

ПТИЦЕВОДСТВО



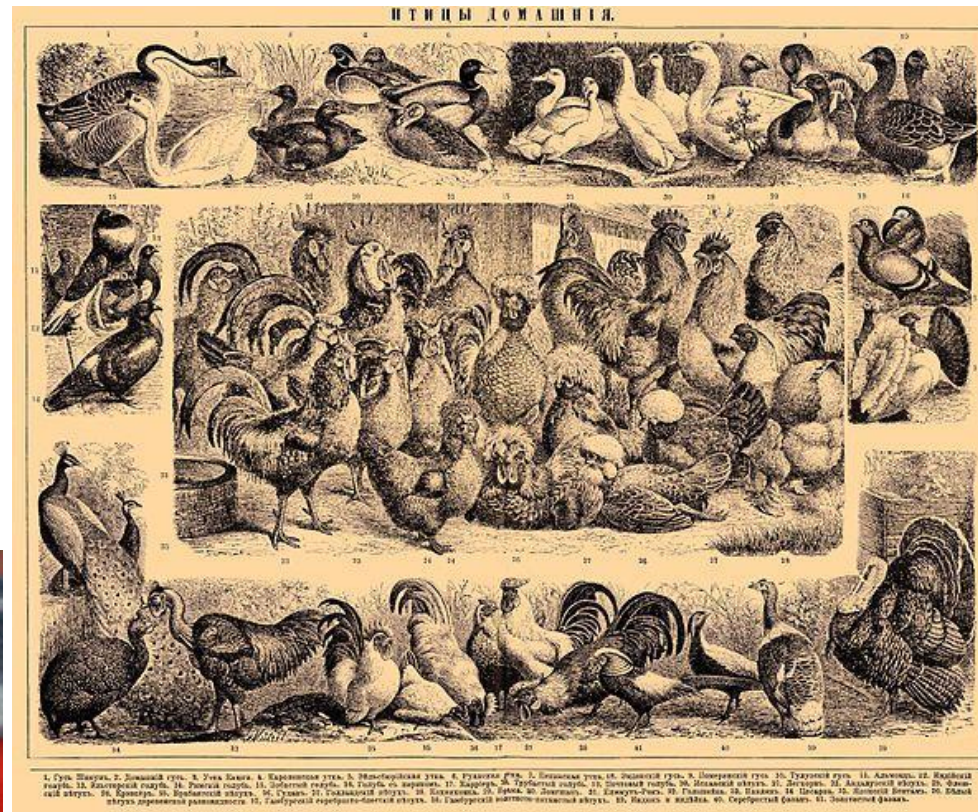
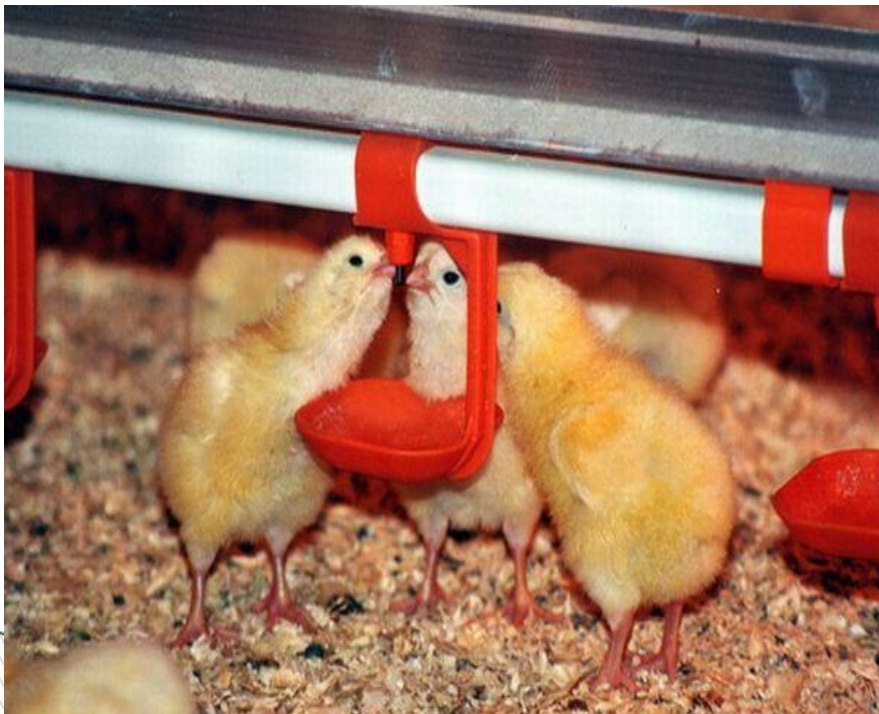
Птицеводство - отрасль сельского хозяйства, специализирующаяся на производстве мяса птицы и пищевых яиц.

Побочной продукцией птицеводства являются пух и перо, а отходы производства используются для изготовления мясокостной муки; одновременно птичий помёт используется в качестве ценного органического удобрения.

Первое место по разведению среди домашней птицы в нашей области занимают куры.

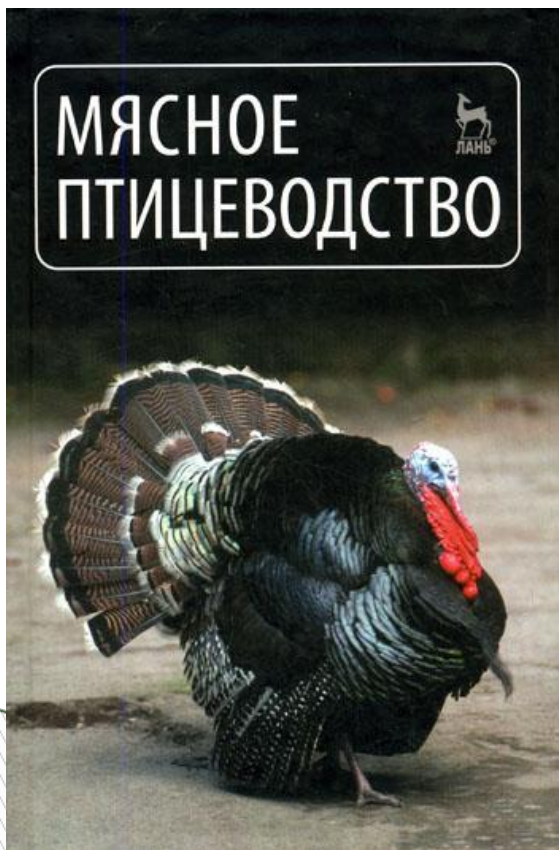


- Птицеводство возникло в Индии, где около 4 тыс. лет назад были одомашнены куры, которые затем постепенно распространились в другие страны. Позднее одомашнены другие виды птиц.



В России развитие птицеводства как отрасли сельского хозяйства началось в 20-х гг. с организации первых птицесовхозов и инкубаторно-птицеводческих станций; в начале 30-х гг. стали создаваться птицефабрики, а также колхозные птицефермы.

- Пищевые яйца получают главным образом от кур яичных пород, в меньшем количестве — от мясо-яичных и мясных кур. Для производства мяса разводят мясных кур, уток, индеек, гусей, цесарок, мясных голубей. Основным источником получения мяса птицы — выращивание бройлеров. Деликатесные яйца и мясо получают также от перепелов.



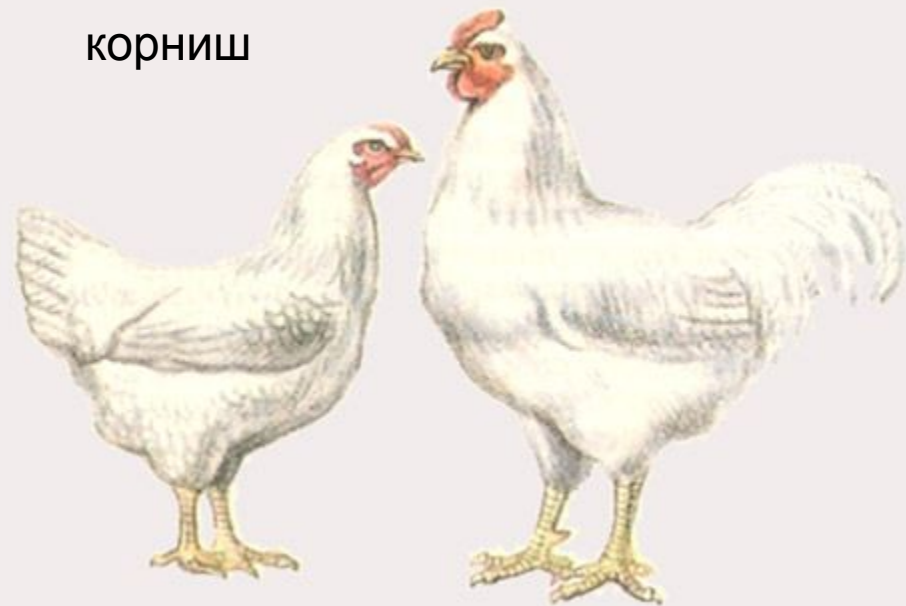
Среди пород яичного направления наиболее распространены **1. леггорны**. Яичные куры имеют белое, черно-пестрое и буро-полосатое оперение. Как правило, откладывают яйца с белой скорлупой. При участии кур белых леггорнов была выведена отечественная порода яичных кур **2 русская белая, орловская яичная порода кур**. В результате направленной селекции куры несут яйца круглый год и имеют хорошую продуктивность (до 280 яиц). Распространены в хозяйствах птицеводов-любителей и фермеров.



Кохинхин.



корниш



Мясные породы кур, по сравнению с породами других направлений, имеют более крупные размеры, коренастое, горизонтально поставленное туловище, спокойный характер, короткие толстые ноги, рыхлое оперение. Яйценоскость у мясных пород кур средняя. Мясные породы кур хорошие наседки. Широкое распространение в нашей стране нашли породы мясных кур **корниш и плимутрок белый**, которые послужили базой для выведения цыплят-бройлеров.

Более редкими мясными породами кур являются кохинхины, брама, лангшан, фавероль, доркинг, гудан. В настоящее время чаще пользуются успехом такие мясные породы кур, как кохинхины, брама и гудан. Ниже приведены породы мясных кур и их описание и фото мясных пород кур.

Куры мясо-яичных пород являются универсальными, из-за чего именно их чаще всего разводят в приусадебном хозяйстве. Мясо-яичные куры выносливы, не так прихотливы к условиям содержания, чем куры яичных и мясных пород. Мясо-яичные породы куриц более спокойны, для их содержания нет необходимости строить высокие ограждения. Яйцекладку мясо-яичные курицы начинают на 5-6-й месяц после выведения. У мясо-яичных пород кур высоко развит инстинкт насиживания.

Большинство Мясо-яичных кур пород данного типа получено при скрещивании мясных и яичных пород кур. Содержать в хозяйстве птиц с комбинированной продуктивностью, то есть приносящих и яйца в достаточном количестве, и мясо хорошего качества, очень выгодно.

Мясо-яичные породы куриц иногда называют общепользовательскими. К таким породам относятся и отечественные мясо-яичные породы (**первомайские, загорские, кучинские, панциревские, ливенские, полтавские, орловские**), и **зарубежные (род-айланд, нью-гемпшир, виандоты, орпингтоны, суссексы)**.

По яйценоскости Мясо-яичные породы кур лишь немного уступают яичным породам. Уход за Мясо-яичными курицы проще: птицы эти спокойнее, для них не потребуется сооружать высоких ограждений или заборов на выгульных площадках

Первомайская порода



Загорская порода



- Для производства пищевых яиц и мяса используют в основном гибридную птицу, получаемую скрещиванием сочетающихся линий яичных или мясных пород; по продуктивности и жизнеспособности такая птица превосходит исходные формы. Бройлеров получают скрещиванием в основном линии породы корниш (отцовская форма) и породы белый плимутрок (материнская форма).



- Цыплят выводят в инкубаторах. Для инкубации используют яйца от кур 7—8-месячного возраста и старше. Период эмбрионального развития 21 сут.



Кур мясных (бройлерных) пород содержат в безоконных птичниках преимущественно на полу на подстилке, а также на сетчатых полах и в клеточных батареях;



- Кормят птицу главным образом полнорационными сухими комбикормами. В состав комбикормов включают несколько видов зерна и продукты его переработки, жмыхи и шроты, сухие животные корма — рыбную и мясокостную муку и др..



**Крупные птицеводческие хозяйства имеют
инкубаторный цех,**



цехи для содержания цыплят,



цехи для выращивания молодняка,



ЦЕХИ ДЛЯ КЛЕТОЧНЫХ НЕСУШЕК,



цехи откормки кур на мясо.



**В инкубаторном цехе круглогодично из яиц
выводят цыплят.**



Затем цыплят переводят в специальное тёплое помещение, где кормят 6-7 раз в сутки. Дают измельчённые яйца, крупу, творог, чистую воду.



Когда цыплята подрастают, то их содержат на открытом воздухе.



**Хороших курочек-несушек помещают в цех с
многоярусными клетками, где они
откладывают яйца.**



**Курочек, которые мало откладывают яйца и
молодых петушков содержат в
откормочном цехе.**



**Когда петушки и курочки подрастут, их забивают
на мясо.**



Мясо отправляют в магазины.



**Перья отправляют на фабрики для
изготовления подушек, перин.**



Костная мука используется для откорма сельскохозяйственных животных, рыб, птиц.



Гусеводство

Крупные гусеводческие х-ва впервые в мире организованы в СССР, где имеется несколько совхозов с большим поголовьем гусей. Основные правила Г. сводятся к тщательному отбору хорошего молодняка для маточного стада, производству браковки в сентябре-ноябре и окончанию формирования стад и гнезд к декабрю. Помещать вместе следует не более 25 гусей, объединяя выросших вместе



Индейководство

- Современное российское индейководство имеет ориентацию в основном на зарубежные гибридные инкубационные яйца. В небольшом объёме завозят и племенной материал. Однако в случае усугубления санитарно-ветеринарной, политической ситуаций в импортирующих государствах, хозяйства в нашей стране не смогут в дальнейшем производить мясо индеек. Это ещё раз убеждает в необходимости развития племенного отечественного индейководства для поддержания продовольственной безопасности страны.

