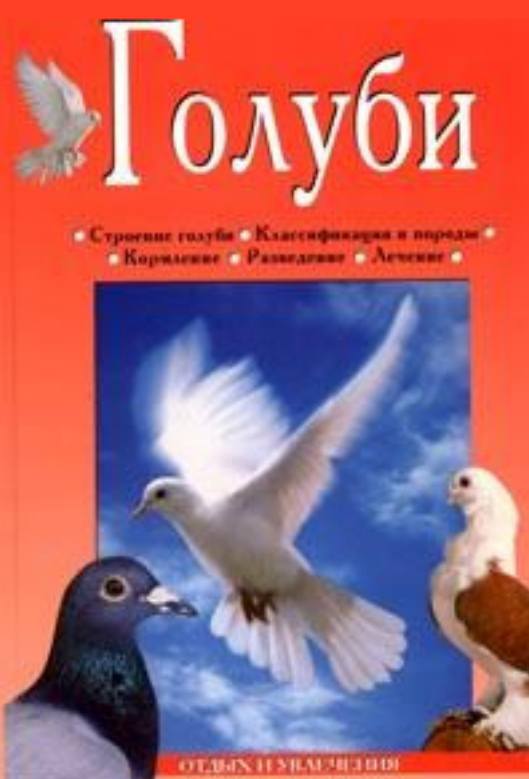




Линиза Жувановна Жалпанова
Голуби
Серия «Птицы»

Текст предоставлен изд-вом
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=167706
Голуби: Вече; Москва; 2006
ISBN 5-9533-1103-6

Аннотация

Книга посвящена голубям. В ней рассказывается о многообразии пород этих птиц, о различных способах их полетов. Приводятся сведения о содержании, разведении, тренировках и подготовке голубей к выставкам. Описываются интересные факты из истории развития голубеводства.

Содержание

Введение	5
Глава 1. История голубеводства	6
Глава 2. Строение голубя	14
Общее строение	15
Скелет	18
Внутреннее строение	20
Органы дыхания	20
Органы пищеварения	21
Органы выделения	23
Органы размножения	24
Перьевой покров	25
Окраска пера	26
Линька	28
Механизм полета	29
Конституция	30
Глава 3. Классификация и породы голубей	33
Чистые голуби	34
Строение тела и окрас чистых голубей	35
Особенности полета и движений представителей группы	35
Пестряки-космачи краснопоясные	36
Чистые оловянистые чернопоясные	36
Черно-чистые белопоясные	38
Черно-чистые беспоясные	39
Чистые светлые белопоясные	41
Чистые карие белопоясные	42
Старорусские кружастые	43
Тульские чеграши	44
Чистые светлые чернопоясные космачи	45
Чистые водянистые чернопоясные космачи	47
Черно-чистые беспоясные космачи	48
Чистые коноплянистые беспоясные космачи	49
Красно-чистые беспоясные космачи	50
Желто-чистые беспоясные космачи	51
Чистые лимонные космачи	51
Воронежские чистые	52
Короткоклювые турманы	55
Смоленские турманы	55
Ленточные турманы	57
Московские серые турманы	60
Орловские белые турманы	62
Орловские бородуны	63
Тульские жарые	64
Тульские монахи	66
Черно-пегие турманы	66
Прибалтийские цветноголовые	68
Моршанские желто-пегие	70

Тульские жуки	70
Статные голуби	72
Конец ознакомительного фрагмента.	74

Линиза Жувановна Жалпанова

Голуби

Введение

История развития голубеводства насчитывает не одну сотню лет. С давних времен эти птицы являлись символом мира и объединения людей. Все также знают, что на протяжении долгого времени голуби использовались в качестве своеобразных почтальонов: пользуясь тем, что прирученные птицы, где бы ни находились, всегда находят дорогу домой, к их лапам прикрепляли письма.

Голубиной почтой пользовалась довольно долго, вплоть до середины XX в. В настоящее время необходимость в этом, конечно, отпала, но интерес к голубям, как ни странно, не угас, а напротив, стал еще больше. Ежегодно проходят выставки голубей, где заводчики демонстрируют своих питомцев. А количество выведенных пород в настоящее время стало настолько огромно, что в них способны разобраться далеко не все специалисты.

Но почему же интерес к этим птицам так велик? Во многом причина в их оригинальном внешнем виде. Те голуби, которых все привыкли видеть на улицах – наиболее привычная, но далеко не единственная порода. Голуби различаются по цвету оперения – они могут быть белыми, оранжевыми, голубыми, красными, с черными крыльями, желтыми хвостами, с самыми разными узорами на перьях, с гладким, прилегающим к телу или пышным оперением, а также с длинными хвостами, напоминающими павлиний. Но это далеко не все, голубей различают по характеру полета: они способны часто порхать крыльями, как бабочки, летать кругами и даже выполнять кувырки в воздухе. Некоторые птицы способны держать во время полета в лапах груз.

Многие новые породы голубей с ценными качествами были выведены отечественными заводчиками на территории России. И в настоящее время они высоко ценятся не только в России, но и за рубежом.

Опытные заводчики знают: для того, чтобы вывести новую породу и закрепить ее ценные качества, необходимы знания и опыт, причем не только в области генетики. Для того чтобы получить действительно ценных голубей, необходимо знать, как их содержать, кормить, как за ними ухаживать и, разумеется, тренировать. Только при соблюдении всех этих условий можно получить по-настоящему интересные экземпляры.

Глава 1. История голубеводства

Голубеводство имеет давнюю историю. Полагают, что первым голубем, которого приручил человек, стал дикий сизый голубь. Это произошло более 5000 лет назад. Дикий голубь в то время обитал в Южной Азии, на Кавказе, в Южном Урале, Северной Африке, в Крыму, на Алтае и по побережью Средиземного моря.

Древние источники свидетельствуют, что голубей разводили еще в Древнем Египте.

Первое время люди использовали голубей в качестве пищи. Нередко их также приносили в жертву во время религиозных обрядов. Упоминания об этом имеются даже в Библии. Но и во время колдовства, как свидетельствуют различные исторические источники, также использовали голубей.

Позже люди заметили способность голубей возвращаться в родные места, к своему гнезду. Еще в летописи «Повесть временных лет» была описана способность голубей возвращаться в родные места. Вследствие этого голубей стали использовать как почтальонов.

Издавна голубиную почту использовали китайцы, скифы, армяне, персы, славянские племена и многие другие. Для сохранения тайны письма многие из этих народов применяли кодирование текстов. В то время голубей использовали для передачи сообщений в основном на большие расстояния. С помощью голубей также осуществлялась связь между караванами – отправка и получение информации. Такие караванные пути проходили по территории Древнего Египта и Малой Азии.

В Древней Греции посредством голубей передавали сообщения из мест военных действий. Вести о победах на Олимпийских играх также приносили голуби.

Известно, что о поражении армии Наполеона под Ватерлоо бизнесмен Ротшильд узнал именно посредством голубиной почты. Он решил распространить дезинформацию, спровоцировав этим панику на бирже. Впоследствии он скупил акции, которые благодаря этому сообщению упали в цене. Спустя некоторое время Ротшильд стал богатейшим человеком Великобритании.

В XIX в. голубей использовали как почтальонов во многих странах, включая Францию, Бельгию и Англию. Во время франко-прусской войны (1870–1871) эти птицы оказали неоценимую помощь – благодаря им люди получили более 150 000 голубеграмм.

Почтовые голуби в то время ценились очень высоко, их стоимость соперничала со стоимостью скаковой лошади.

Российское голубеводство также имеет давнюю историю. Впервые о русском трубаче-барабанщике было упомянуто в 1555 г. в трудах зоолога Конрада Гесснера. Во многих литературных произведениях XVI в. содержатся сведения о ярославских летних чистых породах.

В Киевской Руси голуби использовались для связи с войсками, находящимися на больших расстояниях друг от друга во время войны, а в мирное время голуби передавали сообщения между постами на границе.

В России большое внимание уделялось голубиной охоте, которой занимались преимущественно помещики и дворяне. Все русское дворянство содержало голубятни. Это считалось одним из признаков достатка и благополучия.

Активно развивалось голубеводство во времена правления Екатерины Великой. Известен случай, когда ей преподнесли в дар пару голубей породы серых турманов. Подобные подарки в то время очень ценились.

Большой вклад в развитие российского голубеводства внес граф А. Г. Орлов из подмосковного села Остров. Орловские короткоклювые турманы занимают почетное место в истории голубеводства. Также известными в то время были голуби из Низовой вотчины,

расположенной около Казани. Крепостные голубеводы графа А. Г. Орлова вывели несколько новых пород голубей, в том числе турманов-графских, бородунов, кружастых, пестряков.

В городе Ржеве тоже были свои известные голубеводы, один из них Сидоров. В его коллекции голубей были ржевские ленточные.

Коллекция А. П. Баталина содержала московских серых турманов, которые были выведены во второй половине XIX в. Примерно в это же время российские породы голубей стали известны во многих странах мира.

Первой в России книгой, в которой приводились сведения о голубях, было «Наставление о разведении и содержании гродубей» В. Циммермана, изданное в 1854 г. В этом же году князем Н. С. Голицыным была создана почтово-голубиная связь от Москвы до принадлежавшей ему деревни Симы, расположенной в Московской губернии. Протяженность этой линии составляла 90 верст.

Во второй половине XIX в. при Московском университете была образована специальная комиссия по голубеводству. Благодаря ее деятельности в столице проводились соревнования и выставки почтовых голубей.

В 1874 г. по инициативе русского Генерального штаба было создано общество, занимающееся разведением и содержанием почтовых голубей. Впоследствии была организована сеть почтово-голубиных станций.

Следующая книга о голубях на русском языке вышла в свет в 1877 г. и была издана в Варшаве. Ее автором был А. И. Вестенрик, она называлась «Почтовый голубь». В своей книге А. И. Вестенрик подробно рассмотрел все моменты, связанные с разведением, содержанием и организацией почтово-голубиной связи. Также им был издан Указ голубиного общества «Колумбия». В это время во многих городах России, в том числе и в Москве, начал расти интерес к голубям, как к обыкновенным, так и к почтовым.

В середине XIX в. при Московском университете был создан первый государственный голубиный питомник. Его развитием занимались Н. А. Северцев и К. Ф. Рулье. С 1878 г. в Московском государственном университете стали читать лекции о почтовых голубях. Сведения о них печатались в журнале «Природа и охота».

В 1890 г. было создано первое российское общество по голубиному спорту.

Год спустя по инициативе военного ведомства на Петербургской станции почтовых голубей стала использоваться почтово-голубиная связь между Москвой и Санкт-Петербургом. Российский император Александр III принял участие в открытии первой голубиной станции в Москве, которая располагалась на Ходынском поле.

После этого проекта, который оказался успешным, голубиная связь стала применяться между различными военными округами, находящимися на западной и южной границах. Благодаря этому разведение голубей стало носить более массовый характер.

17 мая 1897 г. в Московском зоологическом саду прошла выставка голубей. Эта выставка была проведена известным орнитологическим отделом общества акклиматизации животных.

В XVIII и XIX вв. в русском голубеводстве больше всего ценились птицы с хорошими гонными свойствами. На первом месте стояли такие качества, как продолжительность, высота и красота полета. Позднее, в конце XIX и начале XX в., с развитием современных средств связи на первое место вышли декоративные качества голубей. Все это привело к увеличению роли выставок и конкурсов голубей, которые стали проводиться регулярно. Первый конкурс голубей прошел 30 октября 1877 г. В нем принимали участие и московские серые турманы.

В это время российские голубеводы занимались разведением собственных отечественных пород и приобретали наиболее известные и ценные зарубежные породы, которые также использовали для разведения.

В 1890 г. в Киеве было создано первое общество голубинового спорта. Голубеводы этого общества вели огромную работу, связанную с организацией, подготовкой и проведением соревнований между почтовыми голубями. В первый год своего существования общество голубинового спорта организовало 2 соревнования голубей:

- › в 1-м соревновании (на 200 верст) приняло участие 277 голубей;
- › во 2-м соревновании (на 400 верст) участвовало 109 голубей.

Позднее образовалось Русское общество голубинового спорта, которое занималось организацией племенной работы, специальной тренировкой голубей к полетам на большие расстояния и оценкой результатов соревнований между голубями.

В 1893 г. был разработан устав Русского общества голубинового спорта, а также правила проведения соревнований между голубями. Различные сведения о голубях можно было получить из журнала «Вестник голубинового спорта», который издавался наиболее активно в том же 1893 г.

Три года спустя в свет вышли сразу две книги, посвященные этим птицам: сборник статей о голубях «Голубиный охотник» В. М. Пальцева и руководство «Почтово-голубиный спорт» И. Бунгарта.

В этот период из-за повышения внимания к декоративным голубям немного снизился интерес к кружастым голубям. Несмотря на это, появились новые летные породы. Среди них можно отметить одесскую, бессарабскую двухчубую, староуфимскую, николаевскую.

Большое внимание уделялось усовершенствованию уже существующих пород голубей, в том числе и короткоклювых турманов.

Вообще в конце XIX и начале XX в. было издано много методической литературы, посвященной голубям, их содержанию и разведению. С этого момента произошел еще один мощный толчок в культурном развитии голубеводства: заводчики начали писать статьи в журналы, в которых делились приобретенным опытом. Статьи о голубеводстве издавались во многих популярных журналах, например в «Вестнике птицеводства», «Рациональном птицеводстве и животноводстве», «Природе и охоте», «Птицеводном хозяйстве», «Международном птицеводном журнале», «Русском голубеводстве», «Нашей птицеводной жизни».

О голубях было написано немало книг, среди которых можно отметить следующие:

- › «Голубеводство», автор И. И. Юргенсон. Книга была издана в 1905 г., затем переиздавалась в 1912 г.;
- › «Голуби», автор А. И. Рахманов;
- › «Голубеводство как отрасль сельского хозяйства», автор В. П. Гончаров;
- › «Римский голубь», автор Л. Керков;
- › «Голубь Кошуа», автор Халтурин.

В первом десятилетии XX в. активно развивалось Российское общество сельскохозяйственного птицеводства, его отделения находились во многих городах и губерниях России. К 1910 г. их насчитывалось около 43. Работа в этих отделениях была направлена на обмен опытом между голубеводами, проведение выставок, организацию конкурсов, совершенствование уже существующих пород и создание новых пород голубей.

Впоследствии были разработаны законодательные акты, связанные с голубеводством. На Всероссийском съезде общества сельскохозяйственного птицеводства было решено считать голубеводство одной из отраслей (равноправной) птицеводства, использовать права и обязанности, приписанные законом вместе с другими отраслями птицеводства. Было также принято решение поддерживать популярность голубеводства в городах России. Кроме того, было решено ужесточить наказание за присвоение чужих голубей.

Несмотря на развитие телеграфа, почты, проведение телефонных линий, в начале XX в. продолжали использовать голубиную почту. Как правило, таким образом передавали тайные сообщения. В связи с этим после революции советская власть начала активное преследова-

ние всех голубеводов, подозревая их в шпионаже. Заводчикам приходилось вести учет птиц и сдавать голубей государству. С целью предотвращения передачи важной информации было уничтожено огромное количество голубей. Многие люди, отказывающиеся сдавать птиц и пытающиеся спасти их, были арестованы.

Первая мировая война приостановила развитие российского голубеводства, которое в это время понесло большие потери. Несмотря на это, в годы войны голуби нередко являлись единственным средством связи между войсками. В 1920 г. была создана комиссия по разработке плана стратегической связи в России. Был зачитан доклад о «необходимости разработки стратегического плана военной связи республики». В этот доклад входил раздел, предлагающий «уточнять места станций голубиной связи».

Несмотря на неожиданную поддержку правительства, голубей становилось все меньше. Противник, уничтожая людей, также убивал и птиц. Вследствие этого были уничтожены многие породы голубей, например карачевский черно-пегий голубь.

Голубь этой породы был выведен в городе Карачев, который находился между Брянском и Орлом. Голубеводы Карачева были известны во многих городах России. В Карачеве проживали целые династии голубеводов. Самыми популярными голубями в этом городе были черно-пегие бесхохлые, красно-пегие ленточные и белые орловские.

Во время войны фашисты приказали уничтожить всех голубей города Карачева, и спасти карачевскую породу не удалось.

Голубям города Орла, к счастью, удалось избежать подобной участи. Во время войны немцы отбирали лучших представителей различных пород голубей с целью увезти их в Германию. Для ухода за птицами во время перевозки они набирали голубеводов из местных. Известному голубеводу Мысникову удалось проникнуть к голубям и освободить некоторых, передав их своим коллегам.

Люди прятали голубей в огородах, где были вырыты специальные ямы, обложенные досками. Сверху эти ямы засыпались снегом и дерном, чтобы птиц не было слышно. Благодаря этому удалось спасти некоторые породы голубей.

Но с 1925 г. голубеводство вновь возродилось. Это было связано с организацией подсекции почтового голубеводства при Центральном совете Осоавиахима. Новые отделения этой подсекции были созданы в 1928–1930 гг. в Ленинграде, Ростове-на-Дону, Киеве. Почтовых голубей стали использовать в интересах обороны и народного хозяйства.

При разведении голубей в послевоенный период голубеводы использовали те способы разведения, ухода и тренировок, которые применяли еще в довоенное время.

В 1925 г. был создан единый центр голубиногo спорта и секции голубиногo спорта СССР. Подобные секции были также основаны в Москве, Ярославле, Ростове-на-Дону, Ленинграде, Харькове, Николаеве, Киеве, Смоленске, Саратове и т. д. В этом же году вновь начал издаваться журнал «Голубеводство».

В 1929 г. были утверждены единые правила состязания почтовых голубей. Приз в этих соревнованиях присуждался за рекордные скорость и дальность полета. В состязаниях, устраиваемых для спортивных голубей, были приняты следующие нормативы:

- › минимальная дистанция соревнований составляла 300 км, максимальное время прохождения этого расстояния – 6 ч;
- › для расстояния в 500 км было определено время в 11 ч 30 мин;
- › для расстояния в 700 км – 20 ч;
- › для расстояния в 1000 км – 35 ч.

Примерно в это же время начали проводиться соревнования, на которых голубеводы выставляли лучших представителей почтовых голубей. В процессе соревнований были зафиксированы скоростные рекорды голубей. Голубь московского голубевода В. В. Домаш-

нева участвовал в соревнованиях на дистанции 537 км и показал рекордную для того времени скорость – 86 км/ч. Указанное расстояние голубь пролетел за 6 ч 8 мин.

Сейчас голуби, используемые для связи между городами, способны развивать скорость более 100 км/ч.

В конце 1920 – начале 1930-х гг. начали активно издаваться книги по голубеводству. Среди них можно отметить следующие:

- › «Голуби, уход и разведение», автор Я. Муранов, 1927 г.;
- › «Голуби на военной службе», автор В. Цейтлин, 1927 г.;
- › «Крылатые гонцы», автор Ф. Крохин, 1930 г.;
- › «Почтовые голуби», автор И. Воронцов, 1931 г.;
- › «Болезни голубей», автор Б. Раскин, 1931 г.;
- › «Дрессировка почтовых голубей», автор Д. В. Мунтян, 1929 г.;
- › «Разведение голубей на мясо», автор А. Осипов, 1932 г.;
- › «Краткое руководство для любителей почтового голубеводства», автор К. Купреев, 1927 г.;
- › «Как работать кружку ЮДО по почтовому голубеводству», автор А. Андреев, 1934 г.

Во время Великой Отечественной войны из-за голода большинство голубей было уничтожено. Остались лишь почтовые голуби, с помощью которых передавали различные сообщения. Во время войны было получено более 15 000 голубеграмм.

Почтовые голуби особенно активно использовались при обороне Москвы. Были созданы специальные голубиные станции. С помощью находящихся на них голубей передавали сообщения разведгруппам в тылу противника.

Голубеводы пытались сохранить голубей, и в некоторых случаях, пусть даже и в единичных экземплярах, многие породы голубей удалось спасти. Однако для этого людям в то трудное время приходилось буквально делить со своими питомцами последние крошки хлеба.

Большой вклад в развитие голубеводства России внес Останкинский питомник МГУ и, в частности, профессор В. Ф. Ларионов. Благодаря их работе сохранилось большое количество племенных птиц.

После окончания войны российское голубеводство вновь обрело свою силу. Отечественные голубеводы по всей стране вели поиск оставшихся голубей, которых начали заново разводить.

Голубиную почту теперь использовали намного реже, так как широко стали применяться новые технические средства. Между почтовыми голубями проводились соревнования и они стали называться не почтовыми, а спортивными.

Впоследствии голубеводы стали разделяться на группы, которые создавались с учетом различных разводимых пород голубей. Каждая группа занималась разведением определенной породы.

Голуби стали демонстрироваться на земле (выставки, олимпиады, конкурсы), в воздухе (гон на продолжительность полета и его высоту, соревнования на время возвращения из точки выпуска в свою голубятню).

В 1930 г. произошел большой разлив реки Амур. Голуби Хабаровской почтовой станции передавали сообщения из близлежащих деревень и сел и некоторое время являлись единственным средством связи для этой местности.

В 1935 г. в Рязанской области использовалась голубиная связь с полевыми бригадами обслуживаемых колхозов.

В 50-х гг. XX в. во многих городах России снова начали создаваться клубы и секции по разведению голубей. По решению МГК ВЛКСМ в 1956 г. в Москве было зарегистрировано 17 клубов голубеводов. Они провели большую работу и уже через год, 28 июля 1957 г.,

во время открытия Московского Всемирного фестиваля молодежи и студентов, в небо было выпущено около 34 000 голубей (по числу участников). Голуби стали олицетворением символа мира и дружбы народов мира.

С тех пор ни один фестиваль, ни одна олимпиада не проходят без участия голубей.

Голубеводческие клубы Украины внесли большой вклад в развитие голубеводства. Они вывели такие породы голубей, как:

- › киевские светлые;
- › мелитопольские;
- › винницкие цветные;
- › хмельницкие бурые;
- › крымские цветные;
- › луганские;
- › одесские турманы;
- › крюковские;
- › донецкие;
- › николаевские тучерезы;
- › кременчугские;
- › полтавские;
- › керченские;
- › харьковские;
- › нежинские;
- › очаковские.

С 1951 г. в России начал выходить журнал «Птицеводство», в котором многие статьи были посвящены голубеводству.

17 ноября 1962 г. был основан Клуб голубеводов. Он находился при Московском городском обществе охраны природы. В его состав входило 13 районных отделений. Сейчас их около 27, а сам клуб насчитывает более 3000 членов.

Также клуб поддерживает межгородские отношения, и в настоящее время установилась связь более чем с 60 клубами голубеводов различных городов.

Начиная с 1960 г. в клубах голубеводов ведется активная работа по созданию новых пород голубей и усовершенствованию уже существующих. Связь между городами с помощью почтовых голубей осуществляется уже на всей территории России.

В 1966 г. в Киеве прошел Международный конгресс птицеводов, который оказал большое влияние на развитие голубеводства. На демонстрацию были выставлены ценные коллекции голубей. В конгрессе принимали участие ведущие голубеводы Москвы и Украины. На этом конгрессе в качестве зрителей находились и зарубежные любители голубей, на которых произвело впечатление многообразие пород российских голубей.

В 70-е гг. во многих городах России, в том числе и в Москве, проводились регулярные выставки голубей.

В 1971 г. была выпущена книга «Голубеводство», авторами которой были Н. А. Васильев и Н. С. Деркач.

В 1974 г. была создана секция спортивно-почтового голубеводства, которая находилась при Украинском обществе охраны природы.

Год спустя в четвертом павильоне ПКиО «Сокольники» (Москва) прошла выставка голубей. В этой выставке приняли участие голубеводы из 36 городов России.

В декабре 1975 г. в Будапеште прошла Международная выставка «Интерголубь-75». Это была первая международная выставка, в которой приняли участие голуби России. Российские голуби получили 3 международных приза, 20 призов выставки и 47 дипломов.

В 1977 г. была издана книга С. Крылова, которая называлась «Голуби Кубани».

Во многих международных и национальных выставках голубей принимал участие Краснодарский краевой клуб голубеводов. В 1980 г. в Брно (ЧССР) прошла выставка «Интерголубь-80». Для участия в ней Краснодарский клуб представил прекрасную коллекцию голубей различных пород. Эта коллекция имела огромный успех. Высшую награду этой выставки – «Международный победитель» – получил голубь В. А. Романова породы волжский ленточный.

В 1981 г. Краснодарским краевым клубом голубеводов в Сочи была проведена выставка голубей, в которой участвовали птицы голубеводческих клубов из 21 города Советского Союза, а также голубеводов Чехословакии, Венгрии, Югославии, Польши и Румынии.

В 1982 г. в Будапеште прошла выставка «Интерголубь-82». Российские клубы голубеводов также приняли в ней участие. На выставке были продемонстрированы 2 коллекции голубей, каждая из которых состояла из 200 птиц.

В СССР голубеводством занимались очень много людей. При республиканских, краевых и городских организациях общества птицеводов создавалось большое количество голубеводческих клубов.

С целью объединения работы голубеводческих секций и клубов в 1984 г. было организовано Всесоюзное объединение голубинового спорта, которое занималось организацией соревнований и выставок различных пород голубей. Кроме того, именно они руководило подготовкой массовых выпусков в небо голубей на олимпиадах и фестивалях, в том числе и на XXII Олимпийских играх. Как уже упоминалось, впервые голубей выпустили в небо на Олимпиаде, прошедшей в 1980 г. в Москве. Впоследствии голубей выпускали также на XII Всемирном фестивале молодежи и студентов в 1985 г., на Играх доброй воли (1986) и на Первых всемирных юношеских играх (1988).

В 1984 г. было создано Всесоюзное объединение голубинового спорта (ВОГС). Решение о создании было принято на Всесоюзной конференции представителей голубеводов России, при содействии Орнитологического общества Академии наук СССР.

В 1989 г. произошло слияние Всесоюзного объединения голубинового спорта (ВОГС) и Международной федерации любителей почтовых голубей (Federation Colombophile Internationale – FCI), существующей в Бельгии. Сейчас в FCI входят организации голубеводов из Австралии и 42 стран Европы, Америки, Африки, Азии. В том же 1989 г. состоялось участие российских голубеводческих клубов в XXI Международной Олимпиаде спортивных голубей, проходившей в Польше (Катовице).

В 1990 г. отечественные голубеводческие клубы принимали участие в XIV Спартакиаде социалистических стран, прошедшей в городе Субботица в Югославии, где им был получен кубок за 6-е место в Европе. В том же году спортивное голубеводство России праздновало свое 100-летие.

1991 г. – в Италии (Верона) прошла XXII Международная олимпиада спортивных голубей, Россия заняла 5-е место в классе «Спорт» и 5-е, 6-е и 10-е места в классе «Стандарт».

1993 г. – в Испании (Лас-Пальмас, Канарские острова) прошла XXIII Международная олимпиада спортивных голубей. Российские голуби заняли 10-е место в классе «Спорт». В этом же году там прошел и I Международный морской чемпионат молодых голубей.

В 1993 г. Всесоюзное объединение голубинового спорта (ВОГС) из Международной федерации любителей почтовых голубей (Federation Colombophile Internationale – FCI) исключили. Это произошло из-за распада СССР. ВОГС стал Союзом любителей спортивных голубей (СЛСГ). Через год СЛСГ приняли в члены Тихоокеанской международной федерации почтовых голубей пяти континентов (International Five Continent Homing Pigeon Federation – IFCHPF, Тайвань). Кроме того, в этом же году отечественные голубеводческие клубы приняли участие в VI Баварских лесных гонках молодых голубей, в которых они заняли:

- › в предварительных полетах – 1-е, 5-е, 21-е, 35-е, 43-е, 50-е места и т. д.;
- › в Гран-при (420 км) – 24-е и 51-е места.

1997 г. – Россия принимала участие в конгрессе IFCHPF (Даллас, Техас).

1999 г. – принятие СЛСГ в члены FCI.

2003 г. – российские голубеводческие клубы принимают участие в Конгрессе FCI, который прошел в рамках XXVIII Международной олимпиады спортивных голубей.

Сейчас одним из основных участников программ, проводимых СЛСГ, является Федерация спортивного голубеводства Москвы. По ее инициативе и с благословения Патриарха Московского и всея Руси Алексия II в 1995 г. вновь возродилась традиция (через 78 лет) в день Благовещения Пресвятой Богородицы (7 апреля) выпускать из Кремля голубей.

Каждый год начиная с 1996 г. проходят Международные гонки молодых голубей «Подмосковье».

Также Федерация спортивного голубеводства Москвы выпускает голубей:

- › в честь Дня Победы;
- › в День города;
- › при открытии памятников;
- › во время спортивных мероприятий;
- › во время культурно-массовых мероприятий.

По некоторым данным, сейчас существует более 800 пород и породных групп голубей гонного, декоративного и спортивно-почтового направлений.

В процессе развития российского голубеводства возникло множество традиций и примет, связанных с голубями.

Принято считать, что человек, выпустивший в небо голубя, будет удачливым и счастливым в жизни. Голубь стал олицетворять символ мира и любви.

Во время свадебной церемонии также принято выпускать голубей. Обычно это происходит 2 раза. Первый раз голубей выпускают перед тем, как зайти в ЗАГС. Это символизирует прощание с холостой жизнью. Затем голубей выпускают уже после выхода из ЗАГСа. Считается, что это принесет молодоженам счастливую жизнь, полную любви. У молодых будет особенно счастливая и долгая совместная жизнь, если голуби не разлетаются, а кружат вместе.

Глава 2. Строение голубя

Для успешного разведения голубей и предупреждения физиологических нарушений у птиц каждый голубевод должен хорошо знать анатомическое строение и физические данные питомцев.

Общее строение

Несмотря на внешние различия пород голубей, внешнее строение у них одинаково (рис. 1).

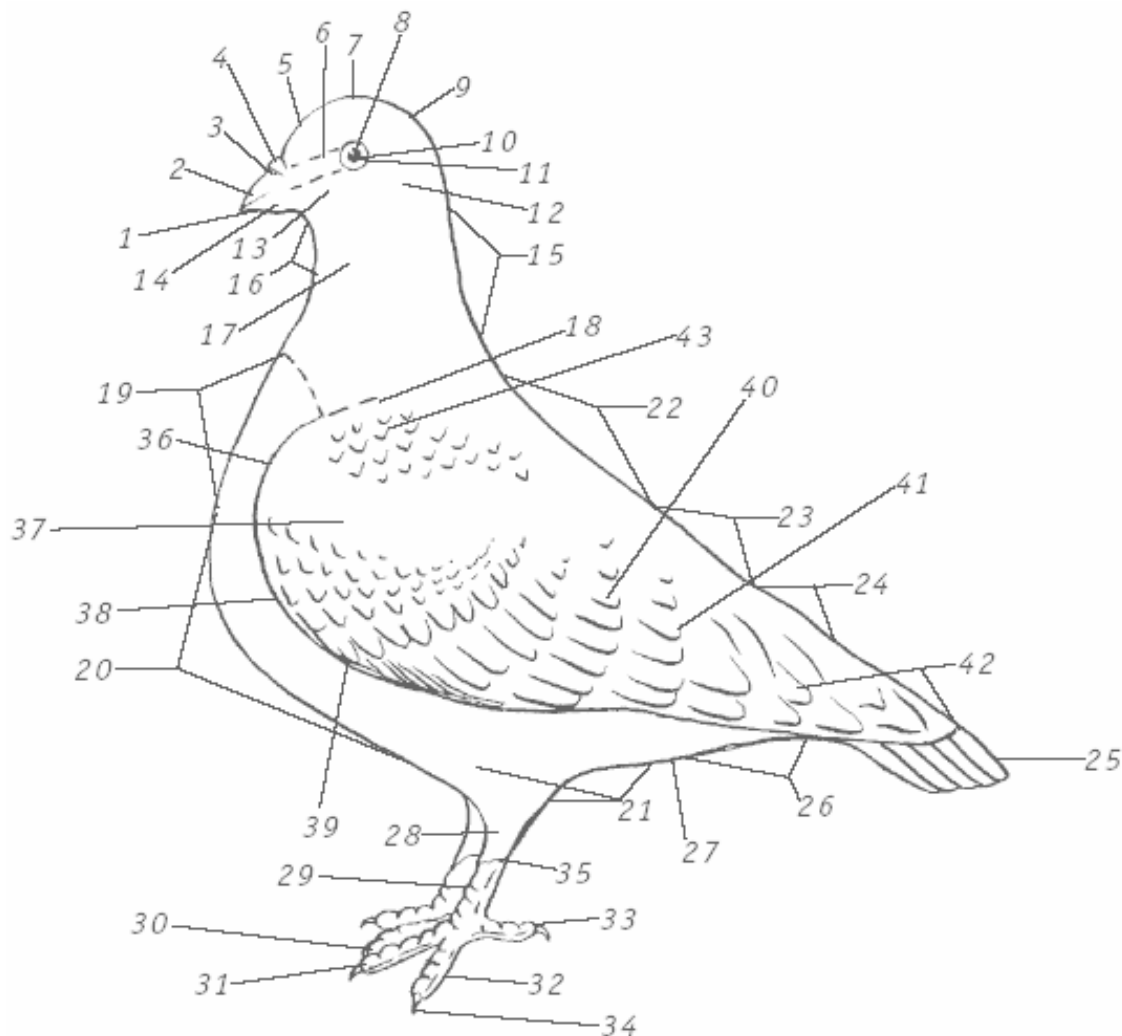


Рис. 1. Общее строение голубя и его оперение:

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

Голова голубя имеет небольшие размеры в сравнении с туловищем. Шея короткая. Височная и затылочная части головы трудно разграничить. Жевательные мышцы небольших размеров. Хорошо развиты органы слуха и зрения.

Клюв тонкий, различной длины, немного утолщен в передней части. Клюв состоит из надклювья и подклювья, края которых загнуты внутрь. Иногда они не вполне смыкаются. Верхняя часть клюва имеет нарост, называемый восковицей, на котором у самого основания клюва находятся носовые отверстия, похожие на щели. Ноздри прикрыты не кожей, а вздутой хрящевой чешуйкой.

Нижняя часть клюва переходит в подклювье, шею, горло и щеки. У большинства голубей клюв довольно слабый. У основания клюв мягкий, только на конце он роговой и немного изогнутый, крючковатый.

Восковица бывает различных размеров – от спичечной головки до грецкого ореха. Форма восковицы также отличается у разных пород. Кроме того, восковица может быть нежной или грубой, отчетливой или малозаметной.

Клюв может быть разной величины в зависимости от породы. Различают коротко-, средне- и длинноклювых голубей. У короткоклювых голубей длина клюва равна его толщине у основания или чуть меньше этой величины. У среднеклювых длина клюва равна трехкратной толщине у основания или чуть меньше этой величины. У длинноклювых голубей длина клюва больше трехкратной его толщины у основания.

Окраска клюва также бывает различной, в основном она совпадает по оттенку с кожей.

Глаза имеют круглую форму и такое расположение, что голубь может видеть предметы под различным углом зрения. Окраска радужной оболочки может быть различной, в зависимости от породы: соломенной, цвета красного проса, янтарной, вишневой и др. Иногда в результате перенесенного заболевания может быть утрачен пигмент, и тогда радужная оболочка становится серой или зеленоватой окраски. Глаза голубя по контуру окружены окологлазным кольцом. Его ширина и окраска зависят от породы.

Ушные отверстия у голубя покрыты оперением. Чтобы их рассмотреть, надо раздвинуть перья.

Туловище плотное, обтекаемой формы. На спинном участке включает в себя следующие части: лопатки, плечи, заднеспинку и надхвостье.

Крылья состоят из плеча, предплечья и кисти. На концах крыльев расположены маховые перья первого и второго порядка. На кончиках располагаются перьевые сумки кожи, из которых вырастают хвостовые перья. В нижней части туловища располагается надхвостье.

Ноги у голубей небольшого размера. В полете они плотно прижимаются к телу. На ногах расположено по четыре пальца, три из которых обращены вперед, а один – назад.

Ноги могут быть длинные, средние и короткие. По оперенности их делят на голоногих, слегка оперенных и космачей (рис. 2). Голоногие голуби совершенно лишены оперения на всей длине плюсны и пальцев (рис. 2, 1). Слегка оперенные имеют плотное короткое оперение различной формы (рис. 2, 2, 3, 4, 5). У космачей ноги оперены обильно и по форме напоминают тарелку (рис. 2, 6, 7, 8).

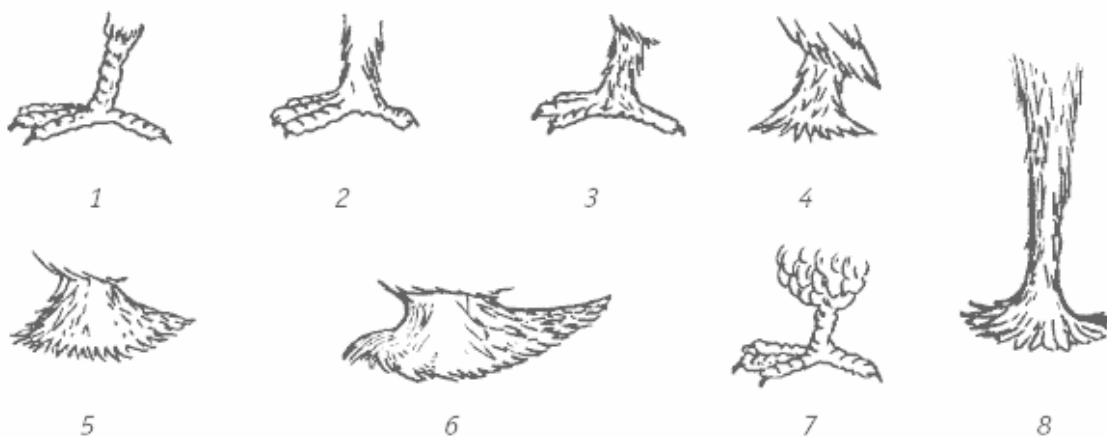


Рис. 2. Оперение ног:

1 – неоперенная нога; 2 – «штанишки» (плюсна оперенная, пальцы неоперенные); 3 – «чулки» (плюсна и пальцы оперены короткими перьями длиной 0,5–1 см); 4 – «чулки в колокольчик» (плюсна и пальцы оперены перьями длиной 2–3 см); 5 – «малые космы» (плюсна и пальцы оперены перьями длиной 4–6 см); 6 – «космы в тарелку» (плюсна и пальцы оперены перьями длиной 7–10 см); 7 – «шорты» (на голени и брюшке торчащие мелкие перья); 8 – «чулки в блюде» (на плюсне и пальцах короткие перья длиной 2–3 см)

Ноги у голубей очень развиты, потому что, разыскивая корм на земле, они много бегают.

Скелет

Скелет голубя (рис. 3) составляет примерно 9 % от массы тела птицы. Кости очень прочные, трубчатые, полые внутри. Они не содержат в себе костного мозга, а заполнены воздухом. Кости черепа очень плотные и крепкие, но, несмотря на это, тонкие и легкие.

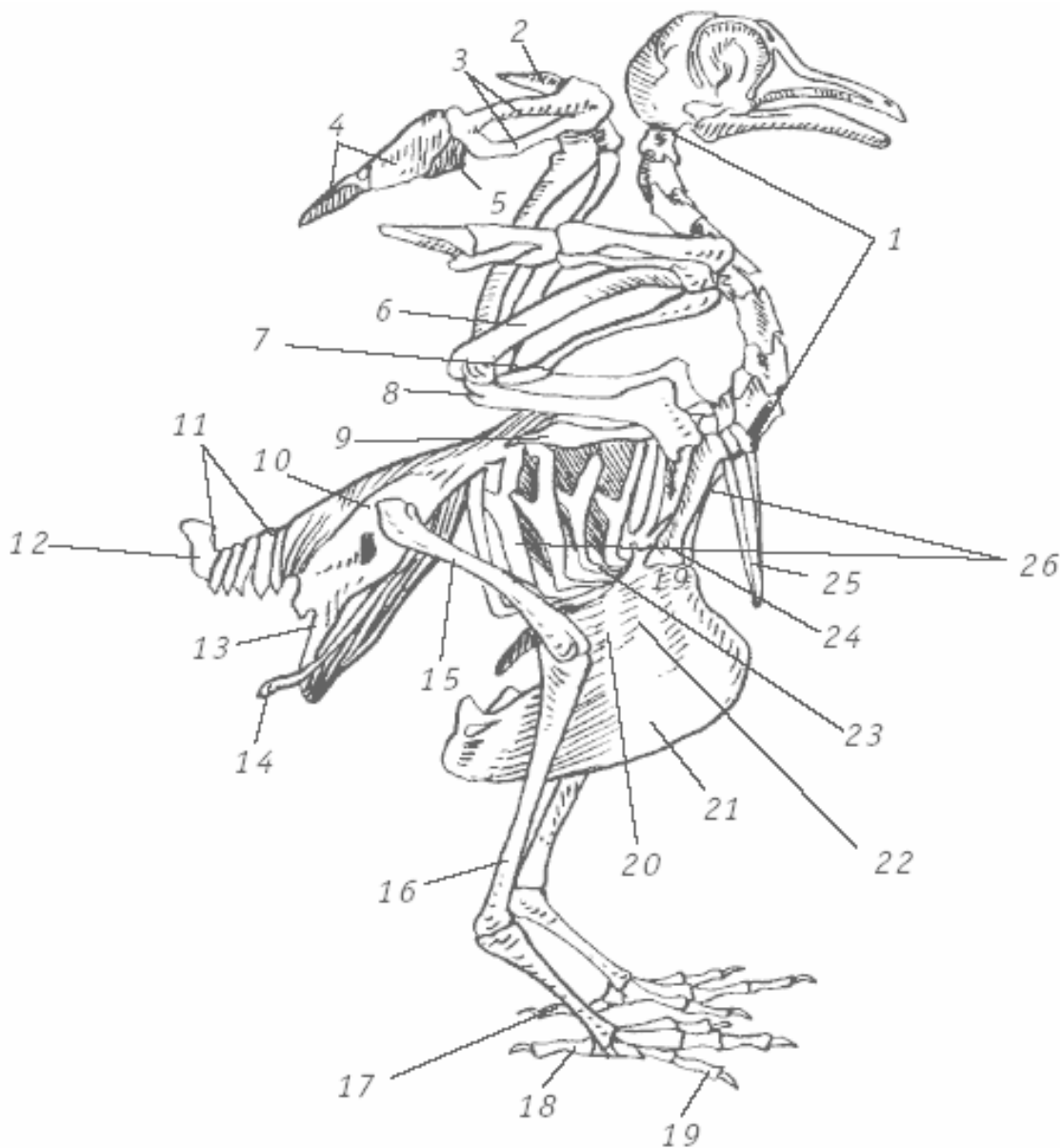


Рис. 3. Скелет голубя:

1 – шейные позвонки; 2 – 1-й палец на крыле; 3 – пясть; 4 – 2-й палец; 5 – 3-й 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 – 1-й палец на лапе; 19 – 4-й палец на лапе; 20 – грудинка; 21 – киль грудины; 22 – брюшная часть ребра; 23 – спинная часть ребра; 24 – коракоид; 25 – ключица; 26 – грудные позвонки

Особенно развита у голубей грудная кость, на которой крепятся грудные мышцы, выполняющие важную работу при полете птицы. У летных пород эти мышцы очень массивные и могут достигать 25 % от общей массы тела.

Шея у голубя состоит из 44 позвонков и поэтому очень подвижная, благодаря чему птица легко может менять направление полета. Позвонки, расположенные в грудном отделе, слабоподвижные, а в пояснично-крестцовом отделе – сросшиеся вместе. Хвостовой отдел позвоночника укорочен. Такая структура костей удобна для полета.

К широкой тазовой кости прикреплены ноги, которые состоят из бедренной кости, большой и малой берцовых костей голени, костей лапы, состоящих из длинной косточки, плоской цевки (плюсны) и костей пальцев. Крыло состоит из плечевой, лучевой и локтевой костей.

Внутреннее строение

Мышцы в основном расположены на брюшной стороне тела. На спине их почти нет.

Голуби не имеют зубов и мочевого пузыря, которые могли бы утяжелить их при полете. Селезенка, печень и желудок небольшого размера по сравнению с общей массой тела. Органы яйцеобразования в период покоя уменьшаются.

Печень играет важную роль в нейтрализации вредных веществ, которые поступают в организм птицы с кормом. В печени также накапливаются витамины, которые необходимы во время формирования яйца.

Кожа у голубей очень тонкая и сухая. Хорошо развит подкожный слой. Потовые и сальные железы отсутствуют. Из кожных желез развита только одна – копчиковая. Отдельные производные кожи – перья, клюв и когти.

Некоторые данные об организме голубя:

- › ректальная температура тела – 40,6-42 °C;
- › количество дыхательных движений – 25–30 в мин;
- › пульс – 140–400 ударов в минуту;
- › количество эритроцитов в крови – 3,5–4 млн/см³;
- › количество лейкоцитов в крови – 13–18,5 тыс/см³;
- › количество гемоглобина в крови – 15–16 %;
- › половозрелость наступает в 6–7 мес;
- › продолжительность насиживания яиц – 17–21 день;

Органы дыхания

Органы дыхания у голубей устроены очень сложно и приспособлены к длительным полетам. Дыхательный аппарат состоит из:

- › носовой полости;
- › верхней гортани;
- › трахеи;
- › нижней гортани;
- › бронхов;
- › легких;
- › системы разветвленных воздухоносных мешков.

Органы дыхания у голубей обеспечивают обмен газов между организмом и окружающей средой, а также участвуют в регуляции водного, теплового обмена и кислотно-щелочного баланса. Во время дыхания выделяется влага, а с ней и тепло, происходит окисление питательных веществ и высвобождение энергии.

У голубей особенно хорошо развита трахея. Воздух в нее попадает через узкую дыхательную щель. В стенках органа находятся хрящевые кольца, благодаря которым трахея не сжимается. В нижней части трахея разветвляется на 2 бронха. В этом месте есть вздутие, внутри которого находятся голосовые связки.

Бронхи, в свою очередь, ветвятся. Некоторые их концы выходят за пределы легких и оканчиваются в воздухоносных мешках с тонкими стенками. Эти образования заполнены воздухом, объем которого достигает 12 % общего объема тела. Воздухоносные мешки участвуют в акте вдоха и выдоха, в них также происходит согревание воздуха и выделение водяных паров.

Воздухоносные мешки играют важную роль при полете птицы. Когда они заполняются воздухом, плотность тела голубя уменьшается, что значительно облегчает полет. Когда

крылья опускаются, воздух выталкивается из воздухоносных мешков, когда поднимаются – опять втягивается. Благодаря такой системе организм птицы способен очень интенсивно и быстро впитывать кислород – источник энергии, необходимой для тяжелой работы мышц крыльев.

Воздух попадает в легкие как при вдохе, так и при выдохе. Во время полета голуби почти не дышат, получая кислород из воздуха, набранного в воздухоносные мешки.

Кроме перечисленных функций, воздухоносные мешки выполняют опорную функцию, а при движении амортизируют внутренние органы.

При повышенном содержании углекислого газа в окружающей среде или перегревании организма у голубя может появиться одышка (учащенное дыхание). В таком случае птица для дыхания начинает открывать клюв и при этом отводит крылья в сторону.

Органы пищеварения

В строении органов пищеварения (рис. 4) у голубей есть свои особенности. Пищеварительный тракт, имеющий вид трубки, начинается в ротовой полости и заканчивается железистым желудком.

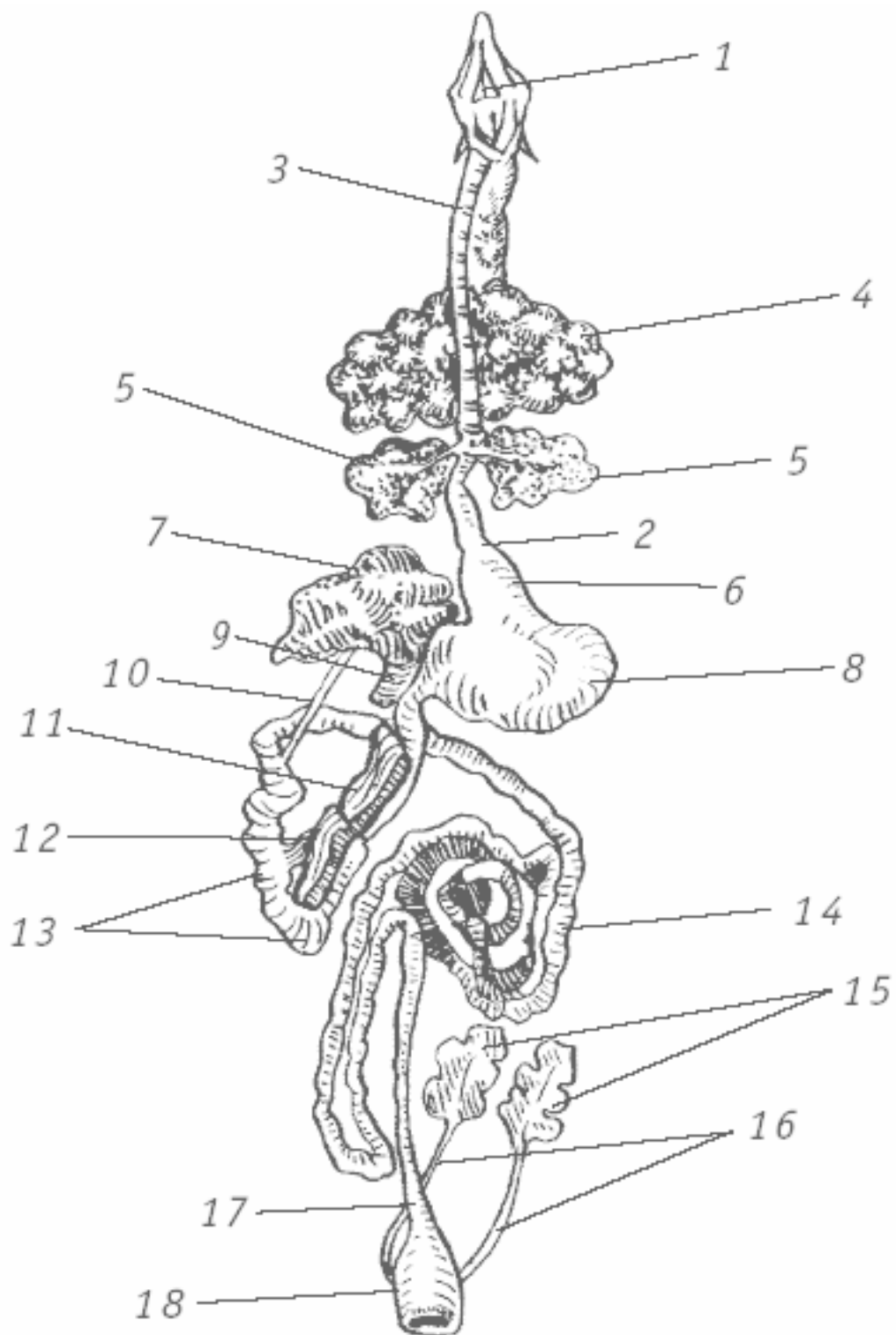


Рис. 4. Внутренние органы голубя:

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

Язык и подклюзычная кость у голубей устроены так, что пища проталкивается ими в пищевод. Для поглощения воды голубям приходится глубоко погружать клюв в воду и накачивать ее внутрь.

Верхний отдел пищевода образует расширение, которое называется зобом. У голубей, в отличие от других видов птиц, зоб разделяется на 2 половины – правую и левую. В зобе задерживается и накапливается пища, которая затем увлажняется и размягчается.

После выведения птенцов в течение первых 8 дней в зобе слущивается покровный слой эпителия, который затем отрывается через клюв и скормливается птенцам. Этот секрет часто называют зобным, или птичьим молочком. В его состав входит:

- › 64 % воды;
- › 19 % белка;
- › 12,5 % жира;
- › 1,5 % золы;
- › 3 % других веществ.

Желудок у голубей состоит из 2 отделов – железистого и мускульного. Железистый желудок имеет 25–35 выводных протоков, по которым внутрь попадает желудочный сок, вырабатываемый в стенках органа. Под действием этого сока пища перерабатывается химически, что способствует ее перевариванию.

Мускульный желудок более объемный, в нем находятся гастролиты – мелкие камни, участвующие в перетирании пищи и восполняющие отсутствие зубов у птиц. Здесь пища перерабатывается механически, то есть размельчается и перетирается.

Далее пища подвергается воздействию желчи, вырабатываемой печенью. У голубей отсутствует желчный пузырь, поэтому желчь накапливается в главных желчных протоках.

Содержимое желудка продвигается далее в кишечник, где всасывается его стенками и усваивается. Кишечный канал разделяется на двенадцатиперстную кишку и тонкий отдел кишечника. В двенадцатиперстной кишке располагается поджелудочная железа, которая вырабатывает сок, попадающий через протоки в кишечник и способствующий лучшему перевариванию пищи.

Тонким кишечником называют всю остальную часть кишечника от конца двенадцатиперстной до прямой кишки. Он образует несколько петель и переходит в толстый отдел, который у голубей значительно укорочен.

Пищеварение в желудке и кишечнике происходит очень быстро, а непереваренная часть пищи выводится из организма, не задерживаясь в толстой кишке. В отличие от других видов птиц у голубей слабо развиты слепые отростки кишок.

Органы выделения

Почки у голубей расположены глубоко в брюшной полости, возле самого позвоночника. Они разделены на дольки и имеют множество кровеносных сосудов. Масса почек составляет примерно 0,6 % общей массы тела. Почки участвуют в регуляции солевого баланса в организме и в выводе продуктов обмена веществ в виде солей.

Мочевой пузырь у голубей нет. Его функцию выполняют мочеточники, расположенные рядом с почками. Образовавшаяся моча по мочеточникам поступает в клоаку и выводится из организма вместе с пометом.

Моча содержит большое количество мочевой кислоты, в виде которой из организма выделяется до 70 % азота. Цвет мочи серо-белый.

Органы размножения

У самки органами размножения являются яичник, прикрепленный к позвоночнику, и яйцевод, который состоит из нескольких частей: воронки, яйцевода (белковая часть), перешейка, матки, влагалища и клоаки. Яйцевод подвешен на брыжейке и хорошо снабжается кровью.

У самца голубя развиты 2 семенника, левый, как правило, больше правого. В семенниках есть извитые каналы.

После спаривания птиц происходит оплодотворение яиц на воронке яйцевода. После оплодотворения желток продвигается по белковой части яйцевода, где вокруг него образуются подскорлупные оболочки и скорлупа. Перед самой кладкой голубка заходит в гнездо. Яйцо выходит острым концом наружу.

Голубка в одну кладку откладывает по 2 яйца размером 4×3 см и массой около 20 г. Когда организм самки подготавливается к яйцекладке, во всех органах и тканях происходят изменения. В крови увеличивается количество белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных солей.

Перьевой покров

Перья являются одной из основных составляющих летательного аппарата птицы. Они начинают формироваться еще в эмбриональный период. Когда птенец появляется на свет, он уже покрыт редким пухом, который представляет собой вершины кроющих перьев в зачаточном состоянии.

Перья различаются по строению и функциям. Наружные перья, имеющие вид широких плотных пластин, называются контурными. Под ними располагаются пуховые.

Сформировавшееся контурное перо состоит из ствола, стержня и опахала. Нижняя часть ствола, входящая в кожу, называется очинком. Он имеет цилиндрическую форму, роговидную структуру и сердцевину в виде отдельных воронок, которые входят одна в другую. Внутри очина находится дужка, представляющая собой остатки сосочка кожи, из которого выросло перо. От перьевой сумки может отходить побочный стволик с пуховым и полупуховым опахалами.

Стержень, начинающийся выше очина, может быть овальной или граненой формы. Внутри него находится твердая губчатая масса. К стержню прикрепляется опахало. Оно складывается из симметричных лучей (бородок), на которых расположены более мелкие лучики, соединенные друг с другом посредством маленьких крючков и ресничек в гладкую плотную пластину, которая и является опахалом. Такое строение пера позволяет оказывать воздуху достаточно большое сопротивление. В то же время перо остается легким, что благоприятно для полета.

Пуховые перья отличаются от контурных тем, что не имеют крючков на мелких бородках, отчего у них всегда распушенный вид. Такие перья очень легкие. Пространство между бородками заполнено воздухом, что помогает сохранять тепло тела.

Контурные перья, находящиеся на поверхности крыла, называются маховыми. Они длинные, упругие и плотные, имеют форму вытянутой овальной пластинки, немного изогнутой по контуру тела. Маховые перья первого и второго порядка прикрепляются к кисти и предплечью.

Опахала маховых перьев имеют неодинаковую ширину. Внутренняя часть пера намного шире внешней. При этом маховые перья располагаются на крыле так, что их узкие части находятся поверх широких частей соседних перьев.

Длинные контурные перья, расположенные на хвосте, называются рулевыми.



Рис. 5. Фигурные перья:

а – кружевное; б – курчавое

У некоторых пород голубей могут быть фигурные перья в виде кружева или бахромы, когда конец опахала рулевых перьев расщеплен (рис. 5, а), а также с курчавым кончиком опахала, как бы завитым в форме локона (рис. 5, б).

Окраска пера

Окраска перьев у голубей различна и в основном передается по наследству. Цвет создается различным сочетанием специальных пигментов, находящихся в пере, – меланинов и липохромов. Степень окраски зависит от степени окисления пигмента меланина. Если он отсутствует, то перья имеют белую окраску.

Окраска оперения (рис. 6) у голубей бывает черной, каштановой, синей, светло-сизой (голубой), сиреневой, коричневой, желтой, красной, вишневой, пепельной, белой и др. Цвет оперения также различается по насыщенности и тону.

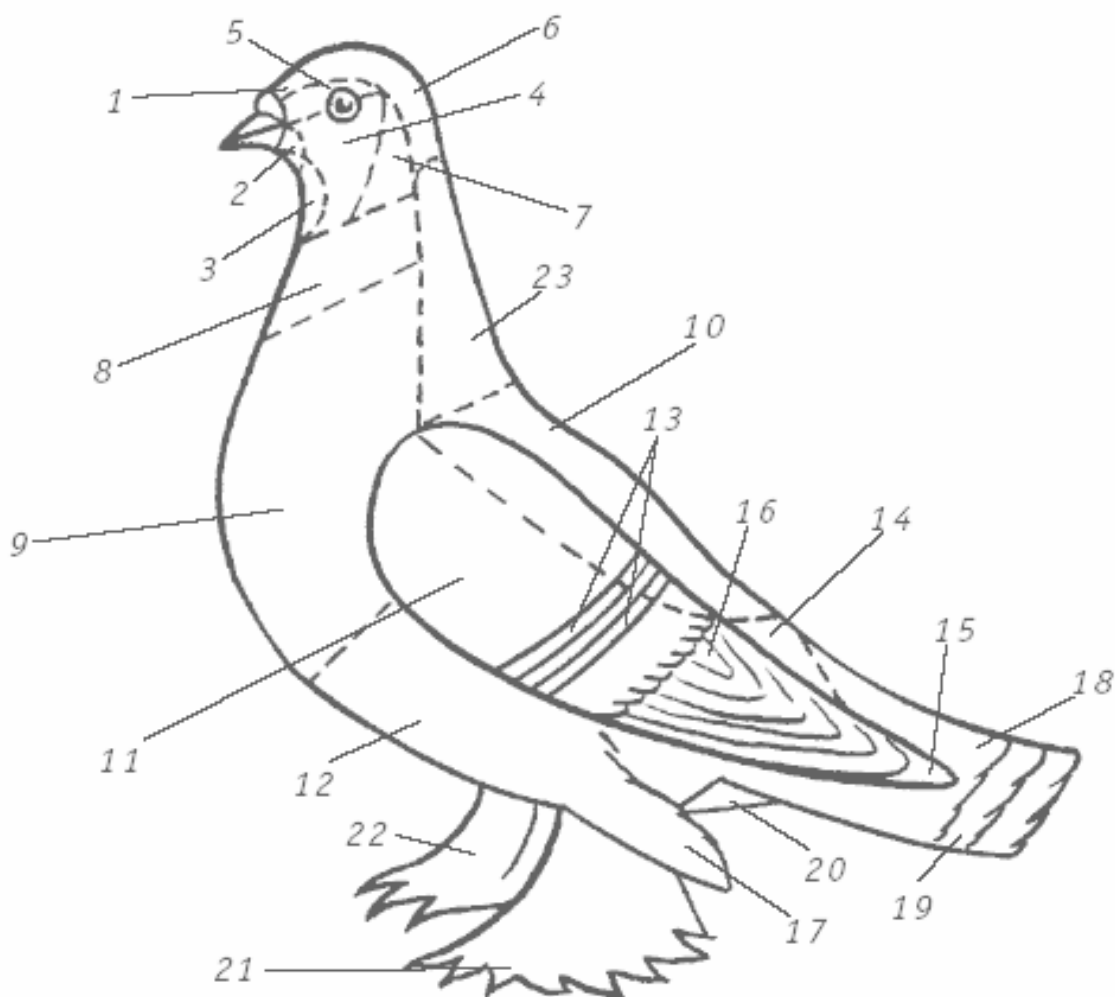


Рис. 6. Зоны цветного или белого оперения у голубей различных пород:

1 – лоб («кокарда»); 2 – подклювье («бородка»); 3 – горло («борода»); 4 – щека; 5 – бровь; 6 – теменная полоса; 7 – околоушная область («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 перья (хвост); 19 – лента; 20 – подхвостье («клин»); 21 – космы; 22 – «чулочки»; 23 – грива

Оттенки цвета оперения зависят от рассеивания света, проходящего через пигмент различной плотности. Таким образом, цветовые оттенки могут меняться в течение дня и сезона в зависимости от направления лучей солнца и их преломления.

Молодые и взрослые птицы, а также самки и самцы одной породы, как правило, имеют одинаковый окрас оперения. Половые различия в основном выражаются в размерах – самцы крупнее самок.

Линька

Из-за большой нагрузки на перья во время полета они быстро изнашиваются, поэтому происходит линька – замена оперения на новое. Линька начинается со смены маховых перьев.

Различают 2 вида смены оперения: ювениальную (юношескую) и периодическую (сезонную) линьку. Ювениальная линька происходит в период взросления птенцов, когда их пушок сменяется отрастающими кроющими перьями. Молодые перья интенсивно снабжаются кровью, поэтому при их обламывании или выдергивании часто возникают кровотечения.

Линька у голубей имеет определенные закономерности. Она начинается с выпадения одного пера махового порядка, после чего примерно через 2–3 нед выпадает второе и т. д. Раскрыв крыло, хозяин голубя может легко установить, на какой стадии находится процесс смены оперения. Очень редко бывает, что выпадает сразу несколько перьев. Новые перья отличаются по внешнему виду от выпавших. Они более светлые, чистые и плотные.

Время линьки в основном зависит от гормональной активности организма птицы. В период линьки голуби не несут яйца. Их организм ослаблен, а иммунитет снижен.

Механизм полета

Полет голубя заключается в том, что движением крыльев создаются потоки воздуха, которые поднимают тело птицы и направляют его вперед. Таким образом, главной частью летательного аппарата птицы является крыло – одноплечий рычаг, который вращается в плечевом суставе. Хвост выполняет роль руля, направляя движение в нужную сторону.

От длины и ширины крыльев, а также скорости их взмахов зависит сила сопротивления воздуха. Она пропорциональна площади сокращения крыльев. Самое большое сопротивление воздуха приходится на концы крыльев. Если удалить 4–5 маховых перьев, то голубь долго не сможет летать.

Когда крыло движется вниз, внутренние части опахал с силой прижимаются к стержням соседних перьев, а вся плоскость крыла не пропускает воздух вверх. Благодаря этому голубь легко отталкивается от нижних слоев воздуха и взлетает.

Когда крыло поднимается, встречный воздух прижимает широкие части опахал вниз. При этом маховые перья поворачиваются навстречу воздуху и легко рассекают его, поскольку между ними образуются щели, которые пропускают встречный воздух. Таким образом, крыло не встречает сильного сопротивления при подъеме. При планирующем (парусном) полете все крыло рассекает воздух.

Чтобы голубь держался в воздухе, необходимо движение воздуха, которое он создает взмахами крыльев. В самом начале полета голубь часто машет крыльями, при увеличении скорости полета и сопротивления воздуха количество взмахов уменьшается, пока не доходит до определенной частоты.

Скорость полета у голубя очень большая. Например, почтовый голубь может разогнаться до 18–19 м/с. При сильном испуге, например после нападения хищной птицы, голубь складывает крылья и камнем падает с высоты. В это время он может развить скорость до 70–80 км/ч.

Голуби не летают на высоте, превышающей 1000–3000 м, где атмосфера более разрежена. Они могут с большой скоростью преодолевать огромные расстояния. Например, почтовый голубь на протяжении долгого времени в условиях тихой погоды может пролетать в среднем по 60 км за час. Во время полета крылья голубей издают негромкий свист.

Когда голубь набирает высоту, он переходит на парение. При этом птица создает положением крыльев определенное сопротивление движению встречного воздуха. Во время парения голубь периодически соединяет концы раскрытых крыльев и таким образом совершает полет по окружности.

Еще один своеобразный вид полета называется «бабочка». При этом голубь парит на месте и широко распускает хвост, чтобы затормозить движение вперед.

Более подробно различные виды полетов будут описаны ниже.

Конституция

Как правило, каждой породе голубей соответствует определенная конституция.

Конституцией называют все функциональные и морфологические особенности организма, которые определяют его реактивность. Особенности конституции могут быть наследственными и приобретенными. Особенно сильное влияние на формирование конституции оказывают органы внутренней секреции.

Конституция бывает:

- › грубой (с сильно развитой кожей, костями, мускулатурой и слабо развитой соединительной и жировой тканью);
- › нежной (с тонкими кожей и костями);
- › плотной (со слабо развитой соединительной тканью и плотно прилегающим к телу пером);
- › рыхлой (с сильно развитой подкожной соединительной и жировой тканью).

Для оценки развития голубя его тщательно осматривают. При осмотре обращают внимание на величину птицы, крепость костяка и телосложение.

Величина голубей разных пород сильно различается. Так, общая длина от конца клюва до конца хвоста в вытянутом положении может быть от 25 до 45 см и больше.

Для удобства описания пород и оценки голубей на выставках приняты определенные размеры.

Общая длина у очень мелких голубей – 25–27 см, у мелких – 28–33 см, у средних – 34–37 см, у крупных – 38–45 см, у очень крупных – свыше 45 см.

Длина клюва (определяется от основания до кончика) у очень мелких голубей – 0,5–0,6 см, у мелких – 0,7–1 см, у средних – 1,6–2 см, у крупных – 2,1–2,5 см, у очень крупных – свыше 2,5 см.

Длина крыла (определяется от сгиба крыла до конца перьев первого порядка) у очень мелких голубей – 14–15 см, у мелких – 16–20 см, у средних – 21–25 см, у крупных – 26–30 см, у очень крупных – свыше 30 см.

Размах крыльев (определяется от конца перьев первого порядка одного крыла до конца перьев первого порядка второго крыла в растянутом положении) у очень мелких голубей – 55–57 см, у мелких – 58–64 см, у средних – 65–70 см, у крупных – 71–80 см, у очень крупных – свыше 80 см.

Обхват туловища у очень мелких голубей – 20–21 см, у мелких – 22–24 см, у средних – 25–29 см, у крупных – 30–35 см, у очень крупных – свыше 35 см.

Длина хвоста у очень мелких голубей – 7–8 см; у мелких – 9–10 см, у средних – 11–12 см, у крупных – 13–18 см, у очень крупных – свыше 18 см.

Высота ног (определяется от пятки до лучезапястного сустава) у очень мелких голубей – 5–6 см; у мелких – 7–8 см; у средних – 9–10 см; у крупных – 11–12 см; у очень крупных – свыше 12 см.

Масса тела (определяется до кормления) у очень мелких голубей – 200–220 г, у мелких – 230–300 г, у средних – 310–450 г, у крупных – 460–800 г, у очень крупных – 800–1000 г, у гигантских – более 1000 г.

Каждой породе присуща определенная окраска оперения, кроме спортивной породы. При осмотре голубя на выставках обращают внимание на яркость и чистоту цвета, а также точное расположение перьев по рисунку.

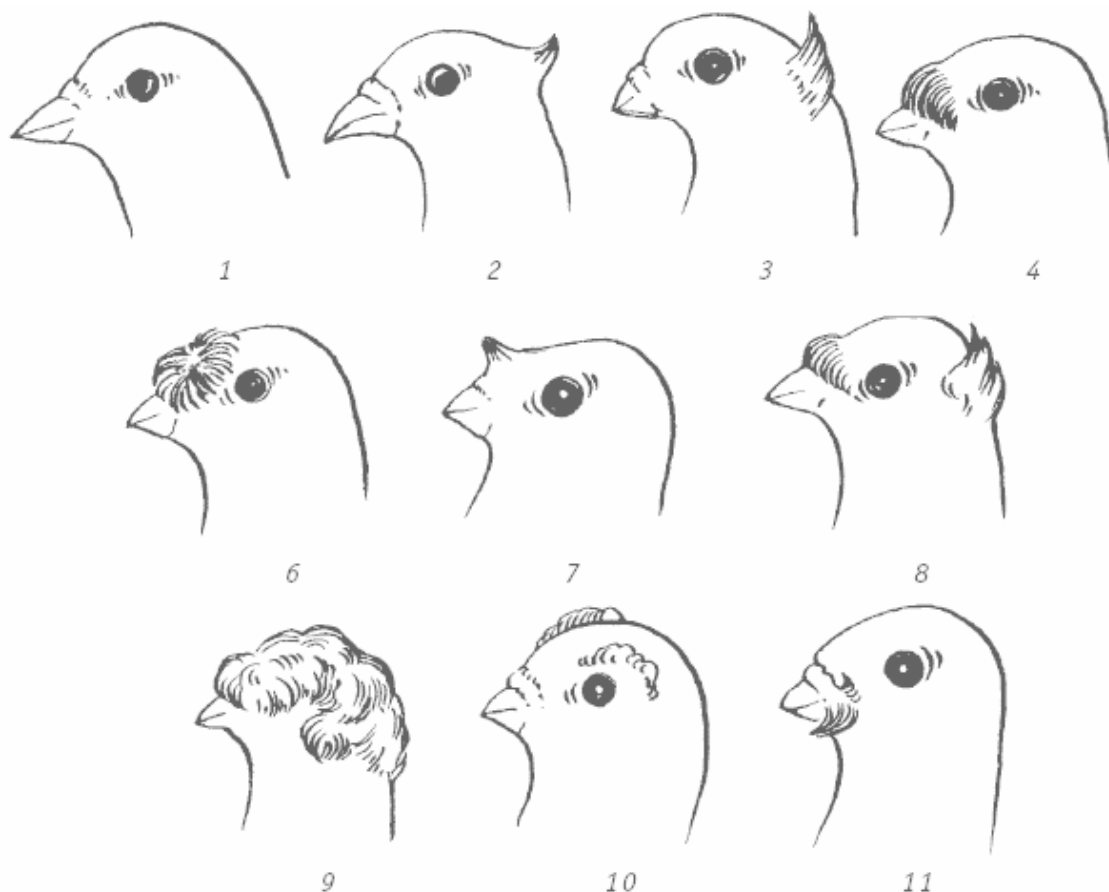


Рис. 7. Перьевые украшения на голове:

1 – гладкая голова; 2 – «хохолок» (острый чуб); 3 – «капюшон» (раковинообразный чуб); 4 – «челка» (носовой чуб); 5 – «роза» (носовой чуб); 6 – «свечка» (носовой чуб); 7 – «челка с капюшоном» (двойной чуб); 8 – «роза с париком» (двойной чуб); 9 – «брови»; 10 – «усы с бакенбардами»

Форма головы может быть округлой, округло-удлиненной, в форме куба, с выступами и др. Породы голубей различаются также по перьевым украшениям на голове, шее и корпусе (рис. 7, 8).

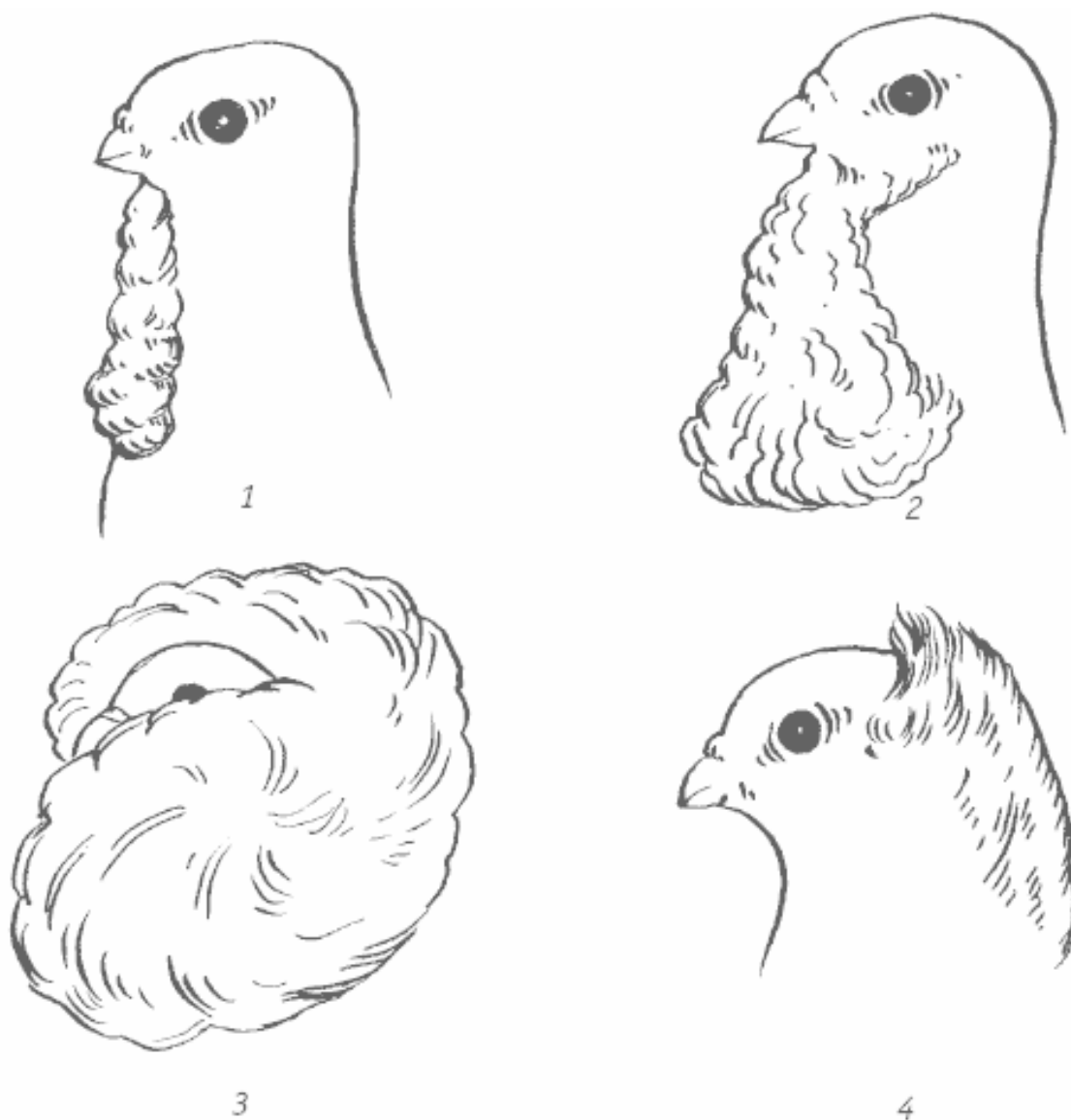


Рис. 8. Перьевые украшения на шее:

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

Крылья у разных пород имеют различное расположение. Стандартным положением крыльев считается, когда концы крыльев лежат на хвосте или на уровне хвоста. У привыслых крыльев концы находятся чуть ниже уровня хвоста. У вислокрылых голубей маховые перья первого порядка концами почти касаются пола.

Спина у голубей может быть выпуклой, прямой или вогнутой, а также длинной, укороченной и короткой или горизонтальной и наклонной.

Глава 3. Классификация и породы голубей

Всего в мире насчитывается свыше 800 разновидностей одомашненных голубей, из них около 200 пород разводятся на территории бывшего Советского Союза.

Все эти голуби отличаются друг от друга размерами, цветом оперения, летными качествами и рисунком окраса. Исходя из практического использования их можно разделить на следующие группы: декоративные, спортивные, мясные и летные. Спортивные голуби также называются почтовыми.

Известный английский ученый Чарльз Дарвин, исследуя породы домашних голубей, разделил их на следующие группы: монахи, кудрявые голуби, барабанщики и ласточки; дутыши голландские, английские и т. д.; чайки, павлины и турманы нескольких разновидностей; почтовые и бородавчатые голуби.

Впрочем, такая классификация не может считаться абсолютно верной. В 1977 г. ученый С. Петерфи разработал новые критерии классификации пород домашних голубей, а затем распределил их следующим образом:

- 1-я группа – простые голуби;
- 2-я группа – кувыркающиеся и летные голуби;
- 3-я группа – цветные голуби;
- 4-я группа – бородавчатые голуби;
- 5-я группа – великаны;
- 6-я группа – кудрявые голуби;
- 7-я группа – яcobины;
- 8-я группа – дутыши;
- 9-я группа – павлины;
- 10-я группа – трубачи-барабанщики;
- 11-я группа – курообразные голуби;
- 12-я группа – чайки.

В 1982 г. российские голубеводы, разводившие в основном летно-декоративные породы голубей, разработали новую систему классификации. Согласно ей, эти породы делятся на 7 больших групп: чистые, гонные, высоколетные, бойные, статные, трубачи-барабанщики, короткоклювые турманы.

Чистые голуби

Чистыми называют голубей с длинным клювом, белым оперением, равномерно распределенным по телу за исключением щитков, состоящих из маховых перьев второго порядка и кроющих перьев крыла, которые окрашены в другие цвета. Голуби этой разновидности по праву считаются самыми красивыми и исконно русскими.

История группы

Согласно имеющимся сведениям, чистых голубей начали разводить в XVI в. в Ярославле. Спустя два столетия усилия заводчиков увенчались впечатляющим успехом. Птицы быстро завоевывали популярность и вскоре привлекли внимание А. Г. Орлова, который приобрел самых редких и дорогих особей породы, занявшись их разведением.

Голуби Орлова подвергались строгой выбраковке, что способствовало улучшению многих их ценных качеств, в том числе и летных. К сожалению, внешний вид питомцев мало беспокоил их хозяина, а потому практически не изменялся. В то время отличительным признаком голубей данной группы был серый или серо-голубой щиток на крыльях. Время от времени встречались экземпляры с синим, черным и зеленоватым щитками.

Когда А. Г. Орлов умер, основная часть его питомцев была передана в большой питомник, находившийся под покровительством известного голубевода М. А. Емельянова. Впрочем, в 1845 г. Емельянов отказался от намерения разводить в своем питомнике чистых голубей и продал их своему хорошему знакомому, И. Яковлеву, также увлекающемуся голубеводством.

К сожалению, Яковлев не считал нужным поддерживать чистоту породы, и вскоре чистые голуби в его питомнике утратили почти все наследственные признаки, привитые им Орловым и Емельяновым.

Ближе к концу XIX в. заводчики чистых голубей классифицировали птиц этой группы и разделили их на виды, назвав их по кличке самого известного голубя породы, фамилии основного заводчика птиц или по месту их разведения. Таким образом, появились голуби следующих видов.

Названия, данные по кличке голубей:

- › пестряки. Ведут происхождение от питомцев Орлова. У них оперение светлых тонов, пояса вишневого цвета, короткие низкие ноги и компактное, немного коротковатое туловище;

- › заиграи. Характеризовались скороглазием (двухцветием каждого глаза), складным корпусом, щитками светло-голубого цвета с пестринкой, поясом вишневого цвета (краснопокромные);

- › дураковые. Происходят от козинских птиц. Характеризуются чисто-белым оперением, 3 черными поясами и щитком с осиновым пером.

Названия, данные по фамилии основного заводчика породы:

- › сивачевы. Птицы с синим оперением, скороглазием и наличием сивинов (маховых перьев сизого цвета);

- › бурмистровые. Краснопокромные, коноплянистые, имеют сивины;

- › репуновы. Относятся к московской породе. Имеются щитки синего цвета, едва заметный белый налет на кроющих перьях и черные пояса. Встречается скороглазие;

- › лакутинские. Принадлежат к породе, выведенной в Москве. У них гладкий щиток, бордового цвета пояса, маховые перья беловатые (злизастые), причем часть из них абсолютно белые;

› перуны Дьякова. Относятся к московской породе. Отличаются темно-синим и ярко-синим оперением с красно-коричневыми и черными поясами. Головы этих птиц узкие и очень маленькие, веки – светло-желтые, глаза ярко-желтые, клюв узкий. Имеется скороглазие. У мазуристых и коноплянистых голубей этой линии достаточно низкая посадка;

› мальчиковы. Принадлежат к московской породе. Их характерная черта – синие щитки на крыльях и черные пояса (чернопокромность). Имеется скороглазие. Сами птицы маленькие и компактные.

Начиная с первой половины XX в. голубеводы начали уделять больше внимания экстерьеру голубей: рисунку и цвету оперения, телосложению и другим их декоративным качествам. Чем красивее был голубь, тем меньше его использовали для полетов, содержа в основном в загонах и вольерах. К сожалению, такое отношение к птицам быстро привело к ухудшению их летных качеств, быстро прогрессирующему и приносящему большой вред отечественному голубеводству, делающему особый упор на разведение чистых гонных пород.

В годы Великой Отечественной войны русское голубеводство получило еще один удар – породистые обученные птицы истреблялись в огромном количестве, чтобы не допустить их использования в военных целях. Лишь немногие заводчики смогли сохранить часть своих питомцев, что в дальнейшем позволило восстановить первоначальную численность поголовья чистых пород голубей.

Через 10 лет после окончания войны в Московской области содержалось уже несколько тысяч птиц чистых пород, несмотря на то что количество голубеводов в столице резко сократилось.

В середине 1980-х гг. в Москве наиболее известными голубеводами являлись В. Н. Марченков, А. В. Воробьев, В. И. Давыдов, В. А. Кузнецов, Н. В. Калистратов, Б. В. Соловьев и др. Однако их голуби уже не демонстрировали прекрасных летных качеств, превратившись в очень красивых, но с практической точки зрения бесполезных декоративных птиц.

В последнее время в России численность чистых голубей вновь начала сокращаться. Достойным упоминания остается огромный питомник в Воронеже, где одновременно разводятся многие породы чистых голубей, в том числе и песочных и воронежских белозобых.

Строение тела и окрас чистых голубей

Тело чистых голубей достаточно широкое и несколько коротковатое, клюв длинный и сильно суженный, голова узкая с 2 впадинами и бугорком между ними. Глаза птиц этой группы могут быть самых разных цветов: серые, желтые, коричневые, красноватые. Нередко встречается и разноглазие, и даже неоднородная окраска, например одна половина глаза окрашена в серый цвет, а другая – в желтый. Что же касается век, они обязательно должны быть узкими и в достаточной мере темными, однако допускается и красноватый оттенок.

Особенности полета и движений представителей группы

Основное достоинство чистых голубей – быстрый полет. С точки зрения их заводчиков, он обязательно должен включать взлет с голубятни, высокий или полувисокий лет, а также возвращение и посадку на голубятню.

Полет этой голубей группы бывает 2 типов: совершенным и простым.

Совершенный полет считается эталонным. Он бывает повивным веселым и повивным отменным.

Повивной веселый лет предполагает восходящий спиралевидный полет, при котором птицы поднимаются вверх, описывая в воздухе большие круги. При этом в начале полета

голубь должен сначала полететь вбок, затем резко остановиться и взмыть вверх, сгруппироваться и только потом выйти на круговую траекторию. В конечном итоге голубь должен подняться так высоко, чтобы уйти из поля зрения наблюдателей, а после этого быстро вернуться на голубятню по такой же спиралевидной траектории.

При повивном отменном лете птицы медленно поднимаются вверх до середины заданной высоты, описывая в воздухе маленькие круги, а затем по крутой спирали резко поднимаются вверх, постепенно уменьшая радиус описываемых кругов. Посадка производится аналогичным образом, но в обратном направлении.

Простой полет чистых голубей не является чем-то выдающимся. Как правило, он называется летом на 2 крыла. При нем птицы чередуют кружение на левое и правое крыло.

Пестряки-космачи краснопоясные

Голуби этой породы бывают 2 основных разновидностей: космачи и голоногие.

У космачей ноги покрыты густым и длинным (до 12 см) оперением, что и послужило причиной появления характерного названия. Перья, покрывающие конечности, плотно прилегают друг к другу и растут практически перпендикулярно к плюснам птицы, уходя немного назад и замыкаясь в круг, в конечном итоге принимая форму перевернутого блюдца.

У голоногих голубей ноги могут быть как полностью не оперены (пальцы и плюсна), так и оперены лишь частично (плюсна). Иногда встречаются особи, у которых оперением покрыты не только плюсна, но и 2 боковых (наружных) пальца. При этом оперение на плюснах сильно напоминает по форме своеобразные чулки, имеющие форму колокольчика или полностью прилегающие к ногам.

Происхождение породы

Эти птицы происходят от знаменитых голубей из ярославских питомников. Их разводят более 100 лет.

Стандарт породы

Оперение: белое.

Голова: широкая и продолговатая. Затылок и лоб крутые.

Глаза: темно-коричневые.

Веки: узкие, темные.

Щитки: темно-голубые или светло-синие. Имеются пестрины белого цвета.

Пояса: красные и красно-оранжевые.

Конечности: покрыты густым оперением вплоть до лап.

Летные качества: у космачей очень плохие, у голоногих – превосходные.

Полет: у голоногих голубей – красивый и высокий, у космачей – медлительный и немного неуклюжий. Для облегчения полета космачам укорачивают оперение на ногах. Птиц заставляют совершать длительные перелеты.

Чистые оловянистые чернопоясные

Название голуби (рис. 9) получили из-за оловянистого (серого) цвета перьев щитков.

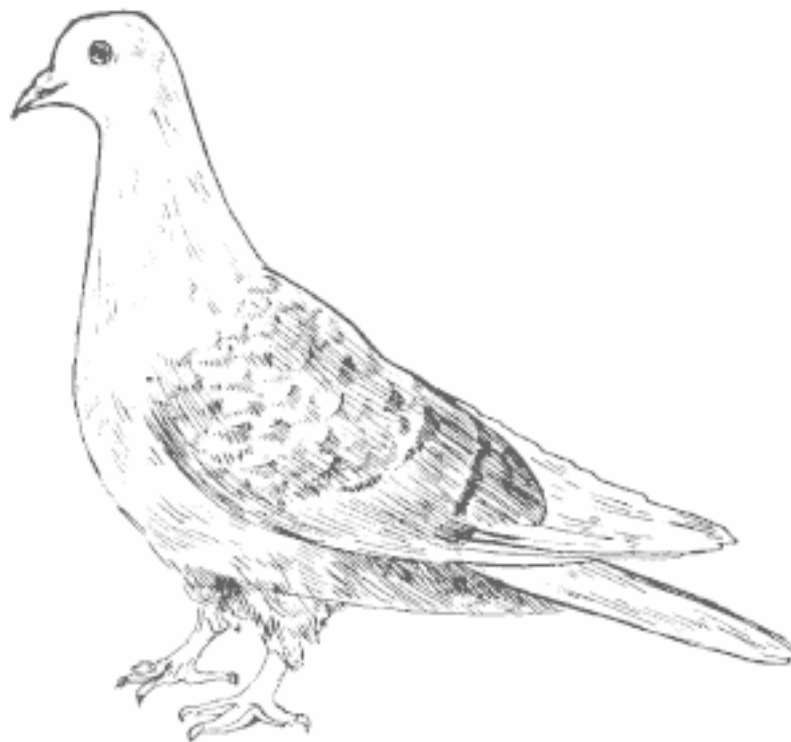


Рис. 9. Чистый оловянистый

Они чрезвычайно жизнеспособны, активны, легко переносят изменения климата и крайне неприхотливы в содержании. Эти птицы старательно высиживают птенцов, заботятся о них и терпеливо вскармливают.

Происхождение породы

Порода чистых оловянистых чернопоясных голубей была выведена в XVIII в. ярославскими голубеводами, а затем улучшена московскими любителями. При улучшении породы заводчики использовали особей чистых голубей следующих породных линий: мальчиковых, лакутинских, перунов и репуновских.

В 1900 г. вниманию голубеводов был предложен первый в своем роде официальный стандарт данной породы. Спустя 13 лет он был значительно дополнен и уточнен.

Турниры по чистым оловянистым чернопоясным голубям проводились в столице России почти 14 лет, начиная с 1906 г. Отбор участников производился очень строго. Победителями были признаны питомцы заводчиков С. В. Страхова и Л. Л. Грибшина.

В период с 1945 по 1990 г. в Москве наиболее активно разводили чистых оловянистых голубей. Их выращивали в питомниках Щедрова, Воробьева, Герасимова, Давыдова, Боярского, Клещева, Шаблинского и т. д.

В 1971 г. в Москве был принят стандарт на чистых оловянных чернопоясных голубей.

Стандарт породы

Оперение: белое, плотно прилегающее к телу.

Голова: узкая, продолговатая, немного сплюснутая. Затылок и лоб обычные.

Глаза: золотистые.

Веки: белые.

Клюв: белый, тонкий и длинный.

Крылья: с разлетом 10:10. Их концы лежат на кончике хвоста, сходясь на нем под острым углом.

Щитки: светло-голубые или синие. Окраска придает им чешуйчатый внешний вид.

Пояса: черные, идут поперек щитков.

Конечности: покрыты густым оперением вплоть до лап. Голуби этой породы бывают двух основных разновидностей: космачи и голоногие.

Хвост: состоит из 12 рулевых перьев.

Летные качества: очень хорошие, даже в зимний период.

Полет: обычно стайный, при котором голуби кучно взлетают и большими кругами по спирали уходят резко вверх. При посадке они также сохраняют кучное построение. Приземляются оловянистые голуби очень осторожно и мягко, чтобы не задеть и не поранить друга крыльями.

Превосходный полет голуби демонстрируют в ясную безветренную погоду. При сильном ветре они начинают кружить низко над землей и могут улететь на большое расстояние от питомника.

Черно-чистые белопоясные

Голуби этой породы (рис. 10) получили название из-за угольно-черного цвета щитков на крыльях с белыми поясами на них.

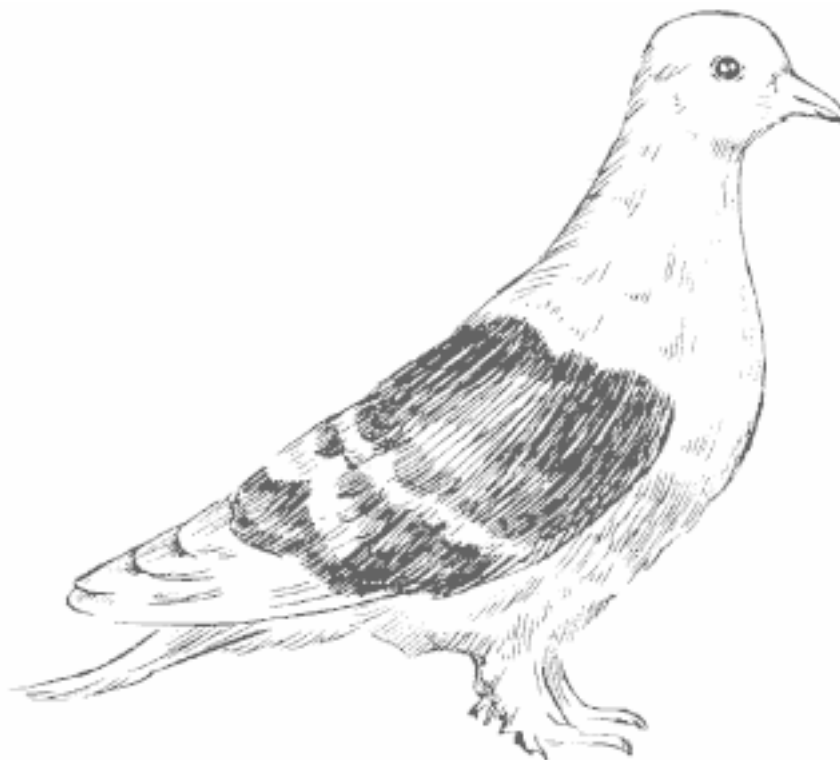


Рис. 10. Черно-чистый белопоясной

Черно-чистые белопоясные голуби – прекрасные родители. Они старательно высиживают и выкармливают птенцов, отличаются жизнестойкостью и проявляют повышенную активность во время полета.

Происхождение породы

Черно-чистые белопоясные голуби были выведены Н. С. Пруссом, одним из самых известных голубеводов XX в. Родоначальниками этой породы были темные чистые и карие белопоясные голуби.

В 1906 г. Прусс впервые продемонстрировал общественности представителей новой породы, выведенных в его питомнике. Представив их на большой выставке, он завоевал несколько наград и признание известных голубеводов того времени.

В период с 1941 по 1945 г. все представители породы черно-чистых белопоясных голубей были уничтожены, и она прекратила свое существование. Лишь спустя несколько лет породу попытались восстановить, но успеха добился только заводчик А. М. Злоказов.

Стандарт породы

Корпус: сухой, крепкий, среднего размера, немного удлинённый и пропорционально развитый. Средняя длина тела – 33 см.

Оперение: белого цвета, плотно прилегает к телу.

Голова: сухая, продолговатая, немного сплюснутая. Затылок и лоб с четко обозначенными углами.

Глаза: темно-малиновые.

Веки: белые.

Клюв: белый, длинный и тонкий.

Крылья: с разлетом 10:10. Их концы сходятся друг с другом под острым углом.

Щитки: черные, бархатистые.

Пояса: белые, по 2 на каждом щитке.

Конечности: короткие, покрыты оперением средней густоты, образующим своеобразные «чулки» на ногах.

Хвост: длинный, слегка распушенный на конце.

Летные качества: невысокие.

Полет: кружастый. Голуби предпочитают летать в теплую безветренную погоду.

Черно-чистые беспоясные

Эта разновидность российских домашних голубей отличается красивым внешним видом (рис. 11) и живым характером. Благодаря этому они очень популярны среди отечественных любителей и заводчиков голубей.

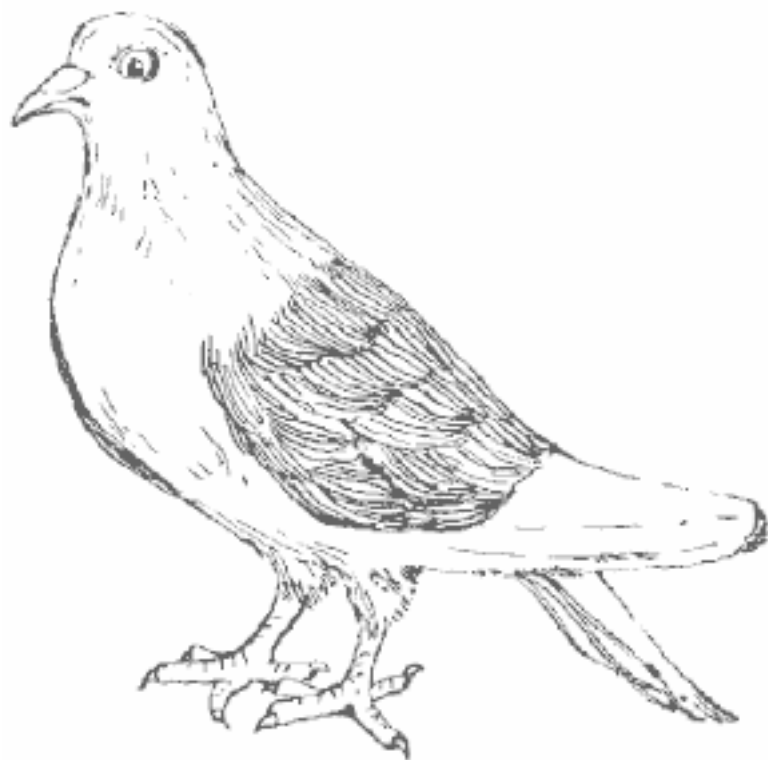


Рис. 11. Черно-чистый беспоясной

Происхождение породы

Эта порода ведет свое происхождение от голубей самых известных российских голубоводов. Во время Великой Отечественной войны она была практически полностью уничтожена, но в послевоенные годы восстановлена.

На сегодняшний день птицы данной породы встречаются во многих городах России и, хотя их популярность не очень велика, черно-чистых беспоясных голубей успешно представляют на многих национальных и международных выставках.

Стандарт данной породы был составлен и опубликован в Москве в 1913 г. и используется в настоящее время как единственный официально подтвержденный.

Стандарт породы

Корпус: небольшого размера, сухой и крепкий.

Оперение: белое, плотно прилегающее к телу.

Голова: узкая, слегка сплюснутая и продолговатая. Затылок и лоб обычные.

Глаза: золотисто-красные. Имеется скороглазие.

Веки: белые.

Клюв: белый, тонкий и длинный.

Крылья: с разлетом 10:10.

Щитки: черные и блестящие.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: покрыты очень редким оперением. «Чулки» отсутствуют.

Хвост: состоит из 12 рулевых перьев.

Летные качества: очень хорошие, даже в холодную погоду.

Полет: стайный, кучный, кружастый. Приземляются эти голуби медленно и осторожно.

Чистые светлые белопоясные

Эти голуби очень красивы (рис. 12), но отличаются независимым характером. Они неприхотливы в содержании, но не любят сильных холодов и дождливой погоды.

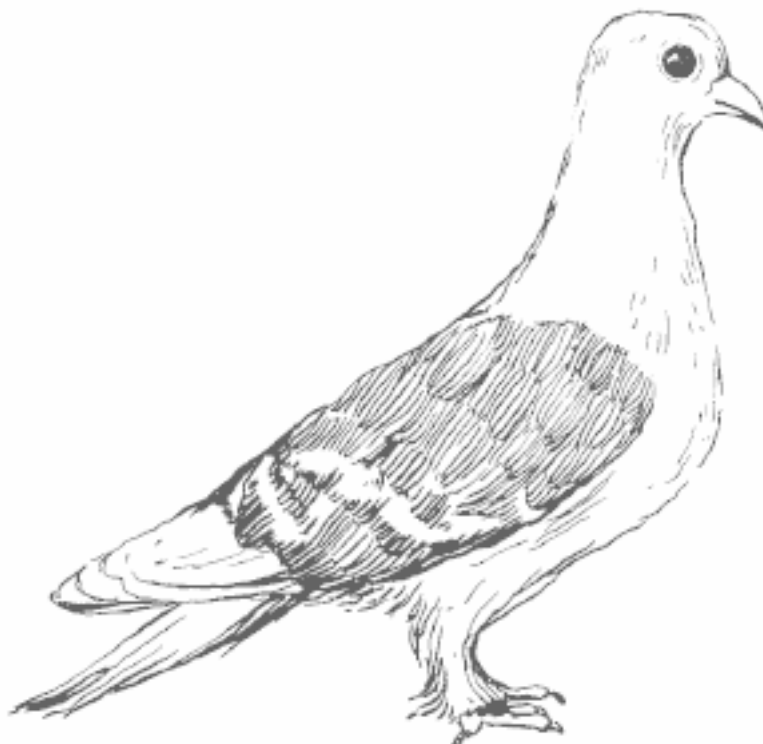


Рис. 12. Чистый светлый белопоясний

Происхождение породы

Порода чистых светлых белопоясных голубей была основана около 100 лет назад. Основными заводчиками этих птиц в то время были С. В. Страхов и А. Ф. Голованов. На выставках, проводимых с 1906 по 1910 г., их питомцы завоевывали многочисленные награды, однако Большой золотой медали пока не получили.

В предвоенные годы основным заводчиком породы стал москвич В. И. Суровеженный. В настоящее время чистые светлые голуби не пользуются большим успехом у любителей, но, несмотря на это, в большом количестве содержатся в московских питомниках.

Стандарт породы

Корпус: небольшой, крепкий и сухой.

Оперение: белое, гладкое, плотно прилегает к телу.

Голова: узкая, продолговатая, немного сплюснутая. Затылок и лоб обычные.

Глаза: вишневого цвета.

Веки: белые.

Клюв: длинный, белый и тонкий.

Крылья: с разлетом 10:10.

Щитки: светло-серые, серые и серо-голубые. Из-за необычной окраски выглядят немного чешуйчатыми.

Пояса: белые, по 2 на каждом крыле.

Конечности: покрыты густым оперением вплоть до лап.

Хвост: включает в себя не менее 12 рулевых перьев.

Летные качества: хорошие.

Полет: кружастый, стайный, кучный.

Чистые карие белопоясные

Представители этой породы очень красивы, жизнеспособны, быстро размножаются и хорошо выкармливают потомство.

Происхождение породы

В XIX в. чистые карие белопоясные голуби были очень известными. Их разводили многие отечественные голубеводы. В 1940-х гг. эта порода сильно пострадала и сохранилась до наших дней только благодаря усилиям некоторых самых известных голубеводов.

Стандарт породы

Корпус: небольшой, удлинённый, хорошо развитый. Длина всего тела – 33–34 см.

Оперение: белое.

Голова: гладкая, сухая, суженная, немного удлинённая, в верхней части немного покатая. Затылок и лоб отлогие.

Глаза: темно-бордовые с маленькими темными зрачками.

Веки: белые.

Клюв: белый, тонкий, прямой, с маленькой плотной восковицей.

Шея: обычная, расширяющаяся к плечам и сужающаяся к голове.

Грудь: округлая, небольшая.

Спина: неширокая, покато спускающаяся к хвосту.

Крылья: плотно сомкнутые над хвостом, но не пересекающиеся. Они достаточно длинные и плотно прилегают к корпусу. Разлет – 10:10.

Щитки: коричневые и черно-серые.

Пояса: поперечные, белые, по 2 на каждом крыле.

Конечности: низкие, короткие, с редким оперением, в небольших «чулках». Пальцы красного цвета, голые, когти – чисто-белые.

Хвост: узкий, состоит из 12 рулевых перьев. Переход между ним и спиной очень плавный.

Летные качества: хорошие.

Полет: уверенный при слабом ветре и в солнечную погоду.

Старорусские кружастые

Голуби этой породы очень красивы и неприхотлива в содержании. Птицы жизнеспособны, хорошо выкармливают потомство.

Происхождение породы

Порода старорусских кружастых голубей очень древняя. Согласно имеющимся сведениям, она восходит к ярославским птицам XVI в., которые славились своим необычным кружастым полетом.

Сложность при разведении породы в то время заключалась в том, что тренировка полета этих голубей была необыкновенно сложной и требовала участия опытного мастера, которых на тот момент в России было немного.

Во время обучения проверяли состояние здоровья птиц. На следующем этапе определяли направление, в котором голубь крутится во время полета. Затем птиц разделяли на 2 группы – «перваков» и «леваков», которых тренировали отдельно. Тех особей, которые во время полета описывали в воздухе крутой и быстрый поворот, называли «катуны».

Разводили старорусских кружастых голубей исключительно для гонных целей, поэтому их экстерьеру необходимого внимания не уделялось. В результате представители этой породы того времени отличались оперением самых разных цветов и с различным рисунком.

В конце XIX в. в Москве огромный питомник со старорусскими голубями содержал И. Сенцов, разводивший птиц с превосходными летными качествами. Его питомцы быстро находили себе новых хозяев, поскольку в то время летные голуби начали входить в моду и пользовались большим успехом у русской аристократии. Однако спустя всего несколько лет популярность старорусских голубей снизилась, а декоративные разновидности этих птиц, наоборот, стали пользоваться успехом.

Такой поворот событий привел к тому, что в 1899 г. на московской выставке было представлено всего 4 птицы породы старорусских кружастых. Спустя 7 лет голубевод А. А. Алфёров привез на Всероссийскую выставку птицеводства уже 6 кружастых голубей.

В 1908 г. голубевод Н. А. Мосолов прибыл на V Московскую выставку с 4 питомцами, которые получили всеобщее признание. Еще через 3 года царицынский голубевод А. Ф. Андрианов участвовал в очередной отечественной выставке и за представленных на ней птиц получил Большую золотую медаль.

Во время Второй мировой войны популяция старорусских кружастых голубей потеряла многих своих представителей, однако в последующие годы ее постепенно восстановились. Большую помощь в этом оказали заводчики Ленинграда.

Стандарт породы

Корпус: небольшой, удлинённый.

Оперение: белое. Иногда имеются темные с синим отливом и рябью пятна.

Голова: суженная, удлинённая, сухая. Затылок и лоб четко выраженные, переходят в прогнутое темя.

Глаза: темные.

Веки: светлые и узкие.

Клюв: немного загнут вниз на конце, белый, тонкий.

Шея: длинная и тонкая.

Грудь: небольшая.

Спина: неширокая, покато спускающаяся к хвосту.

Крылья: длинные, плотно прилегающие к корпусу. Разлет – 10:10.

Щитки: с маслянистым блеском.

Пояса: поперечные, серо-коричневые, красно-коричневые и черные.

Конечности: низкие, с редким оперением.

Хвост: узкий и длинный. Переход между ним и спиной сглаженный.

Летные качества: средние.

Полет: некоторые голуби описывают в воздухе круги только в правую сторону, а другие – только в левую.

Тульские чеграши

Эти птицы очень неприхотливы в содержании и отличаются красивым внешним видом (рис. 13), а потому очень популярны. К тому же цена на них сравнительно невысока.

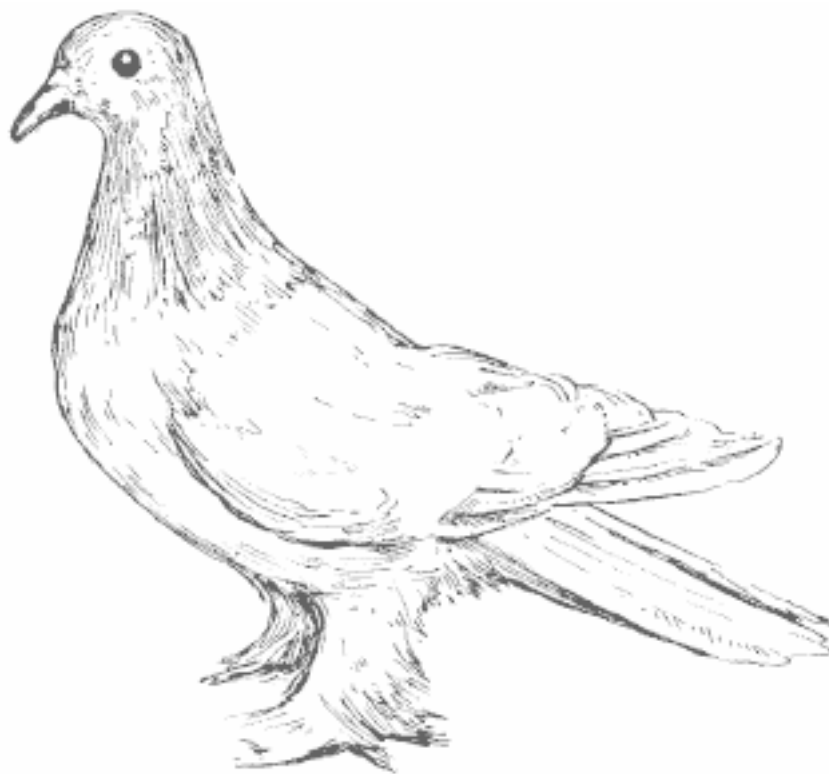


Рис. 13. Тульский чеграш

Происхождение породы

Точное происхождение этой породы неизвестно. Скорее всего, ее родоначальниками были чистые светлые белопоясные голуби, но документального подтверждения данной версии, к сожалению, нет.

Стандарт породы

Корпус: маленький или средний. Длина тела обычно не превышает 32 см. В плечах корпус достаточно широк.

Оперение: цветное, гладкое, плотное, с блестящим отливом. Цвет оперения серый, на шее – темно-серый.

Голова: маленькая, сильно суженная, покрыта перьями черного или темно-серого цвета. Затылок заостренный, лоб пологий.

Глаза: желтые или желто-красные.

Веки: под цвет оперения.

Клюв: небольшой, длинный, темный, под цвет оперения, с маленькой светлой восковицей.

Шея: тонкая.

Грудь: небольшая.

Спина: ближе к плечам расширяющаяся, а к хвосту сужающаяся.

Крылья: темно-синие или серые. Концы маховых перьев украшены темными пятнами, при развороте крыльев образующими подобие темной ленты. Крылья достаточно длинные, с разлетом 10:10.

Щитки: серые.

Пояса: поперечные, широкие, черные или белые, по 2 на каждом крыле. Возможен разноцветный крап.

Конечности: низкие, голые или с редким оперением.

Хвост: средней длины.

Летные качества: прекрасные.

Полет: очень уверенный и красивый, с резким подъемом при слабом ветре или винтовым кружением при тихой ясной погоде.

Чистые светлые чернопоясные космачи

Эти голуби считаются исключительно декоративными (рис. 14), несмотря на то что время от времени встречаются особи, демонстрирующие хорошие летные качества.



Рис. 14. Чистый светлый чернопоясной космач

Поскольку ноги этих голубей очень сильно оперены, их необходимо содержать в сухом просторном вольере.

Происхождение породы

Формироваться эта порода начала относительно недавно, на рубеже XIX–XX вв. В это время интерес отечественных голубеводов к разведению гонных голубей снизился, а к декоративным, напротив, вырос.

Родоначальниками чистых светлых чернопоясных космачей стали ярославские краснопоясные космачи, которых во второй половине XX в. привезли в Москву. Конечности этих птиц были густо оперены. Основное оперение голубей было чисто-белым, щитки синими, а пояса – желто-красными.

Современный чистый космач был получен путем скрещивания ярославских космачей, белых русских трубачей-барабанщиков и чистых головоногих космачей.

В 1910 г. новая порода была официально зарегистрирована, а питомцы Л. А. Грибша на одной из крупнейших выставок получили Большую золотую медаль.

В 1914 г. на чистого светлого черно-поясного космача был оформлен стандарт, а спустя 2 года в России были проведены первые соревнования голубей этой породной линии. В ходе соревнований лучшими были признаны голуби В. М. Пантелеева и П. И. Чугункина.

В дальнейшем улучшением породы чистых космачей занимались такие выдающиеся голубеводы, как В. И. Суровежин, С. А. Васильев и А. М. Злоказов. Последний из них в

1921 г. вывел в своем питомнике голубя Князя Серебряного, который был признан эталоном породы.

После великой Отечественной войны вниманию ценителей были представлены потомки Князя Серебряного, которые на выставке получили Малую золотую медаль и дипломы I степени.

На выставке «Интерголубь-75» в Будапеште один из чистых космачей, выведенный в питомнике А. М. Райзмана, получил диплом и одну из самых высоких наград.

Примечательно, что на протяжении многих лет наряду с улучшением породы чистых космачей шел процесс уточнения уже имеющегося стандарта, и только в 1984 г. он был внесен в официальные документы и утвержден.

Стандарт породы

Корпус: крупный, удлинённый, в плечах достаточно широкий.

Оперение: белое.

Голова: сухая, продолговатая. Затылок и лоб обычные.

Глаза: желто-красные. Имеется скороглазие.

Веки: узкие, под цвет оперения.

Клюв: длинный, белый.

Шея: средняя.

Грудь: округлая.

Спина: ближе к плечам расширяется, а к хвосту – сужается.

Крылья: длинные, имеют 12 рулевых перьев, которые над хвостом смыкаются кончиками. Их разлет – 10:10.

Щитки: голубые.

Пояса: поперечные, узкие, черные.

Конечности: короткие, с густым длинным оперением, образующим пушистые космы.

Хвост: обычный.

Летные качества: очень плохие.

Полет: неуверенный.

Чистые водянистые чернопоясные космачи

Между этой породой и чистыми светлыми чернопоясными космачами есть очень много общего. Фактически представители этих пород отличаются друг от друга только по нескольким пунктам стандарта.

Происхождение породы

Первые представители породы появились в России в XX в. Произошли они от чистых светлых космачей, но сильно отличались от них окраской щитков, за что в первое время безжалостно браковались. В дальнейшем порода все же была сформирована и стабилизирована.

Стандарт породы

Корпус: удлинённый, крупный, в плечах широкий.

Оперение: белое.

Голова: продолговатая. Затылок и лоб обычные.

Глаза: желто-красные. Имеется скороглазие.

Веки: узкие, светлые.

Клюв: длинный, белый.

Шея: средняя.

Грудь: округлая.

Спина: покатая.

Крылья: длинные, с разлетом 10:10, смыкаются кончиками над хвостом.

Щитки: желтовато-зеленые.

Пояса: узкие, темные.

Конечности: короткие, с густым длинным оперением, образующим большие пушистые космы.

Хвост: средней длины.

Летные качества: очень плохие.

Полет: неуверенный и тяжелый.

Черно-чистые беспоясные космачи

В первое время эти голуби (рис. 15) назывались кружастыми. Выведение породы черно-чистых беспоясных космачей шло в течение 100 лет.

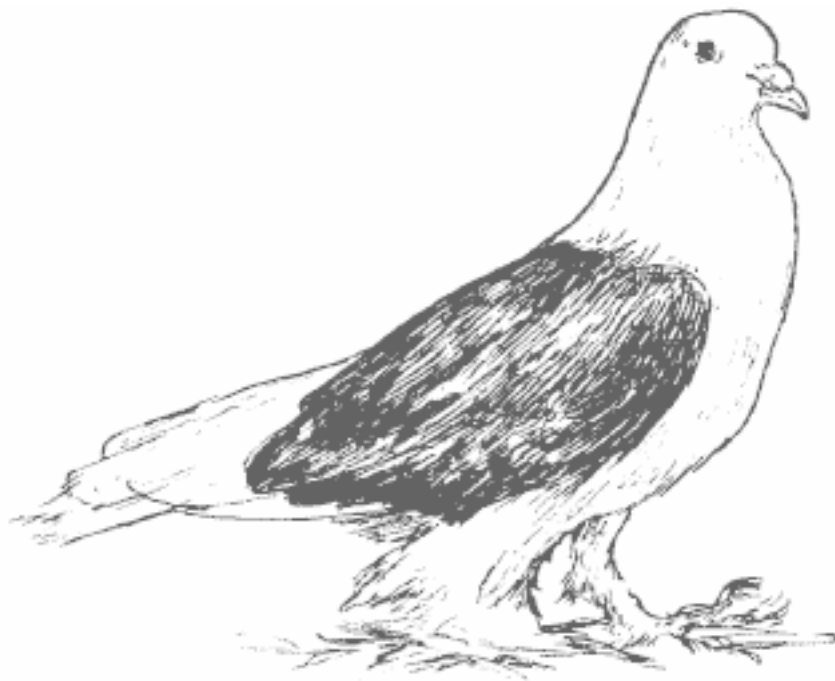


Рис. 15. Черно-чистый беспоясной космач

Происхождение породы

Первые представители данной породы произошли от питомцев А. М. Злоказова, державшего в Москве большой питомник.

В первое время порода черно-чистых космачей развивалась по 2 линиям. Первую представляли космачи с черными щитками, скороглазые, с желто-красными глазами и пахами, закрытыми оперением темного цвета, а вторую – космачи с более тусклыми черными щит-

ками и полным отсутствием пахов и темными глазами. Впоследствии эти 2 линии слились в одну.

Стандарт породы

Корпус: в плечах широкий, крупный, удлинённый.
Оперение: белое.
Голова: продолговатая. Затылок и лоб обычные.
Глаза: желто-красные. Встречается скороглазие.
Веки: узкие, светлые.
Клюв: белый и длинный.
Шея: средняя.
Грудь: округлая.
Спина: обычная.
Крылья: длинные, с разлетом 10:10. Имеют 12 рулевых перьев, которые лежат на хвосте, смыкаясь кончиками.
Щитки: черные, бархатистые.
Пояса: отсутствуют.
Конечности: короткие, с густым длинным оперением в виде объемных косм.
Хвост: обычный.
Летные качества: плохие.
Полет: неуверенный и тяжелый.

Чистые коноплянистые беспоясные космачи

Эта порода очень популярна в России, поскольку птицы, представляющие ее, отличаются особой красотой и необычной окраской щитков.

Происхождение породы

Первые представители чистых коноплянистых беспоясных космачей появились в Москве в первой половине XX в. Они произошли от межпородного скрещивания голубей с серо-коричневыми щитками и космачей с черными щитками, покрытыми небольшими цветными пятнами.

Стандарт породы

Корпус: удлинённый, крупный, с широкими плечами.
Оперение: белое.
Голова: продолговатая и сухая. Затылок и лоб обычные.
Глаза: оранжево-красные. Встречается скороглазие.
Веки: белые, узкие.
Клюв: белый, тонкий и длинный.
Шея: средняя.
Грудь: округлая.
Спина: покатая.
Крылья: длинные, имеют 12 рулевых перьев. Лежат на хвосте, смыкаясь, но не пересекаясь кончиками. Их разлет – 10:10.

Щитки: темно-серые. Присутствует коричневатый оттенок. По всей поверхности щитка имеются небольшие светло-коричневые крапины.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: короткие, покрытые густым длинным оперением, которое образует над лапами большие пушистые космы.

Хвост: обычный.

Летные качества: плохие.

Полет: тяжелый и неуверенный.

Красно-чистые беспоясные космачи

Голубеводы на протяжении нескольких десятилетий улучшают эту породу. Работа продолжается до сих пор, поскольку экстерьер этих голубей все еще не соответствует желаемому (рис. 16).



Рис. 16. Красно-чистый беспоясной космач

Происхождение породы

Произошла порода от питомцев известного голубевода А. М. Злоказова, содержавшего в Москве большой питомник с космачами. Сформирована она была в 20-х гг. прошлого века, когда заводчик в результате скрещивания николаевского космача с коноплянистым получил голубя с необычным красным окрасом щитков.

Стандарт породы

Корпус: крупный, удлинённый.

Оперение: белое.

Голова: продолговатая. Затылок и лоб обычные.

Глаза: красно-желтые. Встречается скороглазие.

Веки: узкие, белые.
Клюв: длинный, белый.
Шея: обычная.
Грудь: скругленная.
Спина: обычная.
Крылья: длинные, имеют 12 рулевых перьев. Их разлет – 10:10.
Щитки: приглушенно-алые.
Пояса: отсутствуют.
Конечности: короткие. Над лапами расположены длинные густые космы.
Хвост: обычный.
Летные качества: очень плохие.
Полет: неуверенный.

Желто-чистые беспоясные космачи

Это очень необычная и относительно новая порода голубей. Ее основное отличие от других пород заключается в лимонно-желтом цвете щитков космачей.

Происхождение породы

Впервые желто-чистые беспоясные космачи были представлены общественности в 1961 г. на одной из небольших отечественных выставок. Птицы принадлежали Н. С. Шумихину, который вывел новую породу в 50-х гг., скрестив николаевских желтобоких голубей с водянистыми космачами.

Стандарт породы

Корпус: крупный, удлинённый.
Оперение: белое.
Голова: продолговатая.
Глаза: оранжево-красные. Возможно скороглазие.
Веки: узкие, белые.
Клюв: длинный, тонкий, белый.
Шея: средняя.
Грудь: округлая.
Спина: обычная.
Крылья: длинные, имеют 12 рулевых перьев. Их разлет – 10:10.
Щитки: ярко-золотистые, блестящие. Могут быть с серебристым или темно-желтым оттенком.
Пояса: отсутствуют.
Конечности: короткие, покрытые густым длинным оперением, которое образует над лапами большие пушистые космы.
Хвост: обычный.
Летные качества: плохие.
Полет: скованный и неуверенный.

Чистые лимонные космачи

Встречаются редко и распространены мало. Особой популярностью не пользуются.

Происхождение породы

Порода появилась в первой половине 70-х гг. XX в. в одном из московских питомников. Первые особи появились в результате скрещивания светлых чернопоясных космачей с желто-чистыми космачами.

Стандарт породы

Корпус: удлиненный, крупный.

Оперение: белое.

Голова: сухая, продолговатая.

Глаза: красные или желто-красные. Встречается скороглазие.

Веки: узкие, белые.

Клюв: длинный, белый.

Шея: средняя.

Грудь: округлая.

Спина: обычная.

Крылья: длинные, с разлетом 10:10.

Щитки: светло-желтого цвета с блестящим отливом.

Пояса: желто-красные, узкие.

Конечности: короткие, покрытые густым оперением, образующим над лапами большие космы.

Хвост: обычный, состоит из 12 рулевых перьев.

Летные качества: плохие.

Полет: скованный.

Воронежские чистые

Эти голуби уже очень долгое время популярны среди российских голубеводов.

Происхождение породы

Точное происхождение породы воронежских чистых голубей неясно. Полагают, что она была выведена в одном из воронежских питомников.

Воронежские чистые голуби бывают нескольких разновидностей, главное отличие между которыми заключается в окрасе оперения их представителей. Известны 3 основные линии этой породы: белозобые-белопоясные, арапы и цыгане. Для каждой из них есть свой стандарт.

Стандарт породы белозобые-белопоясные

Корпус: средней длины.

Оперение: обильное, блестящее, светлое, серо-голубое, голова и шея до нижней границы зоба светло-серые или белые.

Голова: продолговатая, с небольшой бородкой. Лоб – цветной, затылок украшен плоским чубчиком.

Глаза: темные.

Веки: узкие.
Клюв: длинный, тонкий, темный.
Шея: средняя.
Грудь: широкая.
Спина: удлиненная.
Крылья: длинные, с разлетом 10:10.
Щитки: отсутствуют.
Пояса: цветные.
Конечности: короткие, цвета основного оперения, покрытые длинными перьями, которые спадают на пальцы и идут вокруг лап полукольцом.
Хвост: имеет от 12 до 14 перьев.
Летные качества: хорошие.
Полет: уверенный.

Стандарт породы арапы

Корпус: средней длины.
Оперение: блестящее, черное, однородное, за исключением «воротника» и «манишки», которые окрашены в белый цвет.
Голова: изящная, продолговатая, с бородкой. Затылок украшен чубчиком.
Глаза: темные.
Веки: узкие.
Клюв: длинный, темный.
Шея: средняя.
Грудь: широкая, округлая.
Спина: крепкая, но изящная.
Крылья: длинные, с разлетом 10:10.
Щитки: отсутствуют.
Пояса: отсутствуют.
Конечности: низкие, цвета основного оперения, покрытые длинными перьями, спадающими на лапы.
Хвост: состоит из 13 рулевых перьев.
Летные качества: хорошие.
Полет: быстрый, уверенный.

Стандарт породы цыгане

Корпус: хрупкий, удлиненный.
Оперение: однородное, темно-сизое.
Голова: продолговатая, маленькая, изящная. Затылок без чубчика.
Глаза: темные.
Веки: узкие.
Клюв: удлиненный, тонкий, темный.
Шея: средняя.
Грудь: округлая, широкая.
Спина: обычная.
Крылья: длинные, с разлетом 10:10.
Щитки: отсутствуют.
Пояса: по 2 на каждом крыле.

Конечности: короткие, цвета основного оперения, покрытые длинными перьями, которые спадают на пальцы и идут вокруг лап полукольцом.

Хвост: обычный с 14 рулевыми перьями.

Летные качества: хорошие.

Полет: ровный, продолжительностью 1–2 ч.

Короткоклювые турманы

В России эта порода имеет давнюю историю. За рубежом таких голубей называют роллерами. Особенность короткоклювых турманов заключается в том, что эти голуби кувыркаются в полете.

Кувырки короткоклювых турманов достаточно разнообразны: кувырок через голову, кувырок через крыло (в разные стороны), кувырок через хвост, одиночный кувырок, серия кувырков (3–5 раз), кувырки на разной высоте.

Турманы катуны могут производить несколько последовательных кувырков через голову, при этом немного теряя высоту. После этого голуби возвращаются в стаю. Особенно ценятся катуны, способные приостановиться в воздухе, затем резко свернуться в кольцо и броситься вниз, развернувшись только за несколько метров до горизонтальной поверхности (земли или крыши). В некоторых случаях голуби не успевают развернуться и разбиваются, падая на землю.

Отдельные представители турманов кувыркаются только на небольшой высоте. Чаще всего так кувыркаются английские парлоры и индийские лотаны.

Как уже было сказано, голуби этой породы были известны еще во времена графа Орлова. Короткоклювых турманов в конце XIX – начале XX в. разводили во многих городах России. Они были популярны в Москве, Казани, Тамбове, Калуге, Петербурге, Твери, Орле, Рыбинске и т. д.

После войны восстановлением породы занимались А. Д. Богданов (Москва) и Н. М. Стерлин (Ленинград). Вследствие того что представителей породы было очень мало, спаривание осуществлялось путем близкородственного скрещивания. В результате этого голуби рождались ослабленными, большинство из них потеряло прежние летные способности. У многих был снижен иммунитет и они часто болели.

Турманов достаточно сложно разводить. Трудности связаны с тем, что многие птицы этой породы не могут самостоятельно выкормить своих птенцов. Для того чтобы получить потомство, нужно правильно переложить яйца в гнездо к другой паре голубей, а для этого требуется опыт. Особое внимание следует обратить на выбор кормовой смеси для кормления короткоклювых турманов.

Голуби этой породы имеют свои особенности строения. Корпус и шея короткоклювых турманов – несколько удлиненной формы, при этом у птиц короткие ноги и достаточно сильные крылья. Голова у этих птиц кубической формы, хорошо выражены затылочная и лобные ее части. Клюв у турманов утолщенный у основания, короткий и тупой. Глаза достаточно выразительные с широкими веками.

Порода короткоклювых турманов имеет несколько подгрупп, которые различаются между собой по величине, окраске оперения и видам выполняемых кувырков. К короткоклювым турманам относятся: смоленские турманы, ленточные турманы, московские серые, орловские белые, орловские бородуны, тульские жарые, тульские монахи, черно-пегие турманы, прибалтийские цветноголовые, моршанские желто-пегие, тульские жуки.

Смоленские турманы

Смоленские турманы – очень красивые голуби, они имеют черную блестящую окраску оперения (рис. 17). Из-за этого их часто называют грачами. В начале XX в. их еще называли лобачами.



Рис. 17. Смоленский турман

Смоленские турманы нуждаются в серьезном уходе. Этим голубям подходят лишь комфортные условия содержания и тщательно подобранная пища.

Происхождение породы

К сожалению, не сохранилось достоверных сведений о происхождении этой породы голубей.

Раньше порода смоленских турманов была не так многочисленна, как сейчас. В 1927 г. в Москве прошла выставка голубей, на которой демонстрировались всего лишь 4 смоленских турмана. Эти птицы принадлежали К. Я. Малютину. Также в его большой коллекции голубей были смоленские турманы палевого и кофейного цветов. Они были получены от смоленских турманов в процессе их прошлого скрещивания с голубями других окрасов.

Примерно в это же время смоленских турманов разводили московские голубеводы К. В. Клещев и братья Ковалевские.

Во время войны смоленские турманы подверглись массовому уничтожению. Затем, в послевоенное время, голуби этой породы были не очень распространены, и их разведением занимались только в Москве, Петербурге, Туле и Казани.

Вследствие близкородственного скрещивания голубей (из-за малого числа оставшихся представителей этой породы), которое проводили голубеводы в послевоенный период,

потомство получилось слабым и болезненным. Птенцы вылуплялись в большом количестве, но через некоторое время почти все околевали.

Не увенчались успехом и некоторые попытки голубеводов скрестить смоленских турманов с голубями других пород, имеющих схожие признаки. В результате чистокровные голуби этой породы в то время были очень редкими.

В 1961 г. в Москве вновь прошла выставка голубей, на которой были выставлены 5 чистокровных смоленских турманов.

В 1985 г. на конкурсе голубей лучшими были признаны турманы, принадлежащие Ю. П. Шмелеву.

Стандарт породы

Корпус: довольно мощный, длина тела – 36–38 см.

Оперение: черное, блестящее, на шее и груди имеет зеленовато-бронзовый оттенок. Начиная с 30-х гг. XX в. разводят голубей с кофейным и палевым оперением.

Голова: кубической формы. Лоб широкий, не очень крутой. Иногда имеет наросты в виде бородавок на веках и под клювом.

Глаза: серебристо-белые.

Веки: белые или желтоватые, достаточно широкие.

Клюв: толстый, короткий, белого цвета, немного изогнут вниз, с хорошо развитой восковица.

Крылья: концы крыльев находятся немного ниже хвоста.

Конечности: сильные, короткие, неоперенные.

Щитки: отсутствуют.

Пояса: отсутствуют.

Летные качества: невысокие.

Полет: красота полета ценится больше, чем скорость.

Птенцы смоленских турманов не очень похожи на взрослых представителей этой породы. Их тело покрывает обильный пушок, а кончик клюва очерчен черным ободком. Обычно этот ободок пропадает после первой же линьки.

Голова птенца также не похожа на голову взрослой птицы, она не выглядит крутолобой. Клюв кажется немного удлинненным. Глаза обретают серебристый цвет только на 2-й год жизни, до этого они намного темнее. С возрастом птенцы турманов обретают все особенности внешнего вида и строения, характерные для данной породе.

Ленточные турманы

В группу короткоклювых турманов входит одна из известнейших и старейших пород голубей – ленточные турманы (рис. 18).

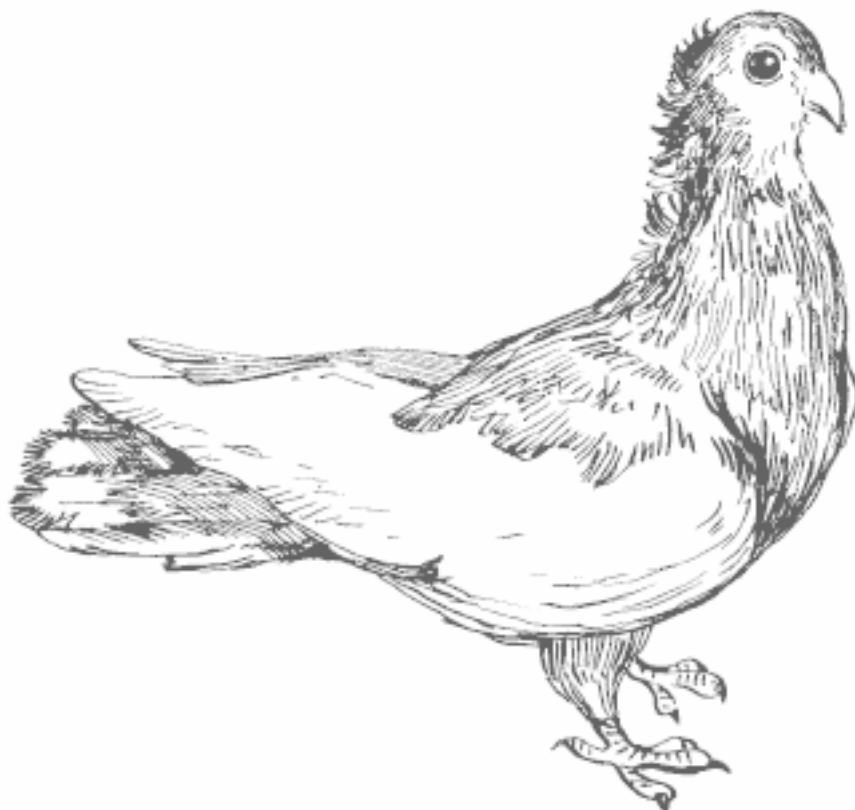


Рис. 18. Ленточный турман

Голуби этой породы получили название «ленточные» за особенность своего окраса – на хвосте красного цвета есть поперечная белая лента. В зависимости от окраса различают следующие виды ленточных турманов: пегие ленточные турманы – голуби с грудью красного цвета и белыми крыльями; красно-пегие ленточные турманы – голуби с несколькими маховыми перьями белого цвета; жемчужные ленточные турманы – голуби с пестрым окрасом крыльев.

Ленточные турманы отличаются небольшими размерами и прекрасными летными качествами. Большинство голубеводов содержат эту породу как гонных голубей.

Голубям этой породы необходимы постоянные и регулярные тренировки. Благодаря им ленточные турманы приобрели хорошо развитую мышечную систему.

Сравнивая ленточных с другими породами турманов, можно сказать, что они не так требовательны к условиям содержания. Этим голубям присущи хорошие выводковые качества. Так как у птенцов ленточных турманов короткий клюв, им необходимы специальные кормушки.

Происхождение породы

Эту породу вывели в XVII в. во Ржеве, где она очень быстро завоевала популярность. Со временем ленточные турманы распространились по всей территории России.

Достоверных сведений о происхождении породы не сохранилось. Существует мнение, что ленточные турманы произошли при скрещивании жарого турмана с орловским белым.

Применяя межпородное и возвратное скрещивание, голубеводы получили красно-пегого ленточного турмана. К концу XIX в. были закреплены качества московского типа

ленточных турманов. В это время лучшими московскими ленточными турманами были признаны голуби П. Ниточкина.

В 1890 г. состоялись первые соревнования среди ленточных турманов. Они были организованы отделением голубеводства при Российском обществе акклиматизации. Лучшими были признаны голуби, принадлежавшие Петрову, Птицыну и Чепцову.

В 1901 г. была созвана комиссия, в состав которой вошли Л. Лукьянов, А. Жучков, В. Москатиньев, К. Иванов и др. Был принят стандарт на жемчужных и пегих голубей. В 1913 г. та же комиссия отделения голубеводства ввела некоторые уточнения в стандарт породы. Этот стандарт актуален и сейчас.

В начале XX в. ленточных турманов разводили голубеводы многих городов России. Так, в Москве они имелись в голубятнях Х. Ерзина, И. Прозорова, А. Андреева, М. Модестова, П. Калашникова, В. Щукина, братьев Крохиных и т. д. В Туле их разводил Петров, в Рыбинске – Куликовский, в Тамбове – Новодержкин, Курносов, во Ржеве – Сазонов и Сафонов.

В 1912 г. проходили соревнования между ленточными пегими турманами (Орел). Лучшими были признаны турманы Серебренникова и Грибова.

В 1913 г. ленточных пегих турманов, принадлежавших Ф.Ф. и И. Ф. Крохиным, наградили Большой золотой медалью. В течение последующих 22 лет в Москве не было равных этим голубям.

Во время Великой Отечественной войны произошло резкое сокращение количества голубей этой породы, и в послевоенное время голубеводы начали разводить ленточных турманов практически с нуля. Большую помощь в этом оказал С. А. Макаревский, которому чудом удалось сохранить свою коллекцию голубей. Для восстановления породы членами Московского клуба голубеводов была создана группа опытных специалистов, в которой состояли М. Зверев, И. Кириллин, А. Райзман, братья Жеребцовы, В. Котов, В. Анохин, К. Кубанов, братья Богдановы, Н. Кузнецов, П. Федоров, И. Чистяков, Н. Лебедев, Н. Поляков.

Благодаря их работе появились прекрасные чистокровные представители породы ленточных турманов. Впоследствии ленточные турманы вновь стали занимать призовые места на различных выставках голубей.

Стандарт породы

Корпус: средней величины.

Оперение: красно-алое (голова, шея, спина, грудь, хвост), белое (крылья, брюшко, бедра, подхвостье), подхвостье может быть как белым, так и красным.

Голова: кубовидной формы, небольшая, немного округлая. Лоб высокий, круто спускается к клюву. Может быть чуб, который находится ниже затылка (от уха до уха).

Глаза: темного цвета.

Веки: белые.

Клюв: короткий, толстый, белый.

Шея: длинная, пропорциональная.

Крылья: средней величины, плотно прилегают к телу.

Щитки: отсутствуют.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: короткие, без перьев.

Хвост: состоит из 12 перьев, немного распушенный, с широкой белой лентой, слегка приподнятый.

Летные качества: высокие.

Полет: птицы завораживают красотой и сложностью своего полета. Сначала голуби поднимаются вверх по спирали, затем, задержавшись на некоторой высоте, начинают кувыряться все вместе или поодиночке. После этого они опять поднимаются немного вверх и снова кувыркаются. Это может повторяться несколько раз. Вниз птицы опускаются чаще всего кругами.

При формировании породы ленточных турманов внутри нее было выделено несколько отдельных линий.

Кроме того, выделяют дополнительные линии, которые незначительно отличаются между собой. Так, выделяют орловскую линию голубей. Это птицы с головой кубовидной формы, толстым, красиво посаженным клювом и довольно большими глазами. Оперение белое, повышенное, немного нарушает стандартный рисунок. Калужские голуби отличаются более короткими ногами и наличием чубов. Моршанские выделяются своим золотисто-палевым оперением. Тульские несколько отличаются от основного стандарта формой головы: у них она кубовидной формы, с широким крутым лбом.

Московские серые турманы

Долгое время экстерьерные признаки не были закреплены, и московских серых турманов называли просто «лобач» (рис. 19).



Рис. 19. Московский серый турман

Происхождение породы

Московских серых турманов вывели в Москве, но официально они были утверждены спустя некоторое время, лишь в XIX в.

Данная порода возникла в результате скрещивания орловских бородунов, орловских белых и жарых турманов.

Первый стандарт породы начал формироваться в 20-х гг. XX в. Большую работу по становлению породы московских серых турманов провели московские голубеводы Н. Крафт, В. Стрекалов, Д. Уразов, А. Алферов.

В этот период был выведен уникальный чистокровный представитель московских серых турманов – голубь по кличке Алмаз. Как и большинство птиц, выведенных этими голубеводами, Алмаз обладал повышенной жизнеспособностью и крепкой конституцией.

В 1877 г. состоялся первый подписной конкурс (неофициальный). Подобные соревнования проходили ежегодно до 1890 г. С 1894 г. соревнования между московскими серыми турманами проводились отделением голубеводства при Обществе акклиматизации сельскохозяйственных животных. Состязания проводились в Московском зоологическом саду.

В 1900 г. был принят стандарт на серо-алого турмана. Его опубликовали в журнале «Русское голубеводство», автором статьи являлся И. Бочаров.

В 1910 г. в стандарт породы были внесены некоторые изменения. Измененный стандарт московского серого турмана используют и в настоящее время.

Также как и многие другие породы голубей, московские серые турманы были почти уничтожены во время Второй мировой войны. Отдельные представители породы остались лишь у московского голубевода И. Усакова. В восстановлении породы неоценимую помощь оказали Е. Щедров, братья Богдановы, Н. Кузнецов, В. Климанов, И. Кириллин и др.

В 1971 г. состоялась выставка московских серых голубей в Москве. Первое место заняли голуби И. Кириллина.

Стандарт породы

Корпус: продолговатый, пропорциональный, длина тела – 34–36 см.

Оперение: различное. Может быть красно-бурым, темно-красным с фиолетовым отливом, пего-красно-бурым, чало-серым, светло-чало-серым с бурым отливом.

Голова: кубической формы, сухая, затылочная кость немного выдается. Лоб широкий, высокий.

Глаза: выпуклые, большие, могут быть темными и серебристыми.

Веки: широкие и тонкие, белого цвета.

Клюв: красивой посадки, толстый, короткий, немного изогнутый книзу, с изящным расщелом (просвет между нижней и верхней частями клюва).

Крылья: не меньше 5 маховых перьев белого цвета подряд, длинные, сильно прижаты к корпусу, немного выступают передние углы щитков, концы которых располагаются ниже хвоста.

Шея: довольно длинная, с изящным изгибом.

Щитки: отсутствуют.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: короткие, без оперения.

Хвост: не менее 12 перьев, слегка приподнят, дымчатого или белого цвета, лента не всегда ярко очерчена.

Летные качества: средние.

Полет: не имеет особенностей.

Орловские белые турманы

Орловские белые турманы – одна из самых старых пород российских турманов (рис. 20).

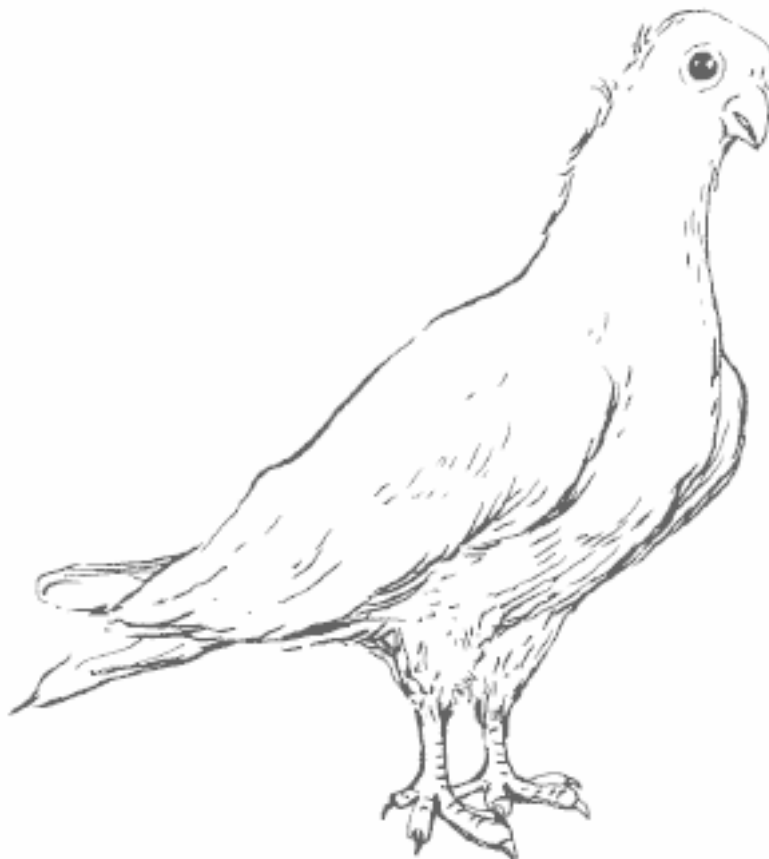


Рис. 20. Орловский белый турман

Происхождение породы

О происхождении орловских белых турманов не сохранилось достоверных сведений. Известно, что голуби этой породы использовались при выведении 2 других пород турманов: орловского бородуна и красно-пегего ленточного голубя.

Орловские белые голуби – очень красивые птицы, благодаря этому они стали популярными во многих городах России: Москве, Орле, Туле, Калуге, Тамбове, Белеве, Рыбинске, Мценске и т. д.

Голуби этой породы часто участвовали в выставках. Но их участие немного затрудняет то, что у многих представителей этой породы не ярко выражены признаки, характерные для орловских белых турманов.

Стандарт породы

Корпус: среднего размера.

Оперение: белое.

Голова: кубовидной формы, короткая, небольшая, сухая. Лоб широкий, круто спускающийся. Чуб располагается чуть ниже затылка от уха до уха, собранный.

Глаза: большие, черновато-коричневого цвета.

Веки: белые, широкие.

Клюв: толстый, красиво посаженный, немного сгибается книзу, находится под тупым углом ко лбу. Восковица немного вздутая, ноздри хорошо выражены.

Крылья: собраны, концы располагаются немного ниже хвоста или на его уровне.

Шея: длинная, достаточно пропорциональная.

Щитки: отсутствуют.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: красивой формы, короткие, без перьев, красного цвета.

Хвост: состоит из 12 перьев, немного распушенный.

Летные качества: соответствуют стандарту породы.

Полет: при постоянных тренировках хорошо выполняют все элементы полета голубей этого вида.

Орловские бородуны

Орловских бородунов (рис. 21) часто называют черными турманами. Бородунами их назвали за их подклювье (бороду) белого цвета.



Рис. 21. Орловский бородун

Происхождение породы

Эта порода голубей была выведена в 70-80-х гг. XVIII в. крепостными голубеводами графа А. Г. Орлова.

В середине XIX и начале XX в. многие голубеводы России выводили эту замечательную породу голубей. В Москве этим занимались И. И. Рыков, И. С. Пузин, М. Д. Щеглов, К. В. Третьяков, в Туле – А. С. Баташев, в Казани – И. И. Истахов.

В 20-х гг. XX в. у голубевода Болхова (под Орлом) была большая коллекция красно-алых и черных бородунов.

Стандарт породы

Корпус: средней величины, пропорциональный, слегка удлинённый, изящный, с гордой осанкой, длина тела – 34–36 см.

Оперение: цветное, насыщенное, без оттенков, на груди и шее металлический блеск, подклювье белое. На гузке имеется несколько пятен размером не больше голубиногo яйца.

Голова: кубической формы, по форме сходна с головой лобачей.

Глаза: большие, белые или серебристые.

Веки: широкие, белые.

Клюв: широкий, короткий, белого цвета, немного изгибается книзу с развитой белой восковицей. На нижней части клюва могут быть бородавчатые наросты.

Крылья: 5–6 маховых перьев первого порядка, концы находятся чуть ниже хвоста.

Шея: длинная, изогнутая.

Щитки: отсутствуют.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: короткие.

Хвост: средней длины.

Летные качества: высокие.

Полет: довольно красивый. Летают достаточно высоко, огромными кругами, иногда даже исчезая из зоны видимости. Многие представители этой породы – хорошие катуны.

Тульские жарые

Тульские жарые (рис. 22) – одна из первых пород короткоклювых турманов. Жарые принадлежат породе лобачей. Жарыми этих голубей называют за своеобразное оперение красно-бурого цвета с золотисто-зеленым отливом.



Рис. 22. Тульский жарый

Происхождение породы

По некоторым сохранившимся источникам, разведением этой породы занимались еще 4 столетия назад, а возможно, и раньше. Известно, что уже в XVII в. тульских жарых использовали для формирования породы ржевского ленточного голубя.

В процессе формирования породы тульским жарым турманам были привиты такие качества, как повышенная жизнеспособность, высокая плодовитость, хорошие способности к высиживанию и выкармливанию птенцов и нетребовательность к условиям содержания и кормления.

Тульских жарых турманов разводят лишь в некоторых городах: в Москве, Калуге, Туле и т. д. В настоящее время они не так по-пулярны, как раньше. В основном их разводят, чтобы впоследствии использовать для скрещивания с голубями других пород. Это делается для обновления крови у цветных турманов.

Стандарт породы для тульского жарого турмана был принят в 1914 г. С тех пор он ни разу не изменялся.

Стандарт породы

Корпус: средней величины, продолговатый, длина тела – 35–37 см.

Оперение: красно-бурое с золотисто-зеленым отливом (жарое).

Голова: небольшого размера, сухая.

Глаза: большие, серебристого цвета.

Веки: белые.

Клюв: небольшой, короткий.

Крылья: длинные, сильно прижаты к телу, на их концах находится не очень ярко выраженная лента (заметна при развернутом крыле).

Шея: длинная, пропорциональная.

Щитки: соответствуют основному оперению.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: короткие, голые.

Хвост: состоит из 12 перьев, слегка распушен, на нем находится широкая белая лента (2–2,5 см).

Летные качества: средние.

Полет: не имеет характерных особенностей.

Тульские монахи

Эта порода была сформирована позже остальных короткоклювых турманов. В связи с этим официальный стандарт на тульских монахов еще не принят. Из-за своих высоких летных качеств этих птиц можно отнести и к группе гонных голубей.

Происхождение породы

Эту породу голубей вывели в середине XIX в. в Туле. Там тульские монахи были известны под названием «тульские ленточные». Позже за классическую цветную шапочку на голове их стали называть «тульские монахи».

В Туле большая коллекция голубей этой породы принадлежала голубеводу Д. В. Журавлеву. Благодаря красоте оперения и необычному рисунку тульских монахов стали разводить и в других городах России.

Стандарт породы

Корпус: немного удлинённый, но меньше средней величины, длина тела – 32–34 см.

Оперение: белое, на голове (от затылка до восковицы) имеется красная полоска, при этом брови белые, хвост также красного цвета с белой поперечной лентой.

Голова: округлой формы. Чуб расположен ниже затылка от уха до уха.

Глаза: темного цвета.

Веки: белые.

Клюв: средней толщины, короткий, белого цвета с белой восковицей.

Крылья: средней длины, концы расположены на хвосте.

Щитки: соответствуют цвету основного оперения.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: короткие, без перьев, красного цвета с белыми когтями.

Хвост: состоит из 12 перьев, плоский, слегка распушенный.

Летные качества: высокие.

Полет: стремительный. Они летают по наклонным кругам, которые зависят от силы ветра.

Черно-пегие турманы

Черно-пегие турманы (рис. 23) очень популярны во многих городах Центральной России. Их стандарт был официально принят в 1912 г.



Рис. 23. Черно-пегий турман

Происхождение породы

Точных данных о происхождении породы очень мало. Предположительно, черно-пегие турманы были выведены в начале XIX в. путем скрещивания орловских белых с орловскими бородунами. Самые лучшие коллекции черно-пегих турманов принадлежали голубеводам Калуги. Из-за этого голубей этой породы часто называли калужскими.

В 1890 г. порода была официально признана, и черно-пегие голуби стали демонстрироваться на выставках отделения голубеводства Российского общества акклиматизации. На выставке 1904 г. были впервые представлены черно-пегие турманы с чубами.

В начале XX в. лучшие коллекции черно-пегих турманов принадлежали голубеводам Москвы: В. Л. Зимину, В. А. Зимину, И. Н. Кириллову, В. Г. Зайцеву, Х. С. Ерзину, и др.

В 1910 г. состоялась большая выставка голубей, на которой черно-пегие турманы В. Л. Зимина получили Большую золотую медаль.

Во время гражданской войны большинство голубей этой породы были уничтожены. В 20-е гг. XX в. опытные голубеводы восстановили породу, после чего птицы вновь стали участвовать в различных соревнованиях и выставках голубей.

В 1928 г. состоялся конкурс голубей, победителями которого стали голубеводы А. И. Тарасов, М. Г. Белов, К. Я. Малюгин, А. Я. Лисицын.

В период Великой Отечественной войны коллекции черно-пегих турманов были у И. П. Усакова, Д. А. Алексеева, К. В. Зивенко, Е. Д. Фаина, К. Я. Малюгина, И. К. Володина, К. С. Клещева, А. К. Егорова. Впоследствии коллекция И. П. Усакова перешла к братьям Богдановым и Е. И. Щедрову, а коллекция Е. Д. Фаина – к Л. П. Шибанову. В 60-е гг. XX в. эти коллекции считались лучшими в России.

В середине XX в. большинство голубеводов России держали черно-пегих турманов в вольерах как декоративных голубей. В результате этого птицы становились более изнеженными и слабыми, многие – нежизнеспособными.

Сейчас черно-пегие голуби как порода практически исчезли. Некоторые голубеводы Москвы занимаются восстановлением этой породы.

Стандарт породы

Корпус: небольшого размера, удлинённый, в плечах слегка широковат, длина тела, 34–36 см.

Оперение: черно-белый с сорочьим рисунком. Крылья, бедра, брюшко, щеки, подклювье и брови белые. Хвост, спина, голова, шея и грудь черные с зеленоватым оттенком.

Голова: кубовидной или округлой формы, маленькая, сухая. Лоб высокий, круто спускается к клюву. Допустимы чубатые и бесчубые (гладкоголовые) голуби. Чуб находится ниже затылка от уха до уха.

Глаза: большие, темные, немного выпуклые.

Веки: белые.

Клюв: красиво посаженный, толстый, короткий, белого цвета, немного изогнут книзу.

Крылья: длинные, концы расположены ниже хвоста.

Шея: длинная, пропорциональная.

Щитки: белые.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: короткие, неоперенные.

Хвост: не менее 12 перьев, немного приподнят и распушен.

Летные качества: высокие.

Полет: похож на стиль бородунов. Летают очень высоко, большими кругами. Вертом они напоминают ленточных турманов, хотя не так виртуозны.

Также был разработан стандарт на черно-пегого жемчужного турмана, который немного отличается цветом глаз и оперением. Глаза серебристого цвета. Оперение черное в области груди, бедер (до хвоста) и подхвостья. Подклювье и щеки черные с белыми отметинами. Крылья черные, с маленькими белыми пятнами (жемчужинами). Между белыми маховыми перьями первого порядка желательны черные (лучше всего через перо).

Прибалтийские цветноголовые

Прибалтийские цветноголовые голуби (рис. 24) были очень популярны во многих городах Литвы, особенно в Каунасе.



Рис. 24. Прибалтийский цветноголовый

Происхождение породы

К сожалению, достоверных данных о происхождении этой породы не имеется. Название дает возможность предположить, что они были выведены прибалтийскими голубеводами.

Стандарт породы

Корпус: средний.

Оперение: белое. Голова, подклювье, передняя часть чуба, горло и хвост цветные. Могут быть сизыми, желтыми, черными, шоколадными и красными.

Голова: кубической формы, довольно большая. Лоб высокий, широкий, круто поставленный. На затылке имеется широкий чуб.

Глаза: большие, слегка выпуклые, зрачок темный, радужная оболочка перламутровая.

Веки: светлые.

Клюв: толстый, короткий, белого цвета с маленькой белой восковицей.

Крылья: средние, несильно прилегают к телу, их концы расположены на хвосте.

Шея: очень сильная, толстая, короткая, чуть изогнутая.

Грудь: округленная, широкая, немного выдается вперед.

Щитки: белые.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: короткие, сильно оперенные.

Хвост: средней длины, сильно сжатый.

Летные качества: средние.

Полет: такой же, как и у остальных турманов.

Моршанские желто-пегие

Эта порода птиц наиболее распространена на юге страны, в том числе и в Моршанске. Вообще моршанские желто-пегие не пользуются большой популярностью среди заводчиков голубей, и их поголовье невелико.

Происхождение породы

Моршанские желто-пегие турманы были выведены в Моршанске. Это молодая порода насчитывает не очень много голубей. Более подробных сведений об истории происхождения этой породы не имеется.

На выставках, проходящих в Москве, моршанские желто-пегие турманы выставлялись всего лишь 1 раз.

Стандарт породы

Стандарт этой породы турманов соответствует стандарту на красно-пегого ленточного. Отличаются они лишь цветом оперения. Эти голуби нежно-желтого окраса, который иногда еще называют «палевый», который сочетается с белым цветом. Также у моршанских желто-пегих голубей есть рисунок, который присущ всем пегим (сорочий).

Тульские жуки

Птицы этой породы получили свое название из-за своего черного (смоляного) окраса (рис. 25).

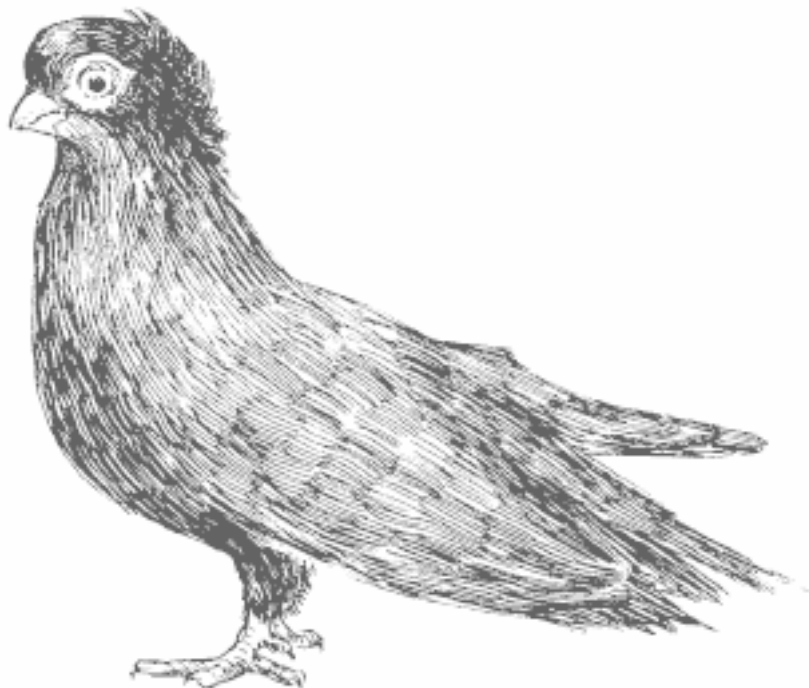


Рис. 25. Тульский жук

Тульские жуки имеют не очень высокие летные способности, плохие жизнеспособность и выводковые качества, они довольно изнежены. Для выведения птенцов следует использовать специальные кормушки. Кроме того, им необходимы улучшенные условия содержания.

Происхождение породы

Тульских жуков вывели соответственно в Туле. Точных данных об их происхождении нет, но предполагается, что при создании породы были использованы смоленские черные лобачи. Тульских жуков разводили для систематического гона. Некоторые голубеводы используют их как декоративных птиц.

В послевоенное время сохранились лишь отдельные представители этой породы. Это были голуби преимущественно с утраченными стандартными качествами короткоклювых турманов.

Н. В. Кузнецов из Москвы попытался восстановить породу тульских жуков. Двадцать лет упорной работы были вознаграждены: в результате инбридинга, подборки и выбраковки порода вновь ожила.

В 1973 г. состоялась Московская выставка, на которой Н. В. Кузнецов представил несколько пар лучших представителей породы тульских жуков. Птицы были отмечены и имели большой успех.

Стандарт породы

Корпус: небольшого размера, крепкий, пропорциональный, длина тела – 30–34 см.

Оперение: черного цвета с зеленовато-бронзовым отливом, плотно прилегает к телу.

Голова: кубовидной формы, сухая. Лоб высокий, широкий, круто спускается к клюву. Чуб собранный, красивый, располагается ниже затылка, от уха до уха.

Глаза: выразительные, белого цвета.

Веки: широкие, белые.

Клюв: толстый, короткий, тупой, красиво посаженный, белого цвета, с хорошо выраженной восковицей и немного вздутыми ноздрями.

Крылья: среднего размера, плотно прижаты к телу.

Щитки: черные.

Пояса: отсутствуют.

Конечности: красивые, короткие, неоперенные с когтями белого цвета.

Хвост: короткий, опущенный.

Летные качества: при регулярном гоне хорошие, у декоративных слабые.

Полет: такой же, как у остальных турманов.

Статные голуби

Статными называют голубей со стройным телосложением и статной, гордой осанкой. Для голубей этой группы характерны разнообразные формы тела и отдельных его частей, а также множество цветовых вариаций оперения, перьевых украшений и т. п. Кроме того, статные голуби различаются по летным качествам. Например, среди них есть как высоколетные, так и чисто декоративные птицы.

Особенно популярны голуби этой группы в России. Зарубежные голубеводы не выделяют статных голубей в отдельную группу, потому что за границей они не так многочисленны и разнообразны, как в России. Отечественные же голубеводы при обсуждении классификации отечественных пород голубей в 1982 г. в Москве приняли решение отделить всех статных голубей в обособленную группу.

До этого времени голубей данной группы в разных регионах России называли по-разному: статные, шеебойные, русские трясуны, летно-игровые декоративные, качуны, корпусные, трусоголовые и т. д.

Характерными особенностями статных голубей являются приподнятая, очень широкая грудь, опущенные почти до пола концы крыльев (вислоккрылость) и широкий приподнятый хвост, в котором может быть от 12 до 20 рулевых крыльев. Маховые крылья концами касаются друг друга.

Эта порода голубей, пожалуй, самая красивая, и с каждым годом она приобретает все большую популярность среди любителей. Их все чаще демонстрируют на выставках. В настоящее время статные голуби широко распространены на всей территории России. Во многих городах создаются клубы в честь этих голубей. Всякий, кто хоть раз увидит статного голубя, пленяется его красотой и стремится завести хотя бы одну пару этих прекрасных птиц.

Статные голуби неприхотливы и очень спокойны. Они являются прекрасными родителями, сами высиживают и выкармливают птенцов.

Особенностями содержания статных голубей являются чистота и сухость питомника, поскольку птицы этой группы отличаются низкой посадкой корпуса и сильно опущенными крыльями. Кроме того, у статных голубей, как правило, сильно опущены ноги. Поэтому рекомендуется также оборудовать питомник насестами, на которых птицам было бы удобно сидеть и их крылья не касались при этом пола.

Основным показателем в группе статных голубей, который особенно ценится среди любителей, является особенное телосложение, стать. После этого оценивается рисунок оперения.

Чтобы при оценке питомца на выставке не возникло неопределенности, необходимо сразу правильно определить его принадлежность к вислоккрылым, трясунам или качунам. После этого надо внимательно рассмотреть голубя и оценить соответствие его форм и размеров частей тела существующему стандарту.

Следующим этапом будет рассмотрение рисунка оперения, оценка его правильности, насыщенности цвета, оттенка, наличия блеска.

В пределах большой группы статных голубей выделяют подгруппы цветногрудых, цветнобоких, цветнохвостых, одноцветных и пестрых птиц.

История группы

История разведения статных голубей начинается в станицах и городах Дона и Кубани, а с конца XVII – начала XVIII в. голубей этой группы начали разводить на Верхней и Сред-

ней Волге. Эти регионы и сегодня продолжают оставаться главными центрами разведения статных голубей.

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.