

ПОДВОРЬЕ



# ДЕКОРАТИВНОЕ И МЯСНОЕ ГОЛУБЕВОДСТВО



- Экстерьер домашних голубей
- Особенности разведения
- Породы
- Кормление
- Содержание
- Болезни

**Артем Винюков  
Александр Винюков  
Декоративное и  
мясное голубеводство  
Серия «Подворье (АСТ)»**

*Текст предоставлен правообладателем*

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=8886829](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=8886829)*

*Декоративное и мясное голубеводство / Александр Винюков, Артем*

*Винюков.: АСТ; Москва; 2011*

*ISBN 978-5-17-072556-4*

### **Аннотация**

Книга содержит исчерпывающую информацию о содержании и разведении голубей. Советы и рекомендации помогут вам с легкостью ориентироваться в голубиных породах, организовать правильное содержание и уход за этими птицами, проводить лечебные и профилактические мероприятия. Особое внимание уделено кормлению и откорму мясных голубей для получения диетического мяса. Для широкого круга читателей.

# Содержание

Предисловие	5
Экстерьер домашних голубей	8
Форма тела домашних голубей	8
Части тела голубя	10
Украшения из перьев у голубей	15
Окраска и рисунки оперения у голубей	16
Анатомия и физиология голубей	21
Перья и другие кожные образования	21
Передвижение голубей	27
Органы чувств	32
Пищеварительная система	34
Органы дыхания	36
Породы голубей	38
Декоративные голуби	38
Дутыши	39
Аахенский дутыш	40
Английский дутыш	42
Английский карликовый дутыш	45
Брненский дутыш	47
Чешский космоногий дутыш	51
Чешский дутыш с седловидным рисунком	52
Чешский ставак	53

Тюрингский дутьш	57
Французский дутьш	59
Гентский дутьш	62
Ганацкий дутьш	64
Гессенский дутьш	65
Голландский шарообразный дутьш	68
Венгерский дутьш	70
Моравский белоголовый дутьш	71
Конец ознакомительного фрагмента.	73

# **Александр Винюков, Артем Винюков Декоративное и мясное голубеводство**

## **Предисловие**

Далекий образ детства! Где-то глубоко в сердце отзывается чувство, которое испытал каждый. Это чувство Родины, родного дома, где ты родился, рос и, может, впервые взял в руки эту волшебную птицу.

Так и мы с братом испытывали мелкую дрожь при виде этих птиц. Началось все задолго до нашего рождения. Мы – голубеводы в четвертом поколении, но по разным причинам вначале 90-х годов прошлого века наш отец расстался со своей коллекцией. И все же любовь к голубям передалась нам по крови. И когда отец принес с работы в сапоге раненого дикого голубя, мы с братом сразу же принялись за его лечение. Когда голубь окреп, брат выменял у одноклассника голубку, и у нас получилась пара диких сизарей.

Однако все же нам не хватало одного – породистых голубей. В ближайшее время на две собранные стипендии мы

купили на рынке пару павлинов и пару ростовских цветных статных. Подержав их около месяца, мы поняли, что теперь нам не хватает элементарного – наслаждения голубиным летом. И буквально в ближайшее время мы приобрели три пары николаевских и три пары бакинских бойных.

Тот день, когда мы первый раз выпустили пару белых николаевских голубей, у меня останется в памяти на всю жизнь. Сколько было счастья и радости в глазах моего маленького брата! Пусть голуби не ушли в точку и полетали всего пару минут, но нам казалось, что это идеал, что лучших голубей нет на всем белом свете! А когда один из бойных сделал свой первый кувырок (пусть через крыло, но все же кувырок!) – на глаза накатились слезы, слезы счастья и радости.

Вот уже восемь лет мы занимаемся голубеводством. За это время у нас появилось много друзей-единомышленников, которые могут прийти на помощь в любых ситуациях. И этим мы обязаны нашим «талисманам», нашим «ангелам-хранителям» – нашим птицам. В одной песне поется: «И все я готов был отдать, чтоб вам в небо подняться, а став на крыло, вы подняться и мне помогли. Спасибо, что взяли в свое голубиное братство, и верность и клятву на крыльях своих пронесли...». Так и у нас с братом: не известно, как бы сложились наши судьбы, если бы не принес тогда отец «дикарченка»... Можно сказать, что голуби воспитали в нас самые главные человеческие качества: умение любить и сочувствовать, жалость, доброту, ответственность и, конечно

же, «стремление вверх».

Надеемся, что, прочитав эту книгу, многие энтузиасты начнут заниматься этим благородным делом – голубеводством!

# Экстерьер домашних голубей

## Форма тела домашних голубей

Отдельные отряды птиц характеризуются более или менее своеобразной формой тела, которая является следствием совокупности внутренних и внешних факторов. Голуби – отряд птиц средней величины, они быстро передвигаются, питаются зерном или плодами. Дикий сизый голубь – предок домашних голубей – хорошо летает и ходит по земле в поисках корма. У него сравнительно маленькая головка, средней длины шея, короткое тело, удлиненное крыльями и хвостом, которое позволяет ему быстро и долго летать в поисках воды и пищи или спастись от хищников, а также длительное время передвигаться по земле.

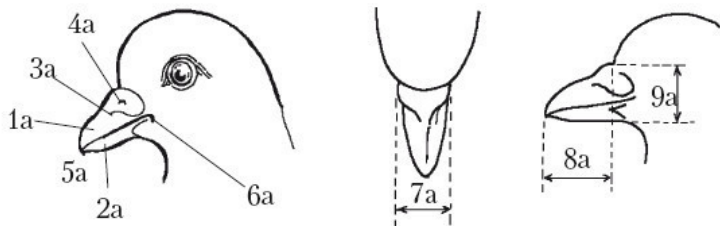
Современные породы этих декоративных птиц (якобины, павлины, чайки, космоногие, дутыши и т. п.), выведенные голубеводами, имеют мало общего с исходной формой дикого голубя; более того, они практически не приспособлены к обитанию в естественных природных условиях.

В результате полученных крайне выраженных внешних признаков (например, удлинение или укорочение клюва) многие породы голубей не в состоянии самостоятельно вырастить потомство, поэтому голубеводы вынуждены исполь-

зывать для кормления таких птенцов голубей-кормилок из других пород, более приспособленных к этой работе.

# Части тела голубя

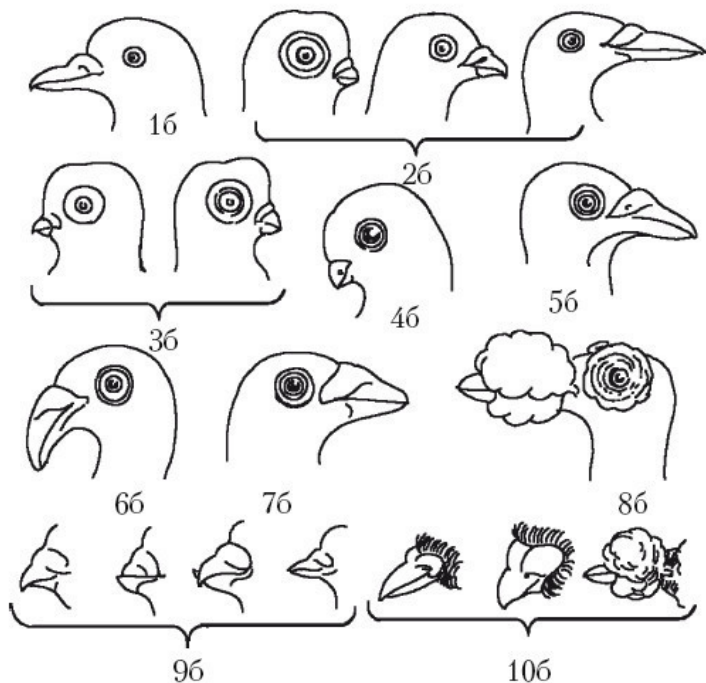
*Клюв (а):* 1 – надклювье; 2 – подклювье; 3 – ноздри (носовые щели); 4 – восковица; 5 – кончик клюва; 6 – уголки рта; 7 – ширина клюва; 8 – длина клюва; 9 – высота клюва.



## Клюв голубя (описание в тексте)

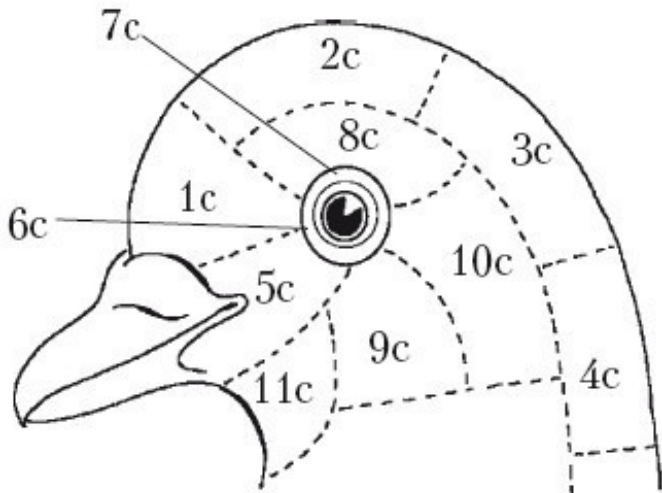
*Типы клювов (б):* 1 – клюв дикого голубя (основной тип); 2 – клюв короткий; средний и длинный (с учетом соотношения длины клюва и головы); 3 – клюв, поставленный прямо и с наклоном; 4 – типичный клюв чаек (округленно-наклонный); 5 – клюв умеренно согнутый; 6 – согнутый клюв; 7 – клиновидный клюв; 8 – прямо поставленный длинный клюв; 9 – клювы с дефектом: клюв с переросшим надклювьем и подклювьем, клюв с искривленным надклювьем и подклювьем (кривоклювость); острый клюв (щеглинный); 10 – вос-

ковица гладкая (маленькая); сердцевидная и бородавчатая.

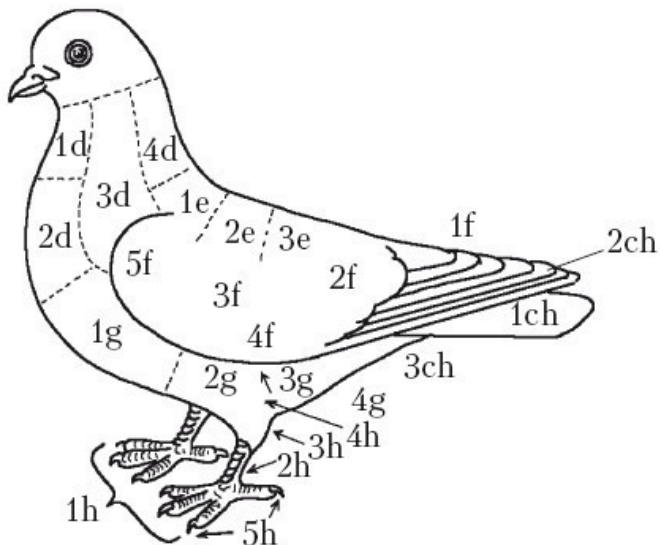


### ТИПЫ КЛЮВОВ (описание в тексте)

Голова (с): 1 – лоб; 2 – темя; 3 – затылок; 4 – связки; 5 – уздечка; 6 – глаз; 7 – окологлазное кольцо (простое, двойное, тройное); 8 – висок; 9 – щека; 10 – ушная область; 11 – подбородок.



**Голова голубя (описание в тексте)**



## Части тела голубя (описание в тексте)

*Шея (d):* 1 – горло (иногда делится на верхнее и нижнее); 2 – зобная область; 3 – боковые стороны шеи; 4 – затылок.

*Верхняя часть тела (e):* 1 – лопаточная область; 2 – межлопаточная область (верхняя часть спины); 3 – спина; 4 – крестец.

*Крыло (f):* 1 – первичные маховые перья (всего 10, считая от края); 2 – вторичные маховые перья (с закругленными концами, обращены к туловищу); 3 – большие, средние и маленькие кроющие перья, на сложенном крыле образуют

щиток; 4 – крылышко (на свободном плече); 5 – запястный сустав крыла.

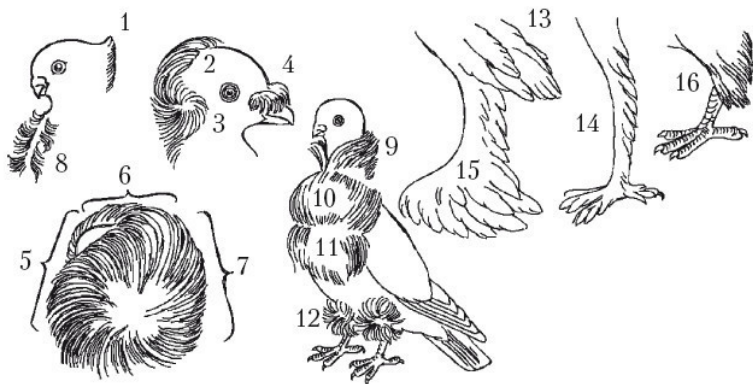
*Нижняя часть тела (g):* 1 – грудь; 2 – брюшная область; 3 – пах; 4 – заднепроходное отверстие.

*Ноги (h):* 1 – пальцы; 2 – плюсна; 3 – пятка; 4 – голень; 5 – когти.

*Хвост (ch):* 1 – рулевые перья (считают их парами от края); 2 – надхвостье; 3 – подхвостье.

# Украшения из перьев у голубей

*Перьевые украшения:* 1 – остроконечный хохолок; 2 – венцеобразный, широкий, раковинообразный хохолок; 3 – розетка; 4 – чуб; 5 – цепь; 6 – шляпа; 7 – грива; 8 – манишка; 9 – воротник; 10 – подушки (нижняя – передник); 11 – дорожка; 12 – кисточки; 13 – откосы (шпоры); 14 – чулки (слабооперенная плюсна; маленькие мягкие перья прилегают); 15 – космы; 16 – штанины (голень заросла длинными, слегка оттопыривающимися перьями).



**Украшения из перьев (описание в тексте)**

# Окраска и рисунки оперения у голубей

Основные цвета оперения у голубей – синий, черный, красный, желтый и белый. Помимо них существует много промежуточных окрасок с различными оттенками, характерными для отдельных пород. Из переходных цветов упомянем печеночный (цвет вареной печени), бронзовый, медный, серебристый, дымчатый, светло-желтый, белесый, корицы и различные палевые цвета в сочетании с красным, желтым и черным (в зависимости от цвета поясов на щитках) и палевые с поясами основного цвета, но на несколько тонов темнее.

Кроме одноцветных встречаются еще двухи многоцветные голуби, причем чаще всего белый цвет сочетается с каким-либо основным, изредка с двумя. У пестрых голубей помимо белого цвета встречаются еще два или три других цвета.

Простейший пример сочетания двух цветов – сочетание белого с другими цветами. Речь идет о цветном голубе, у которого часть первичных маховых перьев белая. Их число для каждой породы одинаково. Но это сочетание может встречаться и в обратном порядке, т. е. у белого голубя часть первичных маховых перьев может быть цветной. Таких птиц обычно называют аистовыми, потому что по окраске опере-

ния они напоминают аистов.

Наиболее часто встречающийся пример типичного аистового голубя – белохвостый, нередко белый хвост с окрашенным концом у него сочетается с цветным туловищем. Иногда полоса того же цвета проходит через грудь (например, у брненских дутьшей).

Реже встречается голубь с цветным туловищем, у которого крылья и хвост белые. Такой рисунок называется белокрылостью. Он бывает, например, у силезских белокрылых дутьшей.

Если голубь весь белый и только щитки у него цветные, его называют щитковым. Цветные голуби с белыми щитками называются белыми щитковыми или зеркальными.

Об окраске, напоминающей ласточку (чибиса), говорят в том случае, когда верхняя часть тела голубя цветная, а нижняя – от зоба до хвоста – белая.

Часто у голубей встречается рисунок, напоминающий по форме седло – седловидный рисунок. Основной цвет – белый, а седло, хвост, часть шеи и грудь – цветные.

У сорок рисунок похож на вышеописанный, только цветная окраска оперения охватывает всю голову, шею, зоб и часть груди, где рисунок заканчивается четкой линией. В верхней части тела окрашены седло, спина и надхвостье, а также хвост и подхвостье.

Сорочью окраску в известной мере повторяет рисунок, встречающийся у чешских чибисов. Та часть крыльев, ко-

торая при сорочьем рисунке белая, здесь цветная. Остальная часть тела, кроме оперения ног и узкого миндалевидного пятна на лбу, начинающегося у основания клюва, белая.

У чешских дутышей (ставаков) встречаются на лбу пятна, напоминающие по форме маленькое пламя (цветное пятнышко, слегка расширяющееся кверху), сам голубь весь белый. Может быть и наоборот: голубь сплошь цветной, а продолговатое пятно на лбу – белое.

Иной рисунок, наблюдаемый у моравских страусов, с большими или меньшими видоизменениями встречается у нескольких пород голубей.

В качестве составной части рисунка встречается белая голова у цветных птиц (лучше сказать – у частично белых голубей) и цветная голова – у преимущественно белых голубей. Первые называются белоголовыми, вторые – цветноголовыми.

У другой разновидности птиц верхняя часть головы над линией, проходящей от уголка клюва через центр глаза, белая или цветная – это белоголовые (белоголовки). Иногда птицы имеют окрашенную «шапочку», называют таких голубей крымскими.

В единичных случаях белая или цветная окраска головы распространяется на горло или грудь, образуя нагрудник, или манишку.

Белый подбородок у цветных голубей в сочетании с другими рисунками создает своеобразную «бородку»; голубей,

имеющих ее, называют бородами.

Довольно часто бывают на крыльях полосы, называемые поясами. Их всегда два, они узкие и четко обозначенные. У белых голубей пояса цветные, у цветных – белые.

На конце рулевых перьев восточных чаек встречаются белые пятна – зеркала.

Другие пятна на туловище (белые или цветные) в зависимости от того, где они встречаются, называются по-разному.

Например, у английских чаек (турбитов) – лобные, или лицевые, пятна и т. п.

Есть несколько рисунков, которые трудно отнести к какой-либо определенной группе, и встречаются они, пожалуй, только у одной породы. Примером этому может служить, в частности, рисунок лахорского голубя.

К редким рисункам относятся «чулки», «штаны», пятна в брюшной и заднепроходной областях, чисто-белые или разноцветные на белом фоне.

Белый и другие основные цвета встречаются у голубей не только в виде симметричных рисунков, но и в форме пятнистости неопределенных, точно не обозначенных участков. Такие голуби называются пятнистыми. В зависимости от формы пятен различается крапинчатость и пестрость.

Крапинчатостью называют окраску оперения, при которой на белом фоне встречаются более или менее симметрично разбросанные пятнышки, образованные одним или несколькими перышками другого цвета. Реже наблюдается

обратный случай: фон цветной, а пятнышки белые. Такие виды окраски иногда называют тигровостью.

Пестростью (этот рисунок следует отличать от сорочьего) называется такой вид пятнистости, при котором отдельные крупные пятна создаются многими перьями.

Особым видом пятнистости является чешуйчатость, которая образуется не перьями другого цвета на иначе окрашенном фоне, а основана на двойственной окраске каждого перышка. Обычно они бывают белыми, а края, особенно кончики, иными. Эта кайма очень узкая, четко выражена, наиболее красиво она смотрится у блондинет.

Крапчатостью называется симметричный рисунок в виде треугольника на щитках крыльев. Треугольники расположены правильными рядами, которые к концу щитка постепенно расширяются и увеличиваются; они могут быть темнее основного цвета или белыми (темная и белая крапчатость).

# Анатомия и физиология голубей

## Перья и другие кожные образования

Как у большинства птиц, перья у голубей распределяются по коже не сплошным слоем, а отдельными участками. Участки кожи, покрытые перьями, называются птерилиями, без перьев – аптериями (участки: грудобрюшной, доходящий до зоба, подкрыльевые и предколенные). У голубей они узкие и полностью закрываются крайними перьями соседних участков.

Относительно друг друга перья располагаются косыми рядами, идущими в двух направлениях и пересекающимися под определенным углом.

Нижняя часть пера (очин) погружена в кожу, а свободная направлена к хвосту под различным углом к туловищу (от 15 до 60° и более). В движение перья приводятся гладкими мышцами кожи, прикрепленными к перьевому фолликулу, который охватывает нижнюю часть очина.

Средняя часть пера, плотная снаружи и пористая внутри, называется стержнем. В отличие от цельной наружной его стороны, обращенная к туловищу внутренняя сторона разделена продольной бороздкой на правую и левую половинки. Весь стержень слегка изогнут дугообразно. У голубей

он сравнительно широкий; от него отходят бородки первого, второго и третьего порядка, образующие опахало. Сами бородки неодинаковы. Те, что находятся на обращенной к концу пера стороне, снабжены крючочками, с помощью которых они цепляются за бородки, обращенные к очину. Такие перья называются контурными. В нижней их части опахало распушено. Это объясняется тем, что бородки здесь не скреплены крючочками.

У маховых перьев крыла правая и левая стороны опахала развиты несимметрично; наружная – уже, внутренняя – шире, что объясняется различием их функций.

У голубей пух заменяют пуховидные края контурного пера.

У некоторых пород домашних голубей взлохмачена задняя часть крыльевых щитков. Это следствие дефекта или слабого развития крючочков и крайних выступов, за которые они цепляются. То же самое явление наблюдается на мелких перьях шелковистых павлиньих голубей, у которых помимо этого имеются тонкие бородки, придающие перьям шелковистый блеск.

Развивающиеся контурные перья образуют мелкий роговидный порошок, который делает их сухими и частично придает им сероватый налет. Однако не у всех пород он образуется в одинаковой мере.

Функции контурных перьев состоят в следующем: прикрывать тело и тем самым защищать его от механических по-

вреждений и неблагоприятных воздействий климатических факторов, уменьшать сопротивление воздуха при полете, переносить давление внешней среды на органы осязания, создавать теплоизолирующий слой вокруг яиц при их насиживании и т. д. Птицы могут повысить изолирующую функцию оперения, увеличивая угол наклона перьев к туловищу (таким образом возрастает толщина окружающего тело слоя согретого воздуха), втягивая голову и взъерошивая перья (голуби принимают форму шара, при которой подверженная неблагоприятному воздействию внешней среды поверхность сокращается).

Полет птицы осуществляют с помощью маховых и рулевых перьев. В зависимости от положения различаются первичные и вторичные маховые перья. Первые обеспечивают при полете тягу, вторые больше выполняют несущую функцию. У голубей примерно одинаковое число маховых перьев – 10 первичных и 12 вторичных. По величине и, следовательно, площади первичные маховые перья больше. По длине первое, второе и третье маховые перья (считать их принято от края) не очень различаются, самое длинное – второе. Поэтому крыло голубей к концу слегка закруглено. Наружная часть опахала первичных маховых перьев значительно уже, чем внутренняя, все маховые перья верхушками направлены к концу крыла. Различие между наружной и внутренней сторонами опахала вторичных маховых перьев меньше, концы их направлены к туловищу. Первый палец, снаб-

женный четырьмя самостоятельными недоразвитыми маховыми перьями, не сливается с остальными пальцами кисти.

Маховые перья прочно сидят в глубоких, плотно облегающих перофолликулах и своими концами касаются кистевых костей. Последние два-три вторичных маховых пера развиты слабее и перекрываются больше, чем другие.

Рулевых перьев обычно 12. У некоторых видов диких голубей их больше. У отдельных пород домашних голубей число рулевых перьев колеблется от 14 до 42. Для некоторых пород домашних голубей характерны рулевые перья с расщепленным на конце или по всей длине стволем.

С наружной и внутренней поверхности маховые перья прикрываются кроющими перьями. За каждым маховым пером стоит одно наружное и одно внутреннее кроющее, которое прикрывается средними и малыми кроющими перьями. По краям крыльев расположены крайние кроющие перья.

Над рулевыми перьями имеются надхвостовые, а под ними – подхвостовые кроющие. У павлиньих на них опирается хвост в вееровидном положении.

Большое значение для развития перьев у птенцов, а также взрослых голубей при линьке имеет питание. При его недостаточности или неправильном составе бородки первого порядка развиваются слабее, расстояние между бородками второго порядка увеличивается, и на рулевых перьях появляются так называемые головные полосы, окрашенные менее интенсивно; окраска контурного оперения становится тусклой.

Нужно иметь в виду, что причиной подобных отклонений может быть и болезнь.

Предок домашних голубей – дикий сизый голубь – имеет оперение синего цвета с двумя черными поясами на концах крыльевых щитков и одним поясом на конце хвоста. Исследования показали, что такую окраску обеспечивают две меланиновые краски: эумеланин (от черного до серебристого цвета) и фоомеланин (коричневый цвет). Разложение этих двух основных цветов, их сочетание дают довольно богатую палитру окраски домашнего голубя. Липохроматические краски (ярко-красные, оранжевые и желтые цвета) в окраске оперения домашних голубей не участвуют, но характерные для них цвета встречаются в окраске радужной оболочки глаза, окологлазного кольца и неоперенных участков ног.

Надклювье и подклювье голубя покрыто роговидным налетом, слегка утолщенным и загнутым к концу клюва, который растет постоянно (стираясь, он вновь отрастает). У основания клюв, начиная от переднего края ноздрей, покрыт так называемой восковицей, отличающейся от аналогичного образования у хищных птиц, у которых оно действительно восковидно. У голубей эта часть мягкая, слегка распухшая, гладкая и как бы присыпана мукой. У некоторых видов надноздрье (восковнца) имеет форму бородавки. Сильно развито оно у ряда пород домашних голубей, особенно у бородавчатых.

У диких видов нога от пятки голая, плюсна красная, впереди покрыта поперечно расположенными щитками; в порядке исключения щитки встречаются и сзади. У многих пород домашних голубей плюсна и даже пальцы оперены. Когти развиты слабо. Для голубей, как и птиц вообще, характерно недостаточное развитие кожных желез. У большинства пород голубей над хвостом расположена копчиковая железа, но иногда она отсутствует.

# Передвижение голубей

Голуби отлично летают в воздухе и передвигаются по земле. Летают они с помощью крыльев (измененных передних конечностей), верхняя сторона которых слегка выпуклая, а нижняя – вогнутая. При полете птицы как бы опираются на воздушный столб, образуемый взмахом крыльев, по выпуклой стороне которых легко скользит воздух. Между плечом и запястьем имеется передняя кожная складка. При напряжении мышц крыла между плечевой и предлоктевой костями образуется угол  $130^\circ$ . Край складки загнут наклонно вниз.

Строение отдельных маховых перьев в целом напоминает строение контурных перьев; ствол пера слегка изогнут дугообразно. По своему строению обе стороны опахала почти одинаковые, только у наружной бородки второго порядка более густые и угол наклона бородок первого порядка больше, чем у внутренней. Это связано с тем, что наружная сторона опахала больше подвержена давлению воздуха, поскольку маховые перья частично взаимно перекрываются (второе перо прикрывает внутреннюю сторону опахала, третье – второго пера, четвертое – третьего пера и т. д.).

Соединение бородок первого порядка, повернутых узкой стороной в направлении ударов крыла, намного прочнее, чем на контурных перьях.

Бородки второго порядка расположены очень густо; под

давлением воздуха они поворачиваются на  $90^\circ$  и почти полностью закрывают существующие между ними щели. Таким образом, крыло представляет собой прочное, слегка выпуклое образование, которое при движении вниз становится жестким, более или менее компактным телом, а при движении вверх – упругим, как бы сложенным из многих частей. Давление воздуха снизу прижимает широкую сторону опахала махового пера к более узкой стороне и стволу следующего махового пера, вследствие чего площадь крыла удваивается, оно становится прочнее, его воздухопроницаемость возрастает. При этом вес крыла не увеличивается.

Давление воздуха сверху равномерно распределяется на все опахало, при этом внутренняя сторона опахала лишена всякой опоры, и ствол образует сравнительно неподвижную линию. В результате перо вращается вокруг своей оси, между отдельными перьями возникают щели, через которые воздух проходит, не встречая большого сопротивления.

Благодаря суженным концам крайние первичные маховые перья не перекрываются так, как остальные. При сильном давлении воздуха снизу эта свободная часть маховых перьев упруго прогибается вверх, и хотя отдельные маховые перья в нижней своей части опираются на последующие, свободная их часть поворачивается под давлением воздуха в направлении к более широкой стороне опахала.

Воздух, проходящий между свободными концами крыльев под сильным давлением в направлении назад и вверх,

двигает птицу вперед и удерживает ее на одной и той же высоте. В том же самом направлении воздух скользит и по остальной части крыла, но по мере приближения к его основанию тяговая сила воздуха уменьшается, а несущая – возрастает.

При нормальном полете голубя движение крыльев не достигает ни нижней, ни верхней границы возможного отклонения, частота движения тоже мала (около пяти взмахов в секунду).

При декоративном полете голуби хлопают крыльями над телом, напрягая и максимально распрямляя их. Число взмахов при этом уменьшается. У некоторых пород угол отклонения исключительно мал. Отдельные породы создают при таком движении крыльев впечатление неестественности полета. С уменьшением угла отклонения увеличивается частота взмахов. При быстром восходящем полете она значительно возрастает, угол отклонения достигает максимальной величины, часто слышно хлопанье крыльев.

Решающим фактором скорости полета является соотношение движущей площади крыла (площади первичных маховых перьев) и веса тела при условии, что голуби не раскормлены и маховые перья у них хорошо развиты. Чем это соотношение меньше, тем больше частота взмахов и скорость.

Очень важную роль при полете играют двигательные мышцы крыльев. Из всех мышц птицы они наиболее разви-

ты. Опорой им служат кости передних конечностей, лопаточного пояса (лопатка, ключица, вилочка, шея) и грудина, на которой вследствие напряжения мышц образовался особый выступ – киль. Мышцы крыла не слишком сильно развиты. Двуглавая и трехглавая мышцы плеч приводят в движение предлоктевую часть крыла, разгибая и сгибая ее.

Превращение передних конечностей в крылья отразилось на функции задних конечностей: по земле птицы передвигаются только на них. Ноги развиты у всех птиц без исключения (у пресмыкающихся и млекопитающих встречаются безногие формы – например, веретеница, змея или кит).

Ноги имеют важное значение для птиц, с их помощью они ходят по веткам деревьев, кровле, траве, стоят или сидят на очень узких предметах (например, горлица обыкновенная может довольно долго сидеть на электрических проводах и не падать). Некоторые голубеводы делают насесты из тонких реек, другие – лишь покатые насесты, на которых голуби сидят и спят. Это объясняется тем, что мышцы, приводящие в движение пальцы ног, выполняют двойную функцию – напрягающую и сгибающую (затворяющую) – вследствие способности сокращаться. При этом они притягивают к себе определенные органы, меняется взаимное положение костей. Когда сокращается сгибающая мышца – пальцы сгибаются, когда сокращается напрягающая мышца – они выпрямляются.

Сгибающие мышцы проходят по задней стороне пяточно-

го сустава, напрягающие – по средней. Если нога разогнута в пяточном суставе, пальцы по необходимости распрямляются или сжимаются. Если же нога согнута в пятке, сгибающая мышца автоматически напрягается, и пальцы сжимаются. В этом случае пальцы у сидящей птицы крепко охватывают насест. Разумеется, пальцы должны быть соответствующей длины, а когти – острыми, чтобы они могли надежно уцепиться за ветки.

Ноги у голубя не слишком приспособлены для хождения по тонким веткам. Хотя на более толстых он может зацепиться и удержаться, именно поэтому некоторые виды диких голубей могут жить на деревьях. Следует отметить, что вообще дикие голуби хорошо ходят по земле, но бегают плохо. Это связано с тем, что большинство диких голубей кормится на земле, собирая семена различных растений и в малом количестве – мелких беспозвоночных.

# Органы чувств

У голубей хорошо развиты зрение и слух, а также осязание и вкус.

Функцию органов осязания выполняют свободные окончания чувствительных нервов, проникающие в кожу между клетками эпидермиса и встречающиеся по всему телу. Кроме того, у голубей имеются специальные осязательные тельца.

Органами вкуса служат вкусовые почки (папиллы), расположенные в ротовой полости.

Орган обоняния находится в носовой полости.

Самый важный у птиц орган чувств – зрение. Глаза расположены на голове, на некотором расстоянии друг от друга. Если мысленно представить себе место пересечения зрительных нервов, то получится острый угол, величина которого у различных видов птиц неодинакова. У голубей он наибольший, поэтому велико у них и поле зрения.

Форма глаз почти шарообразная. Передняя, хорошо видимая часть, называемая роговицей, более выпуклая, чем остальная доля глазного яблока. Между ней и цветной радужной оболочкой находится передняя глазная камера, наполненная глазной жидкостью. Радужная оболочка окрашена в неодинаковый цвет, причем не только у различных видов голубей, но и у отдельных домашних пород. Обычно

это яркие (липохроматические) цвета: от голубого, лимонно-желтого до оранжевого и смородинно-красного. Иногда встречается мраморная окраска радужной оболочки.

За радужной оболочкой находится хрусталик, подвешенный на кольцевой петле. Задняя и внутренняя глазная камера, которая по своим размерам намного больше передней, заполнена стекловидным телом. Внутреннюю стенку камеры образует сетчатка, над которой находится сосудистая оболочка глаза. Самую наружную часть глазного яблока образует белок.

Орган слуха у птиц тоже весьма совершенный, но по своему строению он менее сложен, чем у млекопитающих. Диапазон звуков, которые различает голубь, меньше, чем у человека, и соответствует средней части диапазона различаемых нами звуков. Интересно, что среди птиц низкие звуки различают только совы.

# Пищеварительная система

За ротовой полостью и глоткой следует пищевод, который имеет двустороннее симметричное расширение – зоб. Как и у многих видов птиц, зоб у голубей является хранилищем собранной пищи. Дикие виды и домашние породы голубей питаются главным образом зерном. В зобе оно остается примерно 10–12 часов, смачивается водой и размягчается, что облегчает дальнейшее его переваривание. В зобе имеются бактерии, помогающие разложению трудноперевариваемой пищи, но отсутствуют какие-либо железы или вещества, способствующие пищеварению.

За зобом следует железистый желудок, содержащий множество крупных желез, которые переходят в сосочки (папиллы) и вырабатывают пищеварительные соки. Здесь имеются также железы, выделяющие слизь. За железистым желудком следует другой, мышечный. Его внутреннюю стенку образует роговидная оболочка, которая является собственно затвердевшим выделением многих простых желез, расположенных по всей внутренней поверхности этого желудка. Он служит для перетирания зерен и другой пищи. В этом ему помогают камешки, которые часто встречаются в мышечном желудке.

За ним следуют двенадцатиперстная, тонкая и толстая кишка. Там, где тонкая кишка переходит в толстую, имеются два коротких отростка – слепые кишки, в которых разлага-

ется целлюлоза. Толстая кишка переходит в клоаку, где накапливается помет, и откуда он вместе с мочой выводится из организма.

К пищеварительной системе относятся печень и поджелудочная железа, которые выполняют важные функции в организме. Печень является резервуаром гликогена и первым накопителем жировых веществ. Поджелудочная железа является железой внутренней секреции (содержит общеизвестный инсулин, который регулирует уровень содержания сахара в крови). Желчный пузырь у голубей отсутствует.

# Органы дыхания

Органы дыхания составляют верхние дыхательные пути и собственно орган дыхания – легкие.

В легкие воздух поступает по дыхательным путям, которые включают в себя носовую полость, глотку (задняя часть ротовой полости) и гортань (верхняя часть дыхательного горла и бронхов). У большинства птиц нижняя часть дыхательного горла (трахея) и верхняя часть бронхов превратились в голосовой, или певчий, орган. Началом дыхательных путей служат ноздри, расположенные на некотором расстоянии друг от друга (у голубей – по обе стороны клюва), ноздревые полости разделены вертикальной носовой перегородкой. Носовая полость связана с ротовой посредством так называемых вторичных хоан, по которым воздух попадает в рот, оттуда в глотку и т. д.

Дыхательное горло и бронхи представляют собой трубки, пленковидные стенки которых крепятся упругими хрящевыми кольцами, служащими для поддержания мягких стенок трахеи и бронхов и обеспечения поступления воздуха в легкие. При переходе бронхов в легкие кольца исчезают. Первые кольца дыхательного горла отличаются от остальных, они являются своеобразным переходом из горла в гортань. При прохождении пищи стенки входа в гортань сжимаются и закрывают ее.

Легкие голубей – сравнительно небольшой орган, прижатый к позвоночнику и ребрам таким образом, что заполняет углубления между ними. По своему строению они отличаются от легких млекопитающих или пресмыкающихся. Вторичные бронхи не заканчиваются полостями, а посредством канальцев переходят в другие, соединяясь таким образом с первичными бронхами, которые в свою очередь переходят в нижние легочные бронхи, связанные с передними воздухоносными мешками, с одной стороны, и со средним легочным бронхом – с другой. При таком строении легких кислород используется полнее, чем у других животных.

Сидящий голубь дышит нормально, т. е. движение грудной клетки увеличивает окололегочную полость, чем уменьшает давление в легких и обеспечивает поступление воздуха в них. В полете функцию набора воздуха в легкие берет на себя задняя пара воздухоносных мешков. В результате движения крыльев давление на них то увеличивается, то уменьшается. Таким образом, холодный воздух не проходит прямо в бронхи, а смешивается с уже нагретым воздухом в воздухоносных мешках, которые в свою очередь связаны с другими полостями, и благодаря этому нагревается.

# Породы голубей

## Декоративные голуби

Голуби декоративных пород отличаются красивыми, нарядными формами и окраской. Их отличительные декоративные признаки в результате длительной селекционной работы стали причудливо красивыми, декоративно утрированными. Некоторые из этих признаков мешают полету, и голуби постепенно утратили летные способности.

Среди декоративных голубей часть пород отнесена к так называемым структурным породам, у которых главным отличительным признаком являются измененные по форме элементы оперения.

Большинство молодых голубеводов начинают именно с разведения декоративной птицы. Это связано с неприхотливостью и плодовитостью этих голубей, а также любителей подкупает красота декоративных форм. В дальнейшем многие из них так и продолжают заниматься «декорацией». Но есть и такие, кто, приобретя опыт, переходит на летное голубеводство, разводя бойных, летных, турманов и гонных. А наиболее преданные и азартные голубеводы вступают в спортивные клубы и начинают, как они сами говорят, «летать».

## Дутыши

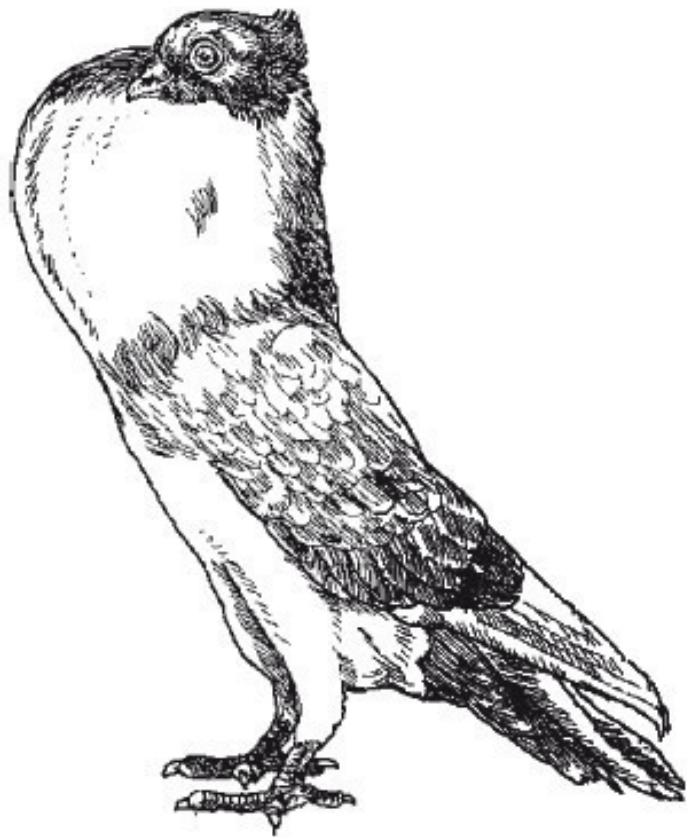
Характерный признак этой группы голубей – способность раздувать эластичный, более крупный, чем у остальных пород, зоб. Зобатые голуби, или дутыши, раздувают зоб главным образом во время спаривания. В результате селекции возникли породы с шарообразным, грушевидным (форма перевернутой груши) и бокалоподобным («перетянутым», в передней части не очень расширенным) зобом. Величина зобов бывает различной: от крайне большого зоба шарообразных дутышей, у которых он бывает почти таких же размеров, как и все тело, до цилиндрического, ненамного превышающего ширину корпуса.

Происхождение дутышей до сих пор не выяснено. В Европу они попали из Азии морским путем и, вероятно, по суше. Установлено, что уже в начале XVII в. дутыши встречались в Голландии. На основе анализа признаков пород зобатых голубей выяснилось, что эти птицы через Венгрию попали в СевероВосточную Чехию, откуда происходят все немецкие породы дутышей.

Эта группа голубей очень популярна, особенно в Центральной и Западной Европе.

## Аахенский дутыш

Происходит этот голубь из Вестфалии, где появился в первом десятилетии XVIII в. В длину достигает 380–410 мм (самец немного больше чем самка). Отличается своеобразным рисунком. Весь он цветной – черный, синий, серебристый, палевый, красный или желтый, только большое пятно в форме полумесяца, проходящее через зоб (начинается за головой от хохолка в виде пояса и расширяется в средней части зоба), грудь, живот и концы крыльев, – белые. У красных птиц и хвост белый. Голова пропорционально большая, сводчатая, глаза оранжевого цвета, клюв сильный, шея длинная, зоб большой, шарообразный. Хвост длинный, к нему слегка прилегают длинные и широкие крылья. Хохолок узкий, острый.



Аахенский дутыш

## **Английский дутыш**

Родом из Англии, распространен во всем мире. Разводится в большом количестве и на территории СНГ.

Английский дутыш достигает в длину 420–480 мм; фигура высокая, выпрямленная, стройная. Жесткое, прилегающее оперение делает его еще стройнее, чем он есть в действительности. Стойка должна быть такой, чтобы воображаемая вертикаль, проведенная через центр глаза, касалась когтей на пальцах. Несмотря на величину, это – подвижный и темпераментный голубь.



## Английский дутыш

Особое внимание голубеводы уделяют фигуре в целом, зобу, который должен быть шарообразным и подвязанным внизу, и длинным ногам. Длина ног зависит от того, насколько выпрямлена фигура. При правильной стойке она должна достигать 170–180 мм, считая от верхней части бедра до конца пальцев. Бедро поставлено вертикально. Контурная линия его передней части не должна быть очень выпуклой. Ноги покрыты короткими перьями (откосы считаются дефектом). Нижняя часть ноги покрыта узкими перьями длиной 30–50 мм, образующими тарелку. Крылья длинные, узкие, прижаты к телу. Хвост сложен из широких рулевых перьев, длина его пропорциональна длине туловища; хорошо собран. Он не должен касаться земли.

Голова английского дутыша сравнительно мала, сводчатой формы, без хохолка. Глаза оранжевые, у белых голубей – карие. Клюв длинный и сильный; его окраска зависит от окраски оперения. Цвету оперения такого большого внимания не уделяют, хотя он тоже немаловажен. Английские дутыши бывают одноцветно-белыми и со своеобразным характерным рисунком, при котором голубь цветной, но концы крыльев, нижняя часть груди, живот, полностью ноги, пятно в виде полумесяца на зобе и группа мелких пятен у внешнего края крыла (розетка) – белые. У красных, желтых, палевых, желто- и красно-палевых голубей хвост тоже белый; у чер-

ных птиц он цветной. Правильный рисунок редко сохраняется в потомстве.

## **Английский карликовый дутыш**

По внешним признакам эта порода совпадает с предшествующей и отличается от нее только величиной. Длина корпуса не должна превышать 360 мм, длина ног – 150 мм. Вывели этого голубя в 1880 г. в Англии путем скрещивания английского дутыша (голубь желтого цвета) с брненским (белая голубка).



Английский карликовый дутыш

Это изящный зобатый голубь, унаследовавший признаки

обоих родителей: от отца – форму и окраску оперения, от матери – величину и грациозность.

## Брненский дутыш

Порода карликовых дутышей, которая благодаря своей элегантности, изящной конституции и общей красоте завоевала популярность во всем мире. Родом этот голубь из Брно и Праги.

Длина корпуса брненского дутыша достигает 350–370 мм (самец) и 330–350 мм (самка). Стойка прямая, но земли хвостом почти не касается.

Темпераментный голубь, воркование не такое глубокое и громкое, как у остальных дутышей, голос его звучит выше. Интересно и характерно движение воркующих голубей за голубками: они скачут, наступают лишь на пальцы и не сгибаются под углом 45°. Подлетая, хлопают крыльями.

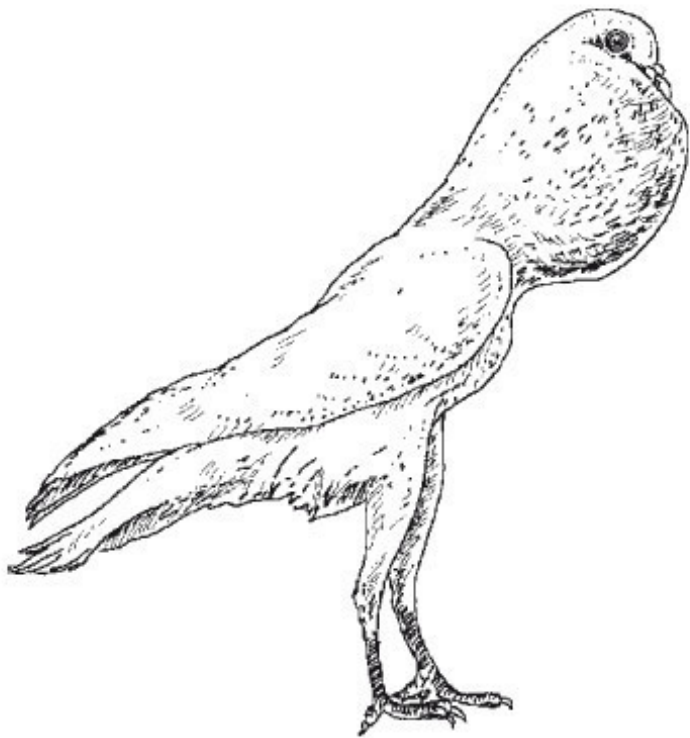
Брненский дутыш – хороший летун. Говорят, что в прошлом веке пражские голубеводы гоняли их вместе с турманами, поэтому голубятню им надо устраивать высоко.

Как уже упоминалось, у этих голубей прямая стойка, стройная фигура и длинные ноги. В предпяточной части ноги голые, красные. Длина их от коленного сустава до конца среднего пальца около 130–170 мм; поставлены они должны быть как можно уже.

Зоб шарообразный и симметрично расположенный на

шее. К грудной кости он сужается, словно бы здесь подвезан. Верхняя часть зоба достигает до клюва, который под клювьем должен лежать на нем. Хорошо видно только надклювье.

Еще один важный признак – крылья, которые при узкой спинке сильно скрещиваются и в запястном сгибе отстают от туловища. Спинка и грудь длинные и очень узкие.



## Брненский дутыш

Голова пропорционально большая, изящная, чуть сплюснутая на темени.

Цвет глаз зависит от цвета головы; у белых разновидностей он карий, у остальных – оранжевый. Окологлазные кольца узкие, нежные, цвета сырого мяса при светлом оперении и серые – при темном. Клюв длинный, на конце загнутый, розовый при светлых окрасках оперения, черный – при синей и черной.

Брненские дутыши отличаются большим разнообразием рисунков: встречаются одноцветные, поясье, аистовые и в крапинку.

Поясье дутыши бывают с белыми и черными поясами. Первые встречаются у изабелловых, желтых, красных, черных, синих, цвета вареной печени, палевых и серебристых голубей. Черные пояса наблюдаются у синих и серебристых, коричневые – у палевых.

Аистовые дутыши бывают желтыми, красными, синими и черными с широким цветным поясом через грудь, цветными хвостом и первичными маховыми перьями. Голова – в крапинку, могут встречаться голуби с оперением в крапинку.

Цвета должны быть насыщенными, блестящими: черный – с богатым зеленым блеском; красный – ярким, с красным блеском; желтый – золотисто-желтым; изабелловый – двух оттенков, красноватого и лимонно-желтого; синий – ярким с зеленым блеском на зобе.

Голуби в крапинку бывают темными и белыми. У темных основной цвет иной, чем белый, и на голове, шее и щитках рассыпаны белые перышки. У белых голубей основной цвет

белый, перышки цветные. Рисунок аиста – самый красивый, но и самый труднодостижимый.

## **Чешский космогоний дутыш**

Этот голубь того же происхождения, что и чешский дутыш с седловидным рисунком; отличается от него величиной (он крупнее) и высотой обильно оперенных ног. Космы хорошо развиты, собраны в тарелку.

Чешский космогоний дутыш принадлежит к крупным зобатым голубям. В длину достигает 420–450 мм. Стойка отвесная, большой зоб грушевидной формы переходит в полную грудь. Голова красиво закруглена, глаза темно-карие, окологлазные кольца красноватые. Клюв красноватый, только у черных и синих голубей надклювье черноватое. Ноги длинные (150–170 мм) и обильно оперенные. Откосы на бедрах длинные. Плюсны и пальцы компактно покрыты жесткими упругими перьями, особенно длинными (120–140 мм) на пальцах, образующими переда. Длинные белые ноги, как бы расширенные книзу и по цвету совпадающие с длинными белыми крыльями, и длинная цветная шея со слегка раздутым грушевидным зобом придают этому голубю своеобразное очарование.

Цветной рисунок поднимается у них высоко, до самого клюва, а на лбу имеется цветное пятно, занимающее половину головы.

Встречается черного, синего, красного и желтого цветов.

## **Чешский дутыш с седловидным рисунком**

Очень похож на моравского дутыша с седловидным рисунком; отличается от него только деталями окраски оперения.

Подобно тому, как под влиянием хозяйственной жизни моравской деревни сформировалась моравская разновидность этого голубя, в чешской деревне появилась своя разновидность дутыша – плодовитого, заботливо выкармливающего своих многочисленных и крупных птенцов, отличающегося хорошими летными качествами, верного своему дому, неприхотливого и устойчивого к неблагоприятным погодным условиям и болезням.

Чешский дутыш с седловидным рисунком был когда-то широко распространен в Чехии, но в настоящее время вследствие большого интереса, проявляемого к чешскому ставаку, разводится сравнительно мало.

От моравского дутыша отличается рисунком. На лбу у него имеется цветное пятно, которое тянется от основания клюва до темени; пятно имеет правильную продолговатую форму и бывает того же цвета, что и зоб, седло, хвост и остальные цветные части оперения.

## Чешский ставак

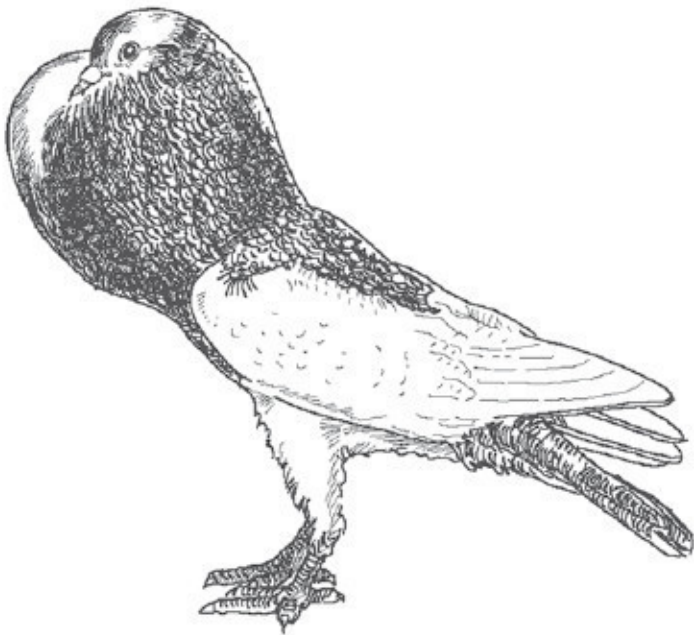
В прошлом много писалось о происхождении этой породы дутышей. В 1962 г. в одном популярном среди голубеводов журнале появился ряд статей полемического характера. Опираясь на хорошее знание отечественной и зарубежной специальной литературы, профессор Голота обнаружил некоторые неясности в вопросе о происхождении чешского ставака. В свое время Крал высказал предположение, что в создании этой породы участвовал большой голландской хлопающий голубь. Ссылаясь главным образом на Сира и Бауше, профессор Голота пишет, что исходный ставак был крупным незобатым голубем. Появился он, вероятно, в Силезии и Моравии, откуда происходит также немецкая и польская разновидности. По мнению этого автора, чешский ставак появился в начале прошлого века.

Но нам этот вывод кажется неверным, так как в 1906 г. Дюриген писал об «австрийском» ставаке, как об известной и усовершенствованной породе. Это, безусловно, не может служить прямым доказательством стародавности чешских (речь здесь не в названии) ставаков, однако нельзя отрицать, что представители этой породы еще в 1906 г. отличались блестящим оперением, что отразилось и в их латинском названии. Следовательно, чешский ставак, как отдельная порода, не мог возникнуть в начале нашего столетия. Кроме

того, в работе Виттига (1922 г.) Леш, автор раздела о дутышах, схематически набросал пути распространения этих голубей в Центральной и Западной Европе. Согласно его схеме родиной немецких пород дутышей является Северо-Восточная Чехия. А ведь на чешских ставаков надо смотреть как на дутышей!

Чешские ставаки – дутыши, характеризующиеся своеобразным полетом. После сильного хлопанья крыльями голубь ставит их отвесно, параллельно друг другу над корпусом, и падает. Вид летящего голубя с раздутым зобом впечатляет. Стоя, ставаки высоко поднимают крылья и двигают ими.

Чешский ставак – отличный летун. Хорошие летные качества требуют исключительной силы и выносливости мышц крыла. Быстрые взмахи крыльев очень сильные.



## Чешский ставак

Лучше всех летные качества сохранили ставаки с седловидным рисунком. В том, как этот голубь ставит крылья, есть определенная закономерность. После сильного хлопка, который возникает в результате удара крыльев при взмахе, летящий голубь вдруг перестает двигать ими. Поставив крылья параллельно друг другу над корпусом и не меняя положения

тела, голубь отвесно падает (падать на хвост или бок считается дефектом). Длина чешского ставака около 400 мм. У него красивая фигура, поставленная под углом 45°. Грушевидный, слегка перетянутый зоб вырастает из широкой выпуклой груди, почти не нарушая контура.

Клюв пропорционально длинный, клинообразный, широкий у основания, слегка загнутый на конце. Цвет его восково-желтый, на конце – ближе к белому, у основания – от более желтого до оранжевого. Восковицы светло-коралловые, слегка припудренные. Клюв без пятен. Глаза жемчужные. Ноги исходной формы чешских ставаков были короткими. Сейчас по стандарту они должны быть средней длины. Плюсны голые, кораллово-красного цвета. Когти белые при всех окрасках оперения. Крылья лежат на хвосте, не скрещиваясь.

Особое внимание уделяется цвету оперения чешского ставака.

Красный цвет должен быть насыщенным, ярко-огненным, равномерно распределенным, маслянистым по всему туловищу. Черный – как можно темнее, с сильным блеском с маслянистостью по всему корпусу. Желтый цвет должен быть золотисто-желтым, в области зоба – золотистый блеск с розоватым налетом. Синий – одинаковым по всему телу, кроме чуть темноватого, с красным или изумрудно-зеленым блеском зоба. Палевый цвет – сизый с желтым налетом. Блеск отлиывает розовым цветом, особенно на солнце. Для зоба ха-

рактен нежнозеленый блеск.

По рисунку чешские ставаки делятся на одноцветные (черные, красные, желтые, синие, коричневатые и белые), поясы (синие, белои чернопоясы, красные, черные и желтые белопоясы, палевые чернопоясы, коричневатые желтопоясы, белые красной желтопоясы), с белыми концами крыльев (красные, желтые, черные, синие чернопоясы, палевые чернопоясы и синие крапчатые), с седловидным рисунком (красные, желтые, синие, черные, серебристые), в крапинку (красные, черные, синие и желтые), мраморные (красные и синие), крапчатые (синие) и с цветным пятном на лбу.

Всего по рисунку и цвету оперения можно выделить среди чешских ставаков 39 разновидностей.

## **Тюрингский дутыш**

Старинная порода зобатых, исключительно красивых голубей, имеющих хозяйственное значение из-за высокой продуктивности. Родом он из Тюрингии, откуда распространился по всей центральной части Германии. Порода возникла, вероятно, на основе старонемецкого дутыша, которого скрещивали с некоторыми немецкими породами цветных голубей (монахов).

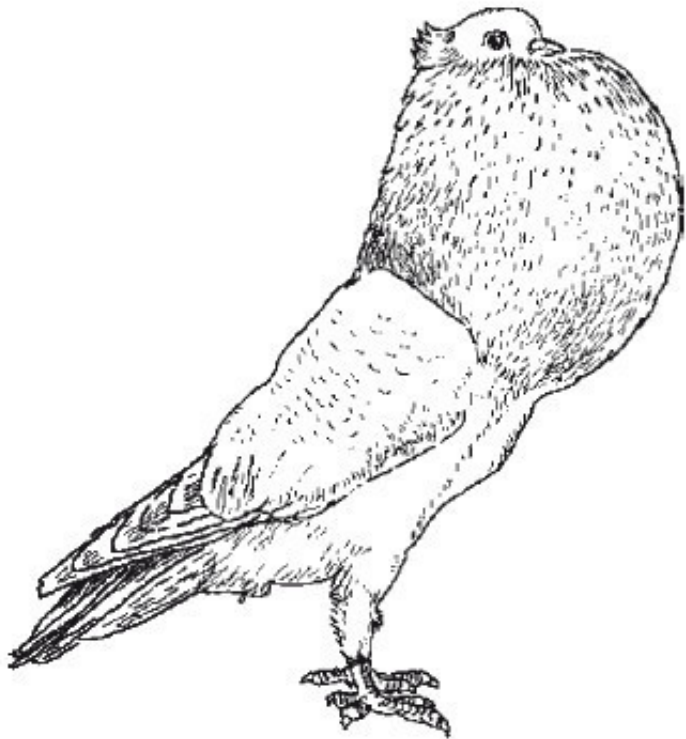
Тюрингский дутыш больше средней величины (относится, однако, к средним дутышам), с хорошо развитой муску-

листой, но выпуклой грудью, с красиво поднятой фигурой, большим яйцевидным (шарообразным) зобом и острым хохолком на затылке. Сильные, широкие и длинные крылья позволяют ему совершать дальние и продолжительные полеты. Известен своей склонностью к поиску корма. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям и болезням, здоров и плодовит.

Острый хохолок на затылке еще более удлинняет продолговатую голову.

Клюв средней длины, лежит на раздутом зобе. Цвет его зависит от общей окраски оперения. У одноцветных белых, красных, желтых, изабелловых и с рисунком монаха птиц клюв должен иметь окраску от белой до розовой. У палевых желтопоясых, краснопоясых и серебристых голубей он розовый, а у синих, синих крупчатых и черных – черный.

Глаза оранжевые, только у белых разновидностей и голубей с монашьям рисунком они темные. Окологлазные кольца узкие, гладкие, цвета сырого мяса или светло-серые.

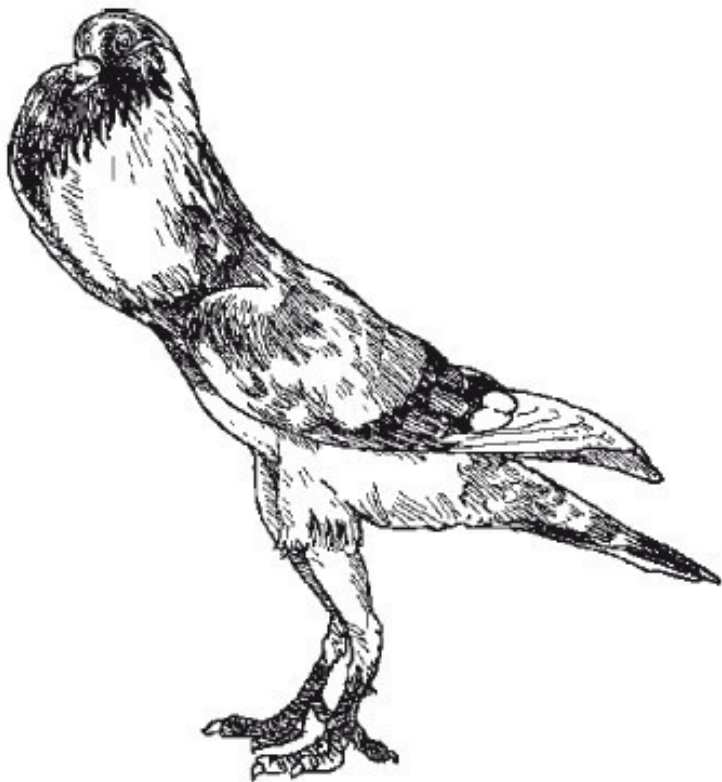


Тюрингский дутыш

## **Французский дутыш**

Тюрингские дутыши бывают одноцветными (белые, иза-

белловые, желтые, красные, синие и серебристые), поясами (синие и серебристые с черными поясами, палевые с красными или желтыми поясами), крапчатыми (синие и палевые), с монашьям рисунком всех цветов и в крапинку.



Французский дутыш

Родина этой породы – северные районы Франции, откуда голубь распространился по всей стране. Французский ду-

тыш – крупный темпераментный голубь; формой и окраской оперения очень похож на английского дутыша, от которого отличается голоногостью.

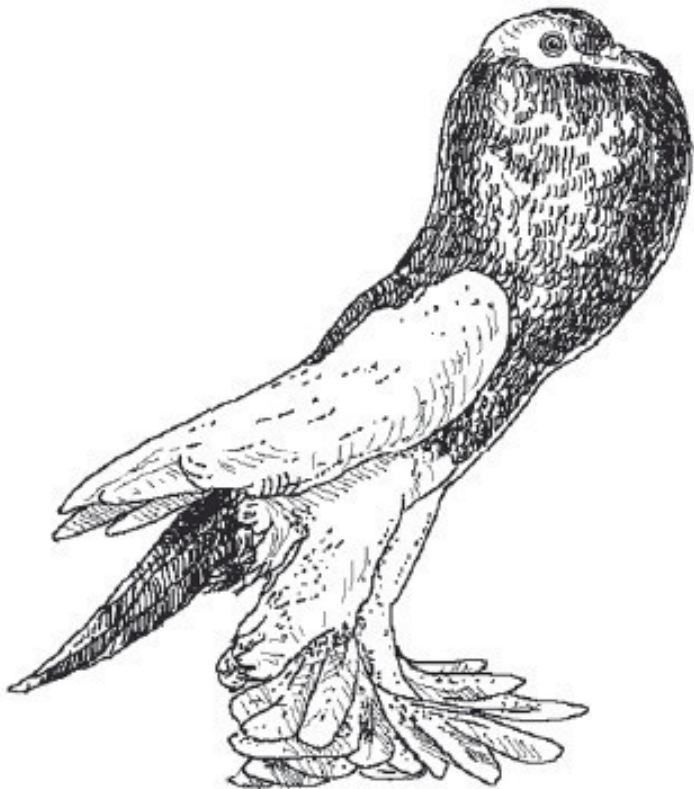
В длину достигает 420–480 мм. Фигура стройная, зоб большой, шарообразный, стойка прямая. От французского дутыша, как и от английского, стандарт требует, чтобы при «парадной» стойке он стоял совершенно отвесно (вертикальная линия, проведенная мысленно через центр глаза, должна касаться плюсен).

Голова французского дутыша немного выше, чем у английского, красиво округлена. Глаза желтые, у белых птиц – карие. Окологлазное кольцо узкое, нежное, при белой и светлой окрасках оперения – желтовато-белое, у остальных разновидностей – серое. Клюв длинный, сильный, красноватого цвета у белых и желтых голубей, розового – у красных, темного – у птиц с темной окраской оперения.

Большое внимание уделяется длине и постановке ног французских дутышей.

## **Гентский дутыш**

Относится к крупным дутышам с оперенными ногами; происхождением и внешним видом близок к староголландскому дутышу. Формой похож также на чешского космоного дутыша, но крупнее его.



Гентский дутыш

Различия между гентским и староголландским дутышами незначительны. У белого гентского дутыша глаза карие,

у староголландского – оранжевые (бывают исключения). У гентского дутыша на одну разновидность рисунков (сорочью) больше.

Из цветов оперения встречаются главным образом основные – белый, черный, синий, красный и желтый, иногда промежуточные цвета – сине-серебристый, красно-серебристый, желто-серебристый, сине-палевый и красно-палевый.

Гентский дутыш устойчив к неблагоприятным погодным условиям и болезням, плодовит.

## **Ганацкий дутыш**

Родина – Моравия. Как самостоятельная порода ганацкий дутыш был признан в 1925 г., тогда же был опубликован его стандарт.

От английского и померанского дутышей унаследовал длину туловища и ног, от пштрота – цвет оперения, плодовитость, полеты на поля в поисках корма, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и болезням, хорошее здоровье. Хотя этот голубь отличается многими полезными качествами и красотой, разводят его сравнительно мало.

Ганацкий дутыш – крупный голубь, в длину достигает 480–500 мм. Фигура выпрямлена, на высоких прямых ногах. Голова и верхняя часть длинной шеи, крылья, спина и хвост – цветные, как у моравского пштрота.

Сложнее добиться правильной окраски оперения ног: они

должны быть белыми, а ниже пятки, особенно переда – слабо окрашенными. Недостатком считается, если цветное оперение поднимается выше, до бедра.

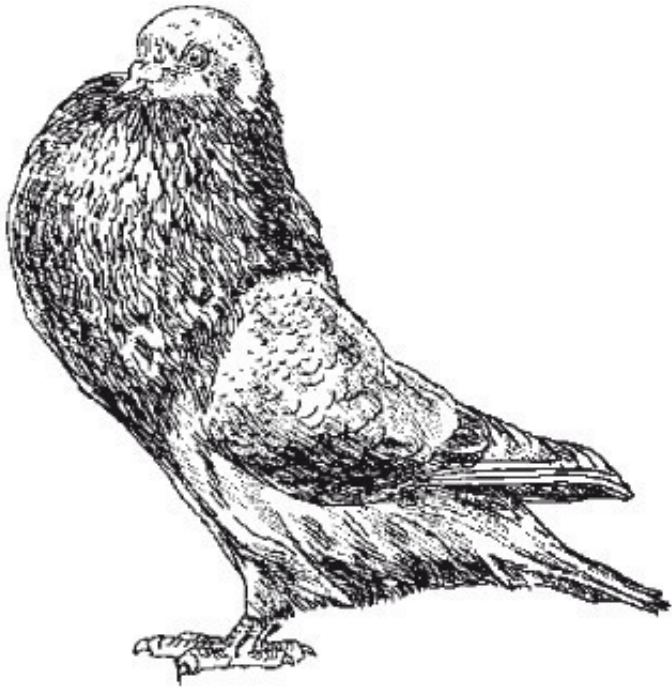
Зоб у ганацкого дутыша длинный, грушевидной формы; внизу соответствует ширине груди, кверху расширяется. Длина его зависит от длины шеи. У самцов зоб должен быть большим, ноне очень раздутым, чтобы не портить общий породистый вид голубя, делая стойку неестественной; у самок зоб меньше. Крылья сильные, широкие, могут частично скрещиваться. Голубь носит их над хвостом, который хорошо собран и примерно на 40 мм длиннее крыльев. В запястье крылья немного отстают. Ноги, чуть короче, чем у английского дутыша (максимальная длина – 170 мм, у английского – 180 мм). Голова ганацкого дутыша слегка выпуклая, довольно большая, с широким лбом. Клюв средней длины, у желтых и красных голубей – розоватый, у синих и черных – черный, у темных разновидностей – с более развитыми белыми восковицами.

## **Гессенский дутыш**

Голубь средней величины продуктивного типа. Родина – Северный Гессен. После первой мировой войны благодаря своей исключительной продуктивности и темпераменту он распространился отсюда по всей Германии. В Гессене дутыша разводят уже два столетия. Происхождение его не извест-

но.

По величине, отвесно поставленной фигуре гессенский дутыш похож на чешского ставака, отличаясь, однако, от него более грубой конституцией, главным образом развитой грудью. Зоб у гессенского голубя большой, шарообразный, красиво закругленный со всех сторон, правильной формы (создается впечатление короткой шеи, которая по стандарту должна быть длинной). Зоб широко сидит на туловище; это возможно благодаря широкой груди и хорошо развитым плечам. Сильные, средней длины ноги, голые в подпяточной части. Крылья средней длины, сильные, плотно прижаты к туловищу и концами лежат на хвосте. Линия, идущая от затылка, образует большую дугу, заканчивающуюся слегка приподнятым хвостом.



## Гессенский дутыш

У современных гессенских дутышей голова закруглена, гладкая; прежде встречались также хохлатые формы, с широким полувенцеобразным и узким острым хохолком. Клюв похож на клюв тюрингского дутыша, а цвет его зависит от

цвета оперения голубя. У черных, с черной крапинкой, черными щитками и сизых птиц клюв черный, у синих и с синим крапом – темный, у палевых – светло-рогового цвета, у остальных разновидностей – красноватый. Глаза оранжевые.

Встречаются одноцветные голуби (черные, красные, синие и палевые), поясые (синие с черными и палевые с коричневочерными поясами), крапчатые (синие и палевые), в крапинку (одноцветные рулевые и маховые перья, остальная часть белая с цветной крапинкой), цветные (черные, желтые, красные) с белым рисунком в виде розы на щитках; у черных голубей помимо розы или круга на щитках встречается еще белый рисунок в виде буквы «V» на лопатках (их называют сововидными).

## **Голландский шарообразный дутыш**

Одна из пород карликовых дутышей. Появилась в Голландии сравнительно давно; голландские художники рисовали его еще в XVI в. Современный тип, немного отличный от исходного, возник в начале XX в. У себя на родине голландский шарообразный дутыш весьма популярен, его разведению уделяется большое внимание.

Длина голубя – 330–340 мм, ноги средней высоты, зоб сравнительно большой, шарообразный, в раздутом виде отталкивает голову назад почти до такого же положения, в каком она находится у павлиньего голубя в парадной стойке.

Голова сравнительно маленькая, округлая, без хохолка. Клюв тонкий, при сильно раздутом зобе находится посредине его, средней длины, розоватый у светлых разновидностей, темный – у темных. Глаза белых голубей – карие, у остальных – от желтых до красных. Пропорционально длинный хвост при раздутом зобе не должен касаться земли.

Голландские шарообразные дутыши бывают белого, черного, синего и серебристого цветов; синие и серебристые бывают чернопоясыми, в крапинку и с рисунком английского дутыша.



Голландский шарообразный дутыш

## **Венгерский дутыш**

Крупный длинный голубь с низкой фигурой, очень похожий на старонемецкого дутыша. Длина его – 500–530 мм,

причем значительная ее часть приходится на хвост и крылья, почти достающие до земли. Характерный признак венгерского дутыша – сложенные крылья похожи на саблю. Длина перьев в размахе достигает 900–1100 мм, поэтому голуби летают с трудом.

У венгерских дутышей продолговатая голова с умеренно плоским теменем и невысоким лбом, без хохолка. При белом цвете оперения глаза желтые, при окраске с преобладанием белого – карие. Цвет длинного и сильного клюва зависит от общей окраски голубя. У белых и белых пятнистых он белый, у птиц со светлой окраской оперения – розоватый, у темных разновидностей – темный.

Шея длинная, зоб большой, шарообразный или грушевидный. Раздувая его, голубь сильно вытягивает шею. Низкие ноги и очень длинная задняя часть туловища придают фигуре своеобразный дугообразный вид. Короткие ноги голые, красного цвета.

Голуби бывают одноцветными (черные, красные, желтые, синие, палевые и белые), синими с крапом, белоголовыми и с белыми концами крыльев при упомянутых выше цветах оперения, в крапинку и пестрыми.

## **Моравский белоголовый дутыш**

Одна из чешских хохлатых форм дутышей. Цветом оперения головы очень похож на словацкого дутыша и отлича-

ется от него только тем, что граница между белой и цветной частями оперения проходит чуть выше: от уголка рта вдоль нижней части глаза и до затылка.

Число голубеводов, разводивших моравского белоголового дутыша, постепенно уменьшалось, что сказалось и на качестве голубей. После второй мировой войны опытные голубеводы-энтузиасты начали восстанавливать породу, и в какой-то мере это им удалось,

Голубь относится к дутышам средней величины. Он меньше, чем большинство местных дутышей; максимальная длина самцов – 400 мм, самок – 380 мм, но некоторые голубки не уступают по величине голубям. Усилия голубеводов направлены на выведение более крупных особей.

У моравского белоголового дутыша выпрямленная фигура, средней длины ноги, широкая грудь и грушевидный зоб; таким образом, внешним видом он мало чем отличается от словацкого дутыша. Несомненно, у моравского и силезского дутышей был общий предок. Различия между ними объясняются лишь тем, что разводили их в разных районах; это позволяло местным голубеводам формировать голубей в соответствии со своим вкусом.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.