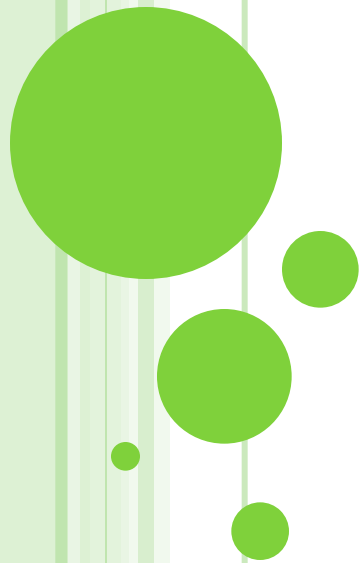


ПОРОДЫ ОВЕЦ



ТОНКОРУННЫЕ ПОРОДЫ

▣ Шерстные породы

У овец шерстного типа сильно развитый костяк и кожа. Туловище хорошо оброслое рунной шерстью, на шее есть 2-3 развитые складки или развитая бурда. Мясная продуктивность у овец шерстного типа низкая. Масса руна у баранов- 15-18 кг, у маток 6-8кг. Средний живой вес баранов 80-90 кг, маток 45-48 кг. Шерстных тонкорунных овец разводят в районах Ставрополья, Нижнего Поволжья, Дагестана и Калмыкии. Они хорошо приспособлены для проживания в засушливых районах и степных пастбищах

Грозненская порода

Масса баранов 70—90 кг, маток 45—50 кг. Настриг шерсти с баранов 10—15 кг, наибольший — 25 кг, с маток 5,5—7,5 кг, наибольший — 12,5 кг. Шерсть длинная, густая, мягкая, упругая, с шелковистым блеском. Длина 8—10 см, наибольшая — 13 см. Тонина 64—70-го качества. Выход чистой шерсти 45—55%. Плодовитость 120—140 ягнят на 100 маток. Баранов используют для улучшения шерстных качеств др. тонкорунных пород. Распространена в районах Прикаспийской низменности, вост. районах Калмыкской и засушливых районах Астраханской обл. Лучшие племенные стада находятся в племязаводах "Червлённые Буруны" Дагестанской, "Шелковский" Чечено-Ингушской и "Черноземельский" Калмыкской.



Маньчский меринос

Порода была выведена путем скрещивания животных ставропольской породы и австралийского мериноса. Руно штапельного строения, хорошей и очень хорошей плотности. Наиболее желательная густота шерсти на боку около 9 тыс. шерстных волокон на 1 см². Извитость шерсти равномерная, ясно выраженная по всей длине штапеля. Шерсть длинная, однородная, тониной 22—25 мкм для маток и 25—27 мкм для баранов. Цвет жиропота преимущественно белый. Соотношение жира и пота близкое к 7:1. Выход чистой шерсти 54 - 56% и более. Матки имеют живую массу 51 кг, настриг мытой шерсти 2,9-3,8 кг, бараны 110-113 кг и 7,2—7,7 кг соответственно. Выход мытой шерсти - 57-58 %. Племенное ядро породы создавалось в племенных заводах им. Ленина, «Маньч», «Россия»



Сальская порода

Сальская порода шёрстного направления продуктивности. Выведена в конном заводе им. С. М. Буденного Ростовской области РСФСР в 1930—49 улучшением местных мериносов, происходящих от скрещивания мазаевских и новокавказских мериносов с баранами американского рамбулье. Утверждена в 1950. На шее у овец большая продольная складка кожи и 1—2 поперечные неполные складки, заканчивающиеся внизу небольшим фартуком. Бараны весят 80—95 кг, матки 45—50 кг. Руно штапельного строения. Шерсть с ярко выраженной извитостью, длина 7,5—8 см, 64-го качества. Настриг с баранов 12—14 кг, с маток 5,5—6,5 кг. Выход чистой шерсти 40—42%. Плодовитость 120—140 ягнят. Разводят в Ростовской области.



Советский меринос

В породе два типа — шёрстный и шёрстно-мясной. Руно замкнутое, шерсть мериносовая, густая, уравненная по тонине и длине, с равномерной извитостью, преимущественно 64-го качества, длина 7,5—10 см. Настриг с баранов 13—16 кг, наибольший — до 24 кг, с маток — 5—7 кг, наибольший — до 12 кг. Выход мытой шерсти 36—42%. Бараны шёрстно-мясного типа весят 95—115 кг, матки — 50—60 кг; животные шёрстного типа весят на 5—10 кг меньше. Плодовитость 120—140 ягнят на 100 маток. Овцы хорошо приспособлены к отгонному содержанию на зимних пастбищах.



Ставропольская порода

Настриг шерсти с баранов 14—19 кг, наибольший до 25 кг, с маток — 7—8 кг, наибольший до 13 кг. Шерсть густая, крепкая, хорошо уравненная, шелковистая, 64—70-го качества, длина 8—10 см. Выход мытой шерсти 40—43%. Бараны весят 100—115 кг, матки 50—55 кг. Плодовитость 120—140 ягнят. Хорошо приспособлены к разведению в засушливых степных районах с континентальным климатом. Породу используют для улучшения шерстной продуктивности тонкорунных пород. Разводят в районах Северного Кавказа, Нижнего Поволжья.



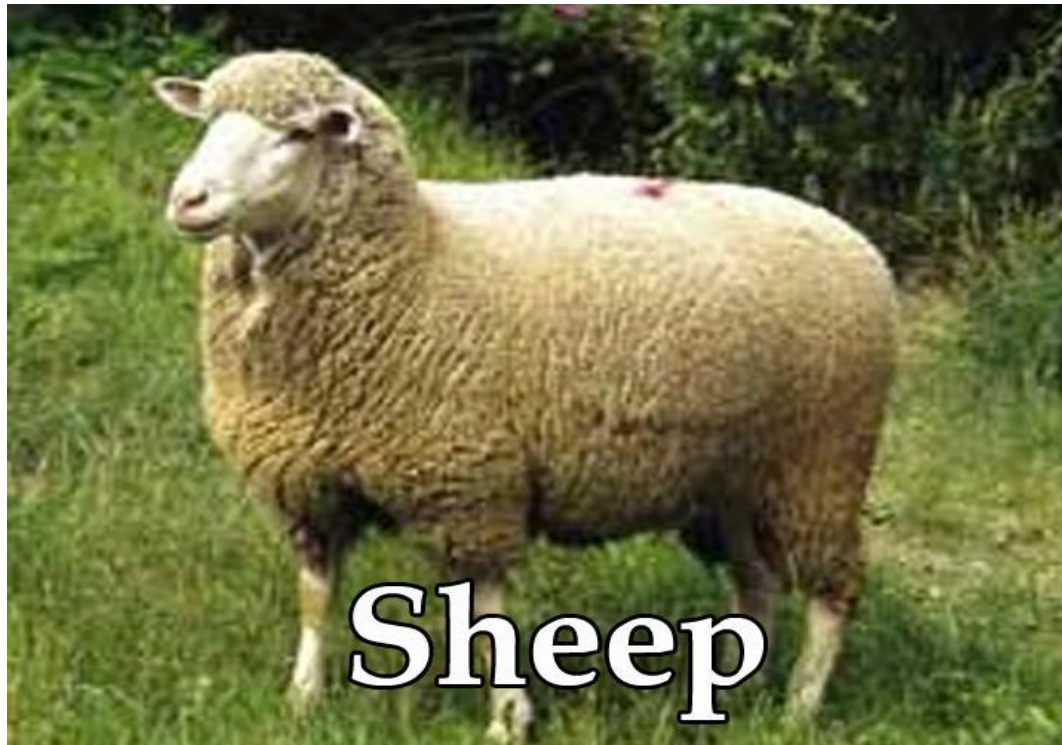
Мясо–шерстные породы

Мясошерстные овцы характеризуются отсутствием складчатости кожи, умеренным развитием костяка, бочкообразным туловищем, скороспелостью, хорошо выраженными мясными формами. По настригу шерсти они уступают тонкорунным овцам других направлений. Тонкорунные мясошерстные бараны имеют живую массу 90-100 кг, матки - 55-65 кг; настриг шерсти с баранов составляет 6—7 кг, с маток — 3,5—4 кг при выходе чистой шерсти в пределах 45—55%, шерсть у них 60— 64-го качества; длина шерсти у баранов достигает 9—10 см, у маток — 7—8 см. Овцы мясошерстного типа более требовательны к условиям кормления и содержания. Для высокой продуктивности рекомендуется выбирать менее засушливый климат и богатые кормом пастбища - центральные районы России, Сибири, горные районы Дагестана и др.



Волгоградская порода

Выведена в совхозе "Ромашковский" Волгоградской области (1935—1963) путём скрещивания местных грубошёрстных курдючных овец с тонкорунными баранами преимущественно новокавказского типа, а также типа французских суасонэ. После продолжительного разведения помесей "в себе" применялось прилитие крови кавказской и грозненской пород. Овцы крепкой конституции, с правильным телосложением. Масса баранов 95—110 кг, маток 55—60 кг. Настриг с баранов 11—12 кг, с маток 4,5—5,5 кг. Шерсть преимущественно 64-го качества; выход чистой шерсти 45—47%. Плодовитость 130—140 ягнят на 100 маток. Разводят в Волгоградской области.



Вятская порода

Выведена в Нолинском районе Кировской области и Городецком районе Горьковской области РСФСР (1936—56) путём воспроизводительного скрещивания местных северных короткохвостых овец с баранами прекос и советский меринос. Овцы крупные, с крепким телосложением. Масса баранов 80—85 кг, лучших до 140 кг, маток 55—60 кг, лучших до 80 кг. Масса ягнят при отъёме 23—24 кг. Настриг шерсти с баранов 5,5—6 кг, с лучших до 12 кг, с маток — 3—3,5 кг. Шерсть 60—64-го качества, длина 8—9 см. Выход чистой шерсти 50—60%. Плодовитость 135—145 ягнят на 100 маток. Племенная работа с породой направлена на повышение скороспелости, увеличение живого веса и настрига шерсти. Разводят в Кировской и Горьковской областях.



Дагестанская горная порода

Выведена в 1934—1950 в Дагестанской Р. скрещиванием местных грубошёрстных овец (гунибских) и вюртембергских баранов. Живая масса баранов 80—85 кг, наибольшая до 130 кг, маток 50—55 кг, наибольшая до 95 кг. Шерсть белая, однородная, длина 8,0—8,5 см, в основном 60-го качества. Настриг с баранов 5,5—6,0 кг, иногда до 10 кг, с маток 3,3—3,5 кг, иногда до 6,5 кг. Выход чистой шерсти 52—54%. Плодовитость 130—135%. Овцы выносливы, хорошо приспособлены к горным районам и отгонно-пастбищному содержанию. Используются для улучшения местных грубошёрстных овец. Распространена в Дагестанской Р.



Преко́с

Преко́с (лат. praecoх - ранний, скороспелый). Выведена во Франции в конце 19 в. скрещиванием маток породы рамбулье с баранами лейстерской породы и в Германии скрещиванием немецких мериносов с баранами английских длинношёрстных пород. Овцы крупные, складок кожи на шее и туловище нет. Бараны весят 100-110 кг, некоторые более 115 кг. Настриг шерсти с баранов 8-10 кг, максимальный 14 кг, с маток - 3,8-4,2 кг, максимальный 10 кг. Шерсть 58-60-го качества, длина 7-10 см. Выход мытой шерсти 45-50%. Плодовитость до 150 ягнят. Животные скороспелы, требовательны к условиям кормления и содержания, не приспособлены для разведения в засушливых районах. Распространена во Франции, Германии, Чехии, Польше, Италии, странах Сев. Африки. В СССР завозили в 1926-1931 из Германии. Разводят в центральных районах, в Башкирии, Татарии, лесостепи и Полесье Украины, Белоруссии.



Шерстно-мясные породы

В отличие от шерстных овец, овцы шерстно-мясного типа имеют более крупные размеры, лучшие формы телосложения, меньшую складчатость (1-2 складки), а также хорошие мясные качества. Овцы этих пород имеют комбинированную продуктивность. Средний живой вес баранов колеблется в пределах 100-120 кг, маток 55-60 кг. Шерсть в основном 64 качества, с настригом с баранов 10-15 кг, с маток 5-6 кг. Длина 7-9 см. Шерстно-мясных овец разводят в степных зонах, в условиях относительно умеренного климата. Алтайский край и Забайкалье, а также Северный Кавказ.



Алтайская порода

Выведена в 1930—49 на племенном овцеводческом заводе "Овцевод" и в колхозе "Страна Советов" Алтайского края. Местных мериносовых овец скрещивали с баранами рамбулье, затем помесей 1-го поколения с баранами австралийский меринос. Выведена в 1930—49 на племенном овцеводческом заводе "Овцевод" и в колхозе "Страна Советов" Алтайского края. Местных мериносовых овец скрещивали с баранами рамбулье, затем помесей 1-го поколения с баранами австралийский меринос и кавказской тонкорунной породы. Утверждена в 1949. Овцы крупные, крепкой конституции. Живая масса баранов 90—100 кг, маток 55—65 кг. Настриг шерсти с баранов 9—11 кг, с маток 6,0—6,5 кг, максимальный соответственно 30 и 12 кг. Шерсть тонкая, уравненная, в основном 64 качества, длина 7—10 см, идёт на изготовление наиболее ценных плательных тканей. Плодовитость животных 130—170 ягнят на 100 маток. Разводят породу в Сибири, сев. обл. Казахстана, Башкирии, Челябинской и др. обл. Лучшие стада находятся в пл. колхоз



Алтайская порода

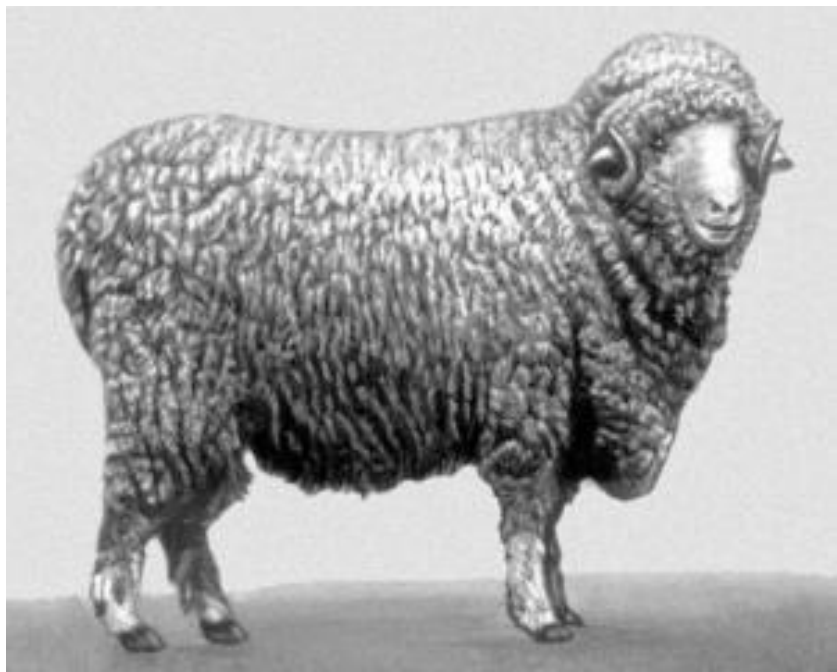
▣ Асканийская порода

Асканийская порода выведена в Украинском НИИ животноводства ("Аскания-Нова") академиком ВАСХНИЛ М. Ф. Ивановым в 1925—34 на основе систематического отбора и подбора местных мериносовых овец по шёрстности и живой массе и скрещивания их с баранами американского рамбулье. Овцы крепкой конституции, хорошего телосложения. А. п. — выдающаяся по шёрстной и мясной продуктивности. Живая масса баранов 110—140 кг, наибольшая до 180 кг, маток в лучших стадах 60—70 кг. Средний настриг шерсти с баранов 10—12 кг, с маток 5,5—6 кг. А. п. принадлежит мировой рекорд по настригу шерсти — 30,6 кг. Шерсть в основном 64-го качества, длина 7—8 см. Выход чистой шерсти 40—45%. Овцы хорошо приспособлены к засушливому климату. Породу широко используют для улучшения шёрстных качеств. Разводят на Ю. Украины и России. Лучшие стада находятся в племенном заводе "Аскания-Нова", племенных совхозах "Красный чабан" (Херсонская область), "Коммунист" (Запорожская область) и им. Шмидта (Николаевская область).



▣ Забайкальская порода

Выведена в Читинской области (1927-56) скрещиванием местных грубошёрстных бурятских овец с баранами породы советский меринос, позднее прекос и алтайской породы. Овцы длиннотощехвостые. Имеют хорошие мясные качества. Масса баранов 90—100 кг, маток 50—60 кг. Настриг шерсти с баранов 8—10 кг (наибольший до 14,5 кг), с маток 4,5—5 кг (наибольший до 11 кг). Шерсть 60—64-го качества, длиной 7—8 см. Выход чистой шерсти 46—48%. Плодовитость 115—120 ягнят. Ценная особенность - высокая скороспелость. Баранов используют для улучшения местных грубошёрстных овец. Овцы хорошо приспособлены к круглогодичному использованию естественных пастбищ в условиях континентального климата. Распространена в районах Забайкалья.



□ ПОЛУТОНКОРУННЫЕ ПОРОДЫ

Овцы этих пород, как правило, хорошо сочетают высокие показатели шерстной и мясной продуктивности.

Полутонкорунные мясошерстные овцы имеют однородную шерсть, различную по длине, толщине, извитости, блеску и т. д. С учетом этого мясошерстных овец принято подразделять на длинношерстных и короткошерстных, которые отличаются не только длиной шерсти, но и другими показателями. Если шерсть у полутонкорунных мясошерстных овец 58-го качества и грубее, длина ее не менее 9 см, извитость крупная, упругость и эластичность хорошие, то она называется кроссбредной, а если длина ее 7—8 см, извитость мелкая, средняя и крупная, слабовыраженная и пологая, имеются отдельные проросшие и цветные волокна, то такую шерсть относят к кроссбредному типу.

В зависимости от степени выраженности блеска шерсть длинношерстных овец делят на группы с люстровой и полулюстровой шерстью.

Кроссбредную шерсть, как правило, получают с длинношерстных овец, а кроссбредного типа — с короткошерстных.

Шерсть кроссбредного типа и кроссбредная служит ценным сырьем для текстильной промышленности. Из нее вырабатывают высококачественные ткани, трикотаж и технические сукна.



□ Шерстно-мясные породы

□ Горноалтайская порода

Выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания в хозяйствах Республики Алтай. В 30-х годах для увеличения настрига и улучшения качества шерсти было широко применено поглотительное скрещивание местных овец с тонкорунными баранами. Однако полученные помеси с однородной шерстью 60—64 качеств оказались плохо приспособленными к суровым условиям Горного Алтая. В связи с этим тонкорунно-грубошерстных помесей разных генераций, начиная с 1945 года, стали перекрывать цыгайскими баранами с целью получения крепких, хорошо приспособленным к местным условиям овец с полутонкой шерстью. Из числа трехпородных помесей I и II поколений отбирали животных желательного типа, которых разводили «в себе».

В настоящее время горноалтайские овцы желательного типа имеют крепкую конституцию. Бараны рогатые, матки комолые. Руно штапельного и штапельно-косичного строения. Шерсть белая, однородная, полутонкая тониной 48—58 качеств, длиной не короче 7,5 см, с хорошо выраженной извитостью, уравненная по тонине в штапеле. Ценное качество— хорошая приспособленность к суровым местным природно-климатическим и кормовым условиям, к круглогодовому пастбищному содержанию.

Ведущими племенными хозяйствами по разведению горноалтайских овец являются «Тенгинское» Онгудайского района и «Ябоган» Усть - Канского района Республики Алтай. В племовцесовхозе «Тенгинское» живая масса маток составляет 50-55 кг, масса руна 3,5-4,0 кг, а в чистом волокне 2,0-2,3 кг. Живая масса баранов в пределах 85-90 кг, настриг шерсти в чистом волокне в среднем составляет 4,0-4,5 кг, достигает 5,5 кг. Длина шерсти маток 8-9 см, баранов 9—10 см. Тонина шерсти 58—48 качеств. Выход мытой шерсти высокий — 63—68%

ГОРНОАЛТАЙСКАЯ ПОРОДА



Овцы **ЦИГАЙСКОЙ** породы имеют древнее происхождение. В Европу поступили из районов Малой Азии. Длительное время их разводили в странах Балканского полуострова. В Россию были завезены в начале прошлого века. Цигайские овцы имеют крепкую конституцию и правильное телосложение. Они подвижны и хорошо используют пастбища. Матки комолые, бараны имеют рога. Плодовитость составляет 120—130 ягнят. Матки отличаются высокой молочностью и хорошо выкармливают ягнят. Шерсть 46—56го качества, длиной 8—10 см.

Минимальные показатели продуктивности для маток I класса: живая масса 45 кг, настриг шерсти 3,5 кг, в том числе чистой 1,8 кг, длина шерсти не менее 7,5 см. В племенных хозяйствах живая масса маток около 50 кг, баранов — 80—90 кг. Настриг шерсти с маток составляет 3,5—4 кг, с баранов — около 6 кг при выходе чистого волокна 50—55 %. Шерсть цигайских овец отличается прочностью, упругостью и идет, как правило, на производство технических сукон, используемых на целлюлознобумажных фабриках. Цигайские овцы обладают хорошими нагульными качествами и скороспелостью. Ягнята при отбивке весят 28—30 кг, масса тушки 6-месячных ягнят достигает 15—16 кг.



▣ Мясо-шерстные длинношерстные породы овец

▣ Куйбышевская порода

Выведена в Кошкинском госплемрассаднике Куйбышевской области в 1936—1948 гг. скрещиванием черкасских овец с баранами породы ромни-марш и разведением «в себе» помесей 1-го и 2-го поколений, имеющих однородную полутонкую шерсть и крепкое телосложение, свойственное мясным животным.

Бараны и матки безрогие; голова и ноги не обрастают рунной шерстью; туловище бочкообразное; ноги низкие. Овцы приспособлены к условиям степного Поволжья - хорошо переносят летнюю жару. Средний вес баранов 102 кг, маток 72 кг. Убойный выход 52—55%. Средний настриг шерсти с баранов 5,5 кг, с маток 4,1 кг. Длина шерсти 15 см, тонина 46—56 качества. Выход чистой шерсти 54—56%. Плодовитость 130—145%.



Удмуртский внутрипородный тип советской мясо-шерстной породы

В Удмуртии на основе цыгайских маток был создан удмуртский внутрипородный тип советской мясо-шерстной породы. Работа велась на протяжении **25** лет. На начальном этапе были использованы бараны породы тексель, затем бараны северокавказской мясо-шерстной породы и на последнем этапе для улучшения качественных свойств шерсти использовались бараны породы линкольн кубанского типа.

Овцы удмуртского типа обладают крепкой конституцией, хорошей приспособленностью к местным природно-климатическим условиям. Животные имеют хорошо выраженные мясные формы, живая масса баранов **95-110** кг (**140**), маток **55-60** кг. Животные бесскладчатые, бараны как рогатые, так и комолые, матки комолые. Оброслость рунной шерстью на голове до линии глаз, на ногах до запястного и скакательного суставов. Руно замкнутое, штапельно-косичного строения, шерсть белая, кроссбредная, с люстровым блеском, с хорошо выраженной крупной извитостью. Тонина **58-48** качества, длина **10-12** см, настриг немытой шерсти **6-7** кг.









□ 3. ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЕ ПОРОДЫ

- **Мясо-шерстно-молочные** К таким породам относятся почти все горные грубошерстные овцы на Кавказе и особенно в Закавказье, полутонкорунные и полугрубошерстные местные овцы в Болгарии и других странах Балканского полуострова, а также овцы в странах Малой Азии. Их удой колеблется в пределах от 20 до 248 кг, в среднем около 100-150 кг за лактацию. Их молоко очень жирное, из него вырабатывают сыры, знаменитую брынзу.
- **Мясо-сально-шерстные** Особую группу овец составляют курдючные овцы, откладывающие запасы сала у основания хвоста, в так называемом курдюке. Способность к отложению сала возникла как приспособление к природным условиям полупустынных и пустынных районов, где обильное кормление животных возможно лишь в определенные сезоны года. В период скудного кормления жир курдюка используется овцой для покрытия своих энергетических нужд. Масса курдюка у гиссарской и эдильбаевской пород достигает 20-30, иногда 50 кг.



Восточно-фризская порода овец

Узкоспециализированная молочная порода. Широко используется для улучшения местных молочных пород овец. Мясо очень низкого качества. Средний вес овцематок – 30-100 кг, баранов – 60-100 кг. Высота в холке, или рост взрослого животного, составляет 55– 100 см, длина тела – 60-110 см. Продолжительность жизни овец 12-15 лет, в хозяйствах их используют 6-8 лет. Средняя молочная продуктивность восточно-фризской овцы достигает 470 кг.



□ Армянская полугрубошерстная порода

создана в 2 этапа: вначале воспроизводительным скрещиванием грубошерстных овец породы балбас с баранами породы линкольн была получена арагатская породная группа овец, затем вводным скрещиванием чистопородных маток балбасской породы с баранами арагатской породной группы и разведением ж-ных желательного типа “в себе” — А. п. п. Утверждена в 1984. Овцы крупные, крепкой конституции, с хорошими мясными формами, приспособлены к условиям пастбищного содержания в горах. Сохранили ценные биол. качества и выносливость грубошерстных балбасских овец. Характерная особенность овец - белая полугрубая шерсть косичного строения с выраженными блеском и жиропотностью.

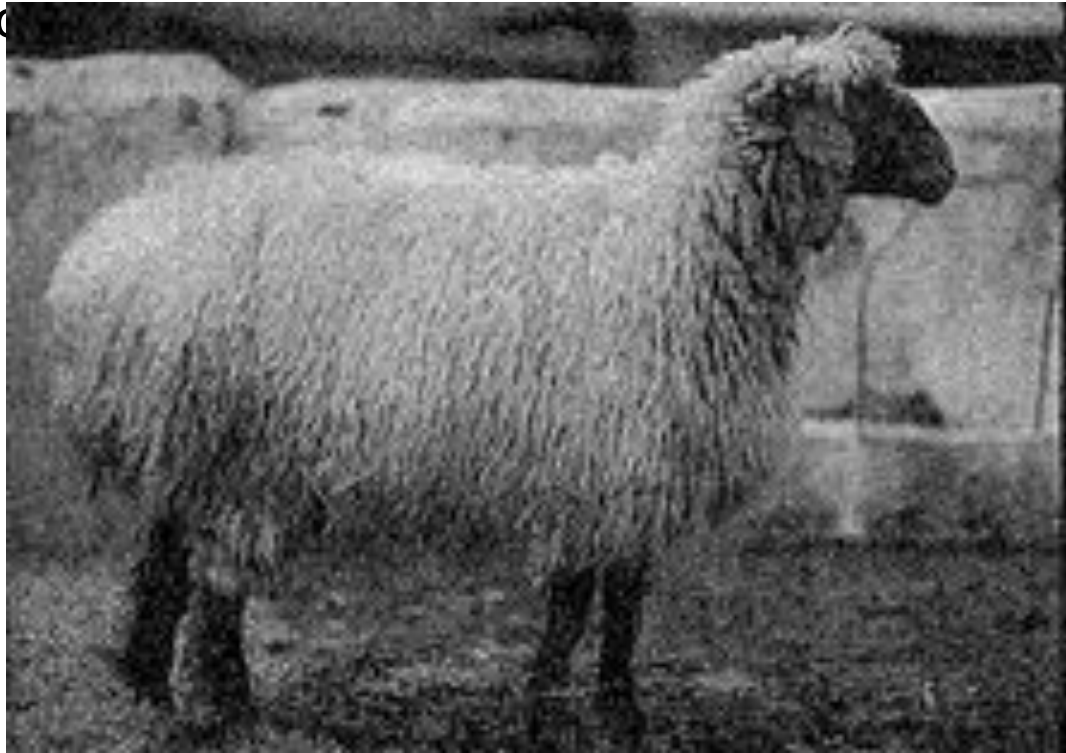
Живая масса баранов 80 — 90 кг, маток 50 — 55 кг. Настриг чистой шерсти у баранов 2,5-3,5 кг, у маток 1,5-1,9 кг. Длина косицы у баранов 16-20 см, у маток 14- 18 см, пуха соответственно 12-14 и 10-12 см. Удой овец 100-120 кг за лактацию, жирность молока 5,9%.



▣ Таджикиская порода овец

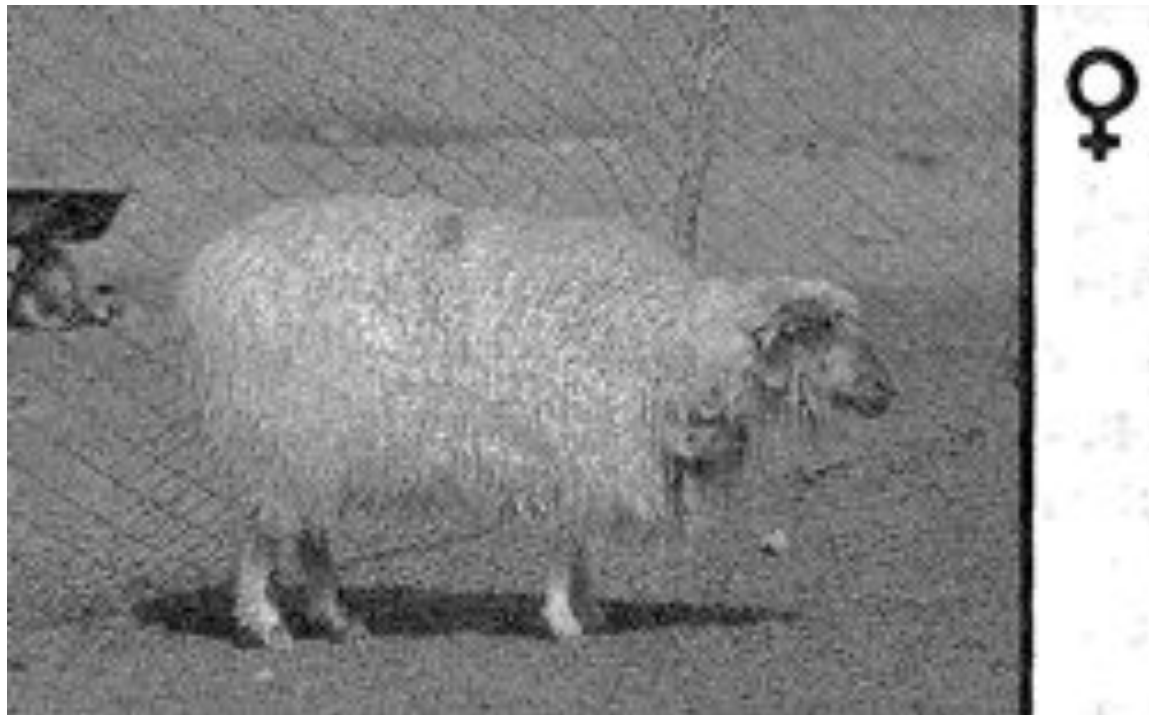
Выведена в 1947-1963 годы путем скрещиванием Гиссарской породы с баранами Сараджинской породы. Использовались также помеси баранов породы Линкольн с Гиссарскими матками.

Животные хорошо приспособлены к круглогодичному пастбищному содержанию. Шерсть светлого цвета, полугрубая слегка волнистая, прочная, упругая, эластичная. Длина пуха 6—15 см, переходного волоса и ости — 12—20 см. Живой вес баранов 100—130 кг. Обхват курдюка 111 см. при длине 33 см. Годовой настриг шерсти с баранов 3,5—4,0 кг. Живой вес маток 70-75 кг, обхват курдюка 97 см. при длине 26 см, годовой настриг 2,5—2,7 кг. Плодовитость 100-110 ягнят от 100 маток.



□ Алайская порода овец

курдючная, с белой ковровой шерстью. Получена в результате селекционно-племенной работы (1934-81) в х-вах Ошской обл. Кирг. ССР. Овцы крепкой конституции, с хорошо развитым костяком, удачным сочетанием мясной и сальной продуктивности, с высоким настригом шерсти (по уровню шерстной продуктивности, физико-механич. и технологич. свойствам шерсти превосходят курдючных овец других пород); хорошо приспособлены к климатич. условиям высокогорных полупустынь. Живая масса баранов 95-110 кг, маток 56-60 кг, настриг шерсти соответственно 4,5-6,5 и 2,5-3,3 кг. Выход чистой шерсти 65-75%.



▣ Грубошерстные породы овец

Мясо-шубные

Основной породой мясо-шубных овец является романовская порода, известная во всем мире высоким продуктивным качеством шубной овчины. Высокое качества обусловлено количественным соотношением пуховых и остевых волокон, их длиной, толщиной и окраской.

И самцы, и самки бывают рогатые и комолые. Масса баранов — 65—75 (до 100) кг, маток — 45—55 (до 90) кг. Высокая плодовитость — 230—270 %: по одному ягнёнку — 6-8 % маток, по два — 38-40 %, по три — 44-46 %, от четырёх до восьми — 8-10 %. Матки полиэстричны, благодаря чему могут ягниться 2 раза в год или 3 раза в два года.

За 100 дней дают 100-110 л молока жирностью 7-8%, в лучших стадах более 120-150 л. Скороспелость удовлетворительна — в 100-дневном возрасте ягнята весят 20-22 кг, в 8-9 месячном — 35-40 кг.

Половая зрелость наступает рано, в 10—12-месяцев.



□ Мясо-шерстные породы

□ Кучугуровская порода

Порода длинно-жирнохвостых овец. Выведена в конце 19- начале 20 вв. крестьянами с. Кучугуры и соседних деревень Воронежской губернии скрещиванием местных грубошерстных овец с волошскими. Позднее помеси улучшали английскими породами. У овец крепкая конституция, хорошо развитый костяк. Жирный хвост спускается почти до земли (у баранов 50-62 см, у маток 40-52 см), масса его 15-18 кг. Бараны весят 70-80 кг, иногда до 145 кг, матки 55-65 кг, иногда до 80 кг. Шерсть грубая, неоднородная, белого или черного цвета. Длина весенней шерсти 15-19 см. Настриг с баранов 4,5-6,5 кг, с маток 3,0-4,5 кг. Плодовитость 120-130 ягнят на 100 маток. Разводят кучугуровскую породу в Воронежской и Курской областях.



Мясо-сальные породы

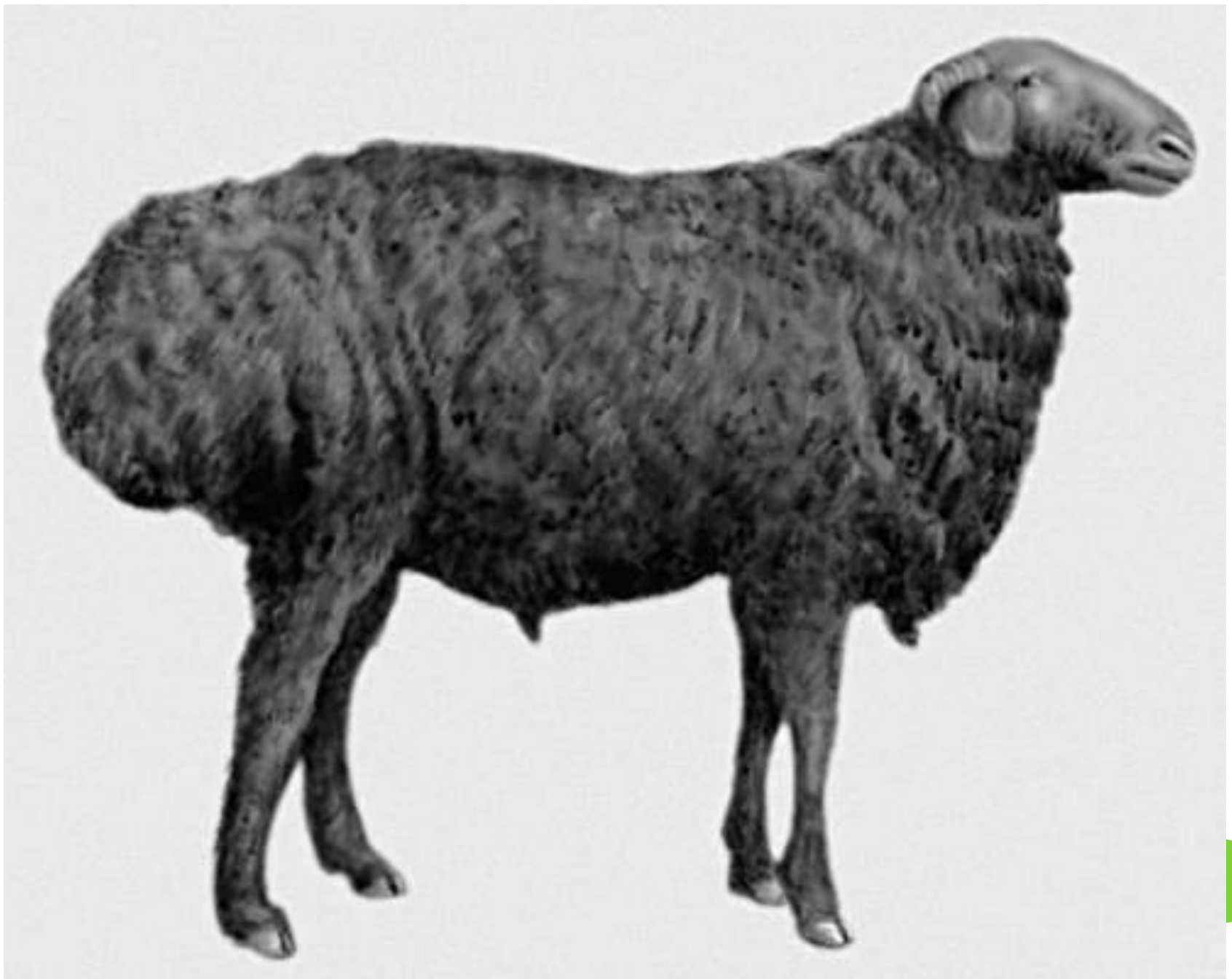
Эдильбаевская порода

Создана народной селекцией в конце 19 в скрещиванием казахских курдючных овец с крупными астраханскими грубошерстными баранами. Бараны и матки комолые. Живая масса баранов 110-120 кг (150-160 кг); матки 65-70 кг (90-100 кг). Овцы отличаются большей энергией роста и скороспелостью. Масса баранов при рождении составляет 6,0 кг ярок — 5,2—5,3 кг, в 1,5 года — 80 и 65 кг. При убое молодняка в 4-мес. возрасте туша весит 20—24 кг, курдюк — 3—4 кг. Живая масса ягнят при хороших пастбищных условиях в 1 мес. достигает 17,7 кг, в 2 мес. - 28,7 кг, в 3 мес. - 35,8 кг, в 4 мес. - 42,4 кг и в 6 мес. - 43,5 кг. Масса туши взрослых валухов 40—45 кг, курдючного жира 12—14 кг.

Отличаются большой шерстной продуктивностью и по этому признаку превосходят других курдючных овец с грубой шерстью. Средний настриг шерсти у баранов 3—3,5 кг (до 5,0 кг), маток — 2,3—2,6 кг. Шерсть неоднородная, состоит из пуха (52—56%), переходного волоса (16—19%) и ости (24—28%). Основной мастью является черная и рыжая, а также бурая. Овцы с разной мастью характеризуются неодинаковой продуктивностью. Например, матки с черной окраской имеют выше настриг на 7,5—11,8%, живую массу - на 2,2-6,9% и лучшие убойные качества, чем овцы с рыжей мастью. Такими же высокими показателями характеризуются овцы с бурой окраской.

Плодовитость невысокая 110-120%. Матки дают в среднем 150-155 л молока, жирность 5,8% с колебаниями от 3 до 9%. Бараны используются для улучшения шерстной и мясной продуктивности местных пород мясо-сального направления.

Разводятся в Казахстане и являются плановой породой для Карагандинской, Гурьевской, Актюбинской, Семипалатинской, Кустанайской и Павлодарской областей.





Гиссарская порода овец

Выведена в Таджикистане народной селекцией. Высота в холке у баранов 80—85 см, у маток 75—80 см. Живая масса баранов 130—140 кг, наибольшая до 190 кг, маток — 80—90 кг, наибольшая до 150 кг. Конституция крепкая, грудь широкая, глубокая, с выдвинутой вперёд грудной костью. Голова массивная, горбоносая, с удлинёнными свислыми ушами. Овцы комолые. На крестцовых костях лежит крупный курдюк (18—20 кг), где откладывается жир. Преобладающая масть бурая, различных оттенков. Животные отличаются скороспелостью. К 6 месяцам масса баранчиков достигает 60 кг и более. Убойный выход 58—60%. Шерсть грубая, с большим количеством сухого и мёртвого волоса. Используется для изготовления грубой кошмы и войлока. Настриг шерсти с баранов 1,3—1,6 кг, с маток 1,0—1,4 кг. Плодовитость 115—120%. Овцы выносливы, приспособлены к круглогодичному пастбищному содержанию. Разводят породу в Таджикистане и Узбекистане.





□ Мясо-шерстно-молочные породы

Мясо-шерстно-молочные породы грубошерстных овец распространены в горных районах Кавказа и Закавказья. По продуктивности - универсальны: овцы дают ценные продукты питания как мясо, молоко и сало, а также овчину и шерсть. У многих пород овец имеются большие жировые отложения на хвосте.



□ Карачаевская порода

□ Карачаевские овцы делятся на три внутривидовых типа:

□ Кара-мююз – рогатые, с черной шелковистой шерстью, волнистой и прямой формой косиц, со средней и грубой остью шерсти, которая по весу равна пуху и длиннее, чем у овец других типов.

□ Тумак – безрогие, шерсть черная с большой долей пуховых волос. Имеют тонкий костяк, нежную конституцию, уступают рогатым овцам по живой массе, но имеют высокую скороспелость, лучшие вкусовые качества мяса; превосходят их по настригу чистой шерсти, наиболее тонкой, хотя выход чистой шерсти у них меньше.

□ Кекбаш – имеют серую шерсть, рыхлую конституцию, характерную для мясных животных. Превосходят овец других типов по всем промерам телосложения (высоте в холке, в крестце, ширине, глубине, обхвату груди, косой длине туловища и др.).

□ Карачаевские овцы из-за хорошей скороспелости используются для убоя в молочном возрасте. В 4,5-месячном возрасте масса охлажденной туши баранчиков составляет 10,51- 11,78 кг. Убойный выход у валушков типа кекбаш выше, чем у других типов и составляет 47,8%. Шерсть может быть черного и белого цвета. Нстриг шерсти в год около 1,5—2 кг.

□ Эта порода, на которую не могут подействовать ни сильные морозы, ни сильные дожди. Она обладает сильным природным иммунитетом.

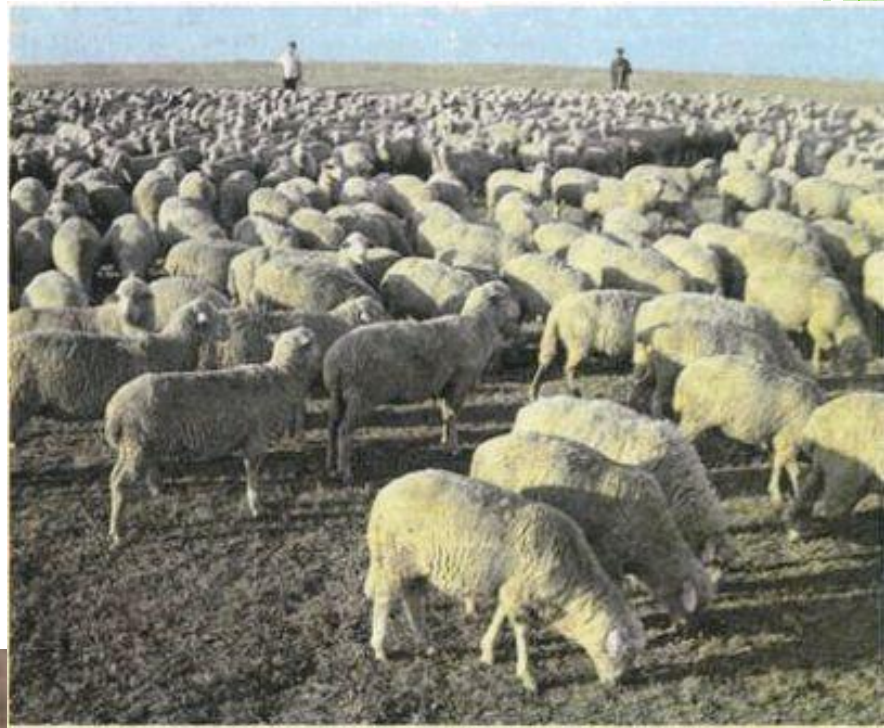
□ Селекционеры выводят и подразделяют породы овец – на шерстяных, молочных и мясных. Карачаевская же порода является одновременно шерстяной, мясной и молочной.





□ Балбас

- Относятся к наиболее ценным грубошерстным породам, разводимым в Закавказье. Создана путем длительной народной селекции по мясо-сальной и молочной продуктивности и приспособленности к горно-отгонным условиям.
- Овцы обладают крепкой конституцией, развитым костяком, отличаются большой живой массой, удовлетворительной шерстностью и плодовитостью.
- Овцы комолые. Рогатые бараны встречаются редко. Живая масса баранов 84 кг с колебаниями от 65 до 105 кг, маток 55—58 кг. • Жировые отложения на хвосте у баранов в пределах 10—12 кг, у маток — 5—6 кг.
- Балбасы являются наиболее крупными из местных овец Закавказья не только по живой массе, но и по промерам.
- Ягнята при рождении имеют живую массу 3,5—4,3 кг, при отбивке в 4—4,5 месяца баранчики — 25,2 кг, ярочки — 23,3 кг. Выход мяса и жира колеблется от 50 до 62%, выход высших сортов мяса 83—95%. По данным обвалки в общей массе туши • мякоти 30—84%, отличаются высокой молочностью - 68—80 кг.
- Средний настриг шерсти у баранов 3,5 кг, маток — 2,4 кг. Руно косичного строения. Шерсть белая и светло-серая с небольшим блеском, пригодна для камвольного прядения, широко используется в ковроделии, ценится кустарной промышленностью, состоит из пуховых, переходных и остевых волокон. Длина косиц составляет у маток 18,0 см, у ярок 13,5 см, длина пуха соответственно 12,1 и 9,8 см. Выход чистой шерсти овец колеблется от 50 до 65%.
- Плодовитость балбасов составляет 100—102 ягненка на 100 маток.
- Балбас используется для улучшения продуктивных, особенно мясных, качеств грубошерстных пород Закавказья.



□ **Смушковые породы**

- **Смушек, смушка - шкурка ягнёнка, убитого в первые 3 суток после рождения, отличающаяся завитками шерсти различными по размерам, блеску и рисунку.**
- **Смушек ягнят разных смушковых пород делятся на 2 группы: каракуль и некаракульская смушка (ягнята других пород), которая ценится ниже каракуля.**
- **В России лучшими из некаракульских смушек считаются шкурки ягнят сокольской и решетиловской породы, в Иране - ширазские, в Намибии - свакара (южноафриканская порода овец). Менее ценны афганские (порода гильджаи), караманские (порода караман, разводима в Сирии и Турции), «индийский барашек» (овцы пограничных областей Индии и Пакистана), напоминающий каракульчу, и др.**



Каракульская порода

древнейшая порода овец, происхождение которой уходит в глубокую древность. Порода дает самые лучшие в мире смушки, получаемые от ягнят. Ягнята делятся на чёрных, серых, сур и комбар, основную массу поголовья, до 85 % составляют чёрные, однако с возрастом овцы седеют. Обычно ягнята рождаются с черной окраской. Затем серый цвет получается от сочетания белых и черных волокон. Особенно ценны суровые шкурки (шерстинки черного цвета имеют светлую или коричневую окраску кончиков, что дает золотистый или серебристый оттенок).

обладают чрезвычайной выносливостью, так как выведены в условиях пустынь и полупустынь. Живая масса самок 45-50 кг, баранов - 70-80 кг. Матки обычно комолье; бараны имеют развитые рога. Живой вес маток 45-50 кг, баранов от 55 до 85-90 кг. Настриг шерсти 2,2-3,8 кг. Шерсть с взрослых овец используется в выделке ковров и для изготовления грубой шерстяной ткани.

Овцы делятся на три типа: крепкий, грубый и нежный.

овцы крепкого типа характеризуются крепким костяком, тонкой и плотной кожей; животные подвижны, выносливы, хорошо приспособлены к пустынным и полупустынным пастбищам. От этих овец, составляющих большинство получают ягнят с наиболее ценными шкурками.

овцы грубого типа имеют развитый костяк, голова более крупная, кожа толстая и рыхлая. Шкурки ягнят от этих овец чаще всего малоценные.

овцы нежного типа существуют в двух вариантах: нормальный нежный, приближающийся к крепкому типу, и переразвитый. У овец нормального нежного типа кожа тонкая, плотная, костяк развит хорошо, сложение правильное. Шерстный покров состоит из большого количества пуха и переходного волоса. Шкурки ягнят отличаются тонкой мездрой и мелким завитком. Каракульские овцы переразвитого нежного типа имеют узкую грудь, утонченный костяк, провислую спину, свислый зад и другие недостатки сложения. Они плохо нагуливаются, мало выносливы. Их шерсть короткая, часто извитая, сухая. Ягнята от таких маток, как правило, дают шкурки невысокого качества, с мелким завитком.







www.Fermer.Ru