем табунный метод содержания, при котором лошади круглый год находятся на пастбище. В зимнее время, наряду с тебеневкой, табунные лошади подкармливаются сеном, а племенные производители, тренировочный молодняк и слабые конематки, кроме сена, получают концентраты. Во время дождей и метелей все лошади содержатся в утепленных базах с навесами. Случка кобыл проводится косячным способом. Формирование косяков и пуск жеребцов в них производятся, как правило, 25 апреля.

Очень важную роль в успехе случной кампании имеет правильная подготовка жеребцов к случке. За два месяца до начала случной кампании в их рацион мы вводим овса по 4—5 кг и моркови по 3 кг в сутки на каждую голову. Овес способствует повышению половой деятельности, а морковь повышает аппетит у жеребцов. Сено для жеребцов выделяем самое лучшее и даем его вволю. Ежедневно производители пользуются двухчасовой проездкой под верхом, а также чистятся. До пуска в косяки содержатся в конюшне с денниками. При таком кормлении и уходе жеребцы в случку идут хорошо упитанными, бодрыми, энергичными. Дача концентратов производителям продолжается и на пастбищах в косяках. Подкормка овсом на пастбище производится два раза в сутки из торб.

Формирование косяков проводим строго по индивидуальному подбору маток к жеребцам, по указанию специалистов госплемрассадника, на основе данных бонитировки, со строгим соблюдением принципа «лучшее с лучшим дает лучшее».

При индивидуальном подборе делается такое сочетание пар, которое способствует усилению желательного типа, повышению работоспособности, роста, обхвата груди и костистости, а также устранению экстерьерных недостатков и пороков.

Случка лошадей заканчивается в основном к 1—15 июля. При этом выжеребка у нас проходит в апреле и мае месяцах. Это самый благоприятный период для развития новорожденных жеребят.

Надо отметить, что одно только умелое проведение случной кампании полностью не решает успеха в получении высокого делового выхода жеребят. Важное значение имеет сохранение жеребости, своевременная и всесторонняя подготовка маток к расплоду, благополучное проведение выжеребки и, наконец, полное сохранение жеребят.

Жеребые кобылы очень чувствительны к условиям кормления и содержания. Недокорм и плохая упитанность матки, переохлаждение, травматические повреждения и переутомление вызывают аборты маток. Чтобы избежать этого, мы предупреждаем истощение маток, не допускаем пастьбы табуна в период гололедицы и в очень холодные непогожие дни, избегаем утомительных перегонов маток. Кормление жеребой матки имеет большое значение для развития плода, а также влияет на молочность матки. Поэтому для пастьбы маток мы отводим лучшие участки пастбищ и стараемся, чтобы маточный состав круглый год был в хорошем теле.

Выжеребка на ферме начинается в начале апреля месяца. В это время иногда бывает холодно, особенно ночью и по утрам, поэтому за несколько дней до выжеребки мы каждую матку выделяем из табуна и ставим в отдельный баз с навесом. Здесь проходит выжеребка. Баз обильно настилается подстилкой. Ожеребившуюся кобылу по истечении 5—6 дней после выжеребки, т. е. после того, как жеребенок окрепнет, пускаем снова в табун. В первые дни табунщики строго следят за тем, чтобы жеребята чаще сосали маток.

Кобылы кабардинской породы обычно отличаются хорошей молочностью. Однако плохое кормление подсосной кобылы может снизить ее молочность, что в конечном счете отразится на жеребенке. Поэтому мы обращаем особое внимание на состояние подсосных маток и добиваемся того, чтобы в подсосный период кобылы имели отличную упитанность.

Во второй половине мая всех лошадей конефермы мы отправляем на Нагорные пастбища в урочище Харбаз, где они находятся до сентября. Здесь растут разнообразные высокопитательные альпийские травы, прохладно и почти нет мух. Пастьба лошадей проводится круглые сутки. Воду в горах лошади пьют из горных ручьев и рек три-четыре раза в сутки.

Содержание лошадей на горных пастбищах благоприятно сказывается на их состоянии. Свежий воздух, яркое солнце, обилие зеленой травы и хорошей воды, способствуют хорошей нажировке взрослых лошадей и быстрому росту молодняка.

Пастьба лошадей в горах — нелегкое дело. Оно требует от табунщика большого опыта и трудолюбия. В горах часто бывают туманы, проливные дожди и даже град, во время которых лошадям грозит большая опасность попасть под обрыв. В таких случаях мы особенно зорко следим за табуном. Во время дождя с ветром табун спускаем в ущелье или котловину, где нет сильного ветра, и следим, чтобы лошади были в постоянном движении; они тогда не промерзают.

Наша цель на горных пастбищах — добиться нажировки всего конского поголовья. Для этого мы время от времени меняем пастбища, чередуем их в зависимости от состояния травостоя.

На пастбище с утра табун ведем с востока на запад, а с полудня — обратно. Это делается для того, чтобы солнце не било в глаза лошадям.

В жаркие дни лошадей пасём по склонам гор, хорошо продуваемым ветром. Ночью бдительно охраняем табун от нападения волков. Для этого около косяков устанавливаем дежурство двух табунщиков.

В сентябре, когда в горах наступает сильное похолодание, лошадей перегоняем на участки, расположенные вблизи селения.

В зимовку наши лошади вступают хорошо нажированными. Зимнее содержание лошадей — это наиболее ответственный период в коневодстве.

Правление колхоза выделяет конеферме на каждую лошадь по 18—20 центнеров сена. Сено у нас зеленое, вовремя убранное, высокопитательное.

Уже с ноября начинаем подкармливать табун. Зимой в хорошую погоду днем лошадей пасём, а ночью подкармливаем сеном из расчета 10—12 кг на взрослую лошадь и 6—8 кг на одну голову молодняка в сутки. В осенние дождливые дни и также в период сильных морозов табун загоняем в баз с навесом, чем мы предохраняем лошадей от простуды. В этом случае дневная дача сена увеличивается до 15—16 кг на взрослую лошадь и до 10—12 кг на молодняк. Во время снегопада табун не

выгоняем на пастьбу, имея в виду, что снег тает на лошадях и вызывает их переохлаждение.



Раздачу сена зимой делаем прямо на снегу, около база, причем как только место кормления загрязняется, переходим на новое.

Зимой водопой производится два раза в сутки из незамерзающего родника, у которого сделано водопойное корыто. Все лошади, как правило, получают минеральную подкормку, которая дается в виде солилизунца.

Наша племенная ферма входит в зону государственного племенного рассадника кабардинских лошадей. Племенная работа фермы подчинена основной задаче рассадника — размножать и совершенствовать кабардинскую лошадь на основе мичуринского учения.

На нашей форме сосредоточена очень ценная группа кабардинских лошадей линии известного кабардинского жеребца Асланбека. Основным производителем фермы является элитный жеребец Асланбек II, от Аслана

и Кудас. Имеется 28 кобыл гнезда Асланбека. Это типичные, правильного, крепкого сложения кабардинские лошади.

Наличие такого племенного фонда открывает большие возможности в деле выращивания первоклассной племенной продукции.

Получение племенной лошади немыслимо без правильного воспитания ее в молодом возрасте. Начиная с самого отъема, всех хорошо развитых, рослых жеребят ставим на улучшенное содержание с применением подкормки концентратами. В полуторалетнем возрасте лучшие жеребята начинают проходить тренировку, а в 2-летнем поступают на ипподром для испытаний. В 1951 году мы испытали на ипподроме 7 лошадей и в 1952 году 6 лошадей. Тренировкой молодняка занимается опытный тренер Балагов К.Б. Он добивается высокой резвости и выносливости наших скакунов.

Нет сомнения, что коллектив фермы, изучив научные данные и передовой опыт, обеспечит дальнейший подъем колхозного коневодства.