

Животноводство

Породы сельскохозяйственных животных

Мясное

Свиноводство

Коневодство

Кролиководство

Овцеводство-козоводство

Птицеводство

Рыбоводство

Пчеловодство

Корма

Животноводческие сооружения

Все постройки, предназначенные для сельскохозяйственных животных, называют животноводческими помещениями. Наряду с этим общим названием сохранились и прежние названия, отдельные для каждого вида животных. Сейчас широко распространено строительство разнообразных быстровозводимых зданий для сельского хозяйства. Это строительство тёплых и холодных зданий для сельскохозяйственных ферм, а также различных сооружений сельскохозяйственного назначения:

свинарников, коровников, конюшен, здания для птицеферм, зернохранилища, овощебазы, здания для хранения кормов, для откорма молодняка, навесы для выгула животных. Также птичники, коровники, свинарники и конюшни могут оборудоваться системами контроля температуры в помещении и специальным оборудованием для автоматизации кормления и поения животных.

— доминирующая отрасль животноводства, специализирующаяся на разведении крупного рогатого скота для получения молока, говядины, кожевенного сырья.

Коровы могут содержаться в **коровнике** на привязи в стойлах с полом, а также на привязи на навозе (глубокая подстилка из сухой торфокрошки, соломы и прочего). Но, кроме того, коров лучше содержать свободно группами (без привязи) на навозе с ненормированным кормлением.

Крупный рогатый скот. Крупный рогатый скот (КРС) — такое название издавна дано виду рода *Bos* — *B. Taurus* - быку и корове. Половозрелый самец называется быком, половозрелая самка – коровой, неполовозрелые особи – телятами. Крупные неполовозрелые особи также называют самцов – бычками, самок – телками.

Огромное значение в животноводстве имеет умелое и хорошее кормление скота. Корм, который идет на образование молока, называется **продуктивным**. Чем выше **удой** коровы, тем больше ей требуется продуктивного корма.

В **конюшнях** находятся стойла для взрослых лошадей и денники для жеребят. В мире существует 200 (по некоторым данным 300) пород лошадей, из которых в России разводят 50.

Среди коневодов и спортсменов-конников в настоящее время встречается использование слова «**конь**» взрослый самец лошади; иногда лошадь вообще, безотносительно к полу (особенно во множественном числе)

Чистокровная верховая порода - резвейшая в мире. Широко используется в конном спорте. Масть рыжая, гнедая, вороная, караковая, серая.

Арабская порода верховых лошадей. Масть серая, гнедая и рыжая. Лошади неприхотливы, выносливы в длинных переходах. Движения упругие и красивые.

Орловский рысак - крупная гармонично сложенная лошадь. легкоупряжных лошадей, обладает наследственно закреплённой способностью к резвой рыси. Выведена в к. 18 - н. 19 вв. на Хреновском (Воронежская губ.) конном заводе под руководством его владельца А.Г. Орлова.

Русская тяжеловозная порода. Масти рыжая, рыже-чалая, реже гнедая, иногда серая и вороная

Свинарники бывают очень разнообразного внутреннего распорядка. Каждая **свиноматка** со своим приплодом находится в определенном **станке**, но теперь в передовых фермах переходят к групповому содержанию.

Овчарни или **кошары** оборудованы очень просто. Обычно только для **маточных отар** выделяют теплые овчарни с клетками-загородками для маток с ягнятами.

Козы, парнокопытные жвачные животные семейства полорогих. Предками домашних коз считают два существующих диких вида козлов - безоаровых и винторогих, а также вымерший вид *C. prisca*.

— отрасль сельского хозяйства, специализирующаяся на производстве мяса птицы и пищевых яиц. Побочной продукцией птицеводства являются пух и перо, а отходы производства используются для изготовления мясо-костной муки; одновременно птичий помёт используется в качестве ценного органического удобрения. Пищевые яйца получают в основном от кур яичных пород, в меньшем объёме — от мясо-яичных и мясных кур. Для получения мяса птицы разводят мясные породы кур, уток, гусей, домашних индеек, цесарок, а также перепелов, страусов и мясных голубей.

Наличие в России и Белоруси густой сети рек, озёр, прудов, богатых естественными кормами, и значительных массивов лугопастбищных угодий создает неограниченные возможности для разведения **гусей** и **уток**.

Кролиководство. Польза и диетические свойства мяса кроликов известны практически всем. Оно не вызывает аллергии и пригодно для детского питания. Уже в ближайшие годы по прогнозам ФАО ООН мясо кроликов займёт важное место в рационе питания жителей многих стран мира. В основе прогноза - темпы развития кролиководства в мире. В 2009 г. они выросли на 22,5% (по сравнению с 2000 г.) Темпы развития кролиководства в России гораздо скромнее.

В течение последних десятилетий аквакультура стала одной из самых быстрорастущих отраслей производства пищевой продукции. Ведущее направление **пресноводной аквакультуры** – прудовое рыбоводство, где традиционно основной объект разведения – **карп**.

Форелеводство является высокоинтенсивной отраслью прудового рыбоводства, позволяющей получать большое количество рыбы с единицы площади. Различают два вида форели: ручьевую форель (пеструшка) и радужную.

ФАО ООН - Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН . Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций играет ведущую роль в международной деятельности, направленной на борьбу с голодом.