

ОВЕЦЕВОДСТВО

- Биологические и хозяйственные особенности овец. Овцы — жвачные животные и по характеру питания преимущественно пастбищные. У них узкая морда, тонкие подвижные губы и острые резцы, с помощью которых они низко скусывают траву, собирают мелкие стебельки и листочки, поедают молодую поросль кустарников. Овцы используют гораздо больше видов растений, нежели крупный рогатый скот и лошади. Поэтому овец можно пасти после крупного рогатого скота и лошадей.

- Органы пищеварения овец хорошо приспособлены к перевариванию грубых кормов и более полному усвоению содержащихся в них питательных веществ: на единицу прироста живой массы овцы затрачивают меньше корма, чем крупный рогатый скот. Овца может пить солоноватую воду, которую не пьет крупный рогатый скот. Овцам требуется сравнительно небольшое количество (даже солоноватой) воды, в связи с этим их содержат на пастбищах в районах с жарким, засушливым климатом.

- Благодаря крепким конечностям и прочному копытному рогу овцы добывают себе корм с горных склонов, из оврагов, балок и других мест, недоступных для других видов животных. Зимой могут разгребать снег копытом и поедать освобожденные растения. Овцы подвижны и выносливы и в поисках корма могут совершать длительные переходы. Ярко выраженный инстинкт стадности позволяет содержать овец большими группами — отарами

- Хорошо развитый шерстный покров овец помогает переносить животным холод. Они не требуют особо теплых помещений, но чувствительны к сырости и сквознякам.
- Овцы сравнительно быстро размножаются. Половая зрелость у них наступает в 5-месячном возрасте. Однако первый раз молодняк случают в 16— 18 месяцев, так как к этому времени он становится достаточно развитым и может дать полноценное потомство. Период суягности длится 5 мес, что дает возможность в хороших условиях получать уплотненные ягнения.

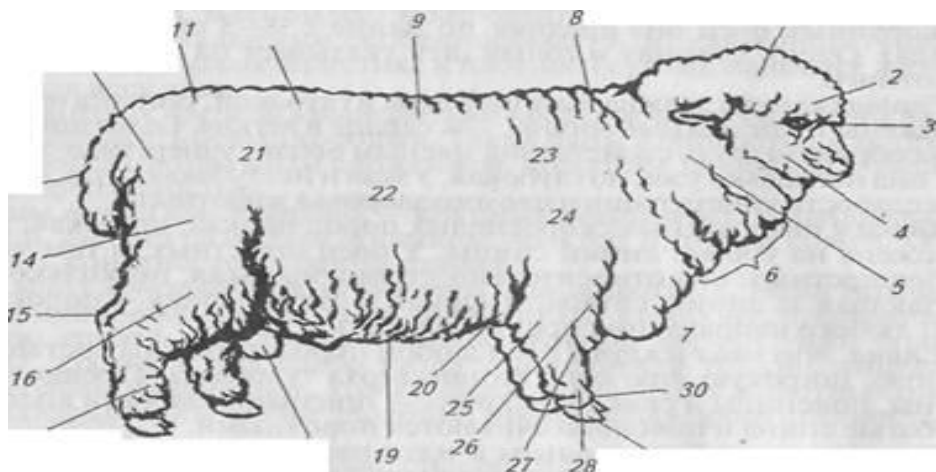
- По плодовитости (150—160 ягнят в расчете на 100 маток) овцы стоят на третьем месте после свиней и кроликов. Исключительно плодовиты романовские овцы. За одно ягнение от них получают по 3—4 ягненка, а в отдельных случаях — по 5—6 ягнят. Период подсоса у овец длится 3—4 мес. Живая масса ягнят при рождении составляет примерно 7—8 % массы взрослого животного и зависит от их количества в помете.

- Продолжительность жизни овец 10— 12 лет и более, но выбраковывают их обычно в 6—7-летнем возрасте в виду стирания к этому времени зубов и плохого использования корма.
- Овцы отличаются высокими акклиматизационными способностями. Их разводят почти повсеместно, за исключением зоны тундры и Заполярья. Однако овцы настолько сильно привыкают к определенной среде обитания, что перевод их в другие, даже очень близкие районы (100—200 км) может вызвать заболевания и даже гибель животных.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСТЕРЬЕРА И ТИПЫ КОНСТИТУЦИИ ОВЕЦ.

- Экстерьер — внешние формы телосложения овец — имеет огромное значение в практической деятельности с животными данного вида. По экстерьеру легко определить направление продуктивности овец, принадлежность к той или иной породе, состояние здоровья, возраст и пол животного. Поскольку основная продукция овец — шерсть (элемент экстерьера), то по внешнему виду животного можно более или менее точно определить его шерстную продуктивность, а в известной степени и мясные качества.

- При оценке овец по экстерьеру необходимо учитывать их наследственные и физиологические (интерьерные) особенности.



1 — затылок; 2— лоб. 3— переносица; 4 - щека; 5— шея; и складки кожи на шее: 7— грудь; 8— холка, 9— спина; 10— поясница; 11 - крестец; 12— седалищный бугор; 13 — хвост; 14 — ляжка; 15 — скакательный сустав; 16— голень; 17— плюсна; 18— мошонки, 19— брюха; 20 — пах, 21 — маклок: 22 — середина бока; 23 — лопатка; 24— плечелопаточный бугор. 25— локоть; 26 — предплечье; 27 — запястье; 28— пясть; 29— копыто; 30 — путаной сустав

- **Коже** придают большое значение, так как она играет значительную роль и обменных процессах организма, участвует в образовании шерстного покрова. У тонкорунных овец, от которых получают тонкую шерсть с лучшими техническими свойствами, кожа тонкая и плотная; у овец мясо-шерстных пород она более толстая и несколько рыхлая. Очень толстая и грубая кожа нежелательна; она свидетельствует о грубости конституции. На разных частях тела овцы кожа неодинаковая: она грубее на затылке, верхней части шеи, на спине, на крупе; тоньше всего на брюхе. Толщину и плотность (рыхлость) кожи определяют путем прощупывания на ухе или на боку

- **Голова** в какой-то мере служит показателем развития костяка. По ее форме можно определить тип конституции овцы. У овец тонкорунных пород голова почти полностью покрыта рунной шерстью, причем кроющий волос встречается только на ушах и возле кончика носа. У овец мясошерстных и грубошерстных пород она обрастает кроющим волосом. У баранов голова обычно более тяжелая и грубая, чем у маток. У овец шерстного направления голова более длинная, сухая, а у мясошерстных — более широкая и короткая.

- **Рога**, как и голова, — отличительный породный и половой признак. Бараны большинства тонкорунных и каракульской пород имеют большие спиральные рога, матки же обычно безроги.
- **Шея** у овец шерстно-мясных скороспелых пород более короткая, округлая, массивная по сравнению с животными шерстного типа. У тонкорунных овец она средняя по длине с 2—3 складками кожи (бурда). Очень длинная и тощая шея указывает на переразвитость животного

- **Грудная клетка** должна быть широкой и глубокой, так как в ней расположены такие важные органы как сердце и легкие. Более широкая, бочкообразная грудь свойственна мясным овцам, у шерстных животных она несколько уже, но глубокая. Узкая и неглубокая грудь — признак слабости конституции и плохого здоровья животных.
- **Холка** у овец мясных скороспелых пород низкая, широкая, расположена на уровне линии спины. У овец шерстных, в том числе грубошерстных, она относительно узкая и высокая, несколько выступающая за линию спины. Высокая и острая холка — порок для овец любого направления продуктивности.

- **Спина**, поясница и круп у овец любой породы должны составлять ровную, широкую, прочную линию верха туловища. Провислость спины, поясницы и свислость крупа — признаки слабости костяка. Горбатые спина и поясница считаются порочными.
- **Брюхо** должно быть ровным и идти параллельно линии спины. Для шерстных, смушковых и овчинно-мясных овец очень желательна хорошая оброслость брюха (перстью).
- **Вымя**, состоящее из двух молочных желез (долей), хорошо развито у молочных и многоплодных романовских овец. Основное требование к вымени — отсутствие пороков строения, хорошее развитие

- **Типы конституции овец.** Овцы каждого направления продуктивности (шерстной, мясной или молочной) отличаются характерными конституциональными особенностями. Крепкая конституция, близкая по своей характеристике к плотной (сухой), наиболее желательна для всех овец.
- У животных **крепкой конституции** костяк и кожа умеренно развиты, оброслость брюха хорошая. Такие овцы отличаются, как правило, пропорциональным сложением, хорошим здоровьем и высокой продуктивностью.
- Овцы **грубой конституции** — крупные, массивные, с горбоносой головой, сильно развитым костяком, толстой и грубой кожей, Оброслость конечностей и брюха плохая.
- **Нежная конституция** характерна для животных, недостаточно пропорционально развитых, уклоняющихся в сторону, противоположную грубой конституции. Овцы нежной конституции более мелкие; костяк у них слабо развит, конечности тонкие, лицевая часть головы удлинённая, кожа тонкая, рыхлая. Для животных этого типа характерно слабое здоровье, пониженная продуктивность и плодовитость.

Основные направления овцеводства и размещение его по зонам страны.

- **Зона тонкорунного овцеводства** — степные районы Ставропольского, Краснодарского краев, Республик [Дагестан](#) и [Калмыкия](#), некоторые области Нижнего Поволжья, лесостепная часть Сибири ([Алтайский край](#), Омская, [Новосибирская области](#), [Красноярский край](#)).

- **Зона тонкорунного и полутонкорунного овцеводства** — Республики [Татарстан](#) и [Башкортостан](#) (Башкирия), области Среднего Поволжья, ряд центральных областей России.

- **Зона преимущественно мясо-шерстного овцеводства** — ряд центральных, северо-западных и северо-восточных областей России.
- **Зона преимущественно шубного овцеводства** — северные области России до Архангельской включительно, Республики Коми и Якутия.

ПРОДУКЦИЯ ОВЦЕВОДСТВА

- Продукция, получаемая от овец, очень разнообразна — это шерсть, овчины, смушки, мясо и молоко.
- **Шерсть** — это волосяной покров животных, пригодный для изготовления тканей, валяльно-войлочных изделий и обладающий определенными физическими свойствами.
- Кроме овец шерсть получают от коз, крупного рогатого скота, лошадей, кроликов и животных некоторых других видов. Однако шерсть (волосяной покров) крупного рогатого скота, верблюдов, кроликов, лошадей поступает в производство в небольших количествах и технические свойства ее обычно низкие. Волос крупного рогатого скота, например, используют только для изготовления войлока и некоторых других технических изделий.

- **Шерсть**, как сырье для шерстно - перерабатывающей промышленности
- получают, главным образом от овец. Шерсть, состриженную с овец или с овчин; идущих на переработку в кожевенное сырье, называют **натуральной**.
- Шерсть, полученную от переработки ношенных шерстяных изделий или пряжи, также относят к натуральной, но называют **старой, восстановленной**.
- Одежда из шерстяных тканей красива, гигиенична, хорошо сохраняет тепло, пропускает ультрафиолетовые лучи, полезные для организма.

- **Формирование шерстного покрова.** Этот процесс начинается у овец еще в эмбриональный период. В коже 60—70-дневных эмбрионов появляются зачатки шерстных волокон, называемые фолликулами. Их разделяют на две группы; первичные и вторичные. У овец с неоднородной шерстью из первичных фолликулов развивается ость, а также переходный или мертвый волос, у тонкорунных овец — более толстый пух. Вторичные фолликулы образуются через несколько дней после первичных. Из вторичных фолликулов, имеющих меньший размер, вырастают более тонкие пуховые волокна. После рождения ягненка новые фолликулы в коже не образуются

БАРАНИНА

- Баранина имеет высокие вкусовые качества; по содержанию белка, незаменимых аминокислот, [ВИТАМИНОВ](#) и минеральных веществ не уступает говядине, а по питательной ценности даже превосходит. Отличительная особенность баранины — невысокое содержание холестерина в жире — 290 мг/кг против 750 мг/кг в говядине и 745— 1260 мг/кг в свинине. Баранине присущ специфический запах, который обусловлен наличием в ней гирей новой кислоты. Мясо получают от овец всех пород, но наиболее высокой мясной продуктивностью отличаются породы, специализированные в мясном, мясо-шерстном и мясо-сальном направлениях. Хорошей мясной продуктивностью характеризуются овцы романовской породы, так как они имеют высокую плодовитость.

- Основные показатели мясной продуктивности овей: живая масса животных перед убоем, категория упитанности овец и туш, убойная масса и убойный выход, сортовой и морфологический состав туш, химический состав и пищевая ценность мяса.
- Живая масса перед убоем — показатель прижизненной оценки мясной продуктивности овец, так как он высоко коррелирует с массой туши и выходом ценных отрубов (0,90—0,96). Живую массу определяют путем взвешивания животных после 24-часовой голодной выдержки.
- Упитанность овец устанавливают по степени развития мышечной ткани на холке, спине, пояснице, у корня хвоста и на ребрах. У жирнохвостых овец оценивают развитие курдюка или хвоста.

- Согласно действующему стандарту 5111-55 овец, предназначенных для убоя, подразделяют по упитанности на три категории: высшую, среднюю и ниже среднюю. Овец, не удовлетворяющих требованиям ниже средней упитанности, относят к тощим. Поскольку упитанность устанавливают осмотром и ощупыванием животного, в стандарте описаны признаки, которыми следует руководствоваться при определении указанных выше категорий.
- При определении упитанности туш овец после убоя руководствуются требованиями ГОСТ 1935—55. При этом туши делят на две категории.

МОЛОКО

- **Овечье молоко** — один из наиболее полноценных пищевых продуктов. В нем содержится 6—8 % жира, 4,5—6 — белка, 4,6 — молочного сахара, 0,8 % минеральных солей, а также ряд витаминов. Энергетическая питательность 1 кг овечьего молока составляет 443] кДж. Используют овечье молоко преимущественно для приготовления брынзы и рассольных сыров: тушинского, чанах, рокфор, осетинского и др. Расход овечьего молока на производство 1 кг сыра примерно вдвое меньше, чем коровьего. Из овечьего молока вырабатывают и высококачественные кисломолочные продукты: йогурт, айран, катын, мацони и др.

- **Стойлово-пастбищное содержание овец**

- Традиционно в большинстве регионов России используют стойлово-пастбищный способ содержания овец. Это объясняется достаточно длительными и суровыми зимами, когда животные не имеют возможности пастись из-за толстого снегового покрова и достаточно сильных морозов. Также такой способ подходит хозяйствам с интенсивными методами разведения овец, при которых существует определенный недостаток пастбищных кормов.
- При стойлово-пастбищном содержании овцы в течение теплого времени года содержатся на естественных и искусственных пастбищах. В холодное время года овец переводят в овчарни с кормлением в основном стойловыми кормами. В рационе овец используют как сочные, так и грубые и концентрированные корма.
- В некоторых хозяйствах под пастбища невозможно выделить значимые площади, и овцы содержатся круглый год в стойле.

- **Пастбищно-столовое содержание овец**
- Это способ, при котором овцы преимущественно содержатся на пастбищах, и только в самое холодное время года и при неблагоприятных климатических условиях переводятся в стойло. Пастбищно-стойловый способ подходит для хозяйств на юге страны с обширными пастбищами и достаточно мягкими бесснежными зимами.
- Чем южнее, тем сильнее тенденция к максимальному использованию пастбищ – как естественных, так и искусственных

- **Пастбищное содержание овец**

- В Нижнем Поволжье, Восточной Сибири, на Северном Кавказе, в Казахстане и в Средней Азии широко используют круглогодичное содержание овец на пастбищах. В этих районах имеется достаточное количество пастбищ, пригодных для зимнего выпаса.
- По своим биологическим особенностям овцы прекрасно подходят для пастбищного содержания. Это неприхотливые животные, которые прекрасно переносят как сухую жаркую погоду, так и зимние стужи. Кроме того, овцы максимально используют возможности пастбищ, ведая всю подходящую растительность

- В зависимости от природно-климатических условий и возможности использования естественных пастбищ применяют следующие системы содержания овец: стойлово-пастбищная, пастбищно-стойловая, круглогодовая пастбищная.

Стойлово-пастбищная система содержания овец. Такая система содержания широко распространена в европейской части страны в зонах с продолжительным зимним периодом при наличии пастбищ. При этой системе летом животных содержат на естественных, а в интенсивных условиях ведения овцеводства — на многолетних культурных пастбищах. Зимой, в непогоду, а иногда и летом овец содержат в овчарнях и кормят из кормушек, устанавливаемых, как правило, на открытых загонах (базах) при овчарнях или лагерях. Лагерь — это участок земли, огороженный щитами с навесом у одной из сторон

- При определении размера участка исходят из расчета примерно 4 м² на овцу.

Пастбищно-стойловая система содержания применяется в зонах, где имеются зимние пастбища (южные районы страны). Овец пасут на естественных степных и высокогорных пастбищах. Зимой и ранней весной маток содержат в овчарнях (кошарах) или на базах-навесах и других легких сооружениях. С пастбищного кормления на стойловое овец переводят постепенно, в течение 7-10 дней. В зимний период основными грубыми кормами являются сено и сенаж, сочными — силос, концентрированными — отходы зерновых культур, обогащенные витаминно-минеральными добавками и премиксами. Порядок скармливания кормов должен быть следующим: утром овцам дают солому, затем сено, в середине дня, перед водопоем, силос; после водопоя — концентрированные корма. Вечером овец кормят сеном и на ночь дают солому

- Круглогодичная стойловая система содержания овец распространена в зоне интенсивного земледелия с высокой распаханностью земель, при отсутствии пастбищ и одновременно с хорошо развитым полевым кормопроизводством. Зимой овец содержат и кормят в помещениях, но чаще на оборудованных выгульно-кормовых площадках, а летом — только на выгульно-кормовых площадках.

Пастбищная система содержания применяется в районах, где имеется достаточно пастбищ, в том числе зимних.

В этих зонах преобладает круглогодичное содержание овец с подкормкой их зимой грубыми и концентрированными кормами.

Половозрастные группы овец. По возрастному составу в овцеводстве выделяют следующие группы: бараны-производители и бараны-пробники старше 1,5 года; овцематки — холостые, сукляные и подсосные; ягнята (барашки, ярочки и валушки) в возрасте до 4-5 месяцев; ремонтный молодняк (валушки и ярки) на нагуле и откорме и взрослые выбракованные животные

- Овец одного пола и возраста объединяют в отары (группы), содержащиеся, как правило, в одном здании. Количество животных в группе зависит от направления их продуктивности. Баранов-производителей и баранов-пробников рекомендуется иметь в группе 50, 100, 150 и 300 голов, маток — 300, 500, 600, 800 и 1000; ягнят в возрасте до 45 дней — 250, 500 и в возрасте старше 45 дней — 750, 1500; молодняк ремонтный: ярочек 400, 600, 800, 900 и 1200; баранчиков — 50, 100, 150 и 300, нагульное и откормочное поголовье — 300, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200 голов.









- Взрослых овец тонкорунных и полутонкорунных пород стригут один раз в год — весной. Молодняк таких овец весеннего ягнения стригут весной следующего года, а зимнего ягнения (январь — март) можно стричь в год его рождения, примерно в июле — августе. Однако стрижка тонкорунного молодняка допускается только в том случае, если длина шерсти на основных частях туловища (бок, спина, лопатка) не менее 4 см, у полутонкорунного молодняка — не менее 5 см. В этом случае состригаемая с молодняка тонкая шерсть будет не менее 3 см, полутонкая — 3,5 см, т. е. будет отвечать требованиям стандарта на поярковою шерсть.

- Сроки весенней стрижки устанавливаются в каждом хозяйстве в зависимости от погодных условий, состояния овец и их шерстного покрова. В южных районах страны эту работу начинают во второй половине апреля, а в средней полосе, северных и восточных районах — во второй половине мая. Тонкорунные и полутонкорунные овцы в отличие от грубошерстных в силу своих биологических особенностей не подвержены сезонной линьке, и шерсть у них не подрунивается, но это не значит, что их можно стричь в любое время года. Ранней весной, когда овцы только что вышли из зимовки, шерсть бывает сравнительно сухой и жесткой, что является следствием недостатка жиропота в руне. Такая шерсть очень плохо состригается, стригальям приходится делать большие усилия

- После того как в руне накопится достаточное количество жиропота, шерсть становится мягкой, эластичной, хорошо состригается и лучше сохраняется целостность руна. Тонкорунных и полутонкорунных овец нельзя стричь в любое время года, так как шерсть должна иметь определенную длину. Нормальной длины шерсть достигает у овец большинства пород в возрасте одного года. Поэтому таких овец принято стричь весной с наступлением теплой устойчивой погоды.

- Грубошерстные и полугрубошерстные овцы подвержены естественной линьке, которая происходит обычно весной. В это время шерсть подрунивается, т. е. связь руна с кожей овцы ослабевает. До подрунивания стрижка грубошерстных и полугрубошерстных овец очень трудоемка и шерсть состригается неровно; после того как она «подошла», процесс стрижки значительно облегчается и руно хорошо снимается. Молодняк с грубой и полугрубой шерстью (поярок) стригут в 4—5-месячном возрасте. Оттягивать сроки стрижки нельзя. Запаздывание со стрижкой приводит; к потере шерсти, особенно у обьягнившихся маток. Кроме того, неостриженные овцы с наступлением сильной жары плохо поедают корма и худеют, у маток уменьшается молочность, а молодняк прошлого года рождения перестает расти.



- **Способы стрижки овец**

- Существуют два способа стрижки — электромеханический (машинный) и ручной (ножницами). Электромеханическая стрижка имеет ряд преимуществ. Во-первых, облегчается труд и повышается его производительность; во-вторых, улучшается качество шерсти, так как руно состригается ровнее и ближе к коже, благодаря чему шерсть получается более длинной. Особенно это важно для тонкой шерсти, при увеличении длины которой повышается ее классность и соответственно увеличивается оплата.

- При стрижке необходимо следить за тем, чтобы зубья гребенки всегда соприкасались с кожей. Нельзя проходить машинкой 2 раза по одному месту, так как получается сечка, которая снижает качество рунной шерсти. Шерсть с ног, брюха, охвостья собирают и упаковывают отдельно от рунной.
- Руно после стрижки расстилают на столе внешней стороной вверх, расправляют, затем встряхивают, освобождают от пыли, кусочков грязи, отделяют загрязненные и пожелтевшие куски шерсти.

- После этого руно свертывают таким способом: одну из боковых сторон на $1/3$ от края перегибают вдоль и накладывают на середину руна, то же делают с противоположной стороны, а затем одновременно головной и хвостовой частями руно свертывают к середине, образуя валик. Перевязывать руно не следует.
- В виде валика шерсть (лучше мытую) хранят до ее реализации или использования.

- Для мытья шерсти готовят мыльно-содовый раствор: в 6 л горячей воды растворяют 100 г мыла и 50 г соды, потом 2 л эмульсии вливают в 8 л горячей воды и получают рабочий раствор. Остриженную шерсть трижды моют в нем при температуре 45—50 °С, затем прополаскивают несколько раз в чистой воде. После этого ее отжимают и сушат.
- При хранении шерсти следует помнить, что она быстро впитывает влагу, отчего начинает самосогреваться и терять ценные физические свойства: крепость, упругость, цвет и т. д. Поэтому помещение, в котором ее складывают, непременно должно быть сухим.

ПОРОДЫ ОВЕЦ

Домашняя овца —

парнокопытное млекопитающее из рода баранов семейства полорогих. Это животное уже в глубокой древности было одомашнено человеком, в основном благодаря своей густой шерсти и съедобному мясу. В настоящее время стриженная овечья шерсть, или руно, используется человеком чаще, чем шерсть любого другого животного. Овечье мясо, называемое бараниной, является одним из важнейших продуктов потребления во многих странах мира. Помимо получения шерсти и мяса, овец также разводят для получения овечьего молока, брынзы, кулинарного жира и шкур (овчины). Наконец, овцы используются в научных экспериментах — наиболее известным представителем этого вида считается овечка Долли — первое в мире клонированное млекопитающее (в 1996 году).



Происхождение и история одомашнивания



Овца была одомашнена человеком уже в глубокой древности, более 8 тыс. лет назад на территории современной Турции, Сирии, северной Месопотамии.

Предполагали, что овцы являются потомками муфлона или уриала. Данные цитогенетического анализа позволяют считать, что предком домашней овцы был муфлон. Кариотип уриала содержит 58 хромосом, в то время как у домашней овцы и муфлона число хромосом равно 54.

Лучшие породы овец

За время ведения овцеводства создано много различных пород овец.

В настоящее время самой лучшей породой является - тонкорунная. Овцы этой породы используются для получения качественной шерсти. С алтайской породы настриг составляет до 12 кг шерсти. Волокно длиною до 8 см. К тонкорунным овцам относятся алтайскую, ставропольскую, кавказскую и породу меринос.

Шерсть из мясо-шерстных овец - полутонкая. Разделяются на длинношерстных и короткошерстных овец. Овцы таких пород в среднем весят 70-80 кг. К полутонкорунным овцам относятся: куйбышевская, русская длинношерстная, ромни-марш, тянь-шаньская, северокавказская породы.

Лучшие породы овец

К короткошерстным - латвийская, литовская и эстонская породы. Их главное отличие - скороспелость и отличные вкусовые качества мяса.

Мясо-шерстные полутонкорунные породы - цигейская и грузинская, их используют для изготовления технического сукна, искусственного меха и высококачественных ковров.

Самой лучшей из смушковых пород - является каракульская. Самой крупной пород овец считается гиссарская, вес животных этой породы может достигать 200 кг. Эти овцы относятся к курдючным. Они используются для производства сала и мяса, а шерсть - для производства войлока.

Породы тушинская, балабас и карачаевская, ценятся мясо-молочно-шерстными характеристиками. Их шерсть пускается для производства шуб и бурок. Молоко и мясо довольно высокого качества.

Овцы романовской породы

Овцы романовской породы - грубошерстные, короткохвостые, мясошерстные. Порода была создана 200 лет назад, недалеко от г. Романова (ныне Ярославская область, г. Тутаев).

Для этих животных характерна узкая морда, косо поставленные острые зубы. Имеют отличные адаптационные способности. Из-за своей выносливости, делают длинные переходы. Шерсть служит защитой от жары и холодов (минус 30°C).



Период жизни - 14-15 лет, в основном выбраковка происходит через 10 лет. Остригание взрослых овец происходит 3 раза в год - март, июнь, сентябрь. Настриг с одного барана - 2,5-3 кг, овцематки - 1,5-1,8 кг. Самая лучшая в мире овчина, из романовских овец, она прочная, теплая, мягкая, легкая, красивая. Лучшие овчины получают от 5-6 месячного молодняка, который еще не стригся. Они характеризуются длинным и шелковистым пухом, легко искусственно завиваются, на развороте имеют голубой цвет.

Эдильбаевская порода овец

Эдильбаевская порода

овец характеризуется правильным телосложением, довольно мощной конституцией и хорошо развитым курдюком. Вес баранов - 110-160 кг, маток - 65-100 кг. Овцы довольно скороспелые и имеют отличную энергию роста. Прирост живого веса за день 195-253 г.



Имеет отличную шерстную продуктивность, именно из-за этого признака, они превосходят иных курдючных овец, которые имеют грубую шерсть. Настриг шерсти с одного барана - 3-5 кг, овцематок - 2,4-2,7 кг. Шерсть неоднородна, состоит из ости - 24-29% - при тонине 59,5 мкм, переходного волоса - 16-18% - тонина 33,1 мкм и пушка - 52-56% - 18 мкм. У малой доли животных встречается мертвый волос. Основная масть это породы - коричневая, рыжая и темная. Молоко эдильбаевской породы используют для приготовления различных молочных продуктов: примчик, курта (сыры), масло и кислого молока (айраны). Жирность молока находится в пределах 5,8%.

Гиссарская порода овец

Гиссарская порода овец относится к грубошерстным животным, мясо-сального направления. Это самая крупная порода в мире. Эта порода является одной из лучших по качеству мяса и сала. Животные обладают отличным иммунитетом и замечательной выносливостью. В горных районах могут содержаться круглый год. Хорошо переносят длительные переходы - 400-500 км. Эта порода используется для улучшения скороспелости и качества мяса других пород. Овцы этой породы разводятся в Узбекистане, Таджикистане и России.

Гиссарская порода овец делится на 3 типа: мясной - самый главный, мясо-сальный и сальный. Для овец этой породы характерен сильный и мощный костяк. Вес барана - 130-200 кг, маток - 75-80 кг. Шерсть - грубая. Окрас рыжий, темно-рыжий. В шерсти находится до 33 % мертвого волоса и ости. Стрижка происходит 2 раза на год. Настриг с баранов - 1,2-1,7 кг, овцематок - 0,9-1,3 кг. Ягнята довольно скороспелые, привес в сутки - 500-600 г.



Порода овец тексель

Порода овец тексель относится к полутонкорунным. Шерсть белая, без черных волокон, торчит вверх, густая. Голова и ноги без шерсти. Длина шерсти - 8-16 см. Настриг с барана - 4-6 кг, овцематки - 3-5 кг. Шерсть применяется для производства чулков, носков, ниток, колготок, то есть в легкой промышленности. Остригать овец лучше всего летом, один раз в год. Телосложение овец сбитое, крепкое, очень хорошо развита мускулатура. Хвост поставлен высоко, короткий.

У овец этой породы отсутствует стадный инстинкт. Это мясная порода. Мясо обладает неповторимым вкусом, не имеет неприятного запаха, нету жирного привкуса. Ягнята характеризуются высокой подвижностью и активностью. Овцы имеют высокую выносливость, хороший иммунитет, отличную адаптацию. Эта порода овец используется для повышения мясной продуктивности других пород.



Меринос порода овец

Овцы этой породы относятся к тонкорунным мясо-шерстного направления. Порода наиболее распространена в России. Самое большое количество голов сосредоточено в Дагестане и Ставропольском крае.

Для этой породы характерна крепкая конституция и хороший экстерьер. Телосложение пропорциональное, крепкий костяк, правильно поставлены конечности. Именно у овец породы меринос отлично развитая бурда.

Меринос порода овец имеет белый окрас шерсти. По тонине и длине шерсть хорошо уравнена. У баранов длинна шерсти - 8-9 см, у овцематок - 7-9 см. Настриг из одного барана - 11-13 кг, у овечек - 5-7 кг.



Куйбышевская порода овец

Порода полутонкорунная, мясо-шерстная. Овцы этой породы были выведены путем скрещивания баранов ромни-марш с грубошерстными черкасскими. Животные отлично приспособлены к разным погодным условиям. Замечательно переносят холод и жару. В основном разводятся в Самарской области, Татарстане, России, Мордовии.

Куйбышевская порода овец имеет крепкую конституцию. Туловище бочкообразное, длинное. Конечности крепкие, но низкие. Шерсть у овец этой породы однородна, белого цвета, блестящая. Руно косично-штапельное. Шерсть достигает 12-14 см в длину. Настриг с одного барана - 6-7 кг, матки - 3,5-4,5 кг. Выход чистой шерсти в среднем составляет 55-65 %.



Цигайская порода овец

Цигайская порода овец относится к полутонкорунным. Различают 2 типа направления: мясо-шерстного и шерстно-мясного. Считается одной из древнейших пород. Распространена практически во всем мире. Овцы этой породы характеризуются отличной выносливостью, питаются разными кормами, без переборов.

Овцы этой породы имеют отличную и крепкую конституцию.



Длина туловища средняя, оно бочкообразное, компактное. Широкая и глубокая грудь. Крепкие конечности, копыта прочные. Хвост тощий, длинный. Шерсть однородная и густая. Вес барана - 85-110 кг, матки - 45-60 кг. Длина шерсти барана - 10-14 см, матки - 9,5-11 см. Настриг шерсти из одного барана - 6,5-8 кг, овцематки - 3,5-4,5 кг. Во всем мире овчина цигайских овец высоко ценится. Овчина состоит из однородной и густой шерсти.

Ставропольская порода овец

Ставропольская порода овец относится к тонкорунным, шерстного направления. Была выведена при скрещивании баранов рамбулье с новокавказскими мериносами.

Эту породу овец разводят в России, странах СНГ и Европы.

Животные характерна крепкая конституция и высокая шерстная продуктивность.

У овец ставропольской породы правильное телосложение (пропорциональное), крепкие конечности, которые поставлены правильно, но сухие. Окрас шерсти у этой породы белый, она уравнена по штапелю и руну. У овцематок длинна шерсти 8-9 см, баранов - 11-12 см. Шерсть густая, плотная, довольно крепкая. Кожа тонкая, но плотная. Шерсть имеет отличные прядильные качества. Настриг шерсти с барана - 14-19 кг, с овцематки - 6-8 кг. Жиропот светло-желтый, белый.



Каракульская порода овец

Каракульская порода овец - одна из древнейших. Порода смушковая. Различают 3 типа каракульских овец: крепкий, грубый, нежный. Овцы обладают отличным иммунитетом, крепкой конституцией, выносливостью. Животных разводят в странах СНГ, России, Средней Азии и арабских странах. Туловище глубокое, голова полугорбоносая, удлиненная. Конечности крепкие, до запястья и скакательного сустава покрыты шерстью. Уши обвислые, большие, шея средней длины. Хвост широкий, загибается кверху. Зачастую конец хвоста белый. Бараны весят 70-90 кг, овцематки - 45-50 кг.

На изготовление брынзы используется каракульское молоко. Овцы этой породы - грубошерстные. Длина шерсти - 8-9 см. Окрас разный: белый, серый, черный, розовый, коричневый. Остригание проводят дважды в год - осенью и весной. Настриг с баранов весной - 1,5-2,5 кг, осенью - 0,7-1,3 кг. Шерсть делится на цветную, светло-серую и белую.



Кавказская порода овец

Кавказская порода овец относится к тонкорунным, мясо-шерстного направления. Порода получена при скрещивании баранов рамбулье, асканийских и овец новокавказского меринуса. Животные имеют хорошую выносливость, приспособлены к сухому климату. Разведением овец занимаются в России, СНГ, Ставрополе.

Животные этой породы характерны высокой мясной и шерстной продуктивностью. Крепкая конституция, пропорциональное телосложение с отличной мускулатурой.

Туловище глубокое, длинное, широкое. Прямой профиль головы, она сухая.

Бараны имеют хорошо развитые рога, матки - комолые. Конечности сухие, крепкие, линия спины ровная. У кавказских овец кожа плотная, но по всему телу идут мелкие складки.

Вес барана - 100-115 кг, овцематок - 55-60 кг. У довольно развитых баранов встречаются на шее 2-3 складки. Длина шерсти баранов - 8-10 см, овцематок - 7-8 см. Хорошо обросшие конечности, голова и брюхо. Настриг с барана - 7,5-9 кг, с овцематок - 2,5-3,3 кг.



Алтайская порода овец

Алтайская порода овец относится к тонкорунным, мясо-шерстным породам. Матки комолые, бараны рогатые. Овцы этой породы получены путем скрещивания баранов рамбулье с мериносами. Эту породу овец выращивают во многих странах мира. Алтайские овцы довольно крупные, с отлично развитым костяком и крепкой конституцией.

Имеют длинное туловище, спина и поясница прямая, холка широкая, грудь глубокая, широкая, конечности правильно поставлены, крепкие. Кожа складчатая, имеется 2-3 складки на шее.

Вес баранов - 90-100 кг, овцематок - 55-65 кг. За шерстью определяется четко выраженный характер мериносов. Шерсть имеет правильную извитость, тонкая, уравнена по толщине и длине по руну. Длина шерсти у овцематок - 7-8 см, у баранов - 8-10 см.

Настриг с одного барана - 12-16 кг, с матки - 6-6,5 кг.

