

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ
по содержанию
ВСЕ
О ГОЛУБЯХ



ПОРОДЫ • РАЗВЕДЕНИЕ
• КОРМЛЕНИЕ • УХОД •

Все о голубях

«Издательство АСТ»

2002

Все о голубях / «Издательство АСТ», 2002

В книге рассказывается о различных породах голубей: спортивных, почтовых, декоративных, мясных. Подробно описаны методики разведения и тренировок голубей, корма и режимы кормления, способы промышленного содержания мясных пород. Книга предназначена для широкого круга читателей.

, 2002

© Издательство АСТ, 2002

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОЛУБЕЙ	6
ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ К ПОЛЕТУ	7
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ	8
КОЖА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	11
Оперение	11
Линька	13
ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ	15
КРОВЬ И ЛИМФА	17
ОРГАНЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ	18
ОРГАНЫ РАЗМНОЖЕНИЯ	20
РАЗВИТИЕ ПТЕНЦОВ	21
ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ГОЛУБЕЙ	23
ОРГАНЫ ЧУВСТВ	24
ПОВЕДЕНИЕ	25
ВИДЫ ДИКИХ ГОЛУБЕЙ	26
СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ОТРЯДА	26
Сизарь, или сизый голубь (<i>C. livia</i>)	26
Скалистый голубь (<i>C. rupestris</i>)	27
Клинтух (<i>C. oenas</i>)	27
Вяхирь (<i>C. palumbus</i>)	28
ИЗ ИСТОРИИ ГОЛУБЕВОДСТВА	30
ПОРОДЫ ДОМАШНИХ ГОЛУБЕЙ	34
ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И КОНСТИТУЦИЯ	34
КЛАССИФИКАЦИЯ ПОРОД ГОЛУБЕЙ	40
ЧИСТЫЕ ГОЛУБИ	43
Мазуристые	46
Кружастые	47
СОВРЕМЕННЫЕ ПОРОДЫ	48
Конец ознакомительного фрагмента.	49

Светлана Петровна Бондаренко

Все о голубях

ПРЕДИСЛОВИЕ



Человек приручил дикого сизого голубя более 5000 лет тому назад. С тех пор голубеводы вывели много пород домашних голубей, различных по цвету, форме тела и назначению. Пока еще никто не подсчитал все огромное количество пород голубей, разводимых в разных странах мира. Предполагается, что их более 800.

Голубеводство сочетает в себе спорт, эстетическое наслаждение, целенаправленную занятость свободного времени, получение определенных знаний, воспитывает у человека истинное чувство любви к животным и бережное отношение к природе.

Голубеводство – единственная из отраслей птицеводства, которая больше относится к любительской, чем к промышленной сельскохозяйственной сфере. Только новая ветвь голубеводства – мясное голубеводство – становится на промышленные рельсы, а остальные – так и остаются целиком работой отдельных любителей и коллективов – клубов и секций голубеводства при организациях общества охраны природы.

Все голубеводы обычно объединяются в группы по разводимым ими породам голубей.

Голубеводы-спортсмены проводят соревнования своих питомцев, тренируют их. Лучшие спортивные (почтовые) голуби преодолевают сотни и тысячи километров на пути к родному дому иногда со скоростью более 100 км/час.

Любители декоративных пород разводят чистопородных птиц или работают над выведением новых пород с разнообразными оттенками цвета и рисунка оперения, необычными формами тела и оперения.

В группе гонных (летных) пород голубей каждая подгруппа имеет своеобразный полет, присущий только ей. Сохранить в чистоте каждую породу, не дать ей угаснуть или стать чисто декоративной и утратить летные качества – задача голубеводов-любителей гонных пород.

Лишь мясным голубеводством, в основном в развитых странах, занимаются не любители, а фермеры и целые промышленные заводы. Но и у нас любители высококалорийного диетического птичьего мяса начинают развивать эту отрасль, выращивая крупных и быстрорастущих голубей для своего стола.

Соратник Ч. Дарвина английский натуралист Гексли Томас Генри отмечал, что голубеводство – это «искусство высокое, тайна великая, дело, о котором человек не должен говорить легкомысленно».

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОЛУБЕЙ

Вопросы правильной организации содержания, кормления и разведения голубей могут быть решены только на основе знаний анатомии и физиологии птиц. Познания в голубеводстве приобретаются практикой и наблюдениями, сведениями из научных источников.

Данные о температуре, пульсе, количестве дыхательных движений и других физиологических показателях у взрослых голубей: ректальная температура тела (°С) – 40,6-42; пульс (ударов в минуту)– 140–400; количество дыхательных движений в минуту – 25–30; количество эритроцитов (млн/см³) – 3,5–4,0; количество лейкоцитов (тыс/см³) – 13–18,5, гемоглобина (%) – 15–16; половозрелость – 6–7 мес; продолжительность насиживания яиц (дней)– 17–21. Количество дыхательных движений, сокращение сердечной мышцы резко изменяются в момент испуга.

ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ К ПОЛЕТУ

У голубей, как и других птиц, строение тела и биологические особенности приспособлены к полету. Передние конечности видоизменены в органы полета – крылья. Хорошо развит перьевой покров. У голубей нет зубов, мочевого пузыря, т. е. тех органов, которые могли бы утяжелить птицу при полете. Селезенка, печень, желудок – небольшие по отношению к массе тела. Органы яйцеобразования функционируют только в определенное время, а в период покоя они значительно уменьшаются.

По своей подвижности и способности преодолевать пространство голуби занимают одно из первых мест среди наземных позвоночных, скорость их полета достигает 100 км/ч. Это обуславливает интенсивную работу мускулатуры и значительные затраты энергии. Кислородный обмен в их организме проходит быстро и экономично. Двухэтапный процесс дыхания возник как эволюционное приспособление для интенсификации обмена веществ в организме. С этим же связана работа пищеварительных органов – голуби потребляют большое количество пищи, и усвоение ее протекает быстро. Данные особенности тесно связаны с наличием у голубей постоянной температуры тела, близкой к 42 °С, стабильность которой обеспечивается теплоизолирующим покровом из перьев.

Тело голубя поддерживается в воздухе летательным аппаратом. В целом механизм полета состоит в том, что движения летательных органов (крыльев) создают потоки воздуха, которые поднимают тело птицы и направляют вперед. Хвост играет роль руля и направляет движение в нужную сторону. Сила сопротивления, которое оказывает воздух на поверхность крыльев, зависит от длины и ширины крыла и скорости его взмахов. Сила сопротивления пропорциональна квадрату сокращения крыльев. Наибольшее сопротивление при полете испытывают концы крыльев. Опыты по удалению четырех-пяти концевых маховых перьев приводят к тому, что голубь утрачивает способность к активному полету. У голубей, в зависимости от их породных особенностей, различают два типа полета: гребной и парусный.

Гребной полет. Главный летательный аппарат – крыло, одноплечий рычаг, который вращается в плечевом суставе. Прикрепление маховых перьев и особенность их подвижности таковы, что при ударе вниз крыло почти не пропускает воздух. При подъеме крыла, вследствие сгибания осевой части скелета, поверхность действия крыла на воздух становится меньше. Благодаря повороту маховых перьев, крыло становится проницаемым для воздуха. Чтобы голубь мог держаться в воздухе, необходимы его движения, т. е. ветер, создаваемый взмахами крыльев. В начале полета движения крыльев более частые, затем, по мере увеличения скорости полета и сопротивляемости, число взмахов крыльев уменьшается, доходя до определенной частоты. Скорость полета птиц очень велика: например, почтовый голубь разгоняется до 18–19 м/с. При испуге, например при нападении сокола, голубь складывает крылья и буквально камнем падает вниз, развивая скорость 70–80 км/ч.

Максимальная высота голубиного полета – 1–3 тыс. м; выше, вероятно, из-за разреженного воздуха, голубям трудно летать. Свообразен полет «бабочкой», при котором голуби как бы парят на месте, широко распуская хвост, чтобы затормозить движение вперед.

Парусным, или парящим полетом голуби пользуются после набора высоты. Иногда парусный полет перемежается с гребным. Голубь набирает высоту там, где есть постоянное движение потоков воздуха, и создает положением крыльев определенную атаку встречного воздуха. Периодически голуби соединяют концы крыльев при раскрытом крыле и совершают плавный полет по окружности.

ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

В результате приспособления к полету скелет голубей приобрел ряд особенностей: значительная часть костей внутри полые, содержат воздух, однако эти кости тонкие, твердые и прочные. Костная ткань содержит много минеральных солей, обильно снабжена кровеносными сосудами, имеет сильно развитую надкостницу. Трубчатые кости – тонкостенные, в них проходят разветвления особых мешков, наполненных воздухом, проникающим через окончания легочных бронхов.

При изучении экстерьера необходимо знать расположение и форму отдельных костей, входящих в состав скелета. Например, на черепе у хохлатых птиц имеется костный вырост, служащий основанием для хохла.

Масса скелета голубя, по данным В. П. Назарова (1958), достигает примерно 9 % от общей массы тела.

Характерная особенность позвоночника – спаянность большинства позвонков, начиная с грудных, что исключает перегибание туловища голубя во время полета и позволяет сохранять горизонтальное положение. Кости таза образуют одну большую выгнутую пластину, к которой подвешены внутренние органы. Лонные кости не сращены, и таз открытый, что связано со способностью птиц нести сравнительно крупные в жесткой оболочке яйца. Шейных позвонков у этих птиц 12–13.

Последние хвостовые позвонки срастаются в пигостиль – кость, к которой прикреплены хвостовые (рулевые) перья, а предыдущие хвостовые позвонки подвижны, что обеспечивает большую подвижность хвоста. Хвост в полете голубя играет важную роль: он поддерживает равновесие, служит тормозом, то есть выполняет функцию руля. Пигостиль имеет особо важное значение для голубей-павлинов, у них хвост состоит из 28 перьев. Слабый пигостиль не в состоянии удержать такой хвост, и он заваливается набок, что является серьезным недостатком.

Выделяется крупная грудина, создающая опору при полете для внутренних органов, а киль – гребень грудины – место прикрепления мощных мышц, приводящих в движение крылья. Массивные грудные мышцы достигают у летных пород 25 % общей массы тела.

Крыло представляет собой видоизмененную переднюю конечность позвоночных животных, которая в процессе эволюции птицы редуцировалась, то есть упрощалась. Из пальцев остались второй, третий и четвертый, которые вместе с плечевой, локтевой и лучевой костями образуют скелет крыла, его основу. Первый палец, который существовал у древних птиц и помогал при лазании по деревьям, превратился в крылышко – очень важный аэродинамический орган, похожий на предкрылок самолетов, без него невозможны нормальные взлет и посадка птицы. Суставы крыла дают ему возможность в нерабочем состоянии складываться. Сложенное крыло не мешает птице свободно передвигаться по земле, в ветвях деревьев и т. п. Кроме того, сложенные крылья, как два щита, предохраняют тело птицы от посторонних воздействий.

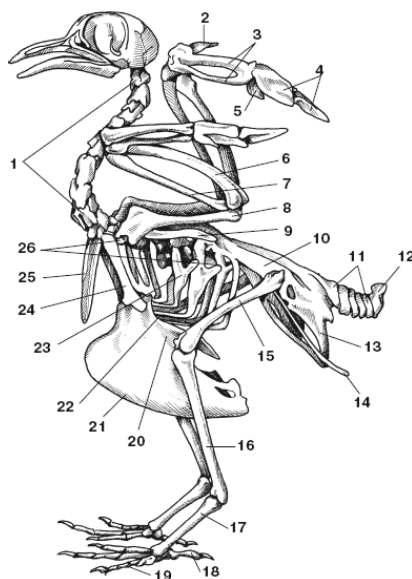


Рис. 1. Скелет голубя:

1 – шейные позвонки; 2 – первый палец на крыле; 3 – пясть; 4 – второй палец; 5 – третий палец; 6 – локтевая кость; 7 – лучевая кость; 8 – плечо; 9 – лопатка; 10 – подвздошная кость; 11 – хвостовые позвонки; 12 – копчиковая кость; 13 – седалищная кость; 14 – лонная кость; 15 – бедро; 16 – голень; 17 – цевка (плюсна); 18 – первый палец на ноге; 19 – четвертый палец на ноге; 20 – грудина; 21 – киль грудины; 22 – брюшная часть ребра; 23 – спинная часть ребра; 24 – коракоид; 25 – ключица; 26 – грудные позвонки

Задние конечности – опора всего тела при передвижении по земле. Бедренная кость мощная и короткая. Кости голени сращены почти полностью, малая берцовая редуцирована. Сращение костей предплюсны и плюсны образует так называемую цевку. Из четырех пальцев три обращены вперед, а один противопоставлен. Такое строение задней конечности придает телу большую устойчивость и позволяет цепко охватывать опору. По сравнению с другими птицами ноги голубя развиты, пожалуй, несколько хуже, голубь не может прыгать, как воробей или ворона, не может быстро бегать, не может лапой что-нибудь взять или придержать кусочек корма.

У голубей легкие сращены с ребрами, и сокращение межреберных мышц при полете автоматически стимулирует работу дыхательного аппарата. Это обстоятельство необходимо особенно учитывать, так как содержание голубей в малоподвижном состоянии, без полетов, делает их слабыми, предрасположенными к болезням. Крепкие и здоровые голуби всегда в движении, слабые и больные сидят нахохлившись. Физическое состояние голубей сказывается на плодовитости.

Мышечная ткань птиц характеризуется большой плотностью и мелковолокнистостью. Ее строение у голубей зависит от породы. У почтовых и высоколетных она плотная, у мясных и декоративных – рыхлая. Мышцы птиц делятся на четыре группы: мышцы головы, туловища, конечностей и кожи. К костям они прикреплены при помощи сухожилий.

Расположение мышц у голубей своеобразно. На спинной стороне тела мышц совсем нет. Основная масса их находится на брюшной стороне. Особенно сильно развиты грудные мышцы, приводящие в движение крылья.

Грудные мышцы (туловища) начинаются на грудной кости и ключице, оканчиваются на плечевой кости. Их сокращение приводит в движение крылья.

Плечевой пояс у птиц, являющийся механической опорой для крыльев, развит очень сильно и обеспечивает крепкое соединение составляющих его костей: лопатки, коракоидной кости и ключиц. Последние имеют форму римской цифры V, играют роль пружины, предохра-

няя туловище от сдавливания крыльями при сокращении грудных мышц в процессе полета и взмахе крыльев. Служат так же, как и грудные мышцы, для движения крыльев.

Грудная клетка состоит из ребер, скрепленных с позвоночником и грудной костью (килем). Она очень прочная и укрепляет плечевой пояс, соединенный с крыльями. Чем лучше развита грудная кость (киль), тем выше ценится голубь.

Шея голубя подвижна, так как состоит из 14-ти позвонков, что позволяет во время полета изменять направление. Грудной отдел позвонков малоподвижен, кости пояснично-крестцового отдела срослись вместе, что также является следствием приспособленности к полету.

КОЖА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

Кожа защищает голубя от внешних воздействий: механических, температурных, химических и т. п.

Кожа голубей, в отличие от кожи млекопитающих, тонкая, сухая, подвижная, с сильно развитым подкожным слоем. Она рыхло соединяется с мышцами, что позволяет собираться в складки. Кожа неороговевающая, чешуйчатая, у отдельных пород сильно оперена. Одна из особенностей кожи голубей – отсутствие потовых и сальных желез. Терморегуляция у голубей осуществляется за счет воздухоносных мешков, дыхания, изменения плотности оперения (от холода перья взъерошиваются) и регуляции интенсивности обмена веществ.

Большая подвижность кожи птиц обеспечивается рыхлым подкожным слоем, в нем накапливаются жировые отложения, которые представляют собой внутренние запасы питания, расходуемые организмом в определенные периоды (размножение, линька). Жировые прослойки смягчают удары и способствуют теплоизоляции.

К производным кожи относят перья, клюв, когти. Плюсны и пальцы покрыты роговыми чешуйками.

Оперение

Оперение выполняет разнообразные и важные функции. Служит главным образом для сохранения тепла, создает обтекаемую поверхность тела и предохраняет кожный покров от повреждения.

Перо – совершенно особенное, имеющееся только у птиц образование: легкое, гибкое и плотное, оно дает возможность совершать полет. Как покров, перо надежно одевает птицу, причем снаружи оно лежит плотно, а в глубине из пуха или нижних частей пера образуется рыхлый теплоизолирующий слой. Перо в объеме тела птицы занимает 60 %, а по весу составляет только 11 %.

Перо закладывается в эмбриональный период, после вывода птенца уже покрыт редким пухом, представляющим вершину кроющего пера в зачаточном состоянии. Сформированное перо состоит из **ствола, стержня и опахала**. Нижняя часть опахала называется очинком. Он блестящий, роговидный, округлый, имеет сердцевину в виде отдельных воронок, входящих одна в другую. Нижняя часть очина помещена в перьевой сумке и соединяется с перьевым сосочком, который входит в очин. В этом месте отходит побочный ствол с пуховым и полупуховым опахалами. Стержень пера овальной или граненой формы и наполнен твердой губчатой массой. От стержня симметрично идут лучи первого порядка, а от них – лучи второго порядка, имеющие крючочки и реснички. Крючочки и реснички сцепляются и образуют упругую опухалоплотную пластинку пера. Маховые перья первого и второго порядков длинные, упругие, плотные. Они прикрепляются к области кисти и предплечья, имеют форму вытянутой овальной пластинки и несколько изогнуты по контуру тела.

Контурные перья имеют твердый, упругий ствол и такое же опахало. К контурным перьям относятся кроющие, маховые и рулевые. Кроющие – обычно несколько выпуклые и плотно налегают одно на другое. Маховыми называются длинные, твердые перья, прикрепленные к кистевому отделу крыла и предплечья. Количество маховых первостепенных, или первого порядка, невелико – 10–12. Особенность их строения – сильно развитое, прочное, асимметричное опахало. Маховые перья второго порядка с симметричным опахалом прикреплены к локтевой кости. Рулевые перья образуют хвост птицы, расположены в один ряд, прикреплены к пигостилю. Их обычно 10–12, т. е. по два пера на позвонок. У породистых голубей их количество достигает 16, а у декоративных – павлинов – более 36–38.

Кроме контурных перьев, у птиц существуют более простые пуховые перья, у которых бородки не скреплены, и перья почти без ствола – **пух**. У голубей пуховых перьев и пуха нет, их заменяет нижняя часть опахала с пуховидными свободными бородками.

У большинства птиц над хвостом существует копчиковая железа, ее выделениями птицы, особенно водоплавающие, промазывают все перья, чтобы они не намокали. У голубей копчиковая железа развита слабо. Зато, кроме обычных перьев, есть еще особые порошковые перья. Эти перья, концы бородок которых постоянно обламываются и образуют мелкий порошок – пудру, покрывающую все оперение птицы. Порошковый пух – мельчайшие роговые пластинки, легко впитывающие влагу – у голубей находится на боках и надхвостье. Присутствие порошкового пуха обуславливает мягкость оттенков в цвете всех голубей.

Особенностью птиц, и в частности голубей, является способность восстанавливать выщипанное перо. Перо, выдернутое между линьками, может отрастать, но перо, выдернутое еще не развившимся, отрастает плохо. Существенную роль в восстановлении перьев играет питание, в особенности наличие белков, минеральных веществ и витаминов. Рост пера также зависит от состояния нервной и эндокринной систем.

У голубей имеются участки кожи, где перья расположены неравномерно, оголяя ее. Перья располагаются на коже по особым полосам – птерилиям, чередующимися с голыми участками – аптериями. При таком расположении перо ложится плотнее, облегчается сокращение мышц и подвижность кожи при полете.

Цвет оперения (сплошной, сочетание белого с цветным, рисунок) является одним из наследственных признаков голубей. Основные цвета – синий (голубиный), черный, красный, желтый и белый. Вследствие перманентной изменчивости, количество сочетаний (узоров) может быть обозначено четырехзначной цифрой. Различают и так называемые переходные цвета: бронзовый, медный, серебристый, цвет серны, вареной печени, пепельный, палевый с поясами на щитках крыльев (красными, черными, белыми). Кроме одноцветных, бывают двух- и трехцветные, крапчатые, чешуйчатые и много других цветов и узоров в различных комбинациях. Голубята узбекских пород выводятся красными или пепельными, черными и белыми, а после линьки изменяют окраску и рисунок.

Природа расцветок оперения голубей давно интересует исследователей: многие цвета уже получили свое полное определение. Однако значительно большее количество еще должно быть исследовано.

Окраска оперения голубей обусловлена двумя видами пигментов – меланинами и липохромами, которые окрашивают в соответствующий цвет кожу и перья. Меланины серого и черного тонов вырабатываются в организме и поступают в перо во время его роста. Липохромы – красители растительного происхождения, содержат каротин, в организм голубя попадают с пищей. Создаваемые ими цвета представляют гамму от пепельно-глинистого (желтого) до густого цвета красной глины. Этот пигмент окрашивает клюв, веко, плюсну, голый участок кожи вокруг глаз. Желтая окраска радужной оболочки глаз некоторых пород голубей также обусловлена присутствием липохромов.

Белое оперение у голубей называют беспигментным. Блестящие, переливающиеся на шее перья – оптический эффект светового отражения от пигментной основы верхнего слоя бородок пера. Это результат отражения и сложения световых волн, а содержащийся в пере пигмент обуславливает появление определенных оттенков лоска: сине-зеленого, металлического, нежно-фиолетового у красных пород. Данное явление наблюдается и у белых голубей.

Необходимо уделять особое внимание целостности опахала перьев крыла. Они часто поражаются пероедами, загрязняются, особенно у вислоккрылых голубей, вследствие чего теряют поддерживающую силу и способность перелета даже на незначительные расстояния, не говоря о высоте полета.

Линька

Линька – естественный процесс ежегодной смены пера, однако протекает немного болезненно. Обычно начинается с июля и длится до октября. Особенности линьки и ее сроки – наследственный признак. У голубей ослабленных или переболевших она протекает медленно и болезненно.

Смена пера протекает постепенно и в строго определенном порядке, так что голубь не теряет способность к полету, как это отмечается у гусей и уток. Смена пера начинается с десятого махового, идет поочередно до крайнего наружного. Вторичные маховые перья начинают выпадать, когда шесть первичных маховых полностью обновятся. Между перьями первого и второго порядков на границе растет так называемое подмышечное перо. Смена вторичных маховых перьев идет с крайних в направлении плечевого сустава. После выпадения половины первичных маховых перьев начинается смена перьев хвоста, которая также проходит в определенном порядке: начиная с середины, выпадают два пера, затем следующие и так далее (рис. 2).

Хвост, состоящий из 12-ти и более перьев, линяет одновременно с вторичными маховыми перьями. Обычно хвост симметричен по количеству в нем перьев от середины. У большинства пород голубей их 12. Первыми выпадают вторые перья от середины. Затем заменяются два средних пера, а после этого поочередно остальные (в обе стороны). Последними заменяются вторые перья хвоста с обеих сторон. Мелкие кроющие перья крыла начинают меняться, когда выпадает шестое маховое перо первого порядка и полностью обновляются раньше смены маховых перьев.

Смена мелкого оперения более интенсивна, чем маховых перьев. Особенно активно протекает линька головы и шеи, несколько затягивается на боках, являясь завершением всего процесса. Новые перья, выросшие взамен выпавших, легко отличимы: они светлее, ярче, опухла шире. Оперение здоровой птицы обильное, плотное, чистое и блестящее, покрытое «пудрой», остающейся на руках от прикосновения.

У голубят весеннего выводка первая линька, частичная смена пера начинается с трехмесячного возраста и протекает нормально, у поздних выводков может наступить в следующем году. Летать такие голубята начинают значительно позднее, чем ранние мартовские.

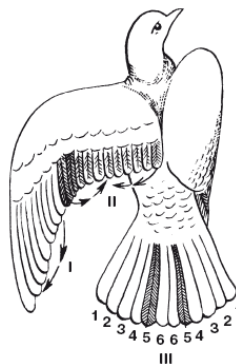


Рис. 2. Схема линьки первичных и вторичных маховых перьев

Во время линьки под отмершим пером глубоко в коже образуется новое перо, которое выталкивает старое, так что оно в конце концов выпадает. Однако проходит несколько дней, прежде чем новое перо пробьет кожу и примет окончательные размеры.

Линька – это регулярно повторяющийся физиологический процесс, который в сильной степени отражается на ходе обмена веществ. Голуби в это время, как правило, становятся вялыми, у них наблюдается затрудненное дыхание, у некоторых желтеет язык, глаза теряют присущий им блеск, иногда птицы отказываются от пищи. Во время линьки голуби требуют особенно тщательного ухода и кормления. В этот период к основному корму следует добавлять

немного конопли или льняного семени, в достатке должен быть минеральный корм, необходимый для образования пера. При плохом аппетите домашним голубям рекомендуется давать 1–2 зерна черного перца, а диким видам – семена сорных и культурных трав.

Отрастающее перо интенсивно снабжается кровью, поэтому при его выдергивании и обламывании может возникать кровотечение.

Голубя с открытой линькой надо брать в руки осторожно, чтобы не причинить ему боль и не повредить трубки выходящего нового пера.

ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Поскольку голубям необходимо совершать длительные перелеты, у них сложно устроены органы дыхания. В аппарат дыхания у голубей входят: носовая полость, верхняя гортань, трахея, нижняя гортань, бронхи, легкие, система разветвленных воздухоносных мешков.

Дыхание – процесс обмена газов между организмом и окружающей средой, выделения респираторной влаги и с ней тепла, окисления питательных веществ и высвобождения энергии. Органы дыхания у голубей обеспечивают обмен газов между организмом и окружающей средой, участвуют в регуляции водного, теплового обмена и кислотно-щелочного баланса.

Учащенное дыхание (одышка) может быть вследствие повышения углекислого газа в окружающей среде и при перегревании организма. Голуби при этом дышат тяжело, с открытым клювом, крылья отставляют в сторону. Во время полета голуби дышат редко, забирая в воздухоносные мешки максимальное количество воздуха.

Слабая растяжимость и незначительный объем легких компенсируется характерным для дыхательной системы птиц образованием – воздушными мешками (рис. 3). Стенки их очень тонкие, состоят из наружной серозной оболочки и внутренней, состоящей из плоских эпителиальных клеток. Воздухоносные мешки делятся на вдыхательные, наполняемые воздухом при вдохе, и выдыхательные, наполняемые воздухом при выдохе. К первым относятся брюшные – асимметричные (левый часто меньше правого), доходящие до клоаки, и заднегрудные, достигающие иногда области таза. Вторую группу представляют парные шейные воздушные мешки, непарный подключичный, парные переднегрудные. Воздушные мешки проникают в пространства между внутренними органами, в пневматические полости скелета и сообщаются между собой.

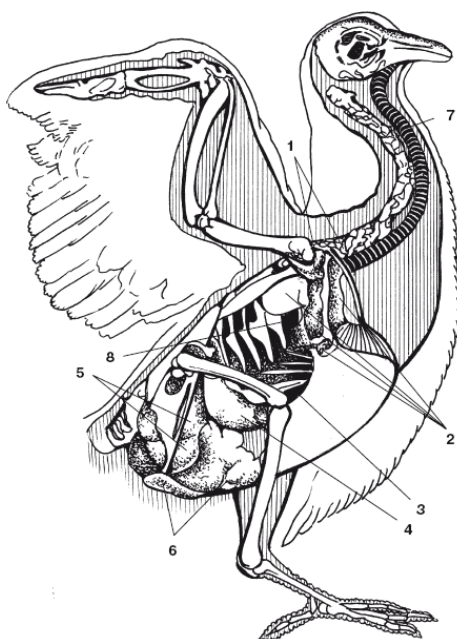


Рис. 3. Расположение воздухоносных мешков в теле голубя:

1 – шейный; 2 – межключичный с придаточной полостью; 3, 4 – передний и задний грудные; 5, 6 – левый и правый брюшные; 7 – трахея; 8 – легкое

Сообразно строению легких, грудной клетки и наличию системы воздушных мешков у птиц имеются некоторые особенности в процессе дыхания. При вдохе происходит увеличение грудобрюшной полости, при выдохе – уменьшение: воздух, находящийся в воздухоносных мешках, вытесняется через легкие наружу и, таким образом проходит через них дважды.

Объем легких в процессе дыхания почти не изменяется. Воздушные мешки являются запасным резервуаром, куда временно поступает атмосферный воздух, проходящий через легкие.

Воздухоносные мешки играют важную роль в охлаждении тела и особенно внутренних органов. По данным исследований, число вдохов и выдохов в минуту у голубей составляет 15–32.

КРОВЬ И ЛИМФА

Физиологическое назначение крови и лимфы – доставлять клеткам тканей кислород и питательные вещества, удалять продукты обмена и проводить их к органам выделения. Кровь является переносчиком химических веществ, возбуждающих или угнетающих деятельность различных органов, а также веществ, действующих специфически на болезнетворные микробы. При наличии этих свойств она выполняет защитные функции в организме. Количество ее по отношению к массе тела голубя составляет 9,2 %.

Кровь у голубя свертывается в 10 раз быстрее, чем у лошади. При отсутствии в рационе голубей источника витамина **К** (зелень, морковь) свертываемость снижается, и незначительные повреждения вызывают кровотечение. Количество сердечных сокращений в минуту у голубя колеблется в пределах 136360 и зависит от массы тела: у крупных птиц оно меньше, чем у мелких. В стрессовых ситуациях (при испуге) количество сердечных сокращений у голубей значительно увеличивается.

ОРГАНЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ

У голубей имеется ряд особенностей в строении и работе органов пищеварения (рис. 4).

Клюв у голубей твердый, заостренный, короткий, хорошо приспособлен для склевывания зерен. Органы вкуса расположены на языке, в эпителии боковых частей ротовой полости.

Пищевод является непосредственным продолжением глотки. В нижней части он имеет шарообразное расширение – зоб, который раздваивается на камеры: правую и левую. В зобе находятся железы, выделяющие секрет, который обволакивает запасы корма, временно содержащегося в нем. Объем его благодаря большой растяжимости стенок может изменяться. По мере освобождения желудка кормовые массы из зоба поступают в него через пищевод.

В зобу происходит накопление корма и подготовка его к пищеварению, а после вывода птенцов происходит слущивание покровного эпителия, который отрывается через пищевод в рот. Этот секрет голубеводы часто называют зобным молочком, выделяется оно в течение первых 8-ми дней. В состав зобного молочка входит 64 % воды, 19 % – белка, 12,5 % – жира, 1,5 % – золы и 3 % прочих веществ. На 8-й день у птенцов открываются глаза, после вывода они слепы. С 8-го дня взрослые голуби продолжают кормить птенцов кормовой кашницей, отрываемой из зоба. В месячном возрасте голубята оперяются и переходят к самостоятельному существованию.

Желудок у голубей имеет два отдела – железистый и мышечный, которые различаются по анатомическому строению, но тесно связаны функционально. Железистый желудок – короткая толстостенная трубка, расположенная между конечным отрезком пищевода и мышечном желудком и соединенная с ними. У зерноядных птиц – голубей – он небольшой. Мышечный желудок представляет собой дискообразный орган, главную массу его стенок составляют мощные мышцы, развитые в различной степени и расположенные асимметрично. Такое неравномерное расположение мышц желудка создает условия сдавливания и перетирания пищи, находящейся в нем. В его мешкообразной полости, где в верхней части находятся вход и выход, временно задерживаются пищевые массы до их размельчения, а проглоченный вместе с пищей гравий или крупный песок остается долго. Они способствуют перетиранию пищи и ее измельчению, ведь у голубей нет зубов.

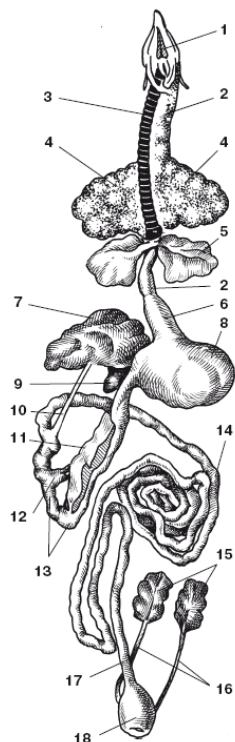


Рис. 4. Внутренние органы голубя:

1 – язык; 2 – пищевод; 3 – трахея; 4 – зоб; 5 – легкие; 6 – железистый желудок; 7 – печень; 8 – мышечный желудок; 9 – селезенка; 10 – проток печени; 11 – поджелудочная железа; 12 – протоки поджелудочной железы; 13 – двенадцатиперстная кишка; 14 – тонкий кишечник; 15 – почки; 16 – мочеточник; 17 – прямая кишка; 18 – клоака

В пилорическом отверстии (выход) берет начало двенадцатиперстная кишка, которая переходит в тонкую. Длина ее достигает 20–22 см. В петле двенадцатиперстной кишки находится поджелудочная железа, которая выделяет сюда пищеварительный сок. В кишках под воздействием ферментов происходит процесс пищеварения. Питательные (минеральные и органические) вещества всасываются через оболочки клеток кишечника в кровь и лимфу.

В двенадцатиперстную кишку открывается проток печени. У всех домашних птиц возле первой доли печени находится желчный пузырь, а у голубей он отсутствует. Печень является органом, обезвреживающим токсичные вещества, образующиеся при пищеварении. У голубей она выделяет желчь непосредственно в кишечник.

ОРГАНЫ РАЗМНОЖЕНИЯ

Органы размножения у голубей устроены сложно, у самки они разделяются на яичник, который прикрепляется к позвоночному столбу, и яйцевод, состоящий из нескольких отделов: воронки, собственно яйцевода (белковая часть), перешейка, матки, влагалища и клоаки. Яйцевод подвешен на брыжейке и активно снабжается кровью.

В одну кладку голубка откладывает 2 яйца размером 4х3 см и массой до 20,0 г. В период подготовки к яйцекладке в организме происходят изменения во всех органах и тканях. Резко увеличивается количество белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ в крови.

У голубки развит один яичник и яйцевод, у голубя – два семенника, левый немного больше. В семенниках заложены извитые каналы. Оплодотворение яиц после спаривания происходит на воронке яйцевода. После оплодотворения желток с бластодиском продвигается по белковой части яйцевода, где выделяется секрет белка, затем образуются подскорлупные оболочки и скорлупа. Перед снесением голубка заходит в гнездо и откладывает яйцо острым концом наружу. Для голубей характерен брачный полет после спаривания.

В зависимости от породы и индивидуальных особенностей голубки масса яйца колеблется от 17 до 27 г. У николаевских, одесских, кременчугских, астраханских, курских вес яйца 17–20 г, длина – 36,4 мм, объем – 27 мм³, у выставочных немецких почтовых вес – 23–27 г, длина – 43 мм, объем – 31,5 мм³.

На его форме сказывается давление мышц яйцевода. Яичная скорлупа бывает белой и желтой, иногда – с коричневым оттенком. Это зависит от количества находящегося в скорлупе красящего пигмента.

В желтке голубиных яиц содержится, %: воды – 55,7; сухих веществ – 44,3, в том числе органических – 44,3 (протеина – 12,4, жира – 29,7, углеводов – 1,2) и неорганических (зола) – 1. Белок по химическому составу значительно отличается от желтка, в нем гораздо больше воды – 89,74 %, сухих веществ – 10,26 %. Скорлупа голубиного яйца состоит в основном из неорганических веществ – углекислого кальция и фосфорнокислых солей (95 %), незначительного количества органических веществ (3,5 %) и воды (1,5 %). Подскорлупная оболочка почти целиком состоит из органических веществ.

Голуби развиваются по птенцовому типу, поэтому желтка в их яйце меньше, и он быстрее расходуется на развитие птенца, чем у выводковой птицы. Так, у кур и уток птенцы при вылупливании содержат остаточный желток, поэтому в первые дни жизни они не питаются, а учатся самостоятельно искать пищу. Птенцы же голубей сразу после вылупливания из яйца требуют регулярного кормления и обогрева родителями.

У голубей яйца насиживают обе птицы. Самец обычно обогревает кладку с 10 до 16 часов, самка проводит на гнезде все остальное время, причем отмечается строгая фиксация в суточном режиме времени обогрева яиц и птенцов. Температура насиживания домашнего голубя – 36,1–40,7 °С, а разница в обогреве нижней и верхней поверхностей яйца – до 5 °С.

Продолжительность насиживания у сизаря продолжается 17,5–18 дней, у домашнего голубя – 17 дней. К концу срока насиживания на яйце, отложенном первым, появляются трещины, и птенец вылупливается. Второе яйцо проклеивается спустя 10–12 часов после первого. Иногда они проклеиваются с меньшим интервалом или даже одновременно. С момента появления проклевов и до полного освобождения птенца от скорлупы проходит 18–24 часа. Из второго яйца птенец освобождается примерно на 5–6 часов быстрее. Скорлупу птицы уносят из гнезда.

РАЗВИТИЕ ПТЕНЦОВ

Птенцы появляются слепыми, покрытыми редким нитевидным пухом. Ввиду отсутствия постоянной температуры тела в первые дни жизни они нуждаются в обогреве или защите от палящих лучей солнца.

Птенец, вылупившийся первым, получает корм от родителей через 4–6 часов, младший – почти на сутки позже. Растут они неравномерно. Так, живая масса птенцов сизаря с первого дня жизни по второй увеличивается в 8-10 раз, а с 11-ти до 22-х дней – лишь в 2 раза, затем она стабилизируется или даже падает. Уменьшение живой массы перед вылетом птенцов из гнезда является приспособлением, увеличивающим удельную силу к началу полетов молодняка. В возрасте 60-70-ти дней птенцы достигают массы взрослых птиц.

У них очень быстро растет челюстной аппарат. За 1012 дней длина клюва птенца сизого голубя достигает такой же длины, как и у взрослых птиц, а ширина даже превышает ширину их клюва. Окончательно клюв формируется к 35–38 дням.

Разведение голубей значительно отличается от разведения других видов сельскохозяйственной птицы. Это связано, в первую очередь, с их биологическими особенностями – строением и функционированием органов пищеварения. Пищевод образует выпячивание – зоб. В нем задерживается и постепенно накапливается корм, затем он увлажняется и размягчается.

Слизистая оболочка зоба взрослых голубей вырабатывает «птичье молоко» – слизь, которая выводится наружу и является кормом для птенцов. Родители выкармливают потомство сами – из клюва в клюв, что очень затрудняет выращивание голубят.

Голубиное зобное молочко – питательное кормовое вещество желто-белого цвета, консистенции жидкой сметаны. По химическим и физическим свойствам оно резко отличается от молока коровы. В состав голубиного молочка входит 64–82 % воды, 9-10 % белка, 7-13 % жира и жироподобных веществ и 1,6 % минеральных веществ. Обнаружены в нем и витамины **A, D, E и B**. По вкусу оно напоминает прогорклое сливочное масло.

Первое кормление вылупившихся птенцов всегда производит самка.

Совершенно беспомощные и слепые птенцы вводят свой клюв в глотку родителей за порцией зобного молочка, которое те отрывают им. Так они кормятся до 6-8-дневного возраста. На 7-8-й день в зобы птенцов уже попадают различные семена и гастролиты, количество которых с каждым днем увеличивается, а зобное молочко у родителей вскоре перестает выделяться. С 10-12-дневного возраста голуби начинают кормить детенышей сильно разбухшей зерновой смесью. С этого момента они питаются, как и взрослые птицы.

Голубята, по сравнению с выводковыми птенцами, находятся в гнезде очень долго (около месяца). Погодные условия влияют на количество выводков и на успешность выкармливания птенцов, но не сказываются на насиживании.

В возрасте 1-3-х дней птенцы подают голос только во время кормления. С 3-го дня, попискивая и резко встряхивая головой, энергично тянутся к клюву родителей, выпрашивая корм. Без родителей через 10–15 минут замерзают и начинают дрожать.

В возрасте 4–8 дней они могут ползать и, оставленные на краю гнезда, сами забираются под родителей. С 6-дневного возраста пух начинает заменяться перьями. С 78-ми дней днем, в теплую погоду, могут оставаться одни; начинают открывать глаза. С 7-го дня настойчиво требуют пищу и сильно пищат. При появлении опасности затаиваются, плотно прижимаясь к подстилке гнезда.

С 9-10-го дня птенцы пытаются чистить оперение и нередко, привстав в гнезде, делают первые взмахи крыльями. При попытке взять их в руки приподнимаются на ноги и, взъерошив пух и начинающие раскрываться пеньки контурных перьев, принимают угрожающую позу, щелкают клювом, делают резкие клевки в сторону противника. С 9-го дня птенцы становятся

зрячими, могут оставаться без родителей, сохраняют постоянную температуру тела, но обычно сидят рядом, прижавшись друг к другу.

В 14–20 дней они хорошо ходят, часто чистят клювом перья, теребят им гнездовой материал. В возрасте 20-ти дней, испугавшись, могут выпасть из гнезда.

С 21-27-го дня птенцы днем, в хорошую погоду, выходят из гнезда, постоянно держась вместе, и садятся на ночлег в него, тесно прижавшись друг к другу.

В возрасте 30-ти дней птенцы полностью оперяются. В 28–34 дня они покидают гнездо, но держатся в районе гнездового участка, выпрашивая у родителей корм. В 32–34 дня уверенно летают вместе с родителями, посещая ближайшие места кормления и водопоя.

В 7 недель у птенцов начинается первая линька – смена птенцового оперения на постоянное. В 2–2,5 месяца они перестают пищать и начинают ворковать.

Первое проявление половых инстинктов у них заметно в 5 месяцев.

В 6–7 месяцев оканчивается первая линька, и восковица оформляется по цвету и форме.

Огрубление восковицы и окологлазничных колец происходит у голубей к 4 годам.

У сизых и домашних голубей птенцы становятся половозрелыми в конце первого года жизни. Домашние голуби живут от 15-ти до 20-ти лет.

ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ГОЛУБЕЙ

Возраст голубей играет немаловажную роль при их разведении. Обычно голуби живут до 15-ти лет, в редких случаях до 20-ти лет и более. Год выведения голубя можно узнать по кольцу на ноге. Если оно отсутствует, то правильность определения возраста в полной мере зависит от знаний голубевода, его наблюдательности и опыта (табл. 1).

Внешние возрастные изменения зависят от породы голубей. Голуби некоторых декоративных пород достигают наилучшей формы только к третьему году жизни и до 5-7-ми лет находятся в расцвете сил, затем идет спад, и в возрасте 9-10-ти лет они непригодны для воспроизводства. У гонных голубей большинства пород наилучшие показатели проявляются со второго года жизни и до 5-6-го. Спортивные голуби в большинстве случаев имеют лучшие результаты с 3-го по 6-й год жизни. В этот период от них получают наиболее жизнеспособное потомство с хорошими летными качествами. За исключением редких экземпляров, после 10 лет у голубей начинается период старения, они становятся вялыми, малоактивными и менее работоспособными.

Таблица 1. Возрастные изменения у голубей

Стадии развития	Возраст
Начало развития оперения	6–7 дней
Полное прозревание	9-й день
Полностью оперившийся птенец	30 дней
Начало полета (перепархивание)	6 недель
Начало смены птенцового пера на постоянное (первая линька)	7 недель
Конец писка, начало легкого воркования	2–3 месяца
Появление половых инстинктов	5 месяцев
Окончание первой линьки и оформление восковицы по цвету и форме	6–7 месяцев
Огрубление восковицы и окологлазных колец	К 4-м годам
Изменение окраски ног (ослабление пигментации)	4–5 лет

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

Зрение – одно из главнейших чувств голубя. Глаза расположены по бокам головы. Размеры их относительно велики. Форма глазного яблока уплощенно-шаровидная. Радужная оболочка: сторона, обращенная к хрусталику, сильно пигментирована; сторона, обращенная к роговице, снабжена различного цвета пигментом, обуславливающим цвет радужины (у домашних голубей – черно-синий, жемчужный, у почтовых вишнево-красный и бледно-голубоватый). Радужина играет роль подвижной диафрагмы, нормирующей проникновение в глаз солнечных лучей. Этим объясняется то, что глаз может быстро приспосабливаться к сильному освещению, и голубь способен часами сидеть, глядя на солнце. Однако, поскольку голуби – птицы дневные, они в сумерках видят слабо.

Вокруг век нередко расположены неоперенные участки кожи, что увеличивает поле зрения. Изнутри они выстланы эпителиальной соединительной оболочкой. Мигательная перепонка, образованная складкой соединительной оболочки, расположена во внутреннем углу глаза. Это «третье веко» служит для очищения передней части глаза. На внутренней поверхности мигательной перепонки имеются конические выступы эпителия, по-видимому, усиливающие ее действие. Мускулатура глаз развита слабо, вследствие чего они малоподвижны.

Ушной раковины у голубей нет, она заменяется кожными складками у наружного отверстия слухового прохода и подвижными, имеющими своеобразное устройство, кроющимися перьями уха. Голуби обладают очень тонким слухом.

Обоняние у голубей развито слабо.

Для восприятия вкуса на языке и небе птиц расположены вкусовые сосочки. Птицы способны различать сладкое, кислое, горькое, соленое.

Осязание осуществляется свободными окончаниями чувствительных нервов и различно построенными осязательными тельцами. Они расположены на клюве, веках, лапах.

ПОВЕДЕНИЕ

Голуби держатся стаями и ведут дневной образ жизни. Большинство их принадлежит к оседлым или кочующим птицам, и лишь немногие виды в умеренных широтах совершают правильные перелеты. Их жизнь в стаях основана не на взаимной дружбе, а на выгоде, которую они получают при совместных поисках пищи, воды или охране от врагов. Когда голуби держатся стаями, особенно бросается в глаза привязанность птиц одной пары: самец и самка не перехватывают один у другого корм, охотно и много сидят вместе и постоянно выражают свою нежность. Между чужими голубями этого никогда не происходит; они садятся друг от друга всегда на расстоянии, которое не позволяет получить удар клювом.

ВИДЫ ДИКИХ ГОЛУБЕЙ

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ОТРЯДА

Голуби образуют хорошо выраженную, богатую видами группу птиц, которую большинство ученых выделяют в отдельный отряд с одним подотрядом и семейством. Однако систематика семейства еще несовершенна и нуждается в доработке, так как межродовые отличия голубей сильно усложняют эту задачу.

Семейство голубей (Columbidae) включает 4 подсемейства с 25 родами и 280 видами, которые распределяются следующим образом: первое подсемейство – зубчатоклювые голуби – содержит 1 род и 1 вид; второе – плодоядные голуби – содержит 6 родов и 113 видов; третье – венценосные голуби – 1 род и 3 вида и четвертое подсемейство – настоящие голуби – включает 16 родов и 163 вида.

Кроме того, 3 вида нелетающих голубей были объединены в семейство дронтов. Эти неуклюжие птицы жили на Маскаренских островах и были полностью истреблены в XVI–XVII вв. Они имели длинный мощный клюв с большим вздутием и крючком на конце и рыхлое оперение. Голуби вели наземный образ жизни, отдавая предпочтение болотистым местам, питались, по-видимому, разнообразной растительной пищей, держались парами.

Для голубей подсемейства настоящих голубей характерна нормальная ступня ног, задний палец которых несет по бокам большие складки кожи. Хвост у этих голубей длиннее крыла или не превышает его длину, а у некоторых видов также сужен к концу. У голубей, живущих в лесу, крылья короткие и широкие, а у живущих на открытых пространствах – более длинные и узкие. Однако все виды этого подсемейства могут хорошо и долго летать. Большинство голубей держится на деревьях, но кормятся на земле, и лишь немногие из них живут исключительно на деревьях.

Голуби этой группы считаются крепкими птицами, легко приспосабливаются к жизни в неволе, неприхотливы и легко разводятся.

Род типичных голубей (*Columba*) объединяет около 50-ти видов, из которых в нашей фауне встречается 6 видов. Это птицы средних размеров, пропорционального сложения и с плотным оперением. Ноги короткие и не бывают оперены полностью. Первое маховое перо длиннее шестого. Типичные голуби крупнее горлицы, имеют короткий хвост. Голуби, живущие в лесу, – настоящие «древесные» птицы, но пищу ищут на земле, и лишь некоторые из них кормятся на деревьях. Корм – семена растений, которые они глотают целиком, поэтому для их перетирания они заглатывают мелкую гальку.

Гнезда вьют на деревьях, в кустарнике, пустотах скал и других укромных местах. В кладке 2 яйца, у более крупных видов – 1. Птенцы выводятся голыми, слегка покрытыми пухом. Растут птенцы быстро, и после вылета из гнезда у них вскоре происходит смена оперения на наряд взрослых птиц.

Сизарь, или сизый голубь (*C. livia*)

Окраска темно-сизая, крылья светло-серые, с двумя поперечными черными полосами. От клинтуха его можно отличить по белому надхвостью, а от скалистого голубя, с которым его часто путают, – более темным хвостом. Кроме того, голос сизого голубя заметно отличается от скалистого. Длина птицы – 33 см.

Распространен в Европе, Азии и северной части Африки. Сизый голубь акклиматизирован почти во всех городах мира. Дикий сизый голубь держится в горных ландшафтах (верх-

ная граница высоты – до 2–2,5 тыс. м), лугах и степях, а полудомашняя форма птицы – в населенных пунктах. Это оседлая, в некоторых местах – кочующая птица. На кормежку из городов летает в их окрестности, совершая правильные перелеты. Сизари питаются семенами различных растений, которые всегда собирают на земле и не выклеивают из колосьев растений. Часто посещают поля, засеянные культурными растениями, элеваторы, склады с зерном и контейнеры с пищевыми отходами. В городах эту птицу подкармливает население, поэтому в местах их подкормки часто наблюдаются большие скопления голубей, что приводит к ухудшению санитарного состояния улиц, площадей, дворов и карнизов домов. Для устранения этих недостатков желательно выделить для подкормки птицы специальные места, закрепить их за городским обществом охраны природы, возложив на него ответственность за санитарное состояние этих мест.

Для гнездования сизари выбирают различные углубления или пустоты в скалах, обрывистых берегах рек, а также устраивают гнезда в постройках человека. Гнездо плоское, построено небрежно из прутьев и устлано перьями. Размножение происходит так же, как и у домашних голубей. Тенденция к синантропизации, свойственная как сизому, так и скалистому голубям, уменьшает экологическую изоляцию и служит причиной гибридизации между ними. Поэтому в местах совместного обитания в образовании городской популяции принимают участие оба этих вида и улетевшие из голубятен домашние голуби.

В кладке у сизых голубей 2 яйца.

Скалистый голубь (*C. rupestris*)

Окраска оперения скалистого голубя схожа с окраской сизого голубя, хвост у него более светлый, клюв черный. Кроме того, этот вид голубя мельче. Распространен в горных местностях Тибета, Памира, Тянь-Шаня, Алтая, Забайкалья, Приморского края, в Корее и Гималаях. Гнездится отдельными парами или сообществами в углублениях скал, ущелий и в городских постройках. Гнездо делает из прутьев и стеблей трав. Кладка состоит из 2-х яиц. Продолжительность насиживания – 17 суток. Птенцы из гнезда вылетают в возрасте 20-ти дней. Воркование совершенно не похоже на «песню» сизого голубя: оно короткое, отрывистое и гораздо выше тоном. Поведение схоже с сизым голубем.

Дает гибридное потомство с сизыми и домашними голубями.

Клинтух (*C. oenas*)

Окраска оперения синевато-сизая, шея с зеленовато-пурпурным отливом, зоб матового, винно-красного оттенка; клюв буровато-красный у основания и постепенно желтеет к вершине; маховые перья и концы рулевых шиферно-голубые; на крыльях не ярко выраженная черная поперечная полоса; на хвосте две темные полосы; ноги темно-красные. У самки более матовая окраска. Длина птицы – 32 см.

Распространен голубь в Европе, Северо-Западной Африке, Турции, Ираке, Иране, Западном Китае, южной части Западной Сибири, северной части Казахстана и в Таджикистане. На севере ареала это перелетная, а на юге – оседлая птица. Населяет лиственные и смешанные высокоствольные леса, где много старых дуплистых деревьев. Вскоре после прилета (в Московской области – в апреле) можно услышать воркование клинтуха. Усевшись на ветку вблизи будущего гнезда, самец издает часто повторяющиеся звуки, похожие на громкое и хриплое «ху-хуу», при этом у него раздувается зоб. Во время токования клинтух очень осторожен, и к нему трудно подойти на близкое расстояние. Гнездится в дуплах обычно парами, часто без подстилки, прямо на древесной трухе, но если имеются дуплистые деревья, то колониями. Кладка

состоит из 2-х яиц, насиживание которых начинается с первого яйца. Птенцы вылупляются на 21-й день насиживания и в возрасте 25-28-ми дней покидают гнездо. В год бывает 2 выводка.

Клинтухи кормятся семенами растений, собирая их на лугах и лесных полянах, а в конце лета и осенью днем птицы жируют стаями на полях, а на ночь улетают в лес или ночуют в лесополосах.

Спаривается с сизыми и домашними голубями. В связи с тем, что в лесах вырубают старые дуплистые деревья, численность клинтуха везде стала незначительной.

Вяхирь (*C. palumbus*)

Окраска оперения серовато-сизая; клюв у основания и восковица красноватые, с желтоватым кончиком, на спине серовато-сизая окраска оперения переходит в сизо-бурую; бока шеи и ее задняя сторона с металлическим пурпурным или зеленым блеском; низ тела светло-сизый; на шее и сгибе крыла белые пятна. Длина птицы – 40–45 см (хвоста – 14–17 см). Это самый крупный голубь из всех диких голубей.

Распространен в Европе, Северо-Западной Африке, Турции, Ираке, Иране, Афганистане, Гималаях, Китае. В северной части ареала это перелетная, в остальных – оседлая птица. Вяхирь зимует в Закавказье, Средней Азии, иногда остается в Молдове. Населяет лиственные, хвойные и смешанные леса. В Западной Европе, кроме того, живет в городских парках.

После прилета с зимовки (март-апрель) вяхири держатся небольшими стаями, затем разбиваются на пары, занимая гнездовые участки, и приступают к постройке гнезда, которое строят из тонких веточек различных древесных пород на высоте 3–4 м. Гнездо помещается между двумя суками возле ствола и представляет рыхлую, довольно беспорядочную кучу веток, через которые снизу видны яйца. Первая кладка появляется в апреле или начале мая, вторая – в середине июля. Насиживание длится 17–18 дней, в нем принимают участие обе птицы. В течение всего периода гнездования самцы часто воркуют и совершают токовые полеты, хлопая в воздухе крыльями и как бы красуясь перед самками. Во время воркования к вяхирию легко подойти на ружейный выстрел, и браконьеры часто пользуются этим, обрекая тем самым гнездо с яйцами или птенцов на гибель. Вяхирь не переносит беспокойства во время высидывания и выкармливания птенцов и при испуге навсегда бросает гнездо. Если человек случайно окажется возле гнезда этой птицы, не следует останавливаться и мешать голубю сидеть на яйцах. Птенцы вылетают из гнезда в возрасте 30-ти дней и собираются в стаи, а старые птицы приступают к следующему выводу птенцов.

Любимой пищей вяхиря являются семена хвойных деревьев, которыми очень часто бывает набит их зоб. Эти семена они собирают не только на земле, но и выклевывают из раскрывшихся еловых шишек. Вяхирь также поедает семена травянистых растений, бруснику, улиток и дождевых червей.

Масса вяхиря меняется в зависимости от наличия пищи и ее состава. Средняя масса самцов в период половой активности равняется 510 г. В это время он питается преимущественно прорастающими семенами растений. В период роста, цветения и в начале созревания злаков масса голубя уменьшается на 35 г, затем во время созревания злаков и уборки урожая масса их увеличивается, но к исходной величине не возвращается. В период половой депрессии, начиная с октября, вяхири вновь набирают массу, особенно когда активно кормятся желудями и буковыми орешками: самцы – в среднем до 526 г, самки – до 516 г. При таком рационе питания увеличение массы особенно заметно у самок. К осени вяхири образуют общие с молодыми птицами стаи, которые нередко кормятся на скошенных лугах и убранных полях, собирая упавшие зерна пшеницы или других семян культурных растений.

Из голубей нашей фауны только вяхирь может наносить вред сельскому хозяйству. Наиболее часто повреждаются стаями вяхирей посева злаков и гороха. Повреждения овощных

культур носят обычно локальный характер. Отмечено, что размер повреждений посевов во многом зависит от наличия естественных кормов. Незначительный урожай черники, ежевики и других кормов обуславливает концентрацию вяхирей на полях, где они и наносят в такие годы значительный ущерб урожаю зерновых. Обратная картина наблюдается при обильном урожае естественных кормов, когда вяхири причиняют сельскохозяйственным культурам незначительный ущерб. Поэтому в период нашествия голубей на поля сельскохозяйственных культур для снижения ущерба следует открывать охоту на этих птиц раньше обычного.

ИЗ ИСТОРИИ ГОЛУБЕВОДСТВА

Как и другие домашние животные, современные голуби происходят от своего дикого предка. Монофилетическое происхождение всех существующих ныне пород доказано Ч. Дарвином. Диких голубей – сизого и скалистого, – как предков домашних, подробно описали А. Брем и М. Мензбир. Эти птицы очень схожи между собой оперением, формой тела, образом жизни.

Одомашнивать голубей люди начали еще в глубокой древности. Точное время приручения голубя определить невозможно, но, по данным археологии, голубь был известен в Египте еще 5000 лет назад. В то время голубя использовали для связи, голубиное мясо употребляли в пищу, в религиозном культе голубя приносили в жертву, разводили голубей и в эстетических целях.

Сохранившиеся до наших дней оформление древних храмов, изображения на монетах достаточно точно свидетельствуют об использовании голубя человеком в исторически отдаленные эпохи. Так, на стенах храма в Медине, построенного около 3000 лет до нашей эры, изображен выпуск четырех голубей с депешами, сообщающими о начале царствования Рамзеса III.

В трудах римского ученого и писателя М. Варрона, жившего в I столетии до новой эры, имеются сведения, что в Древнем Риме существовали голубятни, в которых размещалось до 5-ти тысяч голубей. Его соотечественник Плиний Старший (погиб во время извержения вулкана Везувия в 79 г. новой эры) указывал на существование очень крупных голубей на юге Апеннинского полуострова. В капитальном труде «Естественная история», состоящем из 37 книг, он подробно описал, как содержать и разводить этих птиц.

В раскопках на территории, расположенной к востоку от Средиземного моря, сделаны находки, свидетельствующие о существовании культа голубя в древних государствах Ассирия и Финикия. Находили фарфоровые изображения голубей при раскопках Помпеи.

История русского отечественного голубеводства начинается со сведений, опубликованных в «Истории животных» швейцарского естествоиспытателя Конрада Геснера (1516-1565). Он дал описание и изображение нашего русского трубача-барабанщика. Почти одновременны данные отечественной литературы о разведении летных чистых пород в Ярославле (XVI век); о формировании короткоклювого ленточного турмана в городе Ржеве (Ржев в старину называли «голубиное сердце») в XVII веке и о многовековой истории непревзойденного отечественного турмана с мировой славой – московского серого.

В Средние века голубей уже использовали как почтовых. Так, в XVI веке, во время войны Нидерландов с Испанией они были основным средством связи на поле боя.

В 1870 г. единственной нитью, связывающей осажденный прусскими войсками Париж с внешним миром, была голубиная почта. Для этого использовали свыше полутора тысяч птиц. Противник всячески старался оборвать эту нить, но все усилия и средства, включая дрессированных ястребов, оказались неэффективными.

Опыт западноевропейских армий в использовании почтовых голубей для военно-полевой связи заинтересовал русский Генеральный штаб, и в 1874 году были даны указания развернуть строительство военно-почтовых голубиных станций в ряде крупных городов России: Петербурге, Москве, Киеве и других.

Почтовых голубей в ту пору привозили в Россию из Бельгии, но это не значит, что отечественное голубеводство не развивалось. Еще в конце XVI века в Ярославле были так называемые «чистые» голуби. К началу XVIII века эта порода, но уже значительно усовершенствованная, получила распространение во многих городах центральной России. Список отечественных пород неуклонно пополнялся. Вторая половина XIX века стала периодом расцвета голубеводства в России.

По инициативе К. Ф. Рулье и Н. А. Северцева при Московском университете в середине XIX в. образован первый государственный голубиный питомник.

На основании указаний русского Генерального штаба в 1874 г. организовано общество по разведению почтовых голубей и создана сеть почтово-голубиных станций.

В 1877 г. в Варшаве А. И. Вестенрик издал первую книгу на русском языке «Почтовый голубь», в которой изложил все вопросы разведения, содержания, организации почтового-лубиной связи и Устав голубиного общества «Колумбия». В этот период в Москве и в других городах России возрастает интерес к почтовым голубям.

17 мая 1897 г. орнитологическим отделом общества акклиматизации животных была открыта выставка голубей в Московском зоологическом саду.

В Московском университете и орнитологическом обществе для интересующихся читают лекции и с 1878 г. печатают материалы о почтовых голубях в журнале «Природа и охота». Русское голубеводство XVIII и XIX вв. в основном имело гонную направленность, то есть у голубей ценились летные качества – высота, продолжительность и красота полета. В конце XIX и начале XX в. благодаря проведению выставок и конкурсов голубеводы начинают увлекаться экстерьером отечественных голубей и приобретать голубей зарубежных декоративных пород. В 1877 г. 30 октября был проведен первый конкурс московских серых турманов.

Первое общество любителей-голубеводов было создано в 1890 году в Киеве и называлось «Киевское общество голубиного спорта», позднее оно было преобразовано в «Русское общество голубиного спорта». С 1893 по 1904 год это общество издавало специальный журнал «Вестник голубиного спорта».

В 1896 г. вышел в свет сборник статей о голубях «Голубиный охотник» В. М. Пальцева. Было также издано руководство «Почтово-голубиный спорт» И. Бунгартца.

Голубеводы-селекционеры работали со страстью, мало свойственной современным любителям. И хотя это были в основном малообразованные люди, не имеющие никакого представления о селекции как о науке, работающие по наитию, им удалось вывести много пород, объединивших в себе декоративность и высокие летно-спортивные качества. Однако чистокровных почтовых голубей в России до октябрьской революции насчитывалось лишь около 5-ти тысяч.

Шло время, менялись вкусы, и первостепенное значение стали придавать внешности голубей. Лучших летунов, имеющих красивые экстерьер и оперение, заперли как производителей в вольерах, они утратили летные качества, которые окончательно исчезли у потомства. На рубеже XIX и XX столетий любители стали практиковать закрытые конкурсы-показы птиц в узком кругу, собирались на чьей-нибудь частной квартире. Получавшие общее признание особи выходили в класс элиты.

Для отечественного голубеводства начала века был характерен широкий размах: проводились выставки, конкурсы, устанавливались связи с зарубежными голубеводами, что способствовало улучшению породного состава. На породы разрабатывались стандарты. С этой целью в 1901 году была создана специальная комиссия.

Российское общество сельскохозяйственного птицеводства в первом десятилетии XX в. активно вело свою работу и имело широкую сеть отделений в губерниях и городах, например, в 1910 г. их было 43. Во всех отделениях проводилась большая работа с голубеводами, организовывались выставки, конкурсы, совершенствовались отечественные породы голубей. На Всероссийском съезде общества было принято решение: признать голубеводство равноправной отраслью птицеводства, пользоваться всеми правами и защитой закона наравне с другими отраслями птицеводства, широко популяризировать голубеводство, усилить ответственность за присвоение чужих голубей.

Как пример качественного состава голубей русского почтового голубеводства можно привести такой факт. В Гражданскую войну барон Врангель, оставляя Крым, забрал с собой

всех почтовых голубей Севастопольской голубиной станции. Голуби были проданы в Германию. Оттуда поодиночке в разное время многие из них вернулись в Севастополь, пролетев по прямой 2300–2500 километров.

В 1925 году почтовые голуби поступили в ведение Осоавиахима. Вся работа приобрела серьезную основу, начали вести учет и систематические тренировки птиц. Университет имени Ломоносова построил в Останкино питомник для их разведения, в ряде городов созданы военно-почтовые голубиные станции. Члены Осоавиахима разводили голубей и передавали на станции, откуда их распределяли по частям Красной Армии, которым полагалась голубиная связь.

В 1929 г. рябой почтовый голубь известного московского голубевода Домашнева установил всесоюзный рекорд скорости полета, пролетев 537 км за 6 часов 0,8 минуты и показав среднюю скорость 86 км в час.

В годы Великой Отечественной войны военно-почтовые голуби доставили свыше 15 тысяч «голубеграмм».

После второй мировой войны военные отказались от голубиной почты. Только одна армия в мире – швейцарская оставила «на вооружении» 40 тысяч военно-почтовых голубей.

Позже любители-голубеводы начинают проводить состязания почтовых голубей на дальность полета и скорость возвращения домой. Определелись традиционные маршруты перелетов: Ленинград-Одесса, Ленинград-Киев, Мурманск-Одесса, Архангельск-Одесса, Волгоград-Киев и другие. Любители спортивно-почтовых голубей стали объединяться в секции и клубы.

Основная масса любителей-голубеводов отдает предпочтение спортивно-гонным (высоколетным) голубям.

Любители этой категории также объединяются в секции и клубы, но значительная их часть остается неорганизованной.

Голубей высоколетних пород, выведенных в нашей стране, было принято именовать по названию города или местности, где они были получены, декоративных – по морфологическим признакам и окраске оперения. Голуби отечественных пород (московский турман, николаевские, ленточные, орловские, смоленские, архангельские снегири) неоднократно получали высокие оценки на международных выставках. В те не столь уже далекие времена хороших летунов ценили очень высоко и не жалели за них больших денег. Рассказывают, что однажды на серого московского турмана был выменян орловский рысак. Некоторые из знаменитых летунов оставили свои имена в истории отечественного голубеводства: Красноголовый и Орел белый из породных одесских голубей, Князь серебряный из московских чистых, Маршал из белых крюковских и др.

Но вторая мировая война нанесла сокрушительный удар по голубеводству. Едва отгремели раскаты войны, энтузиасты бросились собирать уцелевшие экземпляры, начали возрождать породы голубей.

Значительную роль в сохранении племенного поголовья сыграл Останкинский питомник МГУ во главе с проф. В. Ф. Ларионовым. Почти сразу же после войны большие энтузиасты и любители во всех городах начали вести поиск сохранившихся голубей и разводить их.

В 50-е годы в разных городах голубеводы начинают объединяться в секции и клубы. Так, в 1956 г. в Москве по инициативе МГК ВЛКСМ было создано 17 районных клубов голубеводов. В результате уже 28 июля 1957 г. на открытии Московского Всемирного фестиваля молодежи и студентов в голубое небо нашей столицы взлетели 34 тыс. голубей, как символ мира и дружбы между народами.

В 1962 г. 17 ноября при Московском городском обществе охраны природы был создан Клуб голубеводов с 13 районными отделениями, в настоящее время их 27 и городской клуб

имеет более 2,5 тыс. членов. Это самый большой клуб в стране и он поддерживает постоянные связи с более 60 клубами голубеводов других городов.

В 60-е годы во многих городах активизируется работа голубеводов по восстановлению старых отечественных и созданию новых пород голубей, расширяется также сеть трасс полетов спортивных (почтовых) голубей по всей территории Советского Союза. Немаловажное место в истории любительского голубеводства в СССР занимает Международный конгресс птицеводов 1966 г. в Киеве. На нем голубеводы Украины и Москвы демонстрировали большую коллекцию отечественных пород голубей. Зарубежные любители познакомились со всем многообразием домашних голубей Советского Союза и заинтересовались ими. В 70-е годы проводились систематически выставки голубей в Москве и во многих городах нашей страны. Так, в 1975 г. в Москве в четвертом выставочном павильоне ПКиО «Сокольники» была проведена выставка голубей Московского клуба с участием голубеводов 36 городов Советского Союза.

В декабре 1975 г. в Будапеште голуби Советского Союза впервые участвовали в Международной выставке «Интерголубь-75». Они были удостоены трех международных призов (А. Богданов, А. Райзман и В. Ребека), 20-ти призов выставки и 47-ми дипломов.

Сегодня в мире насчитывается свыше 8 000 000 любителей, серьезно занимающихся голубеводством. Благодаря им эта самостоятельная отрасль птицеводства успешно развивается и совершенствуется. Появляются новые клубы голубеводов, возникают различные объединения. В 2001 г. в Украине открылась Всеукраинская Ассоциация голубеводов-любителей. Первым ее президентом избран Л. Деркач.

Президентский совет Объединения голубеводов-любителей России совместно с Московским клубом голубеводов учредили в 2001 г. звание «Заслуженный голубевод России». Этому звания будут удостоиваться голубеводы-любители, которые постоянно занимаются культурным голубеводством и селекцией. Кандидаты на это звание должны популяризировать голубеводство среди местного населения и принимать активное участие в общественной жизни Объединения голубеводов-любителей России.

ПОРОДЫ ДОМАШНИХ ГОЛУБЕЙ

ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И КОНСТИТУЦИЯ

Под экстерьером понимают внешние формы тела. По экстерьеру можно судить о продуктивности, здоровье, крепости организма, племенных качествах и породности животного.

Основными показателями хорошего развития голубя служат его вес и ярко выраженная мускулатура, создающая форму голубя, ширину и выпуклость груди. Контур голубя образует перьевой покров – основной отличительный признак каждой породы.

Экстерьер голубя неразрывно связан с его конституцией. Конституция характеризует биологическую целостность организма – единство внутренних признаков и внешних форм, отражает развитие, здоровье и хозяйственную ценность птицы.

Существует четыре типа конституции голубей.

Голуби **крепкой сухой конституции** обладают крепким, но негрубым костяком, достаточно развитой мускулатурой, нежной кожей, плотно прилегающим и блестящим оперением. Темперамент энергичный, живой, летные качества хорошие с признаками хорошего дыхания (значит, хорошо развиты легкие и воздушные мешки). К этому типу конституции относятся николаевские, одесские, курские, чистые оловянистые и белопопсы голуби.

Голуби **крепкой сырой конституции** имеют крепкий костяк, массивную, но рыхловатую мускулатуру, рыхлую кожу, недостаточно плотно прилегающее оперение. Темперамент голуби имеют спокойный, летные качества – слабые. Сюда относятся мясные и декоративные породы – римские, штрассер, дутыши, якобины.

Голуби **грубой конституции** имеют массивный корпус и грубый костяк, рыхлые мышцы, неплотно прилегающее оперение, спокойный темперамент. Как пример – бухарский барабанщик.

Голуби **переразвитой нежной конституции** появляются в любой породе при близкородственном разведении, неправильном выращивании. Кроме того, такая конституция – отличительный признак пород: грач, старые сорта московского серого турмана, альмонд.

Конституционные особенности наследуются.

Стандарт определяет требования, предъявляемые к породе голубей, ее экстерьерным (морфологическим) признакам, служит, например, для отбора птиц на племя. Он не является застывшей формой и может меняться в соответствии с совершенствованием экстерьера. Кроме того, стандарт одной и той же породы может несколько отличаться в разных регионах страны под влиянием климатических условий, а также в результате племенной работы. В разных странах он также может быть различен. Если стандарт отражает наиболее существенные признаки экстерьера и не нагромождены мелкие, второстепенные, то он существенно облегчает работу по отбору голубей для племенных целей. В этом случае следует учитывать летные качества и наследственность.

Отсутствие стандарта на какую-либо породу голубей сказывается на племенной работе, вносит путаницу и очень осложняет возможность экспертных выставочных комиссий безупречно оценить экспонат.

По внешним признакам (стандарту), конечно, невозможно определить летные данные голубя, можно только предполагать, что длинный, ровный и эластичный киль (грудная кость) соответствует хорошо развитому туловищу и внутренним органам. Такой киль характерен для хороших легунов. Хохлатость влияет на форму межчелюстных, ширину лобных костей и форму мозга. Поэтому она нежелательна для голубей летных пород. Так, известные породы летных голубей (одесские, николаевские, крюковские, нежинские) все бесхохлые.

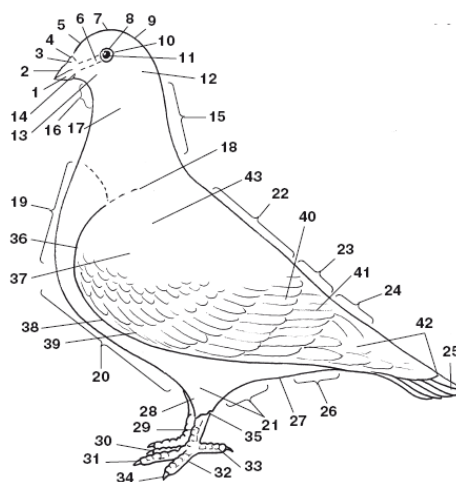


Рис. 5. Общее строение голубя и его оперение:

1 – подклювье; 2 – надклювье; 3 – ноздря; 4 – восковица; 5 – лоб; 6 – уздечка; 7 – темя; 8 – веко; 9 – затылок; 10 – радужная оболочка; 11 – зрачок; 12 – оперенное ухо; 13 – щека; 14 – оперенное подклювье; 15 – зашеек; 16 – горло; 17 – шея; 18 – основание шеи; 19 – зоб; 20 – грудь; 21 – брюшко; 22 – спина; 23 – надхвостье (копчик); 24 – верхние кроющие перья хвоста (надхвостье); 25 – рулевые перья; 26 – нижние кроющие перья; 27 – анальное отверстие; 28 – голень; 29 – плюсна; 30 – внутренний палец; 31 – средний палец; 32 – внешний палец; 33 – задний палец; 34 – коготь; 35 – пятка; 36 – передний край крыла (запястный изгиб крыла); 37 – кроющие перья крыла; 38 – палец крыла; 39 – кроющие первостепенных маховых (крылышко); 40 – кроющие второстепенных маховых; 41 – маховые второго порядка (второстепенные); 42 – маховые первого порядка (первостепенные); 43 – плечо

При составлении стандартов и их отработке необходимо правильное название статей тела птиц

При внешнем осмотре определяют величину голубя, крепость его костяка, телосложение. Одна из особенностей экстерьера – **величина голубя**. Голуби разных пород имеют различные размеры тела и оперение. Для удобства обращения и описания пород голубей, оценки на выставках и конкурсах условно приняты следующие размеры (табл. 2).

У голубей определяют следующие **промеры**:

общую длину голубя – от конца клюва до конца хвоста в вытянутом положении;

длину тела – от конца клюва до конца живота;

длину крыла – от сгиба крыла до конца перьев первого порядка;

размах крыльев – от конца перьев первого порядка одного крыла до конца перьев первого порядка второго крыла в растянутом положении;

длину хвоста – посередине;

длину плюсны (цевки) – от пятки до лучезапястного сустава;

длину клюва – от основания до вершины (конца).

Таблица 2. Размеры частей тела голубей, см

Промеры	Очень мелкие	Мелкие	Средние	Крупные	Очень крупные
Общая длина	25–27	28–33	34–37	38–45	Свыше 45
Длина клюва	0,5–0,6	0,7–1	1,6–2	2,1–2,5	" 2,5
Длина крыла	14–15	16–20	21–25	26–30	" 30
Размах крыльев	55–57	58–64	65–70	71–80	" 80
Обхват туловища	20–21	22–24	25–29	30–35	" 35
Длина хвоста	7–8	9–10	11–12	13–18	" 18
Высота ног	5–6	7–8	9–10	11–12	" 12

Массу голубя определяют до кормления. У очень мелких голубей она равна 200–220 г, у мелких– 230–300 г, у средних– 310–450 г, у крупных– 460–800 г, у очень крупных – более 800 г и у гигантских – более 1000 г.

Стать (стойка) – экстерьерный признак, создающий первое впечатление при оценке голубя. Стать зависит от контура голубя, положения крыла и спины. Элементы стати у каждой породы имеют свои характерные особенности.

При экстерьерной оценке **головы** обращают внимание на форму и длину клюва, окраску глаз, форму кожного покрова век и восковицы. Голова у голубей бывает различных форм. Гранистая голова должна напоминать форму куба с ярко выраженным круто поставленным широким лбом, затылком и теменем (московский серый турман, черно-пегий, грач). Круглая голова правильной округлой формы. У голубей некоторых пород продолженная вниз линия лба совпадает с линией клюва (английские чайки). Округло-удлиненная (яйцевидная) форма верхнего контура головы у немецкого выставочного голубя. Голова в форме вишни с круто поставленным высоким широким лбом (крюковские, альмонды). Щучья голова – сухая, с ярко обозначенными затылочными и лобовыми бугорками, между которыми легкая впадина и некруто спускающаяся к клюву линия лба, клюв длинный, тонкий (мазур, кружастые, чистые голоногие, чеграши). Сорочья голова напоминает голову сороки, сухая с длинным клювом (длинноклювые сорочьи турманы). Крутоизогнутая – форма головы округло-удлиненная с крутоизогнутым клювом (одесские, нюрнбергские багдеты).

Головной убор образуют перья головы и шеи (рис. 6 и рис. 7).

Раковинообразный убор расположен несколько ниже затылка, плотно и красиво собран от уха до уха. Породы – ленточный турман (хохлатый), калот (монах), крестовый монах.

Шаль – убор вдоль шеи с развернутыми перьями вперед и назад; такая форма украшения прежде существовала у якобина, сейчас встречается у шамалькальденской черноголовки.

Розетка – современная форма головного убора у якобина, состоит из трех хорошо собранных элементов – шапка, цепь, грива. Главное отличие от шали – перья розетки выходят из центра розетки.

Чуброза – убор передней части головы, сильно развитый во все стороны, у голубей некоторых пород закрывает глаза и соединяется с задним раковинообразным убором; породы – бухарские барабанщики, немецкие барабанщики.

Передний чуб имеет форму куста, обращенного к клюву; породы – кишиневские, одночубые бии, русский трубач-барабанщик.

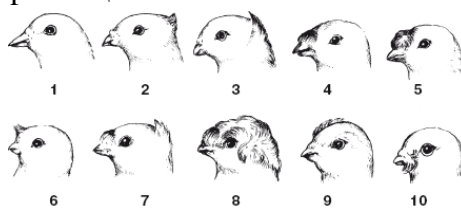


Рис. 6. Голуби разных пород с перьевыми украшениями головы:

1 – бесчубый; 2– остроchубый («хохолок»); 3 – чуб раковинообразный («капюшон»); 4– носочубый («челка»); 5– носочубый («роза»); 6 – носочубый («свечка», «хохолок»); 7 – двухчубый («с челкой и капюшоном»); 8 – двухчубый («с розой и париком»); 9 – с бровями; 10 – с усами и бакенбардами

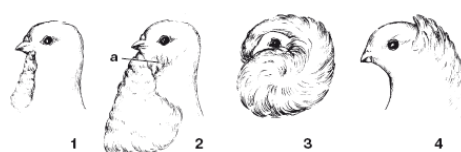


Рис. 7. Перьевые украшения на шее:

1 – манишка («бант»); 2 – жабо («подушка») и воротничок (а) у китайских чаек; 3 – парик-мех; 4 – грива

Двучубые – голова голубя украшена двумя уборами: передний чуб и раковиннообразный убор (ташкентские бии, бухарские, кишиневские двучубые).

Глаза у голубя круглой формы; благодаря их расположению голубь видит одним и вторым глазом под различным углом зрения. Окраска радужной оболочки глаза разнообразна, часто это признак породный. Глаза по окраске различают: соломенный глаз (чистые оловянистые), скороглазый – глаза цвета зрелого красного проса (чистые космачи, черно-чистые космачи), серебряный глаз (крестовики, калоты черные), вишневый глаз (чистые белопоясые), янтарный глаз (мазур, мраморные чеграши, красный глаз (сызранские). Серая, зеленоватая окраска радужной оболочки нередко указывает на исчезновение пигмента в процессе заболевания. Глаза окружены окологлазным кольцом, ширина и окраска которого варьируют и зависят от породы.

Кожный покров век и восковицы у голубей некоторых пород сильно разрастается (карьеры, индианы). Если у голубей разросшийся кожный покров век и восковицы нарушает стандартный контур головы для данной породы, их относят к браку (немецкие выставочные).

По **длине клюва** все голуби подразделяются на короткоклювых (грач, московские серые турманы, крюковский, чайки), среднеклювых (воронежские, бойные, курские, крестовики) и длинноклювых (сорочьи породы – львовские и казанские, все породы чистых отечественных). У короткоклювых длина клюва равна его толщине у основания или меньше, у среднеклювых длина клюва равна или немного меньше трехкратной толщины его у основания и у длинноклювых длина клюва больше трехкратной его толщины у основания.

По **форме клюв** может быть: прямой, строго горизонтальный (венские, казанские панцирные), с погибом вниз (московские серые турманы, черно-пегие), с рашелом – неплотно сомкнутые в середине верхняя и нижняя часть клюва (московские серые турманы, грачи), плотно сомкнутый (немецкие выставочные, сорочьи породы длинноклювых). К экстерьерным недостаткам клюва относятся недоразвитость верхней или нижней частей клюва, кривоклювость – вмещение верхней части клюва в сторону.

На клюве голубя имеется **восковица**, она бывает различных размеров (от спичечной головки до грецкого ореха) и форм, нежная, грубая, отчетливая и малозаметная.

Спина бывает выпуклая, прямая или вогнутая, длинная, укороченная или короткая, горизонтальная или наклонная. Круто наклонная – у английского дутьша; наклонная – у сорочьих длинноклювых), горизонтальная – у бухарского и немецкого выставочного). Короткопипные породы – павлиньи голуби, крюковские, казанские трясуны.

Разные породы голубей имеют различные **перьевые украшения на корпусе** (рис. 8).



Рис. 8. Фигурные перья:

а – конец опахала рулевых перьев расщеплен («кружева», «бахрома»); б – у мелких перьев на щитках и на теле опахала в форме локона как бы завитое или расщепленное («курчавое»)

В зависимости от породы **крылья** у голубей имеют различное расположение. Иногда концы крыльев лежат на хвосте (у всех пород чистых, бойных, немецкого выставочного) или на уровне хвоста (у николаевских голубей), бывают чуть ниже хвоста (провислые) или маховые

перья первого порядка концами почти касаются или касаются пола (вислокрылые – московский серый турман, казанские трясуны, кишиневские).

Крыло занимает важное место в оценке экстерьера голубя. Крыло – не только несущая и парашютирующая поверхность, но одновременно и движущая сила полета. Перья крыла должны быть широкие до самого конца, стволы их расположены тесно и параллельно, только при этих условиях достигается плотность и обтекаемость крыла. Между вторичными и первичными маховыми перьями недопустим разрыв, хотя перья второго порядка направлены к туловищу, а перья первого порядка направлены в сторону конца крыла. Хорошо развитое крыло отличается широкими и длинными маховыми перьями.

Замечено, что при несколько укороченных вторичных перьях голубь может чаще махать крыльями, а значит, и быстрее лететь. Чем уже крылья, тем легче ими махать, но это возможно только на коротких дистанциях.

При экстерьерной оценке ног голубя обращают внимание на **длину ног** и **оперенность** (если она предусмотрена стандартом). Длинная открытая нога характерна для дутышей, флорентийских мясных, хук-шекен. Нога средней длины – у архангельских, крестовых, немецких выставочных. Низкая нога – у грачей, ленточных, черно-пегих, крюковских. Длина ног должна соответствовать стандарту.

По **оперенности ног** голубей разделяют на голоногих, слегка оперенных и космачей (рис. 9). У голоногих нога совершенно лишена оперения по всей длине плюсны и пальцев; след слабых зачатков пера на плюсне (лампасы) – недостаток, снижающий оценку. Следка оперенные – чистые оловянистые, белопоясые. Плотное и короткое оперение имеет форму правильного конуса (по любительской терминологии – «колокольчик») – казанские трясуны, волжские красногрудые, черногрудые. У космачей обильно и правильно оперенная нога должна иметь форму тарелки. Это значит, что элементы космы плотно собраны и без просветов. Элементами космы называют передние длинные перья «переда», длинные боковые и задние «откосы». Просвет в косме между передними и боковыми перьями снижает оценку, этот недостаток называется «косма в вилку».

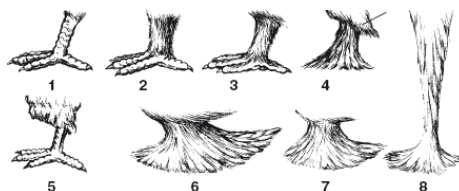


Рис. 9. Перьевые украшения на ногах:

1 – неоперенная нога; 2 – плюсна оперенная, пальцы неоперенные («в штанишках»); 3 – плюсна и пальцы оперены короткими перьями (0,5–1 см) («в чулках»); 4 – плюсна и пальцы оперены перьями длиной 2–3 см («чулки в колокольчик»); 4а – ястребиные перья; 5 – плюсна и пальцы оперены перьями длиной 4–6 см («малые космы»); 6 – плюсна и пальцы оперены перьями длиной 1–10 см и более («космы в тарелку»); 7 – на голени и брюшке торчащие мелкие перья («штанишки» или «шорты») у китайских чаек; 8 – плюсна и пальцы коротко оперены перьями длиной 2–3 см («чулки в блюде») у английских дутышей

Голуби со слабо выраженными по длине передними, боковыми и задними перьями в любительской терминологии называются лаптунами. Лаптуны существующими стандартами чистых пород не предусмотрены.

Расщепленную часть **хвоста** называют кружево, прическа у такой породы, как павлинии, обязательна. Перья хвоста обычно короткие и слабо округленные, редко встречаются длинные, например, у одесских голубей.

Цвет оперения у голубей бывает черный, каштановый, синий, светло-сизый (голубой), сиреневый, коричневый, вишневый, красный, желтый, пепельный, белый, различной тональности и насыщенности цветов (рис. 10).

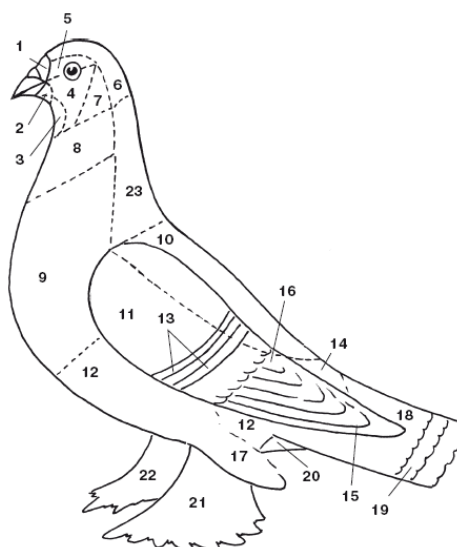


Рис. 10. Зоны цветного или белого оперения у голубей различных пород:

1 – лоб («кокарда»); 2 – подклювье («бородка»); 3 – горло («борода»); 4 – щеки; 5 – брови; 6 – теменная полоса; 7 – околоушная часть («сережки»); 8 – шея; 9 – грудь; 10 – спина; 11 – кроющие перья крыла («щиток»); 12 – брюшко; 13 – пояс; 14 – надхвостье; 15 – первостепенные маховые первого порядка; 16 – второстепенные маховые второго порядка; 17 – ястребиные перья («откос»); 18 – рулевые хвоста («хвост»); 19 – лента; 20 – подхвостье («клин»); 21 – космы; 22 – чулочки; 23 – грива

Окраска оперения находится в строгой зависимости от принадлежности голубя к той или иной породе, кроме спортивных. При осмотре голубя обращают внимание на яркость и чистоту цвета, а также на точное расположение цветных перьев по рисунку.

К недостаткам можно отнести: белые перья на спине вместо полагающихся черных–черно-пегие, белые пятна на окрашенном щитке крыла у чистых – «возлезины», белолобость – «лысина» у московских серых турманов, нарушение границ окраски – «напуски на крыльях» у ленточных, черно-пегих, нарушение (увеличение или уменьшение) количества белых перьев – первичных маховых у чистых и окрашенных у крестовых монахов (в первом и во втором случаях их должно быть по 10 в каждом крыле, условное обозначение 10:10), цветные перья вместо белых под крылом, вдоль бедра, голени.

Две полосы, проходящие поперек щитка крыла, называются поясами. Цвет и ширина пояса зависят от стандарта породы.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОРОД ГОЛУБЕЙ

В любительском голубеводстве мира насчитывается более 800 пород домашних голубей, различных между собой по размерам, формам, цвету, рисунку и летным способностям.

В Советском Союзе имелось около 200 отечественных пород голубей, почти в каждой республике были свои птицы.

Наибольшее количество пород голубей содержат любители России, которые проживают в различных регионах (краях, областях и городах) и часто разводят местных птиц.

Условно, по практическому применению, все домашние голуби разделены на четыре основных группы: спортивные (почтовые), декоративные, летные (гонные) и мясные.

Еще Ч. Дарвин в свое время по сходным морфологическим и физиологическим признакам разделил все породы голубей на четыре группы. Это была первая классификация домашних голубей. В первую группу этой классификации включены дутыши английские, голландские и др. Вторая группа объединяла бородавчатых и почтовых голубей, так как в то время иногда для связи применяли карьеров и драконов. Третья – неоднородная группа, в нее входили: павлины, английские турманы, чайки и турманы различных пород. В четвертую группу введены кудрявые голуби, монахи, ласточки и барабанщики.

В своей книге «Разведение голубей» (1977 г.) проф. С. Петерфи предлагает более широкую классификацию и разделяет все породы на 12 групп:

- 1) простые голуби (сизари);
- 2) полевые или цветные;
- 3) великаны;
- 4) курообразные;
- 5) трубачи-барабанщики;
- 6) кудрявые;
- 7) яcobины;
- 8) павлины;
- 9) чайки;
- 10) дутыши;
- 11) бородавчатые;
- 12) летные и кувыркающиеся.

У чешских голубеводов имеется своя условная классификация, которая предусматривает разделение всех пород домашних голубей на 8 групп. По каталогу 1970 г.:

- 1) полезные голуби;
- 2) крупные голуби;
- 3) куриные;
- 4) дутыши (крупные, средние, мелкие);
- 5) декоративные (цветные, чайки, барабанщики, структурные);
- 6) бородавчатые;
- 7) летные (турманы – короткоклювые, среднеклювые, длинноклювые);
- 8) спортивные (почтовые).

Стандарты ГДР 1978 г. были взяты за основу при оценке голубей на международных выставках «Интерголубь», проводившихся с участием европейских социалистических стран. Классификация всех голубей, охваченных стандартом ГДР 1978 г., предусматривает разделение их на 7 групп:

- 1) цветные,
- 2) барабанщики;
- 3) форменные;

- 4) дутыши;
- 5) бородавчатые;
- 6) структурные;
- 7) турманы.

Наши отечественные породы голубей в основном относятся к летно-декоративным, но имеют свои специфические особенности. Голубеводы Московского клуба в 1982 г., учитывая эти особенности, предложили следующую классификацию для летно-декоративных отечественных пород голубей:

- 1) чистые;
- 2) короткоклювые турманы;
- 3) статные;
- 4) гонные;
- 5) высоколетные;
- 6) бойные;
- 7) трубачи-барабанщики.

По своему происхождению все 6 первых породных групп относятся к летным голубям, но в связи с увлечением декоративностью в последние годы голуби многих пород утратили свои летные способности. Поэтому нашим любителям необходимо восстановить былую славу летунов всем летным голубям или подумать о создании отдельной группы декоративных голубей (цветных и статных), утративших летные качества. Как и во всех странах мира, в России спортивные голуби выделены в самостоятельную группу (породу), имеющую внутри себя многочисленные расы и линии.

Очень часто при описании различных пород голубей авторы книг придерживаются территориального происхождения породы (голуби украинские, уральские, голуби Узбекистана, Прибалтики, зарубежные породы).

В отечественном голубеводстве имеются представители многих пород голубей из Германии и ряда других стран. У всех у них свои характерные особенности.

Из группы пород цветных голубей, у которых основные показатели – цвет оперения и правильность рисунка по стандарту, у наших голубеводов имеются немногочисленные экземпляры нюрнбергских и саксонских ласточек, чибисов и скворцов.

Из группы пород, где основной показатель – форма тела, в нашей стране представлены в относительно небольшом количестве немецкие выставочные, римские, кинги, мондайны, штрассеры, польские рыси и редко встречающиеся шов гомеры, тексаны, мальтийские, лагоры, кобургские жаворонки и венгерские голуби-великаны.

Широко распространены у нас, но в небольших количествах, дутыши различных пород. У этих птиц прежде всего оценивают основной показатель – способность раздувать зоб, и только затем дают оценку их телосложению и рисунку. Из всего большого разнообразия пород у нас содержатся большие английские дутыши, брненские, померанские и чешские седловидные.

Обширно представлены в отечественном голубеводстве чайки, павлины, якобины и кудрявые голуби.

У наших голубеводов появились, пока еще в небольшом количестве, немецкие барабанщики различных пород – дву-чубые, носочубые и дрезденские. Птиц этой группы оценивают по основному показателю – своеобразному воркованию, напоминающему звуки отдаленной трубы, барабанную дробь или какое-то бормотание.

Наиболее распространена у нас зарубежная группа гонных голубей: крестовые монахи, различные эльстеры, будапештские и сегединские высоколетные, венские, эльбинские, штартгардские, штральзундские, коморенские, будапештские зеркальные, гданьские высоколетные и аисты. Птиц этой группы оценивают по летным качествам, соответствию экстерьеру и рисунка по стандарту.

Бородавчатых голубей оценивают в основном по сильно развитым восковицам бородавчатой формы и широким векам, а также по кожным образованиям под клювом (бородавки). На выставках часто демонстрируют карьеров, индианов, драконов и багдетов.

ЧИСТЫЕ ГОЛУБИ

Длинноклювых голубей с белым оперением всего тела и цветными щитками (кроющими перьями крыла и маховыми второго порядка) называют чистыми. Это одна из старейших русских пород.

Голубеводство на Руси возникло в Ярославле и Владимире. На протяжении почти трех веков Владимирщина всегда слыла очагом массовой голубиной охоты. Этому способствовали природные условия. Местность в центральной европейской части России имеет сильные восходящие и нисходящие воздушные потоки, что положительно сказывалось и сказывается на летных качествах голубей. Пересеченная местность с возвышенностями и оврагами создает аэродинамическую тягу, которая в считанные секунды может прижать летающего голубя к земле или забросить в безоблачную высь.

С конца XVI в. в Ярославле начали разводить чистокровных гонных чистых голубей, а уже в начале XVIII в. голубеводы достигли больших успехов. Особенно славился своими голубями Козин, занимавшийся голубеводством с 1730 по 1772 г. Голубьями «козинских кровей» увлекались князь Репнин, а также друзья Козина – Аршуков, Соколов, Дронов, Мыльников, Горбун.

А. Г. Орлов-Чесменский жил тогда в своем имении под Москвой, в селе Остров, где находился его знаменитый конный завод. Через своего брата И. Г. Орлова он раздобыл лучших козинских голубей. В течение последующих трех лет он приобретает всех лучших летальщиков ярославских любителей, среди них знаменитого Заиграя. Часть купленных голубей временно оседала у И. Г. Орлова в Низовой вотчине под Казанью, а остальных пересылали в Остров.

В острове была разработана система тренировок и гона, строго велись племенные записи. Голуби Орлова имели отличные летные качества. Орлов никогда не упускал возможности получить удовольствие от полета своих голубей, наблюдая за ними с помощью серебряной чашки с водой.

В то время русские голубеводы ценили, прежде всего, летные качества птиц, и лишь потом внешний вид. Какого-либо стандарта тогда еще не было. Поэтому чистые голуби варьировались по величине, форме, окраске и лету в значительно большей степени, чем теперь. В отличие от современных чистых, у них наблюдалась пестрота не только в перьях головы, но и в наружных маховых перьях, хвосте. Встречались даже полностью окрашенные голова, шея, грудь, спина и живот.

Характерный признак группы чистых голубей – окрашенный щиток. У всех старых линий этих голубей он был серо-голубого цвета, но имел оттенки – темный, светло-небесный, смурый, голубоватый, синий с зеленью и т. д. Иногда описание щитка дополнялось: с мелкой полявкой (крапом), конопелькою, с пестринами, с серебряным пятчком, усыпанный синим бисером. Бывали чалые, изредка встречались черные тона и черно-бархатистые. Большой популярностью пользовалось ярко-синее блестящее перо – китайчатое.

Пояса (покрома) имели следующие окраски: прилуковые (желтоватые), краснопокромые (красные), привишнепокромые (почти черные с красным оттенком), карепокромые (почти черные с коричневым оттенком) и черные.

Помимо свойственной чистому голубю сухой (щучьей) головы с тонким клювом (узкая голова с двумя небольшими бугорками и впадиной между ними, лоб низкий, затылок слегка крутой), у ярославских чистых голубей конца XVIII века встречалась и круглая, иногда и круглобоя голова.

Кроме свойственного современному чистому голубю изящного сложения с низкой посадкой, среди популярных голубей XVIII века встречались птицы с коротким, широким туловищем и «на ногах не низки».

Все линии чистых голубей прошлых веков имели различные вариации окраски глаз: соломенные (светло-желтые), темноглазые, сургучные (как у петуха), разноглазые и так называемые скороглазые (цвета красного проса) или в полглаза скороглазые (верхняя половина глаза желтая, нижняя – темная). Веки тонкие, иногда красные.

В то время предпочтение отдавали строгим (злым) голубям. Ценность голубя целиком определялась его летными качествами. На это и было обращено главное внимание любителя, здесь сказывались его вкус, знания, искусство в разведении, воспитании и тренировке голубей.

Полет голубя по оценке любителей состоял из ряда элементов: взлет (подъем с голубятни), полуверх, верх и к кровле (к дому, на посадку). Лучшими считались те голуби, которые держали одинаковый темп скорого и мелкого кружания как при взлете, так и при выкруживании к кровле. Высоко ценился облет (полет на значительное расстояние) с хорошим выкруживанием.

Лёт чистых голубей подразделялся на простой и совершенный. При простом полете голуби часто меняли кружение то на правое крыло, то на левое, то есть делали восьмерки, такой полет еще назывался «на два крыла».

Полет голубей, которые не поддавались стону, не поднимались очень высоко, больше летали до полуверха, назывался ободистым.

Совершенными и самыми красивыми видами летаний были повивное отменное и повивное веселое. При повивном отменном голуби летели мелкими кругами, не торопясь, до полуверха, затем делали 2–3 круга и с полуверха летели вверх по спирали, как будто около поставленного шеста, притом чем выше, тем круги становились меньше, пока голуби не скрывались из поля зрения. На посадку птицы шли так же, все время выкруживая.

При повивном веселом полете голуби поднимались большими размашистыми кругами, летели вначале в сторону, а затем – резко вверх, группировались, уходили кругами ввысь и терялись из поля зрения. На посадку шли кругами до самой крыши.

При кружастом полете одни голуби делают круг только вправо и их называют «праваками», а другие кружат только влево и их называют «леваками».

Особенным почетом пользовался в полете маневр «плыть на гладких» – плавный полет без взмаха крыльев.

Московский любитель Алексей Семенов приобрел в селе Остров трех отменных голубей (Собляк, Сивоперка и Пестрый). В Пестром текла кровь знаменитых голубей аршуковской охоты (то есть, принадлежавших Аршукову, из его хозяйства). Эти голуби обладали повивным отменным и повивным веселым лётком.

Четыре года Семенов разводил голубей от Собляка, получил многочисленное потомство, а затем продал часть этих голубей В. Андрееву на Таганку. Голуби Андреева также обладали повивным летаньем. Это свидетельствует о том, что двухсотлетняя селекционная работа не прошла даром: голуби обладали стойкой наследственностью.

Характерно, что голубеводы тех лет уже понимали, что близкородственное разведение причиняет породе вред, и прибегали к нему в исключительных случаях. Так, братья Орловы смешивали козинских голубей разных родов между собой и лишь в одном случае, чтобы закрепить феноменальные летные качества, выдающегося летуна Заиграя спарили с дочерью Смурой.

Самой многочисленной и разнотипной по лёту первой половины XIX века была голубиная охота московского голубевода М. А. Емельянова. В 1809 г. после смерти А. Г. Орлова большая часть его голубей перешла к Емельянову, занимавшемуся голубеводством с 1800 по 1845 г. Его голуби были исключительно летного качества.

Здесь были сине-китайчатого пера, скороглазые, сухо-головые, белокопытные на низких ногах; серые с каштановыми покровами (поясами); пестряки на низких ногах с вишневыми покровами; «драные рожи» мыльниковских кровей; голуби Дельсаль «в руках статные, корпу-

сом малые, пером лазуревые, светлые, скороглазые, вишнепокромые»; сине-серые, смурные с вишневыми покромами и черные графские бородуны с белой бородой под клювом, с небольшим корпусом, китайчатого пера, скороглазые с сизым клювом, но белокопытные.

В 1845 г. М. А. Емельянов передал голубей И. Яковлеву, который впоследствии не стал разводить их в чистоте, и поэтому птицы утратили типичность емельяновских и орловских голубей. В середине XIX в. все чистые голуби (в создании пород которых, кроме уже упоминавшихся любителей, принимали участие И. Т. Арженников, генерал Дьяков, И. И. Сенцов и др.) были сгруппированы по своим внешним признакам и получили своеобразные названия, происходящие или от места выведения, или от фамилии популярного голубевода, разводящего их, или от прозвища-клички выдающегося голубя того времени.

1. Низовые: темно-серые (щитки), вишнепокромые (темно-красные пояса), скороглазые.

2. Дураковые (козинских кровей): чистые (все перья белые, исключая крылья), осинового пера (щиток), чернопокромые о трех покромах (три пояса черные). Знаменитый летун Заиграй под старость в поясах имел по одному-два пера чалых.

3. Бурмистровые (орловских кровей из Низовой вотчины): коноплянистые, краснопокромые с сивинами (сизые перья среди маховых).

4. Пестряки (орловских кровей): перо светлое, вишнепокромые (пояса темно-красные), корпус короткий, на низких ногах.

5. Пестряки-космачи краснопоясные (ярославских кровей) – голова продолговатая, широковатая, лоб и затылок крутые, глаза темно-карие, почти черные. Щитки светло-синие, песиковые с белыми пестринами, пояса оранжево-бархатистые, красные. Все остальное оперение белое. Ноги густо оперены до пальцев, у некоторых оперены и два наружных пальца.

6. Сивачевы: пером синие, скороглазые, в крыльях сивины.

7. Заиграи: корпус складный, светло-голубой с маленькой песикой (щитки), с вишневым покромом (поясом), скороглазые.

8. Лакутинские (московская порода): темно-синие привишнепокромые (пояса темно-красные), щиток чисто гладкий, без уметин. Беловатолые (маховые перья 10:10, белые).

9. Репуновы (московская порода): синие (щитки), черно-покромые (чернопоясные), скороглазые, в маленьких уметинах, злизастые (следы белого на кроющих перьях щитка).

10. Мальчиковы (московская порода): темно-синие (щитки), чернопокромые (чернопоясные), скороглазые, собой мелкие.

11. Перуны Дьякова (московская порода): синие и темно-синие, пояса черные и ржаво-темно-красные. Голова маленькая, узкая – щучья. Глаза соломенные и скороглазые, нос тонкий. Веки восковидные, посадка низкая (имелись линии коноплянистых и мазуристых).

Голуби московских любителей 50-60-х годов XIX века (репуновы, перуны, мальчиковы, лакутинские) во многом отвечали требованиям современного стандарта (голубь на низких ногах, все перья белые, за исключением кроющих перьев крыла и внутренних маховых, сухая щучья голова с тонким клювом, глаз соломенный или скороглазый, пояса черные, веки восковидные, окраска щитка синих и голубых тонов).

В то время уже существовала современная терминология, относящаяся к чистым голубям. Она была создана на 45 лет раньше, чем был опубликован стандарт чистого голубя. Это не означает, что в дальнейшем чистые голуби не менялись. Напротив, именно в это время начинается новый, качественно отличный этап формирования пород.

С 60-х годов XIX века заметно усиливается завоз в Россию голубей иностранных пород, которые могли послужить материалом для селекции. Значительного влияния заграничные породы на чистых не оказали, но в отдельных случаях такие скрещивания происходили. Возможно, иногда любители прибегали и к скрещиванию с почтовыми голубями, так как в почтовых голубях голубеводов привлекали рост, крепость конституции, постоянность окраски щитка и черные пояса.

Дальнейшую историю чистых голубей целесообразно проследить по породам.

Мазуристые

В наше время мазуристые в чистоте не встречаются, порода осталась в прошлом. Кровь их заметна в некоторых сортах чеграшей.

Разведение мазуристых голубей долгое время оставалась неизменной. Мазуры летали мелкими кругами, медленно поднимались вверх, затем летали над домом замкнутым кругом – «обручем у места и очень высоко». Некоторых из них владели порхающим полетом жаворонка. Были и такие, которые очень хорошо летали в облет – вдаль на значительное расстояние (синие мазуры И. Д. Демидова).

Украшением мазуристого голубя была пестрота на голове, шее, груди, спине и животе, иногда в маховых перьях (соблины, ватолины) и в хвосте (пестрокрылые, пестрохвостые). Пестрота была в виде мелких темно-синих крапинок, на щитках крыла иногда зеленоватых. Среди мазуристых встречались голуби с черными головами. У всех голубей были безукоризненные сухие щучьи гранные головы, нос длинный (черный или белый), шея тонкая с перехватом, встречались белокопытые, чернокопытые, разнокопытые, в плечах широкие, глаз сургучный (как у петуха) или янтарный, рост чаще мелкий.

Из первых мазуристых пород чистых голубей известны мазуринские «драные рожи» (козинских кровей): темно-осиновые с двумя-тремя пестринами, коноплястые, карепокромые (матовые коричнево-черные пояса), разнокопытые (несколько когтей на пальцах черные), глаз сургучный.

Знаменитые мазуринские с синим пером голуби И. Г. Потулова после его смерти в 1863 г. были разделены по 30 пар между М. Борисовым и А. Даниловым. Борисов долго держал потуловских мазуристых, но во время пожара в 1877 г. они погибли.

Голубей А. Данилова всех продали в Ярославль. Однако синие мазуристые в большом количестве еще встречались в конце XIX века. Так, на XV конкурсе голубеводов в Московском зоологическом саду (1899 г.) экспонировалось 20 мазуров.

Большим успехом мазуристая охота пользовалась в это время в Петербурге. У царско-сельского любителя К. А. Дементьева голуби были в хорошем уборе, часть из них черноголовые и с утиной лапой (с перепонками), отличались исключительной памятью и закружкой. В 1900 г. в Петербурге были выставлены замечательные по складу, по ровному мелкому убору с правильными головами и янтарными глазами мазуры Зоммера.

Породу мазур любители голубей Петербурга считали своей, и в 1902 г. на небольшом поголовье этих голубей выработали «Стандарт петербургского голубя мазур», который был опубликован в 1902 г. в «Международном птицеводном журнале». Группа старых любителей мазуристой охоты, возглавляемая незаурядным специалистом И. Д. Демидовым, не согласилась с этим стандартом и опротестовала его в печати. Разногласия строились на величине голубя, окраске глаза, типичности окраски мазура. Группа старых голубеводов считала обязательным присутствие утиной лапы, янтарного глаза, не соглашалась с большой величиной голубя и полностью отрицала предложенную окраску с белым хвостом. По их мнению, хвост «может быть рядохвостым, полухвостым, стрелуном, а иногда синехвостым». Могут быть чернокрылые и даже совершенно черные, но только при хорошей фигуре.

На очередной выставке Московского общества любителей птицеводства в 1909 г. экспонировались четыре пары мазура К. В. Третьякова и В. Л. Зимина. Примерно еще до 1915 г. еще изредка попадались голуби с мазуристым украшением или с перепонкой на ноге.

Кружастые

Эта порода также считается оставшейся в прошлом. В нынешнее время не встречается.

Полет кружастых отличался интересной индивидуальной особенностью – одни из них делали круг только вправо, другие только влево, а поэтому и подразделялись на правиков и левиков.

Тренировка сгона (дружного, кучного полета) кружастых была чрезвычайно сложна: каждый из молодых проверялся на крыло, – делает ли он круг вправо или влево. Гонять молодого можно было только на то крыло, на которое «он сам кружить будет, и отнюдь не переламывать на другое». Стаю молодых трудно было подобрать более чем в 4–5 пар, старые голуби летали в одиночку и редко удавалось, чтобы три-четыре штуки отчетливо летали в одно крыло.

Исключительное внимание уделялось резкости поворота, для чего некоторые любители прибегали к следующему способу дрессировки: в начале каждого поворота взмахивали шестом и подсвистывали – это подгоняло отстающих и закрепляло резкость поворота. Голубей, которые делают поворот круто и быстро, как бы катаясь, называли катунами. Большинство кружастых голубей могли летать только в летние месяцы в тихую и жаркую погоду. Они отличались слабостью конституции, на которой сказалось, прежде всего, близкородственное разведение, столь широко применявшееся в прежнее время. Любители-голубеводы понимали это, но, боясь потерять установившийся тип кружастого голубя, освежение крови не применяли.

Из серьезных любителей гонных кружастых, используемых в сложнейшей гонной охоте старого времени, в 80-х годах XIX века был хорошо известен И. Сенцов, переселившийся в Москву из Зарайска. Им была собрана вся лучшая коломенская, рязанская, верейская птица, куплены голуби у лучших любителей Шагина и Н. А. Болдырева.

Голуби у него были пера синего, сине-серого, чалопокромые, среди них было много хороших летальщиков.

На XV конкурсе голубеводов Москвы в 1899 г. кружастых было всего лишь четыре головы. На Всероссийской выставке птицеводства в 1906 г. А. А. Алферов выставил три пары кружастых голубей – типичных, сухоголовых, из них две штуки чалопокромые. Экспертная комиссия высоко оценила давно не появлявшихся на выставках кружастых голубей и наградила их Малой золотой медалью.

На 5-й выставке в Москве, в 1908 г. Н. А. Мосоловым было представлено две пары кружастых коломенского сорта (стройные смурые с вишневыми покромами).

Последних чистокровных кружастых, но уже не летных, а декоративных, с сухим складом головы на приземисто низких ногах, напоминающих стрижа, разводил А. Ф. Андрианов (в Царицыне под Москвой), который на осенней выставке племенной птицы в 1911 г. получил за эту породу Большую золотую медаль.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОРОДЫ

С начала XX в. любители стали больше уделять внимания внешнему виду голубей: телосложению, определенному цвету и рисунку. Красивых голубей меньше гоняли, а то и вообще перевели на вольерное содержание, что резко ухудшило их летные качества. Увлечение декоративностью нанесло трудно поправимый урон исконно русскому гонному голубеводству чистых пород. В Великую Отечественную войну было уничтожено огромное количество голубей, но нашлись влюбленные в свою птицу голубеводы, сохранившие минимальное количество племенного поголовья отечественных пород голубей, в том числе и чистых.

Уже в 50-е годы москвичи имели тысячи чистых голубей. В Москве в 80-е годы остались единицы любителей чистых голубей (А. В. Воробьев, Б. В. Соловьев, В. И. Давыдов, В. А. Калистратов, Н. В. Кузнецов, В. Н. Марченков и др.). К сожалению, у большинства из них бывшие прекрасные летуны теперь стали декоративными голубями. За последние годы количество птиц чистых пород резко сократилось и в других городах. Остались местные породы чистых голубей в Воронеже, где содержат в достаточном количестве воронежских белозобых, арапов, цыган и песочных. Любят и гордятся своими чиграшами тульские голубеводы.

Чистых голубей по степени оперенности ног условно подразделяют на две основные группы – голоногих и космачей.

У голубей некоторых голоногих пород, в свою очередь, могут быть полностью неоперенные ноги (плюсна и пальцы) или только пальцы (на плюсне короткое оперение). Среди голоногих имеются породы с коротко оперенными пальцами и плюсной в виде чулочков из коротких перьев. По форме перьевые чулки встречаются плотно прилегающие к плюсне и пальцам или в форме колокольчика. Все голоногие характеризуются хорошими летными качествами.

Космачи – голуби с сильно оперенными ногами (космами). Перья на ногах достигают длины 8-12 см, плотно собраны и расположены от ног в стороны и назад по кругу, имея форму как бы перевернутой тарелки. Голубеводы такое оперение ног называют «космы в тарелку». Птицы плохо летают. Для облегчения им обычно подрезают космы и систематически тренируют в полетах путем принудительного гона.

В разговорном лексиконе чистых называют в сокращенной форме, не дающей полного представления о голубе. Согласно классификации для чистых пород голубей предлагается полное их название (табл. 3).

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.