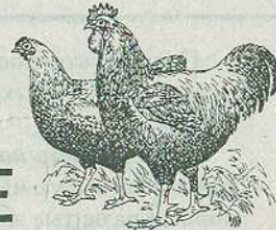


в условиях нынешних фермерских хозяйств, где всегда найдутся пищевые отходы). А если приобрести инкубатор для яиц, запастись комбикормом и смастерить клетки и вольеры, то в пределах дачного или садового участка вполне можно организовать собственный небольшой бизнес.

Это тем более несложно, если учитывать специфику содержания птицы разных видов. К примеру, курица великолепно приспособлена к местным условиям — тех же мясо-яичных куриц-несушек и куриц мясных пород можно выращивать на участке любой площади. Гусята в возрасте одного месяца могут содержаться у заложенных земель. Идеальным местом для выращивания утки будет земля с имеющимся поблизости водоемом, богатым животными и растительными кормами.

И все же самое главное — научиться быть рядом с птицей, правильно организовать ее содержание, кормление, уход за потомством, уметь вовремя предотвратить вспышки заболеваний и т. д. Этим и многим другим вопросам посвящена книга «Птицеводство», благодаря которой начинающий птицевод получит возможность развить собственное дело. Здесь описан весь цикл выращивания птицы, вплоть до заготовки и переработки продукции. Остается лишь правильно и с пользой применить эти знания на практике.



РАЗВЕДЕНИЕ КУР

ПОРОДЫ ЯИЧНОГО, МЯСНОГО И МЯСО- ЯИЧНОГО НАПРАВЛЕНИЙ

Практически все известные породы кур продуктивны, при этом у каждой из них выделяют индивидуальные особенности. Например, некоторые птицеводы наиболее яйценоскими считают кур леггорн. Другие предпочитают иметь кур выносливых, способных выдержать даже суровый климат. Часто для этого хозяева используют местных кур, так называемых беспородных, или же их помеси, справедливо считая, что, если местным курам создать хорошие условия, они значительно повысят свою яйценоскость.

По продуктивности кур разделяют на несколько направлений. Главных из них два: яичные породы и мясо-яичные.

Куры яичного направления. Эти птицы подвижны, имеют небольшую массу, легкий костяк, плотное оперение, хорошо развитые гребень и сережки. Они хорошо кормятся на выгулах, отличаются хорошей скороспелостью. Молодняк начинает кладку в 4-месячном возрасте. Куры яичных пород способны давать более 300 яиц в год.

Русские белые куры — одна из лучших яйценоских пород. Средняя яйценоскость — 180—200 яиц в год; отдельные же рекордистки дают до 300—320 яиц! При всех этих качествах русские белые куры имеют значительный живой вес и вкусное мясо (рис. 1).

Живой вес курицы этой породы — от 2 до 2,5 кг, а вес петуха — от 2,8 до 3,0—3,2 кг. Эта порода хорошо приспособлена к любому климату.

Леггорны — наиболее распространенная во всех странах мира яичная порода кур. Леггорны почти не насиживают яйца, производительность — 180—200 яиц в год. Кроме белых, существуют также леггорны черные, желтые и куропатчные. Последние широко распространены благодаря высокой продуктивности и красивой окраске.

Украинские ушанки. Название порода получила из-за красных ушных мочек, закрытых густыми «бакенбардами». Оперение главным образом черное, иногда встречается пестрое. Куры хорошо приспособливают-

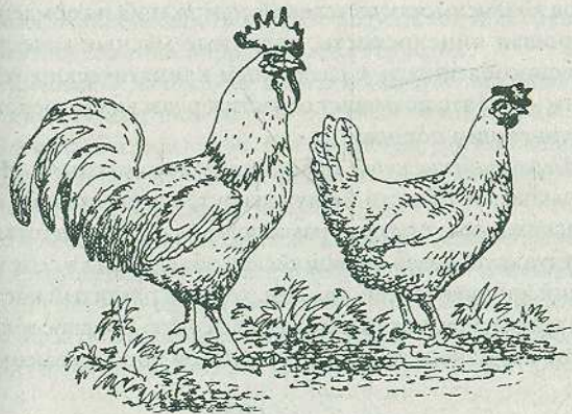


Рис. 1. Русские белые куры

ся к местным условиям, малочувствительны к низкой температуре воздуха.

Куры мясо-яичного направления. К этой породной группе относятся юрловские голосистые, первомайские, ливенские, загорские белые, кучинские юбилейные, московские черные и др. Из пород иностранных у нас часто встречаются куры род-айланд, плимутроки, нью-гемпшир, суссекские, фавероль.

Юрловские голосистые отличаются большим весом тушки, хорошими мясными качествами и приспособленностью к местным условиям. Яйценоскость в главных районах их распространения колеблется от 85 до 213 яиц

в год в зависимости от условий содержания и кормления. Хорошая яйценоскость, отличные мясные качества, приспособленность к различным климатическим условиям — все это позволяет отнести юрловских голосистых к ценнейшим породам.

Первомайские куры. Порода создана в совхозе «1 Мая» Харьковской области. Получена путем скрещивания юрловских голосистых с курами род-айланд и виандотами. В результате новая первомайская объединила в себе высокий живой вес тела, вес яиц, хорошо развитый костяк и мускулатуру, исключительно высокую приспособленность к местным условиям юрловской породы, высокую

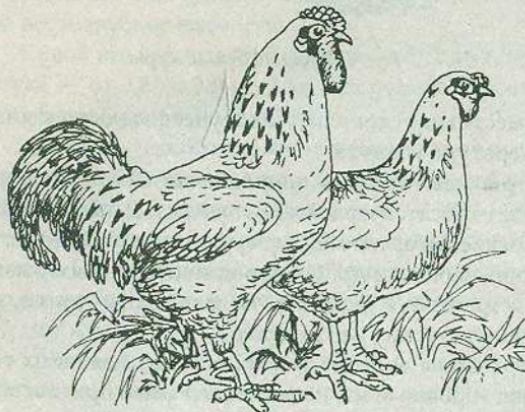


Рис. 2. Первомайские куры

зимнюю яйценоскость породы род-айланд и особенностями телосложения породы виандот (рис. 2).

Кучинские юбилейные выведены путем скрещивания русских белых, нью-гемпшир, белых плимутроков, австралорпов и ливенских. Как загорские, так и кучинские юбилейные куры — это основные породы для производства мясных цыплят-бройлеров.

Своеобразие американской породы *род-айланд* выражено ярко: оперение кур и петухов красного цвета, блестящее, хвост у петухов черный с зеленым отливом. Род-айланды — хорошая общепользовательная порода с высокой яйценоскостью и прекрасными мясными качествами (рис. 3).

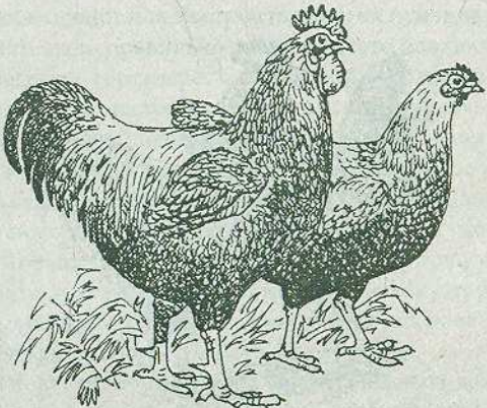


Рис. 3. Куры род-айланд