

ЮРИЙ ХАРЧУК

Толгоо  
офф А go Я

## Annotation

На сегодняшний день разнообразие пород голубей очень велико. Содержание голубей для их разведения, дрессировки, увеличения их численности и впоследствии для проведения соревнований по полетам, состязаний по дальности полета, а также для выведения новых форм и видов окраски стало на сегодняшний день высокопоставленной деятельностью, связанной с выставками пород голубей. Многие связывают разведение голубей с отдыхом, который можно себе позволить в виде увлекательного хобби в конце рабочего дня или в выходные. Другие превращают голубеводство в великолепную возможность принимать участие в спортивных соревнованиях, посвященных этим живущим на воле домашним птицам, превращая содержание голубей в точную науку по их выведению для улучшения показателей, с четким слезением за их селекцией. Кто хоть однажды испытал чувство любви, симпатии и заботы к этим созданиям, тот не сможет легко и быстро от этого отделаться - голуби способны просто околдовать вас многообразием форм и расцветок, своими качествами и отношением к вам.

---

- [Юрий Харчук](#)
  - [БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОЛУБЕЙ](#)
    -
  - [СТРОЕНИЕ ГОЛУБЯ](#)
    -
  - [МЕТОДЫ РАЗВЕДЕНИЯ ГОЛУБЕЙ](#)
    -
  - [ПИТАНИЕ ГОЛУБЕЙ](#)
    -
  - [БОЛЕЗНИ И ПАРАЗИТЫ](#)
    -
  - [ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ](#)
    -
  - [МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА](#)
    -
  - [ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ](#)
    -
  - [ПЕРНАТЫЕ ХИЩНИКИ \(ВРАГИ ГОЛУБЕЙ\)](#)

- - [СОДЕРЖАНИЕ И КОРМЛЕНИЕ ГОЛУБЕЙ](#)
  - - [ПОРОДЫ И РАЗНОВИДНОСТИ ДОМАШНИХ ГОЛУБЕЙ](#)
  - - [ИЛЛЮСТРАЦИИ](#)
  -
-

**Юрий Харчук**  
**Голуби от А до Я**

# БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОЛУБЕЙ

Голуби отличаются от всех других летающих домашних птиц тем, что они быстро привыкают к специально приспособленным для их разведения голубятням, которые не имеют решетки и не похожи на клетку или закрытый вольер. Таким образом, птицы обладают полной свободой действий. В данном случае речь идет не только о породах, выращиваемых для фигурных полетов. Эти голуби всегда возвращаются домой в свои жилища, и их умение и старание напрямую зависят от профессионализма хозяина-заводчика.

На сегодняшний день разнообразие пород голубей очень велико. Содержание голубей для их разведения, дрессировки, увеличения их численности и впоследствии для проведения соревнований по полетам, состязаний по дальности полета, а также для выведения новых форм и видов окраски стало на сегодняшний день высокопоставленной деятельностью, связанной с выставками пород голубей. Многие связывают разведение голубей с отдыхом, который можно себе позволить в виде увлекательного хобби в конце рабочего дня или в выходные. Другие превращают голубеводство в великолепную возможность принимать участие в спортивных соревнованиях, посвященных этим живущим на воле домашним птицам, превращая содержание голубей в точную науку по их выведению для улучшения показателей, с четким слезением за их селекцией.

Кто хоть однажды испытал чувство любви, симпатии и заботы к этим созданиям, тот не сможет легко и быстро от этого отделаться – голуби способны просто околдовать вас многообразием форм и расцветок, своими качествами и отношением к вам, и это касается голубей, выращиваемых как на воле, так и в специальных голубятнях. Белый голубь всегда считался символом мира. И в литературе, и в искусстве вообще с давних времен голуби играли большую роль.

Любовь к голубям присутствует у любого народа; разведение и содержание голубей практикуется везде, где для этого есть соответствующие условия. Уже тысячи лет назад люди разводили голубей. Особенно было развито разведение голубей на Ближнем Востоке. Но также и в Индии, и в Китае, а впоследствии и в Средней и Северной Европе, со

времен крестовых походов, выращивание голубей и любовь к этим созданиям увеличивалась все больше и больше, что привело, например, к тому, что только на территории бывшей Федеративной Республики Германия содержится от шести до десяти миллионов голубей.

### ***Предки домашних голубей***

Только в эру естествознания Чарльзу Дарвину (1809–1882), который сам был большим любителем и заводчиком этих прекрасных птиц, удалось установить и доказать, что все породы домашних голубей произошли от диких сизых голубей (*Columba livia*). Ученый Карл Линней, который жил еще за сто лет до Чарльза Дарвина (1707–1778), считал, что все формы обитания голубей неизменны и существовали уже с самого начала. Он говорил, что привычный для нас домашний голубь произошел от *клинтуха* (*Columba oenas*). Также и Х. Л. Брем утверждал, что *павлиний голубь* вследствие строения своего хвоста произошел от вымершей ныне формы диких голубей. Сегодня же известно, что все породы домашних голубей, в том числе и павлиньи голуби, произошли от одного вида – *Columba livia*. Все ученые однозначно определяют областью происхождения этого вида бассейн Средиземного моря и Восток. Кроме того, в Центральной и Северной Европе обитают также клинтух (*Columba oenas*), вяхирь (*Columba palumbus*) и примерно с 1950 года – кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*).

Некоторые виды диких голубей заселяют также и Шотландию. Клинтухи и вяхири любят жить на деревьях. Они могут содержаться в неволе, давая при этом потомство в вольере. Нет информации о том, чтобы происходили случаи скрещивания пород домашних голубей с этими дикими видами. О происхождении и жизни кольчатой горлицы также имеется очень мало точной информации. Предполагается, что ее предок – горлица обыкновенная (*Columba turtur*).

При сравнении скалистых и сизых голубей с голубями, обитающими в окружении деревьев, можно найти массу различий в их жизненных привычках. Скалистые и сизые голуби высидывают яйца в расщелинах и углублениях скал или на чердаках зданий и предпочитают всю свою жизнь проводить стаями. Последнее дало повод предположить о схожести происхождения сизых и скалистых голубей и о том, что все нынешние домашние породы в своей прошлой первобытной форме были стайными. На сегодняшний день скалистые и сизые голуби по-прежнему могут

спариваться с домашними, отчего можно доказать их родственное происхождение.

В третьем тысячелетии до н. э. голуби содержались в специальных голубиных башнях со множеством входных отверстий (летков). В первую очередь это делалось для получения голубиного помета (который использовался в качестве удобрения).

У этих видов было хорошо развито чувство ориентирования на местности. Пища находилась не всегда близко от того места, где свито гнездо, поэтому голуби были вынуждены иногда пролетать до 250 км в поисках одной только воды. Спустя некоторое время в истории развития голубей этот инстинкт ориентировки не только полностью сохранился, но даже улучшился. Есть свидетельства, что еще до нашей эры голубей использовали в качестве почтовых курьеров, переносивших письма по воздуху. Самое старое упоминание о почтовых голубях мы можем найти даже в Библии: вспомните, как Ной отправлял голубя.

Жители Финикии и Египта брали с собой на борт во время морских походов голубей, чтобы отправлять с ними новости на родину. Грек по имени Тауростенес из Эгина сообщил своей семье о победе на Олимпийских Играх также посредством голубиной почты. Во времена Цезаря древние римляне всегда поддерживали связь друг с другом с помощью голубей. Плиниус (23–79 гг. н. э.) свидетельствует, что любой римский житель брал с собой перед отправлением в дорогу голубя, чтобы сообщить своим близким о времени прибытия в пункт назначения. Арабский житель по имени Михель Саббаг (1805) описывает нам картину содержания голубей во времена арабского господства в XII–XIII веках.

Султан Нуреддин разрабатывал целую сеть для передачи сообщений посредством голубей, которая могла бы помимо прочего объединять Алеппо, Дамаск, Эмере, Хамат, Басру и Египет со столицей Багдадом, чтобы в самое короткое время было возможно получение новостей со всех концов империи.

Судя по сохранившимся изображениям, которые свидетельствуют нам о существовании почтовых голубей, использовались птицы с короткими и длинными клювами. Михель Саббаг пишет, что помимо рыжих и сизых использовались также и черные голуби. В Ираке отдавали предпочтение белым голубям с воротниками. Вполне вероятно, что живущие там ныне голуби-багдаты имеют прямое отношение к почтовым голубям, которые использовались в Багдаде. Их схожесть со своими предками очень типична.

Из обитавших в районе Средиземного моря нам известны сирийские структурные голуби и бейрутские почтовые голуби. Впервые оба вида были

представлены лишь в 1882 году в Париже. Следующим типом был белый бербер-голубь, с очень коротким клювом и маленьким хохолком, очень похожим на хохолок современного вида мёвхен. Рисунок восточного голубя, сделанный в 1824 году, показывает огромное сходство с современным почтовым голубем.

В Центральной и Северной Европе домашние голуби распространились намного позже. Следует, правда, учесть, что завезены они были римскими легионерами. Ввиду этой популярности голубей среди римлян следует вывод, что маленькие отверстия на крышах сторожевых башен римских костелов предназначались как раз для голубей. Только тысячу лет спустя возникли крестовые походы, в процессе которых европейцы обратили внимание на такой вид деятельности, как разведение голубей, и взяли с собой на родину представителей некоторых пород. Помимо этого моряки тоже привозили голубей из дальних стран в Центральную и Северную Европу.

Натуралист Геснер в 1575 г. описывает только две породы голубей, а уже в 1600 г. Алдрованди в своей работе перечисляет довольно большое количество видов, принимая во внимание также и породы, распространенные и выращиваемые в Бельгии и в Голландии.

Свидетельствуют, что врачу Патавино из Вены были известны виды азиатских голубей – одни на примере рисунков, другие же он видел лично. Жил он при этом еще в середине XVI века.

Со средних веков распространение голубей по северу Европы все больше и больше увеличивалось, и постепенно они стали любимыми домашними птицами. В 1299 г. в Нюрнберге был издан указ о запрещении разведения голубей. Это означает, что к тому времени эти птицы были уже весьма известны в тех краях. А в 1765 г. в Англии описывают вид голубей, завезенный из Нюрнберга.

В XVIII веке в Германии уже существовала особая порода голубей, которая была предназначена для передачи почты. Все исторические ссылки указывают на то, что в Западной Европе уже в начале XIX века существовало большое количество пород домашних голубей. Так, например, англичанин Итон Хаагер описывает такие породы, как холкропфер, гронингер, сленкертаубен и другие, с высокими скоростными характеристиками.

В течение XIX века количество пород домашних голубей сильно увеличилось вследствие импорта новых пород, мутаций и применения при разведении различных комбинаций скрещивания.

В Бельгии к этому времени появляются такие породы, как светлые



французские чайки, темные камус-голуби, индианы, а также породы, привезенные из Америки. В Антверпе с 1825 года используют маленьких кропфов для передачи новостей. Также упоминаются турманы, которые по возвращении в родное место еще около часа кружат над ним. Голубей, получаемых в результате скрещивания турманов и короткоклювых, называют смерлами, при этом полученная наследственность не совсем типична для обоих исходных представителей. Заводчики из Антверпена завезли в Ирландию карьера и скрестили его с турманами и смерлами. Также упоминается о скрещивании маленьких голубей-чаек с драконами. Существует упоминание о скрещивании бертхентюмлера с удлиненной головой и драконов. Последующее поколение было скрещено снова с чайками.

На сегодняшний день в Германии существует около двухсот видов голубей с более чем тридцатью видами окраски оперения и корректировочной окраской. Опытные исследования приводят нас к тому, что из голубей различных форм и окраски можно получить при скрещивании все новые и новые виды.

### *Типичные черты всех видов голубей*

Все виды голубей, включая и огромное количество домашних пород, имеют общие признаки:

- При еде голуби всегда делают клювом глотательные движения, двигая головой вперед-назад. Если кормушка не имеет специальных отверстий или решеточек, это приводит у голубей к потере аппетита. Поэтому рекомендуется использовать кормушки с отверстиями.

- Почти все голуби начинают пить только после того, как они приняли пищу. Исключением является лишь австралийский хохлатый голубь.

- У голубей есть особая манера пить: они опускают клюв в воду и делают сосательные движения, втягивая воду. При этом голову они не запрокидывают. Это и отличает их от многих других видов птиц.

- Все виды голубей очень охотно купаются. Некоторые из них предпочитают купание под дождем, другие же ищут стоячую воду. При принятии дождевых ванн голуби поступают одинаково. Они укладываются немного набок, выпрямляя одно крыло, и растопыривают перья, чтобы вода лучше впитывалась. При купании в лужах или водоемах они находят неглубокое место в воде, распушают крылья и делают такие движения клювом, как будто пытаются нырнуть. Потом замирают на некоторое

время, затем полоскают голову и шею, слабо ударяя при этом крыльями по бокам. И так происходит несколько раз. Некоторые голуби просто лежат какое-то время неподвижно в воде. После того как голуби выходят на берег, они сильно хлопают крыльями, ищут теплое солнечное местечко, чтобы высохли перья, и интенсивно чистят их. Если вы будете купать голубя в ванночке, рекомендуем добавить в воду немного средства против насекомых. Клещи, пухоеды погибают после таких ванн, а перья голубя становятся еще более блестящими. Очищенное оперение сохраняет много пуха, позволяющего голубям оставаться сухими даже в дождь, что для птицы немаловажно при полете.

- Принимание солнечных ванн среди голубей тоже очень популярно. Они ищут теплое солнечное местечко, ложатся на бок, раскрывая при этом одно крыло, подставляют и распушают перья на хвосте. При этом также происходит основательная чистка перьев.

- У голубей, в том числе домашних, весьма распространено спаривание между разными видами.

# СТРОЕНИЕ ГОЛУБЯ

## *Общая характеристика*

Способность голубей летать – одна из важнейших особенностей, во многом определивших внешний вид и повлиявших на строение тела этих птиц.

Если посмотреть на голубя с распростертыми крыльями, то сразу бросается в глаза обтекаемая форма его туловища с овальной передней частью и длинной оконечностью. Физиками было проведено множество экспериментов и исследований, доказывающих, что обтекаемая форма туловища снижает сопротивление воздуха при полете. Помимо внешнего вида и строения тела способность голубей летать также повлияла на внутреннее строение. Так, большинство костей птиц внутри полые и содержат воздух. Это делает голубей еще более легкими. Большие, тяжелые внутренние органы находятся непосредственно у центра тяжести туловища. А периферийные, то есть удаленные от центра тяжести органы, напротив, очень легкие.

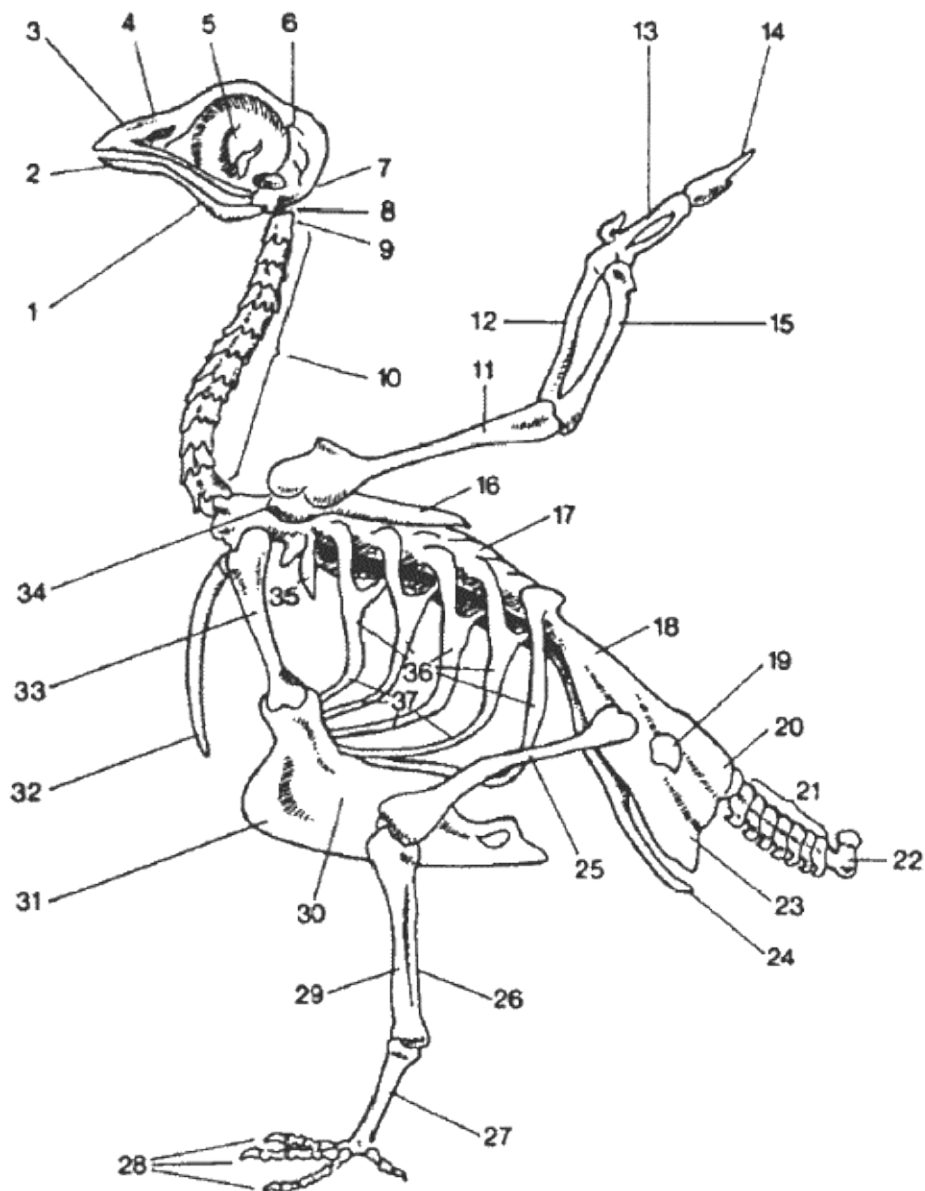
У птиц внутренние органы частично «переняли» некоторые функции периферийных. Так, например, мускульный отдел желудка голубя, находящийся у центра тяжести туловища, обеспечивает перетирание пищи в мягкую кашу. Поэтому птица не имеет зубов и жевательных мышц, что опять же снижает вес тела. Нижняя и верхняя челюсти также очень тонкие и легкие. Во время полета часть костей черепной коробки наполняется воздухом. Отсутствие мочевого пузыря тоже уменьшает вес тела птицы. Парные грудные мышцы участвуют в опускании крыльев при полете, поэтому в отличие от других мышц тела они более крупные.

## *Скелет*

Скелет голубя состоит из костей черепной коробки, шейного отдела, костей туловища, хвостовых позвонков, костей крыла и тазовых костей. В черепе различают лоб, темя, затылок, очень большие глазницы и клюв. Клюв состоит из двух частей: верхней и нижней, которые двигаются независимо друг от друга. Шейный отдел состоит из глотки,

непосредственно шеи и основания шеи. Длина и форма шеи различны в зависимости от породы голубя, однако число шейных позвонков у всех голубей одинаково равно восьми. Спина голубя состоит из грудных, поясничных и крестцовых позвонков. Они очень прочно прикреплены друг к другу, обеспечивая таким образом дополнительную прочность грудной клетки и составляя опору для прикрепленных здесь мышц. Грудь птицы состоит из грудины и семи пар ребер, которые крепятся к грудным позвонкам. Длина и высота гребня грудины – киля – также вариативны в зависимости от породы голубя. Хвостовые позвонки могут двигаться независимо друг от друга, так как участвуют в изменении направления при полете. Они сплющены и прикреплены друг к другу дисками из соединительной ткани. На них крепится гузка. Кости крыла состоят в принципе из тех же частей, что и кости млекопитающих, а именно: плечевой кости, костей предплечья – локтевой и лучевой, костей запястья, пястной кости и пальцев. Задние кости состоят из костей таза, бедра, голени, стопы, предплюсны и пальцев стопы. Анатомически красные лапы голубей представляют собой плюсневую кость, к которой прикрепляются пальцы стопы.

Скелет голубя имеет, как уже было отмечено, одно особенное свойство – содержание в костях воздуха (пневматизм). Все кости голубей, за исключением костей грудной клетки, таза и лап, заполнены воздухом, что уменьшает массу тела при полете. К тому же в воздухоносных костях птиц нет костного мозга и жира. Из-за высокого содержания извести кости голубей очень прочные, хотя и не очень эластичные и гибкие.



### Скелет голубя

- 1 – барабанная полость
- 2 – подклювье
- 3 – надклювье
- 4 – носовая полость
- 5 – глазные впадины
- 6 – череп
- 7 – затылочная кость

- 8 – атлант – 1-й шейный позвонок
- 9 – 2-й шейный позвонок
- 10 – шейные позвонки
- 11 – плечо
- 12 – лучевая кость
- 13 – пястная кость
- 14 – кости пальцев кисти
- 15 – локтевая кость
- 16 – лопатка
- 17 – грудной позвонок
- 18 – тазовая кость
- 19 – бедренное отверстие
- 20 – подвздошная кость
- 21 – хвостовые позвонки
- 22 – копчик
- 23 – седалищная кость
- 24 – лобковая кость
- 25 – бедро
- 26 – малая берцовая кость
- 27 – цевка
- 28 – пальцы стопы
- 29 – большая берцовая кость
- 30 – грудина
- 31 – киль
- 32 – ключица
- 33 – воронья кость
- 34 – лопатки
- 35 – ложные ребра
- 36 – истинные ребра
- 37 – истинные грудные ребра

### **Мускулатура**

Толстая структура волокна мышечной ткани является характерной особенностью устройства мускулатуры у голубей. Мышцы очень плотно прилегают друг к другу и разделены тонкой соединительной тканью. В мускулатуре содержится лишь небольшое количество межклеточного жира, поэтому мясо голубей нежирное и богато белком. Вот уже много столетий

это мясо используют как низкокалорийную и легкоусвояемую пищу.

Парные большие грудные мышцы – самые крупные в теле всех летающих птиц. Боковые поверхности киля служат местом прикрепления этих самых сильных мышц птицы. Основная работа грудной мускулатуры – опускание крыльев. Грудные и подключичные мышцы составляют примерно 2/3 всей мышечной массы птицы. Довольно хорошо развиты мышцы шеи, участвующие в движении головы, а также мускулатура таза и бедер, используемая для хождения и бега.

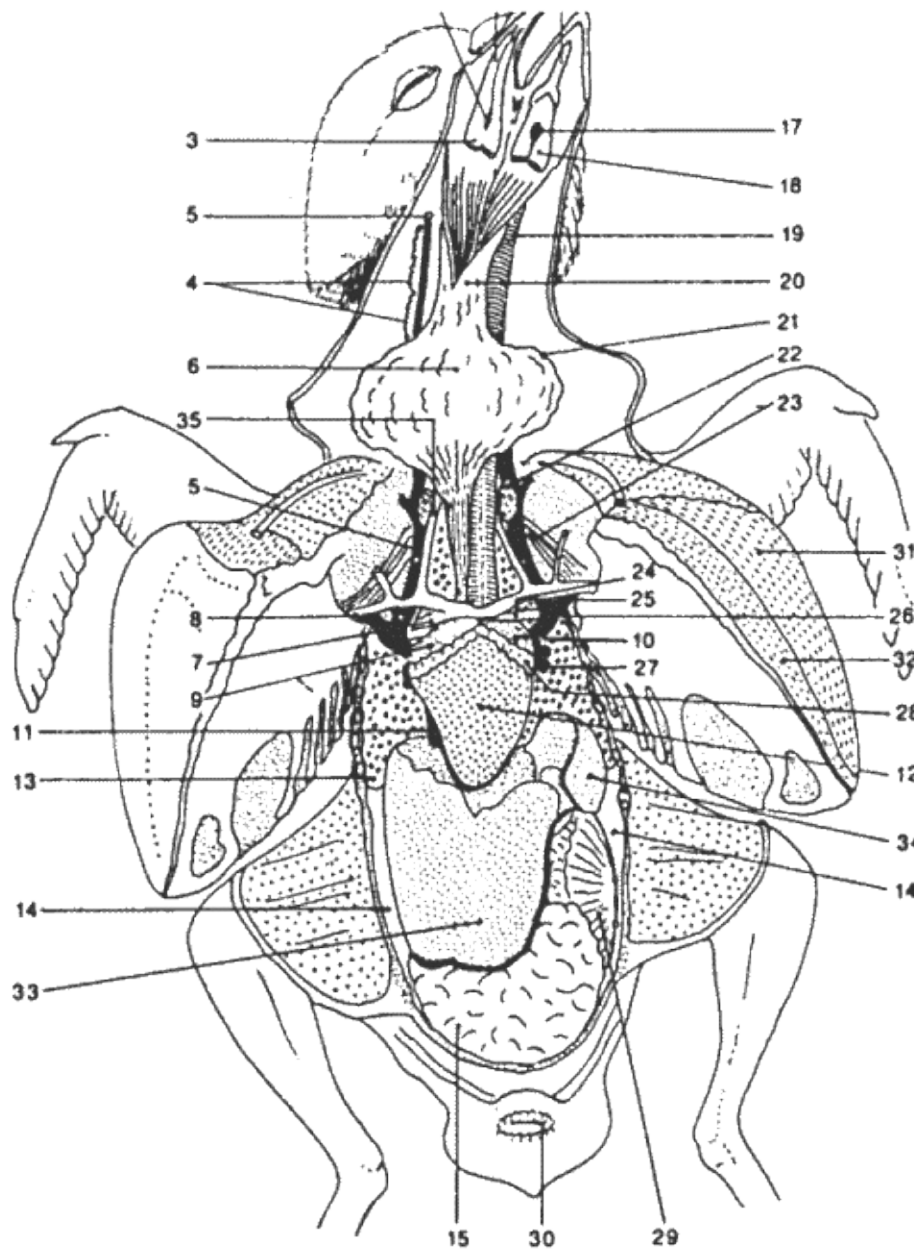
Мышцы спины и живота развиты слабо. Этим достигается более легкий вес тела и плотная концентрация остальной мышечной массы вблизи центра тяжести.

### ***Кровеносная система***

Основные составляющие крови голубей – кровяная плазма и кровяные тельца. В процессе роста птицы доля крови в общей массе тела уменьшается. Так, в первую неделю жизни голубя доля крови у него составляет около 12 % от общей массы тела, тогда как у взрослой птицы этот показатель падает до 9,1 %.

В плазме крови среди прочего содержатся белок, липиды (жиры), различные минеральные вещества и микроэлементы. Кровь переносит продукты распада, газы и биологически активные вещества, а также питательные вещества и тепло. Кровь выполняет и множество других функций. Например, регулирование осмотического давления крови. Содержание гликоля у голубей выше, чем у млекопитающих (у голубей – 0,15 %, у млекопитающих – 0,1 %). Уровень гликоля в крови регулируется гормонами, выделяемыми печенью. У голубей бывают различные группы крови. Пока не установлено, можно ли с их помощью идентифицировать отцовство.

Доля веса сердца в сравнении с массой тела у голубей больше, чем у курицы, индюка, утки и гуся, и составляет около 1,1–1,4 %. Сердце четырехкамерное, в нем два предсердия и два желудочка. Сердечная мышца левой стенки желудочка в два раза сильнее правой. Левая половина сердца содержит артериальную кровь, правая – венозную. Сердце голубя бьется с частотой 150–250 ударов в минуту (для сравнения: у утки или гуся – около 200, а у курицы – 350–450 ударов в минуту).



### Анатомия голубя

- 1 – нёбная пластинка
- 2 – отверстие для прохода воздуха через нос
- 3 – конец глотки
- 4 – вилочковая железа
- 5 – шейная вена
- 6 – зоб



- 7 – артерия (аорта)
- 8 – грудная артерия
- 9 – правое предсердие
- 10 – левое предсердие
- 11 – полая вена
- 12 – желудочки сердца
- 13 – легкие
- 14 – воздушный мешок
- 15 – жировые отложения задней части тела
- 16 – язык
- 17 – голосовая щель
- 18 – мембрана
- 19 – трахея
- 20 – пищевод
- 21 – оболочка зуба
- 22 – щитовидная железа
- 23 – нервные пути
- 24 – левая легочная артерия
- 25 – грудная вена
- 26 – брюшная вена
- 27 – левая легочная вена
- 28 – сердечный клапан
- 29 – желудок
- 30 – задний проход
- 31 – большие грудные мышцы
- 32 – малые грудные мышцы
- 33 – правая доля печени
- 34 – левая доля печени
- 35 – шейная артерия

### ***Дыхание и голосообразование***

При дыхании воздух попадает через дыхательное горло (трахею) в легочную ткань. В легочной ткани птиц густо переплетены тончайшие разветвления бронхов и кровеносные капилляры. Это обеспечивает интенсивный газообмен между кровью и атмосферным воздухом. Часть разветвлений бронхов проходит через легкие и за их пределами образует тонкостенные воздушные мешки, которые располагаются в разных частях

тела птицы – между внутренними органами, между мышцами, под кожей и даже внутри трубчатых костей скелета. У голубей газообмен осуществляется не в альвеолах легкого, как у млекопитающих, а в воздушных капиллярах.

В нижней части трахеи находится голосовой аппарат, благодаря которому птицы могут издавать различные звуки и петь. Голосовой аппарат состоит из эластичных мембран, которые за счет вдыхаемого воздуха начинают колебаться, вызывая характерное для голубей воркование.

Воздушные мешки выполняют в организме птицы функцию своего рода воздухоудовного меха, благодаря ним происходит доставка вдыхаемого воздуха к легким. Они также выполняют функцию регуляторов температуры тела, охлаждая вдыхаемый воздух при жаркой погоде. Подключичный воздушный мешок влияет на голосообразование, от него также отходят соединения к трубчатым костям скелета. Шейные воздушные мешки доходят до второго шейного позвонка. Грудные воздушные мешки располагаются у ребер, два маленьких воздушных мешка доходят до живота, а два больших – начинаются у края легких и заканчиваются лишь в области клоаки.

Несмотря на небольшой размер легких, газообмен в них происходит довольно интенсивно благодаря воздушным мешкам. При подъеме крыльев происходит расширение воздушных мешков, и воздух проникает в них через легкие. При опускании крыльев воздушные мешки сжимаются, и воздух из них снова попадает в легкие. На воздушные мешки приходится около 83 % общей воздушной массы тела.

Частота дыхания голубей больше, чем у млекопитающих. Голуби дышат интенсивно, они могут усваивать около 6 % кислорода вдыхаемого воздуха, в то время как млекопитающие – только 4 %. Во время полета голубя потребление кислорода увеличивается еще в 8-15 раз.

### ***Пищеварительная система***

Голуби принимают пищу через клюв. Сосочки на языке и нёбе позволяют различать вкус, что можно обнаружить, давая птицам для питья воду разного вкуса. Кроме того, голуби различают пищу зрительно.

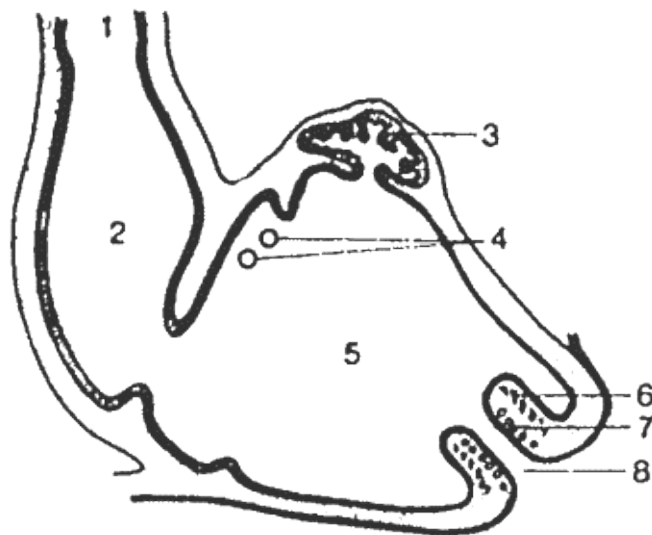
У дна полости рта находятся слюнные железы, которые при поглощении пищи вырабатывают слизистую слюну. Из ротовой полости пища попадает в глотку, затем в пищевод, а оттуда – в зоб, состоящий из двух связанных друг с другом мешков, служащих для накопления пищи.

Зоб у голубя довольно большой. Проглоченная пища задерживается в нем, там она смачивается и размягчается выделениями желез стенок зоба. Молоко, выделяемое стенками зоба, используется для кормления молодняка.

Желудок птицы имеет два отдела – железистый и мускульный. Железистый отдел покрыт слизистой оболочкой, содержащей трубкообразные железы. Эти железы вырабатывают пепсин и соляную кислоту для переваривания белка.

В стенках мускульного отдела желудка развиты сильные мышцы. Этот отдел служит для перетирания проглоченной пищи. Он располагается за долями печени и крепится соединительной тканью к полости тела. Вес этого отдела желудка составляет около 3–4% веса тела. Его внутренняя поверхность у голубя имеет складчатую ороговевшую выстилку. Мускульный отдел желудка проходит от железистого отдела до двенадцатиперстной кишки. Сокращения мускульных стенок желудка вызывают движение и трение пищи о роговые стенки и мелкие камешки, которые голуби постоянно заглатывают. В результате этого корм перетирается в мягкую кашу.

Кроме того, желудок выполняет функцию регулятора продвижения пищи в кишечник. Кишечник голубя сравнительно короткий. За желудком следует двенадцатиперстная кишка, затем располагаются тощая кишка и подвздошная кишка. В петле двенадцатиперстной кишки находится поджелудочная железа с двумя-тремя протоками. Желчные протоки печени также впадают в этот отрезок кишки, поэтому у голубей отсутствует желчный пузырь. В тощем кишечнике впитываются питательные вещества из переваренной пищи. Толстый кишечник очень короткий. Он заканчивается расширением – клоакой, в которую открываются также толстый кишечник, мочеточники и выводные пути органов размножения. В клоаке скапливаются мочевая кислота и кал. Пенисовидное образование у голубя отсутствует, а спаривание осуществляется клоаками.



### ***Продольный разрез клоаки и прямой кишки.***

По мочеточнику моча попадает в клоаку. Затем стенками клоаки из мочевой кислоты впитывается вода. В результате остается твердая мочевая кислота белого цвета. Черно-белый цвет глубинных экскрементов объясняется долговременным выделением концентрированной мочи в виде мочекислых солей.

1 – прямая кишка

2 – каловый отдел

3 – клапан Фабриция

4 – выход мочеточных протоков, семявыносящей железы или яйцевода

5 – половые органы

6 – сфинктер

7 – слизистая железа

8 – задний проход

### ***Перьевого покрова***

Перьевого покрова способствует сохранению постоянной температуры тела, помогает птицам при полете, защищает от намокания во время дождя, а также играет важную роль во время любовных игр. На цвет перьев и его распределение следует обращать отдельное внимание при разведении голубей.

Каждое перо характеризуется определенным строением и структурой, существуют различные виды перьев.

Перьевого покров большинства птиц составляют контурные и пуховые перья. Перья, участвующие в полете, состоят из десяти маховых перьев первого порядка и маховых перьев второго порядка, которые располагаются в области кисти и предплечья, имеют форму вытянутой овальной пластинки и несколько изогнуты по контуру тела. Среди контурных перьев различают также рулевые, участвующие в управлении и торможении при посадке, и маховые перья, образующие поверхность крыла. Перья, покрывающие тело птицы, называют кроющими перьями. Существуют также перья, прикрывающие ухо голубя.

### *Контурные перья*

Все контурные перья структурно похожи. Перо взрослой птицы состоит из ствола, стержня и опахала. Ствол контурного пера полый, он представляет собой трубку с овальным поперечным разрезом. На верхушке ствола находится круглое отверстие. Часть перьевого фолликула кожи проникает через это отверстие в ствол контурного пера, образуя стержневой холмик. Этот холмик покрывается слоем живых клеток, из которых во время линьки вырастают новые перья. Также имеется плотный и упругий стержень, вокруг которого расположено опахало, образующее воздухонепроницаемую пластинку. Перо имеет еще и так называемый побочный ствол, имеющий вид тонкого и мягкого стержня с пуховидными бородками, расположенными под углом 45°. Благодаря маленьким крючочкам на этих пуховидных бородках сцепляются между собой бородки первого и второго порядка. Помимо крючочков существуют также реснички, которые не имеют крючков. Крючочки и реснички сцепляются и образуют опахало – плотную, упругую перьевую пластинку. Если же по каким-либо внешним причинам крючочки и реснички расцепляются, то во время чистки перьев птица легко скрепляет их по принципу застежки-молнии.

Из кожных желез у голубей развита только копчиковая, расположенная на спинной стороне, у основания хвоста. Птица выдавливает клювом капли маслянистой жидкости из железы и переносит их на перья. Это смазывание делает перья эластичными и упругими, а также предохраняет от намокания.

## *Пуховые и полупуховые перья*

По своему строению пуховые перья очень пушистые. Если сравнивать длину побочных стволых контурного пера и пухового, то у пухового пера эти стволы длиннее. Пуховые перья в первую очередь служат для сохранения постоянной температуры тела. Эту же роль выполняют и находящиеся под контурными полупуховые перья, с более длинным стержнем и мягкой, пушистой пластинкой пера. Определенные пуховые перья выделяют специальное вещество в виде пудры, защищающее перья от намокания. Эта «пудра» – не что иное, как маленькие частички кератина, диаметром около 0,001 мм. Если птица регулярно себя чистит, то при интенсивном выделении этого вещества на контурных перьях образуется водоотталкивающий слой. Клещи и пухоеды питаются этой перьевой пылью. Из-за этого у пораженных птиц оперение не такое гладкое, ровное и не так хорошо отталкивает воду, как у здоровых особей.

Недалеко от фолликула контурных перьев находятся нитевидные перья с длинным стержнем, но коротким стволком. На конце нитевидных перьев, как правило, также имеются бородки. Фолликулы нитевидных перьев, находящиеся в коже, пронизаны множеством нервных окончаний. Вероятно, нитевидные перья служат для восприятия внешних воздействий на перьевой покров. Также существует мнение, что эти рецепторы влияют на месторасположение контурных перьев.

Ежегодно во время линьки голубь полностью меняет перьевой покров. Смена перьев происходит в течение целого года. Причем особенно интенсивный период смены перьевого покрова наступает осенью. Выпадение старых перьев происходит только при определенных условиях. Ход линьки регулируется гормонами, выделяемыми щитовидной железой. Отрастающее перо интенсивно снабжается кровью и растет, вытесняя старое перо. Каждый голубевод знает, что линька – это не болезнь, однако во время линьки организм голубей ослаблен, устойчивость организма к заболеваниям снижена. Линька начинается зимой, примерно в конце января – начале февраля, с выпадения пуховых перьев. Установлено, что линька начинается с выпадения одного пера первого махового порядка, затем через 2–3 недели выпадает второе и т. д. Следующее перо выпадает только тогда, когда уже почти выросло новое. Во время линьки птиц не надо принуждать к полету, держать на сильном морозе. Их нужно хорошо кормить, пища должна содержать белок, необходимый для роста перьев. Во время линьки нужно следить за состоянием перьев на различных участках тела. Об этом

можно подробнее прочитать в специальной литературе.

У ухоженного и здорового голубя перьевой покров всегда чистый, плотный и гладкий. Это достигается постройкой свободных и уютных голубятен, еженедельным купанием, профилактикой и борьбой с пухоедами, клещами и другими паразитами, добавлением в пищу масленичных семян.

# МЕТОДЫ РАЗВЕДЕНИЯ ГОЛУБЕЙ

Для выведения голубей лучшего качества нелишним будет принять во внимание ряд полезной информации.

Если заводчику повезло однажды с разведением голубей, это может означать лишь единичный успех. Главная задача каждого голубевода – сохранить желанный результат, повторять его, а также передавать далее со следующими поколениями.

## *Случайное спаривание*

Так называемое случайное спаривание происходит, когда весной сводят самцов и самок, которые были отделены друг от друга на зимнее время.

Генетические данные птиц, скрещенных таким образом, сохраняются на прежнем уровне, а в результате случайной, непреднамеренной вязки могут появиться лучшие экземпляры. Если вязать это лучшее потомство с другим, менее удачным, то только в редком случае это даст столь же высококачественный выводок, поскольку процент получения среднего по качеству потомства всегда выше.

## *Разведение для улучшения чистоты породы*

Многие заводчики уверены, что при спаривании лучших экземпляров своей породы они добьются увеличения количества породистых голубей, что через поколение обязательно появятся лучшие представители породы. Этого пытаются достичь посредством инбридинга или линейного разведения.

### **Инбридинг**

Инбридинг – форма скрещивания, при которой спаривают голубей, состоящих в каком-либо родстве. Это может быть вязка между братьями и сестрами одного поколения либо скрещивание родителей с их потомством. Вязку между голубями, которые состоят в двоюродном родстве, являются друг другу «дядями», «тетями» или «племянниками», тоже называют



инбридингом. В таком случае увеличивается процент породистости, сохраняются все нужные положительные качества голубей. При данном виде размножения велико число положительных качеств, получаемых потомством, но могут быть унаследованы также и нежелательные характеристики родителей. Инбридинг может проводиться на протяжении долгого времени, охватывая сразу несколько поколений птиц.

Самая узкая форма инбридинга – это скрещивание родителей со своими потомками или спаривание сестер со своими братьями. Если не встретить на протяжении этого периода разведения никаких негативных моментов, то через десять поколений будет достигнут результат присутствия гетерозиготных качеств только на 12 %. Поскольку количество негативных качеств может развиваться пропорционально, подобный метод следует использовать только с большими предосторожностями. Генетически птицы поколения, произведенного путем инбридинга, будут значительно отличаться от особей того же рода, но не связанных с ними родственными связями. Со временем это различие будет только расти.

### **Линейное разведение**

При практиковании метода линейного разведения точно определяются все последствия спаривания и наследования качеств голубей. Этот метод отличается от инбридинга тем, что при спаривании участвуют голуби, которые находятся между собой в более далеком родстве. Например, так могут скрещивать «дядю» с «бабушкой» или, наоборот, «тетю» с «дедушкой», возможны также вязки между еще более дальними родственниками. Линейное разведение напоминает инбридинг, но отличается тем, что, преследуя одни и те же цели, заводчики в данном случае добиваются их в менее резких формах. При этом птицы так же, как и в случае инбридинга, состоят в каком-либо родстве.

### ***Спаривание схожих по внешности птиц***

Этот метод разведения применяется чаще всего. Здесь идет речь о выборе таких птиц для спаривания, когда заводчик полагает, что два голубя-родителя с хорошими качествами передадут хотя бы части следующего поколения все те же или даже лучшие качества.

Если при инбридинге вяжут голубей с идентичными генами, то в этом случае спаривание происходит между голубями похожей внешности, то есть с подобными генами. При этом сохраняется надежда на то, что такой

вид вязки даст положительный эффект. Уровень гомозиготности по сравнению с инбридингом в данном случае значительно снижается. При хорошей наследственности требуемых качеств спаривание между похожими друг на друга голубями может дать очень высокие результаты разведения этих птиц.

Разведение по подобным признакам приводит к большему успеху в том случае, если унаследованы желанные промежуточные качества.

### ***Спаривание голубей, не состоящих в родстве***

Это полная противоположность инбридинга. Заводчик в данном случае рассчитывает на то, что посторонний генетический материал принесет с собой качества, которые не присутствуют в полной мере у имеющейся породы, что приведет, соответственно, к улучшению качеств у изначальной породы голубей. Этот метод надо использовать только с большой предосторожностью, так как с появлением новой крови у таких голубей могут возникнуть также и негативные качества, что может отрицательно сказаться на роде данной породы.

Поскольку спаренные голуби живут вместе (попарно), то такие ошибки не являются роковыми, как, например, при разведении кур. В этом случае привезенный новый петух, который оплодотворит курицу, может испортить всю тонкую систему разведения, что заставит потом заводчика восстанавливать всю работу несколько лет.

При отборе птиц для вязки данным методом необходимо как следует взвесить все плюсы и минусы такого действия.

### ***Преимущества гибридов***

При скрещивании двух совершенно разных на генетическом уровне животных их потомство бывает обычно более совершенно. Этому существуют примеры, когда спаренные голуби разных пород в результате давали более совершенное потомство. Однако гибриды не передавали потомству многих своих качеств.

#### **Доминантный признак – Рецессивный признак**

гладкая голова – хохолки, шляпки;

нормальное оперение на шее – жабо из перьев;

10 основных маховых перьев – 11 основных маховых перьев;  
гладкое оперение – локоны;  
широкая гузка – узкая гузка;  
12 хвостовых перьев – более чем 12 хвостовых перьев;  
одноцветные крылья – белые полосы;  
полосы – без полос;  
полосы с вкраплениями – чистые полосы;  
оранжевые глаза – перламутровые глаза;  
дрожащая шея – обычная шея;  
голос, похожий на барабанную дробь – обычный голос;  
рыжий доминантный окрас оперения – сизый и черный окрас оперения;  
оперение на ногах – отсутствие оперения на ногах;  
нормальное оперение шеи – шея без оперения;  
черное, сизое – рецессивное рыжее оперение;  
рыжее оперение – (но, наоборот, доминантное желтое)  
сизый окрас оперения – серебряный окрас оперения (в зависимости от пола)

### **Практика разведения**

На практике разведение голубей кажется любому заводчику совсем несложным занятием. При этом немногим известно, сколько знаний, опыта и усилий нужно приложить для грамотного размножения этих птиц. Очень часто удачные экземпляры голубей скрещивают без каких-либо затрат сил и времени. Но если кто-то хочет получить от спаривания голубей конкретный результат в виде улучшения того или иного качества, надлежит четко соблюдать законы наследственности.

Для этого следует обратить внимание на такой важный аспект: существуют качества, наследуемые доминантно и рецессивно.

*Доминантные* качества подавляют рецессивные. Если скрещивать, например, доминантно рыжего гомозиготного голубя-самца с рыжей голубкой, рецессивно предрасположенной к сизому оперению, то все их потомство будет рыжего цвета. Так как появившиеся голубята получат рыжую окраску оперения от отца, а предрасположенность к сизому – от матери, то их потомство, то есть третье поколение, будет на 25 % рыжим, 50 % голубей будут смешанными по окраске, а остальные 25 % – сизыми. Это происходит только тогда, когда в потомстве рассматривается большое количество голубей, например, тысяча особей. Когда же речь идет только о десяти особях, полученных после этого спаривания, то такой случай с

окраской можно посчитать уже скорее случайным. Однозначно только то, что сизые птицы, которые происходят от рыжих родителей, не содержат более предрасположенности к рыжему окрасу, а потому не смогут иметь свое рыжее потомство. В другом случае рыжие птицы, у которых еще есть предрасположенность к сизому, могут передать его следующему поколению. Так как рыжий окрас был унаследован посредством скрещивания рыжей голубки с абсолютно другим по цвету голубем-самцом, то все рыжие птенцы окажутся самцами. Рыжие птенцы от рыжих же голубей-самцов могут быть как мужского, так и женского пола. Поэтому доминантные признаки всегда очевидны. Это правило наследования доминантных качеств в равной степени относится и к другим характеристикам голубей, как-то: голая голова, перья на лапах и т. п.

Иначе дело *обстоит с рецессивными* признаками. Они могут не давать о себе знать в течение долгого времени, не возникая даже через поколения, а затем совершенно неожиданно проявиться. Это может, например, выявиться как признак в поколении рецессивного рыжего цвета. Рыжее оперение возникает тогда, когда птенец унаследовал от обоих родителей предрасположенность к рецессивному рыжему цвету. Рецессивные признаки, насколько их можно определить, проявляются гомозиготно. Пестрота окраски у рецессивно рыжей пары никогда не влияет на окрас птенцов – все они рождаются на свет рецессивно рыжими. Когда же сизые голуби через поколения выявят признаки к рецессивно рыжему оперению, этот цвет будет четко виден, если предрасположение птенцов к рецессивно рыжему оперению передано сизыми родителями. Это будет происходить, скорее всего, с каждым четвертым птенцом. Рецессивно рыжие голуби уже не будут показывать какого-либо предрасположения к сизому цвету. Этот наследственный переход найдет отражение в других признаках – например, наличии хохолка, воротника, белых подпалин, отсутствии перьев на лапах и прочих проявлениях.

Другой известный пример – увеличение размера тела, замечаемое в последние десятилетия у различных пород голубей. На изменение массы тела оказывают воздействие многие гены. Чаще всего этот признак встречается как промежуточное качество наследственности. Ежегодно выводится большое количество птенцов, которые по размеру больше или меньше своих родителей. Если для дальнейшего спаривания выбирать только самых крупных птенцов, это приведет к стабильному увеличению массы тела дальнейших поколений.

Популярен вариант скрещивания голубей, при котором заводчик ставит себе основной целью не допустить в дальнейших поколениях

породы каких-либо конкретных признаков, – это спаривание птиц похожих пород, у которых отмеченное качество четко налицо. Если заниматься при скрещивании направленным вытеснением конкретных признаков, то через несколько поколений можно добиться желаемого результата. В таком случае признаков самого первого спаривания уже не будет, за исключением только того унаследованного через поколения – доминантной окраски оперения.

При этом скрещивание унаследованных рецессивных признаков намного сложнее, так как заводчик располагает в данном случае не слишком большим количеством птиц. В любом случае бесконечное разнообразие наследуемых признаков дает огромные, нескончаемые возможности выводить с помощью вытесняющего конкретные признаки скрещивания голубей с новыми, лучшими качествами (окраски оперения, формы тела и др.). Но следует быть очень осторожными в подобных экспериментах! Уже существует несколько примеров тому, как отлично слаженная система разведения голубей была напрочь разрушена опытами по их скрещиванию, абсолютно не применимыми к конкретным породам.

# ПИТАНИЕ ГОЛУБЕЙ

С питанием голубей обычно не возникает проблем. Но при ближайшем рассмотрении этого вопроса можно отметить несколько тонкостей.

В первую очередь домашние голуби питаются различными зёрнами. Огромное количество голубей кормится различными смесями зерновых и бобовых культур. Однако подобное питание содержит недостаточно полезных для голубей веществ, и необходимо дополнение к такому корму. Десятилетиями кормовые средства исследуются по нижеприведенной схеме.

## *Корма и их исследование*

Все корма содержат довольно много воды (зерновые, например, – 8-14 %). Это процентное соотношение было установлено путем многочасового высушивания измельченной и точно взвешенной пробной дозы корма при температуре 105 °С в специальном контейнере и сравнения веса корма до и после высушивания.

«Сырым остатком» называют вещества, которые после 90-минутного высушивания при температуре 600 °С все еще остаются в этой пробной дозе. К этим остаткам относятся минеральные вещества из растений и примеси в них. При таком высушивании устанавливается также и доля случайно попавшего в корм песка.

К белку в чистом виде относится группа азотсодержащих составляющих корма, которая на практике называется протеином. Для определения их доли берется проба корма и полученное количество вещества умножается на фактор 6,25, так как большинство кормов содержат около 16 % азотных составляющих. В разных кормах количество белка в чистом виде может сильно отличаться друг от друга. Зерновые культуры содержат обычно 9-14 %, а бобовые – 22–34 % белка в чистом виде.

Понятием «жир в чистом виде» обозначают жиры и жиросодержащие субстанции, которые после многочасового извлечения расщепляются в этиловом эфире. При таком процессе выявляются также и прочие субстанции, как, например, различные смолы или воск.

Клетчатка в чистом виде состоит из субстанций, которые не

растворяются при варении в кислоте или щелочи. Здесь идет речь о «каркасных» субстанциях, которые у зерновых культур находятся обычно во внешней оболочке. В корме для голубей содержание клетчатки в чистом виде обычно очень низкое.

Группа извлеченных веществ, не содержащих азота, включает особенно важные для корма составляющие – крахмал и сахар. К этой группе относятся также переработанные внутренние вещества целлюлоза и пентозан. Количество извлеченных веществ, не содержащих азота, рассчитывается как пропорция к ста суммы прочих других выявленных веществ.

### ***Значение внутренних веществ***

#### **Вода**

Вода – одна из главных составляющих рациона питания голубей. Все самые важные процессы, связанные с пищеварением и обменом веществ, происходят в организме голубя только благодаря присутствию большого количества воды. Она составляет более 50 % массы тела голубя. Например, мышечное мясо содержит около 25 % белка, 1 % минеральных веществ, 2 % жира и около 72 % воды.

Несколько часов лишения воды вызывают у голубя жажду, а у быстрорастущих птенцов приводит даже к замедлению роста. Без пищи голубь способен прожить около двух недель, а без воды с трудом сможет продержаться лишь несколько дней.

Свежая питьевая вода в чистой емкости всегда должна находиться в распоряжении голубей. Многие заводчики добавляют в питьевую воду специальные дезинфекционные вещества, предотвращающие передачу через воду инфекций и вирусов, – раствор йода или 4 %-ный раствор аммиака. Зимой необходимо следить, чтобы емкость для воды у голубей не замерзала. Ее можно подогреть с помощью небольшой плитки.

Для водопоя можно приспособить площадки из пластика, глины, стекла. При большом объеме стаи следует использовать водопроводную воду. Поток воды должен контролироваться специальным поплавком. Такие приспособления для водопоя необходимо каждый день очищать, поскольку рост бактерий в питьевой воде и риск развития инфекционных заболеваний благодаря ее загрязнению особенно велики.

## Состав корма



### Белки

Кровь, кожа, мышечная масса, внутренние органы, перья голубя состоят в основном из белковых соединений. Постоянный приток белков в организм птицы должен поступать через пищу, и особенно интенсивно – в периоды взросления, нагрузок. Подрастающие птенцы, кормящие голуби-родители и голуби, участвующие в спортивных состязаниях по полетам, должны обязательно получать необходимую норму белков.

В отличие от других четырех веществ, присутствие которых необходимо в корме (жиры, клетчатка, крахмал, сахар), белок нельзя чем-либо заменить или дополнить. Организм может превращать белки в жиры или жиры для сжигания превращать в кровяной сахар. Он способен также превратить белки в сахар, крахмал или жиры для сжигания, но организм никогда не в состоянии преобразовать в белок какие-либо другие вещества. Поэтому столь необходимый белок должен систематически поступать в организм голубя через пищу. А поскольку на свете существует более тысячи различных белковых соединений, то ценность белка в разных пищевых кормах будет тоже неодинаковой.

Причина различной ценности белков в том, что они сочетают в себе разные белковые компоненты (аминокислоты). Существует более тридцати



аминокислот, которые в разной степени являются составляющими каждого белка. В организме одни виды аминокислот могут синтезироваться в другие. Десять аминокислот являются незаменимыми, то есть они должны поступать в организм через пищу. Если одна из этих аминокислот не представлена в организме в полной мере, это способствует соответствующему снижению общей функциональной способности организма. Например, в составе бобовых культур есть компонент, снижающий уровень усвояемости некоторых видов белков. Применение в кормлении птиц специальных пилюль дает возможность не использовать ненужные виды корма для создания оптимальной примеси. Также появилась возможность добавлять в пищу голубей незаменимые аминокислоты, такие как метионин или лизин, что способствует улучшению качества корма с биологической точки зрения.

### **Жиры**

В обычной кормовой смеси содержится около 3 % жиров. Жиры содержат примерно в 2,4 раза больше энергии, чем другие питательные вещества. При равном количестве пищи та птица получает больше энергии, чья еда больше обогащена жиром. При этом существует и предел в потреблении жира. Увеличение дозы жиров на 4–6% в одно кормление при добавлении специальных пилюль может принести дополнительные положительные результаты. При расщеплении или сжигании жиров организм потребляет больше кислорода, чем при распаде углеводов. Объем воды, требуемый организмом для обмена веществ, значительно больше при расщеплении жиров, нежели при распаде других питательных веществ.

Помимо естественного жира как химического соединения глицерина с различными жирowymi кислотами такую же важную роль играет преобразование самим организмом соединений жиров с углеводами, белками и фосфором, которые можно найти в составе любой клетки. Комплексные жировые соединения можно встретить в большом количестве в нервах, головном мозге и в крови. Кроме того, в виде энергетических запасов жир откладывается между органами, мышцами и под кожей. К этим резервам организм птицы обращается во время длительного голодания или длительного перелета. Он расщепляет эти жиры, используя как дополнительные источники энергии.

### **Легкоусвояемые углеводы**

К этой группе питательных веществ относятся сахар и крахмал. Среди прочих питательных веществ по объему их употребления крахмал стоит на

первом месте. В процессе пищеварения все углеводы превращаются в фруктозу и глюкозу. В этой форме они рассасываются и с потоком крови попадают в печень. Здесь фруктоза также превращается в глюкозу. Через печень посредством кровяного потока глюкоза разносится по всему организму. У голубей количество глюкозы в крови составляет около 0,15 %, и это процентное содержание больше, чем у млекопитающих (у них это количество равно 0,1 %). В клетках мышц глюкоза обогащается кислородом и начинает производить энергию для тепла и движения. Печень может также превращать глюкозу в гликоген (у зверей это крахмал), чтобы в дальнейшем обеспечить кровь глюкозой путем обратного превращения. Таким образом, печень является главным хранителем и поставщиком тепла. Здоровая печень – залог нормального функционирования всего организма.

### **Минеральные вещества**

Нельзя представить себе какие-либо превращения в обмене веществ без участия минералов. В течение нескольких десятилетий было установлено, какие минеральные вещества синтезируются в организме голубя и какие являются для него жизненно необходимыми. Далее пойдет речь о таких минеральных веществах, как кальций, фосфор, калий, натрий, магний.

*Кальций* потребляется организмом в достаточно больших количествах. Более 98 % кальция находится в скелете. Кроме того, самки голубей потребляют его в повышенных дозах для производства скорлупы. В случае если в пище кальция не хватает, организм голубки черпает его из скелета, дабы восполнить производство скорлупы. Таким образом, скелет служит буфером для восполнения кальция в нужных количествах. Пополнить запасы кальция в организме голубя можно с помощью ракушечника или специальных смесей, которые птицы с удовольствием употребляют.

*Фосфор* на 80 % также находится в скелете голубя. Наличие остальных 20 % соединений фосфора можно выявить в крови, составных частях клеток организма, гормонах, ферментах, витаминах, а также в качестве подсобного материала в строении мускулатуры и нервной системы. Фосфор принимает участие в ряде биологических преобразований и в процессе обмена веществ. Обеспечение организма фосфором является обязательным. Потребление фосфора составляет около 0,4–0,6 % от общего количества питательных веществ. Нужное количество этого вещества голуби получают из семян. Семена являются полезным кормом для голубей, поскольку это богатый источник фосфора.

Фосфор расценивают как хороший катализатор и первоисточник в

процессе обмена веществ. Значительная часть фосфора, потребляемая голубями в виде растительной пищи, называется фитиновым фосфором. Хотя это соединение не очень хорошо усваивается, его употребление обеспечивает организму голубя нужное количество фосфора.

*Натрий* присутствует в организме в значительно меньших количествах. Его можно обнаружить в составе крови, где он способствует регуляции осмотического давления.

Если добавлять в корм натрий в виде хлорида натрия (поваренной соли), это приведет у голубей к разжижению помета, что, правда, не имеет никаких плохих последствий. При постоянном добавлении поваренной соли ее чрезмерный объем будет просто выходить вместе с пометом.

По установленным данным, необходимое количество *хлора* в организме представлено всегда в полном объеме. Присутствие хлора необходимо для образования соляной кислоты, которая является составным компонентом желудочного сока.

*Калий* широко представлен в растительных кормах. Его можно встретить во всех клетках организма, он связан с белковыми соединениями и также отвечает за регулировку осмотического давления. При передозировке калия в организме он также выводится вместе с пометом. Возможность недостатка калия в организме практически исключена.

### **Микроэлементы**

Все необходимые микроэлементы поступают в организм с пищей. Важнейшими из них являются железо, медь, кобальт, йод и марганец. Дополнительный объем микроэлементов может поступать в организм голубей с камешками.

Все микроэлементы жизненно необходимы. Они содержатся в пище в пропорции от 1 до 50 мг на 1 кг корма.

*Железо* является основой красных кровяных телец. Его можно выделить в составе каждой клетки организма. Недостаток железа может привести к анемии. Правда, голубям эта болезнь неизвестна.

Также и *медь* важна для образования красных кровяных телец. Медные соединения участвуют в процессах по производству кислорода в тканях.

*Кобальт* является составляющим элементом витамина В<sub>12</sub>, который поступает в организм с пищей. Витамин В<sub>12</sub> может синтезироваться в кишечнике бактериями. Нужное количество этого витамина для организма измеряется в миллионных долях грамма.

Значение *марганца* для организма птиц известно по опыту разведения

кур. Слишком низкое содержание марганца в пище приводит к сокращению роста птицы, ухудшению стула, несению меньшего числа яиц, ухудшению состава скорлупы.

Йод можно выявить в любой части организма. Прежде всего он является основным компонентом щитовидной железы и гормонов. Снижение количества йода приводит к ухудшению обмена веществ и вообще является ущербным для здоровья.

Йодные соединения имеют дезинфицирующие свойства и используются для дезинфекции питьевой воды. Для повышения жизненного тонуса у голубей можно порекомендовать добавлять в их питьевую воду йодсодержащие препараты.

### **Витамины**

Витамины – органические вещества, необходимые при всех процессах обмена веществ, которые не способны вырабатываться самим организмом. Нужные количества витаминов измеряются в миллиграммах (мг) и микрограммах (мкг). Известно более 30 видов витаминов. В корме голубей их присутствует около 13 видов.

Жирорастворимые витамины – А, Д, Е и К; растворимые в воде – В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>, С, никотиновая кислота, витамин В<sub>5</sub>, витамин М, или фолиевая кислота, биотин и холин. Жирорастворимые витамины могут стать и водорастворимыми.

Многие заводчики голубей обогащают корм своих питомцев большим количеством витаминов, добавляя их не в пищу, а в питьевую воду. В этом случае баланс витаминов, необходимый для поддержания здоровья и нормального функционирования организма голубей, обеспечен. В специальных пилюлях витамины присутствуют в разных пропорциях для соответствующих конкретных предназначений.

### **Состав корма**

Голубей кормят смесями из зерновых культур, а количество отдельных кормов, о которых здесь пойдет речь, не так уж и велико. В основном это зерновые, бобовые и мелкосеменные культуры. Так как голуби также охотно и без специальной на то подготовки едят и другие добавочные корма, есть смысл примешивать в еду какие-то добавки, если они выгодны и содержат подходящий набор питательных веществ.

## **Зерновые культуры**

Для кормления голубей используются зерновые культуры: пшеница, кукуруза, рис, ячмень, овес и просо. В их составе есть почти все питательные вещества, приведенные в схеме. Все сорта зерновых культур содержат около 10–14 % белка в чистом виде, 2–6% минеральных веществ и 50–60 % крахмала. Жиры содержатся в количестве 1,5–4,5 %.

*Пшеница* очень хорошо подходит в качестве составляющей рациона голубей. По возможности нужно выбирать пшеницу золотого цвета с крупными зернами. В среднем в пшенице содержится 11–14 % белка в чистом виде. Голубями пшеница съедается мгновенно. Если же птицы не очень голодны, то после приема пищи останутся лежать нетронутыми все сморщенные зернышки.

*Кукуруза* с ее жировыми составляющими содержит около 4,5 % – самое большое количество энергии. Ее чаще добавляют в пищу голубям зимой, чтобы поддержать в организме снабжение энергией. Зерна кукурузы могут быть различной формы. Для кормления голубей лучше всего использовать круглые зерна. Обычно кукурузу дают в дробленном виде, так как ее зерна слишком крупные для голубей, или просеивают, оставляя для голубинового корма только самые маленькие зернышки. Правда, многие голуби способны сами съесть большие круглые зерна. Если какая-то часть зерен остается после кормления, то в следующий раз нужно пропорционально уменьшить объем корма. Самый любимый голубями сорт кукурузы – южноамериканский маис Чинквантино. Его зерна очень мелкие.

Но такая роскошь многим не по карману: этот вид кукурузы всегда стоил дорого. Желтая круглая кукуруза может составлять до 40 % корма голубей. Крупные зерна можно отделить от мелких и грубо перемолоть.

*Ячмень* добавляют в корм голубей в пропорции 5-10 %. Некоторые кормят голубей почти одним только ячменем. Это не является правильным, поскольку ячмень не содержит всех питательных веществ, необходимых для здоровья и нормального функционирования организма голубя. Для корма годятся короткие толстые семена, выросшие в летнее время года. Некоторые сорта ячменя жесткие и острые, поэтому семена перед употреблением следует специально обрезать. Ячмень содержит значительно больше целлюлозы в чистом виде, нежели пшеница или кукуруза, поэтому при кормлении ячменем в кишечнике у голубей образуется больше балластного вещества. Ячмень хорошего качества съедается голубями охотно. Острые пленки оболочки зерна и маленькие зернышки голуби оставляют.

*Овес* содержит по сравнению с ячменем еще больше клетчатки в

чистом виде – до 10 %. Короткие толстые зерна овса золотистого цвета с содержанием жира примерно на 4,5 % годятся для подсыпки в кормовую смесь (содержание овса в корме должно быть около 5-10 %). Иногда овес используется заводчиками голубей как единственный корм. Следует еще раз отметить, что каждый однообразный корм имеет больше недостатков, чем преимуществ. Из опыта питания молодых птиц мы знаем, что овес особенно благотворно влияет на физиологическое развитие организма. Очищенные овсяные зерна (овсяная крупа) легко перевариваются. Поэтому ими всегда кормят голубей, совершивших длинный перелет.

*Просо* состоит из круглых зернышек, которые могут сильно различаться по цвету. Для кормления голубей предпочитают использовать крупные белые зерна с отметкой «Дари». В общей кормовой смеси просо занимает около 5-10 %. Красные зерна проса известны под американским названием «Милорн». Допустимо 20 %-ное содержание такого вида проса в общей кормовой смеси.

*Рис*, как очищенный, так и неочищенный, может использоваться в количестве 2–4% общей кормовой смеси. Рис не лучше и не хуже любой другой зерновой культуры. В районах своего произрастания он пользуется большим спросом для корма.

### **Бобовые культуры**

К бобовым культурам относятся горох, фасоль и вика. В сравнении с культурами зерновыми в них большее содержание белка. В сочетании с кормами из зерновых культур бобовые добавляются в зависимости от требования объема белка.

Для корма используются все три вида *гороха* – желтый, зеленый и коричневый. Предпочтительнее горошины круглой формы, нежели большие овальные. Иногда у горошин можно заметить дырочки, проделанные насекомыми. Такой горох заводчики голубей используют для корма неохотно. Голуби очень любят горох, поэтому в общей смеси кормов он должен выглядеть особенно привлекательно.

Летние *вики* – это маленькие черные зернышки. Они могут дополнять рацион голубей на 35 %, а иногда корм полностью состоит из вики. Содержание питательных веществ в них почти полностью соответствует гороху. Для короткоклювых и маленьких голубей этот вариант корма является более подходящим по причине размера горошин.

*Полевая фасоль (Vicia faba)* обладает самыми большими семенами по сравнению с другими представителями бобовых культур. Поэтому для корма голубей такую фасоль просеивают через решето или пользуются

специально выращенными более мелкими ее видами. Содержащая 24 % белка в чистом виде, эта фасоль может полностью покрыть нехватку белка в любой голубиной пище.

Мнения заводчиков о применении этой фасоли для корма голубей расходятся. В то время как одни из них утверждают, что фасоль с крупным зерном наиболее приспособлена для корма, так как еще долго находится в зобе у голубя и способствует долговременному наличию питательных веществ, другие считают, что такая фасоль слишком крупная для молодых голубей. При добавлении фасоли ее содержание в корме колеблется от 5 до 20 %. Лучшие смешанные корма содержат 5-10 % фасоли. Фасоль можно купить практически везде, при этом она немного дешевле, чем горох или вика. Уже только по этой причине ее можно встретить в смешанных кормах.

Наряду с полевыми бобами на протяжении многих лет используется также корм из *соевых* бобов. Соевые бобы желтые и круглые. Их можно сравнить с желтым горохом, только горошины сои чуть крупнее. Если добавить соевые бобы к общей пище, то голуби их проигнорируют. Привыкание к соевым бобам нужно устраивать посредством голода. Один из лучших вариантов – когда соевые бобы составляют половину общего дневного рациона голубей. Если голуби начнут есть соевые бобы, это будет очень полезно для их организма. Соевые бобы на 38 % состоят из белка в чистом виде и на 18 % из жира. Поэтому они намного ценнее других кормов, содержащих белок и энергетические вещества. Поскольку белок в сырых соевых бобах плохо усваивается, эти бобы рекомендуется обжаривать, перед тем как давать в пищу голубям. Трудный для усвоения компонент, содержащийся в бобовом белке, будет разрушен под действием температуры. Обжаренные, обезжиренные молотые соевые бобы в виде пищевой добавки – гарантия того, что голуби получат ценный для них белок в полном объеме.

Далее в книге будет рассказано о различных видах комбикормов для разведения голубей, для кормления птенцов, кормления зимой, во время смены оперения, а также о соответствующем корме для голубей, участвующих в полетах и спортивных соревнованиях.

Семена *ворсянки* обладают высокой белковой ценностью и отличаются большим содержанием масла. Они составляют 2–4% комбикормов. Ворсянка употребляется в пищу у голубей так же, как кунжут у людей (его масло известно как хорошая добавка к пище).

Ворсянка – кормовое средство, не имеющее недостатков, которое высоко ценится благодаря богатому содержанию питательных веществ и

дается в виде смеси.

### **Мелкосеменные сорта и масличные семена**

Семенные смеси разных сортов охотно применяются профессиональными заводчиками голубей для разных целей. После или в течение смены оперения эти смеси должны способствовать отрастанию новых хороших перьев. Перед соревнованиями по полету эти виды кормов должны повысить работоспособность организма голубя, зарядить его свежими силами, а после полета задачей корма является быстрое восстановление сил и восполнение израсходованных питательных веществ. Семенные смеси служат хорошей приманкой для голубей, способствуют завоеванию и повышению доверия пернатых питомцев к заводчику.

Комбикорм, состоящий из семян, может содержать следующие компоненты:

- 20 % проса;
- 20 % рапса;
- 12 % овса;
- 10 % конопли;
- 10 % канареечного семени;
- 15 % семян льна;
- 10 % ворсянки;
- 3 % семян риса. (Итого – 100 %.)

Содержание питательных веществ в подобном комбикорме выглядит так:

- 10,9 % воды;
- 3,5 % золы в чистом виде;
- 15,2 % белка в чистом виде;
- 16,2 % жира в чистом виде;
- 8 % клетчатки;
- 46,2 % веществ, не содержащих натрия.

### ***Основные правила кормления голубей***

При ежедневном кормлении заводчик имеет замечательную возможность наблюдать своих питомцев. Успехи в разведении голубей напрямую зависят от регулярного контроля за всей стаей в целом и за состоянием здоровья каждой отдельной особи.

Пища у голубей сперва попадает в зоб, где она еще несколько часов



размягчается, а затем – в желудок. Таким образом происходит долгое равномерное пищеварение. Практически не имеет значения, сколько раз в день вы будете кормить голубей – один или два, так как они, в зависимости от количества пищи, равномерно ее потребляют, а остатки съедают в течение всего дня. Если в обычных условиях в зимнее время кормить голубей один раз в день, то, как показывает практика, они съедают все без остатка.

При подкормке птенцов количество пищи можно увеличить. Корм, насыпанный утром и вечером, будет неторопливо съедаться голубями в течение всего дня. Не исключается и возможность того, что некоторые голуби будут съедать больше корма, заставляя голодать остальных птиц стаи. Равномерное обеспечение пищей всей стаи при двухразовом питании в день должно быть внимательно проконтролировано, так как голуби сразу же съедают предложенную им еду. Кроме того, остатки пищи следует немедленно убирать.

По гигиеническим соображениям во избежание заражения следует кормить голубей в отдельных кормушках. Чтобы голуби были более доверительны к вам, следует кормить их попарно или индивидуально. Хорошо, если к каждой клетке или к каждой голубиной семье вы проявите индивидуальный подход. Если каждая пара получает свой корм персонально, вопрос о недоедании некоторых голубей отпадает сам собой. Преимущество отдельного метода кормления подтверждает и следующий факт. Подрастающие голуби очень рано учатся у своих родителей принимать пищу, от 21 до 24 дней способны просто не отходить от кормушки. Известны также случаи переедания.

Учитывая вышеизложенное, следует применять отдельное питание голубей. Этот метод чаще всего применяется при кормлении голубей, участвующих в соревнованиях по полетам.

### **Кормление в период выставок**

Когда осенью заканчивается отбор голубей, а после смены оперения полностью и окончательно формируется голубиная стая, еще около полугода голуби должны находиться в состоянии спокойного разведения. Этот период является самым важным для заводчика, поскольку в это время проводятся выставки. Корм голубей должен быть скомпонован идеально, чтобы голуби выглядели и чувствовали себя в лучшем виде. Они не должны быть слишком толстыми или слишком худыми, количество потребляемой пищи в день, в зависимости от породы голубей, должно составлять 25–35 г. В этот период у голубей не вырастают новые перья и

они не производят на свет потомство. Поэтому корм может быть беднее по содержанию белка, нежели во время размножения.

В период выставок применяются специальные комбикорма для «зимнего периода» или «периода спокойного разведения». Оптимальным является двухразовое питание. Голубям после чистки клетки по утрам дают половину порции и свежую питьевую воду. Количество пищи должно быть таким, чтобы даже те птицы, которые едят медленно, могли поесть досыта. При этом не должно быть никаких остатков корма. К корму могут прилагаться мелкий гравий и минеральная смесь. Вторую часть рациона следует давать во второй половине дня ближе к вечеру или даже непосредственно вечером, чтобы в холодную ночь голуби могли оставаться с полным зобом. Витаминосодержащий концентрат следует добавлять в питьевую воду голубей минимум раз в неделю. Можно также давать полноценный корм, но в этом случае лучше использовать содержащий минеральные вещества и витамины комбикорм для голубей. Оптимальная форма питания в рассматриваемый период – рацион, состоящий из комбикорма и зерновой смеси в соотношении 1:1. В это время года заводчики чаще всего используют для корма пшеницу, рожь или овес. Такой вид питания не является полноценным. К зерновой смеси следует добавлять комбикорм.

В холодную погоду у голубей усиливается голод. При длительных холодах следует увеличивать количество корма. Если часто брать голубей в руки, можно быстро определить, не стали ли они слишком тяжелыми или легкими по весу. Только те голуби, которые получают достаточно корма и не становятся слишком худыми или толстыми, занимают на выставках призовые места. Чрезмерно тяжелая пища может привести к ожирению голубя. Это делает голубя ленивым, мешает ему при полете.

Если при сильном морозе питьевая вода замерзает, то ее следует менять при каждом кормлении. Обычно голуби пьют воду еще в течение получаса после приема пищи.

Возможен также вариант одноразового питания голубей. Так как температура воздуха в ночные часы самая низкая, то при режиме одноразового приема пищи голубей следует кормить во второй половине дня или вечером, чтобы в холодную ночь, когда холодно и темно и голуби не могут активно передвигаться или летать, они могли спокойно переваривать пищу, которая находится у них в полном зобе. Существует, правда, много стай, где при одноразовом питании голуби получают дневной рацион рано утром, находясь при этом в отличном состоянии.

### **Кормление в период разведения**

Длительность светового дня влияет на развитие половых гормонов. За три недели до зимнего солнцестояния голуби становятся заметно активнее. Начиная с января следует разделять голубей по полам, сохраняя при этом кормление по зимнему режиму. Только в марте, с началом спаривания голубей, следует одновременно увеличивать белковую ценность корма, меняя вид комбикорма «зимний период» на комбикорм «на период разведения».

В том случае, если голуби, которые предусматриваются в качестве пары для продолжения рода, чуждо относятся к друг другу, а предназначенное для них гнездо им еще не привычно, можно запереть эту пару на некоторое время в одной клетке. Если же голуби ведут себя мирно, то следует дать парам возможность самим найти себе место для гнезда, что будет, правда, сложнее проконтролировать. В течение того времени, когда голуби будут заперты в гнездовой клетке, их нужно кормить прямо в ней. В одной кормушке им надо давать корм, в другой – питьевую воду. Для этих целей существуют очень удобные пол-литровые пластиковые контейнеры, которые могут в полной мере обеспечивать необходимый запас воды. Они не опрокидываются и не пачкаются голубями.

Если подобранная пара голубей оказывает друг другу знаки симпатии, начинает обживать предложенное им гнездо, можно открыть гнездовую клетку, чтобы голуби учились подлетать к гнезду. Кормление в клетках следует оставить, также нужно менять питьевую воду и досыпать корм. Если все разводимые голуби питаются вместе, то корм следует насыпать в одно корыто, предназначенное для голубей, при этом следует добавлять питьевую воду, минеральные корма и витамины. Не будет никаких проблем, если в корм для всей стаи добавлять специальные комбикорма в таблетках, чтобы во время вскармливания разводимых птиц приучать их к этим препаратам, гарантирующим присутствие в корме нужного количества всех питательных веществ, витаминов, минеральных веществ и микроэлементов в требуемых пропорциях. Лучшего корма для голубей нельзя и придумать!

Опасения, что специальные добавки делают зерновой голубиный корм более твердым, оказались на практике совершенно необоснованными. На протяжении десятилетий опыт показывает, что голубям-родителям не стоит никакого труда размягчить комбикорм в зобе до консистенции кашицы и кормить им птенцов. Мы не можем найти никаких отрицательных моментов в том, что птенцы в течение четырехнедельного периода кормления получают комбикорм в таблетках вместе с зерновым кормом. Нет также ничего плохого в том, что птенцы во время кормления получают

часть пищи в виде цельных зерен.

Конечно же, короткоклювые голуби, вскормленные длинноклювыми, должны питаться кормом, который предназначен для короткоклювых голубей. Само собой разумеется, что корм для птенцов должен быть обогащен белком и жирами. Раньше использовали для корма также и рыбную муку, превращая ее в катышки и кормя ею птиц прямо из рук. Но эти пищевые добавки совершенно не нужны, поскольку в комбикормах уже существуют все необходимые питательные вещества в нужных количествах.

Разница между потребностью в корме, который дают кормящим птицам и голубям, которые еще пока высидывают яйца, очень велика. Чтобы быстро подрастающее поколение получало достаточно питательных веществ, кормящим голубям нужно давать больше еды. А если голуби, которые только высидывают яйца, будут получать столько же корма, то они станут слишком жирными. Для этого предусмотрено следующее решение проблемы: сначала голуби, живущие в одной голубятне, получают одно и то же количество корма, который насыпается в кормушку, – таким образом определяется общая норма потребления корма, съедаемого и высидывающими, и кормящими голубями. После этого в клетки, где находятся кормящие голуби, ставится еще одна плошка с едой. В этом есть и одно преимущество – в таком случае птенцы раньше начинают учиться есть самостоятельно. Через четыре недели птенцов следует отселить из клетки родителей. Уже за несколько дней до этого они привыкнут к тому, чтобы питаться самостоятельно. Новую жизнь в отдельной клетке они начинают сразу с активного поглощения корма.

Породам большого и среднего размера совершенно безразлично, добавляют ли им в корм горох или нет. Любой корм будет легко ими съедаться.

В отношении маленьких и короткоклювых пород голубей совершенно очевидно, что они должны получать корм, состоящий из самых мелких зерновых культур. В таком случае все птицы без труда смогут проглатывать зерна в предложенном корме.

Даже маленькие зерна в корме голубей должны полностью соответствовать норме по виду и содержанию питательных веществ. В таком случае цели разведения голубей будут достигнуты.

Для нормального высидывания яиц и правильного функционирования организма голубям необходимо добавлять в питьевую воду витаминосодержащие концентраты. Одного добавления витаминного концентрата хватит на целую неделю. Эти добавки не нужны в том случае,

когда голуби получают комбикорма, которые уже содержат все необходимое.

### **Кормление птенцов**

При правильном содержании и кормлении голубей птенцов можно отселить от родителей в возрасте 24–28 дней. После переселения птенцов заводчик должен очень осторожно и внимательно к ним относиться, так как для птенцов переход от вскармливания родителями к собственному проживанию имеет огромное значение. Если не приучить птенцов питаться самостоятельно, то они будут сильно терять в весе. Некоторые голубята могут страдать от жажды, не зная, что такое вода. Поэтому они даже не могут иногда ее найти. Для отсаженных птенцов следует помещать пищу в легкодоступном месте, недалеко от воды. Обычно вода для них находится в том же корыте или той же плошке, где и еда. Так они постепенно привыкают находить воду в открытых местах, учатся правильно пить. В отличие от открытых мест, где они могут видеть воду, поначалу они не могут найти воду в каком-либо закрытом месте, куда сначала нужно сунуть голову. Как только птенцы научатся сами принимать пищу и пить, о их быстром обучении можно не беспокоиться. Рекомендуется давать им пищу, где есть маленькие зернышки, то есть такую же, какую предлагают маленьким породам голубей или голубям с маленькими клювами.

Чистая вода и чистая плошка для корма являются важными условиями профилактики заболеваний. Птенцы намного более подвержены вероятности заражения инфекционными заболеваниями, чем старые голуби, так как не успевают выработать в первые дни своей жизни иммунитет от болезней. Как и взрослые голуби, птенцы должны иметь в своем распоряжении в клетке голубиный камень и камушки. Добавление витаминов в питьевую воду птенцов голубей для развития их организма и для нормального протекания процесса смены оперения только приветствуется.

Поэтому кормлению птенцов следует уделять большое внимание. При правильном питании организм птенца получает достаточно питательных веществ и энергии для дальнейшего роста и первых уроков полета, а также достаточно белка для образования новых перьев. Идеальное питание также достигается посредством добавления прессованного корма в основную пищу. Этот корм может предлагаться отдельно или составлять половину зернового корма. В любом случае эту обогащенную белком подкормку следует продолжать давать до конца периода смены оперения, чтобы избежать нехватки белка.

Если следить за тем, чтобы птенцы голубей не стали слишком толстыми, то к осени они достигнут прекрасного состояния для участия в выставке. Когда все возможное будет сделано, голуби, находясь в отличной форме, будут готовы затмить конкурентов, с успехом продемонстрировав на выставках чистоту, идеальное состояние оперения и все свои возможности.

### **Искусственное выращивание голубей**

Часто задается вопрос о том, возможно ли при быстром увеличении численности голубей их искусственное выращивание. Возможен ли тот случай, когда при наличии полноценного материала для разведения можно было бы получать яйца и выращивать птенцов без наличия птиц, производящих это потомство? По мнению американского исследователя этого вопроса Леви, использование искусственного высиживания яиц является возможным и можно получить положительные результаты такого разведения.

Появившихся птенцов следует содержать в первые дни их существования в теплом месте с постоянной температурой 36–38 °С. На нашем опыте нет такого примера, когда при других начальных температурах были достигнуты лучшие результаты. Впрочем, не исключено, что температура может быть выше на 2–3 °С.

В качестве первой пищи птенцов Леви использовал яичный желток. Желток помещают в ванночку с теплой водой, при этом, чтобы он не затвердел, температура воды должна быть не слишком высокой. Теплая жидкость с желтком осторожно вводится в зоб птенца с помощью шприца без иглы и небольшой трубочки диаметром в 1–1,2 мм. Если птенцы хорошо пережили три первых дня своего существования, появляется надежда, что они смогут вырасти здоровыми. С шестого дня их жизни для кормления используется комбикорм в таблетках. Прессованные таблетки должны быть хорошо размельчены, так как получившаяся кашка также вводится в клюв птенца с помощью шприца и трубочки диаметром 5 мм.

Такой вид кормления должен быть ограничен двумя разами в день. На восьмой день жизни птенца внешняя температура должна быть понижена примерно до 20 °С. В таком случае цыпленок будет учиться сохранять собственную температуру тела. При выкармливании большого количества птенцов у них появляется возможность (при их совместном содержании) греться друг о друга.

Следует еще раз отметить, что мы не имеем подобного опыта проведения экспериментов с птенцами в первые дни их жизни. Поэтому можно только сослаться на опыты, проведенные американским

исследователем Леви.

Необходимо следить за тем, чтобы у птенцов всегда было в распоряжении достаточное количество питьевой воды. Следует учесть, что на одну часть сухого корма полагается три части воды. А также нельзя забывать, что, как уже упоминалось, при повышенной температуре голуби пьют чаще. Состояние птенцов, их внешний вид и анализ их помета дают нам представление о том, насколько качественным является их корм.

### **Кормление в период смены оперения**

Имеется в виду период, когда голуби в осеннее время усиленно меняют перья. Некоторые птицы в эту пору выглядят нездоровыми – в это холодное время года они страдают также и от потери тепла. Смена оперения происходит тем быстрее и лучше, чем лучше состояние здоровья организма голубя. Так как перья птицы состоят из веществ, содержащих белок (перья содержат в сухой массе 92 % белка), следует сохранить в корме такое же процентное содержание белка, как и в другое время года. Некоторые заводчики оставляют корм без изменений, другие сокращают количество энергетической составляющей корма, и голуби получают корм, где меньше кукурузы, но больше пшеницы и ячменя. В любом случае кормить голубей в период смены оперения лучше два раза в сутки. Поскольку голуби в этот период не размножаются и сокращают количество полетов, возникает опасность их ожирения при таком же количестве и составе комбикорма. Поэтому необходимо внимательно следить за рационом голубей, чтобы содержать их в прежней хорошей форме.

### **Кормление голубей, участвующих в соревнованиях по полетам**

Почтовые голуби всех возрастов в сезон полетов принимают участие в состязаниях, организуемых различными объединениями. Различают соревнования по полетам для голубей старшего возраста и для молодых голубей из нового летного сезона.

Голуби старшего возраста – это птицы 1–8 лет. Их нужно содержать целый год таким образом, чтобы на соревнованиях они как можно быстрее могли добраться до пункта назначения. Этому способствует здоровый обогащенный корм, который надлежит давать птицам в течение всего года. При этом они не должны иметь склонности к ожирению. Дополнительно осенью, когда голуби после сезона полетов еще размножаются, им нужно давать такой корм, чтобы его полностью хватало на весь день. В этом случае состав комбикорма на период линьки должен быть таким, чтобы голуби смогли полностью сменить все оперение (нехватка питания может

отразиться, к примеру, на неполном восстановлении оперения или неполноценном развитии отдельных перьев). Зимой рост чувства голода у голубей пропорционален понижению температуры. В это время года следует давать зимний комбикорм, доза которого не должна превышать 30–35 г корма в день на голубя. В противном случае голуби станут слишком тяжелыми, и это приведет к частичной потере аппетита. Некоторые голуби в зимний период не участвуют в соревнованиях или летают очень мало; и в таком случае количество еды должно быть ограничено.

В период спаривания голубей и в сезон полетов количество корма меняется, и его объем составляет около 35 г корма в сутки на голубя. Если в гнезде живут еще и птенцы, то количество корма увеличивается. Когда птенцы достигают 10-дневного возраста, самцов и самок рассаживают в отдельные помещения и начинают кормить тем кормом, который они получают в сезон спортивных полетов.

У заводчиков совершенно расходятся мнения по тому вопросу, как следует кормить голубей, участвующих в соревнованиях по полету. Каждый считает свой подход наиболее верным для достижения лучших показателей. Взаимопонимание существует лишь в том, что каждый голубь должен полностью восстанавливать свои силы, затраченные во время каждого соревнования, – в таком случае он будет полностью готов приступить к исполнению новых заданий.

Когда голуби возвращаются из полета, они должны получить легкоперевариваемую пищу. Им дают зерновую смесь, комбикорм в таблетках или мягкий комбикорм из зерен, не содержащий кукурузу (так называемый диетический комбикорм), и питьевую воду, содержащую глюкозу, чтобы организм мог полностью восстановить силы. Кроме того, употребляются также витаминосодержащие корма и растворимые в воде витаминные смеси.

Ежедневная потребность в кормах составляет около 20–25 г. На второй день после полета голуби получают утром 10 г и вечером – 20 г диетического корма, смешанного наполовину с кормом, предназначенным специально для сезона соревнований (он называется также «вдовый корм»). На третий день голубь получает утром 10 г «дорожного корма» и еще столько же вечером для утоления голода. Чтобы проконтролировать дозировку даваемого корма, голубям приносят еду непосредственно в клетки в отдельных кормушках.

После отселения птенцов им дают комбикорм из мелких семян. В некоторых случаях допускается подсаживание самки голубя в клетку к ее птенцам, чтобы она могла следить за процессом поедания корма.



Птенцы учатся быть независимыми. Начиная с 30-го дня жизни их выпускают из голубятни в выгул, а затем они начинают учиться летать. Некоторое время следует контролировать, чтобы птенцы не ожирели и, с другой стороны, не уставали от полетов. Это требуется в том случае, если они должны принимать участие в соревнованиях по полету среди молодых голубей. Более взрослые птенцы начинают получать до конца летного сезона «дорожный корм», который уже не отличается от того корма, который дают совсем взрослым голубям.

### **КОРМА И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ГОЛУБЕЙ**

<b>Группа</b>	<b>Вид корма</b>
Зерновые злаковые	Пшеница, кукуруза, ячмень, просо, овес, рис, гречиха
Зерновые бобовые	Горох, вика, чечевица, бобы
Семена масличных	Подсолнечник, конопля, лен, рапс, сурепка
Прочие семена	Семена сорняков
Корнеплоды и клубни	Морковь, картофель
Зеленые корма	Зеленые растения (трава, салат, шпинат и т.д.)
Промышленные продукты	Комбикорм в гранулах Остатки от получения растительного масла, помола зерновых, сухие дрожжи, кормовой сахар
Кормовые добавки	Гравий, крошка красного кирпича, ракушечник, ферроокислая и углекислая кормовая известь, поваренная соль, земля, рыбий жир, витамины и смеси минеральных веществ

## **ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ГОЛУБЯМ, И ИХ ИСТОЧНИКИ**

<b>Питательные вещества</b>	<b>Значение для организма голубей</b>	<b>Основные источники</b>
Вода	Участие в пищеварении, регуляция температуры тела, необходимая среда для протекания различных химических реакций в организме	Вода, молоко, зелень, сочные корма
Углеводы	Образование тепловой и двигательной энергии, жира	Зерновые корма и продукты их переработки, картофель, корнеплоды
Белок	Образование яиц, мышц, пера, тепловой и двигательной энергии	Мясные отходы, молоко и творог, рыбная, мясокостная и кровяная мука, жмыхи и шпроты
Жиры	Образование тепловой и двигательной энергии	Зерновые корма и продукты их переработки, рыбий жир
Минеральные вещества	Образование костей и скорлупы	Ракушка, мел, известь, костная, мясокостная, рыбная мука
Витамин А, каротин	Яйценосность, выводимость яиц, устойчивость к заболеваниям, предупреждение заболеваний глаз и слизистых оболочек	Желток яиц, рыбий жир, зеленые корма, морковь, желтые сорта тыквы, витаминное сено, желтая кукуруза, хвоя
Витамин D	Регулирование фосфорно-кальевого обмена, костеобразование, образование скорлупы, яйценосность, выводимость яиц	Рыбий жир, препарат витамина D, солнечный свет, высушенная (лучше в тени) трава (особенно зелень бобовых)
Витамины группы В	Нормальное функционирование нервной системы, обмен углеводов и белков, предупреждение параличей, кроветворение, выводимость яиц	Дрожжи, дрожжеванный корм, отруби, зерно, зелень, молоко и молочные отходы
Витамин Е	Стимулятор размножения	Зелень, витаминное сено, пророщенное зерно, отруби, молочные продукты, яйца
Витамин С	Клеточный обмен веществ, продуктивность, невосприимчивость к заболеваниям	Зеленые корма, корнеплоды

## **КОМПОНЕНТЫ РАЦИОНОВ ДЛЯ ГОЛУБЕЙ В ПРОЦЕНТНОМ СООТНОШЕНИИ**

Корм	Применение	Количество, %	
Пшеница	При разведении, линьке и как поддерживающий корм. Можно кормить одной пшеницей с добавлением дрожжей и рыбьего жира, макро- и микроэлементов	10	5-50
Ячмень	При разведении и линьке	10	5-25
Овсянка	Во все периоды разведения. Белковый корм	10	5-50
Овес	Составная часть рациона при разведении и линьке. При кормлении дают первым	10	5-25
Кукуруза	В смесях в зимнее время при низких температурах и в период размножения. Способствует ожирению	5	5-20
Просо	Для летних птиц, молодняка и короткоклювых голубей.	5	5-10
Гречиха:	Корм легкий, богат энергией		
неочищенная,	Дополнительный корм	5	5-10
очищенная	Диетический корм	5	5-20
Вика	Во все периоды года. Очень полезна, содержит много белка. В период разведения, выращивания, перевозке и линьке в малых пропорциях очень полезен. В больших дозах способствует ожирению	15	10-60
Горох		10	5-25
Чечевица	Излюбленный дополнительный корм, в значительной мере соответствует вике	5	5-25
Подсолнечник	Дополнительный корм, богатый питательными веществами, хорошо усваивается	5	1-10
Конопля	В период спаривания. Излюбленный корм, содержит много жира	1	1-3
Лен	В период линьки. Ценное дополнительное кормовое средство со специфическим свойством	2,5	1-5
Семена сорняков	Во время линьки и в спокойный период полезный дополнительный корм	5	1-10
Морковь	Вспомогательный корм во все периоды, богатый активными веществами (каротин)	1	1-3
Картофель	При выращивании промышленных (мясных) голубей вспомогательный и дополнительный корм	25	25-50
Зеленый корм (побеги и листья травы, салат, шпинат и др.)	При разведении, выращивании, линьке особенно для голубей вольерного содержания вспомогательный корм	1	1-3
Ростки зерна	При разведении в зимний период и при спаривании дополнительный корм, богатый белками, минеральными и активными веществами	0,5	0,5-1
Комбикорм в гранулах	Вспомогательный корм или основной без добавок	10	10-100
Сухие дрожжи	Для любых целей. Содержит много белка и витаминов группы В	3	1-5
Минеральная смесь по рецепту или гравий, ракушечник, крошки красного кирпича, поваренная соль, витаминные препараты	Вспомогательные кормовые вещества Должны находиться у голубей постоянно в специальных кормушках для минеральных кормов  Укрепляющие организм		

# БОЛЕЗНИ И ПАРАЗИТЫ

Незаразные болезни наиболее часто возникают у голубей при неправильном кормлении и содержании.

## *Гиповитаминозы*

Известно около 25 витаминов и витаминоподобных веществ, отсутствие которых может привести к заболеванию голубей.

Недостаточное количество витаминов в корме приводит к нарушениям обменных процессов, что отражается на здоровье птицы и ее внешнем виде. Гиповитаминозы развиваются и при заболеваниях пищеварительного канала вследствие нарушения всасывания витаминов и усвоения их организмом. Их развитию способствуют условия, препятствующие нормальным процессам синтеза витаминов из провитаминов в организме (чаще возникают зимой у птиц, которых не выпускают в вольер), усиленный распад витаминов при некоторых заболеваниях.

Более подвержен этим заболеваниям молодняк. У него происходит интенсивный синтез белков, и малейшее нарушение в рационе отрицательно сказывается на организме.

### **Гиповитаминоз А**

Витамин А растворим в жирах, необходим голубям для повышения сопротивляемости эпителия слизистых оболочек, роговицы глаза, верхних дыхательных путей и кишечника. Он регулирует обмен веществ и рост птицы, в процессе роста голубей накапливается в печени. Голуби при поедании зернового корма получают каротин, который в печени перерабатывается в витамин А. Основной причиной заболевания служит недостаточность витамина в кормах. Разрушение витамина может происходить под воздействием солнечных лучей, нагревания. Такие нарушения обмена веществ часто отмечаются у молодых голубей в феврале. При этом возникают нарушения барьерных функций кожи и слизистых оболочек, задержка или прекращение роста, замедление ювенальной линьки, отсутствие пигмента в радужной оболочке глаза, клюве и ногах, потеря аппетита. Тяжелые случаи недостаточности заканчиваются гибелью.

У взрослых голубей при содержании на рационе без витамина А через 15–30 дней наблюдаются исхудание, истечения слизи из носа и глаз, воспаление слизистых оболочек глаз, а затем нарушение функции зрения и слепота. Подвержены воспалению и слизистые оболочки ротовой полости. При этом происходит слущивание эпителия, вплоть до образования струпьев. Голубки, страдающие от недостаточности витамина А, сносят неполноценные яйца, у них повышается смертность эмбрионов, снижается содержание витамина А в печени и желтке яйца. Из других признаков отмечаются параличи нервов ног, поражения кожи подошвы. На слизистых оболочках возникают мелкие пустуллезные наложения в виде зерен в глотке, гортани, зобу; верхний слой эпителиальных клеток трахеи слущивается.

Основной запас витамина А находится в печени птиц, небольшие количества – в желтках яиц, у голубей – также в почках и надпочечниках. Поскольку признаки гиповитаминоза А могут быть малохарактерными, необходимо исключить заразный насморк, оспу, подагру.

Профилактика и лечение. Можно применять различные препараты витамина А. Концентрат этого препарата дают с питьевой водой. Иногда витамин А входит в состав комплекса витаминов, продаваемых в аптеке. Все заболевания, связанные с поражением слизистых оболочек, такие, как кокцидиоз, оспа, трихомоноз и другие, при недостатке витамина А протекают злокачественно, поэтому его всегда следует добавлять в рацион.

Каждому голубю рекомендуется в течение 2 недель, в зависимости от возраста, давать 2–5 капель медицинского рыбьего жира. Флакон с рыбьим жиром лучше хранить в холодильнике, чтобы защитить от воздействия света, тепла, иначе препарат разрушается. Для профилактики гиповитаминоза А в рацион голубей нужно включать желтую кукурузу, просо, люцерну, клевер.

Применение в кормлении масляных концентратов витамина А является малоэффективным, потому что при производстве витамина из естественных источников он освобождается от некоторых других сопутствующих факторов. Наиболее полноценный природный источник витамина А – трава и приготовленная из нее мука. В траве также содержится много ксантофилла, который по сравнению с каротином лучше откладывается в коже.

Каротин в травяной муке хорошо сохраняется при влажности в пределах 13–14 %. Чем выше влажность муки, тем скорее может произойти ее порча. В хорошей травяной муке кроме каротина содержатся токоферол (витамин Е), витамины группы В (рибофлавин, тиамин, никотиновая и

пантотеновая кислоты, холин), микроэлементы и минеральные вещества. Травяная мука высшего качества получается из люцерны, клевера до начала цветения. В 1 кг травяной муки из травы культурных лугов содержится, мг: каротина – 220, рибофлавина – 23–25, тиамин – 5–7, комплекс фолиевой кислоты – 5–6.

Включая 8 % травяной муки высшего качества в виде подкормки, можно полностью обеспечить потребность голубей в каротине и обойтись без дефицитных концентратов витамина А.

Концентрат витамина А при передозировке может обладать токсическим действием. Увеличение в 1000 раз дневной потребности в витамине А вызывает нарушение движения, интоксикацию. Передозировка, как правило, обуславливает перерождение печени у молодняка. Провитамины при передозировке не вызывают нарушений у птицы.

### **Гиповитаминоз D**

Витамин D (кальцийферол) также относится к группе жирорастворимых витаминов. Он может образовываться в коже под действием ультрафиолетовых лучей. Витамина D много в рыбьем жире и печени, причем в печени рыб, в зависимости от вида, колебания витамина D могут быть значительны. Например, печень трески содержит в 1 кг витамина D 50 тыс. ИЕ, печень тунца – 60 тыс. ИЕ.

Усвоение кальция, фосфора в организме зависит от введения в рацион витаминов D, деятельности поджелудочной железы и печени. Недостаток этого вида витамина у молодых голубей вызывает рахит, у взрослых голубей болезнь называется остеомаляцией, или размягчением костей. Существует несколько видов витамина D, но наиболее активен D<sub>3</sub>. При недостатке в корме витамина и отсутствии в нем кальция возникают наиболее тяжелые формы рахита и остеомаляции; кроме того, появлению рахита могут способствовать и высокие дозы кальция и недостаток фосфора. Первые признаки рахита проявляются у голубят в возрасте 14–40 дней в виде задержки роста, анемии, слабости, недостаточности развития пера, слабости ног, искривления костей ног. Голубята не в состоянии стоять на ногах, все время лежат.

Витамины группы D необходимы для образования полноценных яиц. Из изменений внутренних органов характерны значительная ломкость костяка, расширение концов трубчатых костей, утолщение ребер.

В весенний и летний периоды голуби принимают солнечные ванны. Чаще всего на нагретом участке крыши ложатся набок, раскрывают крыло, подставляя ее внутреннюю часть солнцу. При этом облучаются

малооперенные участки, что способствует образованию в коже витамина D. В конце зимнего периода у голубей повышается потребность в этом витамине.

Типичный признак гиповитаминоза D – искривление килевой кости вследствие натягивания грудных мышц. Клюв легко сгибается, как резиновая трубка.

Профилактика и лечен и е. Все виды витамина D содержатся в рыбьем жире. Лечебная доза на одного голубя – 10 капель препарата с сухим кормом в течение 20 дней. В сухое зерно вводят необходимое количество рыбьего жира, тщательно перемешивают и затем включают в общую массу корма. Для большого количества голубей перемешивают препарат в шроте, отрубях, а затем добавляют к зерну. Для длительного хранения препарат можно смешать с отрубями, которые предохранят его от разрушения. Перед лечением бутылки с рыбьим жиром помещают в теплую воду для прогревания. Лечение эффективно при добавлении в кормушки источников кальция.

С целью профилактики заболевания в корм летом добавляют люцерну, траву, салат, зимой – минеральную смесь, масло, желток, дрожжи. В рацион включают мясокостную муку, мел, трикальцийфосфат. Полезно облучать голубей лампами (ЭУВ-15, ЭУВ-30; ПРК-2, ПРК-4, ПРК-7) 3–5 мин в сутки. Для профилактики заболевания рыбий жир применяют один раз в неделю с кормом, дают сухую травяную муку, облученные дрожжи.

У голубей могут также возникать нарушения в формировании костяка, не связанные с витамином D, например искривление ног у молодых голубей, в то время как другие кости могут быть не изменены. Нарушения возникают от содержания молодняка в гнездах без подстилок, а после вылета – на гладких насестах. Заболевание в запущенных случаях неизлечимо и остается на всю жизнь.

### **Гиповитаминоз E**

Витамин E (токоферол) относится к жирорастворимым. Он обладает высокой активностью и необходим для обмена жиров, влияет на образование мышц и их функцию, способствует формированию нормальных полноценных яиц, повышает устойчивость к заболеваниям.

Недостаток витамина E у молодых голубей приводит к нарушению центральной нервной системы, расстройству ее функции. К заболеванию предрасположены выведенные голубята. Болезнь сопровождается размягчением мозга у голубят, родители которых находились на рационе с пониженным содержанием витамина E. Признаки заболевания: ослабление

деятельности сердца, слабость, сонливость, часто взъерошено оперение, голуби сидят с закрытыми глазами, наступают возбуждение, некоординированные движения, параличи нервов конечностей, иногда задержка развития мускулатуры, нарушения движения и через 7 дней после появления признаков – гибель.

У взрослых голубей задерживается формирование яйца или они сносят неоплодотворенные яйца, отмечают задержку вывода молодняка, гибель эмбрионов в первые дни развития.

В мозжечке у погибших голубей находят точечные кровоизлияния, серо-желтые очаги, воспаление сосудов и их закупорку. Нарушается работа печени, регистрируют недостаток функции кроветворения. Пораженные при гиповитаминозе Е мышцы голубей напоминают вареное мясо.

**Профилактика и лечение.** В продаже имеется препарат токоферол, который содержит витамин Е в виде жира. Рекомендуется его добавлять не менее одной капли в корм. Кроме того, дают зеленые корма, в которых содержатся витамины (люцерну, траву, овес, пшеницу, кукурузу, сою), а также высушенные дрожжи, мясокостную муку. При составлении рациона необходимо помнить, что корм, содержащий большое количество энергии, требует высокого наличия витамина.

Гиповитаминозы А, D и Е редко встречаются отдельно друг от друга. Чаще всего при недостатке одного из витаминов нарушаются всасывание и переход в активную форму и других. Поэтому голубеводам рекомендуется при обнаружении клинических признаков одного из гиповитаминозов или для профилактики применять комплексные препараты, содержащие все три витамина. Необходимо помнить, что витамины А, D и Е растворяются только в жирах. Поэтому лучше использовать масляные препараты (свежий рыбий жир, тривитамин, тривит) или давать с размельченными витаминными драже корма, содержащие много жировых веществ (подсолнечниковое и конопляное семя, молоко).

Если клинические признаки гиповитаминозов выражены слабо, то птице лучше не давать концентрированных витаминных препаратов, а ограничиться добавлением в корм желтого проса, тертой моркови, проросших зерен, травяной и перьевой муки, яичной скорлупы.

### **Гиповитаминоз К**

Впервые витамин К был открыт в люцерновой муке, в последующие годы его удалось получить синтетическим способом. В природе витамин К встречается в различных формах: содержится в зеленых листьях растений, продуцируется бактериями.



Биологическая активность различных витаминов группы К неравноценна. Сравнивая эффективность различных препаратов витамина К, видно, что они обладают широким спектром действия в организме животных и птиц, но главная их функция – влияние на свертываемость крови.

Особенность пищеварительных органов голубей – короткая подвздошная кишка, поэтому синтез витамина К не всегда возможен в полной мере, как у млекопитающих. При недостатке витамина К понижается свертываемость крови, удлиняется время свертывания, после незначительного повреждения сосудов возникают обильные кровотечения. Витамин К участвует также в обмене веществ соединительных тканей.

Потребность в витамине увеличивается: при длительном применении сульфаниламидов, в жаркую погоду, при респираторных заболеваниях и снижении всасывания витамина после нарушения секреции желчи. Повышение потребления этого витамина может также возникать при содержании жира в корме свыше 5 %.

В естественных условиях тяжесть протекания заболевания различна: от небольших нарушений до тяжелых признаков в виде потери аппетита, желтушности, сухости, синюшности кожи, век, кровоизлияний в кишечник с расстройством функции и наличием крови в помете.

Профилактика и лечение. Витамин К много в зелени растений, поэтому в рацион голубей необходимо включать люцерну, клевер, а также муку, приготовленную из них. Добавляют хорошего качества морковь, капусту.

На 1 кг корма потребность в витамине составляет 0,06-0,07 мг. Выпускаемый нашей промышленностью препарат витамина К викасол в виде порошка добавляют в корм из расчета 30 г на 10 кг суховоздушного корма и скармливают в течение 3–4 дней, затем делают 3-дневный перерыв. Викасол хорошо растворяется, поэтому его можно давать с водой, после потери активности раствор приобретает лиловый оттенок. Более устойчив к разрушению препарат синковит, полученный синтетическим путем.

### **Гиповитаминоз В1**

Витамин В1 (тиамин) относится к группе водорастворимых, он активизирует деятельность нервной системы и мускулов, регулирует обмен углеводов. Недостаток витамина В, приводит к нервному заболеванию. Впервые заболевание было открыто у голубей при кормлении их полированным рисом, так как витамин содержится в шелухе. Гиповитаминоз возникает через месяц после содержания голубей на

рационе, не содержащем витамина В1.

При сальмонеллезе, трихомонозе и воспалении кишечника резко возрастает потребность в этом витамине. Из всех видов птиц наиболее чувствительны к недостаточности этого витамина голуби. Первые признаки заболевания: задержка в росте, параличи нервов, расстройство кишечника, понижение температуры тела. Молодые голуби заболевают на 14-й день, развитие болезни происходит быстро. Возникает ломкость пера, потеря способности летать, затрудненная походка. У взрослых голубей признаки недостаточности появляются через 20 дней после начала опытов по скармливанию корма, не содержащего витамин.

При дальнейшем развитии заболевания отмечают параличи нервов отдельных мускульных групп, поэтому у голубей судорожно вытянуты ноги. Перед смертью голуби принимают характерную позу: конечности вытянуты, голова запрокинута на спину («поза звездочета»). Птица не может подходить к кормушке и принимать корм. Температура тела понижается до 25°, дыхание учащенное, через некоторое время птица погибает.

При отсутствии витамина В, в рационе перья становятся взъерошенными, молодняк плохо развивается, появляются неkoordinированные движения, судороги тела; продвижение вперед путем скольжения ног являются характерными признаками этого заболевания. У отдельных голубей может наблюдаться затрудненное дыхание и глотание, расстройство кишечника.

При вскрытии погибших голубей находят сильное уменьшение мускулатуры кишечника, воспаление подкожной клетчатки, жировое перерождение печени, водянку сердечной сорочки, увеличение надпочечников, перерождение и увеличение нервов. Диагноз легко ставится по типичным клиническим признакам, искривлениям и параличам.

Профилактика и лечение. Больную птицу можно вылечить, если случай не запущен, обычно в рацион добавляют витамины В1 и уменьшают количество кормов, содержащих углеводы. Для лечения используют синтетический витамин В1 – по 25-100 мкг на голову в течение 3 дней, в зависимости от тяжести процесса. Для профилактики заболевания необходимо учитывать повышенную потребность в тиамине при медикаментозном лечении, после применения кокцидиостатиков, которые по своему действию служат антагонистами витамина В1. Естественными источниками витамина В1 у птиц могут быть дрожжи, молочная сыворотка, молоко, рыбная и мясная мука, пророщенное зерно, зеленая масса растений

и мука из травы искусственной сушки. Для профилактики гиповитаминоза к рациону птицы можно добавлять 4–5% сухих дрожжей.

### **Авитаминоз В2**

Витамин В2 играет большую роль в росте и развитии молодняка голубей. Он содержится в зерне, особенно много его в шелухе. Иногда при расстройстве кишечника у голубей резко повышается потребность в витамине В2.

Клинические симптомы развиваются у молодых голубей чаще в возрасте 14–30 дней. Динамика роста изменяется, задерживается рост пера, происходит кровоизлияние в роговицу глаза. Голуби опираются на скакательный сустав, пальцы ног скрючены (кормовой паралич). Нередко возникает расстройство кишечника. Мускулатура ног атрофирована, кожа сухая.

У взрослых голубей находят потерю аппетита, уменьшение выводимости. Уже через 14 дней после недостатка витамина выводимость из яиц понижается, а через 7 дней после включения в рацион – восстанавливается. Гибель эмбрионов при недостатке витамина В2 иногда достигает 90 %. В тяжелых случаях гиповитаминоза может наблюдаться воспаление грудных и седалищных нервов, которые увеличиваются в 4–5 раз в объеме. Витамин В2 содержится в корнеплодах, овощах, молоке, дрожжах, травяной муке. Выпускается искусственный препарат витамина–кристаллический рибофлавин, который можно добавлять к зерновому корму или в питьевую воду.

### **Гиповитаминоз В3**

Пантотеновая кислота (В3) необходима для формирования оперения у растущего молодняка. Недостаток витамина обуславливает истощение молодняка, задержку роста пера при ювенальной линьке. Витамин содержится в люцерне, клевере, дрожжах, листьях капусты. Особенно опасно содержать голубей на рационе из кукурузы, так как в ней отсутствует никотиновая кислота. Витамин имеется в мясо-костной и рыбной муке, пшеничных и рисовых отрубях, моркови, капустном листе.

### **Гиповитаминоз В5**

Ниацин В5 был впервые выделен из рисовых отрубей. Витамин хорошо растворяется в воде, неустойчив к действию высоких температур и щелочи.

Потребность в витамине у птиц различна. У голубей составляет 50–

70 мг на 1 кг корма. Важнейшие признаки болезни: увеличение и воспаление скакательных суставов, воспаления слизистых оболочек носовой полости; кожа век, углов рта покрыта корочками; плохая оперяемость и расстройство кишечника. Нередко возникает дрожание крыльев и ног вследствие расстройств нервной системы.

Профилактика и лечение. Для профилактики необходимо давать голубям корм, содержащий в достаточном количестве ниацин. В 100 г пшеничных отрубей содержится 125–140 мг витамина, в моркови – 14 мг, а в траве злаковых – 7,2 мг, в рисовых отрубях – 966 мг, в дрожжах – 40–60 мг. В кукурузном зерне ниацин находится в связанном состоянии, поэтому скормливание голубям одной кукурузы может вызвать авитаминоз.

Для профилактики недостаточности ниацина можно использовать набор витаминов группы В «филамикс» (входящие в его состав препараты взаимно дополняют друг друга), мг:

- витамин В1 (тиамин) 1000
- витамин В2, (рибофлавин) 1800
- кальций-пантотенат 10000
- никотинамид 15000
- витамин В12 15

Комплекс витаминов группы В оказывает положительное действие при нарушении обмена веществ, задержке роста, нарушении кроветворной функции и нервной системы, воспалении слизистых оболочек пищеварительного тракта. Резерв витаминов группы В в организме птиц не создается, поэтому препарат рекомендуется дозировать голубям по 3 г на 1 кг корма. При гиповитаминозах с лечебной целью его увеличивают в 2–3 раза и скормливают не менее 14 дней.

### **Гиповитаминоз В6**

Витамин В6 (пиридоксин) регулирует белковый обмен. Его отсутствие в рационе обуславливает падение массы, недоразвитие, воспаление кожи вокруг глаз, клюва, на лапках. В тяжелой стадии возникают судороги и гибель. Витамин находится в рисовых и пшеничных отрубях, дрожжах, зелени.

### **Гиповитаминоз В9**

Недостаток этого витамина (фолиевой кислоты) приводит к анемии, параличу шеи, слабости конечностей, плохой оперяемости. Он содержится в дрожжах, зеленых кормах. При болезни голубям добавляют в корм 8–16 мг фолиевой кислоты на 100 г корма.

## **Гиповитаминоз В<sub>2</sub>**

Этот витамин регулирует белковый, углеводный и жировой обмены веществ. Болеют как взрослые голуби, так и птенцы: с признаками анемии, атрофии мышц, задержкой роста и развития. Витамин содержится в препаратах – био-вите-40 и 80, ПАБК, сапропели. Потребность в витамине при добавлении этих препаратов покрывается полностью.

## **Недостаточность биотина**

Биотин (витамин Н) впервые обнаружен в печени, впоследствии в кристаллическом виде он был выделен из яичного желтка. Биотин находится в растениях, его также образуют микробы в процессе роста.

Потребность в биотине зависит от деятельности микрофлоры кишечника, которая участвует в синтезе витамина. Чаще всего он продуцируется микрофлорой кишок. Порошок печени, дрожжи, молочные продукты и меласса содержат биотин. Потребность в биотине у голубей – 0,09-0,1 мг на 1 кг корма. Содержащийся в кормах в связанном состоянии биотин освобождается в пищеварительном тракте и всасывается стенкой кишечника. В тканях организма биотин почти исключительно находится в связанном состоянии с белками, пептидами. В крови содержится в форме биоцитиназы. Заболевание у голубей встречается в том случае, если корм содержит проваренные белковые компоненты, что в практике наблюдается очень редко.

## ***Подагра***

Заболевание сопровождается нарушением обмена веществ, отложением мочекислых солей в виде кристаллов в различных участках тела после нарушения функции почек. В последние годы подагра встречается довольно часто в связи с избытком азотистых веществ, вносимых в виде удобрений под посевы зерновых культур. Подагра может проявиться вследствие отравления. При общей подагре, которая встречается чаще, чем суставная, происходит отложение мочекислых солей во внутренних органах.

Установлено, что предрасположенность к заболеванию несколько выше у старых голубей. Возникновению заболевания способствуют однообразное зерновое кормление, поражение почек. Подагра может обостриться после расстройств кишечника, отравления поваренной солью,

воспаления почек. Тяжело протекает подагра при недостатке в рационе витамина А.

Общие поражения органов при подагре встречаются у взрослых и молодых голубей, а суставные поражения – чаще у взрослых. Первые признаки заболевания очень нехарактерны и протекают в виде слабости, потерь аппетита, исхудания, поноса, внезапной гибели. Суставная форма заболевания проявляется также болезненными опухолевидными утолщениями кожи в области суставов, нарушением двигательной способности. Пораженные подагрой воздухоносные мешки, сердечная сорочка, печень, оболочки брюшины пронизаны белым наложением, состоящим из мочекислых солей; почки, как правило, воспалены, мочеточники увеличены в объеме, наполнены мочекислыми солями, кишечник воспален. При суставной форме отложения солей возникают вначале на одном суставе, а затем переходят на другой. При отравлении солями происходит их отложение в печени, почках и кровеносных сосудах.

Суставная форма при определенном кормлении и лечении может закончиться выздоровлением, общее поражение внутренних органов приводит к гибели.

Профилактика и лечение. В течение 14 дней 10 г двууглекислой соды добавляют в питьевую воду, или двукратно 0,5 г атофана на одного голубя. Воспаленные суставы лечат втиранием салициловой мази и йодистых препаратов, образующиеся узлы вскрывают и вылуцчивают содержимое, затем обрабатывают настойкой йода. Голубям необходимо давать как можно больше зеленых кормов, исключать из рациона корма, богатые белком, добавлять в рацион разнообразные зерновые корма без соли; голуби должны больше двигаться.

### ***Недостаточность формирования скорлупы яиц***

Заболевание связано с нарушением обмена веществ, в первую очередь минерального питания, и отсутствием витамина D; который влияет на формирование скорлупы. Снесение яиц без скорлупы или с мягкой скорлупой часто зависит от недостатка кальция, поэтому за месяц до начала племенного периода голубям необходимо поставить гашеную известь, мел, створки ракушек, измельченные до 2–3 мм, которые они склеивают в зависимости от потребности. Скорлупа яиц выполняет важные функции во время развития птенца: она удерживает содержимое яйца, защищает зародыш от неблагоприятных воздействий внешней среды, часть веществ

скорлупы зародыш использует в процессе развития на построение скелета, поэтому выведенный голубенок имеет уже сформированный скелет.

Положительное действие на формирование скорлупы оказывает рыбий жир, который содержит витамин D и его производные, добавление его в корм в небольшом количестве предупреждает недостаточное формирование скорлупы. Хороший эффект дает добавление в корм минерального премикса. Если скорлупа недостаточно прочная, то следует предусмотреть определенные меры по предупреждению разрушения скорлупы. Прежде всего, нужно позаботиться о качестве подстилочного материала для гнезда, в котором он должен быть уложен в виде сетчатой корзинки, лучше с добавлением небольшого количества пера.

Драки голубей могут также привести к разрушению скорлупы яиц. Если голуби свободно летают на поля, то они всегда найдут необходимый материал для формирования гнезда. Для подстилки гнезда голуби используют перья, соломинки, веточки. Некоторые голубеводы на дно гнезда кладут куски мешковины, так как они впитывают жидкую часть помета, и утепляют низ гнезда. Иногда на дно с этой целью помещают пластиковую сетку, через которую помет проваливается на дно. Категорически запрещается пользоваться гнездами без подстилки, так как это может привести к искривлению пальцев ног у птенцов. Если голубь ведет себя беспокойно в гнезде и возможна опасность разрушения скорлупы, то лучше положить гипсовые яйца, а снесенные яйца подложить под других, спокойных голубей. После вывода птенцов гипсовые яйца убирают, а на их место помещают выведенный молодняк.

Удаление яиц, которое часто проводят голубеводы с целью получения новой пары яиц, следует проводить не сразу после снесения. Формирование скорлупы – процесс очень сложный; если заставить голубя часто нести яйца, то это может привести к снесению тонкосторлупных и бесскорлупных яиц.

### ***Нарушение перообразования***

Перо состоит из очина – твердого стержня, конец которого заключен в перьевую сумку кожи, а отдельные бородки соединены между собой крючками. В зависимости от функции строение пера немного отличается. Например, маховые перья крыла имеют острый конец, одна половина несколько больше другой. Последовательность образования перьев у молодняка следующая: выведенный птенец покрывается редким пухом,

вершина кроющего пера в это время находится в зачаточном состоянии в перьевой сумке, затем перо начинает расти, появляются перья в виде свернутых трубочек, обильно снабжающихся питательными веществами через кровеносные сосуды. Голубеводы обычно называют такие перья «кровяными». В первую очередь начинают активный рост перья хвоста и крыльев. В некоторых случаях у нормально развитых взрослых голубей потомство не имеет отдельных маховых перьев крыла. Это нарушение возникает у отдельных пар и передается по наследству.

У других голубей заболевание связано с нарушением обмена веществ. Возникают неоперенные («лысые») участки на голове, спине. Обычно эти явления обусловлены недостатком витаминов, микроэлементов и аминокислот, участвующих в образовании пера или входящих в их состав. В хвосте голубя 12 перьев, прикрепленных к перьевым сумкам, у некоторых пород – до 16, у голубя-павлина – до 20 перьев. Разрушение кончиков пера чаще всего связано с нарушением питания при недостатке витаминов группы В. Витамин влияет на рост голубя, его оперение. В обычной зерновой смеси этого витамина мало, он содержится в дрожжах, белках микробного происхождения. Особенно много его в таких препаратах, как ацидофильная бульонная культура.

Повреждение кончиков перьев у голубя часто происходит у отдельных пород при переворачивании в воздухе (у игровых голубей – «игра в столб»). Перо может выдерживать значительную механическую нагрузку. Каждый голубевод наблюдал, как голубь пропускает через клюв маховые и кроющие перья. При этом сгибаются стержень и опахало, в силу упругости перо не ломается, а сцепление между бороздками настолько сильное, что форма пера не нарушается.

### **Воспаление зоба**

При воспалении в зобу происходит накопление и пропитывание секретом зобных желез корма перед эвакуацией в желудок. Воспаление зоба возникает вследствие попадания ядохимикатов, раздражающих слизистую оболочку, инородных предметов (сена, подстилки), недоброкачественных продуктов питания – испорченной рыбной муки, прогорклого жира, зерна, пораженного токсинами грибов.

Часто болезнь развивается при нарушении режима питания, бактериальном загрязнении воды и корма и по другим причинам.

Нередко причиной заболевания служит возбудитель оспы,



кандидамикоза. Предрасполагает к этому нарушению отсутствие витамина А. В легких случаях голубь теряет аппетит, сидит нахохлившись, голову прячет под крыло. При прощупывании зоба обнаруживают жидкость или наличие газов. При надавливании на зоб из ротовой полости вытекает слизистая, неприятного кислого запаха жидкость. В тяжелых случаях голубь не принимает корм, возникает посинение клюва, наступает быстрая гибель.

В зобу при вскрытии находят пенистое содержимое, дно и стенки зоба катарально и геморрагически воспалены. В постановке диагноза учитывают анамнестические данные, исследования кормов на наличие ядохимикатов и поваренной соли.

Профилактика и лечение. Необходимо 2-3-кратное кормление голубей разнообразными видами зерна, не содержащими вредных примесей, песка, клетчатки, ядохимикатов. Поилки следует ежедневно мыть и заливать чистой водой.

Воспаление зоба часто происходит при нерегулярном кормлении, голодании и быстром наполнении зоба. При воспалении зоба исключают неблагоприятный фактор, вызывающий заболевание. В качестве питья дают слабые дезинфицирующие водные растворы: 0,1 %-ный – формалина и риванола, 5 %-ный – питьевой соды. В индивидуальных случаях птице промывают зоб, вводят слизистый отвар льняного семени, молоко.

### **Висячий зоб**

При закупорке зоба у голубя отмечает угнетение, отвисание зоба, иногда после приема воды – вытекание жидкости из клюва.

Висячий зоб может встречаться у любой породы голубей, но чаще всего это заболевание свойственно голубям дутышам. Внезапно возникает сильное увеличение зоба с продолжением процесса до угла клюва. Голубевод, как правило, пытается массажировать пораженный участок.

В зависимости от причины необходимо дифференцированное лечение. Как правило, при закупорке нижнего участка пищевода и застое кормов требуется оперативное вмешательство: разрезание зоба, удаление кормовых масс. В ряде случаев этого делать нельзя: если закупорен желудок и происходит разложение корма; при поражении зоба, связанном с параличами и парезом нерва. Отвислый зоб может наблюдаться при отложении голубями яиц (простое воспаление слизистой оболочки зоба), неспецифическое воспаление, висячий зоб – при образовании молока у

кормящей голубки, при инфекционных заболеваниях.

Иногда у голубей встречается закупорка зоба, связанная с неправильным кормлением, например при скармливании крупного зерна после длительного голодания. Если закупорка не связана с другими заболеваниями, то ее легко устранить. С этой целью вводят однократно от 10 до 15 г касторового масла в желатиновой капсуле через клюв. Закупорку могут также вызывать гельминты, аскариды, нитчатые черви и др. В этих случаях требуется применять специальные препараты против соответствующих гельминтов. Рекомендуются также специфические препараты при закупорке, вызванной вирусом оспы (дифтеритический процесс).

Особенно часто регистрируют закупорку зоба у отдельных пород голубей, обладающих большим зобом. При этом отмечают нарушения пищеварения, потери аппетита, дальнейшие признаки возникают позднее в виде затрудненного дыхания, истечения из открытого клюва, выделения неприятно пахнущей жидкости.

При полной закупорке зоба корм в нем скапливается и может вызвать отравление и гибель птицы. Если нарушается проходимость корма, то происходит истончение стенки зоба, иногда разрыв и возникновение фистулы. Это часто также устанавливают и после проглатывания острых инородных предметов.

Лечение связано с наличием твердого или мягкого зоба. Мягкий зоб возникает в результате потери тонуса стенок зоба, твердый – после проглатывания в большом количестве плотных непереваримых кормов. При мягком зобе рекомендуют первую помощь оказывать, назначая по чайной ложке 1 %-ного раствора поваренной соли, после этого осторожно массируют содержимое зоба. Можно также промыть зоб через резиновую трубку. На 24 ч голубя оставляют без корма, но воду дают вволю. При твердом зобе необходимы массаж и промывание, но лучше – оперативное вскрытие зоба, которое переносится голубями легко. Учитывая, что эта операция сопровождается кровотечением, нужно делать разрез в середине зоба длиной 1–2 см при положении голубя на спине. После оперативного доступа удаляют длинным пинцетом содержимое, затем зашивают стенку зоба и в первый день голубям не дают корм и воду, на второй день выпаивают кипяченое молоко, после третьего дня скармливают мягкие корма.

Особая форма закупорки зоба – при отложении яиц. Непосредственно при откладке голубкой яиц может происходить формирование зоба. Причиной обычно служит сдавливание яйцом желудочно-кишечного

тракта. Такие изменения возможны без отклонений после снесения яйца. Иногда голубевод ошибочно принимает такое временное нарушение за заболевание. Если же нарушения возникают стойкие, то птица, как правило, только пьет воду и не принимает корм. Застой пищи в зобу в течение нескольких часов приводит к загниванию остатков корма и растяжению стенок зоба. Вследствие размножения микробов воспаляются стенки зоба. Желательно с целью профилактики заболевания добавлять в питьевую воду голубям слабый раствор дезинфицирующих препаратов (салициловую кислоту, марганцовокислый калий и др.).

Неспецифическое воспаление зоба возникает от закупорки, что приводит к его отвисанию. Таких голубей нужно немедленно отсадить, потому что могут произойти разрыв и травмы зоба другими голубями, а также о выступающие предметы.

Во всех случаях нужна голодная диета, для того чтобы новый корм не поступал и в без того переполненный зоб. Если не наступает улучшения в состоянии пациента, то требуется промывание зоба через открытый клюв спринцовкой, затем его осторожно массируют и содержимое выливают в кювету или на увлажненный картон, чтобы можно было провести исследование. Неплохо промыть зоб с помощью тонкой резиновой трубочки, на конец которой надеть воронку, а второй конец смазать вазелином и ввести в открытый зоб. Опасаться этого не следует, так как просвет трахеи настолько узкий и трубка в него не попадет, а пищевод легко растягивается.

В практике встречаются случаи разрыва зоба. При искусственном кормлении голубя иногда мякиши хлеба скапливаются в таком количестве, что это приводит к разрыву зоба и выходу кормовых масс под кожу. Такие случаи, как правило, заканчиваются гибелью птенцов. После удаления содержимого зоба или операции желательно голубя выдержать на голодной диете, кормить осторожно, небольшими порциями. Полезно в питьевую воду добавить вяжущие средства, поместить голубя в теплое место.

### ***Катаральный гастроэнтерит***

Болезнь характеризуется воспалением слизистой оболочки железистого желудка и кишечника, поражаются преимущественно взрослая птица и молодняк старшего возраста. Возникает при скармливании птице заплесневелых, загнивших и мерзлых кормов, выпаивании загрязненной промышленными отходами или долго стоящей затхлой воды и при

поедании голубями минеральных удобрений. Предрасполагают к возникновению заболевания витаминно-минеральная недостаточность, нарушение режима кормления, антисанитарное состояние.

Гастроэнтерит может быть симптомом гиповитаминоза А и некоторых инфекционных и инвазионных болезней. В зависимости от причины, вызвавшей болезнь, и состояния организма заболевание протекает остро или хронически; острый катар может перейти в хронический. У больной птицы отмечаются угнетенность, общая слабость, ухудшение аппетита, атония и опущение мышечного желудка, симптомы катарального воспаления зоба. При остром течении развивается понос, фекалии желто-зеленого цвета, зловонные, с кислым или гнилостным запахом, пенистые, иногда с неперевавленными остатками корма, перья вокруг клоаки загрязнены ими.

При хроническом течении развиваются анемия, атония кишечника, прогрессивное исхудание, поносы прекращаются, а кишечник переполняется газами. Профилактика заболевания заключается в устранении причины, вызвавшей его, и улучшении условий содержания и кормления. Больному голубю промывают и дезинфицируют зоб, после чего в качестве слабительного заливают через зонд вазелиновое или подсолнечное масло.

При промывании зоба и даче слабительного птице назначают голодную диету до одних суток, дают слабые дезинфицирующие растворы (калия перманганата 1:10000, 1 %-ный – питьевой соды). Хорошее лечебное действие оказывают антибиотики и сульфаниламидные препараты. При хроническом гастроэнтерите в питьевую воду добавляют 10 %-ный раствор соляной кислоты, внутрь вводят препараты висмута (0,1–0,5 г), дают слизистые отвары риса, льняного семени, касторовое масло (2–3 капли), сок алоэ (0,1–0,2 мл).

### ***Закупорка кишечника***

При закупорке кишечника закрывается его просвет изнутри в различных участках пищевыми массами или инородными предметами, иногда опухолью. Причиной могут быть неперевавленные частицы корма, главным образом овса, ячменя, волокнистая масса (особенно перезревшей зелени), различные посторонние предметы.

У голубей отмечаются общее угнетение, отказ от корма, затрудненность или отсутствие дефекации. Течение болезни зависит от

возраста птицы и места закрытия просвета кишечника. При закупорке двенадцатиперстной кишки смерть наступает от истощения и кишечной интоксикации.

Профилактика этого заболевания основана на строгом контроле качества корма, содержание в рационе клетчатки не должно превышать 5 %. Недопустимы скармливание зерна с пленками, длительные задержки в кормлении. Необходимо обеспечивать голубей гравием, в рацион включать травяную муку только хорошего качества.

С лечебной целью дают антибиотики – тетрациклин, биомицин, выпаивают слабые дезинфицирующие растворы.

### ***Клоацит***

Воспаление слизистой оболочки клоаки. Предрасполагающий фактор заболевания – гиповитаминозы А, Е и D. При гиповитаминозах и минеральной недостаточности, с высоким содержанием белковой пищи, у голубей нарушается обмен веществ с повышенным выделением мочекислых солей, которые раздражают слизистую оболочку клоаки и вызывают эрозии. Через них проникают различные микробы, и на ее слизистой оболочке образуются язвы.

При болезни она покрывается желтоватыми пленками, анус сужается почти до полной непроходимости. Перья вокруг клоаки бывают испачканы фекалиями и выпадают. Кожа вокруг ануса воспаляется. Появляется неприятный специфический запах. У молодняка часто наблюдают закупорку ануса каловыми массами.

Во время лечения очищают слизистую клоаки от пленок и наносят цинковую или фурацилиновую мазь, затем припудривают йодоформом. Периодически орошают клоаку 2 %-ным раствором лизола. Внутримышечно вводят тривитамин или тривит. При полной непроходимости отверстия клоаки его можно расширить с помощью скальпеля.

### ***Ожирение и перерождение печени***

Это заболевание связано с нарушением обмена веществ, поражением печени и относится к группе тяжелых болезней. Наиболее часто оно встречается у голубей после приема зерна, пораженного токсинами.

Высококалорийные рационы, недостаточная обеспеченность витаминами и аминокислотами, содержание в тесных клетках усиливают проявление заболевания.

Голуби мясных пород более склонны к ожирению, которое происходит с образованием толстых жировых прослоек на нижней части живота, между кишечными петлями и на других участках тела; жир также откладывается в клетках тканей (в печени, селезенке и стенках кровеносных сосудов).

При заболевании печень, селезенка и желтки яиц разрываются при малейшем беспокойстве, так как клетки тканей не имеют достаточной эластичности и в случае незначительной травмы перенапрягаются. При разрыве обнаруживается кровотечение, которое приводит к смерти птицы от потери крови.

С лечебной и профилактической целью рекомендуют соблюдать нормы обеспеченности витамином Е (10 мг на 1 кг корма).

### ***Нарушение развития при голодании***

Полная недостаточность кормов у голубей встречается редко, частичная – чаще, особенно при однообразном рационе. Взрослые голуби переносят полное голодание от 2 до 3 недель. В этих случаях задерживается рост и происходят потери запасов питательных веществ организма. Потери в массе у взрослых голубей перед смертью составляют от 38 до 42 %, отдельных внутренних органов следующие: печень – 32 %, селезенка – 28, почки – 19 %.

При гибели голубей от голодания находят кровоизлияния в слизистых оболочках желудка, кишечника, клоаки. Неблагоприятное действие длительного нарушения питания зависит в основном от возраста, пола, времени года и других факторов.

Важнейший критерий действия нарушения питания у молодых голубей – задержка роста, смены оперения, затянувшаяся ювенальная линька. Молодые голуби после продолжительного голодания теряют перо. Остается только крупное кроющее перо, верхняя часть клюва отрастает на большую длину, чем нижняя, и загибается. Рост скелета нарушается, и при рентгенологическом исследовании отмечается отсутствие окостенения трубчатых костей.

При вскрытии трупов голубей с подозрением на хроническое голодание необходимо обращать внимание на грудную мускулатуру.

Уменьшенный прием корма у птиц предрасполагает к проявлению бактериальных и паразитарных инфекционных болезней. Это обычно связывают с нарушением защитных механизмов.

Резистентность к заболеваниям сильно понижается в первую фазу голодания.

Профилактика заболевания основана на соблюдении правил по кормлению голубей: необходим полноценный рацион из нескольких видов зерна с добавлением витаминов, микроэлементов. При обнаружении нарушений необходимо практиковать частое, обильное кормление. У голубей большое значение имеет кормление вволю на ночь.

### ***Оварит и сальпингит***

Причинами возникновения воспаления яичника и яйцевода могут быть неполноценное кормление (недостаток кальция, витаминов А, D, Е и холин-хлорида, белковый токсикоз), травмы, инфекции и инвазии. Воспаление клоаки (клоацит) часто осложняется сальпингитом и, наоборот, воспаление яйцевода может перейти в клоацит.

В начале заболевания повышается температура, отмечают синюшность клюва, коготков, слабость, угнетенное состояние, истечение из клоаки. Нередко воспаление протекает хронически, птица перестает откладывать яйца и погибает через несколько недель. Для лечения применяют витамины (тривитамин, рыбий жир, ундевит) и 1 %-ный раствор хлористого кальция.

### ***Затрудненная яйцекладка***

Затрудненная яйцекладка обычно возникает в результате несформированности половых органов или снесения крупных, например двухжелтковых, яиц, наличия опухолей, паралича мускулатуры яйцевода. Предрасполагает к затрудненной яйцекладке нарушение в кормлении и содержании, например однообразный рацион, что приводит к общему недоразвитию голубей. Яйцо при этом выходит острым концом вперед, в момент прохождения яйца выпячивается отверстие яйцеводной ампулы в клоаку до клоачного отверстия.

Признаки заболевания: вначале беспокойное поведение, голубь в основном находится в гнезде, живот становится горячим, брюшная стенка

сильно напряженной. Сидя в гнездо, голуби постепенно ослабевают, прекращают прием корма и погибают. Так как яйцевод может несвоевременно расслабляться, то яйцо в конечной части яйцевода задерживается и, несмотря на потуги, не выходит наружу. Наступают судороги, которые временами переходят в параличи.

Профилактика и лечение. Голубям следует включать в рацион травяную муку или зеленую траву, сочные корма, корнеплоды. Установлено, что обеспечение голубей витамином А предотвращает нарушение яйцекладки, Благоприятно действует на сократительную функцию половых путей внутримышечное введение пенициллина или стрептомицина в дозе 5 тыс. ИЕ. Возможно индивидуальное лечение путем массажа стенки живота и извлечения яйца указательным пальцем правой руки. Горячая ванна также способствует усилению деятельности яйцевода. Скорлупу извлекают из яйцевода с помощью пинцета. После извлечения яйца или скорлупы в яйцевод вводят 20–30 мл растительного масла.

### ***Ринит***

Воспаление слизистых оболочек носовой полости. Основная причина возникновения заболевания – переохлаждение птицы, сквозняки, особенно в сочетании с повышенной влажностью. Вызывать его могут и запыленность помещения, повышенное содержание аммиака, недостаток в организме витамина А.

При этом отмечается серозно-слизистое истечение из носовых отверстий, в дальнейшем оно становится слизисто-гнойным, вокруг носовых щелей засыхают корочки. Вследствие сужения просвета носовых ходов и закупорки носовых отверстий дыхание становится затрудненным и напряженным. По слезно-носовому каналу процесс может перейти на конъюнктиву. Часто одновременно наблюдается воспаление гортани и бронхов. У больных голубей, особенно при хроническом течении болезни, ухудшается аппетит, развивается истощение. Течение болезни при простудных ринитах чаще острое, при гиповитаминозах – хроническое.

Больная птица постоянно трясет головой, когтями чешет клюв и носовые отверстия, дышит открытым клювом. Форма просвета носовых отверстий изменяется. Если воспаление переходит на окружающую ткань, то она разрушается. После отделения некротических масс остаются большие отверстия, и разрушенная ткань полностью не восстанавливается.

С лечебной целью промывают носовую полость через носовые ходы



2 %-ной борной кислотой, 1–2%-ным раствором протаргола. Хорошее действие оказывают антибиотики (ампициллин, тетрациклин и пр.). Вводят их в носовую полость шприцем со специальной тупой иглой.

### ***Ларинготрахеит***

Это заболевание характеризуется воспалением гортани, трахеи, крупных бронхов. Чаще поражаются молодые голуби. Причина заболевания – переохлаждение организма в сырую погоду, сквозняки. При гиповитаминозе А ларинготрахеит протекает хронически, со стертыми признаками.

У больных голубят отмечают общие угнетенность, слабость, вытягивание шеи и опускание головы. Клюв раскрыт, дыхание напряженное, иногда со свистом. При поражении нижней части трахеи, с захватом певчей гортани, создается впечатление, что птицы жалобно стонут. В некоторых случаях на расстоянии слышны хрипы во время вдоха и выдоха. Осмотром устанавливают отечность верхней гортани, слизистая начальной части трахеи воспалена, иногда с кровоизлияниями, покрыта пенстыми выделениями или слизью. Если легко постучать пальцем в области трахеи и гортани, то отмечается повышенная чувствительность, птица вытягивает шею, дыхание становится напряженным, могут наблюдаться кашлевые толчки.

При хроническом течении болезни птица худеет, у нее развивается анемия. В случае возникновения заболевания больным голубям рекомендуется выпаивать вместо воды слабые водные дезинфицирующие растворы калия перманганата (1:10000), 1 %-ной пищевой соды и прочие, гортань и начальную часть трахеи смазывать 2 %-ным раствором протаргола или эмульсией из сульфаниламидных препаратов. В трахею через гортань вводят 2–3 капли раствора антибиотика.

### ***Подкожная воздушная эмфизема***

Заболевание связано с ударами о проволоку и другие препятствия, на которые не всегда бывает отработана реакция у начинающего полеты молодняка. В результате разрыва воздухоносного мешка воздух попадает под кожу, постепенно отслаивая ее от тела. При эмфиземе на различных участках тела, чаще в области груди, возникает обширная опухоль. При

прощупывании ее пальцами, можно отметить движение воздуха.

Наиболее часто бывает поражен межключичный воздухоносный мешок, так как он анатомически расположен впереди грудной кости и в большей степени подвержен травматическому действию. В области зоба и шеи возникает опухоль, хорошо заметная у сидящего голубя.

Методы лечения затруднительны, особенно в запущенных случаях. В-первых, необходимо проколоть кожу пузыря и легким массажем удалить воздух, иногда требуется несколько проколов или надрезов кожи. Если разрыв воздухоносного мешка не ликвидирован, полезно наложить давящую повязку на тело и крылья голубя, с тем чтобы препятствовать летательной функции, так как при полете наиболее сильно функционируют мешки и возможны повторные случаи эмфиземы. Можно тело голубя зафиксировать резинкой, чтобы предупредить полет голубя.

Желательно голубя отсадить в отдельную клетку, а при обширных поражениях – осторожно подвесить за повязку. В этот период необходимо давать небольшое количество корма, который не должен обладать бродильными свойствами. Питьева вода включается без ограничения.

## Отравления

Вкусовая чувствительность у голубей развита очень слабо. Горькие соли в больших дозах задерживают прием корма. Следует иметь в виду, что опасность представляют не только корма, имеющие примесь химически ядовитых веществ, но и содержащие токсины различных грибов, бактерий.

Из химических веществ отравления вызывают гербициды, красители, удобрения, дезинфектанты, поваренная соль. Возможно отравление и ядовитыми газами, например окисью углерода. На выпасах отравление могут вызывать ядовитые травы, содержащие синильную кислоту (иглоки тисса, паслен, стручки ракичника, зерна сливы, вишни). В зависимости от дозы ядовитых веществ возможно острое или хроническое отравление. Отравление голубей отмечают и при передозировании и длительном применении лекарственных препаратов, например **сульфаниламидов, антибиотиков, кокцидиостатиков и др.**

Клинические признаки мало характерны. Большей частью возникает профузный понос, помет слизистой консистенции.

При вскрытии трупов находят воспаление слизистых оболочек кишечника, кровоизлияния во внутренних органах. В хронических случаях печень – с жировым перерождением, желто-коричневого цвета. Почки

отечны и нередко заполнены мочекислыми солями. В зобе, желудке часто устанавливают кормовые массы с запахом мышьяка.

При лечении сульфаниламидами в больших дозах и длительном их употреблении с кормом могут возникать отравления. Клинические признаки мало характерны: анемия, задерживается рост, отмечают параличи. При вскрытии хронически отравившихся птиц обнаруживают в тканях почек отложение мочекислых солей.

Фуразолидон чаще применяется в дозе 0,0067 % к общей смеси корма. Суточная минимальная токсическая доза фуразолидона – 0,0335 %.

При 10-кратной дозе возникает слабость, сонливость, потеря чувствительности и гибель птицы.

Для протравливания семян используют гранозан. После отравления таким зерном наблюдаются некротическое воспаление слизистой оболочки зоба, катарально-некротический гастроэнтерит и катарально-некротический или геморрагический тифлит.

Марганцовокислый калий часто добавляют в воду для дезинфекции. Передозировка может привести к отравлению и гибели голубей. Марганцовокислый калий в разведении 1:500 может переноситься голубями в течение длительного периода времени. Смертельная доза – около 1,8 г на 1 кг массы. Клинические признаки отравления: птица не реагирует на окружающее, темно-синее окрашивание кожи, клюва, ног.

При вскрытии обнаруживают кровоизлияния в слизистых оболочках зоба и железистого желудка, фиолетовое окрашивание их содержимого.

Отравление голубей **поваренной солью** может произойти при скормливании комбикорма, содержащего соль.

Клинические признаки: потеря аппетита, понос, испражнения белого цвета, судороги и параличи перед смертью, катарально-геморрагическое состояние пищеварительных органов, геморрагии и гипертрофия внутренних органов, слизистые отеки вокруг зоба, отложение мочекислых солей в почках, мочеточниках и клоаке. В железистом желудке находят различной степени кровоизлияния. Такие же кровоизлияния, иногда со слущиванием слизистой оболочки, обнаруживают в двенадцатиперстной, тонкой и прямой кишках. Летальные дозы поваренной соли для голубей – 3,5 г на 1 кг массы птицы.

При печном отоплении и недостаточной вентиляции появляется риск отравления голубей **угарным газом**. Смертельная доза угарного газа – 0,002 % к объему воздуха.

Клинические признаки: уменьшение приема пищи, взъерошенность, задержка роста, при остром отравлении – сонливость, некоординированная

походка, затрудненное дыхание, клинические судороги и коматозное состояние, в конце возникает опистотонус.

Отравления **удобрениями** наиболее часто встречаются у голубей и дикой птицы, например сульфатом аммония, калийными удобрениями и др. Отравления калийными фосфатами отмечают при введении 8 г на 1 кг массы птицы.

Клинические признаки: слабость, гастроэнтериты, полосчатые кровоизлияния в слизистой оболочке зоба, желудка, кишечника. Отложение мочекислых солей и почках обычно приводит к смерти.

**Никотин-сульфат** иногда применяют в борьбе с эктопаразитами для обработки насестов. При попадании его 8 %-ного раствора в дозе 0,2 мл перорально возможна смерть, 4 %-ный раствор вызывает 50 %-ную вероятность смертельного исхода.

Клинические признаки: замедленное дыхание, цианоз, слабость, расширение зрачка, кома, внезапная смерть.

**Фосфид цинка** используют для борьбы с мышами, крысами: он является сильным ядом для голубей. Летальная доза – около 20 мг на птицу; 15–20 зерен, обработанных фосфидом цинка, могут вызвать отравления.

Клинические признаки: слабость, отсутствие реакции на окружающее, потеря аппетита, расстройство кишечника, некоординированные движения, параличи, печень легко разрывается, жировая дегенерация паренхимы, на слизистой оболочке кишечника, особенно в тонком отделе, язвы.

**Афлотоксин** является токсическим продуктом различных штаммов аспергиллезных грибов, которые поражают корма, особенно переработанные в муку. В результате употребления такого корма возникают тяжелые дегенеративные изменения паренхимы печени в форме гипертрофического цирроза. Клинические признаки мало характерны: больные голуби теряют аппетит, скучиваются, часто сидят нахохлившись, затем возникают судороги и опистотонус. Отравление может протекать хронически, с расстройством кишечника, задержкой роста. При вскрытии края печени закруглены, она легко разрывается, на поверхности ее в большом количестве имеются коричневые очаги.

Зеленый картофель, особенно ботва, содержит большое количество соланина, который и вызывает отравление.

Клинические признаки: судороги, параличи, быстрая смерть.

Патологоанатомические признаки: незначительные воспалительные изменения в кишечнике и печени. Сваренный, содержащий соланин картофель можно скармливать после удаления воды, в которой его варят.

В последние годы зарегистрированы случаи массового отравления голубей **зерном и комбикормом, зараженным грибами** фузариум. Токсические грибы поражают проращиваемое зерно.

Клинические признаки: снижение аппетита, понос. Болезнь протекала вяло, отход достигал 11 %.

Лечение и профилактика. Лечение при отравлении голубей проводят в зависимости от того, какими веществами они отравились. В основном необходимо быстро удалить ядовитое вещество из организма. Удаление его осуществляют путем разреза зоба с последующим его промыванием. Рекомендуются дача отвара льняного семени, который выполняет барьерную функцию против яда. Льняной отвар должен попадать и в железистый желудок. Если не делают разрез зоба, то голубям промывают его через резиновый зонд, вводят большое количество воды, чтобы путем массажа зоба (поглаживание и надавливание по направлению к клюву) удалить его содержимое через клюв. Выдавливание содержимого зоба нужно производить через короткие промежутки времени для дыхания голубя. После опорожнения зоба дают льняной отвар или 5 %-ный водный раствор марганцовокислого калия. Действие отвара можно еще усилить при добавлении древесного угля. Молоко, которое является хорошим средством при некоторых отравлениях, нельзя применять при отравлении фосфором, так как жиры и молоко способствуют всасыванию фосфорсодержащих веществ.

Для установления диагноза на отравление павших голубей доставляют в ветеринарную лечебницу.

Профилактика отравлений основана на предотвращении скармливания зерна, пораженного ядохимикатами. Закупленное зерно в случае его подозрения на наличие ядохимикатов желательно скормить нескольким малоценным голубям.

При содержании спортивных голубей, вылетающих на выпасы, требуется знать место выпаса и проводимые сельскохозяйственные работы по обработке почвы. В период работ, связанных с обработкой почвы удобрениями, при борьбе с сорняками, опрыскивании лесных массивов не рекомендуется выпускать голубей.

### *Анемия*

Анемия может возникать вследствие нападения на голубей кровососущих паразитов, заболеваний печени и костного мозга, при

геморрагиях в результате травм, после кровотечения, связанного с инфекцией или интоксикацией. В случае подозрения на анемию птице следует давать витамины и железосодержащие препараты (тривит, ундевит, декамевит, викасол, витамины А, С, В12, железа глицерофосфат, железа лактат, гемостимулин, ферроцерон и пр.). В питьевую воду добавляют хлористый кальций и микроэлементы.

### ***Раны***

Из различных травматических заболеваний раны встречаются часто вследствие нападения хищных животных и птиц, во время драк самцов.

Лечение общепринятое: необходимо осторожно очистить перо вокруг раны, подрезав его ножницами (нельзя вырывать перо). Далее рану промывают слабым раствором дезинфицирующего препарата (марганцовокислый калий слабо-розового цвета, фурацилин – одна таблетка на стакан воды). Пораженный участок смазывают настойкой йода, йодглицерином, сильные кровотечения необходимо остановить ляписом или прижать ватно-марлевым тампоном, смоченным настойкой йода, затем на края раны наложить швы продезинфицированной шелковой ниткой. Голубя отсаживают в отдельную клетку, на пораженное место накладывают повязку, в случае необходимости проводят бинтование, предупреждающее раскрытие крыльев и способность к полету. Через 1–2 дня осторожно проводят ревизию раны и, если нужно, смазывают вновь йодом, затем по мере застывания раны через 5–7 дней можно снять швы. Запущенные раны лечат открытым способом, увлажняют и размягчают корки борным вазелином, смазывают йодглицерином.

### ***Переломы***

Переломы костей бывают при ударах о предметы, застревании ног между прутками клетки, неправильном обращении с голубями, например отлове за ноги, крылья.

Переломы костей могут быть открытыми, когда из раны торчит обломок кости, и закрытыми, если раздробленные кости находятся под кожей.

От тяжести перелома и времени после его возникновения зависит исход лечения. При этом основная цель, чтобы кости не потеряли своих

функций. Осторожно выправляют обломанные концы костей, дезинфицируют кожу, накладывают шины из тонких дощечек, на которые помещают вату, а сверху бинтуют. Маховые перья крыла при его переломе желательнее отрезать ножницами для удобства наложения шины и бинта.

При сложных переломах крыла нужно стремиться придать костям нормальную позицию, больного с повязкой следует отсадить, иначе на него нападут другие голуби. Процесс срастания костей длительный, обычно продолжается 2 недели, иногда – месяц. Каждую неделю повязку нужно менять во избежание застоя и отеков при сдавливании участков кожи бинтом.

### ***Разрыв связок***

У молодых голубей при тренировках может произойти разрыв мышц и связок, в то время как костяк остается без изменений. Эти изменения наблюдаются у молодняка при резких взмахов крыльев, попытке уйти от нападения хищной птицы. После осмотра таких голубей на отдельных участках крыла устанавливают гематомы, т. е. обширные кровоизлияния под кожу, крыло отвисает, голубь находится в угнетенном состоянии.

Лечение заключается в наложении повязки, укреплении мышц и связочного аппарата лейкопластырем. В течение месяца нельзя допускать голубя к полетам, необходимо предоставить наиболее полноценный рацион.

### ***Отмирание пальцев ног***

Причина отпадения пальцев ног чаще всего связана с наматыванием волоса или нитки вокруг ног, возможны и другие травмы. Это приводит к сдавливанию кровеносных сосудов, постепенному омертвлению участка и отпадению пальца.

У домашних голубей эти явления могут возникать при применении тесного ножного кольца. Следует учитывать, что голубь растет и происходит вращение кольца и омертвление конечности. Это процесс обычно продолжается не менее месяца. Во избежание травм нужно очень осторожно надевать кольца на ногу молодых голубят, чтобы не повредить задний палец ноги, который вытягивают и прикладывают к стопе. Кольцо должно свободно находиться на стопе и не охватывать плотно ткани. Если

кольцо тесное (не вращается на стопе), то его нужно заменить.

Иногда происходит отмирание пальцев ног в связи с отравлением сильнодействующими токсинами, например возбудителя ботулизма.

### ***Опухоль крыльев у спортивных голубей***

У спортивных голубей чаще всего в локтевом суставе образуется сильное уплотнение, что приводит к отвисанию крыла, нередко – обоих. Иногда при продолжении болезни воспаление переходит на плечевой сустав.

Причины этого заболевания не могут быть однозначны, например, существует определенная форма паратифа, которая характеризуется поражением суставов. В некоторых случаях суставная форма поражения наблюдается при мочекишечной диатезе или подагре, однако здесь сустав чаще вскрывается с истечением воспалительного экссудата. Поражения суставов также отмечаются при суставоломе, который, как и мышечный ревматизм, связан с тренировкой спортивных голубей.

При этой болезни голуби волочат крыло, плохо летают. Голубей нужно тщательно исследовать, исключить заболевание паратифом и подагрой. Подагрическое поражение суставов встречается у старых голубей и несвойственно молодняку. Паратиф сопровождается кровоизлияниями в сустав, расстройством кишечника. При опухолях суставов, связанных с излишней нагрузкой, необходимо голубей временно отсадить, отменить тренировки, применить дополнительное скормливание витаминов, микроэлементов, разнообразить витаминный рацион. Неплохие результаты получены от местного втирания в пораженный сустав салициловых мазей и других препаратов, выпускаемых в медицине для лечения суставного ревматизма. Незапущенные случаи заканчиваются через 2–3 недели выздоровлением.

### ***Мышечный ревматизм***

Внезапное нарушение двигательной функции ног, крыльев связано с активной тренировкой не подготовленного к полету молодняка. Заболевание в основном связано с недостатком микроэлементов и витамина Е, содержанием голубей на сквозняке, в сырых, холодных голубятнях.

После полета у таких голубей отмечаются нарушения в виде отвисания



крыльев, напряженной ходульной походки. Для предупреждения мышечного ревматизма следует соблюдать правила по кормлению и содержанию молодняка, приучать к полету постепенно. Желательно перед полетом и после полета спаивать молодым голубям 4–5%-ный раствор сахарозы или глюкозы. Углеводы снимают неблагоприятное действие сильных мышечных напряжений и накопление в мышцах продуктов обмена веществ.

Некоторые голубеводы раствор сахарозы готовят на крепком чае, добавляют витамин С (аскорбиновую кислоту), что способствует активизации мышечной функции.

### ***Закупорка протока копчиковой железы***

У голубей копчиковая железа расположена у основания хвостовых позвонков и выполняет те же функции, что у других видов птиц. Голубь сдавливает клювом железу и секретом смазывает оперение, пропуская его через клюв. Секрет копчиковой железы придает упругость и защищает оперение от внешних факторов воздействия.

В некоторых случаях при воспалении копчиковой железы закупоривается ее выводящий проток, поэтому, несмотря на попытки голубя сдавливать железу, секрет не выделяется.

Причина заболевания связана с нарушением обмена веществ, в частности с недостаточностью витаминов А, D. С целью профилактики заболевания в рацион следует вводить тривитамин, концентрат масляной эмульсии витамина А. Для лечения острым скальпелем разрезают закупоренный проток и удаляют воспалительный секрет, после этого смазывают пораженный участок йодглицерином или 5 %-ной настойкой йода.

### ***Криптококкоз***

При этом заболевании голубя владелец наблюдает в течение одной-двух недель снижение аппетита, затрудненное глотание. У больных голубей при тяжелом поражении перо на голове и особенно под клювом склеено коричнево-серыми корочками. Нередко это затрудняет открывание клюва. В области сустава челюсти возникают заметные снаружи уплотнения величиной с лесной орех. Слизистая оболочка ротовой полости припухшая,

содержит с двухкопеечную монету слизисто-сыровидную массу, центр которой уплотнен с наличием омертвевших тканей. Возникающие затруднения при глотании в течение одной-двух недель могут привести к полному прекращению приема пищи.

Болезнь сопровождается угнетением, сужением глазной щели, постепенным уменьшением приема корма до полного его прекращения. Перо в области межчелюстной складки кожи склеено, клюв постоянно открыт. В области ротовой полости и глотки находят серо-желтые сыровидные отложения, которые отделяются с трудом.

В прогрессирующую стадию болезни воспалительный процесс переходит на пищевод. Лечение и профилактика не разработаны.

### ***Воспаление века и конъюнктивы глаз***

У больных голубей веки и конъюнктивы покрасневшие, отечные, глазная щель закрыта. Птица постоянно чешет глаза коготками или о перья. Из глаз выделяется серозный, иногда фибринозный, секрет, что приводит к склеиванию пера вокруг глазной щели, кожа век покрыта коричневыми корочками засохшего экссудата. Воспалению века и конъюнктивы часто сопутствуют другие заболевания. Птицу можно вылечить чаем из камалы или глазными каплями, содержащими антибиотик. При инфекционных болезнях с поражением глаз применяют сульфаниламиды и антибиотики внутрь.

### ***Заразный насморк***

Название заразный насморк – собирательное, часто употребляется в обиходе среди голубеводов; связано с воспалением оболочек верхних дыхательных путей, которое могут вызвать различные инфекционные возбудители.

Второе название болезни – гемофилез отображает причину заболевания: гемофильную палочку, находящуюся на слизистых оболочках у многих здоровых по внешнему виду голубей. При определенных условиях содержания, связанных со снижением уровня устойчивости, заболевание возникает вначале у слабых, недоразвитых голубей, далее возбудитель повышает свои вирулентные свойства и, попадая в организм других голубей, вызывает воспалительный процесс. Некоторые

исследователи считают, что в данной патологии играет роль не только гемофильный возбудитель, а также и другие микроорганизмы, например вирусы, которые совместно отягощают течение процесса.

Заболевание часто отмечается у молодняка спортивных голубей при недостатке в рационе витаминов, после напряженных длительных полетов неподготовленного голубя, при поражении эктопаразитами и нарушении всасывательной функции кишечника. Определенное значение также имеет переохлаждение голубей, что приводит к катару верхних дыхательных путей, предрасполагает к появлению заразного насморка.

Учитывая, что это заболевание заразное, главный путь перезаражения – контакт больных со здоровыми, загрязнение выделениями питьевой воды, корзин, предметов ухода.

Каждый голубевод видел, как пьет голубь: он погружает глубоко клюв в воду и как бы накачивает воду, поэтому при заразном насморке питьевая вода может привести к перезаражению всех остальных голубей.

Признаки заболевания появляются через 3–5 дней после заражения. Вначале из носовых отверстий вытекает водянистая жидкость, через несколько дней она загустевает, становится желто-коричневой, с примесью приставшей пыли. Голубь чистит носовые отверстия о перо, экссудат прилипает к оперению. В некоторых случаях происходит полная закупорка носовых отверстий, образование корочек – все это приводит к затруднению дыхания. Синусит, трахеит, пневмония, аэросакулит, т. е. воспаление слизистых оболочек верхних и нижних дыхательных путей – обычное явление при гемофилезе. Тяжелые случаи заболевания сопровождаются воспалением роговицы глаза, при продолжении – слепотой, истощением, слабостью и гибелью. Заболевание часто носит хронический характер течения на протяжении 30–60 дней. Больше всего от болезни страдает молодняк. Для постановки диагноза необходимо при подозрении на заболевание направить несколько трупов или больных голубей в ветеринарно-диагностическую лабораторию, где делают посевы на специальные питательные среды (кровяной агар). Лечение. Лечение больных голубей несложно. Так же, как при любом заболевании верхних дыхательных путей, нужно марлевым тампоном, смоченным в растворе окситетрациклина, фурацилина или крепкого настоя чая, очистить от корочек носовые ходы, удалить глазной секрет. Затем через тонкую тупую иглу со шприцем набрать раствор пенициллина, стрептомицина, окситетрациклина и ввести в носовые ходы. При синусите раствор можно вводить в лицевой синус, но только с помощью ветеринарного врача. Хорошие результаты получают при курсовом лечении в течение 5–6 дней. В

литературе имеется большое количество данных о высокой эффективности сульфаниламидных препаратов (норсульфазола натрия, сульфадимезина, сподазина, дисульфана, фталазола, этазола), которые эффективны при добавлении в питьевую воду в течение нескольких дней. Многие считают, что гемофильная палочка чувствительна к этим препаратам. В питьевую воду рекомендуется их также добавлять с профилактической целью.

Профилактика заболевания предусматривает создание нормальных условий содержания. Следует избегать сырости, сквозняков в голубятнях, желательно поддерживать сухость в помещении, периодически дезинфицировать голубятню.

Большую роль в профилактике болезни играет витамин А, который способствует росту голубей и повышает сопротивляемость слизистых оболочек дыхательных путей. Если происходит резкое похолодание, то желательно провести профилактическую обработку голубей с питьевой водой антибиотиками или сульфаниламидными препаратами, а также позаботиться об утеплении голубятни, предотвращая сырость и сквозняки.

### **Колибактериоз**

Заболевание вызывает условно-патогенный микроб (*E. coli*), присутствующий в желудочно-кишечном тракте. При ослаблении резистентности, связанной с нарушением кормления, отсутствием в рационе витаминов, у молодняка могут возникать кишечные формы колибактериоза, сопровождающиеся образованием узлов (колигрануломатоза). Колигрануломатоз особенно активно протекает на фоне аскаридоза, кокцидиоза, поражая в основном молодняк.

После небольшого инкубационного периода отмечают следующие признаки: потерю аппетита, безучастность, расстройство кишечника, затрудненное дыхание, гибель голубей. Основные изменения при вскрытии: узлы на кишечнике и печени, покрытые капсулами, иногда со скоплениями нескольких узлов. При вскрытии узла обнаруживают некротические массы, воспаление кишечника на всем протяжении.

Для постановки диагноза необходимо отправить материал в диагностическую лабораторию с целью выделения возбудителя, так как патологоанатомические изменения могут напоминать кишечную форму туберкулеза.

Для лечения голубей рекомендуются антибиотики широкого спектра действия. В качестве лечебных средств применяют антибиотики –

биомицин, тетрацилин с кормом (100 мг на 1 кг). Проводят тщательную дезинфекцию, как и при сальмонеллезе. С целью повышения сопротивляемости болезни большое внимание уделяют качественному кормлению голубей (по нормам) с включением в рацион витаминов.

### Туберкулез

Туберкулез – хронически протекающая инфекция, общая для животных и голубей. Установлена опасность птичьего туберкулеза для человека. Птичий туберкулез у человека протекает с поражением кожи и слизистых оболочек в виде узелковых образований. Бактерия туберкулеза птиц – кислотоустойчивая палочка *Micobacterium avium*, длительно сохраняется во внешней среде. Для дезинфекции применяют хлорную известь при контакте дезинфектанта с объектом в течение 1 ч.

В небольших хозяйствах при недостаточной вентиляции птичников и плохом кормлении у голубей может встречаться туберкулез, однако для его появления должны быть предрасполагающие факторы (антисанитарное состояние, источники инфекции). Заражение часто происходит с кормом и водой, загрязняет и окружающую среду. После попадания возбудителя в организм голубей проходит 2–3 месяца до развития первых клинических признаков заболевания. Признаки болезни нехарактерны – слабость, усталость, отвисание крыльев; резкое падение массы наблюдают не всегда – только при прогрессирующем поносе. Оперение при этом становится матовым, взъерошенным, состояние безучастным. Позднее возникают неспособность к отложению яиц, поражение костяка, опухание суставов ног, параличи, парезы, анемия. Никогда не отмечается массовой гибели птицы. Редко голубь погибает от разрыва внутренних сосудов, смерть наступает при этом внезапно вследствие разрыва печени или селезенки.

У голубей, погибших от туберкулеза, на вскрытии в печени, селезенке, кишечнике, суставах находят серо-желтые, прочно прикрепленные, сыровидные узелки величиной с маленькое зернышко, иногда до лесного ореха. Печень и селезенка увеличены в объеме, с жировой дегенерацией, кровенаполнены, ломкие.

Для диагностики заболевания разработана прижизненная туберкулинизация. При туберкулиновой пробе небольшое количество туберкулина (0,05 мл) вводят внутрикожно шприцем с тонкой иглой в верхнюю часть века глаза. Положительная проба на туберкулез характеризуется возникновением отчетливой реакции в виде заметной

припухлости века. Учет реакции проводят на 2-й день после введения препарата.

Лечить больных голубей нецелесообразно, так как они служат опасными разносчиками инфекции. Кроме того, чтобы вылечить голубя требуется длительное время. С целью профилактики болезни голубятни очищают от пыли и грязи и подвергают дезинфекции раствором хлорной извести. В голубятнях регулярно проводят очистку от помета (его сжигают), на поилки и кормушки ставят ограничители, чтобы голуби не загрязняли пометом воду и корм. Поданным некоторых авторов, возбудитель туберкулеза определяли в верхнем слое почвы (5 см), поэтому очень важным мероприятием являются удаление почвы и дезинфекция.

### *Сальмонеллез*

Возбудитель (*Salmonella*) – подвижная палочка из группы сальмонелл, слабоустойчивая к дезинфицирующим препаратам (щелочам, формальдегиду, фенолу, крезолу), быстро погибает от обычных разведений этих препаратов, длительное время выживает в воде, подстилке, помете. В отдельных случаях возбудитель выявляли на скорлупе.

Сальмонеллез – часто встречающееся заразное заболевание голубей, причиняет большие потери. Заболевание распространено во всех странах мира не только среди домашних, а также и свободно живущих диких голубей, иногда на 30–40 % зараженных этой инфекцией. У домашних голубей заболевание сопровождается снижением оплодотворяемости яиц, потерей способности к полету, отмечается длительное сальмонеллоносительство. Сальмонеллез преимущественно встречается у гнездовых молодых голубей, но могут быть также случаи заболевания взрослых птиц.

Причины возникновения заболевания: перегруппировка голубей в общих клетках, загрязнение окружающей среды, недостаточное питание, ограничение поения голубей. Больной голубь с пометом загрязняет окружающую среду. Вирусносителями служат крысы и мыши. Скрытые носители инфекции по внешнему виду выглядят здоровыми голубями, но могут месяцами и даже годами выделять возбудитель с пометом.

Иногда заражение происходит через вдыхаемую, содержащую возбудитель пыль. Взрослые голубки, у которых сальмонеллы содержатся в яйцеводе, могут передавать возбудитель потомству через яйцо. Возможно также заражение через загрязненную скорлупу и поры яйца. Источниками

заражения могут служить не только больные голуби, а также корм, подстилка, помет, выгулы, корзины, садки, клетки, зараженные возбудителем. При заражении яиц вывод молодняка снижается, часто после вывода у птенцов отмечают признаки сальмонеллеза. В случае выздоровления молодняка и по достижении взрослого возраста голубки также начинают нести зараженные яйца.

Большая часть диких и домашних голубей переболевают скрыто. Выраженная форма заболевания проявляется у ослабленных голубей при сильной вирулентности возбудителя. Птенцы при этом отказываются от корма и чаще погибают в возрасте 8-14 дней. Молодые голуби апатичны, теряют способность к полету, мало едят, много пьют воды, перо взъерошено, чаще всего возникает расстройство кишечника, что приводит к гибели в возрасте 50–70 дней.

При скрытой форме голуби кажутся здоровыми или имеют незначительные клинические признаки заболевания, однако они опасны как источник инфекции. Сальмонеллы находятся в кишечнике, печени, почках, легких, семенниках, суставах, яичнике, мозге и периодически выделяются с пометом, зобным молочком и яйцами. У взрослых голубей при сальмонеллезе возникают симптомы стерильности, отмечаются неравномерное отложение яиц, неоплодотворенные яйца, гибель эмбрионов. Чем моложе голуби, тем острее протекает заболевание. Иногда встречаются случаи с поражением конъюнктивы глаза и в конечной стадии заканчивающиеся слепотой. При обследовании больных голубей зарегистрировано повышение температуры на 2–3 °С.

Кишечная форма болезни протекает остро и хронически. При воспалении кишечника наблюдается непрекращающийся понос, жидкий помет с содержанием слизи и крови (в результате выделения желчи зеленого цвета), перья хвоста сильно загрязнены. После переболевания сальмонеллезом возникает поражение суставов, капсула сустава растягивается и увеличивается в объеме, в содержимом суставов образуется большое количество жидкости. Голубь теряет способность передвигаться, летать. Название «паралич», которым часто называют эту форму заболевания, неверное, потому что при истинном параличе поражается нерв. При указанных формах поражения иногда отмечают подергивание и дрожание конечностей. Мускулатура крыльев вначале плотная, затем наступает истощение. Часто голубеводы наблюдают в начале заболевания напряженную мускулатуру, затем напряженность пропадает. Под кожей в области суставов появляются узелки величиной с горошину. Если поражаются ноги, то голубь не может летать и передвигается с помощью

крыльев.

Нервная форма в виде судорожного состояния встречается реже и является следствием длительного хронического заболевания. В начале этой формы возникают проходящие нервные признаки, затем происходит запрокидывание голубя на спину и гибель птицы. Голубь лежит на боку с изогнутой шеей.

У взрослых голубей болезнь протекает легче, особенно тяжело болеют гнездовые голуби с ослабленной резистентностью.

Сальмонеллез имеет различное проявление, что зависит от состояния голубя, вирулентности возбудителя и условий содержания. У молодых голубей и голубят при остром течении инфекции смертность достигает 90 % в первые дни возникновения болезни, при хроническом течении погибает около 10 %, заболевание носит затяжной характер.

Лечение и профилактика. В настоящее время существуют различные эффективные препараты для лечения сальмонеллеза голубей, поэтому больную птицу можно вылечить. При хроническом течении сальмонеллеза назначают стрептомицин: разводят его в дозе 50 мг на 0,5 мл дистиллированной воды и вводят в грудную мышцу 3 дня подряд. Этот же антибиотик применяют и ударными дозами – в первый день по 260 мг, в каждый последующий – по 100 мг. При введении антибиотиков через рот в хлебном мякише всегда создаются высокие концентрации в кишечнике. Лучше проводить комбинированное введение препарата с кормом и внутримышечно, что препятствует развитию воспалительных процессов в суставах.

К числу эффективных антибиотиков можно также отнести препараты тетрациклинового ряда; окситетрацилин, хлортетрацилин, биомицин, которые дают в виде пилюль, а при отказе от корма и наличии жажды добавляют в питьевую воду при суточной дозе 100–200 мг в два приема утром и вечером 6 дней подряд. В последние годы получен положительный эффект при добавлении в концентрации 0,03–0,04 % в питьевую воду фуразолидона – 20 дней подряд или 5 дней подряд, в хлебный мякиш – 20 мг препарата через рот. Наиболее эффективно лечение в начале заболевания, при хроническом течении требуется длительный период лечения. Фуразолидон не действует на бактерионосительство, так как его терапевтическая широта действия очень незначительна и голуби после лечения часто еще выделяют сальмонеллы. Во избежание отказа в приеме корма и воды, учитывая, что препарат обладает горьким вкусом, его необходимо разбавлять раствором глюкозы.

При поражении у голубей суставов рекомендуется следующее лечение:



пораженный сустав одно-двукратно смазывают настойкой йода, удалив перья на этом участке, синовиальную жидкость отсасывают через канюлю (широкого размера) и в полость сустава вводят от 100 до 300 мг дегидрострептомицинсульфата, растворенного в 0,1–0,3 мл дистиллированной воды. Обработку повторяют через 2 дня и одновременно назначают комбинированное лечение антибиотиками широкого спектра действия по приведенной схеме. Кроме того, ежедневно кожу смазывают настойкой йода. Больных голубей отсаживают в клетку.

Предложена следующая схема профилактики сальмонеллеза:

1. Текущая дезинфекция – не реже одного раза в месяц с тщательной очисткой голубятни, предметов ухода. В случае, если содержат голубей на земляном полу, 1–2 раза в год землю на 5-10 см следует заменить, насыпать гашеную известь из расчета 1 кг на 1 м<sup>2</sup> площади пола и утрамбовать новый слой земли. Это способствует тому, что возбудитель, выделенный с пометом, попадает в неблагоприятные условия и длительное время не выживает.

2. Необходимо постоянно вести борьбу с мышами и грызунами, которые могут распространять сальмонеллез. Зерно для голубей следует держать в закрытом ящике, желателен обитом жостью.

3. В питьевую воду нужно периодически добавлять слабодезинфицирующие растворы марганцовокислого калия, хлорной извести, формалина.

4. В зарубежной практике проводят исследования сборного помета и крови от «подозреваемых» в заболевании голубей. Это мероприятие осуществляют в тех хозяйствах, где раньше наблюдались случаи сальмонеллеза.

5. Голубей, вернувшихся после длительного полета в голубятню, необходимо отсадить на 20 дней в отдельную вольеру, а в случае подозрения на заболевание провести курс лечения антибиотиками. Каждый голубевод должен стремиться предупредить контакт домашних голубей со свободноживущими, которые в силу особенностей своего обитания часто служат первоисточником в разnose возбудителя.

### **Аспергиллез**

Болезнь голубей грибковой природы. В некоторых голубятнях массовое развитие гриба *Aspergillus fumigatus* отмечается на подстилке, кормах, стенах, зараженных его спорами.

Отмечена высокая стойкость гриба к действию неблагоприятных химических и физических факторов. Наиболее эффективно уничтожение гриба во внешней среде голубятни с помощью огня паяльной лампы. Обжигают клетки, металлические предметы, стены помещения. В последние годы для уничтожения гриба во внешней среде применяют аэрозоль формальдегида.

Гриб, вызывающий аспергиллез, содержит токсические начала, которые не разрушаются после кипячения культуры.

Скармливание зерна, пораженного грибом, может привести к появлению аспергиллотоксикоза, к которому особенно чувствителен молодняк.

Источник инфекции разнообразен, но чаще заражаются грибом корма: зерно, долго хранившееся на складе при повышенной влажности; солома, перезимовавшая в поле. Подстилочный материал также может заражать не только голубей, но и эмбрионы. Споры гриба легко проникают через трещины в скорлупе яиц и таким путем заражают эмбрионы.

Аспергиллезом болеют все виды домашних и диких птиц, в том числе голуби, чаще в молодом возрасте. Однако при неблагоприятных условиях могут болеть и взрослые голуби, находящиеся в помещениях с высоким содержанием спор в воздухе.

Отмечено, что аспергиллез часто возникает при повышении относительной влажности воздуха помещения. Восприимчивость к аспергиллезу возрастает при скученном содержании голубей в помещении, где в воздухе содержится много пыли.

Характер развития заболевания зависит от количества попавших спор в дыхательные пути, места их размножения, устойчивости голубей.

У молодняка заболевание протекает в виде острой инфекции в течение нескольких дней и оканчивается гибелью, у взрослых голубей проходит хронически. Молодые голуби становятся вялыми, оперение у них взъерошенное, матового цвета. В связи с нарастающей сердечной недостаточностью происходит посинение клюва и ног. У больных аспергиллезом отмечается зевота, чихание, серозное истечение из носовых отверстий, свистящее учащенное дыхание. У отдельных голубей шея вытянута, клюв открыт. На кончике языка и ротовой полости образуется налет серо-белого цвета, на коже появляются желтые струпья, отмечается выпадение пера. Кожная форма аспергиллеза характеризуется образованием толстых желтоватых корочек, расположенных под крыльями. Отдельные кожные поражения можно обнаружить и на других участках тела. Клинические признаки в острых случаях сопровождаются

нарастающим угнетением, слабостью, конвульсивными движениями перед смертью, при хроническом течении – исхуданием, поносом.

У погибших от аспергиллеза эмбрионов интенсивность изменений варьирует от влажности, температуры среды и возраста эмбрионов.

У погибших голубей изменения чаще локализуются в дыхательных органах. Типичный процесс сопровождается образованием множественных беловато-серых, часто дисковидных очагов в бронхах, легочной ткани, воздухоносных мешках. В некоторых случаях процесс не ограничивается поражением органов дыхания, узелки обнаруживаются на желудке, почках, яичнике.

Лечение и профилактика. Профилактика аспергиллеза включает контроль качества приобретаемого зерна, тщательные ветеринарно-санитарные мероприятия перед племенным сезоном. Большое значение в профилактике аспергиллеза следует уделять повышению общей резистентности голубей. Недостаточность в рационе витамина А повышает восприимчивость к аспергиллезу.

В качестве подстилочного материала гнезда следует использовать чистую солому. После побелки и дезинфекции стен полы нужно посыпать известью-пушонкой из расчета 1 кг на 1 м<sup>2</sup>. Нельзя использовать в качестве подстилки для гнезда перезимовавшую солому, которая может быть поражена спорами.

Для дезинфекции против аспергиллеза можно применять огонь, прижигать стены, полы, насесты, клетки. Этот метод дает хорошие результаты, так как споры гриба быстро сгорают.

При появлении заболевания больной молодняк отделяют и уничтожают, потому что его лечение малоэффективно.

Для лечения взрослых голубей рекомендуются аэрозоли йода из расчета на 1 м<sup>3</sup> воздуха: йод кристаллический – 9 г, аммоний хлористый – 1, алюминиевый порошок (пудра) -0,6 и 3–4 капли горячей воды. В результате соединения этих препаратов выделяются пары йода, которые обладают губительным действием на грибок; дезинфицируют корма, воду, подстилку.

Для аэрозольного применения также можно использовать йод кристаллический с йодистым калием: 10 мл 0,5 %-ного раствора на 1 м<sup>3</sup> воздуха. Введение различных препаратов в корм и питьевую воду, как правило, малоэффективно. В питьевую воду один раз в 2–3 дня добавляют дезинфицирующие вещества, например медный купорос 1:2000-1:8000. Ликвидация аспергиллеза в голубиных питомниках возможна только после устранения источника инфекции.

## Кандидамикоз

Заболевание грибковое, болеет в основном выведенный молодняк с поражением слизистых оболочек ротовой полости, пищевода и зоба.

Возбудитель *Candida albicans* – условно-патогенный грибок, который в обычных условиях находится на слизистых оболочках верхнего отдела пищеварительного тракта. Грибок неприхотлив к питательным веществам, растет на навозе, различных гниющих веществах, устойчивость гриба во внешней среде значительна.

Грибок вырастает в пораженную слизистую оболочку. В мазках обнаруживают множество нитей, разделенных перегородками.

Восприимчивы к кандидамикозу молодые голубята; у взрослых голубей заболевание отмечается реже, но установлено носительство гриба.

Заболевание возникает при неблагоприятных факторах, снижающих резистентность организма голубей. Скученное содержание, однообразный зерновой корм, дефицит витаминов группы А и В предрасполагают к вспышке кандидамикоза.

Желудочно-кишечный тракт обычно заселен различной микрофлорой, участвующей в синтезе витаминов и белков. Кроме того, полезная микрофлора кишечника препятствует развитию грибов, которые могут попадать с кормом и питьевой водой. При подавлении развития полезной микрофлоры в кишечнике возрастает возможность заболевания голубей кандидамикозом. Вначале инфекция вспыхивает у отдельных, отставших в развитии голубят, а в дальнейшем происходит заражение и остальных ввиду повышения вирулентности гриба.

Длительное применение антибиотиков и нитрофурановых препаратов голубями также может привести к кандидамикозу.

В начале заболевания у молодняка отмечают некоторую вялость, снижение аппетита, в дальнейшем эти симптомы нарастают, у заболевших возникает расстройство желудочно-кишечного тракта. При осмотре ротовой полости находят творожистые наложения на различных участках слизистой оболочки. В дальнейшем наложения приобретают желтый цвет, иногда при ощупывании утолщают слизистую оболочку.

Подострое и хроническое течение продолжается от 10 дней до нескольких месяцев, при этом происходит исхудание голубей, отставание в росте, периодическое расстройство желудочно-кишечного тракта. Наиболее характерные признаки болезни: затрудненное глотание, вздутие зоба, неприятный гнилостный запах из клюва.

Изменения при кандидамикозе могут напоминать дифтеритическую форму оспы и авитаминоз А, поэтому следует исключить эти заболевания.

Решающее значение в профилактике кандидамикоза птиц имеет дача витаминных препаратов группы В (витамин В2-40 мг, витамин В12-12, витамин РР – 20–30, витамин В3 (пантотеновая кислота) – 10 мг на 1 кг корма). Активное действие против развития гриба оказывает ацидофильная бульонная культура. В питьевую воду также можно добавлять вытяжку лука и чеснока, а также применять медный купорос (1,8 г) в смеси с железным купоросом (1 г на 1 кг корма). Можно добавлять медный купорос в питьевую воду из расчета 1 г на 2 л.

Применяя антибиотики широкого спектра действия (биомицин, тетрацилин и др.), нужно придерживаться дозировок и курса введения препарата. Полезно в этот период вводить в рацион дополнительно витамины группы А и В.

Для ликвидации инфекции производят выбраковку и уничтожение больных голубей, которые выделяют во внешнюю среду с испражнениями возбудитель кандидамикоза. Условно-здоровым голубям в рацион добавляют в корм грибковый антибиотик – нистатин ежедневно 2–3 раза в день по 300–600 тыс. ИЕ на 1 кг живой массы.

При вспышках кандидамикоза необходимо проводить дезинфекцию голубятни и предметов ухода 2,5 %-ным раствором формальдегида в 1 %-ном растворе едкого натра.

### **Стафилококкоз**

Заразное заболевание голубей и других видов птиц с признаками острой септицемии, воспаления суставов, кожи. Возбудитель *Staphylococcus puogenes albus* – шаровидной формы, неподвижный, спор не образует, неустойчив к действию общепринятых дезинфицирующих веществ. В высушенном инфицированном помете птиц возбудитель сохраняется около 5 месяцев при температуре от 10 до 25°C.

Болезнь передается от больных голубей при контакте, через корм, подстилку, воду. Инкубационный период продолжается от 20 ч до нескольких дней, голуби чаще заболевают в возрасте 11–16 недель. Заболевание протекает септически с воспалением суставов и сухожилий, развитием дерматитов, полиартритов, оститов, остеомиелитов, тенденитов, тендовагинитов, параличей конечностей. Частыми симптомами стафилококкоза являются потеря аппетита, расстройство кишечника,

сильная жажда.

Лечение и профилактика. С целью профилактики заболевания необходимо вновь приобретенных голубей содержать изолированно от основного поголовья. При появлении больных и подозрительных голубей отделить от условно-благополучного поголовья. Дезинфицировать голубятню и предметы ухода 2,5–3%-ным раствором хлорной извести, гипохлорита кальция, едкого натра.

В некоторых случаях для лечения голубям дают в корм 2 мг тетраамицина, 2 мг стрептомицина и 10 тыс. ЕД пенициллина ежедневно в течение 7 дней. Тетраамицин в дозе 2 г на 1 кг корма обладает профилактическим действием. Успех ликвидации стафилококкоза зависит от тщательности проведения карантинных мероприятий и создания голубям условий, повышающих их резистентность.

### ***Стрептококкоз***

Стрептококкоз голубей – остро или хронически протекающая инфекционная болезнь. Микроорганизм патогенен не только для голубей, а также для кроликов, белых мышей и других животных. По внешнему виду в мазках представляет короткие грамположительно окрашивающиеся нити, состоящие из кокков (*Streptococcus zooepidemicus* и др.).

У больных голубей выражена депрессия, отмечается взъерошивание перьев, склеивание век глаза, сонливое состояние с течением нескольких часов. В отдельных случаях возникают судорожные движения головой и конечностями. Возможны расстройства кишечника и респираторные симптомы. При хроническом течении устанавливают воспаление суставов ног, катар верхних дыхательных путей, расстройства кишечника, уменьшение аппетита, истощение. У голубей теряется способность летать, возникает одышка, ринит.

Большое значение в профилактике стрептококкоза следует придавать гигиене содержания.

Для лечения рекомендуется пенициллин, окситетрациклин в обычных принятых дозах. Окситетрациклин дает эффект в дозе от 5 до 6 г на 1 кг корма в течение 4–5 дней. Положительные результаты получены при инъекции 20 мг тетрациклина и 2 мг преднизолона, растворенных в 1 мл воды.

## Орнитоз

Заболевание в некоторых случаях называют пситтакоз, так как встречается у попугаев, а латинское название семейства попугаев «пситтациде». Общепринято называть данное заболевание голубей орнитозом. Заболевание широко распространено среди свободноживущих птиц. В эпидемиологическом отношении болезнь опасна для человека, вызывая тяжелые респираторные нарушения.

Орнитоз вызывает вирус из рода *Bedsonia*, который способен накапливаться в некоторых клетках дыхательных путей. Эти скопления называют элементарными тельцами. Выделяется вирус у больных голубей в окружающую среду с секретом дыхательных путей, пометом, загрязняя окружающую среду. Вирус устойчив к замораживанию, высушиванию и длительное время сохраняет патогенные свойства. В помете голубей вирус выживает в течение недели, при замораживании – 40–60 дней. Наиболее эффективными дезинфицирующими препаратами являются растворы формалина, хлорной извести, хлорамина, параформа, фенола, карболовой кислоты, едкого натра. Все эти растворы в общепринятых для дезинфекции концентрациях действуют на вирус в течение 30–60 мин. Повышается эффективность дезинфекции при использовании горячих растворов едкого натра.

Заболевание зарегистрировано не только у домашних голубей, а также у диких, населяющих городские улицы и площади. Заражение голубей, как правило, происходит при вдыхании пыли, секрета, содержащих вирус орнитоза. Возможно заражение через загрязненный вирусом корм, воду, транспортные корзины, клетки. Особую опасность представляет совместный контакт здоровых голубей с больными при транспортировке во время спортивных состязаний. Голубь может контактировать со свободноживущей птицей и таким образом заносить инфекцию в голубятню после возвращения.

Из признаков болезни у голубей отмечается сильное слезотечение, окологлазное кольцо вместо округлой формы становится вытянутой, изменяется цвет радужной оболочки, перья в области окологлазного кольца выпадают. Затем возникает светобоязнь, дальнейшее выделение клейкого экссудата приводит к склеиванию век. Кроме этих признаков голубь теряет аппетит, массу, способность к полету, дыхание становится шумным. Если прослушать грудную клетку со стороны спины, то отмечаются хрипы, одышка. Расстройство кишечника не обязательный, но частый признак

орнитоза. Часто наблюдаются парезы и параличи крыльев, ног. Голуби передвигаются с трудом, волоча крыло или прихрамывая на ногу.

У некоторых голубей воспалительные процессы с конъюнктивы глаз переходят на носовые ходы и подглазничный синус, что приводит к припуханию, заметному на границе нижнего участка глаза и углов клюва. Голуби сильно истощены в результате потери аппетита и изнуряющего расстройства кишечника. Примерно 30 % заболевшего молодняка погибает от орнитоза в течение 10–14 дней. Часть голубей переболевает орнитозом в легкой форме без выраженных признаков.

При подозрении на заболевание вскрытие трупов не разрешается ввиду опасности заражения окружающей среды. Вскрытие трупов может быть проведено только в ветеринарно-диагностической лаборатории с соблюдением мер предосторожности.

Лечение и профилактика. Большинство симптоматических средств лечения расстройств кишечника малоэффективно. Голуби с сильно выраженными клиническими признаками должны быть немедленно отделены, а при безнадежном состоянии – уничтожены. С целью активной профилактики заболевания используют антибиотики широкого спектра действия. При этом необходимо соблюдать следующее: препарат задавать в больших дозах в течение нескольких дней.

В период лечения рекомендуется вводить в корм витамины А, D<sub>3</sub>, Е, так как антибиотики подавляют и полезную микрофлору, которая участвует в синтезе витаминов. Из препаратов, дающих положительный эффект против орнитоза, можно указать следующие: ампициллин, морфоциклин, тетрацилин, биомицин, окситетрациклин. Пенициллин и стрептомицин оказались малоэффективными. Здоровым голубям, находившимся в контакте с больными, достаточно ввести 15–20 мг антибиотика в сутки в течение 4–5 дней.

Профилактика основана на карантинировании вернувшихся и вновь приобретенных голубей; дезинфекции транспортного инвентаря, голубятни. Для обычной текущей дезинфекции применяют 2 %-ный горячий содовый раствор, раствор формалина, 0,5 %-ный раствор фенола. Следует помнить о профилактике людей от орнитоза. Запрещено кормить голубей изо рта. Уборка помещения должна проводиться со всеми мерами предосторожности в перчатках и респираторной маске.

**Оспа голубей**



Оспа причиняет значительный ущерб спортивному и декоративному голубеводству. Заболевание можно отнести к широко распространенным, вызывается ультравирусом голубинового типа. Регистрируется чаще в апреле-июне, т. е. в период вывода молодняка и тренировки почтовых голубей. Длительные отлеты голубей от голубятни, контакт с другими и свободноживущими голубями могут обусловить возникновение болезни в стаде.

В весенне-летний период усиливаются внутривидовые взаимоотношения, в период паровки голуби наносят удары клювом и крыльями, повреждая кожу. Раны кожи служат воротами инфекции, поэтому их желательно обработать настойкой йода или другим дезинфицирующим средством.

У взрослых голубей часто возникает кожная форма оспы, а у молодняка вследствие заражения от них при кормлении – дифтеритическая и смешанная формы, т. е. поражения кожи и слизистых оболочек.

Предрасполагающие причины появления оспы: однообразный корм при отсутствии витаминов, повышающих резистентность эпителия и слизистых оболочек к проникновению вируса (при отсутствии витамина А в рационе происходит слущивание эпителия кожи); интенсивная смена оперения у растущего молодняка, обуславливающая рост потребности в витамине А и серосодержащих аминокислотах; сырость и сквозняки в голубятнях, способствующие развитию простудных заболеваний и снижению общей резистентности организма; отсутствие минеральной подкормки в виде гашеной извести и мела.

Источниками инфекции обычно являются голуби при скрытом течении оспы – по внешнему виду они производят впечатление здоровых, но служат вирусоносителями. Точные сроки вирусоносительства не установлены, по некоторым данным, в течение 2–3 месяцев.

Переносчиками оспы могут быть голуби, вернувшиеся в голубятню после длительного отсутствия при их контакте с больными. В корма, воду, на предметы ухода часто попадает вирус и представляет опасность для здоровых голубей. Переболевшие оспой голуби приобретают пожизненную невосприимчивость к повторному заболеванию. Переносчиками оспы могут быть клещи, клопы, насосавшиеся инфицированной крови.

Вирус оспы в кожных оспинках сохраняется в голубятне в течение 1–2 месяцев летом и 3–4 месяцев в осенне-зимний период. Такое длительное сохранение вируса долго поддерживает неблагополучие стаи и способствует возникновению новых случаев заболевания у выведенных голубей. При этом болеет только молодняк.

После инкубационного периода общее состояние птицы ухудшается. Голуби становятся вялыми, перья взъерошены, крылья опущены. Это начальные признаки заболевания. В зависимости от способа проникновения вируса, его вирулентности возникают различные формы оспы.

При кожной форме: у основания клюва, в углах рта, вокруг носовых отверстий, глаз, ушных отверстий, на лапках появляются круглые красные приподнятые пятнышки, состоящие из множества оспинок, затем они превращаются в образования серо-желтого цвета. При тяжелой форме оспы происходят кровоизлияния в оспинку. Первичные оспинки возникают на месте внедрения вируса. После размножения вирус проникает с кровью в различные ткани, на которых появляются новые вторичные оспенные эпителиомы.

У почтовых голубей чаще отмечается кожная форма болезни с поражением век, углов клюва в виде массивных бородавчатых наложений. При поражении вирусом оспы глаза отмечается светобоязнь, отечность век, слезотечение, слизисто-гнойные истечения из носа, клейкие выделения закрывают глаз. В некоторых случаях под веком накапливается желтая масса, которая оттесняет глазное яблоко и полностью нарушает зрение.

Дифтеритическая форма: на слизистых оболочках ротовой полости, носоглотки, гортани, зоба появляются плотные дифтеритические наложения или пленки, которые врастают в слизистую оболочку. При закупорке просвета голуби раскрывают клюв и издадут хриплые или стонущие звуки. Нарушаются глотание и прием пищи. Дифтеритическая форма оспы в большинстве случаев протекает хронически. Эту форму заболевания голубеводы часто называют «желтая пробка».

Смешанная форма: протекает наиболее тяжело, с одновременными кожными и дифтеритическими поражениями. Продолжительность болезни при острой форме оспы – около 30 дней, что зависит от прохождения различных стадий процесса. В конце процесса корочки отпадают. При поражении пищевода и зоба на слизистых оболочках образуются желтые дифтеритические наложения, плотно соединенные с глубоко расположенными тканями.

У молодых голубей признаки «желтой пробки» в виде наложений на слизистой оболочке также наблюдаются и при трихомонозе, хотя возбудители этих заболеваний различные.

Лечение и профилактика. Лечение эффективно только в начале заболевания. Видимые поражения очищают ватным тампоном, смоченным в 3–5%-ном растворе фурацилина или 2 %-ном растворе борной кислоты,

галазолина. Накожные поражения прижигают ляписом, затем смазывают питательным кремом. На деревянную палочку или пинцет накручивают немного ваты, которую пропитывают йодглицерином, затем открывают клюв и смазывают пораженные участки.

Для лечения также применяют антибиотики широкого спектра действия. В хлебный мякиш или тесто закатывают антибиотик, например тетрациклин, биомицин или тетраамицин. Суточная доза препарата в количестве 100 мг для взрослых и 50 мг для молодняка вводится в два-три приема – утром и вечером. Такое лечение продолжают 5–7 дней. Лучшие результаты получены при использовании лечебной смеси) состоящей из антибиотика и витаминов. Например, тетрациклина – 100 мг, витамина В<sub>2</sub>-0,15 мл, витамина D<sub>2</sub>-200 тыс. ИЕ, витамина А – 1 млн. ИЕ. Смесь препаратов дают по такой же схеме, как указано выше.

Питьевую воду при лечении обязательно следует дезинфицировать 0,5–1 %-ным раствором хлорамина, марганцовокислым калием– 1:1000, 1 %-ным раствором салициловой кислоты, железным купоросом, фурацилином. Все наружные поражения на открытых участках тела смазывают тетрациклиновой мазью после курса обработки йодглицерином.

Голубей с тяжелой формой заболевания желателно выбраковывать, яйца от больных самок не следует использовать на племя. Всех больных, подлежащих лечению голубей размещают в отдельные клетки для предупреждения опасности разноса инфекции. Оставшихся здоровых голубей обрабатывают антибиотиками по следующей схеме. Зерновой корм смешивают с рыбьим жиром или подсолнечным маслом. Количество антибиотика, необходимого для профилактической обработки, в виде порошка вводят в корм и тщательно перемешивают.

Желателно провести обработку голубей в течение 4–5 дней, затем сделать перерыв на 2 дня и вновь повторить курс лечения.

Для профилактики оспы голубей прививают вакциной. Прививку проводят в перьевые фолликулы согласно наставлению. С этой целью удаляют 10–15 перьев на наружной поверхности голени и кисточкой наносят вакцину. После прививки возникает местный процесс, заканчивающийся полным выздоровлением голубей через 20–30 дней. Прививки делают только здоровым голубям. Прививать ослабленный молодняк нежелателно, так как после прививки у него могут быть тяжелые осложнения.

К числу профилактических мероприятий следует отнести дезинфекцию помещения, предметов ухода и др. Частой ошибкой голубеводов являются проведение механической очистки, удаление пыли,

помета перед дезинфекцией. Все это способствует образованию пыли, которой дышат голуби, и, таким образом, могут быть новые случаи заражения оспой. Перед очисткой помещения необходимо провести влажную дезинфекцию растворами: 2 %-ного едкого натра, 3 %-ного хлоркрезола, 1–2%-ного формалина. Использование гашеной или хлорной извести возможно, но они менее эффективны по сравнению с выше приведенными препаратами. Повысить эффективность раствора хлорной извести можно добавлением 10 г медного купороса на 1 л раствора.

Дезинфекцию осуществляют с помощью лейки, садового разбрызгивателя или гидропульта. После 1-часового контакта дезинфектанта делают механическую очистку голубятни, удаляют помет, очищают ящики, кормушки, гнезда, насесты, затем второй раз дезинфицируют помещение и предметы ухода. После дезинфекции удаляют дезинфицирующие растворы промыванием чистой водой.

Необходимо помнить, что некоторые дезинфицирующие препараты, например щелочь, могут при неосторожном обращении вызвать отравления голубей, поэтому кормушки, поилки, ванночки для купания нужно тщательно промыть чистой водой от остатков дезинфектантов. Хорошим дезинфицирующим свойством обладает огонь паяльной лампы или газовой горелки, которым обжигают пол, стены, предметы ухода, насесты. Это способствует уничтожению кровососущих эктопаразитов, нападающих на больных голубей, они длительное время остаются источниками разноса оспы, нападая на здоровых голубей.

Из общих мероприятий по предупреждению заноса оспы голубей следует рекомендовать следующие: содержать голубятню в чистоте; систематически один раз в месяц проводить текущую дезинфекцию; вновь приобретенных голубей карантинировать в течение месяца; кормить голубей разнообразно с добавлением витаминов, способствующих повышению резистентности организма.

При ежегодных случаях возникновения оспы у молодняка желательно его прививать в 30-дневном возрасте вакциной, создавая иммунитет. Следует также постоянно иметь запас лекарственных препаратов для своевременной обработки голубей против этого опасного заболевания.

### **Кокцидиоз**

Кокцидиоз – типичная кишечная инвазия молодых голубей. Каждый голубь в процессе выращивания вырабатывает иммунитет к этому

заболеванию. Кокцидиоз – широко распространенная болезнь птиц. Развивается паразит из клеток, называемых ооцистами, которые после склевывания корма попадают в кишечник и развиваются в течение одной недели в организме голубей; через некоторое время начинают выделяться ооцисты в окружающую среду с пометом. Созревание ооцист происходит в затемненном месте при определенной температуре, ооцисты могут сохраняться в течение года в голубятне, пока не попадут в кишечник голубя. Под действием солнечных лучей, при высушивании ооцисты погибают. Наиболее губительное действие на них оказывает огонь паяльной лампы и газовой горелки. Водные растворы карболовой кислоты также можно использовать для дезинфекций.

Как только голуби покинут гнезда, им угрожает опасность заражения кокцидиозом. В этой связи следует избегать резкой смены условий содержания, потому что старые голуби продолжают кормить птенцов, сидящих на насесте. Но часто такие птенцы вылетают на улицу при неблагоприятной погоде, переохлаждаются и заражаются кокцидиозом. Несвоевременное распознавание болезни приводит к значительным потерям. Голуби становятся безразличными к окружающей среде, апатичными, худеют, сидят часами на насестах с втянутой головой. Затем наступает непрекращающийся понос с кровью, от которого голуби вскоре гибнут. Нередко у голубей развивается кокцидиоз тонкого кишечника. Течение болезни исключительно медленное, при этом голуби становятся вялыми и худеют. Завести кокцидиоз можно при покупке голубей, залете чужих голубей или через промежуточных переносчиков (других видов птиц).

Признаки заболевания нехарактерные, в виде потери аппетита, усталости после полета, безучастного состояния, исхудания, паралича конечностей. Отмечается непрекращающийся понос со слизистыми испражнениями, затем темно-коричневого цвета с примесью крови, поэтому заболевание получило название «кروавый понос». Здоровые по внешнему виду взрослые голуби часто служат носителями и выделителями возбудителя.

Борьба с кокцидиозом проходит успешнее при активном движении голубей. Если голубей все время держат в помещении, болезнь широко распространяется. С целью профилактики заболевания помет нужно постоянно удалять, в короткие промежутки времени дезинфицировать (2 дня) голубятню, включая гнезда и клеточные вольеры. В качестве дезинфекционного средства применяют горячий раствор соды, хлорную известь. В голубятнях и клетках не допускают сырости.

Наиболее часто заболевание встречается у почтовых голубей при содержании на подстилке из соломы и песка и при скармливании загрязненного корма, отмечены случаи заболевания при содержании в клетках.

Восприимчивость голубей связана с возрастом: чаще болеют в 14–60 дней. После выздоровления голуби в течение 7,5 месяца остаются носителями инвазии и выделяют возбудитель в окружающую среду. Возможен разнос заболевания механическим путем через предметы ухода.

Лечение и профилактика. В настоящее время ветеринарная практика имеет много эффективных лекарственных препаратов против кокцидиоза: зоален, кокцидин, фурагин, сульфаквиноксолон и др. Некоторые средства при добавлении в корм или питьевую воду больным голубям в начальной стадии заболевания обладают выраженным лечебным действием. Учитывая, что большинство из названных препаратов подавляет микрофлору желудочно-кишечного тракта, желательно добавлять и набор витаминных препаратов, например тривитамин, рыбий жир. Лечебные препараты дают, согласно наставлению по их применению, в течение нескольких дней. Так как возбудитель кокцидиоза сохраняется в почве, необходимо провести тщательную дезинфекцию, убрать верхний слой земли и заменить новым. Если полы покрыты цементом или асфальтом, их лучше прожечь огнем паяльной лампы; кормушки, поилки также тщательно очистить и продезинфицировать.

При возникновении угрозы вспышки кокцидиоза рекомендуется провести профилактический курс обработки голубей препаратами.

### ***Трихомоноз голубей***

Трихомоноз – одно из широко распространенных заболеваний голубей диких и домашних пород. Следует учесть, что данное заболевание поражает молодняк многих видов домашних птиц. Причиной заболевания является жгутиковый микроорганизм из отряда простейших – трихомонада. Особенность возбудителя – способность длительное время оставаться в активном состоянии в питьевой воде, однако высушивание вызывает его гибель. Возбудитель трихомоноза неустойчив во внешней среде к неблагоприятным факторам и дезинфектантам в обычных разведениях. Главная способность возбудителя – способность длительное время существовать и размножаться на слизистых оболочках ротовой полости, глотки, гортани, пищевода, зоба.

Возбудитель трихомоноза встречается на слизистых оболочках у всех домашних голубей, при этом образуется так называемый нестерильный иммунитет, т. е. невосприимчивость к заражению голубят трихомонозным возбудителем. Однако при скармливании зобного молочка возбудитель попадает на слизистые оболочки, и в первые дни кормления взрослые заражают молодняк.

Внедрение возбудителя обуславливает также скармливание некачественного корма, содержащего песок, грубые пленки от зерна. Они ранят слизистые оболочки и способствуют проникновению трихомонады.

Следующий путь заражения – с приемом молодыми голубями питьевой воды, в которой находятся трихомонады.

Возможно перезаражение взрослых голубей при соединении голубя и голубки клювами.

Трихомонады могут находиться у молодых голубят на пупочном канатике и околопупочном кольце при нахождении в гнезде. Течение, тяжесть заболевания зависят от нескольких факторов, и в первую очередь от вирулентности трихомонад и естественной резистентности организма.

Молодняк главным образом болеет между 4-м и 20-м днем выкармливания. Чем хуже условия выкармливания, тем чаще они поражаются и тяжелее протекает трихомоноз.

Различают несколько форм трихомоноза, но больше всего это заболевание встречается с поражением глотки, ротовой полости, пищевода. Голуби при заражении становятся неподвижными, сидят в гнезде с опущенными крыльями, открытым клювом, так как происходит закупорка входа в гортань, в ротовой полости на слизистых оболочках находятся плотные желтые образования, которые получили название «желтая пробка». Иногда эти наложения заметны через открытый клюв. Через несколько дней, ввиду увеличения желтой пробки наступает удушье и гибель. Из других признаков наблюдается слабость, неспособность к полету, склеивание оперения, безучастность. При поражении внутренних органов пищеварения и печени возникает расстройство кишечника (так называемая кишечная форма), помет выделяется разжиженный, гнилостного, неприятного запаха, резко увеличивается в объеме живот. Эта форма заболевания встречается у голубей старше месячного возраста и протекает тяжело, заканчиваясь гибелью. В печени при такой форме наблюдаются трихомонозные очаги величиной от горошины до голубинового яйца. При рубцовой форме трихомоноза вначале происходит уплотнение кожи, образуется небольшой узел желто-коричневой окраски, проникающий вглубь с поражением внутренних органов. Разделение

трихомоноза на эти формы условное, так как нередко отмечается одновременное поражение глотки и кишечника.

При возникновении желтой пробки и других поражений нужно провести дифференциацию от похожих по течению заболеваний: от дифтеритической формы оспы, кандидамикоза, дифтеритической формы авитаминоза А. Точная диагностика возможна при лабораторном исследовании посевов из внутренних пораженных органов.

Лечение и профилактика. У молодых голубей удаляют наложения из ротовой полости, массируют содержимое зоба. После удаления наложений с помощью ватного тампона, смоченного в растворе трихопола (35 г на 2 л воды), закапывают этот же препарат через пипетку в ротовую полость и зоб. Для того чтобы жидкость не попала в легкие, ее можно ввести через зонд. Взрослым голубям для уничтожения носительства добавляют в питьевую воду 3 г трихопола на 1 л и спаивают раствор несколько дней, постоянно добавляя витамины к основному рациону. Наложения на коже удаляют острым скальпелем, настойкой йода, йодглицерином.

При отсутствии трихопола голубевод может применить 0,25 %-ный раствор азотнокислого серебра, люголевский раствор, йодглицерин, в которые опускают кончик опахала пера и смазывают пораженные участки.

Перед началом племенного сезона достаточно обработать питьевую воду у взрослых голубей одним из дезинфицирующих препаратов (трихопол, формалин, марганцовокислый калий и др.) в течение 6 дней. Лучше обработку провести за 4–8 дней до вывода, затем повторить курс лечения в начале кормления голубят.

В период вскармливания голубят поилки должны быть в чистом состоянии, так как трихомонады размножаются в застоявшейся воде. Особенное внимание уделяют обработке голубей «кормилиц», приобретенных для воспитания короткоклювых голубят.

При лечении голубей следует иметь в виду, что поддаются лечению незапущенные случаи. Истощенные голуби с трихомонозом глотки и внутренних органов не излечиваются. Во всех случаях при вспышке трихомоноза необходимо разнообразить кормление голубей, добавляя в рацион тривитамин, рыбий жир; проводить очистку и дезинфекцию предметов ухода голубятни. Неплохие результаты дает дезинфекция подогретым до 40 °С 3–4%-ным раствором кальцинированной соды, 2 %-ными растворами хлорной извести или хлорамина.



Болезнь вызывает синегнойная бактерия. Развивается она при гнойных и гнилостных процессах. При поражении пиоцианозом птенцы в возрасте от нескольких дней до нескольких недель погибают без видимой причины. Эта бактериальная инфекция передается через яйцо и сильно распространена среди породистых голубей. В исключительных случаях возбудитель передается на птенцов при кормлении из зоба. Бактерии не всегда поддаются действию дезинфицирующих препаратов.

Заболевание характеризуется быстро наступающими процессами гниения в яйце, преждевременной гибелью эмбрионов. Если все же голубята выводятся, то они вялые, плохо развиваются, мало едят (слабое наполнение зоба). Помет жидкий и загрязняет гнездо и птенцов. Они погибают в возрасте нескольких дней или недель.

Для успешной борьбы необходимо сразу установить болезнь, так как аналогичные явления могут наблюдаться при сальмонеллезе и при недостатках в кормлении. Причинами заболевания служат различные микробы (колибактерии, патогенные грибы и др.).

Профилактика. Основное условие для успешного выращивания голубей – соблюдение санитарно-гигиенических условий содержания. Особенно необходима чистка гнезд голубятни перед началом племенного сезона. С целью профилактики инфекционных заболеваний осенью и зимой в питьевую воду добавляют хлорсодержащие дезинфицирующие препараты. Необходимо строго контролировать кормление племенных голубей.

Вновь снесенные яйца следует помещать в чистые, продезинфицированные гнезда. Подстилка должна быть качественной и сухой, так как при насиживании и согревании подстилки создаются благоприятные условия для развития гнилостной микрофлоры. Следует предупреждать сырость в голубятне, поилки ставить на листы жести, полиэтилена во избежание загрязнения участков пола. Иногда полезно периодически посыпать гашеной известью места возле поилок, что также предупреждает избыточное накопление влаги.

### ***Токсоплазмоз***

Болеют все виды животных и птиц, в том числе и голуби. Болезнь вызывается протозойным возбудителем – одноклеточным подвижным паразитом со сложным строением. Токсоплазмы быстро погибают под действием солнечных лучей. Большинство дезинфицирующих препаратов в

общепринятых разведениях убивает токсоплазм за 5-10 мин.

Вспышки токсоплазмоза у голубей отмечены многими исследователями в различных странах. Искусственное заражение удается введением возбудителя через рот и внутримышечно. Как происходит заражение в естественных условиях, не ясно; по-видимому, основной путь заражения голубей при поедании загрязненного корма и приеме воды, зараженных токсоплазмами.

Заболевание сопровождается круговыми движениями, шаткой походкой, отказом от корма, параличами. Погибает около 50 % зараженных голубей, у остальных заболевание принимает хроническую форму течения с периодическим выделением возбудителя с пометом в окружающую среду. Больные голуби загрязняют корм, воду, окружающую среду.

Учитывая, что заболевание опасно для человека, необходимо в случае подозрения на него срочно обратиться в ветеринарную лечебницу.

Лечение не разработано. Профилактика основывается на своевременной дезинфекции, уничтожении грызунов, которые могут быть переносчиками токсоплазмоза.

### ***Инфекционный синовит***

Заболевание встречается, главным образом, у голубей в возрасте 4-12 недель и проявляется в виде воспалительного процесса синовиальных оболочек (суставных капсул, сухожилий, влагалища).

Вначале предполагалось, что возбудитель принадлежит к группе риккетсий, которые способны размножаться только на куриных эмбрионах. Благодаря модификации питательных сред, удалось пассировать возбудитель и доказать, что он относится к группе микоплазм.

Заражение происходит во время прямого контакта взрослых голубей с молодняком. Инкубационный период после экспериментального заражения продолжается до 40 дней, при интравенозном – короче, чем в конъюнктиву. Вначале возникают хромота, припухание подошвы ног, задержка в росте и развитии. Позднее на подошве ног, скакательных суставов, конце килевой кости возникают от 1 до 3 см длиной опухоли, которые вначале уплотнены, а затем размягчаются. В дальнейшем происходит некроз участка кожи, откуда может вытекать жидкость грязно-коричневого цвета. При поражении грудной бursy образуется пузырь величиной с горошину, содержащий жидкость. У больной птицы поднимается температура тела. В тяжелых случаях пузырь значительно увеличивается, захватывая всю

килевую кость.

При вскрытии пораженные участки в начальной стадии содержат студенистую жидкость, селезенка и печень увеличены в объеме. В хронических случаях находят в синовиальных полостях жидкость с отложением фибрина.

Лечение и профилактика. Лечение длительно и малоэффективно. С целью профилактики используют антибиотики широкого спектра действия, которые добавляют в корм (хлортетрациклин или окситетрациклин от 1 до 2 г корма) и фуралтадон и др.

### **Пухопероеды**

Перья голубей поражают пухопероеды – мелкие паразиты, находящиеся между лучами перьев. У голубей известно 6 видов паразитов. Они имеют желто-коричневую окраску, удлинённую форму тела (длина – 1–3, ширина – 0,3 мм), широкую голову. Ротовой аппарат у них грызущего типа, способный перегрызть чешуйки перьев и кожи. К брюшной поверхности груди прикреплены три пары ног с одним или двумя коготками на каждой лапке. С помощью коготков, челюстей, щетинок, шипиков и отростков, имеющих на теле пухоедов и пероедов, они прикрепляются к перьям и свободно по ним передвигаются.

Место их обитания различное: на маховых и хвостовых перьях ног, на кроющих перьях головы, шеи. При просмотре перьев в увеличительное стекло заметны прикрепленные передвигающиеся паразиты. Наиболее часто они располагаются у основания бородок перьев. Чаще страдают от этого паразита голуби короткоклювых пород, так как им трудно пропускать оперение через клюв и паразиты беспрепятственно размножаются. У длинноклювых пород иногда паразитов обнаруживают на голове и шее, где голубь не может очистить перо.

Пищей пухопероедов служат частички пера, а также эпителий кожи поверхностного слоя. В основании пера, бородок они откладывают яйца в виде кучек колоний серо-желтого цвета. Из яиц выводятся личинки, которые развиваются в течение 30 дней, за это время они несколько раз линяют и превращаются во взрослых паразитов. Если паразита поместить в пробирку, то он без питания погибнет через несколько дней. Паразиты остаются до конца жизни голубя, а в случае его гибели также погибают.

У некоторых голубей встречаются сотни взрослых паразитов и тысячи яиц с развивающимися личинками. Они могут переползать с одного голубя

на другого при отдыхе на насесте, во время спаривания в гнездах. Первым признаком поражения служит беспокойство и частое прочесывание перьев. В таких случаях полезно взять голубя в руки и исследовать отдельные оперенные участки. Характерный признак – простроченное перо, которое хорошо просматривается на маховых, хвостовых перьях и ногах у лохмоногих голубей. Изменения во внутренних органах, как правило, не отмечаются, поэтому можно отловить голубя, извлечь несколько паразитов на лист бумаги и рассмотреть через увеличительное стекло.

Меры борьбы. Борьба с пухопероедами основана на припудривании оперения препаратами, уничтожающими паразитов. Однако применять любой препарат нужно с соблюдением мер предосторожности, чтобы не вызвать отравления голубей. Большинство препаратов действует на взрослых особей, яйца с развивающимися личинками не погибают, поэтому через 8 дней необходимы повторные обработки. Кроме того, хитиновый покров тела пухопероедов надежно защищает от многих известных химических препаратов.

Для борьбы с пухопероедами можно применять малотоксичный препарат **пиретрум** (персидский, или далматский, порошок). Он представляет собой мелкий порошок серо-желтого цвета с приятным запахом, приготовленный из сухих цветков персидской, кавказской или далматской ромашки. Содержит сложные вещества – пиретрины, ядовитые для членистоногих и безвредные для теплокровных животных и человека. Инсектицидные свойства препарата быстро ослабевают под влиянием физических факторов: света, влаги и др. При хранении пиретрума в течение года его активность снижается более чем на 40 %. Для истребления эктопаразитов птиц пиретрум наиболее часто используется в чистом виде в виде дуста и водной суспензии.

Неплохие результаты получены от использования средств: расход на однократную обработку пиретрума – 1,5–2,0 г, дезинсекталина – 5,0, севина 1–2%-ного – 4,0 г. Их наносят на тело голубя вручную. Желательно проверить на одном голубе отсутствие отрицательного действия препарата, а затем обрабатывать остальных. Птицу можно обрабатывать в ящике. Если препарат находится в виде порошка, то его насыпают в марлевый мешочек и припудривают. Можно также поместить голубя в мешочек с препаратом, отверстие мешка осторожно затянуть вокруг шеи.

При проведении обработки необходимо соблюдать меры предосторожности. Не разрешается во время обработки голубей курить, принимать пищу, нужно тщательно мыть руки с мылом после окончания работы. Для предупреждения попадания препарата в рот лицам,

распыляющим препарат, следует надеть защитные очки, перчатки, маску.

Прост метод обработки с помощью протирания пера ватно-марлевым тампоном, смоченным в денатурированном спирте. Но и в этом случае голубей следует обрабатывать несколько раз до полной гибели паразитов.

Хорошим профилактическим мероприятием является правильная организация купания голубей. В воду при этом добавляют 1 мл формалина на Юл. Предметы ухода, кормушки, поилки моют горячим содовым раствором в 3 %-ной концентрации.

Каждую обработку осуществляют через 8-10 дней до полного уничтожения паразитов. Наличие пухопероедов на голубях указывает на недостаточное внимание голубевода к своим питомцам. Постоянно с целью профилактики нужно следить за чистотой голубятни, проветривать помещение, создавать условия, способствующие повышению резистентности птицы.

### **Клещи**

У голубей существует свой вид клещей. Тело у них округлое – 4-10 мм длиной и 4 мм шириной. Клещ по внешнему виду как будто покрыт раковинной, поэтому его иногда называют раковисто-каемчатый. Когда клещ насосется крови, он увеличивается в объеме, принимает кроваво-красную окраску. Клещ имеет четыре пары ног и мощный сосущий ротовой аппарат. Движение его медленное, поэтому днем он прячется в щелях голубятни, ночью нападает на голубей, особенно молодых, и сосет кровь. Предполагают, что в темноте клещ ориентируется по запаху голубя и тепловому излучению. Размножается клещ активно летом. После насасывания крови самка откладывает в темном участке или гнезде голубя яйца величиной 0,6 мм, из которых выходят незрелые личинки, паразитирующие на голубях. Наиболее страдают выведенные голубята, паразиты внедряются в их кожу. На окончательное формирование клещей уходит 2–3 года. Установлено, что клещи могут длительное время переносить голодание и выдерживать низкие температуры.

Самки после каждого отложения яиц вновь поражают голубей. Клещи могут также нападать на человека и животных. В голубятню клещ может быть занесен после полетов птиц на длительное расстояние, а также при попадании голубя в чужую голубятню. Имеются случаи разноса клещей дикими птицами. Наиболее страдают от нападения клещей молодые голуби, у которых могут быть значительные потери крови. Так как

количество клещей постепенно увеличивается, то вследствие обескровливания наступает анемия. Клещ, внедрившийся в кожу, имеет вид кровавистой точки с кроваво-темным окружением, вызывая часто зуд. С целью обнаружения клещей можно использовать простое средство – электрический свет. Затем нужно обследовать птицу.

Меры борьбы. Голодные клещи прячутся в укромных местах, поэтому наиболее эффективен способ борьбы с помощью обработки голубятни, насестов и гнезд. Инсектицидными препаратами припудривают насесты, добавляют контактные инсектициды в купалки, дезинфекционные препараты применяют несколько раз. Хорошие результаты в борьбе с клещами дает обработка гнезд, насестов, стен, пола огнем паяльной или газовой лампы. Гнезда голубей обрабатывают далматским порошком, различными аэрозолями против бытовых насекомых из баллончиков. Это препятствует развитию клещей из яиц. Хорошие результаты дает нанесение препаратов волосяной кистью в места обитания клещей.

В борьбе с клещами и клопами птичники опрыскивают 10 %-ной водной суспензией пиретрума или опыляют пиретрумом места гнездования птичьих клещей в дозе 15–25 г/м<sup>2</sup> помещения, а места обычной концентрации клопов – 5–15 г/м<sup>2</sup>. Для уничтожения пухопероедов перьевой покров птиц пересыпают пиретрумом или дустом пиретрума.

За последние годы в практике появились новые эффективные препараты против клещей: водная эмульсия никохлорана, содержащая 0,3–0,4 % гамма-изомера гексахлорана (обработку проводят из расчета 150–200 мл/м<sup>2</sup> площади помещения); 0,25 %-ная водная эмульсия севина (обработку осуществляют из расчета 200 мл/м<sup>2</sup>); 3–5 %-ный дуст севина; 0,5 %-ная водная эмульсия карбофоса и др. Все препараты равномерно наносят на обрабатываемую поверхность.

**Красный птичий клещ.** Взрослые особи птичьего клеща едва различимы невооруженным глазом, так как имеют величину от 0,6 до 0,7 мм. Тело их овальное, желто-коричневого цвета, после кровососания оно становится округлой формы и красной окраски. Ротовое устройство – колюще-сосущего типа, клещ имеет четыре пары конечностей, покрытых щетинками, на каждой конечности по два коготка.

Также, как и голубиный, красный клещ ориентируется по тепловому излучению, днем он прячется в щелях насеста, гнезда и др. Клещ не выносит прямых солнечных лучей. Самка откладывает 50 яиц в голубином гнезде, через 10 дней вылупляются шестиногие личинки, которые превращаются в восьминогих нимф. После кровососания они через несколько промежуточных стадий превращаются во взрослых клещей. При

благоприятных условиях на развитие клеща уходит около 5 дней. Во все стадии клещи могут перезимовывать и длительное время голодать. Взрослые клещи живут в течение 2 месяцев.

При внедрении клещей в веко глаза, в носовую восковицу голуби становятся беспокойными. При сильной заклещеванности у молодых голубей появляются недоразвитость, неспособность летать, иногда регистрируют гибель, возникают воспалительные процессы на слизистой оболочке кожи и мускулатуры. У гнездовых голубей вследствие потери крови кожа приобретает серый, нежизненный оттенок, слизистые оболочки желтушные, голуби проявляют беспокойство и подергивают головой и конечностями при внедрении паразита.

При исследовании больных и погибших голубей на клюве, гортани, пищеводе, трахее и зобе хорошо заметны скопления клещей в виде серых или красных точек. У погибших голубей живых клещей не удается обнаружить, так как они покидают его в поисках новой жертвы.

Меры борьбы. Для борьбы с клещами можно использовать те же препараты, что и при поражении пухопероедами. Для защиты гнездовых голубей от нападения клещей рекомендуют припудривать или орошать оперение инсектицидными препаратами, не рекомендуется совместное содержание голубей с курами.

**Чесотка кожи** встречается у многих видов птиц. Вызывает клещ *Snemidocoptes mutans*. Тело клеща сплюснутое, грязно-серого цвета, 0,3 мм шириной и 0,5 мм длиной. Имеется хоботок грызущего типа, четыре пары коротких конечностей с щупиками. Самец наполовину меньше самки по размерам. Паразит некровососущий, питается эпителием кожи, в которой проделывает ходы. В этих ходах в течение 20 дней происходит развитие паразитов. Клещ выживает в окружающей среде от 2 до 10 дней.

Заболевание встречается у взрослых голубей при содержании в плохих санитарно-гигиенических условиях, при отсутствии ванн для купания. Перенос происходит при тесном контакте голубей в гнездах, на насестах, при спаривании. Вначале на неоперенных местах, в основном на суставах ног, возникают утолщения, кожа слущивается, образуются корки серо-грязной окраски. Птицеводы называют такие образования – гипсовая, или известковая, нога. Если корку отделить, то вскрываются воспаленные участки с нагноением. Иногда паразиты размножаются в коже, покрытой пером. В этих случаях развиваются симптомы зуда: беспокойство, выдергивание перьев, истощение, уменьшение яичной продуктивности.

Клещи пробуравливают отверстия в коже, выделяют экскременты, вызывая воспаления кожи.

Лечение. С целью лечения необходимо размягчить кожу пораженных участков глицерином, вазелином, затем удались корки. Для лечения рекомендуются следующие препараты: березовый деготь, дегтярное мыло, мази. Деготь нагревают до 40 °С, затем в него опускают ноги голубя на 10 мин, обработку проводят в течение месяца. Эффективен препарат никохлоран, содержащий 0,4–0,5 % гамма-изомера гексахлорана. Голубиные насесты дезинфицируют инсектицидами. Профилактические мероприятия такие же, как и при борьбе с пухопероедами.

**Сирингофиллез.** Хронически протекающая болезнь, вызываемая клещом *Siringophilosis Girectinatus*, паразитирующим в очине пера. При этом происходит выпадение маховых и рулевых перьев, в очине которых находится масса клещей, яиц и экскрементов. Борьба с клещами затруднена ввиду его надежной защиты роговым чехликом пера.

Лечение не разработано. По аналогии при борьбе с таким клещом кур получены хорошие результаты от применения 0,5 %-ного водного раствора хлорофоса, в котором купают птицу. С целью профилактики необходимо собирать выпавшие перья и сжигать, тщательно обрабатывать предметы ухода за голубями.

**Цитодитоз.** У голубей заболевание еще изучено недостаточно. Вызывает его клещ *Cytodites nudus*, паразитирующий в органах дыхания. Размеры клеща небольшие – 0,4 мм ширина и 0,6 мм длина, желто-белой окраски, имеет восемь ног, форма тела округлая, самки клеща живородящие. Клещ поражает воздухоносные мешки, легкие, трахею, вызывая сильные воспалительные изменения и расстройства дыхания, шумы. Клещи скапливаются в просвете бронхов, трахеи.

Лечение у голубей не разработано. При появлении заболевания необходимо провести такие же мероприятия, как при борьбе с голубиным клещом.

Наиболее страдают от нападения клещей молодые голуби, у которых может быть значительная потеря крови. Так как количество клещей постепенно увеличивается, то наступает анемия. Клещ, внедрившийся в кожу, имеет вид кровянистой точки с кроваво-красным окружением.

При обнаружении клещей проводят обработку голубятни, насестов и гнезд инсектицидными препаратами.

## **Клопы**

Голубиный клоп немного меньше обычного постельного клопа,



коричневатой окраски, овальной формы, имеет сплющенное тело, на голове расположены усики и глаза, ротовой аппарат колюще-сосущего типа.

Клопы нападают ночью, реже днем, выдерживают голодание до 6 месяцев, что затрудняет борьбу с паразитами. Самки откладывают до 500 яиц, из которых при температуре 35–37 °С через 4–7 дней вылупляются личинки. При более низких температурах срок развития растягивается до 3 месяцев. Личинки нападают на голубей и сосут несколько раз кровь, прежде чем превратиться во взрослую особь. Нападая на спящих голубей, клопы не только высасывают кровь, но и могут распространять инфекционные болезни. Кроме того, они беспокоят голубей в ночное время, лишая их сна и покоя, что приводит к истощению и анемии птиц. При внимательном обследовании щелей в стенах, между деревянными досками обнаруживают хорошо заметных, насосавшихся крови паразитов.

При обнаружении клопов нужно немедленно провести обработку с помощью специальных средств. Перед этим голубятню очищают от помета, грязи, моют стены, насесты, кормушки, поилки. Учитывая, что яйца клопов устойчивы ко многим препаратам, обработку следует повторять через 10–16 дней. Наиболее эффективны следующие препараты: 0,1–0,2 %-ная водная эмульсия трихлорметафоса-3 (100 мл/м<sup>2</sup>); 0,2–0,5 %-ная водная эмульсия тролена (200 мл/м<sup>2</sup>) и др. Клопов и их яйца можно также уничтожать крутым кипятком, огнем паяльной лампы. Борьба с клопами осуществляется до полного их истребления.

### ***Блохи***

Иногда у голубей можно обнаружить блох (длина – около 3 мм) черно-коричневого цвета. Голубиные блохи неспособны к полету. Взрослые особи откладывают на подстилку яйца, помет, из которых летом развиваются личинки. На развитие паразита уходит 20 дней. Передвигаются блохи парой сильных конечностей, позволяющих им прыгать. Обычно местом обитания блох служат голубиные гнезда. Блохи могут выдерживать длительный период голодания.

Все средства защиты против клопов можно применить и против блох.

### ***Различные жуки***

При содержании голубятен в грязном, антисанитарном состоянии

могут развиваться различные паразиты в подстилке, помете, кучах мусора. Из них наибольшую опасность представляют личинки жуков мертвоеда, могильщика, кожееда, мучного червя. Длина жуков – от 7 до 9 мм, цвет черный. Паразиты нападают на молодняк, вызывая у него серьезные нарушения. Питаются жуки растительными и животными веществами. Самка жука откладывает до 150 яиц в кучки по 5-10 штук, в темных местах, из которых в течение недели выводятся личинки. Чем выше внешняя температура, тем быстрее идет развитие личинок. Личинки 4–5 раз в месяц линяют, они имеют длину до 15 мм и выглядят в виде красно-коричневой гусеницы. В теплое время года образуется несколько поколений жука. Если голубевод заметил черных жуков в летний период, то должен принять срочные меры.

Выведенные личинки пробуравливают кожу голубят, что приводит к их гибели. У погибших голубят находят отверстия на голове, груди, животе.

Меры борьбы. Жуки редко встречаются в тех голубятнях, где регулярно поддерживается чистота и проводится дезинфекция.

Для борьбы с паразитами рекомендуется чаще очищать клетки, гнезда и другой инвентарь. Клетки с голубями можно поставить на бумагу или линолеум, чтобы легче заметить жуков и личинок. Против жука эффективен препарат гексамин. С целью уничтожения жуков проводят обработки растворами крезола, креолина. Хорошие результаты дает обработка насестов, гнезд из аэрозольных баллончиков препаратами, выпускаемыми в продажу для истребления насекомых.

## **Гельминтозы**

Профилактика гельминтозов предусматривает соблюдение условий ветеринарной санитарии, дезинфекцию предметов ухода за голубями.

### **Аскаридиоз**

Заболевание вызывают личинки и взрослый червь округлой формы, обитающий в кишечнике голубей. Существует несколько видов аскаридий, голубям свойственен свой вид (*Ascaridae avium*). Червь от 3 до 7 см длиной, яйца овальной формы, развитие происходит в подстилке и земле. В естественных условиях сроки развития паразита во внешней среде зависят от температуры и влажности окружающей среды. Яйца с личинками выживают в течение месяца. После заглатывания яиц аскаридии вылупляются в железистом и мышечном желудке и переходят в

двенадцатиперстную кишку. Заболевание встречается чаще весной, осенью. Особенно подвержен заражению молодняк.

Признаки заболевания: исхудание, понос, ухудшение развития птицы, отсутствие аппетита. У молодых голубят задерживается ювенальная линька. В течение жизни самка откладывает большое количество яиц. Иногда в помете обнаруживают вышедших паразитов. Особенно тяжело болезнь протекает при закупорке просвета кишечника, что приводит к интоксикации организма и гибели голубей.

Лечение. Наиболее эффективны при лечении аскаридоза голубей – гигромицин В, пиперазин, фенотиазин. У голубей очень высокая чувствительность к четыреххлористому углероду, который применяют при аскаридозе кур. Лечение голубей индивидуальное. Каждому голубю вводят через зонд 5 мл 10 %-ного раствора пиперазина сульфата или 5 %-ного пиперазина адипината. Можно препарат давать в желатиновых капсулах. Курс лечения – 2 суток. Фенотиазин можно задавать с кормом.

С целью профилактики аскаридоза следует отделить молодых голубей от старых; поддерживать голубятню в чистоте, систематически проводить дезинфекцию.

### **Капилляридоз**

Болезнь вызывает нитчатый червь, который получил свое название за характерный вид, напоминающий нитку. Возбудители могут поражать различные отделы кишечника. Паразитируя в кишечнике, капиллярии выделяют яйца с пометом, они созревают во внешней среде в течение 9-20 дней. При попадании яиц в кишечник голубей с зерном или водой происходит развитие паразита за 20–30 дней. Нитчатые черви обладают значительной устойчивостью, например внешняя температура -1 С не вызывает их гибели в течение года. Высушивание же приводит к быстрой гибели и потере инвазионности.

У голубей это заболевание повсеместно, особенно у сизарей – обитателей городских улиц и площадей. У отдельных экземпляров голубей обнаруживают сотни и тысячи паразитов. При этом заболевании ведущие клинические симптомы – сонливость, отсутствие способности к полету, отказ от приема корма и воды, нервные явления, дрожание крыльев, хвоста, потери массы. Помет становится серого или черного цвета, что указывает на тяжелое течение заболевания, заканчивающееся у молодых голубей гибелью через несколько дней (у старых голубей гибель может не наступить).

Лечение и профилактика. Сильно истощенных голубей лечить

нецелесообразно. Нитчатых червей довольно трудно выгнать, из многих препаратов для голубей лучше подходит фенотиазин. На каждого голубя требуется около 100 мг чистого препарата, который задают в пилюлях. Для повышения эффективности лечения в корм нужно добавлять витамины.

Корзины, клетки, гнезда голубятни очищают и дезинфицируют. Поддержание санитарного состояния голубятни, рацион, обеспеченный витаминами, дезинфекция раствором карболовой кислоты предупреждают развитие инвазии.

### **Сингамоз**

Сингамоз встречается у многих видов птиц. Паразиты поражают легкие, воздухоносные мешки, трахею, они ярко-красного цвета, потому что сосут в воздухоносных путях кровь. У червей имеется ротовая присоска, с помощью которой паразит присасывается в дыхательных путях.

Яйца паразита – небольшие, овальные, выделяются со слизью или с пометом. Во внешней среде при определенной температуре и влажности из яиц выводятся личинки. При попадании с кормом в кишечник разрушается оболочка яйца и возбудитель проникает в кровь, затем в легкие, где он оседает. Через 7 дней в легких происходит развитие паразита до половозрелой стадии и в дальнейшем выделение яиц во внешнюю среду. Паразиты и яйца обладают устойчивостью к действию неблагоприятных факторов внешней среды.

Заболевание чаще встречается у молодых спортивных голубей, летающих на поля, где существует угроза заражения от свободноживущей птицы. У молодых голубят иногда наступает сильное исхудание, анемия видимых слизистых оболочек, полная потеря сил и неспособность к полету. У голубей старше 70 дней иногда не отмечают клинические признаки, но в воздухоносных путях содержатся паразиты. Обнаружить паразита можно, просвечивая трахею сильным источником света, который направляют через кожу у основания входа в грудную полость. Трахею немного сдвигают, черви заметны в виде кровавого сгустка.

Лечение. Для лечения используют водный раствор йода в разведении 1:1000 в дозе 2–3 капли, который вводят через просвет гортани с помощью шприца. Рекомендуют для лечения добавлять в корм 50 мг на 1 кг живой массы фенотиазина или пиперазина.

С целью профилактики дезинфицируют кормушки, поилки и другой инвентарь. Для предупреждения заражения старых голубей молодняк следует содержать отдельно, регулярно их исследовать на отсутствие паразитов. Необходимо предоставлять полноценное кормление и соблюдать

гигиенические условия содержания голубей. Ввод вновь приобретенных голубей всегда нужно проводить с соблюдением специальных мер.

### **Цестодоз**

У голубей известно около 10 видов ленточных червей. Все паразиты имеют серо-белую окраску, на голове присоски, которыми они удерживаются в кишечнике. Периодически происходит отделение зрелых члеников и нескольких тысяч яиц. Во внешней среде яйца разбрасываются и механическим путем заносятся в голубятню. Развитие личинок происходит в теплое время года в течение 20–30 дней. После попадания с кормом паразит развивается в желудочно-кишечном тракте до зрелого состояния.

Заболевание не имеет выраженных признаков. Чаще отмечается отсутствие аппетита, исхудание, слабость, апатия, расстройства кишечника, потери способности к полету, судороги, параличи и внезапная смерть.

Лечение и профилактика. Лечение у голубей не разработано. В птицеводстве испытаны следующие препараты: филиксан, камала, фикасин, ареколин, экстракт мужского папоротника. Филиксан задают в виде болюсов.

Профилактика заболевания предусматривает соблюдение условий ветеринарной санитарии, дезинфекцию предметов ухода за голубями. Дезинфекцию необходимо проводить после удаления помета и уборки помещения. Учитывая, что возбудитель нестоек к нагреванию, яйца глист уничтожают прожиганием.

### **Воспаление пупочного кольца у молодняка**

Болезнь встречается в тех случаях, когда вывод голубят проводится в антисанитарных условиях, в загрязненном гнезде. Пупок является остатком кровеносных сосудов и плодовых оболочек, функционирующих в эмбриональный период. Перед выводом у птенцов остатки желтка втягиваются в брюшную полость, стенки которой смыкаются и образуют с частью плодовых оболочек пупок. При нормальном развитии голубят происходит образование гладкого рубца на месте пупочного канатика.

Причины воспаления пупка и околопупочного кольца многообразны, например при заражении трихомонозом, когда возбудитель находится в помете и пачкает гнездо. Воспаленное пупочное кольцо выглядит в виде струпа с отмершими клетками, возвышающимися над брюшной стенкой.

Лечение и профилактика. Для лечения больных голубят можно использовать мази с антибиотиками, слабые дезинфицирующие препараты, которые наносят на пораженный участок кожи. Курс лечения проводят до полного выздоровления.

Для профилактики этого заболевания необходимо продезинфицировать голубятню перед началом племенного сезона, а также провести курс лечения против трихомоноза.

### **Недоразвитие яичника**

Заболевание малоизученное, встречается у отдельных голубок. При этом происходит недоразвитие, а затем и воспаление отдельных фолликулов при образовании желтка. Желток приобретает серо-коричневый цвет, яйцевод не развит. Заболевание может наблюдаться как у молодых голубок, так и у взрослых, имевших потомство.

При жизни голубей признаки мало характерны, заметно то, что птица не способна сносить яйцо, иногда внезапно погибает в гнезде. Причины заболевания, возможно, связаны с размножением возбудителей инфекционных болезней в яичнике, с гормональными нарушениями, обуславливающими воспаление и изменения.

Диагноз на заболевание можно поставить после вскрытия погибшего голубя и обнаружения характерных изменений в органах яйцеобразования.

Лечение и профилактика. Для лечения и профилактики необходимо соблюдать все мероприятия по содержанию голубей в племенной период: разнообразное кормление, включение витаминов, моцион, полетные тренировки, закаливающие организм. Учитывая, что в племенной период голубям требуются микроэлементы, можно добавлять раствор йодистого калия. Примерная суточная доза препарата на взрослого голубя составляет 1–2 мг из расчета на йод.

### ***Воспаление клоаки***

Заболевание возникает при стойких хронических нарушениях функции желудочно-кишечного тракта. Клоачное отверстие при этом полуоткрыто, воспалено, красного цвета, помет пачкает перо хвоста и придает неопрятный вид голубям.

Причины, вызывающие заболевание, не изучены. Учитывая, что данное заболевание имеет склонность к распространению в стае, предполагают его инфекционный характер. Перезаражение голубей

происходит при загрязнении корма, питьевой воды, в которую попадают возбудители условно-патогенных микробов, обитающих на слизистых оболочках клоаки. Процесс распространяется на верхнюю часть яйцевода. Воспаление слизистых оболочек сопровождается язвенным процессом.

Лечение и профилактика основываются на соблюдении условий по содержанию голубей, регулярной смене питьевой воды, дезинфекции кормушек и предупреждении размножения условно-патогенных возбудителей в окружающей среде. Для индивидуального лечения голубей можно наносить ватным тампоном на клоачное отверстие 5 %-ную окситетрациклиновую мазь. Используют раствор риванола, фурацилина для промывания клоаки.

### ***Миопатия***

Миопатия – заболевание, вызванное нарушением функции скелетной мускулатуры. Встречается также у кур и уток.

Причина заболевания не изучена, однако имеются выводы, что в скелетных волокнах происходит нарушение обмена углеводов. У некоторых видов птиц заболевание передается по наследству.

Признаки заболевания разнообразны. Голуби внезапно заболевают с сокращением мускулатуры одной или обеих ног с признаками потери двигательной функции, позднее происходят скручивание скелета и его деформация.

При вскрытии погибших находят дегенеративно измененные очаги в мышцах, окрашенные в светло-желтый цвет. Особенно часто поражаются мышцы шеи, конечностей, груди.

Заболевание следует дифференцировать от болезней, связанных с нарушением кормления. В рацион включают витамин Е, антиоксиданты. Профилактика не разработана.

### ***Опухоли***

В отдельных стаях голубей встречается хронически протекающее заболевание, сопровождающееся увеличением в объеме печени и образованием различной величины опухолей. Иногда опухоли сливаются друг с другом, печень при вскрытии погибших голубей выглядит бугристой. Такие же поражения нередко находят в легких, сердечной

мышце, почках, желудке. Предполагают, что причиной появления опухолей служит вирус лейкоза, который размножается в клетках печени и вызывает интенсивный рост соединительной ткани.

Клинические признаки заболевания труднораспознаваемы: голубь становится вялым, скучным, плохо принимает корм, неохотно совершает полет, быстро возвращается в голубятню. При отлове голубей и клиническом обследовании можно обнаружить резкое исхудание, заметное по выступающей килевой кости, создается впечатление, что голубь почти невесомый. Прощупыванием за килевой костью можно обнаружить увеличенные края печени. Нередко это заболевание сопровождается хронически протекающим расстройством кишечника, не поддающимся лечению обычными лекарственными препаратами.

Лечение и профилактика не разработаны. Рекомендуется таких голубей из стада выбраковывать. Учитывая, что лейкозный вирус встречается у домашних кур и индеек, нельзя содержать в одном птичнике голубей вместе с домашней птицей.

### ***Опухоли яичника и яйцевода***

У старых голубок встречаются опухоли яичника и яйцевода, сливающиеся друг с другом. Овариокарциномы находили у голубей как в виде самостоятельных поражений, так и с карциномами других органов.

Дифференциальные диагностические исследования показали, что процесс начинается с фолликулярного эпителия и его можно обозначить как гранулярный тип опухоли. Они, как правило, небольшие по величине, а аденокарциномы яичника достигают величины с яйцо и имеют гроздевидную форму строения. Опухоли содержат серо-белую или коричневую жидкость, овариокарциномы могут быть плотными или, наоборот, в виде пузырей, заполненных жидкостью. Причины заболевания неясны, некоторые исследователи считают, что они вирусной природы.

Нередко овариокарциномы встречаются и на яйцеводе, причем их содержимое достигает объема 610 мм. Большинство этих образований регистрируют у голубок, которые прекращают яйцекладку. Цистаденомы яичника и яйцевода имеют тонкую стенку, мутное или беловатое содержимое.

Диагностика цистаденом не представляет труда по вскрытию и обнаружению характерных изменений. В сомнительных случаях прибегают к морфологическим исследованиям. Прижизненная диагностика затруднена



в виду нехарактерных признаков.

### ***Наследственные заболевания***

Причины возникновения наследственных болезней обусловлены, прежде всего, ограничением получения потомства. Нередко отсутствие племенной птицы по ценным и малораспространенным породам приводит к тому, что голубевод начинает спаривать полных братьев и сестер. Это приводит к наследственным нарушениям и появлению нежизнеспособного потомства.

Не следует забывать также, что человек в процессе создания пород голубей закреплял по наследству какие-то полезные качества: величину клюва, оперенность участков головы, ног, постановку крыльев, хвоста, шеи, определенную окраску пера на участках тела, избирательность к летным качествам. В процессе отбора и подбора пар предъявляются жесткие требования к отдельным нарушениям.

У голубей наследственные заболевания можно разделить на две группы:

1) неправильное формирование яйца, наличие двух желтков в яйце, двух яйцеклеток, что приводит в процессе эмбрионального развития к двойным уродствам и гибели;

2) яйцо по внешнему виду может быть неизмененное, но в результате наличия у партнеров нарушений в генах отмечают различные уродства и гибель эмбрионов. Только незначительная часть молодняка способна к выводу с наличием изменений. Передача таких нарушений возможна у отдельных голубей с голубками, при замене же партнера иногда эти признаки исчезают.

Наиболее часто встречающиеся нарушения – снесение неоплодотворенных яиц и отсутствие потомства. Причина нарушения нередко связана с самцом, который выделяет погибшие спермин, неспособные оплодотворить яйцеклетку.

По внешнему виду голуби могут быть вполне здоровыми, но на племя их не следует оставлять. Если производитель ценный, то его нужно спарить с другой голубкой, при отсутствии же положительных результатов оплодотворения его выбраковывают.

В некоторых случаях о начале развития эмбриона можно судить по просвечиванию скорлупы яиц с содержимым над источником света. Наиболее встречающиеся отклонения в эмбриональном развитии

следующие: неправильное развитие клюва, отсутствие глаз или хвоста, крыльев; укорочение или искривление ног, скелета: отсутствие пера, курчавое оперение; ненормальный цвет радужной оболочки глаза; нарушение нервной системы в виде сонной болезни, карликовости; отсутствие головы, черепной коробки и др.

Все эти изменения у отдельных голубей стойко передаются, поэтому их нельзя допускать на племя. Большинство перечисленных признаков называют смертельными, так как они затрудняют вывод и приводят к гибели зародыша. Отдельные признаки называют наполовину смертельными, когда птенец выводится и погибает в первые часы жизни или доживает до взрослого состояния. Например, могут выводиться птенцы с отсутствием хвоста или частично оперения, укорочением ног. Безусловно, эти нарушения представляют интерес для науки, так как их своевременное распознавание обеспечит предупреждение их возникновения.

## ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Промышленность выпускает достаточный ассортимент лекарственных препаратов, которые с успехом можно применять для профилактики и лечения заболеваний голубей.

При выборе лекарственных препаратов в первую очередь следует учитывать заболевание, против которого будет использован препарат. Для применения препаратов нужно быть уверенным в диагнозе заболевания. Неправильно проведенное лечение может причинить вред птице. При заболевании происходит ослабление защитных сил организма, а неправильное назначение лекарственного средства приводит к осложнениям. При выборе соответствующего лекарства немаловажное значение имеют дозировка и кратность его введения. Дозировка препаратов у голубей – ответственная и трудная задача, потому что большинство их испытано на животных и домашних птицах, редко в литературе можно найти сведения о применении лекарств у голубей.

У голубей при интенсивном обмене веществ относительно короткая длина кишечника, поэтому более эффективным является всасывание питательных веществ и лекарств, вводимых с кормом и водой, и быстрее реакция на введение препарата.

Наиболее точная дозировка препаратов основывается из расчета на 1 кг массы тела голубя. Если препарат рассчитывается на группу голубей, то желательно провести перерасчет на массу всего поголовья. Например, масса тела одного голубя составляет 700 г, а 20 голубей – около 14 кг. Рассчитывать препарат следует на это поголовье. Иногда расчет препаратов производят, исходя из количества потребляемой воды и корма. Однако такой расчет менее точный, так как возможны значительные колебания в приеме корма и воды, ввиду простоты дозирования его также можно применять.

Выбор дозы препарата зависит также от возраста, приема корма и воды. Молодняк более чувствителен к лекарствам по сравнению со взрослыми голубями, что можно объяснить высоким уровнем обмена веществ, быстрым всасыванием препаратов. В период роста молодняк потребляет больше корма, чем взрослые голуби, из расчета на единицу тела, поэтому дозировку для молодняка берут из расчета: 10–20 дней – двадцатую часть дозы; 21–40 – десятую часть дозы; 40–70 – пятую часть дозы; 70 дней и старше – половину дозы.

При выборе препарата нужно учитывать некоторые биологические особенности голубей, например высокую чувствительность к четыреххлористому углероду и четыреххлористому этилену. Эти препараты не рекомендуют применять у голубей. Сдерживает применение препаратов с водой их плохая растворимость. Кроме того, имеет значение качество воды – загрязнение пометом, кормом, что приводит к понижению эффективности лекарств. При даче препарата с питьевой водой необходимо учитывать, что потребление воды увеличивается в жаркую погоду, голуби меньше пьют зимой. В первые 10 дней жизни потребность голубят в воде покрывается зобным молочком и кормовыми разжиженными массами, отрыгиваемыми взрослыми голубями.

Потребность в воде повышается при приеме некоторых видов корма (горох, кукуруза).

Дача лекарств с кормом имеет некоторые преимущества: можно вводить лекарства, нерастворимые в воде; корм задерживается в кишечнике дольше, чем вода, и лечебный эффект развивается постепенно. Особенность голубей, по сравнению с другими видами птиц, в том, что они неохотно поедают корма и принимают воду с введенными в них горькими лекарствами. Обычно требуется длительная голодная диета или выдержка голубей без воды, прежде чем они начнут потреблять воду и корм с препаратами. Высокие концентрации горьких веществ в корме затрудняют лечение. Во избежание этого необходимо в питьевую воду добавлять сахар, глюкозу, которые снимают побочное действие.

Лучше, если препарат задавать утром с кормом или водой, когда наиболее выражен аппетит. При угнетении голубя вследствие заболевания происходит понижение или полный отказ от корма, поэтому лечебный эффект не достигается. В таких случаях желательно индивидуальное введение лекарственных препаратов в виде пилюль, капсул, с помощью шприца.

Применяя комбинированные препараты, следует помнить о их совместимости. Например, микроэлементы могут разрушать витамины А и Е, особенно высокой разрушающей способностью витаминов обладает марганцовокислый калий. Для предотвращения побочного действия марганцовокислого калия желательно витамины давать с кормом утром, а затем уже наливать голубям воду с растворами марганцовокислого калия через 3–4 ч, т. е. когда корм переместился из желудка в кишечник. При применении таких сильнодействующих препаратов, как антибиотики и нитрофурановые препараты, нужно соблюдать следующие правила, позволяющие избежать побочного действия препарата:

1. Учитывать, против каких микробов действует препарат. Например, пенициллин и стрептомицин действуют против инфекций, вызываемых кокковой микрофлорой.

2. Разработать примерную схему лечения и кратности введения препарата с учетом содержания голубей, характера заболевания, наличия времени на лечение. Если у голубевода нет времени для лечения голубей, то желательно вводить препараты с длительным действием.

3. Лекарство назначать вовремя, так как при запоздалом лечении эффект может быть незначительным ввиду возникновения стойких нарушений в организме. Лечение запущенных случаев, как правило, затруднено.

4. Желательно продумать комбинированное лечение из нескольких препаратов и витаминов, которые не только повышают резистентность организма, но и восполняют дефицит витаминов ввиду понижения всасывательной функции кишечника. При заболевании голубей, связанных с интоксикацией, расстройством кишечника, происходит понижение всасывания витаминов.

Учитывая, что голубевод может приобрести некоторые препараты в аптеке, мы предлагаем их краткий перечень и возможности применения в зависимости от заболевания голубей.

**Аквитал-хиноин** – (витамин А) применяется с питьевой водой, содержит 2 млн. ИЕ в 100 мл жидкости. Аквитал быстро всасывается при попадании с питьевой водой и накапливается в печени, создавая запас.

В питьевую воду добавляют из расчета 1 мл аквитала на 20 мл воды; желательно спаивать в течение недели. Препарат требуется давать перед началом племенного сезона голубей, в период активного роста молодняка и смены оперения, как средство, укрепляющее и нормализующее обмен веществ. Желательно аквитал также использовать для повышения резистентности организма при инфекционных заболеваниях.

**Экмоновоциллин** – производный пенициллина. Применяется внутримышечно и при оспе-дифтерите, стрептококковых инфекциях, спирохетозе, бронхопневмонии, воспалении зоба. Препарат растворяют в стерильном изотоническом растворе, а для увеличения срока действия – в 0,25-0,5 %-ном растворе новокаина. Доза – 8-10 тыс. ИЕ на 1 кг массы тела. Экмоновоциллин вводят один раз в день в течение 3–4 дней.

**Бициллин-1, -2, -3, -5** используют для создания высокой концентрации пенициллина в крови, органах и тканях голубей. Действуют против пастерелл, стрептококков, пневмококков, стафилококков, листерий и других микробов. Препараты применяют однократно в день,

внутримышечно, с интервалом между введениями в 2–3 дня, до полного выздоровления. Доза на одного взрослого голубя – 6 тыс. ИЕ.

**Тетрациклин** – антибиотик, обладающий широким спектром действия против многих микробов, в частности против пастерелл, микоплазм, кокцидий, сальмонелл. Препарат желательно давать с кормом из расчета 20 мг на 1 кг массы голубя 2 раза в сутки в течение 5–7 дней подряд.

Тетрациклин выпускают в форме порошка и таблеток. Перед применением таблетку раздавливают до состояния порошка. Учитывая сильное действие препарата на организм птицы, желательно в корм вводить витамины А, С, D.

**Окситетрациклин** – желтый кристаллический порошок горького вкуса. Антибиотик обладает широким спектром действия, выпускается для приема внутрь в виде порошка и таблеток. Хорошим лечебным действием обладает против кокцидиоза, сальмонеллеза, респираторного микоплазмоза, пастереллеза. Препарат можно применять при расстройстве желудочно-кишечного тракта. Доза – 10 тыс. ИЕ при внутримышечном введении, во флаконе содержится 100 мг (100 тыс. ИЕ) окситетрациклина. Внутрь окситетрациклин вводят по 6-10 мг на 1 кг живой массы с кормом.

**Биомицин** – эффективный антибиотик при многих незаразных желудочно-кишечных заболеваниях голубей, а таким осложненных условно-патогенной микрофлорой. Выпускают в виде желтого кристаллического порошка горького вкуса. Препарат можно рекомендовать при сальмонеллезе, колибактериозе, стрептококкозе.

Чаще биомицин применяют с кормом 2 раза в день в течение 3–7 дней в дозе 40 мг на 1 кг массы голубя. Действие препарата усиливается при комбинации с пенициллином, стрептомицином.

**Биоветин** – полуфабрикат при производстве биомицина представляет собой мелкий, темно-коричневого цвета, нерастворимый порошок. Дают его с кормом из расчета 20 мг на 1 кг массы голубей. Биоветин обладает стимулирующим влиянием на рост и развитие молодняка. К промежуточным продуктам можно также отнести биовит-20, -40, -80. Все эти препараты кроме антибиотика содержат витамины группы В, биологически активные соединения.

**Стрептомицин** – сложное органическое соединение, образуемое в результате выращивания актиномицет. Препарат обладает широким спектром действия, поэтому его можно назначать при заразном насморке, пастереллезе, вибрионной инфекции, воспалении легких, трахеи, воздухоносных мешков. Вводят его голубям внутримышечно с интервалами 12 ч из расчета 50 тыс. ИЕ на 1 кг массы. В этой же дозе препарат можно

давать внутрь в виде самодельных пилюль. Антибиотик рекомендуется инъектировать в течение нескольких дней до полного выздоровления.

**Канамицин** – эффективный антибиотик при хроническом бронхите, пневмонии, перитоните, инфекции почек, послеоперационных осложнениях. Препарат выпускают для применения внутрь в виде таблеток и капсул по 125, 250 и 500 мг. Взрослому голубю на разовое введение достаточно 5-10 мл канамицина. Курс лечения продолжают 5–7 дней.

**Эритромицин** – антибиотик, продуцируемый грибом, содержит минеральные соли и многие органические кислоты. Белый кристаллический порошок, без запаха, горького вкуса. Активно действует на микрофлору дыхательных путей, поэтому желателен применять при респираторных заболеваниях, заразном насморке, орнитозе, воспалении трахей, легких. Можно назначать и при желудочно-кишечных заболеваниях. Иногда выпускают препарат эритромицелий, который также эффективен против заболеваний желудочно-кишечного тракта. Доза эритромицина внутрь с кормом – 20 тыс. ИЕ (20 мг) на 1 кг массы голубя.

**Тилозин** – продукт жизнедеятельности нескольких штаммов грибов. Выпускают две формы этого антибиотика: для применения внутрь с питьевой водой и для внутримышечного введения. Учитывают тот факт, что препарат накапливается в органах дыхания, поэтому обладает хорошим лечебным действием против заразного насморка, орнитоза, микоплазмоза, воспаления легких, трахеи, воздухоносных мешков. Тилозин растворяют в воде из расчета 0,5 г на 1 л и спаивают в течение 5–8 дней. Если препарат в форме для введения внутримышечно, то его инъектируют в дозе 20–30 мг на 1 кг массы в объеме 0,5 мл. Одновременно его можно вводить при заразном насморке – 0,2 мл в подглазничный синус. Лечение повторяют через 5–7 дней.

**Бацитрацин** – антибиотик, светло-коричневый порошок, в 1 г которого содержится 10, 20 и 30 мг бацитрацина. Кроме антибиотика и цинка в него входят побочные препараты, витамины, ферменты. Препарат относится к категории кормовых веществ, он повышает устойчивость к заболеваниям в период усиленных тренировок. Добавляют его в кормосмесь из расчета 1 %. Зерно предварительно смачивают небольшим количеством растительного масла или рыбьего жира.

**Нистатин** – антибиотик, обладает выраженным действием против грибковых заболеваний, поэтому его эффективность проверена при аспергиллезе и кандидамикозе. Для лечения рекомендуется с кормом внутрь в дозах 25–50 мг на 1 кг массы в течение 6-10 дней. Желательно проверить эффективность нистатина при кожных поражениях,

вызванных аспергиллезом. Готовят мазь на вазелиновой основе и смазывают пораженные участки под крыльями.

**Фуразолидон** входит в нитрофурановую группу. Его мелкий кристаллический порошок, желто-коричневого цвета, горького вкуса, плохо растворим в воде. Эффективен при многих желудочно-кишечных заболеваниях, задают с кормом в небольших дозах – по 3–4 мг на 1 кг массы тела в течение 5–6 дней. Препарат активен против трихомонад, кокцидий, сальмонелл, колибактерий, энтеробактерий. Желательно тщательно перемешивать препарат с кормом. Наиболее эффективно введение в виде пилули из хлебного мякиша, в которую закладывают фуразолидон.

**Фуридин** – нитрофурановый препарат. Применяется для лечения голубей, больных аскаридозом. Он не убивает аскаридий, а только изгоняет их из кишечника. Для лечения в течение 4 дней препарат примешивают к корму в концентрации 0,1 %. По некоторым данным, в этой дозе фуридин эффективен против сальмонеллеза. Препарат менее токсичен, чем фуразолидон.

**Фурацилин** – выпускается в виде порошка, таблеток, которые растворяют в воде. Водные растворы устойчивы к внешним воздействиям. Препарат эффективен против многих микробов, недостаток препарата – высокая токсичность по сравнению с фуразолидоном. Хорошие результаты дает при орошении для промывания глаз, носовых отверстий, ротовой полости. При введении препарата внутрь желательно давать витамины группы В, синтез которых нарушается при многократном использовании.

**Метронидазол** (трихопол) – порошок слабо-желтого цвета, растворяется в воде до 1 %. В настоящее время это наиболее эффективное средство против трихомоноза голубей. Вводят его в дозе 10 мг на 1 кг массы ежедневно в течение 5 дней в форме 1 %-ного раствора. Раствор вводят через зонд непосредственно в зоб. С профилактической целью препарат спаивают до начала племенного сезона.

**Энгатин** выпускают в форме таблеток и порошка, премиксов для лечения трихомоноза. Голубям спаивают водный раствор в концентрации 0,125 % в течение 6 дней. Он также эффективен против кокцидиоза и гистомоноза.

**Сульфадимезин** – препарат сульфаниламидной группы, в виде белого порошка, плохо растворим в воде, активен против стафилококков, кишечной палочки, сальмонелл, па-стерелл и кокцидий. Препарат задают с кормом по 50 мг на один прием на протяжении 3–5 дней. При лечении кокцидиоза в корм добавляют 0,1–0,2 % препарата.



**Этазол** – белый, слегка желтоватый порошок, бывает и в таблетках, нерастворимый в воде. Обладает высоким лечебным действием при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (сальмонеллезе, колибактериозе, стрептококкозе). Дают этазол по 50 мг с кормом в течение 3–5 дней.

**Гигромицин Б** – препарат против кишечных паразитов (аскаридий, ленточных червей). Вводят его с кормом в дозе 3 мг на голубя в течение 2 недель.

**Меди сульфат** (медный купорос) – кристаллический порошок синего цвета, без запаха, хорошо растворим в воде. Эффективен против кишечных паразитов, аспергилл и других грибковых возбудителей. Препарат используют в виде 0,1–0,15 %-ного водного раствора для вольного спаивания.

**Кокцидиовит** – белый порошок, хорошо растворимый в воде; в его состав входят ампролиум, витамины В и К. Дают его в дозе 1 г на 1 кг корма в течение 10 дней. Действует на все основные формы кокцидий. Токсичным действием обладает при превышении дозировки в 10 раз.

**Рыбий жир** – густая, маслянистая жидкость со своеобразным запахом. Получают из печени рыб и морских животных. В 1 г рыбьего жира содержится 350 ИЕ витамина А, 30 ИЕ витамина D<sub>2</sub>. Показанием к применению препарата служат недоразвитие молодняка, затяжная линька, начало племенного сезона, болезни, снижающие общую устойчивость. Препарат не усваивается голубями при расстройстве кишечника. На голубя с целью профилактики нарушений достаточно одной-двух капель препарата ежедневно в течение 10 дней. При тяжелых формах нарушений его можно вводить внутримышечно, однократно, в дозе 0,1 мл.

**Концентрат витамина А** (тривитамин) применяют при гиповитаминозах внутрь по одной-две капли на голубя в течение 15–20 дней. Препарат накапливается в печени и необходим голубям в племенной период.

**Дафасол** – витамин А. Выпускается в капсулах. В одной капсуле содержится 500 тыс. ИЕ витамина А и 250 тыс. ИЕ витамина D<sub>3</sub>. Дафасол следует давать внутрь при желудочно-кишечных заболеваниях вместе с антибиотиками. Одна капсула препарата рассчитана на 100 голубей после однократного попадания в организм. Потребность в витамине А обеспечена на 2–3 недели.

**Кальциферол** (витамин D) – противорахитичный препарат. Особенно эффективен у растущего молодняка и перед началом племенного сезона. Различают несколько форм кальциферола: видеин, концентрат витамина

D3, эргокальциферол в масле, спиртовой раствор витамина D2. Препараты желателно давать в течение 5-10 дней с кормом в очень небольших дозах – 7-10 мкг на голову. Для лечения больных голубей можно применять внутримышечные инъекции.

**Витамин Е** (токоферол) – препарат обладает многосторонним действием. Он необходим для роста молодняка, размножения голубей. Особенно благоприятно действует препарат на инкубационные качества яиц. Витамин Е дают внутрь в дозе 40-150 мкг на одного голубя. Выпускают также витамин Е в масле для внутримышечного введения при тяжелой форме недостаточности.

**Витамин К** (викасол) – особенно необходим при тяжелых желудочно-кишечных заболеваниях, при поносах, кокцидиозе. При введении антибиотиков на 100 г корма нужно вводить 0,1 мг витамина в течение 7–8 дней. Препарат накапливается в печени, а затем переходит в яйца, поэтому за 30 дней до племенного сезона желателно применять этот витамин.

**Тиамин** (витамин В,) хорошо всасывается в кишечник, оказывает влияние на обмен веществ. Выпускается в форме порошка, таблеток, драже, 3–6%-ных растворов в ампулах. Доза на взрослого голубя – 1–2 мг. Сухие пивные дрожжи содержат много витамина В, их можно давать внутрь по 0,1–0,2 г на голову. Хорошим заменителем искусственных источников витамина В, может быть пророщенное до наклева зерно.

**Рибофлавин** (витамин В2) – кристаллы желто-оранжевого цвета, горького вкуса, слабо растворяются в воде, устойчивы к нагреванию. Среднесуточная потребность в этом витамине у голубей – 0,3–0,4 мг на 100 г корма. Витамин играет большую роль в обмене веществ, регулирует углеводный, белковый и жировой обмен. Лечебная доза в день – по 3–5 мг в течение 15 дней.

**Пиридоксин** (витамин В6) – содержится в растениях, мясе, рыбе, молоке. Он необходим для нормального роста и развития птиц. Потребность голубей в пиридоксине в среднем равна 0,3–0,5 мг на 100 г корма. Для внутримышечных введений выпускают препарат в 1–2,5 %-ном растворе.

**Кислота никотиновая** (витамин РР) – белые кристаллы, плохо растворимые в воде. Никотиновая кислота в большом количестве находится в зернах злаковых растений, в пшеничных отрубях, в дрожжах, а также в горохе. Суточная потребность голубей в этом витамине – 20–40 мг на 1 кг корма. Искусственный витамин РР выпускают в форме порошка, драже, таблеток, растворов. Лечебная доза для голубей составляет 8-15 мг в сутки.

**Цианкобаламин** (витамин В12) – химически чистый витамин,

кристаллический порошок темно-красного цвета, без запаха, растворим в воде. В природе витамин В<sub>2</sub> синтезируется микроорганизмами, например много витамина в пропионово-бульонной культуре (ПАБК). Потребность в этом витамине в среднем составляет 30 мкг на голубя. Выпускается витамин В<sub>12</sub> в форме порошка, в ампулах по 1 мл – 30 мкг препарата, в таблетках – 50 мкг.

**Кислота фолиевая** – мелкокристаллический порошок желто-оранжевого цвета, плохо растворяется в воде, спирте. Препарат содержится в дрожжах, печени. Суточная потребность – 8-15 мкг на 100 г корма. Естественными источниками витамина служат зелень, дрожжи, морковь, соя. Синтетический препарат следует давать из расчета 10 мкг на одного голубя.

**Кислота пантотеновая** (витамин В<sub>3</sub>) – маслообразная жидкость светло-желтого цвета, хорошо растворяется в воде. Для лечебной цели используют синтетический препарат – кальциевую соль пантотеновой кислоты. В растительной пище соль пантотеновой кислоты содержится в зелени, в моркови, картофеле, горохе, овсе. Потребность в этом витамине у голубей – 9-15 мкг на 100 г корма. Недостаточность витамина В<sub>3</sub> часто возникает зимой, весной. При добавлении 0,5 г дрожжей в сутки обеспечивается потребность в этом витамине.

**Холин** по своему действию близок к витаминам группы В. В практике используют витамин холин-хлорид. Его много в кормах животного происхождения. Холин принимает участие в аминокислотном обмене, регулирует рост, смену оперения. Выпускают препарат в порошке и ампулах. Для лечения голубям необходимо 80-100 мг в сутки с кормом в течение 10–15 дней. С профилактической целью дают препарат в дозе 30 мг в день.

**Биотин** – бесцветные кристаллы, растворимые в воде; препарата много содержится в кормах животного происхождения, печени, желтке. Недостаток витамина замедляет рост, оперяемость молодняка. Достаточно 10 мг биотина на 1 кг корма, чтобы покрыть в нем потребность. Голубям скармливают свежую зелень, зерна злаковых растений, люцерновую муку, молочные продукты, дрожжи.

**Кислота аскорбиновая** (витамин С) – белые кристаллы, хорошо растворимые в воде. Витамин С необходим голубям для повышения сопротивляемости болезням при транспортировке, длительных полетах, переутомлении. Выпускают препарат в порошках, таблетках, ампулах. Профилактические дозы на прием составляют 5-10 мг. Хорошие результаты получают путем спаивания раствора аскорбиновой кислоты с глюкозой

перед длительными полетами спортивных голубей. На 1 л воды добавляют 1 г аскорбиновой кислоты и 100 г глюкозы.

При отравлении голубей рекомендуются следующие лекарственные препараты.

**Глюкоза** – белые кристаллы или порошок, в ампулах в виде раствора. Глюкоза улучшает работу сердца, повышает обезвреживающую функцию печени. Препарат можно использовать при отравлении различными препаратами как противоядие с витаминами В, и С, которые усиливают ее действие: витамина В, – 100 мг, витамина С – 500 мг, глюкозы – 50 г на 1 л воды. Смесь выпаивают или вводят через зонд.

**Глюконат кальция** – белый кристаллический порошок, растворимый в воде, содержит 9 % кальция. Раствор можно вводить перорально (5 мл), внутримышечно (1 мл) при тяжелых случаях отравления удобрениями. Внутримышечно вводят 10 %-ный раствор кальция глюконата.

**Молочная кислота** – желтоватая жидкость кислого вкуса, без запаха, легко растворяется в воде. Препарат применяют при отравлении азотными удобрениями. Вводят с водой по 1 чайной ложке 2 раза в день до выздоровления.

## **МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА**

Дикие и домашние голуби могут быть переносчиками возбудителей инфекционных болезней, опасных для человека. Наибольшую опасность в эпидемиологическом отношении представляет вирусы орнитоза, болезни Ньюкасла, энцефалита. Из бактериальных инфекций следует выделить сальмонеллез, туберкулез, псевдотуберкулез, рожу, листериоз, туляремию; из отряда простейших – токсоплазмоз.

Заражение человека происходит при несоблюдении элементарных правил по уходу и кормлению голубей. С целью предупреждения запыленности воздуха при уборке помещения желательно провести увлажнение подстилки, особенно опасны мельчайшие капельки пыли, которые вдыхает человек, и они попадают в легкие. Как самостоятельное заболевание у человека может возникать аллергическое воспаление легких при вдыхании пыли. Попадая в дыхательные пути, пылевые частицы вызывают раздражение слизистой ткани дыхательных путей. Кроме того, пыль может содержать патогенные микробы, вирусы. В отдельных случаях для предупреждения заражения можно надеть на рот и нос двуслойную марлевую повязку.

Многие исследователи описали признаки болезни у голубеводов после попадания пыли в легкие. При вдыхании большого количества пыли, содержащей частички сухого помета голубей, возникала одышка, кашель, лихорадка, озноб.

Симптомы могут протекать в острой и хронической форме. Появление признаков заболевания связано с перестройкой организма: исхуданием, повышением количества лейкоцитов в крови. Несмотря на описанные отдельные случаи, заражения людей встречаются исключительно редко, и можно привести много примеров, когда при соблюдении минимальных условий профилактики голубевод не заболевает.

Во избежание заражения нельзя целовать голубей, а также выкармливать молодняк через рот, так как такой прямой контакт очень опасен. Некоторые голубеводы надувают зоб голубей породы дутьш через рот. При этом возможно заражение орнитозом, сальмонеллезом, туберкулезом и некоторыми другими заболеваниями. Рекомендуется приспособить кусок резиновой склеенной шины с двумя шлангами, через

один из которых подается воздух, а второй служит для подачи воздуха в пищевод голубя.

Особую осторожность должен соблюдать голубевод при обращении с больными и подозреваемыми в болезни голубями, так как больная птица является наиболее активным разносчиком и выделителем возбудителей инфекций.

Использование мяса от голубей, больных острыми инфекциями, должно быть запрещено, так как человек может заразиться при разделке тушки. При недостаточной проварке в мясе могут сохраняться возбудители и вызывать заражение. Опасность представляет сальмонеллез, протекающий у человека по типу кишечного отравления.

Воспаление конъюнктивы глаз связано с попаданием вируса болезни Ньюкасла. Для предупреждения конъюнктивита после дезинфекции, а также после обследования или лечения больных голубей нужно тщательно вымыть руки.

Опасность заболевания человека минимальна, но соблюдение мер защиты – необходимое условие при содержании голубей. В случае подозрения заражения человека от голубей необходимо обратиться в больницу, а птицу показать ветеринарному врачу для выяснения диагноза.

# ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ

Болезнь – нарушение нормальных физиологических процессов обмена веществ и деятельности нервной системы.

Причины, предрасполагающие к заболеванию, – несоблюдение условий содержания, грязное и плохо оборудованное помещение, в котором содержатся голуби, нерациональное кормление и загрязненные поилки, лишение птиц моциона (полетов), плохие условия выращивания молодняка, неправильное использование производителей, частая кладка яиц.

Причины, способствующие развитию болезней, – несвоевременная изоляция больных голубей от здоровых, несоблюдение правил карантина, размещение голубей в помещениях, где ранее размещались больные голуби, без предварительной тщательной дезинфекции.

Причины, непосредственно вызывающие заболевания, делятся на три группы в зависимости от их природы: биологические – различные живые организмы, вызывающие заразные заболевания; химические – ядохимикаты и отравляющие вещества, использование в корм зернофуража, пораженного плесенью; физические – влияние внешней температуры, механические повреждения (переломы, вывихи).

Пораженный болезнью организм проявляет определенные признаки заболевания. При наличии таких признаков и внимательном осмотре птицы выясняется ряд обстоятельств, предшествовавших заболеванию. В этом случае ветврач может поставить диагноз и назначить лечение. Успех лечения зависит от правильно поставленного диагноза и своевременно начатого лечения.

Правильно поставить диагноз может только опытный ветврач. Однако голубевод обязан знать и предпринимать главные меры по профилактике заболеваний и уметь диагностировать наиболее распространенные из них.

Желательно, чтобы в одной группе голубей было не более 30–40 особей: чем меньше голубей в группе, тем меньше будет контакт и взаимное перезаражение птиц. На одну такую группу требуется: площадь пола 5х4 м, высота помещения–2,5 м.

Поведение больного голубя резко меняется: он не хочет летать, прячется в темный угол голубятни, почти не ест, перья его взъерошены, глаза закрыты, дыхание учащенное. Меняется консистенция кала. Походка становится неуверенной. Повышается температура тела. Нормальная температура у голубей 41–42 °С.

Голубя, у которого появились такие признаки болезни, следует немедленно отсадить в изолированное помещение, осмотреть клюв и горло. Если изо рта, ноздрей и глаз есть выделения, а это признак заболевания и нередко серьезного, которое может диагностировать только ветврач, следует немедленно к нему обратиться. Не часто, но встречаются опасные заболевания голубей, которые могут угрожать заражением голубеводу, например орнитоз. Поэтому мы рекомендуем голубеводам не заниматься самолечением, а во всех случаях обращаться к ветврачу. С целью предупреждения эпизоотии необходимо организовать самый жесткий карантин, который может на 80–90 % обезопасить популяцию.

Существуют и незаразные болезни: авитаминозы, воспаление зоба, нарушение перообразования, недостаточность формирования скорлупы яиц, закупорка кишечника, воспаление яичника, затрудненная яйцекладка, воспаление органов дыхания, отравление кормом, опухоли крыльев и другие.

В перечне незаразных болезней на первом месте был назван авитаминоз, возникающий вследствие недостатка витаминов в питании голубей. Однако он хорошо вылечивается при насыщении рационов витаминами до нормы.

Заболевания, связанные с нарушением обмена веществ, в первую очередь минерального питания, и с отсутствием витамина D сказываются на формировании скорлупы. Голубки несут яйца без скорлупы или с мягкой скорлупой при недостатке кальция в рационе. Необходимо за 2–3 месяца до начала яйцекладки в специальных кормушках класть мел, измельченные морские или речные ракушки, выстоявшую гашеную известь и мелкую мраморную крошку. Рекомендации давать толченый красный кирпич, глину и яичную скорлупу совершенно необоснованны.

Значение скорлупы в воспроизводстве потомства очень важно. Зародыш использует часть ее веществ на образование скелета. Рыбий жир, содержащий витамин D, способствует формированию качественной скорлупы. Затруднения, испытываемые голубкой в снесении яйца, обычно являются причиной истощения, вызванного однообразным рационом с длительным или полным отсутствием зеленых кормов. Многие голубеводы не придают этому значения и несут невозполнимые потери. Необходимо в рацион вводить травяную муку, особенно в зимнее время и перед племенным сезоном.

При обращении в ветлечебницу голубевод должен сообщить анамнез, и ветврач поставит диагноз, назначит лечение. Но есть меры, которые голубевод может принимать самостоятельно. Не следует превышать норм



плотности посадки. Внутренность голубятни должна тщательно дезинфицироваться, сначала 3 %-ным раствором каустической соды, затем парами формальдегида (ее проводят ветработники специальным аппаратом). Такая обработка помещения почти полностью уничтожает насекомых-паразитов, которые являются частыми обитателями голубятен.

На голубях, в отличие от других видов домашней птицы, легко разводятся паразиты-насекомые. Наиболее распространенные из них: пероеды, дикий клоп, клещевая вошь, красный птичий клещ. Пероеды хорошо известны почти всем голубеводам, этот паразит располагается между лучами перьев в различных местах. При помощи коготков, челюстей, щетинок и шипиков они прикрепляются к перьям и свободно передвигаются. Борьбу с пухо-пероедами ведут припудриванием препаратами, уничтожающими паразитов.

Красный птичий клещ, клопы особенно опасны для птенцов, на которых они нападают в ночное время и сосут кровь, постоянным местом их пребывания являются щели и подстилка в гнездах. Клещевая вошь постоянно находится на теле голубя.

С целью профилактики следует не допускать залета в голубятню диких голубей и контакта с ними, а также воробьев. Ветеринарную профилактику (вакцинопрофилактику), главным образом для предохранения от инфекционных болезней, проводят работники ветсанстанций и ветлабораторий. Ни в коем случае не следует прятать больную птицу от персонала ветлечебниц. Можно лишиться всей стаи, если своевременно не предупредить эпизоотию.

При выявлении каких-либо нарушений в состоянии здоровья голубей (отказ от корма, угнетенное состояние, травма, расстройство пищеварения и др.) необходимо немедленно обратиться к ветврачу. Лишь он может поставить правильный диагноз и назначить необходимое лечение. Но бывают случаи, когда не сразу удастся прибегнуть к его помощи, и опытный голубевод может сам на основании клинических признаков применить те или иные препараты.

### ***Приемы обследования голубей***

Вначале голубь кажется здоровым, так как болезнь может развиваться незаметно. При заболевании обращают внимание на поведение голубя, способность к полету, реакцию на внешние раздражители, аппетит, внешний вид. При заболевании голубь сидит на насесте или в гнезде

безучастный, вялый, перо взъерошено, глаза полузакрыты, голова вытянута; у отдельных особей отмечают дрожание головы, нервные приступы, частое выделение помета и др. Иногда признаки заболевания проявляются слабо, но заметны повисание крыла, волочение ног, дрожание крыльев или ног. О состоянии дыхания можно судить по движению хвоста. При высокой температуре поражаются органы дыхания, учащается движение хвостом, клюв у птиц открыт.

При обследовании у голубя необходимо проверить в естественном состоянии приемы корма и воды, реакцию на отлов. Для осмотра голубя можно поймать, осторожно обхватывая его за крылья и прижимая их к спине. Нередко для пугливых птиц пользуются сачком, хорошие результаты дает отлов голубей в затемненной голубятне.

Осматривая голову голубя, большим пальцем правой руки осторожно сдвигают нижнее веко, что позволяет осмотреть радужную оболочку, просвет зрачка, мигательную перепонку.

Надавливают на основание восковицы клюва, проверяя отсутствие выделений из носовых отверстий.

Ушные отверстия осматривают, раздвигая в сторону оперение, прикрывающее вход в них. Обращают внимание на отсутствие выделений, состояние кожи, наличие паразитов.

Для осмотра ротовой полости раскрывают пальцами клюв. В том случае, когда требуется длительный осмотр и лечение ротовой полости, между верхней и нижней частями клюва вставляют кусочек спички так, чтобы клюв оставался открытым.

Обследование шеи, груди производят указательным и большим пальцами правой руки, осторожно прощупывая гортань, трахею и зоб. Определяют степень наполнения зоба, состояние содержимого.

Суставы ног и крыльев также осторожно прощупывают пальцами правой руки. При обследовании крыльев их последовательно открывают и просматривают перо на просвет.

Внутренние органы – кишечник, яичник, печень, желудок, прощупывают кончиками пальцев правой руки. Также определяют наличие яйца.

Подвижность перьев хвоста и крыльев можно проверить легкими взмахами птицы.

При измерении температуры под ее крыло ставят градусник. Нормальная температура тела голубя – 40,5-42,5°.

Работу сердца и легких прослушивают, прикладывая голубя к уху, иногда при заболевании слышны хрипы в легких, трахее. Нормальное

количество дыхательных движений – 25–40 раз в минуту, а сердечных ударов – 140 раз в минуту.

### ***Признаки заболеваний голубей***

**Ринит** – воспаление носовых ходов, при надавливании на восковицу вытекает клейкий экссудат, при полной закупорке носовых ходов голубь дышит открытым клювом.

**Синусит** – воспаление слизистых оболочек, обуславливающее увеличение подглазничного синуса за счет заполнения просвета экссудатом.

**Конъюнктивит** – воспаление слизистых оболочек глаза, вызывающее склеивание век.

**Стоматит** – воспаление слизистых оболочек ротовой полости, наличие пленок и экссудата.

**Отит** – воспаление слухового прохода, закупорка его просвета.

**Трахеит** – воспаление слизистых оболочек трахеи, наличие экссудата, в результате которого птица дышит с открытым клювом.

**Гастроэнтерит** – воспаление слизистых оболочек желудка и кишечника; сопровождается выделением жидкого помета. В зависимости от тяжести поражения он может быть слизистым, водянистым, с примесями крови и непереваренного зерна, неприятным запахом и зеленой окраской. Помет нередко пачкает оперение вокруг клоаки, покрывая его корочками.

Больные голуби сидят нахохлившись, глаза полузакрыты, без блеска, дышат учащенно (нормальное количество дыхательных движений – 25–40 раз в 1 мин), количество сердечных сокращений повышено (нормальное количество сердечных ударов – 140 раз в 1 мин.), крылья опущены. Оперение неопрятное, взъерошенное, тусклое, нередко у голубей пропадает аппетит, температура тела повышается (нормальная 40,5–42,5 °С).

Для предупреждения расстройства кишечника голубям дают рис, отвар дубовой коры, медицинский активированный уголь – 1–3 г на одну особь. Расстройство кишечника может быть также сопутствующим симптомом многих заразных заболеваний, например паратифа, заразного насморка, колиинфекции, туберкулеза, оспы, кокцидиоза, трихомоноза, отравлений, гельминтоза и др. В этих случаях необходимо установить причину и провести соответствующее лечение с применением антибиотиков направленного действия, специальных лекарственных средств.

**Клоацит** – воспаление слизистой оболочки клоаки, часто сопровождается выпадением яйцевода. Перо вокруг анального отверстия

загрязняется, часто склеивается выделяемым пометом.

**Артрит** – воспаление суставов ног, крыльев. Сустав увеличивается в объеме, иногда с кровоизлиянием, вскрытием, истечением экссудата.

**Парез, паралич** – воспаление нерва; болезнь приводит к отвисанию крыла, неправильной постановке конечностей.

**Дерматит** – воспаление кожи, наличие корочек, выпадение перьев.

### ***Первая помощь при заболевании***

При обнаружении заболевания, до окончательной постановки диагноза, проводят симптоматическое лечение: промывание клюва, ротовой полости слабым раствором крепкого чая, марганцовокислого калия, фурацилином. Наружные поражения смазывают настойкой йода, корочки размягчают борным вазелином, носовые ходы можно промыть из пипетки или шприца (без иглы).

Больного голубя отсаживают в клетку, наблюдают за его состоянием. При любом заболевании дают вволю продезинфицированную воду.

Категорически запрещается применять без указания ветеринарного врача сильнодействующие препараты, особенно нитрофурановые и антибиотики, вызывающие нежелательные побочные последствия.

**Лекарственные препараты** голубям лучше задавать утром, с кормом или водой.

Антибиотики применяют при лечении голубей как внутрь (порошки, кусочки таблеток или растворы), так и наружно (мази, растворы). Выбор препарата зависит от чувствительности к нему микробов. Лечить голубей можно такими антибиотиками (тыс. ед. в сутки): ампициллином – 100, оксациллином – 150, хлортетрациклином или окситетрациклином – 200, эритромицином – 100, олеандомицином – 100, полимиксином – 50, бициллином – 50, левомицетином – 100.

### ***Введение лекарственных препаратов***

Через рот лекарство голубю вводят с помощью пипетки или зонда. Его разводят в воде, затем, удерживая голубя левой рукой, осторожно указательным пальцем открывают клюв, надавливая в угловое сочленение, одновременно правой рукой продвигают в него пипетку и потихоньку вводят лекарство. Можно воспользоваться и резиновой трубкой, которую

смазывают вазелином и вводят в пищевод.

Пилюлю, приготовленную из хлебного мякиша и необходимого количества лекарства (в виде шарика величиной с горошину), через открытый рот вводят в верхнюю часть пищевода.

Для внутримышечного введения необходимо иметь шприц на 1–2 мл и тонкую иглу для инъекций. В этом случае голубя удерживают на спине помощник. Отступя от середины грудной кости, сдвигают оперение, дезинфицируют кожу спиртом или йодом и вводят иглу в грудную мышцу, на глубину 1 см, направляя острие к голове. Уколы чередуют в правую и левую части грудной мышцы. Можно их делать и в мышцы бедра, но при введении большого объема жидкости у голубя может наступить хромота.

При групповом лечении птиц выдерживают вечером без воды, а утром в лекарственный раствор добавляют сахарный сироп или глюкозу. Задавая лекарство с кормом, желательно смочить зерно рыбьим жиром или подсолнечным маслом, чтобы препарат его обволок.

### *Дезинфицирующие препараты*

При некоторых инфекционных болезнях рекомендуют такие дезинфицирующие препараты: против оспы – **едкий натр, хлоркрезол, гашеную известь**; против болезни Ньюкасла (псевдочумы) – **едкий натр, формалин, хлорную известь, хлорамин**; против сальмонеллеза (паратифа) – **едкий натр, формалин, ксилонафт, гашеную известь**; против орнитоза – **едкий натр, формалин, хлорамин**; против аспергиллеза – **формалин, параформ**; против кокцидиоза – **хлоркрезол, едкий натр**; против трихомоноза – **хлорную известь, хлорамин**; против токсоплазмоза – **формалин, хлорную известь**.

## ПЕРНАТЫЕ ХИЩНИКИ (ВРАГИ ГОЛУБЕЙ)

Кто из голубеводов не понес потерь, причиненных пернатыми хищниками? Многие плохо или совсем не знают врагов голубей, поэтому обобщенно называют их «кобец», не умеют различать по полету истинных врагов своих питомцев, не знакомы с биологией хищников, а ведь среди них врагов голубей не так уж и много.

**Кобчик, мелкий сокол**, прилетает в Украину в марте-апреле. Питается мышами, крупными насекомыми, гнездится на высоких деревьях в дубравах. И хотя он – хищник, это полезная птица, на голубей никогда не охотится, истреблять кобчика ни в коем случае нельзя. Следует помнить, что истребление хищников – это не способ защиты голубей.

Какие же хищники представляют угрозу для голубей, молодняка домашних, а также охотничьих птиц (перепелов, куропаток, мелких уток)? Каждому виду хищников присущи свои способы и приемы добычи себе и птенцам пропитания. У них особое строение ног и клюва: ноги короткие и сильные, когти длинные, острые, изогнутые; клюв сравнительно короткий, крючкообразный, имеет острые режущие края. У сокола-сапсана есть острый зубец на краю верхней части клюва.

Обычно хищник, высмотрев добычу, бросается на нее сверху «в угон». Ястреб или сокол-сапсан способны заметить жертву с расстояния до 2,5 км. Их глаза расположены несколько впереди, что дает возможность видеть одновременно обоими глазами. У всех прочих птиц глаза расположены по бокам головы. Дальнозоркость характерна для всех пернатых хищников.

Следует иметь в виду, что парить могут только крупные хищники, сапсан парить не может. Наибольшую опасность для голубей представляет **ястреб-тетеревятник**. Он в зимний период предпринимает кочевки и часто появляется неожиданно. Хищник летает понизу и быстро машет крыльями. Самка крупнее самца. В полете этого ястреба узнать нетрудно. У него короткие закругленные крылья и длинный хвост, голова черноватая, темнее спины, цвет оперения темно-серый. Длина тела достигает 65 см. Характерна белая надбровная полоса, на груди и брюшке выделяются темно-бурые поперечные полосы. Этот вид ястреба подразделяется на ряд подвидов, каждый из которых обитает в определенных районах. Тетеревятник встречается в лесной зоне и горах Крыма, Кавказа и Карпат.

Гнезда вьет на высоких деревьях. В последнее время стал селиться вблизи крупных городов. Он устраивается даже на колокольнях, телевизионных вышках, оттуда и совершает свои пиратские налеты на голубей. Летает быстро и увертливо.

Другой не менее опасный враг голубей – **сокол-сапсан**. Сыном солнца называют орнитологи этого благородного сокола. Питается сапсан исключительно птицами, это типичный орнитофаг. Он хватает добычу только в полете, никогда не нападает на сидящую. Сокол взмывает в высоту и сверху стремительно бросается на голубя, бьет жертву когтями задних пальцев, прижатых к телу лап. Такой удар обычно смертелен. При помощи электронного оборудования ученые измерили скорость полета сапсана. Оказалось, что при угле наклона 45° сапсан может развить скорость до 380 км/ч. Однако и это для него не предел. Атакуя в вертикальном падении свою жертву с высоты 2 км, он способен лететь со скоростью 390 км/ч. Зато при горизонтальном полете сапсану неподвластны даже 120 км. Такая маневренность объясняется особенностями экстерьера и конституции. Плотный, с узкими и острыми крыльями, короткими рулевыми перьями сапсан очень подвижен в воздухе. В полете сокола-сапсана легко распознать по частым взмахам полусогнутых крыльев. Длина тела хищника достигает 60 см. Характерны на щеках темные «усы», различимые и при полете. Сокол-сапсан – редкая птица. Избегает густонаселенных мест. Гнездится в лесах, зимует за пределами нашей страны, отдельные особи совершают кочевки в зимнее время в южных районах. Иногда залетает в населенные пункты и тогда нападает на голубей.

**Коршун черный** распространен гораздо больше, чем сапсан. Длина тела достигает 55–60 см, размах крыльев 145–160. Отличительная черта коршуна – хвост с небольшим вырезом, хорошо заметный во время полета. Появление коршуна над населенным пунктом всегда вызывает страшный переполох кур. Он может схватить во дворе цыпленка, изредка нападает на голубей, в основном питается грызунами, лягушками и даже падалью.

В воздухе парит на распростертых крыльях. Оперение: спина темно-коричневая, грудь бурая, брюшко заметно светлее.

**Коршун красный** встречается в западной части Украины, самостоятельный вид. Он крупнее черного, на хвосте более глубокий вырез. С внутренней стороны крыльев видны беловатые пятна. Редкая птица, нуждается в охране.

**Чеглок** среди голубеводов получил название подсокольник. Он действительно несколько схож с соколом-сапсаном, но отличается рыжими «штанами» и меньше по величине. Длинные крылья, короткий хвост,

контрастная окраска оперения и широкие «усы» отличают его от прочих соколов. Темно-серая окраска оперения издали кажется черной. На зимовку улетает в Африку, в Россию или Украину прилетает в апреле. Основную пищу его составляют мелкие птицы (скворцы, дрозды, ласточки), которых он ловит на лету и съедает в воздухе. За голубями специально чеглок не охотится, но если испуганная стая разлетается в разные стороны, может схватить голубя. Не брезгует крупными жуками, стрекозами и кузнечиками. Гнездится преимущественно в лесостепи с редким кустарником, в котором обитает много мелких птичек. Подобно сапсану чеглок летает быстро и стремительно. Отличить можно его по длинным серповидным крыльям.

**Ястреб-перепелятник** отличается от тетеревятника меньшими размерами тела, длина которого не превышает 36–43 см. Самка перепелятника крупнее самца, иногда нападает на голубей. Масса тела хищника колеблется в пределах 280–290 г. Длина крыла перепелятника – 26 см. У самца спина серая, брюшко испещрено рыжим поперечным рисунком. У самки спина бурая, брюшко белое, с бурым поперечным рисунком. У самца имеются белые «брови» и на затылке белые пестрины, у самки все это отсутствует. Хвост у перепелятника срезан прямо, в отличие от тетеревятника, у которого он закруглен, в полете это видно отчетливо и позволяет легко их различать.

Быстро пролетая между деревьями или над домами, перепелятник издает резкий крик «кик-кик-кик». Это ловкий и напористый хищник. Жертву настигает неожиданно, схватив добычу, убивает ее на лету, уносит в укромное место, ощипывает, как это делают почти все пернатые хищники, и поедает, отрывая маленькие кусочки мяса. Иногда в азарте погони влетает в помещение за своей жертвой.

**Лунь болотный или камышовый**, как и чеглок на голубей специально не охотится, но при случае не упустит. Залетая в сельской местности в населенные пункты, появляется внезапно, даже в присутствии людей. Жертву обычно несет в клюве и съедает ее на земле. Его легко отличить от других хищников по ржаво-бурому оперению и своеобразному стилю полета. Летает низко над землей, очень плавно. Луни уничтожают главным образом диких птиц, нанося немалый вред охотничьему хозяйству. Другие виды луни (степной, луговой и полевой) не опасны для голубей. Защищать голубей от нападения хищников следует отпугиванием их, но ни в коем случае не истреблять. Приносимая ими польза в природе более значительна, чем случайная потеря одного неполноценного голубя, ведь в лапы хищникам всегда попадают слабые птицы.

Не следует поднимать в воздух (гонять) голубей, когда идет перелет



хищников осенью и ранней весной.

### ***Млекопитающие хищники***

Вред, приносимый кошками, крысами, хорьками и куницами, ни в какое сравнение не идет с ущербом от пернатых хищников. Не будет преувеличением утверждение, что от болезней голубей погибает меньше, чем от перечисленных млекопитающих хищников.

Куница каменная. Сильный, стройный и гибкий зверь. Лазает с помощью острых когтей. Отдельные экземпляры достигают в длину 40–60 см. Живая масса – 30 кг. Для голубей – смертельно опасный враг. Этот коренной житель населенных пунктов проникает даже в большие города. В отличие от лесной куницы – обитательницы лесных массивов – оставляет на снегу гладкий след, а у лесной – подошва покрыта шерстью, что отчетливо видно на снегу. Для куницы важно, чтобы в отверстие прошла голова, а ее вытянутое туловище пройдет без труда. Если куница повторно не заходит в разграбленную ею голубятню, то крыса систематически пытается проникнуть внутрь, выискивая места, где можно прогрызть отверстие для входа.

**Крыса серая** обычно живет в постройках (сараях, амбарах), в перекрытиях жилых домов. Самый вредный из грызунов. Крыса серая значительно меньше куницы, но ущерб она способна нанести огромный. Единственный способ защитить голубей от нападения крыс, которое они обычно совершают в ночное время, это исключить всякую возможность проникновения их в голубятню.

**Черный хорек** – очень опасный хищник. Отличается тем, что обычно забирается в голубятни, расположенные низко на земле. Хорек прорывает нору, чтобы проникнуть внутрь, как обычно делает в курятниках. Но соблюдает добрососедство, вблизи своего логова никогда не грабит ни курятник, ни голубятню.

Одичавшие кошки, выброшенные хозяевами, поселяются на чердаках, заброшенных хозяйственных постройках, представляют большую опасность для голубей. Такие кошки ловят их днем даже на крышах домов. В голубятню они обычно проникают через открытые входы, которые рассеянный любитель забывает закрыть. Кошка, попавшая в голубятню, уничтожает голубей в большом количестве, в хищническом азарте душит мечущихся птиц. Часто, если ей не помешали, обессиленная остается лежать возле своих жертв.

Нужно исключить возможность проникновения хищников в голубятню.

# СОДЕРЖАНИЕ И КОРМЛЕНИЕ ГОЛУБЕЙ

## *Питомники и их устройство*

В успешном разведении голубей, сохранении их здоровья немаловажную роль играют помещения. Голубиный питомник должен быть правильно расположен, достаточно просторным, светлым, с чистым и свежим воздухом соответствующей влажности при отсутствии сквозняков.

Наилучшим питомником для голубей считается чердачное помещение. Оно всегда сухое, хорошо вентилируется и из него обеспечивается выход птиц на крышу с относительно большой высотой и хорошим обзором. Особенно это ценно для всех летных пород. Специально оборудованные питомники имеют варианты размещения: на плоских крышах современных домов, на подставках различной высоты, исходя из условий местности и проекта, а также на фундаменте высотой не менее 25 см в один или два этажа.

Питомник должен быть расположен так, чтобы его лицевая сторона (световые и выходные окна) была обращена на юг или юго-восток. Солнечные лучи, попадающие в питомник, оказывают положительное воздействие на здоровье голубей, особенно молодняка. При строительстве или приобретении питомника необходимо учитывать, какое количество и какие породы голубей будут размещаться в нем в зимнее время. На одну пару мелких и средних голубей положено не менее 0,5 м<sup>3</sup>, на одну пару крупных – до 1 м<sup>3</sup>. В отделении питомника рекомендуется содержать не более 10–15 пар голубей одной породы или однотипных пород.

Желательно в питомнике иметь два отделения для отдельного содержания голубей и голубок в зимнее время, отделение для молодняка текущего года и хозяйственное помещение для хранения зерна, минеральных кормов и инвентаря. Все эти помещения размещают в один или два этажа.

При наличии двух помещений в летнее время одно используют для старых голубей, а второе – для молодняка и хозяйственного отсека в виде шкафов или ларей. В зимнее время их используют для отдельного содержания голубей и голубок. Высота в питомнике должна быть 1,8–2 м,

площадь окон составлять 1/10 часть площади пола. В питомнике рекомендуется иметь электрическое освещение, чтобы была возможность регулировать продолжительность светового дня и проверять состояние голубей в любое время суток. Двери лучше делать двойные, наружные сплошные из досок и металла, внутренние решетчатые, затянутые сеткой. В теплое время года на день открывают наружные двери. При этом через внутренние двери увеличивается освещенность и улучшается вентиляция в питомнике.

Качество воздуха в питомнике во многом зависит от оборудования и состояния вентиляции. Обычно делают приточное отверстие, закрытое решеткой, на высоте 10–15 см от пола и вытяжное в наивысшей точке потолка или в стене под потолком. Вентиляционные окна должны иметь плотно закрывающиеся дверки или задвижки на период холодного времени года. Можно оборудовать принудительную вентиляцию. Хорошая вентиляция гарантирует питомник от сырости – злейшего врага голубей. Во избежание сквозняков не рекомендуется размещать открытые окна на противоположных стенах.

Питомник для голубей можно строить из кирпича, дерева или металла. В кирпичном питомнике необходимо оштукатурить стены и потолок. Питомник, построенный из дерева, можно также оштукатурить или обшить стены, потолок фанерой и прошпаклевать стыки между листами. Металлический питомник нужно обязательно обшить изнутри досками, а затем фанерой со шпаклевкой швов.

Возможен вариант питомника с двойными стенами и крышей с закладкой между ними утеплителя или засыпкой. Если питомник размещен в чердачном помещении с железной крышей, то рекомендуется обшить потолок с прокладкой теплоизоляции, поскольку от металла создается в летнее время температура высокая, а зимой низкая. В зимнее время температура в питомнике должна быть не ниже 5–7 °С, а в летнее – не выше 20 °С.

При разработке проекта питомника учитывают размеры дверей, световых окон и окошечек (летков) для выхода голубей. Обычно двери делают высотой 150–180 см и шириной 55–70 см. Размер окошечек для выхода голубей делают соответственно породам, которые будут содержаться в питомнике. По высоте окошечки могут быть от 10 до 25 см, по ширине – от 10 до 20 см. В каждом отделении лучше иметь два окошечка. Эти окошечки размещают по отношению к полу с учетом того, какая птица будет содержаться в питомнике. Для голубей летных пород их можно оборудовать на высоте 1–1,5 м от пола, для голубей слабо летающих

(мясные и некоторые декоративные) на высоте 15–20 см от пола. Очень удобно иметь регулируемые окошечки для входа и выхода голубей, в зависимости от потребности, а для спортивных голубей это необходимо. Для того в окошечке монтируется неложное приспособление или изготавливается вставная рамка. Это приспособление представляет собой подвижные (качающиеся) прутки из толстой проволоки и переставляемый ограничитель.

Для удобства в работе со спортивными голубями лучше оборудовать приемник. Это клетка, которую устанавливают к входному окошечку на период тренировочного и соревновательного сезона. В свободное время от соревнований голуби через приемник свободно входят в питомник и выходят из него. При необходимости устанавливают ограничитель и закрывают вторую дверку приемника. Прилетевший с соревнований голубь входит в приемник, где его можно свободно взять, чтобы снять контрольное кольцо. При наличии в питомнике двух окошечек в одном оборудуют ограничитель на вход, в другом – на выход.

Полы в питомниках делают из строганых и плотно пригнанных досок. Крыша может быть односкатная или двухскатная в зависимости от того, как предусмотрено в проекте. Железобетонную крышу (плиту) кроют 2–3 слоями рубероида на битуме, деревянную – железом, шифером или рубероидом. Наиболее удобный уклон крыши 1 к 10 по отношению к ширине перекрываемой площади.

Питомники для спортивных голубей можно делать без вольера, но перед входными окошечками обязательно должна быть прилетная доска.

Питомники для голубей декоративных, летных и мясных пород оборудуют вольером. Птица в нем приучается к питомнику, привыкает к окружающей местности, принимает солнечные ванны, купается, получает зеленый корм (посев или посадка на части площади вольера, или в специальных ящичках) и прогуливается. Вольеры устраивают на грунте, на подставках определенной высоты, подвесные или на крыше питомника. Размеры и формы вольера зависят от проекта и наличия строительного материала.

В питомнике каждый голубь должен иметь свое место для сидения и создания гнезда в период кладки яиц и выведения птенцов. Для этого оборудуют специальные насесты и места для гнезд с учетом породы голубей. В качестве насестов могут служить бруски сечением 2–4 см, подвешенные на расстоянии 30–40 см от потолка, бортики у полки из рейки толщиной 2–2,5 см или специальные сидения на стенах питомника. Насесты необходимы для птиц с сильно оперенными ногами или

опущенными крыльями (вислокрылые), чтобы у них не пачкалось и не портилось оперение.

Отделение питомника для племенного поголовья оборудуют полками, на которые устанавливают гнезда, и насестами. Наиболее удобно оборудовать полки так, чтобы они могли служить паровочным ящиком, местом для установки гнезд, выведения потомства и насестом. Длина полок 70–80 см, ширина и высота 30–40 см. Можно изготавливать отдельные ящики такого же размера и устанавливать их в питомнике один на другой – стенкой. Когда голубка кормит птенцов и готовит следующую кладку яиц, клетку перегораживают на две половины съемной перегородкой высотой 15 см. В свободную половину ставят гнездо. Для удобства обслуживания гнезд передняя их стенка должна свободно открываться.

Питомники оборудуют простейшими полками в несколько ярусов и рядов. Для мелкой и средней птицы длина полки 30, ширина 30 и высота 30 см, для крупной – соответственно 70–80, 40 и 40 см. Для голубей с оперенными ногами и вислокрылых к торцам стенок, разграничивающих полки, можно прикреплять бортик из рейки шириной 3–4 см и толщиной 2–2,5 см с отступом в 1,5–2 см от полки. Бортик хорошо служит насестом для голубей любых пород. Все внутреннее оборудование рекомендуется делать разборным, чтобы можно было более тщательно чистить и дезинфицировать питомник.

### **Инвентарь**

Гнезда для голубей бывают нескольких моделей. Чаще применяется четырехугольный ящичек. Размеры его зависят от породы голубей – длина сторон 20–25 см, высота 4–7 см (рис. 135). Боковины гнезда делают из рейки, дно из фанеры. Хорошо себя зарекомендовали гнезда из гипса. Они круглые – диаметр 20–25, высота 6–7 см. Наружная сторона дна плоская, внутренняя вогнутая. Такой же формы изготавливают точечные гнезда из дерева. Появляющиеся на гнездах щели и трещины необходимо зашпаклевать и покрасить.

Корм для голубей кладут в специальные кормушки. Применяются кормушки-автоматы, их используют обычно в период выкармливания птенцов мясных голубей (промышленных). Минеральные корма кладут в отдельные кормушки. Количество или величина кормушек зависит от количества голубей.

Поют голубей из поилок, в которые наливают чистую воду. Существует

немало форм поилок, предотвращающих засорение питьевой воды, купание голубей в ней. Чем чаще менять в поилках воду, тем она свежее. В автопоилках большого объема лучше обновлять воду при каждом кормлении. Вакуумных поилок разных вариантов очень много. Наиболее простые и удобные применяют голубеводы ВНР. У нас также имеются вакуумные поилки, но они могут применяться только в теплое время года, поскольку зимой вода в них замерзает.

Удобный вариант закрытых поилок, которыми можно пользоваться в любое время года, – простейшее оборудование из освободившихся консервных банок емкостью 0,4 и 0,85 л. В банке емкостью 0,85 л сбоку делают три прорези, края стенок загибают, заострения стачивают. В банку емкостью 0,4 л наливают воду, банка емкостью 0,85 л служит хорошим прикрытием. Такие поилки очень удобно использовать в паровочных ящиках, а повседневно в питомнике из них можно компоновать блоки и размещать на поддонах из низких консервных банок большого диаметра. Можно делать специальные поилки с предохранителями от попадания в них мусора. Во избежание сырости в питомнике поилки ставятся в поддоны.

При попадании в поилки помета или других выделений больной птицы питьевая вода становится источником распространения инфекций.

Немаловажное значение для здоровья голубей имеет купание. Для этого делают специальные ванны или используют противени с бортиком высотой 4–8 см.

В зимнее время или в закрытых питомниках голубей также необходимо обеспечивать зелеными кормами. Для этого в специально сделанные ящики с землей высевают зерновые – овес, ячмень и др. Форма и размеры ящиков могут быть различные в зависимости от условий и возможностей. Ящики с проросшей зеленью ставят в питомники.

Зернофураж и минеральные корма хранят в специальных емкостях, оборудованных ларях, ящиках или шкафах. В местах хранения должно быть сухо, а зернофураж огражден от грызунов.

Для уборки питомника голубевод должен иметь лопату, грабли, метлу, ведро, веник, скребки, совок, маленькие грабельки, бидон или канистру для питьевой воды, ступку для приготовления минеральных кормов и редкое сито для просева песка

Необходимы специально оборудованный чемодан, ящик или садок для переноски голубей. Голубеводу-спортсмену желательно иметь транспортировочный садок для приучения своих спортивных голубей перед началом сезона к садку и условиям транспортировки.

Многие голубеводы на пол питомника настилают (особенно зимой) подстилку – крупные древесные опилки, сухой торф и крупный песок. Подстилка облегчает уборку питомника. Подстилка необходима в гнезде на период паровки и насиживания. Можно класть солому, крупное сено, мелкие веточки деревьев, опилки.

Оснащая питомник оборудованием и инвентарем, не нужно забывать о наличии в нем аптечки с набором необходимых инструментов и лекарств. Из инструментов в первую очередь требуются скальпель, пинцет, шприц 1–2 см<sup>3</sup> с набором игл, ножницы; из перевязочного материала – бинты разной ширины (2–3 шт.), нитки шелковые, лейкопластырь, вата гигроскопическая; из медикаментов – марганцовокислый калий, энтеросептол, левомицетин, борная кислота и поливитамины.

### *Уход за голубями*

Только при правильном содержании и уходе птица может быть здоровой, физически крепкой, с хорошими экстерьерными и летными качествами. Питомник должен быть всегда чистым, сухим, с хорошим освещением и вентиляцией. Текущая уборка в питомнике и вольере желательна ежедневная, более тщательная 1–2 раза в неделю. Генеральную уборку питомника рекомендуется делать 2 раза в год (весной и осенью) до наступления холодов. При этом голубей удаляют из питомника, выносят кормушки и поилки, обметают стены, потолок, чистят пол, делают дезинфекцию и затем белят известью так, чтобы побелка попала во все углубления. После этого промывают пол, проветривают помещение, дают ему подсохнуть 1–3 ч, возвращают на место продезинфицированный и промытый инвентарь (кормушки, поилки), после чего запускают голубей. Можно проводить генеральную уборку без удаления голубей из питомника. Но в данном случае специальную дезинфекцию не проводят, ограничиваясь побелкой известью, которая имеет дезинфицирующее свойство.

Кормушки, поилки, гнезда и ванну для купания 1–2 раза в месяц следует прокипятить или облить кипятком с содой, промыть, прополоскать и затем высушить.

При загрязнении гнезд меняют подстилку и под свежую рекомендуется подсыпать древесную золу, тертый табачный лист, пиретрум, полынь, которые хорошо действуют против различных паразитов.

В питомнике необходимо иметь два комплекта гнезд. С наступлением тепла в вольер ставят ванну с водой для купания голубей. Воду в ванне



периодически заменяют по мере ее загрязнения.

Голубей осматривают ежедневно, обычно при кормлении. У здоровых птиц хороший аппетит и они быстро идут и летят к корму. Больные сидят нахохлившись, с втянутой головой в плечи, глаза прикрыты, крылья приспущены, к корму не летят или клюют его вяло. Таких голубей необходимо срочно изолировать. Часто у птиц, особенно у слабых, на коготках образуются шарики из помета, которые при ходьбе стучат и мешают им ходить. Таких голубей берут в руки и аккуратно снимают шарики.

Из многолетней практики известно, что спокойные голуби почти всегда показывают лучшие результаты; спортивные в скорости полета, высоколетные в длительности и высоте полета, декоративные лучше себя ведут в клетках при демонстрации на выставках и конкурсах. Каждый голубевод должен приучать к себе питомцев, чтобы они брали корм из его рук или хотя бы не боялись, когда он входит в питомник для кормления или уборки. Для этого надо приходить в питомник всегда в одной и той же одежде и прикармливать голубей лакомством – коноплей или подсолнечными семечками. Вначале лакомство в небольшом количестве кладут в кормушку, затем рассыпают около себя и, наконец, дают из раскрытой ладони.

Излишнее беспокойство обычно нервирует голубей, например отлов. Лучше всего отлавливать голубей в сумерки или в затемненном питомнике. К систематическому отлову голуби привыкают, но это зависит и от индивидуальной особенности нервной системы каждой птицы. Для отлова голубей необходим определенный навык, он приходит со временем. Из обычной стойки делается резкое накрывающее движение рукой со стороны головы голубя. При этом он обычно приседает и его берут за спину, прижимая крылья пальцами.

Кормление голубей – важнейший фактор, определяющий скорость развития, рост и массу птицы. В зависимости от питания находится и воспроизводительная способность голубей.

Изменения в кормлении, как в количественном, так и в качественном отношении, сказываются на функциональной деятельности органов и систем, их морфологии, на внешних формах голубя и его общем состоянии. Недостаток в пище необходимых питательных веществ или неспособность организма использовать их изменяет течение биохимических процессов, нарушает нормальные жизненные функции и вызывает заболевание птиц – гиповитаминозы, нарушения обмена и др.

При несбалансированном кормлении с недостатком питательных,

минеральных или энергетических веществ голуби более восприимчивы к болезням. Особенно это относится к кормлению голубей, которых содержат в больших городах в вольерах. Перекармливание птиц также отрицательно сказывается на их состоянии. Голуби жиреют, становятся малоподвижными и часто утрачивают способность к размножению.

При составлении рационов для голубей необходимо учитывать время года, породу, возраст, физиологическое состояние, условия содержания (свободное или вольерное) и рабочие процессы на данный период (кладка яиц, выкармливание птенцов, линька, участие в соревнованиях или длительных полетах и др.).

Из таблицы 6 видно, что ни один из кормов в отдельности не содержит всех необходимых для организма голубей питательных веществ. Поэтому в рацион голубей должны входить разнообразные корма.

Скармливание одного какого-то вида зерна не только не обеспечивает потребность голубей в белке (в зерне его мало), но и значительно увеличивает расход корма.

**Белки.** Основная составная часть всякого живого организма – белковые вещества. Белок необходим для построения тканей и органов тела голубей. Недостаток белка в корме тяжело сказывается на организме, особенно на функциональном состоянии центральной нервной системы. Попадая в желудок, а затем в кишечник, белки подвергаются распаду на более простые составные части – аминокислоты. Всасываясь из кишечника в кровь, они разносятся по всему организму и служат материалом для построения (синтезирования) белков. **Углеводы** – энергетический материал, который поступает в организм голубей с пищей в виде полисахаридов – крахмала, гликогена. Подвергаясь в желудке, кишечнике, отчасти в зобе разложению и растворению (гидролизу), углеводы поступают в кровь в виде моносахаридов (глюкозы, сахарозы и др.).

К углеводным кормам голубей относятся сахар, хлеб, картофель, зерно, овощи, фрукты, а также клетчатка растений.

Организм способен создавать в тканях запасы углеводов (в виде гликогена), которые откладываются в печени, мышцах. Углеводы, быстро разрушаясь в организме, дают много энергии, расходуемой на работу мышц и других органов. При интенсивной физической нагрузке содержание углеводов в рационе необходимо повышать.

**Жиры** – главный источник энергии. При сгорании жиров выделяется в 2,2 раза больше калорий, чем при сгорании равного количества белков и углеводов. Жиры способны откладываться в теле. Отложенные жиры используются организмом в качестве энергетического материала при

голодании, в период тяжелых болезней, при истощении. Однако излишки жировых отложений в подкожной клетчатке, печени, на сердце и некоторых других органах способствуют ожирению, приводят к нарушению работы сердца, дыхания.

Жиры, богатые линоидами и витаминами А и D, содержатся в молоке и молочных продуктах.

**Витамины.** Это необходимые жизненно важные вещества. Для голубей имеют особо важное значение витамины А, группы В, С, D, Е и К. При свободном содержании голуби получают из разных кормовых источников почти все витамины. При вольерном содержании голубям дают витаминные добавки в виде зеленых растений, пророщенные семена, корнеплоды, рыбий жир, кормовые дрожжи или специальные витаминные препараты. При отсутствии или недостатке витаминов в кормах у голубей обычно возникают заболевания – авитаминоз, гиповитаминоз. У голубей потребность в витаминах зависит от массы тела, состояния здоровья, количества выполняемых физических нагрузок (спортивные и высоколетные), а также от физиологического состояния в определенные жизненные этапы: яйцеобразование, высидывание, кормление птенцов, линька и рост. Спортивным голубям рекомендуется давать поливитамины в форме драже или растворенные в питьевой воде до и после соревнований.

**Минеральные вещества.** Кроме белков, жиров и углеводов, в кормах содержатся различные минеральные соли: макро– и микроэлементы.

К макроэлементам относят кальций, фосфор, натрий, калий. Кальций и фосфор необходимы для формирования и роста костной ткани, образования скорлупы яиц, а также для нормального протекания всех физико-биохимических процессов. Натрий и калий участвуют в регулировании реакции крови, оказывают влияние на усвоение питательных веществ, входят в состав некоторых ферментов и регулируют водный, минеральный, азотистый и жировой обмен. В организме голубей 25 % натрия содержится в скелете, остальное количество – в жидкостях и тканях. К микроэлементам относятся магний, сера, железо, кобальт, медь, марганец, свинец, цинк, йод. Магний участвует в обмене веществ в тесной взаимосвязи с кальцием и фосфором. Значительное количество магния (более 60 %) находится в костях, остальная часть в мягких тканях и жидкостях организма. При недостатке магния в рационах снижаются его запасы в организме, нарушается обмен веществ, развивается тяжелое заболевание с высокой смертностью. Содержание в рационе большого количества кальция, фосфора и азота повышает потребность голубей в магнии. Избыток магния в рационе приводит к повышенному выведению из организма кальция и

фосфора.

Сера в организме голубей находится в основном в виде органических соединений, главным образом белков и некоторых аминокислот (цистеин, цистин и метионин). Ее присутствие в рационе особенно важно при использовании в качестве заменителей протеина синтетических азотосодержащих веществ.

Сера – хороший стимулятор роста пера и она необходима в рационе голубей во время линьки.

Железо в организме голубей участвует в окислительно-восстановительных реакциях. При недостатке железа в рационе нарушается синтез гемоглобина крови и развивается анемия. В синтезе гемоглобина участвуют и другие микроэлементы. Для нормального кроветворения необходимы железо, медь, марганец и кобальт. Основная функция железа – стимулирование кроветворных элементов костного мозга.

Кобальт стимулирует образование эритроцитов в костном мозге и влияет на синтез белка.

Медь входит в состав многих окислительных ферментов. Она способствует использованию глюкозы и отложению гликогена в печени, влияет на активность половых гормонов и синтез гемоглобина в эритроцитах, содействует превращению неорганического железа в органически связанную форму.

Марганец влияет на окислительные процессы в организме и интенсивность обмена белков. Марганцевое голодание вызывает задержку формирования и роста голубей.

Соли свинца и цинка способствуют депонированию марганца в организме голубей, а соли кобальта и молибдена снижают эту способность.

Цинк входит в состав ферментов и гормонов. При недостатке цинка у голубей часто возникают желудочно-кишечные заболевания.

Йод входит в состав гормона щитовидной железы и обуславливает его активность по регулированию белкового, минерального и других видов обмена. При недостатке йода задерживается рост молодняка голубей.

При недостатке минеральных веществ в организме голубя снижается его жизнеспособность, уменьшается сопротивляемость к болезням, задерживается рост, ослабляется костяк, снижается активность птицы, утончается скорлупа яиц и ухудшается выводимость.

Голубям необходимы мелкие камешки (гравий) или крупный речной песок, которые в мускульном желудке перетирают пищу. Для обеспечения голубей минеральными веществами и гравием обычно изготавливают

смеси, которые дают в виде россыпи или в виде так называемых хлебцев.

Смесь минерального корма может быть приготовлена из 4 частей крошки красного кирпича, 2 частей крошки старой штукатурки, 1 части яичной скорлупы, 1 части мясокостной муки, 1 части крупного речного песка и 1 части смеси углекислого кальция, медного и железного купороса и сернокислого кобальта. Все это хорошо перемешивают и поливают водным раствором поваренной соли в пропорции 20 г на 1 л воды. В нашей таблице приведен рецепт для изготовления минеральных хлебцев.

Все компоненты смеси, кроме соли, хорошо перемешивают. Соль разводят в воде и соевым раствором смачивают смесь так, чтобы можно было лепить небольшие плоские хлебцы, которые высушивают на солнце или на плите. При недосушке они плесневеют изнутри и становятся непригодными к употреблению. Хранят хлебцы в сухом месте и по потребности их дают голубям в размельченном виде.

### **СОСТАВ МИНЕРАЛЬНОЙ СМЕСИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ХЛЕБЦЕВ**

Красная глина – 1 ведро  
Гашеная известь – 0,5 ведро  
Речной песок – 0,5 ведро  
Древесный уголь – 2 килограмм  
Поваренная соль – 1 килограмм  
Яичная скорлупа – 2 килограмм  
Конопляное семя – 500 грамм  
Тминное семя – 200 грамм  
Льняное семя – 200 грамм  
Анисовое семя – 200 грамм  
Крапивная мука – 200 грамм  
Сера – 50 грамм  
Корень горечавки – 0,2 грамм  
Квасцы – 0,1 грамм

**Вода.** Она участвует во всех процессах обмена веществ как растворитель и переносчик питательных, минеральных и активных веществ в организме. В процессе жизнедеятельности организма вода постоянно расходуется и соответственно должна пополняться. В теле голубя содержится от 60 до 80 % воды в зависимости от возраста. Пьют голуби

относительно много – от 30 до 60 мл воды в сутки, а кормящие птенцов иногда больше. Потребность в питьевой воде у голубей зависит от температуры и относительной влажности воздуха, массы тела, вида корма и выполняемой работы – полета, высиживания или выкармливания птенцов. Недостаток воды влияет на голубя хуже, чем голод. Питьевая вода должна быть свежей, прозрачной, чистой и постоянно доступной для голубей. Не рекомендуется давать голубям слишком теплую или холодную воду. Температура воды должна быть в летнее время 12–14°, зимой не ниже 8°.

**Кормовые средства.** Домашние голуби типично зерноядные птицы. Их корм в основном состоит из зерна злаковых, семян стручковых и масличных культур, а также некоторых органических, минеральных добавок и витаминов. У свободно летающих голубей добавляются к рациону семена сорняков и культурных растений, частицы травы и листьев, насекомые, черви, а также ягоды.

Некоторые голубеводы вместо зерновых, стручковых и масличных культур дают комбикорм в гранулах.

В зерне злаковых содержится 58–70 % крахмала, 7–14 % растительного белка, 2–5% растительного жира и различное (в зависимости от вида зерна) количество аминокислот, минеральных веществ и витаминов. Зерно бобовых богато белками, но в нем относительно мало жира и крахмала. Бобовые более богаты минеральными веществами, особенно кальцием, фосфором и серой, в них относительно много витаминов группы В и Е. По своим биологическим качествам бобовые очень полезны голубям. Семена масличных культур голуби поедают очень охотно. Они содержат много жира, белка (подсолнечник, конопля, сурепка, лен, рапс). В кормовых смесях их применяют обычно в период спаривания и линьки. Перекорм голубей семенами масличных культур приводит к их ожирению.

В качестве дополнительного корма голубям полезны корнеплоды (морковь и картофель). В моркови содержится около 87 % воды, 9 % сахара и много каротина. Она улучшает пищеварение. Отварной картофель хорошо усваивается, полезен, в нем содержится около 76 % воды, 16–18 % крахмала, 2 % протеина, витамин С и калий, применяется для откорма мясных голубей. Зеленый корм дают молодым голубям. В нем содержатся такие минеральные вещества, как фосфор, кальций, хлор, натрий, магний, марганец, цинк, йод и витамины группы В, исключая В12. Голубям при вольерном содержании или не имеющим доступа к зелени дают мелко нарезанный зеленый корм. Спортивные голуби и птицы других пород при свободном содержании сами находят зеленый корм.

В промышленном птицеводстве широко применяют комбикорма,

содержащие все необходимые для организма элементы. Отдельные голубеводы применяют его в качестве кормовой добавки в период роста молодняка и линьки. В качестве кормовой добавки используют дрожжи. Они особенно полезны в период линьки, выращивания птенцов и соревнований.

Очень полезен голубям медицинский рыбий жир. В 1 г его содержится около 850 МЕ витамина А и 5 МЕ витамина D. Рыбий жир добавляют в зерновые кормосмеси с недельной цикличностью (неделю дается, неделю нет). Возможна замена рыбьего жира тривитом (витамина А, D, E), поливитаминными препаратами, употребляемыми с водой или кормом. Все кормовые компоненты должны быть сухими, вызревшими (зерновые лучше прошлогоднего урожая), без плесени, грибков, пыли и насекомых. Свежеубранное зерно злаковых и бобовых, пораженное плесенью и насекомыми, опасно для здоровья голубей.

Кормовые компоненты обладают определенными свойствами и могут составлять какой-либо процент в кормосмеси. Голубеводы обычно составляют рационы исходя из наличия компонентов для этого.

Все предлагаемые в книге рационы составлены в процентном отношении без учета минеральных добавок, зеленых кормов, рыбной или мясокостной муки, рыбьего жира и поливитаминов. Последние имеют немаловажное значение в общем рационе голубей для их хорошего физического состояния и результатов в полетах.

Промышленные комбикорма (в гранулах) ориентировочно содержат: зерна 45 % (пшеница, ячмень и др.), бобовых 25 (горох, вика и пр.), травяная мука 15, масличные 6 (отходы маслоэкстракционного производства), животные белки 5 (рыбная мука), смеси минеральных веществ 3 и смеси витаминов с сухими дрожжами 1 %.

Место кормления может быть на специально оборудованной площадке перед питомником, в вольере или в питомнике. Площадку или вольер для кормления содержат в чистоте. Перед каждым кормлением их очищают от помета, подметают и посыпают песком. Независимо от места кормления корм всегда кладут в кормушки. Применяют различные методы кормления голубей. Первый вариант – в установленную кормушку корм сыплют горстями и голуби его поедают. При этом рекомендуется вначале давать овес или ячмень, затем просо или пшеницу, после этого горох или кукурузу и в конце подсолнечник или коноплю как лакомство.

Зерно добавляют по мере его склевывания. При таком методе ни одного зерна не пропадает и можно наблюдать активность и состояние здоровья голубей. Наевшиеся голуби обычно идут пить или в гнезда. Это

является сигналом окончания кормления.

Второй вариант – засыпают в кормушку определенное количество зерносмеси так, чтобы она была вся съедена. Если по окончании кормления смесь остается, то кормушку убирают. При этом надо следить, чтобы все голуби были сыты.

Третий вариант – кормление из автоматических кормушек. Рекомендуется в основном для выращивания промышленных (мясных) голубей. Корм в них должен быть постоянно.

Нежелательно содержать и одновременно кормить голубей крупных и мелких пород, например, спортивных и драконов с чайками и короткоклювыми турманами. Первые поедают корм очень быстро и для них применяется более крупный корм: кукуруза, горох и т. п. Вторые коротким клювом медленно склевывают корм, в основном мелкий (просо, пшеницу) и часто могут оставаться голодными.

**Время кормления.** Кормят голубей строго в определенные часы. В летнее время 2–3 раза. При выкармливании птенцов применяют обычно трехразовое кормление: первое в 5–6 ч утра, второе в 12–13 ч и третье в 18–20 ч. Чаще всего применяют двухразовое кормление: первое в 7 -

8 ч утра и второе в 16–17 ч. В зимнее время применяют двухразовое кормление: первое в 8-9ч утра и второе в 16–17 ч. Голуби обычно привыкают к определенному времени кормления и ждут его. Достаточно хозяину появиться с кормом как голуби слетают к его ногам. Рекомендуется при кормлении издавать какой-либо звуковой сигнал в виде тихого посвистывания или постукивания.

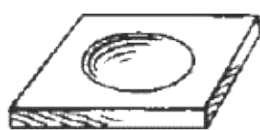
Голубей, особенно спортивных, иногда недокармливают, чтобы вынудить их летать в поля и искать там корм. В полях они находят семена сорняков, зеленый и минеральный корм, что способствует укреплению их организма. Кроме того, эти полеты являются дополнительными тренировками в возвращении домой.

При откармливании голубей на мясо иногда применяют искусственное кормление, когда кормовую смесь вводят при помощи шприца с широким отверстием и резиновой трубкой на конце. Для придания мясу специфических привкусов за 3–4 дня до убоя голубей подкармливают семенами аниса, укропа или ягодами можжевельника, а для белизны мяса за несколько часов до убоя дают соленое молоко.

## **РАЦИОНЫ ДЛЯ ГОЛУБЕЙ**



Компоненты	Периоды кормления						
	зимнее время	период спаривания	весенне-летнее время	период роста молодых голубей	при перевозке	во время соревнований	во время линьки
Пшеница	—	—	10	20	50	5	10
Ячмень	40	20	20	20	—	20	10
Кукуруза	10	10	10	10	20	10	10
Овсянка	40	20	—	—	—	—	20
Чечевица	10	—	—	—	—	—	10
Просо	—	20	20	30	—	10	10
Горох	—	15	20	10	—	35	20
Вика	—	15	10	10	30	10	10
Овес	—	—	10	—	—	10	—



**а**



**б**



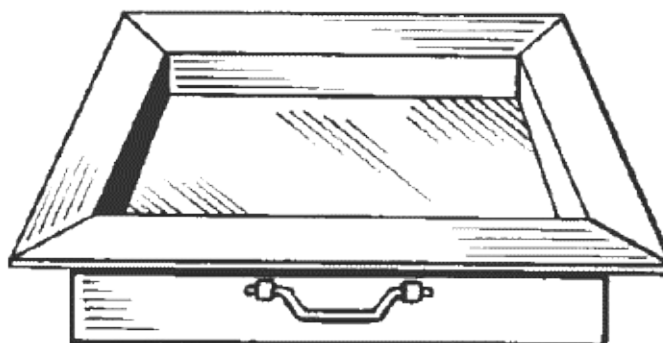
**в**



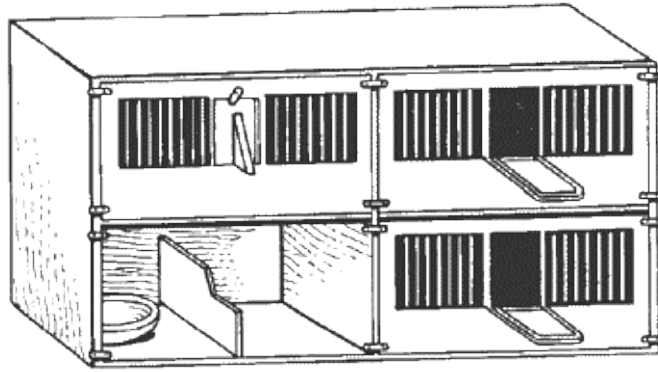
**г**

### Гнезда:

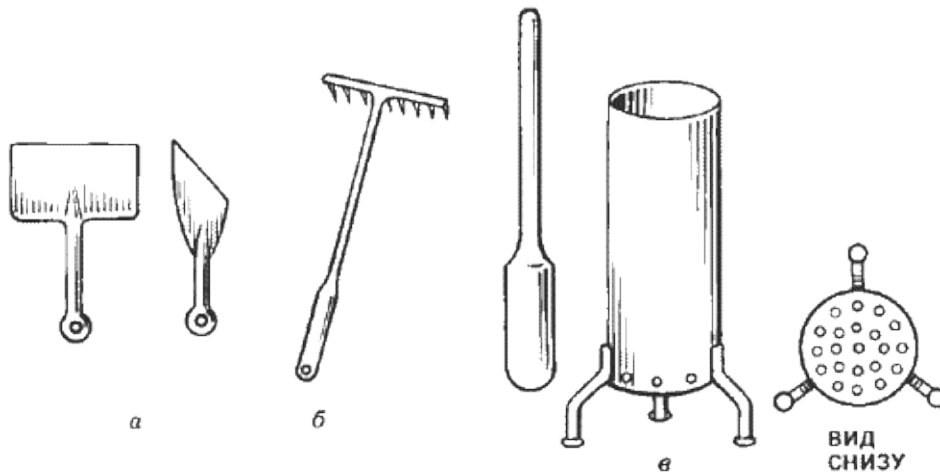
а, б, в – деревянные; г – гипсовое



### Ванны для купания

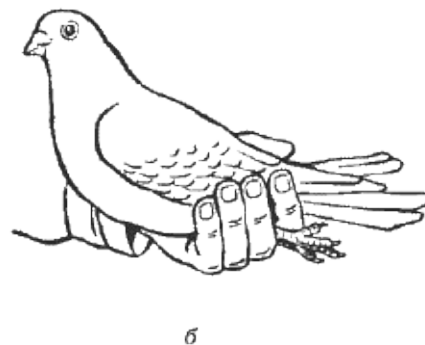
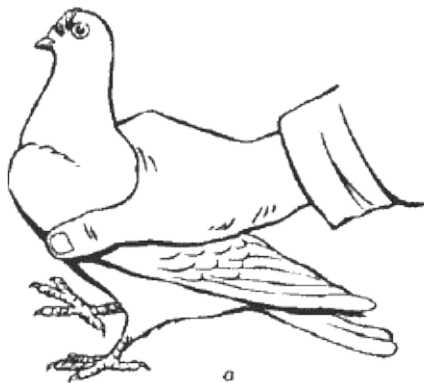


**Гнездовые помещения**

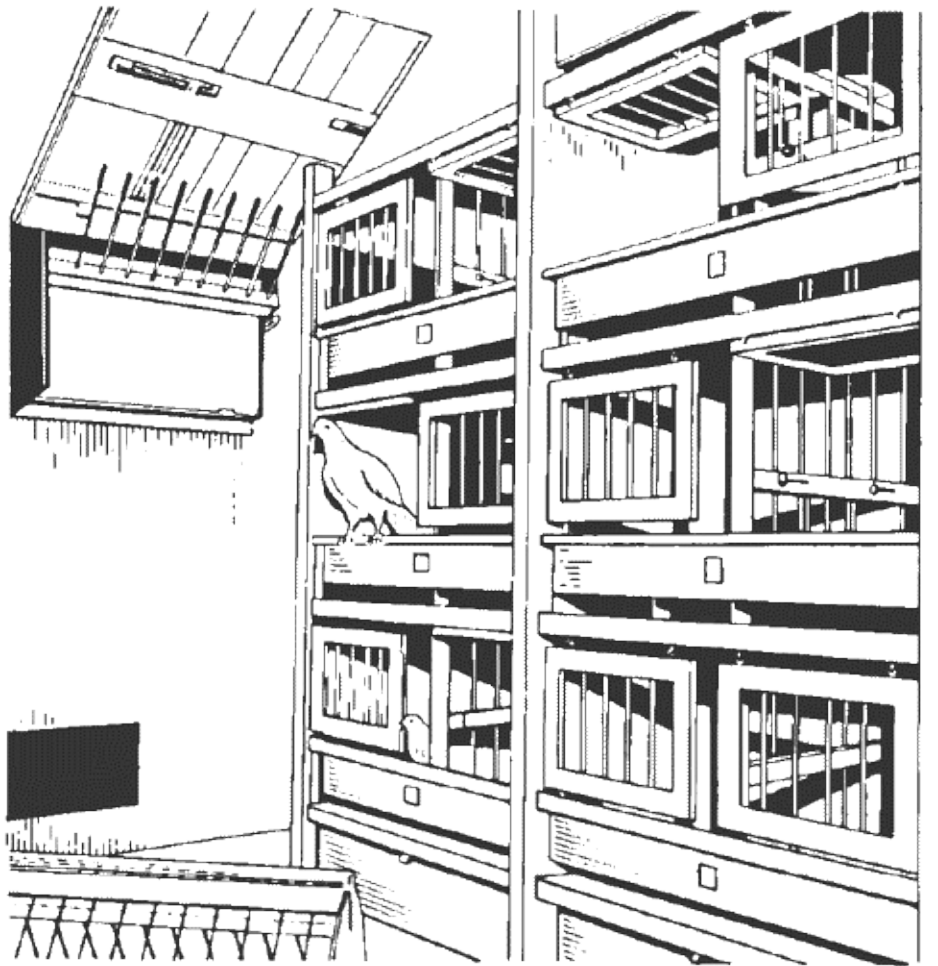


**Инвентарь для уборки:**

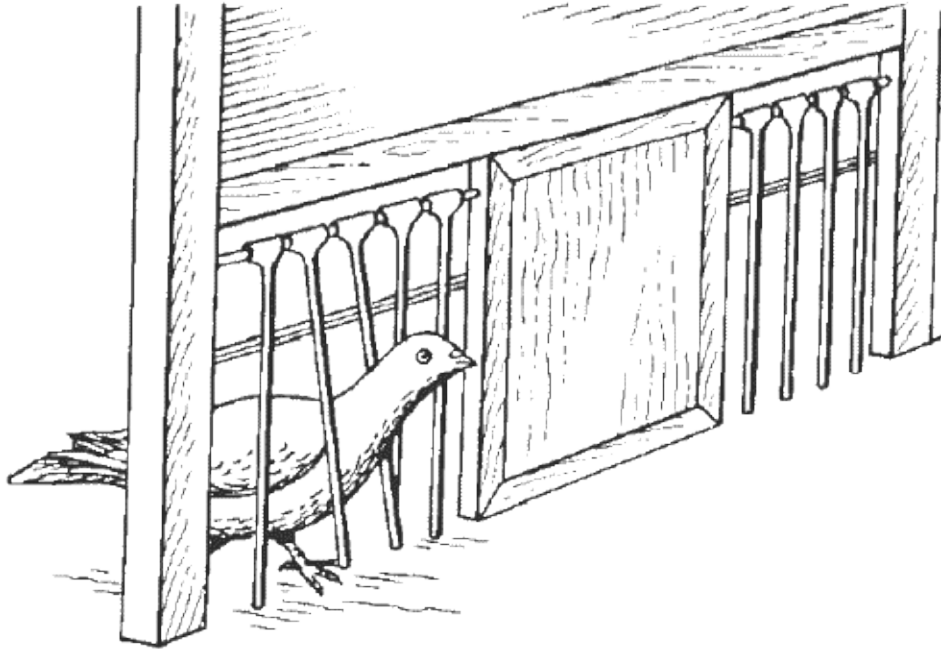
а – скребки; б – грабельки; в – ступа



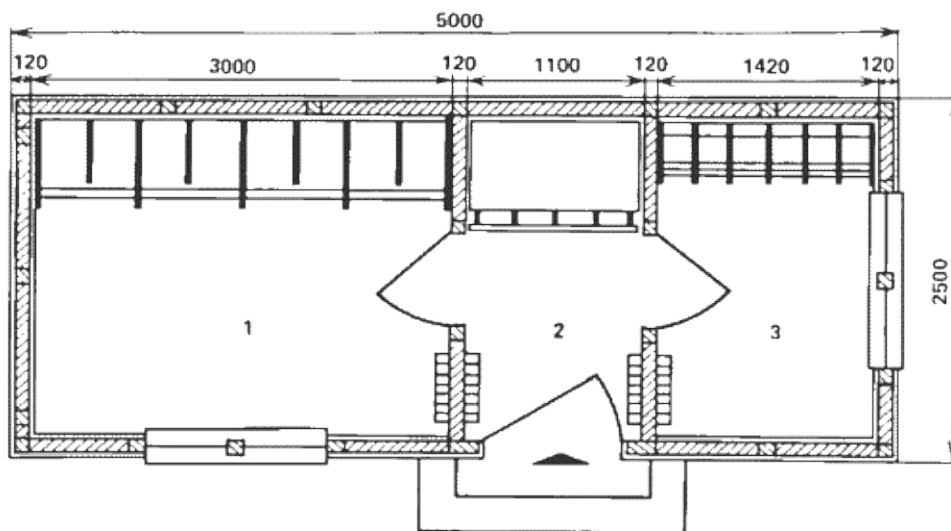
*Отлов голубя (а) и правильное его держание в руке (б)*



*Полки и места для спаривания*

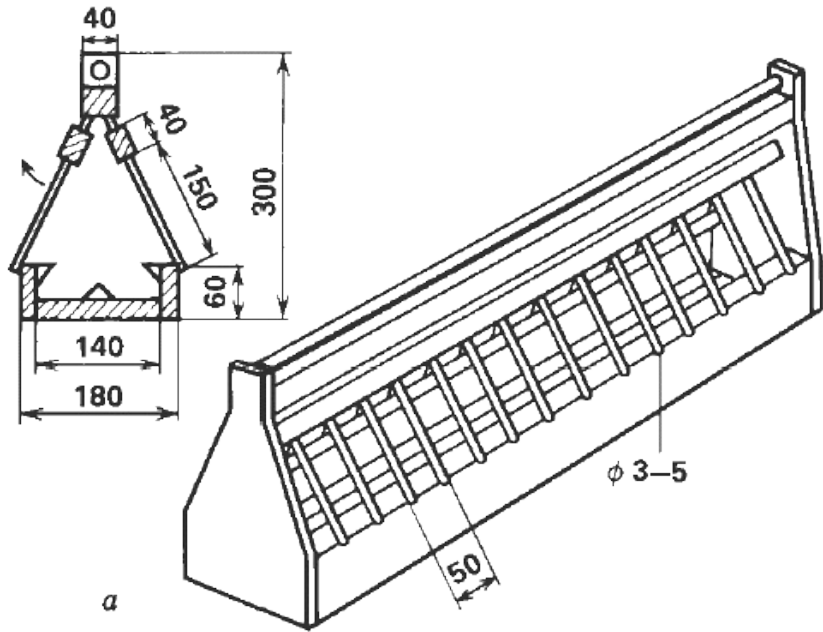


*Входной ограничитель*

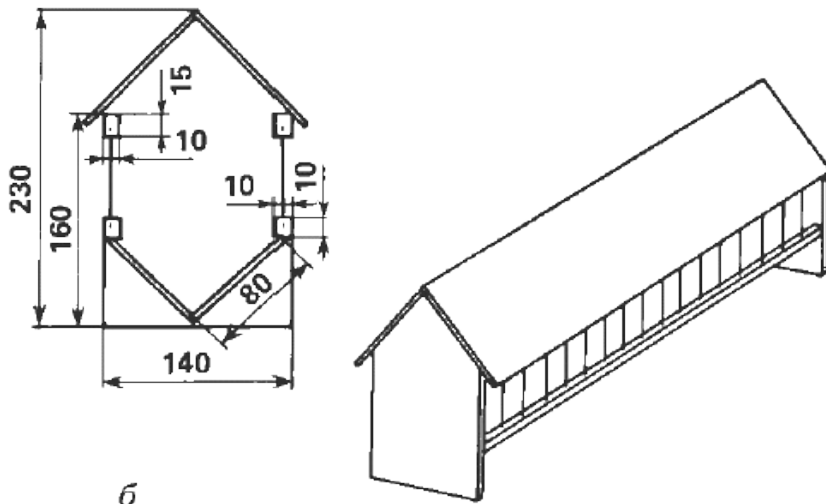


*План питомника для голубей*

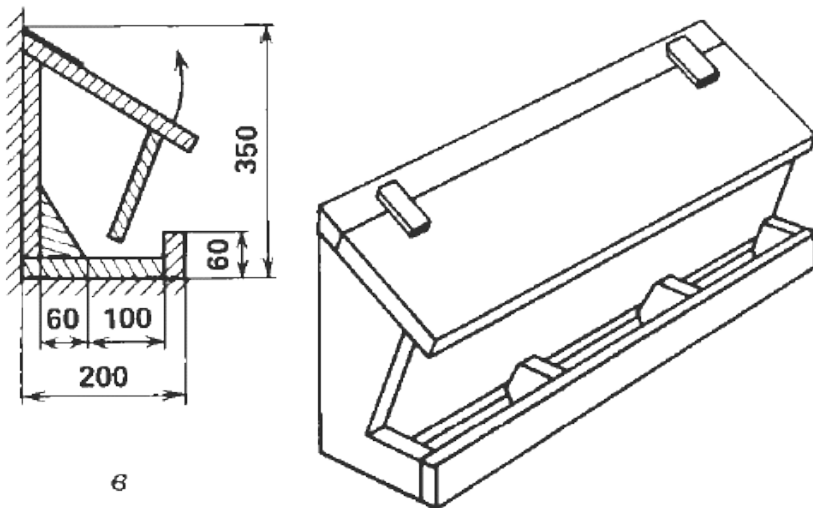
1 – отделение для разведения, 2 – подсобное хозяйственное отделение,  
3 – отделение для молодняка



a



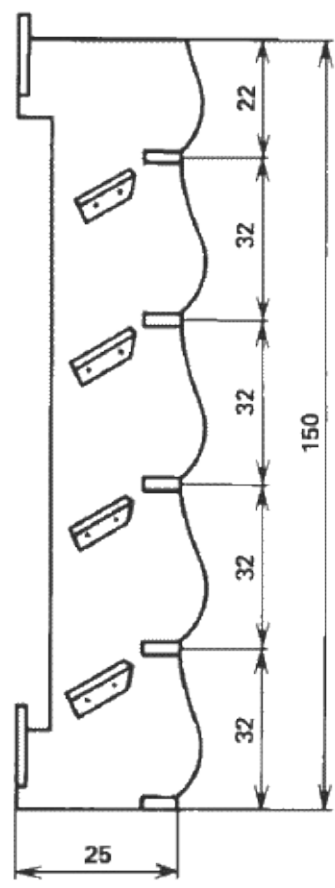
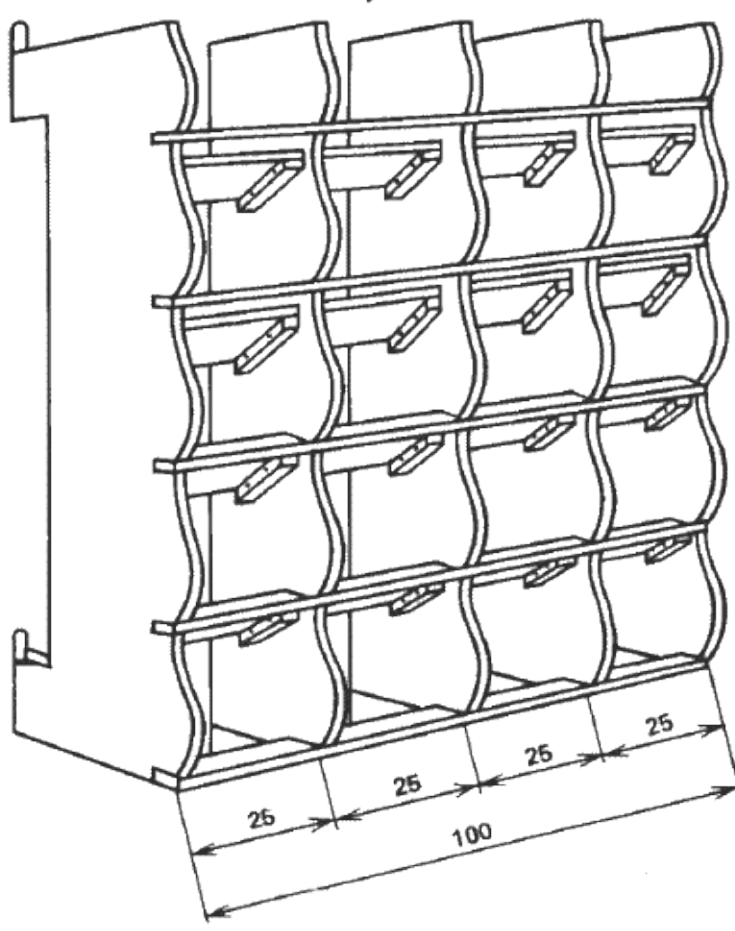
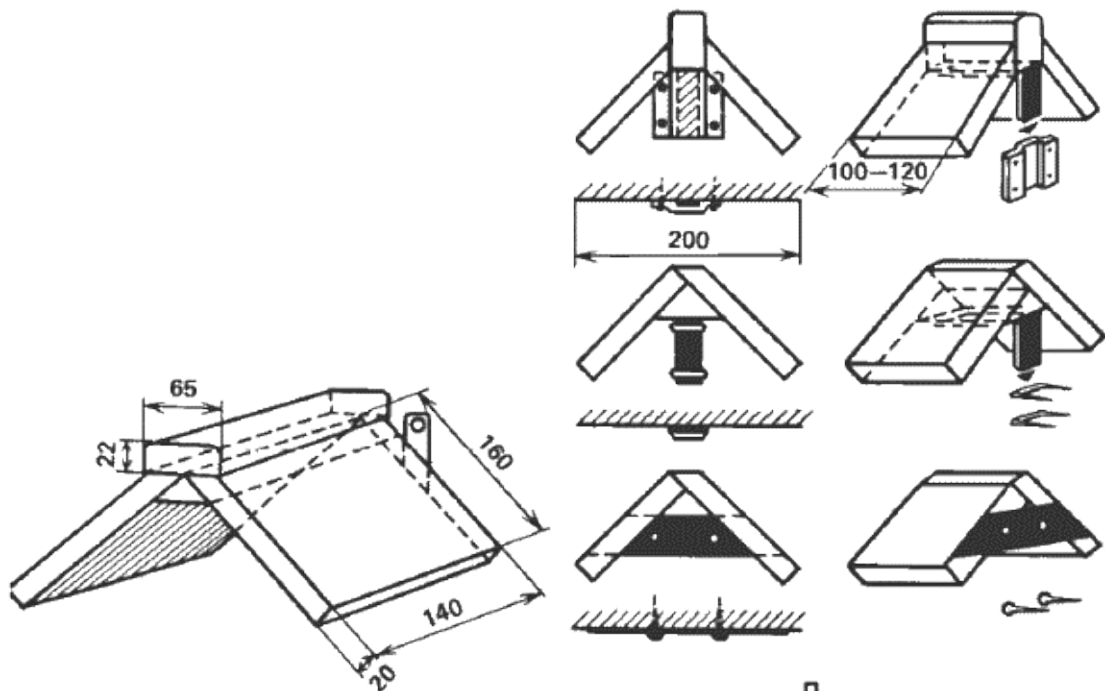
b



c

***Кормушки:***

а, б – для зерна, в – для минеральных кормов



**Насесты-полки**

# ПОРОДЫ И РАЗНОВИДНОСТИ ДОМАШНИХ ГОЛУБЕЙ

## *Сизые статные*

Статных голубей сизой окраски разводят в основном магнитогорские голубеводы. В 1945 году Василий Капитонович Яблонских, вернувшись с войны, продолжил начатое им еще до войны дело – за одно лето от статного белого оренбургского голубя и желтой статной ростовской голубки было выведено четыре сизых голубенка. Это явилось основой породы сизых статных. Вот уже сорок с лишним лет разводят их у нас.

Корпус у них средней величины с широкой грудью, в возбужденном состоянии сильно пульсирует шея. Хвост плоский, расположен к корпусу под углом 45°, в нем от 16 до 20 перьев. Голова средней величины, круглая, шея длинная, с изгибом. Клюв черного цвета. Восковицы белые мучнистые. Глаза светло-серые. Окологлазные кольца телесного цвета. Масть светло-сизая с двумя черными поясами по крыльям и по концу хвоста. Ноги короткие, лохмы от 3 до 8 см.

Недопустимые недостатки: узкий длинный корпус, «разрезные» перья в хвосте, горбохвостость; узкая, длинная голова, длинный клюв, красные или серые восковицы, красный цвет глаз и окологлазных колец; темная масть с пестринками по корпусу, отсутствие поясов и ленты, высокие и неоперенные ноги.

Сизые неоднократно были призерами городских, областных и всесоюзных выставок.

## *Воронежские чернохвостые*

Это одна из самых молодых пород статных, выведенная воронежскими любителями в послевоенные годы. Для ее создания использовались луганские, ростовские черные и новочеркасские рябые, а также белые чернохвостые, завезенные из Польши. Сначала голуби имели некрасивый корпус (были вислокрылыми), зачастую выводились рябыми, с белыми перьями в хвосте.



Большую работу по селекции чернохвостых провели в г. Воронеже старейшие голубеводы Н. Зуев и В. Крюков. Не один десяток лет применяли они жесткий отбор, добиваясь желаемых результатов. Позже к ним примкнул любитель В. Кузнецов.

В настоящее время разводит и совершенствует воронежских чернохвостых молодой голубевод А. Журавлев. Его птицы претерпели значительные изменения. Из примитивных вислоккрылых голубей преобразовались в статных изящных трясунов, к тому же обладающих хорошими летными качествами. Голуби неприхотливы к условиям содержания, хорошо кормят потомство. Полет чернохвостых круговой, замедленный, на большой высоте, продолжительностью 2-3 ч.

Воронежских чернохвостых еще мало знают любители из других городов, поскольку порода малочисленна и широкого распространения пока не получила. Но она очень популярна в Воронеже.

Вот как выглядят эти голуби. Они средних размеров, пропорционально сложены, хвост широкий, плоский, высоко поднят, крылья низко опущены, средней длины, неплотно прилегают к туловищу. Голова гладкая, без чуба, округлой формы; глаза темные, средней величины; клюв белый, средней длины, прямой, хорошо сомкнут. Восковица слабо развита, белая, припудренная. Шея полная, суживающаяся к голове, удлинненная, красиво изогнута назад. Грудь приподнятая, широкая и выпуклая, спина широкая, короткая, ноги короткие, хорошо оперенные, когти розового цвета. Оперение рыхлое, белое, но хвост черный (в обрез). Изредка встречаются экземпляры с синими хвостами, а также особи, имеющие на лбу кокарду той же окраски, что и хвост. Предпочтение отдается чисто-белым с черным хвостом.

**Мелкие недостатки:** черные пятна на голове; небольшой овал в хвосте; удлинненный тонкий клюв; незначительное потемнение клюва.

**Крупные недостатки:** большая голова; наличие чуба; разноглазие; красные веки; черный клюв; белое подхвостье; длинная спина и высокие ноги; значительное нарушение рисунка (рябая окраска).

### ***Очаковские серпастые выворотные***

Очаковские серпастые выворотные голуби за последние 15 лет получили постоянную «прописку» в Саратове и близлежащих городах: Балакове, Балашове, Аркадаке, Вольске, Энгельсе и др.

Эта порода своей красотой полета заворожила многих голубеводов.

Очаковские голуби завозились из многих мест Украины и районов России, в которых занимаются их разведением. Но, к сожалению, качество завезенных голубей не отвечало тем требованиям, которые предъявляют к высоколетной птице. В последнее время любители серпастых выворотных жалуются на слабые ориентировочные возможности своих питомцев. Голуби часто пропадают во время тренировок, многие, удалившись от дома на 1–2 улицы или квартала, не могут найти обратную дорогу. И это толкает голубеводов на необдуманный шаг – паровку серпастых с другими породами, которые имеют хорошие ориентировочные данные, но совсем иные стиль полета и строение крыла. Голубеводы пытаются «кавалерийским наскоком» решить сразу все проблемы. Такой подход неприемлем в голубеводстве. Непродуманные действия наносят непоправимый урон хозяйству владельца. Характерная постановка крыла очаковских теряется или изменяется в худшую сторону, и восстановить стиль полета уже невозможно. В последнее время некоторые саратовские любители паруют очаковских даже со спортивными голубями, это верный путь получить ни на что не пригодное потомство. Веками создававшиеся для быстрейшего возвращения домой спортивные голуби покрывают десятки и сотни километров. Скорость полета на отдельных участках достигает около 100 км/ч. Их полет совсем другой, чем у очаковских.

Очаковские – это прежде всего бескружная высоколетная порода. Летают они в основном над домом. При их паровке со спортивными голубями стиль полета получаемого потомства уже не имеет ничего общего с исходными родительскими формами. Эти голуби с большой высоты камнем падают вниз, быстро машут крыльями и летают по кругу. Самое печальное, что впоследствии такие голуби разными путями попадают в другие питомники, постепенно «засоряя» породу.

Подобная «селекционная работа» с очаковскими голубями приводит к полнейшей утрате всех породных признаков. Знатоки породы предупреждали об опасности таких ошибок. Сейчас мы вспоминаем 50-60-е годы, когда вся серпастая птица была летной. Ее тренировали почти ежедневно, а не держали в вольерах. Только в тренировках отбирается лучшая птица для племенной работы. Только в воздухе можно узнать, что собой представляет голубь: его желание летать, ориентировку, постановку крыла. Ни один истинный любитель не оставит на племя «лентяя», «тупого», или голубя, имеющего неправильную постановку крыла.

Только методами отбора и подбора, жесткой браковки и систематического тренинга можно исправить тот или иной недостаток породы. Без упорного труда ничего не добиться в голубеводстве, как,

впрочем, и в любом деле. Упорно работая с целью улучшения летных качеств, многие голубеводы добились блестящих результатов, в их хозяйствах сосредоточена элитная птица.

### **Несколько советов любителям серпастых**

Удивительно прекрасный полет этих голубей с каждым годом завоевывает сердца любителей. Многие желали бы иметь в своих питомниках эту отменную птицу. Однако значительные цены охлаждают страсть охотников, и они, как правило, довольствуясь подобием полета этой породы, заводят голубей без роду и племени и называют их серпастыми.

Истинные охотники этой птицы знают, что отличные особи с годами адаптировались к местным условиям в Донецкой области, нет сомнения в том, что они есть и в Харьковской, Запорожской и других областях. Многолетняя практика показывает, что серпастыми выворотными надо заниматься в основном искушенным любителям. Они должны находить время для тренинга своих питомцев.

При благоприятном восходящем потоке воздуха 5-10 м/с эти птицы мгновенно преображаются и демонстрируют свои способности. Продолжая подобные тренировки, голубевод добивается ощутимых результатов. Растет длительность полета, улучшается ориентация на местности. Как правило, во время тренировки собирается множество любителей посмотреть на полет серпастых. Но большинство наблюдателей смотрят, но не в состоянии оценить качество различных особей. Чтобы определить, какие лучше, а какие хуже, нужно в своих питомниках иметь таких голубей и, сравнивая их с теми, что в небе, делать выводы. Ни в коем случае нельзя сравнивать по долготе полета николаевских тучерезов с серпастыми. Первые способны к набору высоты при слабом ветре и даже безветрии, планируя на потоке воздуха, держатся в полете часами. Вторые работают крыльями только на ветру. При этом восходящие потоки воздуха как бы надувают голубя, превращая в живой шар.

Уникально поставленные двойным серпом крылья с последующим «отстрелом» превращают полет этой птицы в фантастическое зрелище. Ветром эти голуби не сносятся, полет их индивидуален. Что касается ориентации на местности, то они не уступают николаевским.

Очень ответственный момент селекционная работа. Не всегда удается получить потомство, подобное родителям, тем более с улучшенными качествами. Здесь нужны глубокие знания родословной и линий родительских пар. Поэтому приобретение племенного материала должно быть целенаправленным.

Иной раз приходится приобретать голубей без просмотра их в полете, веря на слово хозяину, который, разумеется, боготворит своих питомцев. Это, как правило, случается в племенной период, когда голуби заняты потомством, находятся в линьке и, естественно, «подзасиделись». Конечно, следовало бы подождать тонного сезона и сделать свой выбор, но часто нельзя упускать времени. Коль так случилось, следует очень внимательно осмотреть голубя. Прежде всего нужно обратить внимание на строение птицы: очень коротких и длинных голубей с широкой грудью, крупноголовых, высоких на ногах приобретать не следует. Выбраковывают птиц с редким пером в крыле, хвосте, коротким крылом, то есть когда крыло не достигает конца хвоста. Не нужно приобретать птиц с сильно вывернутым кверху или книзу хвостом. Если раскрыть крыло и удержать его в таком положении несколько секунд, маховые перья должны опуститься книзу. Тело голубя должно быть жестким, мускулистым, легким, без утолщенных суставов в крыле.

Особую роль играет выпуклость четвертого сустава крыла, это явный признак полета голубя с двойным серпом, или, иначе, подворотом концевых перьев. Чем выпуклее четвертый сустав, тем оригинальнее работает третий палец, подворачивая четыре первых маховых пера и образуя второй серп.

Немаловажную роль играют глаза голубя; светлые глаза всегда признак породистости, чистоты крови.

В завершение осматривают оперение птицы. Оно должно быть плотным, гладким, жестким, примерно таким, как у спортивных голубей. Что касается окраски оперения («рубашки»), то здесь уместна поговорка: «На вкус и цвет товарищей нет».

Подведем некоторые итоги. Серпастый выворотный голубь должен быть средней длины (34–37 см), длина клюва – 1,6–2, крыла – 21–25, хвоста – 11–12, высота ног – 7–8 см. Голова должна быть сухая, «щучья». Туловище плотное, обтекаемой формы, не широкогрудое. Перо с блеском, шелковистое, может быть как широкое, так и узкое, плотное, количество перьев 13–15. Хвост слегка подвёрнут «подковкой» книзу. Строение тела крепкое, сухое и легкое. При раскрытии крыла третий сустав должен отстоять от корпуса на 5–6 см, четвертый быть заметно выпуклым.

### ***Шалевые семипалатинские***

Размер этих голубей небольшой, корпус укороченный, как бы сжатый.

Голова небольшая, кругловатая, гладкая или с хохлом в виде широкой («от уха до уха») короны на затылке, верхний край ее достигает темени. Глаза довольно крупные, выразительные, в середине радужная оболочка темная, цвета спелой вишни. Веки широкие, темно-серого цвета. Клюв средней длины и толщины, прямой, заостренный, плотно сомкнут, светло-воскового цвета, по отношению к линии лба – с небольшим перегибом. Восковица мелкая, удлинённая, светлая, гладкая, хорошо прилегает к клюву. Подбородок с симметричным нешироким белым выемом. Шея короткая, средней полноты, красиво изогнутая, откинута назад, с очень крупным «трясом», особенно сильным в возбужденном состоянии. Грудь широкая, выпуклая, гордо приподнятая. Спина очень короткая, почти незаметная, чем короче, тем лучше. Крылья укороченные, опущены вниз и концами касаются пола. Хвост короткий, поднят вверх почти вертикально, едва не касается головы, возвышаясь над ней не более чем на 1–1,5 см, состоит из 14–18 рулевых перьев. Они плоские, распущены веером. Рулевые перья широкие, плотно сомкнутые. Ноги короткие, плюсны и пальцы светло-розового цвета, космы длиной от 5 до 15 см, хорошо собраны, когти светлые.

Окраска оперения типичная для шалевых, сорочьего рисунка. Цветные разновидности могут быть красно-шалевые, желто-шалевые, черно-шалевые. В эти цвета окрашены голова (кроме подбородка), шея, грудь, верх щитков (плечи). Крылья, подбородок, брюшко и оперение ног белые. У гладкоголовых и хохлатых между спиной и хвостом должен быть раздел в виде треугольника; если у статных ленточных голубей такого треугольника нет, они теряют всю симметричность окраски. У статных ленточных, красно-шалевых и желто-шалевых в хвосте широкая, четко выраженная белая лента. Вся окраска оперения насыщенная, яркая, на шее и верхней части груди с металлическим отливом.

**Допустимые недостатки:** полная, с приплюснутым теменем голова, прямо поставленный клюв, мелкие невыразительные глаза, разноглазие, пестрота в окраске оперения ног, узкая и недостаточно яркая лента в хвосте, верх корпуса голубя от хвоста до шеи полностью окрашен.

**Недопустимые недостатки:** грубая, без должной статности фигура, длинные спина, крылья, хвост, высокие, мало или вовсе неоперенные ноги, низко опущенный хвост, белое подхвостье, «лысая» белая голова, большая белая манишка на шее и груди, сильно окрашенные брюшко, бедра, бока под крыльями, отсутствие ленты в хвосте, цветные перья среди маховых, белые перья в хвосте, длинный, тонкий, изогнутый или черный клюв, белые, серые, оранжевые или соломенные глаза.

## ***Бакинские голоногие персы***

Голуби в Баку издавна служили семейным увлечением. Птица передавалась от отца к сыну. Группа голубеводов-родственников придерживалась определенного заводского типа, созданного еще родоначальником данной голубеводческой «династии». Поэтому бакинские голуби столь неоднородны по экстерьеру. Есть среди них узкие и широкие в плечах, высокие и низкие на ногах, динноклювые, но встречаются и с довольно коротким толстым клювом. Бывают с коротким корпусом и длинным. Встречается у них нормальный 12-перый хвост и более широкий из 18 перьев. Да и ноги бывают голые или оперенные (небольшие лохмы «колокольчиком», «сабелькой» или «флажком»).

По масти чистокровные бакинские не бывают выставочных окрасок, они белые, черные, сизые, мраморные, рябые, пегие, бурые. Разномастный подбор пар не исключается, наоборот, даже приветствуется, так как дает зачастую прекрасные результаты в отношении лёта. На выставке ни один из классных летунов не блистает ни окраской, ни рисунком пера. Не в этом уникальность породы.

Красные, желтые, краснобокие, цветнохвостые чубатые тоже почему-то называются бакинскими. Но выведены они в Краснодаре и Ставрополе на основе местных персов и к бакинским не имеют отношения. Пусть они называются и голоногими, и персами, но никак не бакинскими.

Конечно, бакинские не существовали в идеальной чистоте. Кровь каких-то пород им все равно приливалась.

Но как бы там ни было, бакинцев не спутаешь ни с какими другими голубями. Как всякая сильная порода, они имеют большое разнообразие рисунков полета. Есть голуби, быстро и медленно летающие, есть порхающие бабочкой против ветра, «ходящие челноком», есть «стреляющие ласточкой» по всему небу из конца в конец. Но самое главное и наиболее трудно прививаемое качество при разведении – стремление летать в одиночку. Причем достигается это не за счет частоты «боя». Многие бакинцы, особенно самые долго-летные, не демонстрируют частую «игру».

От родителей, летающих стаями, дети-«одинцы» не выводятся. От «одинцов» тоже далеко не все такое же потомство. Требуется хороший исходный материал, не один год селекционной работы, чтобы бакинцы летали так, как надо.

Интересно, что одиночки поднимаются так высоко, что еле видно, и

если чуть отведешь взгляд, то голубя уже трудно снова найти. А когда он скрывается из глаз, оперение по временам вспыхивает в лучах солнца, голубь производит впечатление стоящего «в горе». Так и говорят: «отстоял день, полдня».

Если хочешь чего-то добиться в работе с бакинскими, лучшим приходится подрезать крылья, чтобы они не пропали. Без этого невозможна селекционная работа. Классным бакинским все равно, хорошая погода или плохая, короток день или есть еще время налетаться. Они всегда стремятся залететь повыше, полетать подольше. И если летун, накрытый тучами, не вернул, это не означает, что он лишен ориентировки.

Зимой бакинских не тренируют. Погода переменчива, день короткий, если ночь застанет голубя «в горе», надежд на возвращение мало.

В «игре» главное, чтобы она была чистой, правильной. При выходе в столб должны быть хотя бы 2–3 хлопка-кувырка. «Бой» при горизонтальном полете – брак, как и скольжение «на лодочках». "Важно, чтобы, начав вертикальный подъем, голубь не спешил догонять других и в дальнейшем летал самостоятельно. Для красивой «игры» как раз и нужен индивидуальный полет.

В Баку голубей содержат на полуголодном рационе. На зов стая моментально снижается к ногам хозяина. Голубей легко загнать домой, их держат взаперти.

### ***Зоревые хабаровские***

Так именуется большая группа воронежских чистых. Это ряд внутривидовых типов, разновидностей. Их насчитывалось около тридцати: сплошные белые, чернохвостые, пегие, сплошные светло-синие, белозобые белопоясые (голубовато-пепельные, дымчатые, песочные), беспоясые черные (арапы) и др. Кое-какие из разновидностей уже исчезли в связи с тем, что круг охотников неудержимо сужается. Наиболее популярными среди любителей остаются воронежские чистые белозобые.

Белозобые – самый оригинальный тип как по окраске оперения, так и по своим летным качествам. Воронежские чистые белозобые – аборигены воронежского региона. Выведены местными селекционерами в середине XIX века. Зоревыми они называются потому, что предназначены только для тренировок ранним утром или при заходе солнца.

Утром нужно поднять голубей в такое время, чтобы они на предельной высоте (1700–2000 м) встретили лучи восходящего солнца, когда на земле

еще сумрачно. В вечернюю зарю они ловят лучи заходящего солнца, а садятся уже ночью. В городе Тамбове знатоки держат голубей только для гона в вечернее время.

Хорошо подготовленные голуби летают немногим больше часа. Взлетают воронежские чистые белозобые стремительно, легко, так называемым «роем». В воздухе держатся плотной стаей. Нужно очень точно выбирать время подъема стаи. Если опоздать хотя бы на 5 минут, голуби могут уже не встретиться с солнечными лучами, и тогда они быстро опустятся на землю. Чтобы заниматься зоревыми, нужно знать давние традиции этой охоты. Она настолько сложна, что без помощи наставников начинающий любитель не сможет ее как следует освоить. Знатоки воронежских чистых белозобых специально для продажи этих голубей не разводят.

Главная цель голубевода – поднять стаю в разгар лета (пар 50) на предельную высоту, для встречи с зарей. Искусство охотника включает в себя глубокое знание летных качеств своих питомцев, воспитание их в отечественных традициях, расчет полета по времени (от начала взлета до встречи с зарей).

Воронежский белозобый белопоясый должен быть среднего размера (23–26 см), на низких оперенных ногах, «лохмы» не более 5–6 см (полукругом). Телосложение сухощавое, конституция крепкая. Голубь привлекает окраской оперения и «нарядом» («чубчик», черная, с золотисто-зеленым отливом небольшая «бородка», черный лоб, белые «щеки», белый ровно очерченный зоб, по два белых пояса на крыльях, черная лента на конце хвоста, белое надхвостье). Голова сравнительно небольшая, изящная, довольно сухая. Лоб цветной. Глаза большие, выразительные, темного цвета. Веки телесные. Клюв средней величины, тонкий, темный. Восковица небольшая, мягкая, телесного цвета. Шея у основания мощная, удлинённая, держится вертикально и грациозно. Грудь широкая, округлая, несколько выступающая. Крылья удлинённые, упругие. Оперение обильное, плотно прилегающее, блестящее, голубовато-пепельного цвета. Крылья лежат на хвосте. Надхвостье белое. Хвост (из 12–14 рулевых перьев), как и основное оперение.

Взлет у голубей стремительный, легкий, маневренный. При посадке крылья издают едва уловимый свист и мелко вибрируют. Вернувшись из полета, тренированный голубь не проявляет признаков усталости.



Одна из наиболее редких высоколетных пород голубей – волынские ленточные. Их называют ровенскими ленточными, ровенскими турманами, луцкими, но наиболее приемлемое название указано в заголовке.

Эти голуби были выведены более полувека назад, когда в Западную Украину завезли николаевских. В качестве дополнительного племенного материала использовали местные породы так называемых «мазанных», плеких и шляхетских, которые теперь уже не встречаются.

Во время Великой Отечественной войны голуби этой породы были утрачены. В послевоенный период за ее восстановление взялись львовские любители Н. Стабрын и П. Бойко, луцкие голубеводы С. Семотюк и В. Мыхалюк. Сегодня этих голубей разводят братья Бойко, В. Клоп, И. Никольский. Им мы и обязаны сохранением волынских ленточных.

Это голуби средних размеров, низкие на ногах, гармонично сложены, производят впечатление хороших летунов. Голова небольшая, полуовальная, без четких граней, широколобая. У некоторых голубей на голове большой и пышный хохол, чуть ниже затылка, «от уха – до уха», постепенно переходящий в гривку. Клюв средней длины, прямой, с небольшим погибом книзу, острый, у основания толстый, светлого цвета (у черных допустим «роговой»). Восковица небольшая, светлая, как бы припудренная. Глаза небольшие, выразительные, слегка выпуклые, соломенного или красного цвета. Окологлазные кольца светлые, нежные, нетолстые. Затылок округлый, плавно переходит в шею. Шея средней длины и толщины, у головы более тонкая, к груди утолщается, плавно переходит в грудь. Грудь небольшая, гордая, слегка выпуклая, несколько приподнятая, округлая. Брюшко небольшое, округлое. Крылья небольшие, узкие, чуть удлиненные, лежат поверх хвоста, не доходя до его конца на 2–3 см, в размахе достигают 70 см. Хвост средней длины, широкий, лежит горизонтально и является продолжением прямой спины, состоит из 13–16 широких перьев, в полете разворачивается до полуокружности в 180°. Допускается некоторое поднятие хвоста выше спины. Ноги короткие, широко расставленные, пропорциональны корпусу, голые, но могут быть и в «чулочках», красные. Пальцы небольшие. Когти маленькие, прямые, светлые. Окраска оперения желтая, красная, сизая, черная. По краю хвоста проходит яркая белая лента шириной 2–3 см, у голубок выражена менее интенсивно. Помимо этого, у некоторых голубей могут быть окрашены в белый цвет маховые перья крыльев, бедра и «чулочки». Разлет маховых 9:9 или 10:10.

**Допустимые недостатки:** узкая или длинная голова, отсутствие хохла, вислоккрылость.

**Недопустимые недостатки:** короткий или слишком длинный клюв, светлые глаза, разноглазие, красные окологлазные кольца, неправильная (нестандартная) окраска, белые перья по корпусу, сильно оперенные высокие ноги, грубая фигура, большой размер корпуса.

Волынские относятся к высоколетным турманам. Летают на большой высоте в течение 3–5,5 ч, очень часто «покрываются». В довоенные годы были голуби, летающие по 8-10 ч без посадки, теперь такие не встречаются. Но при систематических тренировках волынские летают отлично и продолжительное время, показывая в полете акробатические трюки.

Сегодня волынские ленточные находятся на грани исчезновения. Причины малочисленности породы – отсутствие стандарта, близкородственное скрещивание, приводящее постепенно к вырождению.

### *Саксонские белопоясы*

Голуби такой же величины, как русские космачи, общая длина 36–38 см, окраска щитка яркая, разного цвета (черная, красная, желтая, голубая, синяя), с белыми поясами. Существует два вида: на низких ногах и на высоких. Предпочтительнее отбирать при селекции голубей на низких ногах. Голова круглая, линия лба круто спускается к клюву. Глаза темно-вишневого цвета. Клюв тонкий, немного короче, чем у чистых космачей (20 мм). Шея средней длины и полноты, пропорциональна корпусу. Спина в плечах широкая, покатая. к хвосту и составляет с ним прямую линию. Крылья концами лежат на хвосте, плотно прилегают к туловищу, в них от 8 до 12 маховых перьев (лучше 10). Хвост состоит из 12–14 рулевых перьев, длина хвоста пропорциональна корпусу. Ноги низкие или высокие, космы хорошие, без задних откосов. Все оперение белое, за исключением щитков.

**Недопустимые недостатки:** малый разлет маховых перьев, слабый окрас щитка, нечеткий пояс, заход окраса на грудь, разноглазие. Цветные перья под крылом и в космах.

### *Острогужские*

Среди пород домашних голубей наблюдается чрезвычайное разнообразие по окраске и рисунку оперения, размерам и формам тела, величине зоба, количеству рулевых перьев, способности к

продолжительному полету и т. д.

Одной из малоизвестных пород, выведенных в Центральной России, являются острогожские голуби. Порода выведена в городе Острогожске Воронежской области в XIX столетии, но не получила широкого распространения. Отдельные пары острогожских голубей вывозились в другие города. Несколько экземпляров попало в Киев.

Это небольшие птицы (23–25 см) плотной конституции. Корпус приподнят на неоперенных ногах, имеет веретенообразную форму, крылья лежат на хвосте, состоящем из 12 рулевых перьев. Голова округлая, узкая, клюв прямой, средней длины, несколько утолщенный, темного цвета. Глаза темные, веки узкие. Оперение белое, только на лбу черная «кокард очка», иногда заходящая на темя, хвост черный. У некоторых особей на плечах разбросано несколько черных перышек. Внешний вид голубей довольно элегантный, они производят впечатление хороших летунов. Наблюдая за ними в полете, можно в этом убедиться. Небольшая живая масса, сильные крылья с широкими маховыми первого порядка, хорошо развитые плечевые суставы позволяют голубю легко и уверенно держаться в воздухе. Полет острогожских кучный, но каждая птица, хотя и придерживается стаи, летает самостоятельно. Очевидцы, наблюдавшие их полет на родине – в городе Острогожске, утверждают, что поднимаются голуби высоко, достигая 1500 м, в полете держатся до трех-пяти часов. Острогожские способны преодолевать потоки воздуха при ветре в 20–25 метров в секунду.

Очень ценная особенность этих голубей – ярко выраженный «хоминг» (стремление домой). Привязанность к родному гнезду поразительна.

Похвастаться плодовитостью острогожские не могут. Чаще всего выкармливают одного птенца. Надо заметить, что большинство мелких голубей выкармливают по одному птенцу.

Совершенствованием породы в Острогожске мало кто занимается, во всяком случае, такими сведениями никто не располагает. А зря, порода заслуживает, чтобы ею заняться всерьез.

Желательно как можно больше популяризировать эту редкую отечественную породу голубей.

### ***Краснодарские длинноклювые бойные***

В Краснодарском крае немало уникальных пород голубей. К ним по праву можно отнести и длинноклювых, которые получили большое распространение не только та России, но и за рубежом – в Польше, Чехо-

Словакии, Болгарии, Германии, Венгрии, Румынии.

История происхождения этих голубей, к сожалению, неизвестна. Существует версия старых голубеводов, что бойных завезли купцы из Ирана.

Окраска оперения длинноклювых темно-желтая, темно-красная с вишневым оттенком, встречаются однотонные белохвостые, бокатые, «гречанные» (цветные пестробокые белоголовые), красногрудые, как чубатые, так и бесчубые. Отенок оперения сочный, блестящий. Оперение плотное.

Знатоки и ценители длинноклювых предъявляют к ним такие требования. Птица сильная, гордая, гармонично сложенная. Длина голубя 34–36 см. Голова сухая, гранная, продолговатая, с высоким и округлым лбом. Темя плоское, прямоугольное. На задней части головы (затылке) «раковина» высокая, густая, развернута «от уха до уха», переходящая в гриву, по бокам «розочки». Глаза светлые, серебристого цвета, встречаются и жемчужные. Окологлазные кольца тонкие, нежные, выразительные, шириной 1–2 мм. Клюв белый, длинный, прямой, тонкий, на конце немного изогнут. Восковица белая, гладкая, слабообразованная, с годами становится шероховатой. Шея тонкая, с легким красивым изгибом средней длины и толщины. Грудь немного выпуклая, средней полноты. Спина в плечах широкая, длинная. Брюшко округлое, пышнооперенное. Крылья длинные, плотно прижаты к туловищу, сходятся у хвоста и лежат на нем, при сомкнутых крыльях над корпусом выступают 8, 9 и 10-е перья первого порядка. Хвост сомкнутый, средней ширины, состоит из 12 перьев. Бедро густооперены. Ноги низкие, оперенные «колокольчиком», с открытыми пальцами красного цвета, длина оперения ног 2–4 см, когти светлые.

**Допустимые недостатки:** округлая голова, «раковина» без гривы, глаза розового цвета, прямая шея без изгиба.

**Недопустимые недостатки:** редкие перья в хвосте и крыльях, косая «раковина» (чуб), неправильная постановка голубя, белые перья на ногах, глаза и веки красного цвета, сивина в крыльях и хвосте, слабые летные данные.

Краснодарские длинноклювые по стилю полета (игре) относятся к бойным голубям. Полет имеет первостепенное значение для любителей. Голуби поднимаются со спокойным выходом в «столб», «бой» индивидуальный, полет плавный, кругами. Длительность полета не более часа.

Голубевод, который обзаводится краснодарскими бойными, должен помнить, что молодые голуби осваивают «бой» не сразу. Подчас проходит

более полугода, прежде чем молодежь начинает «бить» и падать на хвост, а затем летать с выходом в «столб». Тренировать молодых голубей следует в одно и то же время только с бойными, иначе с другими тонными породами в стае они испортят свой лет.

Краснодарские голубеводы-любители вложили много труда в создание этой породы. Основная заслуга в выведении этих голубей принадлежит Краснодарскому клубу голубеводов, который сумел создать стандарт на эту уникальную породу.

### ***Оренбургские статные***

Красивая, гордая осанка – вот что сразу бросается в глаза в этой породе голубей. О ней уже сообщалось в журнале «Птицеводство».

Но не было раскрыто все разнообразие форм и окрасок. Вначале остановлюсь на группе пегих. Это голуби средней величины, голова ореховидная, лоб широкий, глаза темные; веки узкие, гладкие. Клюв светло-розовый, относительно короткий. Шея полная, сужающаяся к голове и красиво изогнута, средней длины. У некоторых особей с подтрясом. Грудь широкая, выпуклая. Спина короткая, широкая в плечах. Хвост состоит из 12–16 перьев, плоский, широкий, приподнятый. Крылья опущены ниже хвоста, почти касаются земли. Ноги короткие, оперенные (в «штанишках»), когти телесного цвета. Окраска оперения темно-вишневая, желтая, черная. Окрашены голова, шея, грудь, спина, подхвостье и хвост, белые – горло, щеки, «брови», крылья, брюшко и ноги. Окраска сочная, ровная с блеском. Бракуются особи с «глухим» подбородком, окрашенными крыльями, хвостом «трубой», а не «лопаткой», разноглазые или темноглазые, со слишком обильным оперением ног.

Вторая группа – цветнохвостые (желто-, красно- и чернохвостые). Они хорошо известны любителям и достаточно подробно во многих изданиях описаны.

Третья группа оренбургских статных – чистые. Корпус у них такой же, как и у пегих. Отличаются они окраской оперения. Щитки крыльев черные, в хвосте от 14 до 26 перьев, ноги голые. Хвост широкий, лопаткой.

### ***Борисоглебские шеебойные чили***

Эти голуби были выведены примерно 20–25 лет назад в г.

Борисоглебске Воронежской области и не получили еще широкого распространения.

Исходным племенным материалом послужили статные голуби. Есть предположение, что борисоглебские произошли от урюпинских синих и ростовских чиликов. Присутствие крови урюпинских и ростовских доказывается сходством их экстерьера и рисунка оперения. Голуби идентичны морфологически.

Эта интересная порода довольно сложна для разведения. Встречаются птицы пяти цветовых гамм: чернобокие, краснобокие, желтобокие, сизобокие и сиреневобокие. Перо плотно прилегающее, эластичное с блеском.

Отличительные признаки борисоглебских следующие. Голуби гармонично сложены, мелкие, с коротким туловищем. Длина тела около 28 см. Птицы обладают мелким подтрясом шеи, у них приподнятый, широкий хвост и опущенные крылья, оперенные ноги и элегантная походка. Голова маленькая, круглая, как орешек, с небольшими гранями и довольно широким круто спускающимся лбом. Глаза крупные, выпуклые, темные. Окологлазные кольца белые, нежные, шириной около 2 мм. Клюв короткий (чем короче, тем лучше), толстый, красиво изогнутый, белого цвета. Восковица небольшая, белая, как бы припудренная. Шея средней длины и толщины, красиво изогнутая. Грудь широкая, полная, с раздвоением, выпуклая. Спина короткая, в плечах широкая, резко спадающая к хвосту. Туловище шарообразной формы, короткое. Крылья средней длины, неплотно прилегают к туловищу, вислые, идут параллельно туловищу. Хвост широкий (чем шире, тем лучше), плоский, короткий, состоит из 14–18 широких перьев, приподнят под углом 60–75°. Ноги короткие (чем короче, тем лучше), розовые, с лохмами около 5 см в виде «колокольчика», но без шпор. Когти белые.

**Допустимые недостатки:** слабо насыщенный окрас оперения щитков, разлет маховых крыльев 7:7 или 8:8, у голубей, имеющих «кокарду» на лбу, допускается незначительное потемнение клюва, наличие единичных маленьких точек на голове и щитках.

**Недопустимые недостатки:** тонкий и длинный клюв, слишком длинная шея, узкая и длинная голова, узкий или трубой хвост, продолговатое тело, опущенная грудь, разноглазие или расплывчатый зрачок, высокие ноги. По типу полета борисоглебские чили относятся к кружастым. Полет хорошо и часто тренированных голубей длится недолго – от 1 до 2 часов. Полет кучный, летают на средней высоте небольшими кругами.

## ***Рыжие сплошные***

Это одна из старейших крымских пород, обладает хорошими летными качествами, стиль напоминает полет бабочек. Голуби летают на большой высоте, поднимаются в воздух вертикально и имеют хороший бескружный полет. Голуби, выпущенные из одной голубятни, летят крыло в крыло, а опускаются порознь.

У рыжих сплошных крепкая конституция. Голова небольшая округло-продолговатая. Клюв несколько короче и толще, чем у других крымских голубей. Ноги сравнительно короткие, красноватого цвета, космы в «колокольчик». Когти серого цвета. Крылья длинные, концы их лежат на хвосте, но не вровень с ним, а чуть короче. Глаза цвета желтой кукурузы, но бывают и серебристые. Цвет оперения рыжий (ржавый), насыщенный, с блеском груди. Рыжие голуби относятся к высоколетной крымской породе. Разводили рыжих в г. Симферополе, еще до Великой Отечественной войны. В настоящее время разводятся в основном в Симферополе и Евпатории. Плодовитостью не отличаются, но птенцов кормят исправно.

Рыжие сплошные привязаны к своему питомнику и имеют неплохую ориентацию.

Экстерьером крымские сплошные немного напоминают мелитопольских, но полет у них разный.

## ***Крыловские белокрылые***

На дне Кременчугского водохранилища покоится затопленный городок Крыловск. Когда началось строительство водохранилища, пришлось перенести городок на более высокое место. Людей переселили, и они забирали с собой все, в том числе и голубей. На высоком берегу выстроен новый город Светловодск. Голуби время от времени прилетают и кружатся над тем местом, где находился их питомник.

Как же они находят это место, ведь оно под водой?

Птицы обладают магнитной памятью. Голуби запоминают магнитное поле географической точки места, где родились. Будучи уже поселенцами Светловодска, они помнят свой прежний круг.

Черное, как смоль, их оперение отликает металлическим блеском. Крылья и лохмы белоснежные. Крылья слегка приспущены ниже хвоста, а хвост поставлен под углом 20–25°. Фигура голубя вписывается в

воображаемый квадрат. Головка небольшая, глаза серебристые, светлые. Клюв белый, прямой, 5–7 мм. Внешность импозантная, осанка горделивая. Конституция нежная. Родители они очень хорошие. Особенность их – позднеспелость, к размножению приступают в 8–9 мес., голубят кормят сытно и долго – до 32–35 дней. Яйца несут мелкие.

Достоинство, которое особенно ценится голубеводами, – устойчивый хоминг (стремление домой). Известны случаи, когда проданные в 3–5 мес. голубята через год возвращались в свой родной питомник. В последнее время стал расти интерес к этой породе. Но, к сожалению, они очень малочисленны. Ведется их усиленный поиск в районах Смелы, Золотоноши, Богуслава и особенно Черкасс. Но никто не может определенно утверждать, откуда происходят крыловские. Некоторые говорят, что их вывели в Черкассах. Тогда спрашивается, почему их называют крыловскими?

Но откуда бы они ни происходили, их отличает красивый спокойный круговой полет на большой высоте. После продолжительного полета от полутора до трех-четырех часов усталости у птиц, севших на голубятню, не замечается.

### Чайцы

В настоящее время среди голубеводов города Тольятти и Самарской области большой популярностью стали пользоваться черно-белые голуби, называемые у нас чайцами. Они достаточно крупные, с крепкой сухой конституцией и горизонтальной стойкой, напоминают по рисунку оперения речных чаек, отсюда и название породы. Летают чайцы, как правило, на большой высоте, не делая при этом кругов. Полет этих голубей напоминает парение жаворонка. Летают они 3–4 ч. Голуби отличаются хорошей ориентацией, устойчивы при полете в сильный ветер.

Стандарт чайцев следующий. Это голуби пропорционального телосложения; корпус продолговатый на низких ногах, осанка величавая, создается впечатление законченности форм; длина голубей от 30 до 35 см (от груди до окончания хвоста). Голова округлая, средней величины. Лоб высокий и широкий, круто спускающийся к клюву. Глаза темные, немного красноватые, с рубиновым зрачком. Клюв сравнительно небольшой, с легким погибом, плотно сомкнут, темного цвета. Восковица хорошо развитая, но не грубая, средней величины, сверху покрывает клюв. Шея полная, средних размеров, плавно переходит к груди. Грудь широкая,



выпуклая. Спина в плечах широкая, ровная. Крылья длинные, широкие, лежат поверх хвоста, вровень с ним. Хвост длинный, широкий, пышный, без просветов между перьями, белого цвета, держится горизонтально. В хвосте от 12 до 14 широких рулевых перьев. При держании голубя в руках хвост самопроизвольно разворачивается веером. Ноги красного цвета, неоперенные, когти черные.

Основной цвет оперения белый. Голова полностью и концы крыльев черного цвета.

**Допустимые недостатки:** небольшой черный крап на груди.

**Недопустимые недостатки:** мало черных маховых перьев в крыле, заход темной окраски на плечо, темные перья в хвосте, длинные ноги, светлые глаза.

Чайцы неприхотливы в содержании и кормлении, хорошо насиживают яйца. Превосходные родители.

### ***Керченские цветноплекие высоколетные***

Керчь – небольшой портовый городок на западном берегу Керченского пролива. Городской порт существует издавна. Из многих стран в порт заходили суда различного назначения. Среди членов команд всегда отыскиваются любители голубей. На протяжении всей истории мореплавания они перевозили этих птиц из страны в страну. Обмен ими совершался в Одессе, Николаеве, Бердянске, Новороссийске и др. Скрещивая местных голубей с «переселенцами», керченские голубеводы – а это в большинстве были опытные, талантливые селекционеры – обнаруживали в потомстве оригинальные узоры оперения. Появились чисто-белые голуби с окрашенными щитками крыльев и цветной «кокардой» на лбу. Щитки преимущественно были вишневого цвета. Иногда выводились экземпляры, у которых щитки были пепельно-голубого цвета с двумя черными полосками. На Северном Кавказе голубей с сизыми щитками называют «дикоплечими».

Пары подбирались с однообразными морфологическими признаками и одноцветными щитками. Из таких голубей формировали породу, получившую название керченской.

Старожилы утверждают, что порода появилась в Керчи около двухсот лет назад. Это был период расцвета голубеводства в России, многие из выведенных тогда пород сохранились до наших дней.

Это порода отечественных спортивно-гонных голубей, сохранившая

феноменальный высотный полет и свой фенотип. Они устойчиво передают по наследству свои достоинства.

В Керчи не принято запирать голубей в вольеры. Над голубой гладью пролива постоянно можно любоваться «висящими» в вышине стаями керченских голубей, сверкающими на солнце белоснежным оперением.

Керченские с первого взгляда – обычные вислоккрылые голуби. Хвост приподнят над плоскостью спины на 23–27°, низкие ноги малинового цвета. Овальная головка, глаза коричнево-карминные. Клювик прямой, 5–7 мм. Слегка выпуклая грудь. Пропорциональность форм экстерьера, осанка птицы создают впечатление благородства и изящества.

В давно прошедшие времена старинная русская забава преследовала единственную цель – высокий, продолжительный и красивый полет голубей. Эти качества ценятся понимающими толк голубеводами и в наше время. Внешние признаки играли второстепенную роль. Проводились состязания, голубь-победитель приобретал всеобщую известность и признание, становился фаворитом и ценился очень высоко. В этом заключался глубокий смысл, ибо так проходило совершенствование породы.

Естественно, что при таких достоинствах керченские голуби «разлетались» в соседние города – Феодосию, Ростов-на-Дону, Таганрог, Батайск, Николаев, достигали Одессы и Тирасполя. В начале XX века в Тирасполе этих голубей неправильно называли николаевскими.

Сейчас с успехом разводят их в Керчи. Современные популяции керченских обладают отличной ориентацией и устойчивым хомингом (стремлением вернуться домой). Керченские хорошо выкармливают по два голубенка, миролюбивы, уживаются с другими породами. Они стали исходной формой для создания нового типа голубей с названием чилики. Такое название дано им по фамилии голубеводов-любителей братьев Чиликиных. Чилики – элегантные голуби, грациозные, скорее декоративные, чем гонные. Получили широкое распространение в городах Приазовья. Чилики представлены несколькими разновидностями. Например, в Ростове-на-Дону ценятся голуби с сильным «переломом» (голова и хвост почти соприкасаются). В Батайске отдают предпочтение голубям с широким и плоским хвостом. В Новочеркасске сосредоточивают внимание на форме и величине клюва. Начинающим любителям мы все же рекомендовали бы старую породу керченских плеких голубей.

Это одна из разновидностей серпастых выворотных. Голуби зависают на одном месте, крылья образуют два красивых серпа, наружная часть которых создает впечатление, что они как бы опутаны кружевами.

По конституции – это голуби сухие, у них удлиненные крылья с эластичным пером. Самый впечатляющий полет показывают при небольшом ветре (10–15 м/с), при более сильном игра оперения теряется. Многие любители работали над этим стилем, но наибольших успехов в свое время добился житель села Мешковки Николаевской области А. Лавровский. Его голуби в совершенстве обладали этим стилем полета.

В данное время любителями Донбасса ведется кропотливая работа по восстановлению и усовершенствованию утерянных качеств. В некоторых хозяйствах ярко выделили игру оперения не только у «безветренной» птицы, но и у «ветровых» голубей, которые летают «с отстрелом» и создают зрелище, вызывающее восторг у любителей. Большой урон стилям полета в серпастой охоте нанесли бездумные скрещивания с другими породами голубей. Они размыли стили полета, которые создавались любителями не одного поколения.

Даже сейчас, когда, казалось бы, поступает много информации о серпастых голубях, некоторые любители пытаются скрещивать их с николаевскими.

Были случаи, когда скрещивались серпастые со спортивными голубями, какая цель преследовалась при этом, трудно понять.

### ***Востокукраинские бокатые***

Одной из первых, на наш взгляд, разновидностей николаевских голубей стали востокукраинские бокатые, они уже были известны в начале века. Само название этих голубей говорит о месте их выведения. Но правомерно ли такое название?

Историю происхождения бокатых, на наш взгляд, нужно искать в Москве. По окраске оперения они тождественны московским чистым. В результате селекционно-племенной работы любители смогли добиться бескружного типа полета и методом строгого отбора закрепили в наследстве.

По генеалогическим признакам экстерьера востокукраинские однотипны, а по окраске оперения подразделяются на четыре группы – краснобоких, желтобоких, чернобоких и сизобоких.

К первой группе относятся голуби рыхлой, сырой конституции, с

длинным корпусом. Стойка горизонтальная, немного приподнятая. Голова овальной формы с едва заметными гранями лба и темени, белого цвета, на лбу кокарда красного цвета, но может отсутствовать. Глаза небольшие, цвета вишни. Окологлазные кольца тонкие, телесного цвета. Клюв средней длины, у основания довольно толстый, в конце острый, с небольшим изгибом, белого цвета. Надклювье и подклювье белые. Восковица средних размеров, белая как бы припудренная. Затылок небольшой, округлый, плавно переходит в шею. Шея средней длины и толщины, у головы относительно тонкая, к груди более широкая, белая. Грудь полная, выпуклая, немного приподнятая, белого цвета. Спина широкая в плечах, округлая, белая. Брюшко небольшое, округлое. Крылья относительно длинные, белые, лежат на хвосте (могут быть опущенными), щитки крыльев красного цвета. Надхвостье и подхвостье белые. Хвост средней длины, несколько узкий, состоит в основном из 12–13 перьев белого цвета. Бедра густо оперены белыми перьями. Ноги средней длины, розовые, неоперенные. Когти белые.

Ко второй группе ценители и знатоки предъявляют такие требования. Голуби в основном среднего размера, с удлинённым туловищем, горизонтальной стойкой. Голова полуовальная с небольшими гранями лба и темени, белого цвета, на голове может быть кокарда темно-желтого цвета. Глаза небольшие, розовые. Окологлазные кольца тонкие («паутинка») желтоватого цвета. Клюв средней длины, у основания довольно толстый, белый. Восковица небольшая, белая, немного шероховатая. Затылок белого цвета, округлый, с плавным переходом в шею. Шея средней длины и полноты, белая. Грудь полная, гордая, немного приподнятая. Брюшко среднего размера, округлое, белого цвета. – Спина довольно широкая в плечах, относительно длинная, белая, с небольшим уклоном к хвосту. Крылья средних размеров, маховые первого и второго порядка белые, лежат на хвосте, щитки крыльев темно-желтого цвета. Надхвостье и подхвостье белые. Хвост средних размеров, довольно узкий, состоит из 12–13 перьев белого цвета. Ноги розовые, неоперенные. Когти белые.

К третьей группе относятся голуби крупных и средних размеров, с удлинённым туловищем. Голова довольно крупная, овальной формы, белого цвета, с небольшими гранями лба и темени, на лбу кокарда черного цвета, но может и не быть. Глаза средних размеров, темные. Окологлазные кольца тонкие, телесные. Клюв средних размеров, к концу узкий, с небольшим изгибом, белого цвета. Надклювье и подклювье небольшие, белые. Восковица относительно небольшая, белая. Затылок довольно короткий, овальный, плавно переходит в шею, белый. Шея относительно

короткая, цилиндрической формы, белого цвета. Грудь широкая, средней полноты, несколько приподнятая, белая. Туловище довольно длинное, округлое. Брюшко широкое, овальное, белое. Спина широкая в плечах, белая. Крылья довольно длинные широкие, маховые первого и второго порядка белые, лежат на хвосте (могут быть и опущены), щитки крыльев черные. Надхвостье и подхвостье небольшого размера, белые. Хвост средних размеров, в сложенном положении узкий, в основном состоит из 12–13 перьев белого цвета. Бедрa густо оперены, белые. Ноги средних размеров, неоперенные, розового цвета, когти белые.

К четвертой группе относятся голуби, выведенные в послевоенный период. Любители предъявляют к сизобоким следующие требования. По величине голуби длинных и средних размеров. Голова полуовальная с хорошо заметными гранями лба и темени, белая. Глаза небольшие, темные. Окологлазные кольца тонкие, телесные. Клюв средний, у основания толстый, белый. Надклювье и подклювье белые. Восковица небольшая, овальной формы, белая, как бы припудренная. Затылок относительно небольшой, округлый, белого цвета. Шея довольно короткая (средняя), белая. Туловище длинное, округлое. Щитки крыльев сизые с темными поясами и без них. Хвост средний по длине, в сложенном положении узкий, белый, состоит в основном из 12–13 перьев. Ноги средние по длине, розовые, голые, когти белые. Описанные выше бокатые в последние десятилетия в Донецке из-за отсутствия тренировок выросли в размерах и практически стали «водными». Ценятся любителями в основном за красивую окраску оперения и экстерьерные качества. В практике племенной работы не впервые встречаются факты утраты или ослабления летных способностей у различных пород голубей.

### *Мурые голуби*

Под этим названием нашим любителям известны голуби, у которых по белому оперению разбросаны цветные перья, причем несимметрично. В зарубежной литературе такая окраска называется «крапинчатость».

Мурые голуби появились впервые на самой южной оконечности Крымского полуострова в конце пятидесятых годов XIX столетия, когда окончилась русско-турецкая война (1854–1855 годов). По-видимому, в период войны этих голубей привезли в Севастополь солдаты. Естественно, что за полтора столетия мурые приобрели право называться аборигенами, хотя численность их чрезвычайно мала.

Необычность окраски оперения мурых привлекала внимание севастопольских любителей, особенно известного голубевода Михаила Котова, у которого сосредоточилось основное их поголовье. Мурые голуби относятся к летно-декоративным породам. Зачислить их в эту категорию есть достаточно оснований – это оригинальная, неповторимая окраска оперения и отличный полет.

Цветные перья – черные, красные, синие, желтые – несимметрично разбросаны по корпусу. Такую окраску профессор Оскар Ферианц (Чехословакия) называет пятнистой в отличие от пестрой, когда цветные и белые участки располагаются симметрично. Не лишенные романтики любители называют мурых «ситцевыми».

После второй мировой войны в Одессу моряки привозили из города Измира (Турция) таких пятнистых голубей. Несколько экземпляров с очень красивым оперением были в питомнике известного одесского любителя А. Трегера, бывшего циркового борца. Покидая Одессу, он увез этих голубей с собой.

В Киеве мурые появились лет сорок назад. Они зарекомендовали себя с лучшей стороны не только красочным оперением, а и другими внешними достоинствами. Мурые обладают хорошей ориентацией, неудержимым стремлением возвратиться домой. Известен случай, когда один голубь неоднократно, в течение трех лет «возвращался на то место, где стоял родной питомник. И хотя там все изменилось, поднимался новый корпус морского училища, голубь прилетал, прохаживался по стенам и снова улетал.

Экстерьером мурые несколько смахивают на николаевских. Малоопытные голубеводы причисляют их к николаевским, хотя общего у них очень мало. Вот на это мы как раз и хотим обратить внимание, разъяснить, что внешнее сходство не всегда бывает родственным и может вводить в заблуждение.

Мурые голуби крепкой конституции. Корпус грушевидной формы на низких ногах красного цвета. Грудь и спина широкие. Сильные крылья лежат на хвосте. Рулевые неширокие, чаще всего темного цвета. Белый хвост нежелателен, бывает с темными перьями по краям. Голова круглая, клюв средней длины, пропорционально вписывается в окружность головы. Глаза оранжевые.

Мурые очень легки на подъем. Стоит хозяину слегка взмахнуть «чимелом», как вся стая мгновенно и дружно устремляется в полет. Кучно, широкими кругами идут вверх, через 35–40 мин скрываются из поля зрения, и только часа через 2–3 начинают «выпадать». Усталости не

заметно, когда сядут.

Плодовитостью не отличаются, хотя кормят голубят прилежно. Подобранные пары с красочным оперением редко дают такое же потомство. Из выводков приходится выбирать на племя нужные экземпляры.

Разведение мурых под силу только опытным, наблюдательным и терпеливым любителям. Только тот, кто одарен чувством прекрасного, может рассчитывать на успех. Голубь, имеющий не менее трех расцветок среди цветных перьев, может быть зачислен в высшую категорию.

### ***Ростовские молочные***

История создания этой разновидности николаевских голубей восходит к середине нашего столетия. Птицы эти в основном распространены в Ростовской и Донецкой областях. Популярность их растет из года в год, об этом говорит такой факт, как вывоз элитных экземпляров во многие регионы страны. Исходным племенным материалом при выведении ростовских молочных послужили николаевские голуби сизой и красной масти, завезенные в Ростовскую область в 1928–1930 годах из Полтавы. Такие паровки, видимо, преследовали две цели. Первая – освежение крови сизых голубей, вторая – получение красного потомства при дефиците такой окраски. В конце концов появились молочные темнопоясые. Такой результат запланирован не был. Но вскоре ростовские перешли в хозяйства донецких голубеводов.

Отличительные признаки молочных следующие. Величина голубя средняя, сложение пропорциональное. Корпус немного удлинённый, правильной формы, низко посаженный, с наклоном к хвосту. Голова сухая (сухощекая), с ярко выраженным лбом, узкая. Затылок округлённый, плавно переходящий в шею. Клюв средний, светлый с темными прожилками, без просветов, с небольшим погибом. Восковица небольшая, средних размеров, немного шершавая, светлая. Глаза розовые или желтые. Зрачок расположен посредине глаза, без смещения в сторону клюва. Окологлазные кольца тонкие, гладкие, телесные. Шея короткая, сильная, плавно переходящая в грудь. Грудь гордая, выпуклая. Оперение груди и живота темнее основного. Спина средней длины и ширины, округлой формы. Крылья лежат на хвосте и не заходят за его пределы. Щитки крыльев светло-молочные, по краям щитков ближе к маховым проходят широкие пояса. Хвост цветной, молочный, состоит из 12–13 перьев. В Донецке ценят белый хвост (продукт селекционной работы донецких

голубевопровод). Ноги средние, розовые, неоперенные, когти в основном белые.

**Допустимые недостатки:** восковица темного цвета; белые глаза, излишне (линейный клюв, просвет между зобом и брюшком, темные пятна на светлых щитках, круглая голова без граней).

**Недопустимые недостатки:** толстые окологлазные кольца, разноглазие или расплывчатый зрачок; низко опущенные до земли крылья, чубы на голове и лохмы на ногах, черное надхвостье и подхвостье, отсутствие поясов или тонкие («в нитку») пояса, темные (черные) ноги и когти, белые пятна на зобу и груди.

Ростовские молочные голуби заслуживают, на мой взгляд, самого пристального внимания. Но присущие им морфологические и физиологические признаки не в полной мере передаются по наследству. Причина заключается в отсутствии единого направления в селекции, а также общепризнанного стандарта. Стихийное, бессистемное скрещивание молочных с голубями других пород приносит немалый ущерб. К большому сожалению, ростовские начали утрачивать свое главное качество – бескружный полет. Наметилась тенденция к вольерному их разведению. Желательно, чтобы любители ростовских, которые имеют достаточный опыт, выступили на страницах журнала «Птицеводство» и поделились своими успехами в их тренировке. Это послужило бы делу восстановления летных качеств молочных.

## Якобины

Птицы имеют своеобразную структуру оперения на шее в виде огромного парика, за что их иногда называют париковыми.

Предполагают, что родина якобинов Индия. В создании якобинов участвовал старый индийский белоголовый турман и мало известные в Европе капуциновые голуби. Первое описание и рисунок якобина опубликовал итальянец Альдрованди в 1559 г. Автор отмечает, что в Голландии и Бельгии этих голубей называют монахами. Очевидно, их вид напоминал одежду монаха с капюшоном. Капюшон представлял собой хорошо развитый затылочный хохол из курчавых перьев вдоль задней линии шеи. Этот разросшийся затылочный хохол постепенно превращался в воротник, перья которого расходились на две стороны: одни были обращены вверх, другие вниз.

По мере совершенствования головного убора якобинов меняется и их



название: капюшонные – капуциновые – вуалевые– монахи– гривастые– якобины. Последнее название голуби получили по сходству рисунка окраски их перьевого покрова с одеждой монахов-якобинцев: она состояла из белой рясы с белым капюшоном, поверх которых при выходе на улицу надевалась черная мантия с черным капюшоном. Якобины по своим размерам более 200 лет уступали всем прочим европейским голубям. Среди них встречались якобины и с оперенными ногами, которые сейчас в незначительном количестве культивируются только в США.

Небольшая величина голубя замедляла совершенствование главного признака породы – головного убора (огонки). С середины XVIII века англичане, пренебрегая стандартом величины голубя, стали разводить птицу более крупных размеров, чем прежде. Это положительно сказалось на улучшении и консолидации породы. Для размещения богатого оперения нужна была более длинная шея, поэтому стали вести отбор по этому признаку. При всем необходимо было сохранить изящество птицы – достаточно узкие туловище и грудь при длинной шее. Одновременно менялись требования и к перьям шали: от длинных перьев стали переходить к густым. С увеличением головного убора менялась форма якобина: удлинялись маховые перья крыла и перья хвоста. Между этими признаками была обнаружена закономерная зависимость, которая особенно ярко проявилась в период преобразования шали в розетку.

В России якобины появились в середине прошлого века, быстро акклиматизировались, а их красивые и оригинальные формы завоевали симпатию наших любителей-голубеводов. У нас якобины были расселены весьма широко, однако их качество отставало от зарубежных. Главная причина – отсутствие высококровного племенного материала и связанная с этим невозможность освежения крови.

Лучших представителей этой породы держал Я. Н. Муранов. Среди многочисленных якобинов, представленных на выставках в Москве в 1960–1966 гг., очень хороши были белые якобины А. П. Шурупова, красные из питомника ВДНХ и «Останкино», коллекция якобинов всех расцветок Н. В. Дашкеева, награжденная Большой золотой медалью.

На Московской международной юбилейной выставке голубей в 1997 г. в призерах были якобины И. Шабанова (Воронеж). Его же голуби на Всесоюзной выставке голубей в Москве в 2001 г. были удостоены серебряной медали.

Немецкий зоолог Бехштейн в 1795 г. дал описание якобина (парикового голубя), во многом схожего по фигуре с современным.

Розетка по форме с боков должна быть круглой, широкой, плотной,

хорошо сформированной, а спереди и сзади должна казаться очень узкой. Розетка состоит из трех элементов: шляпы, или чепца, грудной манишки, или цепи, гривки, или гребня. Структура розетки монолитна. Границы между этими частями не различимы, они плотно слиты густым оперением. Перья розетки выходят лучами из центра розетки, расположенного с небольшим смещением книзу от центра шеи.

Шляпа длинная, с густым оперением, хорошо закрытая, без углов, хорошо округленная до лба и далеко простирающаяся вперед.

Грудная манишка густая, спускающаяся вниз до груди (чем длиннее и чем ниже, тем лучше, хорошо оформленная, не вислая, плотно прилегает к щекам, хорошо закрывает клюв. Перья не слишком мягкие и нетвердые. При плотном и правильном положении краев шею голубя не видно.

Грива хорошо выгнутая, высокая, поднимающаяся от спины четко, без изломов, к месту соединения со шляпой. Чем круче ее закрытие при густом пере, тем ценнее. Хорошую высокую гриву якобина немцы сравнивают с хорошо подстриженной гривой шотландского пони. Грива плотно соприкасается со шляпой, но не должна спадать на нее сверху. Окончательное формирование богатства и красоты головного убора наступает только после второй линьки. На зарубежных выставках оценка голубя классифицирована по возрастам, такая система достаточно точно уравнивает оценки.

Величина голубя средняя. Корпус удлинённый, узкий в плечах. Голова небольшая, округлая. Клюв относительно короткий, светлый, утолщенный, прямой, на конце немного загнут. Глаза белые или жемчужные, веки красновато-телесные. Крылья удлинённые, концы их лежат на хвосте. Хвост прямой, плотно собранный. Ноги короткие, неоперенные, красные. Окраска оперения различная. Внутри породы есть подразделение на одноцветных и белоголовых.

У одноцветных оперение окрашено в белый, черный, желтый (палевый), красный и синий цвета. Синие якобины на щитках крыла имеют черные или белые пояса.

У белоголовых основная окраска красная, желтая и черная, верх головы, первичные маховые перья и хвост белые. Бедра, живот и спина цветные. Изредка встречаются птицы с белыми бедрами и животом, их обычно спаривают с голубями, имеющими малое количество белых маховых перьев. Помимо перечисленных, изредка встречаются тигровые якобины.

Окраска всех разновидностей должна быть ровно насыщенной, с блеском, однотонная, без пестрин.

По стандарту «Шотландского общества любителей якобинов», количество белых маховых перьев у белоголовых должно равняться с каждой стороны десяти, то есть в разлете 10:10. Фактически чаще всего встречается птица при разлете 7:7. Это не снижает качества голубя, так как следующие по порядку темные маховые закрыты перьями щитка. С меньшим количеством белых перьев голубь не так красив, поэтому балльная оценка его снижается. За рубежом введена стобалльная система оценок, и в Англии по существующему стандарту головному убору якобина, как главному признаку породы, отведено 49 баллов: шапка оценивается в 20 баллов, цепь – 15, грива – 12, розетка – 2.

К недостаткам породы относятся: грубый, неуклюжий, широкий корпус, короткая спина, вислогрудость, слишком длинные волочащиеся маховые перья, слишком мягкие или слишком жесткие перья розетки, пробелы и просветы в головном уборе, неправильная форма розетки; неправильная окраска, слишком длинный клюв, плохая структура головного убора (неплотно прилегающая шапка, открытая шея), неправильная окраска глаз.

Якобины неприхотливы, хорошо высиживают и выкармливают птенцов, но требуют хорошего корма, просторного вольера и опрятного содержания. Обращаться с якобинами надо осторожно и внимательно, так как они пуливы. Летают якобины плохо.

Современный голубь этой породы, лишенный возможности хорошо видеть по сторонам, постепенно превратился в вольерную птицу. При свободном же содержании часто становится жертвой окружающих хищников.

В период размножения у производителей необходимо подстригать головной убор около глаз и клюва.

### **Французские дутьши**

Эта порода относится к группе длинноногих голубей. В группу входят английские, брюнеры и частично норвежские дутьши. Только у французских верхние части ног дугообразные, а нижние прямые, а у перечисленных дутьшей и верхние и нижние части ног прямые.

Родина французских дутьшей северные районы Франции, отсюда голуби распространились по всей стране, а также получили признание в Англии, Германии, Италии, США.

Происхождение их неизвестно, голуби появились примерно в середине

XIX века.

Окраска оперения у французских дутышей разнообразная: белая, черная, красная, сизая, желтая. Цвет яркий и сочный. Рисунок оперения таков: голова, грудь, жилетка и щитки крыльев цветные, маховые перья первого порядка бе-1ые. У черных и сизых дутышей расположение окраски оперения такое же, как у красных и желтых.

Французские дутыши крупного телосложения, темперамент живой, энергичный. Длина голубей 420–480 мм, фигура стройная. Туловище обтекаемое в вертикальной стойке, угол стойки 70–80 °. Голова сравнительно длинная, немного выше, чем у английского дутыша, красиво округлена, лоб высокий, чуба нет. Глаза средних размеров, желтые, у белых дутышей – карие. Окологлазные кольца узкие, нежные, при белой окраске оперения желтовато-белые, у остальных разновидностей – серые. Клюв длинный, сильный, красноватого цвета у белых и желтых голубей, розового – у красных, темного – у птиц с темной окраской оперения. Восковица средняя, светлая. Зоб шарообразной формы, хорошо развит. Спина длинная, узкая и ровная. Крылья плотно сомкнуты, длинные и узкие, прижаты к телу. Хвост состоит из широких рулевых перьев, длина его пропорциональна длине туловища, хорошо собран, не должен касаться земли. Бедрa поставлены вертикально. Ноги длинные (большое внимание уделяется длине и постановке ног), красные. Когти белые.

**Допустимые незначительные недостатки:** размытость жилетки или неровный ее рисунок, очень высокие ноги, короткий корпус – до 45 см, цветной хвост, слишком длинный или короткий, допускается грудь без раздвоения, косматые ноги, неровные и грубые лапы.

**Недопустимые недостатки:** малоподвижная, неуклюжая и низкая фигура, широко расставленные или прижатые друг к другу ноги, широкая или очень узкая стойка, ноги Х– или О-образной формы (у выступа грудной кости расстояние между ногами не должно превышать 10 мм), короткие ноги, слабо или неправильно развитый зоб, не отделенный от груди.

### *Семипалатинские шалевые*

В 1782 году крепость, расположенная на берегу Иртыша, стала центром Семипалатинского уезда, который играл важную роль в торговле с Востоком. Некоторые купцы, отправлявшие из Семипалатинска, доходили до Кашмира, Тибета, Индии. Известны случаи, когда в Семипалатинск для торговли привозили товары с Ближнего Востока.

Наряду с разнообразными товарами завозилось много ценных пород голубей. Так складывались традиции.

В основном разводили статных: белых, черных, красных, желтых, рябых, чернохвостых, желтохвостых, краснохвостых.

Большой популярностью пользовались и очень ценились красношалевые и желто-шалевые статные. Небольшие по величине с ярко-красной или желтой окраской, плоским хвостом с белой лентой, поднятым выше крыльев, они были великолепны. Крылья до спины белые, такой же подбородок. Птицы эти низкие на ногах с небольшими лохмами, круглой головкой и черными глазами.

Голуби были изящны по окраске, но слабой конституции.

Большая работа в улучшении конституции, или, как еще говорят, фигуры, была проделана после Великой Отечественной войны. Неоценимая роль здесь принадлежит одному из старейших голубеводов и знатоку своего дела Н. Овсянникову. Путем скрещивания шалевых с ростовскими статными он добился многого.

Работа была нелегкой. Улучшился экстерьер, ухудшился цвет оперения, исчезла чистота окраски, появилась разноглазость.

И только кропотливая селекционная работа, отбор из года в год лучших экземпляров позволили получить мелких, широкогрудых, с большими лохмами на низких ногах, с широким плоским вертикально поднятым хвостом голубей, которыми нельзя не любоваться. Их сейчас знают и ценят многие любители нашей страны.

### ***Карпатские турманы***

Под таким сводным названием существуют две разные породы голубей: короткоклювые хохлатые карпатские и длинноклювые лохмоногие карпатские турманы.

Секцией Западно-Украинского центра птицеводов-любителей обсуждены обширные материалы и составлены проекты стандартов на эти породы голубей, которые приводятся ниже.

#### **Короткоклювые карпатские турманы**

Короткоклювые карпатские турманы выведены голубеводами Западной Украины в середине прошлого века. Известно, что карпатские хохлатые, польские хохлатые короткоклювые и львовские короткоклювые (моретли) имеют одного общего предка. Существует версия, что карпатские

короткоклювые были использованы в качестве первоосновы, с помощью которой выведены смоленские короткоклювые турманы.

Это голуби среднего размера (23–25 см от груди до кончика хвоста), гармонично сложены, производят впечатление хороших летунов.

Голова небольшая, кубической формы, с четкими гранями лба, темени и затылка. Лоб высокий и широкий. Глаза большие, выразительные, слегка выпуклые, серебряного цвета. Окологлазные кольца нежные, широкие, телесного цвета. Клюв очень короткий (чем короче и толще, тем лучше), толстый, тупой, плотно сомкнут (без щели), светлого цвета. Восковица небольшая, малозаметная, телесного цвета.

Шея короткая, в основании полная, у головы слегка суженная, держится вертикально и грациозно. Широкая и округлая грудь слегка выдается вперед, немного приподнята. Спина довольно короткая, в плечах широкая, к хвосту сужается.

Крылья слегка удлинённые, держатся на хвосте или чуть ниже его. Хвост недлинный, узкий, состоит из 12–14 узких перьев, при нормальной стойке голубя держится горизонтально. Ноги короткие, неоперенные, красного цвета. Когти небольшие, светло-телесного цвета.

Окраска оперения только серая разных тонов с поясами на щитках и желтая или красная с светлыми поясами. У некоторых голубей по краю хвоста идет лента того же цвета, что и пояса. Сейчас ведется работа по созданию одноцветных белых, желтых, красных и черных. Голова украшена пышным хохлом, расположенным чуть ниже затылка «от уха до уха», он переходит в пышную гриву.

**Допустимые недостатки:** слаборазвитый хохол, чуть вздернутый хвост или слегка повислые крылья.

**Недопустимые недостатки:** голова без граней, округлый лоб, тонкий и длинный клюв, сивина в клюве, красные глаза, отсутствие хохла, высокие или оперенные ноги, удлинённая фигура, цветные помарки по корпусу, рябина, нестандартная окраска.

Полет у голубей высотный, круговой, продолжительностью от 1,5 до 2,5 ч. Но сейчас из-за боязни потерять голубя любители перевели их на вольерное содержание. С таким положением дел нужно решительно бороться.

### **Длинноклювые карпатские турманы**

Длинноклювые карпатские турманы выведены в Ивано-Франковске на рубеже XIX и XX столетий. Многим они известны под именем станицлавовских или западноукраинских бокатых. В 1950–1960 годах

породу усовершенствовали путем скрещивания с московскими чистыми лохмоногими.

Это голуби небольшого размера, грациозного сложения, с обильно оперенными ногами.

Голова округлая, небольшая, гладкая, без четких граней и перьевых украшений. Темя плоское, затылок плавно переходит в шею.

Клюв средней длины (18–23 мм), светлого (телесного) цвета. Восковица небольшая, слегка «припудрена», телесного цвета. Глаза небольшие, выразительные, оранжево-красные. Окологлазные кольца тонкие, нежные, серо-телесного цвета.

Шея средней длины, у головы слегка суженная, а у основания полноватая. Грудь небольшая, округлая, слегка выпуклая. Спина длинная, в плечах широкая, к хвосту заметно сужается, слегка покатая.

Крылья удлинённые, узкие, лежат на хвосте и не доходят до его конца на 2–3 см. Хвост средней длины, состоит из 12–14 перьев, узкий, собран «в одно перо», в нормальном положении голубя держится горизонтально.

Ноги небольшие, широко расставленные, густо оперенные, длина лохм не менее 5–7 см, без просветов. Когти небольшие, светлые.

По окраске оперения голуби делятся на несколько групп: а) щитковые: весь голубь белый, лишь щитки цветные; б) щитковые цветнохвостые поясатые: весь голубь белый, лишь щитки, хвост цветные. По щиткам идут светлые пояса, такого же цвета и поперечная лента в хвосте; в) «кокардовые»: весь голубь белый, лишь «кокарда» на лбу, пятно на затылке, щитки и хвост – цветные; г) рябоккрылые: весь голубь белый, лишь щитки рябые: чередуются белые и цветные перья; д) щитковые с цветными лохмами: весь голубь белый, лишь щитки и лохмы цветные.

Цветное оперение бывает желтое, красное, сизое, черное и др. Маховые перья у всех групп – белые. Все цвета должны быть яркими, сочными, с блеском (малиновым, зеленым или фиолетово-синим).

**Допустимые недостатки:** серый или слегка укороченный клюв, небольшой хохолок («шпилька») на затылке.

**Недопустимые недостатки:** светлые или жемчужные глаза, короткий клюв, кубическая голова, короткая фигура, «статная» постановка (хвост поднят, крылья опущены), слаборазвитые лохмы (длина менее 5 см), лохмы с «просветом», цветные перья по корпусу, цветные перья в маховых, нестандартный рисунок.

Когда-то эти голуби славились высотным и длительным полетом, продолжительностью от 3-4 до 8–9 ч, но теперь это исключительно вольтерные, декоративные птицы.

## ***Бердянский длинноклювый турман***

С самого начала голубеводы-любители не довольствовались обычным разведением, они стремились выводить птиц с улучшенными качествами. Много труда и терпения затрачивалось на создание новых пород. В процессе селекции обнаруживались законы наследственности. Генетика как наука была мало известна значительной части любителей, выведение птиц с новыми качествами велось преимущественно опытным путем, по наитию. Так возникла порода одесских голубей в городе Одессе во второй половине XIX столетия. Ее высокие летные качества и устойчивый фенотип легли в основу создания самостоятельной породы бердянских турманов. Порода быстро распространялась по городам Причерноморья и Приазовья.

В период Великой Отечественной войны численность новой породы в городе Бердянске свелась до минимума. Отдельные энтузиасты во время вражеской оккупации, рискуя жизнью, сохранили часть поголовья. С него после войны и начали восстановительную работу братья Филипп и Федор Коржовы, В. Руднев, Г. Карпенко, Л. Абрамович, А. Сляднев и другие.

По-видимому, в формировании породы бердянских турманов были использованы голуби, завезенные из Турции, Болгарии, Греции. Преимущественно это «горбоносые» птицы. Они оставили след в последующих поколениях одесских и бердянских турманов. В ходе селекции возникали новые признаки. У бердянского турмана плотная конституция, пропорциональное сложение, нет экстерьерных недостатков, что обеспечивает высокие летные качества. Бердянский турман отличается от своего прародителя одесского подвижностью и силой. Птицы плодовиты, хорошо выкармливают по два голубенка. Не всякий пернатый хищник способен взять в полете бердянского турмана. Расцветка оперения разнообразная. При некоторых расцветках голубята сначала белые, с возрастом после каждой линьки проявляются черные перья, разбросанные по туловищу, и к 5–6 годам их становится очень много. Такая окраска оперения присуща только самцам. Бердянский длинноклювый турман – крупный голубь, туловище продолговатое, его длина 38–41 см. Голова продолговатая, сухая. Шея средней длины, полная, посажена вертикально. Радужная оболочка глаз серебристого цвета, у белых темно-коричневая, а у голубей темной окраски оперения – с розоватым оттенком. Восковица белая, слегка «припудренная», гладкая, с возрастом шероховатая. Клюв цвета светлого рога, длинный, вписывается в дугообразную линию головы. На затылке незначительная выпуклость. Веки узкие, нежные, телесного



цвета. Грудь широкая, слегка выпуклая. Спина широкая, прямая, к хвосту слегка сужается. Хвост плоский, не широкий. Крылья длинные, в размахе имеют до 80 см, неплотно прилегают к туловищу и слегка приспущены ниже хвоста. Хвост длинный, из 14 перьев. Ноги короткие, широко поставлены, неоперенные, розового цвета. Пальцы длинные, когти телесного цвета. Встречаются особи, у которых между пальцами перепонки.

Оперение плотное, с лоском, широкая палитра расцветок различной тональности. Есть вишневые, сиреневые с коричневыми поясками на щитках крыльев, серебристые, молочные, розовые, белогрудые, красноголовые, синеголовые, черноголовые. У голубей с сизым оперением на вершине хвоста черная лента.

Популярность их объясняется высокими летными качествами и привлекательной внешностью.

### ***Уфимские шоколадные ленточные***

Эти красивые и жизнерадостные высоколетные голуби выведены недавно. Поэтому распространены они еще мало и известны только в пределах г. Уфы.

Исходным племенным материалом при выведении шоколадных ленточных послужили в основном украинские породы – кировоградские красные сплошные, мелитопольские красные сплошные, николаевские бурохвостые, а также сибирские черные «цыгане».

Инициатором разведения новой породы стал уфимский голубевод И. Бражников. В начале 80-х годов им была сформирована первая стайка шоколадных в 4–5 пар.

Окраска оперения шоколадных ленточных сочная, однотонная по всему корпусу, только надхвостье, подхвостье и лента на хвосте белого цвета. Крылья пестрые. Популяция относится к среднеклювым и широкохвостым голубям с характерным трепещущим «жаворонковым» полетом.

Отличительные признаки шоколадных следующие. Это голуби плотного телосложения с коротким корпусом, сухой конституции. Темперамент живой, грудь широкая, выпуклая, осанка приземистая, стойка гордая, даже чуть надменная. Длина туловища 28–32 см, масса голубя примерно 340–360 г. Голова гладкая, круглая. Глаза белого и соломенного цвета. Окологлазные кольца тонкие («паутинки»), телесного цвета. Клюв

средней длины, у основания несколько толстый, белый или сероватый, длина клюва около 10–12 мм. Надклювье и подклювье шоколадного цвета. Восковица небольшая, белая, как бы припудренная. Шея средней длины, к груди расширяется. Грудь широкая, выпуклая, гордая. Брюшко небольшое, округлое. Спина широкая в плечах. Крылья средних размеров, широкие, лежат на хвосте вровень с концами перьев хвоста, плотно собраны, концы белого цвета. Хвост широкий, белого цвета, средней длины, в раскрытом виде представляет полуокружность, на конце хвоста широкая контрастная лента белого цвета шириной 2–3 см. Бедра ровные, густооперенные, пропорциональны корпусу. Ноги низкие, неоперенные, красного или темно-бурого цвета.

**Недопустимые недостатки:** короткий и слишком широкий корпус, высокие ноги, иная голова, расплывчатый зрачок, толстые окологлазные кольца, слишком короткий клюв, оперенные ноги, седой окрас оперения по всему корпусу, отсутствие белого окраса на концах крыльев, вислоккрылость.

Как уже упоминалось, стиль полета уфимских шоколадных – «жаворонок». Создается впечатление тарелки, висящей в воздухе, края крыльев и хвоста образуют замкнутую окружность. В полете голуби держат крылья параллельно земле. Хвост чуть вогнут и как бы образует плавную дугу. Взмахи крыльев очень частые. Уфимским шоколадным ленточным необязателен для полета ветер, как серпастым выворотным, 10–15 м/с, то есть их практически можно тренировать и в совершенно тихую погоду, при которой они показывают великолепный бескружный полет.

### *Волжские рябоплекие статные*

Поволжье богато уникальными породами голубей. Есть среди них хорошо известные любителям-гоубеводам. Другие же стали редкими, и потому о них знают гораздо меньше. Именно к последним и относятся волжские рябоплекие статные.

Это старая летно-декоративная порода. Известны они с начала XX века. От каких голубей они произошли, к сожалению, неизвестно. Видимо, они имеют общее происхождение с Вольскими «чумаками». Родственность этих двух пород сейчас уже никакому сомнению не подлежит. Голуби идентичны морфологически, отличаются лишь незначительно.

По своим породным признакам волжские рябоплекие относятся к группе статных, подгруппе вислоккрылых. Это голуби среднего размера,

стройного телосложения с типичной стойкой статных голубей.

Голова небольшая, слегка продолговатая, округлая, безхолая. Клюв средней длины, толстый, к концу заостренный, прямой, темно-рогового цвета. Существует очень редкая белоклювая линия. Восковица у старых голубей слегка «припудрена», у молодых небольшая, светло-телесного цвета. Глаза небольшие, выразительные, слегка выпуклые, белого цвета с маленьким, черным зрачком. Окологлазные кольца тонкие, нежные, телесного цвета. Затылок плавно переходит в шею.

Шея средней длины и толщины, к груди слегка утолщается, несколько откинута и грациозно изогнута, в возбужденном состоянии отдельные голуби трясут головой и шеей, при этом немного покачиваясь. Грудь небольшая, слегка выдается вперед, выпуклая. Спина средней длины и ширины с небольшим уклоном к хвосту. Посадка корпуса приземистая, брюшко округлое. Крылья небольшие, слегка опущены ниже хвоста. Хвост средней длины и ширины, лопатообразный, приподнят на 40–45°, состоит из 12–14 перьев, к концу слегка расширяется. Оперение рыхлое, не плотно прилегающее к туловищу.

Ноги короткие, неоперенные, широко расставленные, красного цвета. Пальцы небольшие, прямые. Когти короткие, светло-рогового цвета.

Окраска оперения довольно своеобразная. Весь корпус у голубя цветной; спина, брюшко, крылья – рябые (чередуются белые и цветные перья). Особенно много белой ряби на спине, есть голуби и с чисто-белой спиной и надхвостьем. Маховые перья первого и второго порядка чисто-белые, хвост полностью цветной. Цветное оперение бывает черным, красным и желтым.

**Допустимые недостатки:** белый, слегка укороченный клюв; розовые глаза; мелкий корпус; высокопоставленный хвост; ноги «в чулочках» (пальцы голые, плюсна покрыта мелкими перышками); слегка гранная голова.

**Недопустимые недостатки:** длинный или тонкий клюв; красные или желтые глаза, разноглазие, красные окологлазные кольца; грубая, непропорциональная фигура, укороченный корпус; высокие или сильно оперенные ноги; хохлатость; цветные перья в маховых или белые перья в хвосте; белая рябь на голове, шее, груди; полностью цветное, без ряби брюшко; мало ряби или полное отсутствие на спине или надхвостье.

По летным качествам волжские рябоплекие статные относятся к летно-декоративным турманам. В былые времена голуби считались очень выносливыми и обладали большой продолжительностью полета. Хорошо тренированная стая могла летать по 5–6 ч без посадки, а отдельные голуби

держались в небе и того больше. Сейчас продолжительность полета не превышает 1,5–2 ч. При подъеме голуби делают медленные широкие круги над домом в пределах видимости, затем уходят высоко вверх, где летают небольшими группами маленькими кругами и все время с «вертом». Есть правосторонние и левосторонние вертуны. При посадке опять медленными и большими кругами плавно опускаются на крышу питомника.

Необходимо также сказать, что рябоплеких с коротким толстым темно-роговым или светлым клювом, голоногих и с хорошей фигурой, некоторые голубеводы средней полосы России неверно отождествляют с еще более редкими и трудноразводимыми жемчужными черно-пегими короткоклювыми турманами. Что мы считаем совершенно недопустимым.

Сейчас волжские рябоплекие статные находятся на грани исчезновения. Их общая численность не превышает нескольких сотен голов.

Причин малочисленности этих уникальных голубей, на наш взгляд, несколько. Первая и самая главная – отсутствие четкого и строгого стандарта породы, который должен лечь в основу в племенной работе с этими голубями. Вторая немаловажная причина – совместное содержание этих голубей в общих стаях с дубовскими, царицынскими и камышинскими, вследствие чего происходит произвольное спаривание и смешение пород, теряются основные генетически наследуемые признаки. Третья причина – трудности разведения. В большинстве случаев для выкармливания молодняка необходимы кормилки, лишь старые, опытные пары в состоянии сами выкормить птенцов. И последняя, четвертая причина – это то, что голуби утратили свою популярность. Начинающие голубеводы отдают предпочтение модным породам, подчас пренебрегая своими местными и редкими голубями.

Конечно, приведенное выше описание волжских рябоплеких статных нельзя считать стандартом, но оно может послужить основой для обсуждения стандарта, к чему мы и призываем голубеводов, проявляющих интерес к статным породам.

Хочется верить, что эта уникальная порода усилиями любителей Поволжья и других регионов будет восстановлена в должном качестве и численности и займет достойное место среди лучших высоколетных отечественных голубей.

Два с половиной века назад англичане колонизировали Индию. Именно с этой страной связана история многих пород голубей – непревзойденных летунов: английских, типплеров, французских высоколетных, бременских, николаевских, предки которых приплыли в трюмах кораблей.

Другие голуби постепенно через Персию, арабские страны, Турцию на арбах и верблюдах караванными путями попали на Кавказ, Балканы. У нас этих голубей называют турманами, в Западной Европе – роллерами.

Наиболее известен из турманов восточный. Порода выведена на Ближнем Востоке. Голубь средней величины, висдокрылый, с широким (14–18 перьев) хвостом. В хвосте часто встречаются перья с расщепленным опахалом. Ноги голые, средней длины. Особенно следует остановиться на голове. Она характерна для всех пород этого корня, удлиненная, округлая, верх от конца клюва до затылка образует дугообразную линию. Клюв средней длины, но если опираться на наши отечественные традиции, то он скорее длинный. Загнутый на конце. Разнообразны масти. Эти голуби бывают желтые, красные, кофейные, черные, синие, серебристые, мраморные разных оттенков, белые, крапчатые, пегие.

Персидский турман очень похож на восточного, но крупнее, линия головы дугообразнее – выше лоб. В хвосте, таком же широком, тоже встречаются расщепленные перья. Ноги оперены.

Смирненский турман, по-моему, самый красивый. Голоногий, вислокрылый, широкохвостый (до 22 перьев). Крылья в запястном сгибе отстают от туловища, словно голубь готов взлететь в любой миг. Голова, как у персидского, но клюв длиннее. В хвосте встречаются расщепленные перья. Масти такие же.

Пловдивский турман похож на восточного, но не вислокрылый и не такой широкохвостый. Имеет интересную особенность – на щитках крыльев курчавые перья.

Дебреценский турман, наоборот, держит хвост выше, чем восточный, под углом 45 градусов. В хвосте до 22 перьев. Ноги оперены.

В Чехии и Словакии разводят среднеазиатских турманов. Практически это тот же восточный и по экстерьеру, и по происхождению, но с оперенными ногами.

К этой же группе относятся и наши одесские турманы.

Перед тем как перейти к бакинским, остановлюсь на галатских турманах. По всем признакам это еще не сформировавшаяся порода. Разной длины клюв, разная форма головы, то же относится к положению крыльев и пр. Различны и способности к «игре». Распространена масть,

которая в Баку называется «агбаш». Наверное, если покопаться, можно найти много общего в картине процесса создания галатских и бакинских.

На Западе наши бакинские неизвестны. Описан кавказский турман, который похож на персидского. Крылья по краям хвоста или на хвосте, но голубь не вислокрылый. Более высокие ноги, плюсны оперены, пальцы голые. О летных качествах сказано: «превосходные воздушные акробаты, хлопают крыльями». Это описание применимо и неприменимо к бакинским. Они бывают очень разными. Встречаются среди них экземпляры, имеющие признаки и особенности вышеперечисленных пород.

У бакинцев восточного типа есть и крылья под хвостом, и длинный широкий хвост (до 18 перьев), и расщепленные перья, и курчавость на щитках крыльев, отстающие от корпуса крылья, но главное – форма головы. Если собрать все это в одном голубе, получится верх экстерьерного совершенства. В связи с особенностями экстерьера и полет своеобразен. Он плавный, хвост широко развернут, выйдя «в столб», голубь висит, как пустельга над добычей, перевороты хорошо различимы, не очень резкие, как бы в замедленной съемке, что подчеркивает красоту.

Окраска оперения у бакинцев тоже очень разнообразна. Но интересно, что при сочетании любых мастей появляются птенцы с окрашенной шеей и хвостом. Я большой приверженец бакинских, и мне интересно побольше узнать о них. Лет 40 назад их как только ни называли: «хлопуны», «плескуны», «столбовики» и просто игровые. Все это говорит о больших летных возможностях породы.

Отбор по декоративности пагубно сказывается на летных качествах. Это даже не надо доказывать. Но бакинец восточного типа – особый случай. Воссоздание облика восточных предков (но это не должно быть самоцелью) позволит улучшить и летные качества. Если, конечно, исключить из отбора масть и чуб. Только лёт, «игра».

### *Хмельницкие бурые*

Проследить историю происхождения этой породы голубей трудно. Но одно ясно, что в становлении Хмельницких бурых сыграли значительную роль короткоклювые бурые турманы, которых в г. Проскурове (тогдашнее название г. Хмельницкого) держали еще до революции.

По рассказам старых охотников, бурые имели феноменальные летные качества: летали очень высоко и держались в воздухе 8-12 ч. Любители тонной охоты ценили отменных летунов и платили за них очень дорого.

В послевоенные годы любители г. Хмельницкого – Рачинский, Гасинский и другие – завезли из Кировограда и других мест аналогичных по масти голубей. Они имели хорошую посадку корпуса, но были недостатки в экстерьере: клюв темно-рогового цвета, репица и похвостье – белые. При слиянии местной и завезенной линий и формировались нынешние Хмельницкие бурые. Кровь турманов у них проявляется иногда таким образом: голуби с 3-4-го года жизни при посадке могут выполнять верт.

Хмельницкие бурые в 60-70-х годах попали во Львов, где послужили исходной линией для создания львовских расписных. Старые львовские голубеводы до сих пор зовут своих голубей не расписными, а хмельницкими. В это же время Хмельницких бурых завезли в Крым, в Симферополь, где им присвоили новое название – крымские цветные.

Хмельницкие бурые – голуби крепкие, с хорошо развитой мускулатурой. Наиболее распространенная окраска оперения – темно-красная с фиолетовым оттенком, красно-бурая, серая с буроватым оттенком, или, как говорят, «малиновая», темно-бурая шоколадного отлива, светло-пепельная, темно-пепельная («шиферная»). Голова небольшая, округлая. Клюв средней длины, белоснежный, светло-телесный, иногда – у «малиновых» – с потемнением в верхней части. Восковица белая, небольшая и плотно прилегает к клюву. Обычно голуби имеют небольшие глаза золотисто-соломенного цвета с жемчужным оттенком, иногда белые (серебристые). Шея средней длины переходит в широкую выпуклую грудь. У голубок шея тоньше, изящнее, потому выглядят они стройнее. Шея и грудь имеют светло-бронзовый металлический блеск, у «малиновых» – темно-коричневый с зеленым гляncем. Когти, как правило, светло-телесные. Тело у этих птиц сбитое (куцое), корпус низко посаженный, ноги красные. Перо жесткое, плотно прилегает к телу. Крылья – широкие, средней длины, сомкнутые концы крыльев лежат на хвосте. Хвост в основном широкий, средней длины, состоящий из 12–14 рулевых перьев, дымчатый с неясной лентой. При нормальной стойке конец хвоста находится около пола. При встряхивании птицы в руках хвост обычно широко разворачивается – до 180 градусов.

Полет Хмельницких бурых – парящий. При равномерном встречном ветре он похож на полет бабочки, некоторые особи имеют полет жаворонка. В воздухе хвост широко развернут и почти соединяется с вторичными маховыми перьями крыла.

При правильных тренировках голуби не делают круги ни при наборе высоты, ни при посадке. Тренированные птицы обладают длительным (до

б ч), стойким полетом. Часто птицы поднимаются так высоко, что исчезают из поля зрения. Посадка у голубей бескружная. Отнесенные ветром голуби обычно возвращаются на второй-третий день домой.

### ***Краснодарские пестрогрудые бойные***

Многочисленны и многообразны породы домашних голубей Северного Кавказа, даже самый подробный перечень не в состоянии дать о них исчерпывающую информацию. К этим чудесным породам по праву можно отнести и краснодарских пестрогрудых, которые получили широкое распространение не только в Краснодаре, но и в Майкопе, Геленджике, Новороссийске, Тихорецке и других городах.

История происхождения пестрогрудых, к сожалению, неизвестна. Существует версия, что небольшая партия голубей была занесена на Кавказ ураганом из Ирана.

Окраска оперения пестрогрудых красная и желтая. Голуби сильные, темпераментные, гармонично сложенные. Окрас оперения сочный, с блестящим отливом. Перо плотное, густое. Задняя часть шеи, крылья, хвост, оперение ног и брюшко – цветные; грудь, нижняя часть шеи и треугольник на спине, образованный основанием плеч и шеи, – белые. Длина голубей 35–37 см. Голова сухая, продолговатая, гранная, с высоким округлым лбом, темя плоское, прямоугольное. Глаза серебристого («рыбьего») цвета, ере дней  $\wedge$  величины, встречаются и белые. Окологлазные кольца тонкие, шириной 1–2 мм, нежные. Клюв белый, прямой, тонкий, на конце немного изогнут. Надклювье и подклювье белые с темным оттенком. Восковица белая, гладкая, слаборазвитая. Шея средней длины и толщины. Грудь немного выпуклая, средней полноты. Туловище удлиненное, пропорциональное. Спина в плечах широкая, плавно спадающая к хвосту. Крылья длинные, плотно прижаты к туловищу, не достают до хвоста на 1–2 см. На щитках крыльев окаймление перьев блестящее, что создает впечатление чешуйчатости. Хвост широкий, плотный, состоит из 12–13 широких перьев. Бедра густооперенные, к ногам оперение меньше. Ноги низкие, косматые (космы длиной 2–5 см), с открытыми пальцами красного цвета. Когти светлые.

**Допустимые недостатки:** короткая шея без изгиба, округлая голова, белые перья на голове и ногах.

**Недопустимые недостатки:** неправильная постановка голубя, высокие и непропорциональные ноги, красное или темное окологлазное



кольцо, вислокрылость, темный клюв, перья сизового цвета в крыльях.

Краснодарские пестрогрудые по типу полета относятся к бойным голубям. Полет плавный, со спокойным выходом в «столб». Длительность полета не более 1–2 ч.

### ***Ровенские «усатые»***

История создания этой молодой породы голубей относится к 40-50-м годам нынешнего столетия. Свои истоки голуби ведут от чисто-белых сплошных хмельницких, николаевских, львовских. Этим голубям приливали также кровь какой-то южной высоколетной породы. Они унаследовали от николаевских и Хмельницких внешние признаки, а также уникальный бескружный продолжительный и высотный полет.

Большую работу по селекции «усатых» провели в г. Ровно любители Н. Марчак и Д. Вузов. Не один десяток лет они применяли жесткий отбор, добиваясь желаемых результатов, в итоге голуби и приобрели современный вид. В последние годы одни из лучших представителей этой породы были у молодого голубевода И. Артеменко, птицы из его питомника достигли наиболее высокого качества.

Экстерьерные признаки «усатых» следующие. Голуби небольшого размера, крепкой, сухой конституции, на довольно низких ногах. Голова небольшая, продолговатая, без четких граней, гладкая (бесхохлая). Клюв средней длины и толщины, плотно сомкнут, на конце чуть загнут книзу, белого цвета. Восковица небольшая, гладкая, слегка как бы припудрена, белого цвета. У старых голубей может быть слегка увеличена. Глаза небольшие, выразительные, соломенного или оранжевого цвета. Окологлазные кольца тонкие, неясные, темно-серого цвета. Затылок округлый, плавно переходит в шею. Шея средней длины и толщины, у основания толще, к голове слегка сужается, держится грациозно и величаво, плавно переходит в грудь. Грудь средней ширины, слегка выпуклая, брюшко небольшое, овальное.

Спина средней длины и ширины, горизонтальная, с небольшим уклоном к хвосту. Крылья средние, слегка удлиненные, держатся на хвосте, не доходят до его конца на 1–2 см. Хвост средней ширины, длинный, держится горизонтально, является как бы продолжением спины, состоит из 14–16 перьев; при легком встряхивании голубя в руках хвост раскрывается до полуокружности в 180°.

Ноги низкие, широко расставлены, неоперенные. Допускаются

небольшие «чулочки», но пальцы во всех случаях должны быть голыми. Цвет ног малиново-красный. Когти небольшие, прямые, светлого или темного цвета.

Окраска оперения очень своеобразна. Весь голубь чисто-белого цвета, а по бокам головы расположены цветные перья в виде «усов» (отсюда и название). Особенно ценятся голуби с «кокардой» на лбу, того же цвета, что и «усы». Цветное оперение бывает либо черным, либо вишнево-красным. Цветные перья по корпусу голубя служат доказательством его нечистопородности.

**Допустимые недостатки:** красные глаза, удлинённый или слегка укороченный клюв, желтизна век, одноусость («усы» только с одной стороны), отсутствие «кокарды» на лбу; ноги в «чулочках»; слегка повисшие крылья.

**Недопустимые недостатки:** светлые или темные глаза; широкие или красные окологлазные кольца; короткий или темный клюв; хохлатость; статная постановка; отсутствие «усов»; цветные перья по корпусу; сильная оперенность ног; круговой полет.

Полет у этих голубей высотный, бескружный. Летают стилем «бабочка». Продолжительность полета около 2,5–3 ч, очень часто голуби «покрываются» (скрываются из глаз в вышине). В последние 10–12 лет из-за отсутствия систематических тренировок голуби увеличились в размерах в длину и стали практически «водными».

Ровенские «усатые» относятся к молодым породам голубей. Но, несмотря на это, очень редки, находятся на грани исчезновения. Причин малочисленности этих голубей, на мой взгляд, несколько. Во-первых, это отсутствие единого, строгого и определенного стандарта, который принимался бы всеми голубеводами за основу в племенной работе. Во-вторых, это паровка «усатых» с другими породами высоколетних голубей, в связи с чем утрачивается уникальный рисунок оперения.

В дополнение следует сказать, что в 1990 году секцией голубеводства Западноукраинского Центра птицеводов был разработан стандарт на эту породу, который пока еще не утвержден. Хочется обратиться ко всем голубеводам принять участие в рассмотрении стандарта, который с небольшим сокращением приведен выше.

### ***Пермские высоколетные голуби***

В эту группу входят гривуны, шалевые, «набокие», «слизастые»,

белоголовые белохвостые, а также одноцветные: белые, черные, желтые, красные. Все они выведены в начале XX века путем скрещивания местных пород с привозными бесчубыми голоногими из Сарапула и Ижевска. В ходе селекционной работы отбирали и разводили голубей, летавших на значительной высоте небольшими кругами над домом и обладавших прекрасной ориентацией.

Основоположником разведения знаменитых гривунов стал М. Субботин, повар по профессии, поэтому за гривунами на долгое время закрепилось название «поварские».

Все пермские обладают сильным корпусом, крепкой мускулатурой, гладким оперением, высокими летными качествами. Их популярность очень высока. Пермские, особенно гривуны, могут успешно конкурировать с любой зарубежной породой аналогичного класса.

Это голуби средней величины (длина 32–34 см), пропорционально сложенные. Посадка низкая, на коротких неоперенных ногах. Стойка имеет наклон в сторону хвоста. Оперение плотное, без всяких украшений. Перья в хвосте и крыльях довольно жесткие, в хвосте широкие. Весь динамичный облик голубя говорит о высоких летных качествах.

Голова средней величины, умеренно широкая, слегка вытянутая у самок и более закругленная у самцов. Лоб широкий, хорошо выраженный, более выпуклый у самцов, плоскость темени имеет небольшой уклон к затылку у самок, затылок короткий, дугообразно переходящий в шею. Клюв средней длины (16–18 мм), светлый, плотно сомкнутый. Надклювье слегка нависает над подклювьем. Восковицы небольшие, продолговатые, белого цвета, у голубей старшего возраста слегка увеличенные. Глаза небольшие, выразительные, темные, почти черные. У одноцветных (кроме белых) радужная оболочка соломенного или чуть красноватого цвета. Веки узкие, белые или розовые, у голубей постарше чуть увеличенные. Шея средней полноты и длины, прямая, у головы тоньше, к плечам расширяется, плавно переходит в грудь и спину.

Грудь с сильно развитой мускулатурой, приподнята и слегка выдвинута вперед. Киль прямой, немного удлиненный. Спина прямая, в плечах широкая, к хвосту сужается. Крылья плотные, длинные, лежат на хвосте, но не соприкасаются друг с другом, немного не доходят до конца хвоста. Хвост неширокий, прямоугольный, собран из двенадцати широких упругих перьев, со спиной составляет прямую линию.

Ноги короткие (3–4 см), крепкие, плюсна и пальцы неоперенные, когти светлые.

Рисунок оперения симметричный, имеет четкие очертания, окраска

оперения яркая.

### **Гривуны**

Оперение белое, на тыльной части шеи цветное пятно, начинающееся на 1–2 см ниже затылка, проходит по шее, не доходя до ее середины по окружности, расширяется к плечам до основания шеи и в виде конуса покрывает верхнюю часть спины, оканчивается в виде угла, полуовала или ласточкина хвоста.

### **«Слизастые»**

Оперение белое, на тыльной части цветное пятно. Начинается, как у гривунов, на тыльной стороне шеи, охватывает шею под подбородком, образуя манишку до 3 см, опускается на грудь и спину до брюшка, покрывая плечи до щитков и верхнюю часть спины. Рисунок на спине оканчивается полуовалом.

### **Белоголовые белохвостые**

Цветной рисунок больше, чем у предыдущих голубей, покрывает также щитки, цветные и вторичные маховые перья крыльев. Первичные маховые по 8-10 шт. в каждом крыле белые.

У одноцветных все оперение того же тона, цвет яркий, с блеском, на шее с переливами.

Птиц с другим рисунком оперения на выставке не представляют, их разводят для сохранения летных качеств.

**Допустимые недостатки:** овальная голова, пятно на радужной оболочке глаза, красные или малиновые веки, концы крыльев на уровне конца хвоста, в крыльях разное количество белых маховых перьев (у белоголовых белохвостых), небольшая оперенность внутренней части ног, несколько темных когтей у черных разновидностей, цветное оперение на брюшке, под крыльями и на бедрах.

**Недопустимые недостатки:** узкая, продолговатая или маленькая гранная голова, крутой или очень пологий лоб, длинный (свыше 18 мм), слишком тонкий или слишком короткий, черный клюв, светлая радужка глаз, разноглазие, широкие темные веки, непропорциональная шея, короткие, слишком узкие или длиннее хвоста крылья, вислоккрылость, неплотно собранный хвост, перьев в хвосте меньше или больше двенадцати, оперенные ноги, (темные когти, хохлатость головы и кучерявость оперения, узкая впалая грудь и другие грубые дефекты экстерьера.

Пермским клубом разработана специальная шкала оценок экстерьера на выставках. За мелкие недостатки начисляется от одного до трех штрафных очков.

Проверка и оценка летных качеств проводятся в течение светового дня. Баллы начисляются за длительность полета (но не в ночное время). Правление клуба для проверки назначает трех судей. Перед выпуском птиц составляется оценочный лист в трех экземплярах. Выпущенные голуби должны вернуться в свой питомник. Не набравшие должной высоты или не поднявшиеся в воздух повторно не выпускаются и оценке не подлежат. Бракуют птиц, которые во время полета вертятся через хвост, крыло, голову или «катаются на хвосте».

Общая оценка голубя за экстерьер и летные качества производится по стобалльной шкале. Максимальное количество баллов начисляется: за голову, клюв, восковицы, глаза, веки – 10, шею, грудь, спину, крылья, хвост, ноги, осанку – 20, масть, рисунок оперения – 30, летные качества – 30, выставочную кондицию и общее впечатление – по 5. Из максимального количества баллов за экстерьер (70) вычитаются штрафные очки, к оставшейся сумме прибавляются баллы, полученные при проверке летных качеств, оценка за общее впечатление зависит от суммы начисленных ранее баллов.

### ***Крымские цветные голуби***

В последнее время эти птицы стали пользоваться признанной популярностью у любителей.

По окраске оперения крымских цветных голубей подразделяют на красногрудых, золотистогрудых и шоколадных. В каждой из основных линий имеются вариации. Молодые особи до первой линьки имеют менее яркие тона оперения... И только после линьки приобретают яркий, насыщенный цвет с огненно-красным или золотистым блеском пера головы, шеи и груди.

Эти голуби с хорошо развитой мускулатурой, длина тела 32–35 см, летные качества высокие. Голова продолговатая, сухая. У голубок блеск шеи, головы и груди немного ярче, чем у самцов. Клюв средних размеров, светло-розового цвета. Глаза небольшие, веко узкое, цвета топленого молока. Ноги сравнительно короткие, красновато-бурые. Перьевые украшения на плюсне и пальцах длиной 20–30 мм (космы «в колокольчик»). Когти у цветных голубей серые. Живая масса голубя колеблется в пределах 380–420 г.

#### **Красногрудые**

Основной цвет оперения черный. Голова, шея и грудь с огненно-

красным блеском по перу. Глаза небольшие, серебристого цвета. По хвосту идет более темная лента. Если у красногрудых глаза имеют другой цвет, голуби считаются нечистокровными и выбраковываются. Хвост широкий, состоит из 13–15 перьев, "плотный", при полете раскрывается на 190°, как бы соединяется с вторичными маховыми перьями крыла, и образуется, как говорят, «тарелка». Голуби, поднявшись на высоту, всем крылом не работают, а только первыми десятью маховыми перьями крыла.

### **Золотистогрудые**

Основная окраска оперения должна быть ореховой, хорошо насыщенной, ровной. Голова, шея и грудь с золотистым блеском пера. По хвосту идет темно-ореховая полоса. Замечено, что золотистые самки с ярким блеском ценны в паровке. Глаза должны быть цвета желтой кукурузы. Веко узкое, цвета топленого молока. Клюв несколько светлее, чем у красногрудых, почти белого цвета.

Шоколадные. Окраска оперения шоколадных ровная, насыщенная. По хвосту идет лента более темного цвета. Глаза цвета желтой кукурузы. Клюв средний, светло-розового цвета. Голуби с сиреневым, серым или бурым хвостом выбраковываются. Очень ценятся шоколадные с насыщенным блестящим цветом пера.

Хорошие коллекции цветных голубей имеют В. Цвяг, В. Балакин и другие голубеводы Крыма. Их голуби экспонировались на выставках в Донецке и Москве, где вызвали большой интерес. В 1983 году В. Балакин подарил голубеводу из Донецка пару красногрудых. К сожалению, появились сообщения, что эти голуби были выведены в Донецкой области. Хочется думать, что это лишь досадная ошибка, а не преднамеренная дезинформация. Крымские цветные голуби выведены в Крыму и свое название получили по праву. В настоящее время ведется работа по созданию красногрудых чубатых.

Кроме хорошего зернового, в теплое время нужно ежедневно давать зеленый корм. Это листья одуванчика, подорожника и крапивы, а также красный болгарский перец. В период линьки необходимо всем голубям давать семя льна и конопли. Важно правильно содержать голубиный питомник. Он должен быть чистым, светлым и просторным. Нужно делать побелку хлорной известью (3 %) раз в неделю. А убирать настил и гнезда необходимо ежедневно.

Успехов в голубеводстве можно достичь, лишь соблюдая все правила содержания своих питомцев.

## *Польские штрассеры*

Голубеводство – предмет увлечения многих сельских и городских жителей. За рубежом создано много секций и клубов по отдельным породам голубей. Многие увлекаются спортивными, гон-ными и декоративными голубями. Некоторые из них обладают и хозяйственно полезными качествами. Это специальные мясные породы голубей, дающие сочное и нежное диетическое мясо. К таким породам относятся и польские штрассеры. Порода была выведена польскими голубеводами примерно сорок лет назад в результате скрещивания польских рысей с штрассерами западного происхождения. У нас штрассеры малоизвестны, в частности ими занимаются в Ростовской области, а также в Прибалтике и немного в Белоруссии.

Польские штрассеры – крупные голуби крепкого телосложения, сильные и гордые, экстерьером похожи на штрассеров западного происхождения. Масса голубя в годовалом возрасте достигает 700–800 г и более. Основное оперение у них белое, только голова, надхвостье, подхвостье и хвост цветные. Щитки крыльев чешуйчатые.

Отличительные экстерьерные признаки штрассеров следующие. Голова крупная, гранная, лоб округлой формы, темя плосковатое, немного округлое. Глаза в основном желтые, темно-желтые, встречаются и кирпичного (красного) цвета. Окологлазные кольца тонкие, телесного цвета, шириной около 1–2 мм. Клюв темно-серый, прямой, немного изогнут на конце, длинный, надклювье и подклювье небольшие, темные. Восковица телесного цвета, как бы припудренная. Шея сравнительно полная, по длине средних размеров. Грудь довольно широкая, полная. Туловище немного удлиненное, курообразной формы. Крылья относительно длинные, неплотно прижаты к туловищу. Спина в плечах широкая, длинная, с уклоном к хвосту. Хвост относительно длинный, узкий, сомкнутый, состоит из 12 перьев. Надхвостье и подхвостье небольшие, темные. Ноги среднего размера, неоперенные, розовые, толстые. Цвет оперения должен быть сочным и блестящим. По окраске голуби бывают красно-чешуйчатые, желто-чешуйчатые и чешуйчатые.

**Допустимые недостатки:** мурые (пестрые) маховые перья, цветные перья на груди, хвост, приподнятый кверху, темный и острый клюв.

**Недопустимые недостатки:** нарушение рисунка оперения (чешуи) на щитках крыльев, белые маховые перья, короткий корпус (туловище), масса голубя менее 700 г, космы на ногах.

## ***Краснодарские среднеклювые бойные***

Голубеводство в Краснодаре имеет богатую и славную традицию. Селекционеры Краснодарского края вывели немало уникальных пород, среди которых достойное место занимают среднеклювые бойные. Они распространены в Тихорецке, Киеве, Армавире, Кропоткине, Ейске и в других городах.

История происхождения среднеклювых бойных неизвестна. Существует легенда, что после русско-турецкой войны 1877–1878 годов на Кубань в Пашковский курень к местному священнику приехал его друг полковник и привез в подарок несколько пар иностранных голубей. Они отличались от местных сизых не только желтым и красно-рябым нарядом и слегка оперенными ногами, но и своеобразным чарующим дотолем невиданным бойным полетом.

Разведением этих голубей занимался любитель Неверов, который методом близкородственного спаривания и жестким отбором размножил голубей и довел до совершенства. В наши дни среднеклювыми бойными занимаются М. Иванов, Б. Подгорный и другие.

Окраска оперения у среднеклювых бойных темно-коричневая и темно-желтая с вишневым оттенком, сочная, блестящая. Встречаются красные, желтые. Бывают также краснобокие, желтобокие и муробокие (чубатые и бесчубые). Кроме того, есть красные и желтые зеркальные, красногрудые и желтогрудые.

Несколько слов о красногрудых. Голуби выводятся совсем красными. И лишь после первой – второй линьки остаются красными грудь, брюшко и подхвостье, а остальное оперение – белое.

Голуби сильные, гармонично сложенные, плотного телосложения, стойка гордая. Длина голубя 33–35 см. Голова сухая, гранная с высоким округлым лбом и резко подчеркнутым затылком. Темя плоское, прямоугольное. Глаза темные, серебристые. Окологлазные кольца белые, нежные, шириной 1–2 мм. Клюв белый, тонкий, прямой, на конце слегка загнут, длина клюва 15–18 мм. Надклювье и подклювье белые, с телесным оттенком. Восковица белая, гладкая, маленькая, слабовыраженная. Шея с изгибом, средней длины. Грудь средней полноты, выпуклая. Спина в плечах широкая, длинная, слегка спадающая к хвосту. Туловище удлиненной формы. Крылья длинные, отстоящие от туловища на 1–2 см, сомкнутые, разлет первичных маховых 10x10, 9x9. Хвост средней длины, состоит из 12 перьев белого и темного цвета. Бедра густо оперены, темного цвета



(цветные). Ноги средней длины, густо оперены в «колокольчик», розовые. Когти белые.

**Допустимые отклонения от стандарта:** нечетко подчеркнутая затылочная часть головы, утолщенный клюв, крылья плотно прижаты к туловищу, разлет маховых первого порядка менее 7Х7, отклонение в окраске оперения, темная восковица, клюв темного цвета, голова округлой формы.

**Недопустимые недостатки:** слишком высокие ноги, лохмы на ногах менее трех сантиметров, вислокрылость или слабые крылья, шея без изгиба, рябые крылья. У зеркальных нечеткое (размытое) «зеркало», хвост с просветами, слабые летные данные.

Краснодарские среднеклювые голуби по типу полета относятся к бойным. Полет стремительный, плавный, со спокойным выходом в «столб» (пять-десять метров вертикального полета). Потом голубь на короткое время замирает, чуть трепещет крыльями. Затем резкий, сопровождаемый ударом крыльев друг о друга переворот через хвост, один, второй, третий. Затем снова замирание на месте и опять начинается «игра» (бой). Полет длится недолго – от 1 до 2 ч. Летают они как индивидуально, так и кучно, кругами, на средней высоте, встречаются экземпляры, которые поднимаются довольно высоко.

В заключение хотелось бы посоветовать любителям Краснодара акцентировать внимание на летных качествах краснодарских бойных. Нужно уделять главное внимание летным качествам голубей, а не на красивой окраске оперения. Главный девиз: голубям – небо!

### *Голуби Молдовы*

К наиболее интересным породам молдавских голубей относятся: кишиневские горбоносые, кишиневские турманы, кишиневские уточки, бельцкие двучубые и носочубые, кишиневские двучубые. Последние на территории Молдовы уже, к сожалению, исчезли. Предполагается, что на западе Европы еще есть такие голуби, но под другими названиями.

Все голуби Молдовы относились к высоколетным породам, но из-за резкого уменьшения численности в последние годы их перевели на вольерное содержание. Сейчас к высоколетным можно отнести только кишиневских уточек. Длительность полета этих голубей доходит до 12–18 ч, хорошо натренированные голуби остаются в воздухе на всю ночь.

Кишиневский клуб любителей голубей много уделяет внимания

популяризации молдавских пород. Клуб проводит городские выставки, массовые выпуски птиц в праздничные дни.

В г. Кишиневе голубеводы особое внимание уделяют разведению и селекции молдавских пород голубей. Это М. Носоленко, братья Ботнари, В. Семенов, В. Ширяев, П. Василица и другие.

Сначала хочется рассказать о кишиневских двучубых, так как есть еще надежда на их восстановление. Любители должны ориентироваться в их экстерьерных особенностях.

Кишиневские двучубые средних размеров, корпус изящный, на коротеньких неоперенных ногах красного цвета. Грудь широкая, хорошо развита, шея с подтрясом. Голова средних размеров с ярко выраженными гранями (кубовидная), линия лба переходит в тупой маленький клюв. Над клювом чуб «топориком», сзади второй чуб в виде красивого хохолка. Глаза большие, белого цвета. Веки очень большие, складчатые, бархатно-белого цвета. Хвост широкий под углом 30° в виде лопатки из 16–20 перьев. Крылья прижаты к туловищу, висят под хвостом, хорошо развиты.

Кишиневские двучубые белого цвета с цветными щитками и «гривой» (в прошлом их называли цветнойлекими). Цвет щитков красный, сизый, черный, встречались желтые и мурые.

История появления бельцких двучубых уходит в далекое прошлое. Многие знатоки этих голубей утверждают, что во времена турецкого ига в Молдавию они были завезены турками, другие утверждают, что эти птицы имеют более древнее происхождение. Как бы там ни было, бельцкие двучубые аналогов себе не имеют.

Голуби больше всего распространены на севере Молдовы, ими занимаются любители городов Бельцы, Дрокия, Дондюшаны.

Эти птицы меньше средних размеров, с сильно развитой грудью, крылья лежат на хвосте, хвост узкий из 12 перьев, ноги короткие, красные, встречаются лохмоногие особи. Голова маленькая с резкими гранями, напоминает по форме куб, глаза большие, темные, у темных особей глаза белые. Веки большие, складчатые. Клюв очень маленький и широкий. У элитных голубей клюв напоминает зернышки пшеницы. Восковица белая. Над клювом расположен передний чуб в виде розетки, прикрывает клюв, а иногда и часть глаз. На затылке расположен чуб в виде хохолка. Встречаются голуби и без заднего чуба. Их называют носочубыми. Оперение бывает разных расцветок: белое, черное, красное, желтое, пестрое.

Голубеводы путем скрещивания бельцких двучубых с пегими короткоклювыми получают пегих с двумя чубами, но это встречается очень

редко.

Из-за вольерного содержания голуби потеряли летные способности. В прошлом бельские двучубые летали очень хорошо и кувыркались в полете.

В шестидесятые годы этой породой заинтересовались голубеводы Узбекистана для скрещивания со своими местными породами.

Кишиневские уточки считаются чисто молдавской породой голубей, относятся к высоколетным. Чистопородных уточек сейчас нелегко отыскать, из-за скрещивания с другими породами они потеряли свой характерный облик, но сохранили незаурядные летные качества.

Первоначально уточки напоминали диких уличных голубей. Их отличительная особенность – перепонки между пальцами, отсюда и название породы. Окрас у уточек был темно-синий, черный, белый и рябой. Клюв удлиненный, тонкий, телесного цвета. Глаза темные маленькие, веки узкие.

Благодаря перепонкам уточки на мгновение могли сесть на воду, напившись, они опять взлетали и поднимались ввысь. Продолжительность полета – до 18 ч. Летали голуби большими кругами, поднимались на значительную высоту и, как правило, кувыркались.

Кишиневские уточки распространены во многих городах Молдовы и за пределами республики.

У современных кишиневских уточек перепонки уже отсутствуют. Их скрещивали с одесскими турманами и, возможно, николаевскими.

Размеры кишиневских уточек меньше средних. Тело хорошо развито, имеют прекрасные аэродинамические характеристики. Крылья лежат на хвосте. Хвост узкий из 12–16 перьев. Ноги короткие, красно-коричневого цвета. Голова маленькая, клюв тонкий, удлиненный, прямой, телесного цвета. Восковицы маленькие, белые. Глаза белые – у темных и темные – у белых голубей. Веки большие, широкие. Окраска сизая, черная, рябая, белая. Встречаются темные с белым хвостом. Летают голуби стаями, большими кругами. Полет плавный, птицы быстро набирают высоту и подолгу парят в воздухе. Хорошо тренированные голуби остаются в полете на ночь. Уточка очень памятьлива и способна вернуться домой с расстояния 100 км и более.

Кишиневские турманы относятся к статным голубям. Они в основном распространены на юге Молдовы и в Одесской области.

Кишиневские турманы средней величины. Голова небольшая, довольно сухая с ярко выраженными гранями, кубовидная, линия лба круто спускается к маленькому тупому клюву. Глаза темные, веки белые, складчатые. Клюв белый, у темных особей цвета рога короткий, толстый,

тупой, красиво посажен. Шея длинная, с подтрясом. Ноги короткие, неоперенные. Хвост находится под углом 30–40°, широкий, лопатообразный, состоит из 16–18 перьев (встречаются и больше). Окраска голубей разнообразная: белая, черная, желтая, красная, пепельная, темная, пестрая, мраморная и др.

Голуби до недавних пор относились к высоколетным породам, но сейчас утратили свои летные качества, и их больше содержат в вольерах. Однако и сейчас некоторые из этих птиц превосходно летают. Голуби быстро поднимаются на большую высоту, кувыркаются. Бывали случаи, что, начав вертеться на большой высоте, они падали на землю и разбивались.

В корм кишиневским турманам необходимо добавлять просо и сорго.

Разведение этих голубей усложнено из-за короткого клюва, но голубеводы успешно используют кормилок.

К исключительно красивым голубям относятся кишиневские горбоносые. Точных данных о возникновении породы нет, тем не менее кишиневские горбоносые имеют много общего с одесскими турманами и бердянскими горбоносыми, но изящнее по экстерьеру. Молдавские голубеводы очень много потрудились над удлинением корпуса и клюва. Разводят их сейчас в Кишиневе, Бендерах, Кагуле, Страшенах и других городах.

Корпус у кишиневских горбоносых удлинённый, грудь широкая, крылья длинные и широкие, висят под хвостом. Хвост удлинённый, приподнят под углом 15–20°, имеет 16–18 широких перьев. Ноги короткие, красного цвета. Шея средней длины, гордая, переходит в изящную головку. Голова круглая, сухая. Клюв толстый, телесного цвета, с хорошо выраженной белой восковицей. Глаза большие, у голубей белого окраса – темные, у темных – белые. Веки большие, белого цвета.

Очень красива окраска оперения. Эти птицы бывают черные, вишневые, белые, сизые, красно-рябые, черно-рябые, сизо-рябые, красноголовые, черноголовые и другие.

Кормление кишиневских горбоносых осложнено из-за сильно закругленного клюва, и поэтому необходимо пользоваться специальными кормушками высотой и шириной до 50 мм. Необходимо следить, чтобы в них всегда был разнообразный корм.

По этой же причине кишиневским горбоносым трудно выкармливать птенцов, обязательно нужны кормилки других пород.

Очень красивы кишиневские горбоносые в полете. Они летят плавно, с большим размахом крыльев. Первое впечатление, что они тяжело взлетают.

Но, набрав высоту, горбоносые подолгу парят в воздухе. Голуби летают большими стаями, в полете должны кувыркатся.

### ***Вислокрылые трибуны в Ярославле***

Вислокрылые (южные) гривуны появились на ярославской земле задолго до Великой Отечественной войны. Приверженцы чистых, кружастых и короткоклювых турманов, ярославские голубеводы в начале 20-х годов нашего столетия начали завозить из Николаева, Харькова и Запорожья голубей южных пород: николаевских (бабочек), крюковских, кременчугских и гривунов. Появились гривуны в районе Красного перекопа у голубеводов – Купцова, Борисова и Медникова, в центре города у Роботнова и в Заволжском районе у Сулова. В канун Великой Отечественной войны завезли гривунов и из Прибалтики (они имели цветные перья в хвосте и на надхвостье в виде треугольника), и из Саратова (клюв у них был длиннее, чем у привезенных из Николаева).

В 50-60-е годы в Ярославль тысячи николаевских, крюковских и вислокрылых гривунов были привезены нашими любителями. Южане полностью вытеснили аборигенов. Если николаевские и крюковские в литературе описаны довольно-таки подробно, то о вислокрылых (южных) гривунах еще ничего не сказано.

По внешним признакам, стати и стилю полета различаются две разновидности вислокрылых (южных) гривунов. Гривуны первого типа по размеру корпуса, форме головы, обильности и мягкости оперения очень похожи на николаевских «с гривами», но отличаются от них большим размером надхвостной части (основанием хвоста) и тем, что держат длинные крылья ниже хвоста. Голова у них с ярко обозначенным лобным и почти отсутствующим затылочным бугорками (лоб крутой, затылок пологий). Кажется, что голова прямо ото лба переходит в шею. Глаза темные, небольшие, но выразительные. Клюв средней длины, тонкий у голубок и немного потолще у самцов, шея короткая, в задней части шеи красное или черное пятно («грива»). Хвост соразмерен ширине плеч, длинный, овальной формы, ноги короткие, неоперенные. Голуби этого типа летают высоко, медленно, разобщенно. В настоящее время такие голуби встречаются очень редко. Голуби второго типа меньше по размеру, осанка грациозная, голова «орешком», глаза темные, выразительные, хвост в форме лопаты, приподнят, летают они кругами, стай.

И этот тип гривунов в чистом виде в наше время встречается очень

редко. Как правило, наиболее часты метисы этих двух типов южных гривунов. Бывают случаи «вливания» в южных гривунов крови пермских гривунов. Метисы утрачивают мягкость пера, приобретают более грубую форму головы, удлиненные ноги. Крылья их короче и уже, чем у южных гривунов.

Последнее время некоторые голубеводы висклокрылых (южных) гривунов стали называть «ярославскими». Это весьма лестно для нас, но нельзя же так вольно обращаться с историей этой породы. Стараниями ярославских голубеводов был лишь сохранен генофонд этой универсальной высоколетной породы.

Под воздействием климатических условий Средней России (сильных морозов, холодных дождей) и отсутствия южного питательного корма (проса, семян конопли и подсолнечника) перо южного гривуна с годами стало грубее, а при постоянном тренинге и естественном отборе он стал отличаться хорошей ориентацией на местности.

### *Статные белые*

За основу были взяты оренбургский белый статный голубь и голубка белая статная из станицы Магнитная. В результате выведены белые магнитогорские. В настоящее время эта порода заинтересовала многих любителей. Эти голуби неоднократно были призерами на конкурсах и выставках. Было много нареканий со стороны судейских коллегий и экспертов, что порода не описана. Поэтому привожу некоторые данные стандарта.

Корпус средней величины с широкой грудью; хвост плоский, от 16 до 20 перьев, расположен к корпусу под углом 45 градусов, шире груди. Голова средней величины, круглая. Клюв белый, восковицы розового цвета, слегка мучнистые. Глаза темно-коричневые или черные, окологлазные кольца телесного цвета. Масть чисто-белая. Голуби низкие на ногах, с лохмами от 3 до 8 см.

**Недопустимые недостатки:** узкий длинный корпус, «разрезные» перья в хвосте, горбохвостость, длинная плоская голова, клюв черный, длинный, восковицы красного цвета, разного цвета глаза, красный цвет окологлазных колец, пестрая масть, высокие или неоперенные ноги.

### *Полтавские чернохвостые*

Это одна из наиболее привлекательных пород голубей на Украине. Она выведена селекционерами Полтавы на рубеже XIX и XX веков. От каких голубей произошли полтавские, не установлено. Можно предположить, что они выведены в результате жесткой селекции и строгого отбора от ростовских статных качунов, луганских статных и новочеркасских чернохвостых статных.

По породным признакам голуби относятся к статным, группе трясунов. Это голуби мелкого и среднего размера, гармонично сложены, с грациозной осанкой, вислоккрылые. Стойка типична для статных.

Голова небольшая, округлая, слегка продолговатая, широколобая. На затылке расположен густой и пышный хохол «от уха до уха», постепенно переходящий в «гривку». Клюв средней длины, нетолстый, прямой, на конце чуть изогнут книзу, светлый. Восковица небольшая, светло-телесного цвета. Глаза небольшие, выразительные, слегка выпуклые, черного цвета. Окологлазные кольца тонкие, нежные, телесного цвета.

Затылок плавно переходит в шею. Шея средней длины, к груди утолщается, несколько откинута назад, грациозно изогнута. В возбужденном состоянии голуби трясут шеей и головой. Грудь широкая, полная, слегка выпуклая, гордо выдается вперед. Спина короткая и широкая, с небольшим уклоном к хвосту.

Крылья небольшие, опущены ниже хвоста, плотно прилегают к корпусу. Хвост широкий, состоит из 16–18 широких перьев, приподнят. У хороших экземпляров в стойке шея, надхвостье и хвост образуют острый угол.

Ноги короткие, неоперенные, красного цвета. Когти светлые. Окраска оперения белая, лишь хвост черный. Надхвостье белое, подхвостье черное.

**Допустимые недостатки:** легкая сивина в клюве, слегка удлинённый клюв, крупный корпус, высоко поставленный хвост, ноги «в чулочках» (оперенная плюсна, пальцы голые).

**Недопустимые недостатки:** темный клюв, красные или желтые глаза, разноглазие, красные веки, отсутствие хохла или хохол неправильной формы, грубая фигура, высоко поднятый хвост (как у ростовских или луганских), сильно оперенные, высокие или слишком широко расставленные ноги, цветные помарки по корпусу и другие отклонения в цвете оперения.

Полтавские голуби летают небольшими группами по кругу на средней и большой высоте над питомником. Полет устойчивый, без завалов и верта. Продолжительность полета от 1,5 до 2,5 ч.

Ныне полтавские чернохвостые, в выведение которых вложен труд

многих поколений голубеводов, находятся на грани исчезновения. Доказательством этому служат в первую очередь голубиные выставки. Теперь на них полтавских практически не показывают.

Причин малочисленности этих голубей, на мой взгляд, несколько. Во-первых, на этих прекрасных голубей еще не разработан стандарт, который принимался бы всеми голубеводами за основу в племенной работе. Во-вторых, идет вывоз элитных экземпляров в другие регионы страны. И в то же время эти голуби на Полтавщине утратили свою популярность. Молодые голубеводы больше занимаются зарубежными породами, а своими, местными пренебрегают.

### *Среднеклювые северокавказские бойные*

Это голуби средней величины, пропорционального телосложения, с хорошо развитой грудью, гордо посаженной на вытянутой шее округлой гладкой головой небольшого размера. Голуби высоки на ногах и в корпусе. Восковицы средней величины, хорошо выражены. Окологлазные кольца телесного цвета. Форма тела обтекаемая, окраски оперения от чисто-белой до цвета воронова крыла. Перо упругое и плотно пригнанное, крылья лежат на хвосте, который состоит из двенадцати перьев и собран «в лопатку» шириной в два пера. Привлекает стройным телосложением, живым и ярким темпераментом. Ноги оперены космами длиной до 10 см и более. Многие голубеводы предпочитают небольшие, длиной до 5 см, закрывающие плюсны и пальцы ног.

**Допустимые недостатки:** вытянутый клюв, незначительные отклонения в цвете оперения.

**Недопустимые недостатки:** неспособность к высокому полету, отсутствие при игре выхода «в столб», разноглазие, голые ноги, удлиненная голова и вытянутый корпус. Бракуются и голуби, проводящие в полете менее 1 ч.

Любитель обязан улавливать правильность сложения, отдельные черты, присущие или не свойственные породе, пропорции сложения. Как бы ни был опытен голубевод, он не всегда может отметить некоторые детали, имеющие иногда существенное значение в оценке голубя. Поэтому совершенно необходимо ввести дополнения к глазомерной, описательной оценке. Нужны измерения голубей и расчеты их сложения.

Без использования такого метода при оценке голубя неизбежны упущения в селекционной работе. Основные моменты стандарта служат



голубеводу ориентиром при чистопородном разведении, и здесь не должно быть места для произвольного толкования, все должно быть подчинено стандарту. Для более полного описания проекта стандарта приводим схему пропорций данной породы бойных.

Можно выразить уверенность, что сотрудничество преданных своему любительскому делу людей будет плодотворным и послужит в дальнейшем возрождению многих прекрасных отечественных пород.

### ***Царьки и камыши***

Это сокращенное название двух ранее широко распространенных пород голубей Нижнего Поволжья – царицынской и камышинской. Когда-то они служили основой для создания многих новых пород. Обе породы старинные, близки между собой как по экстерьеру, так и по замечательным летным качествам. Различия же главным образом в окраске оперения. К сожалению, они подверглись участи наших многих старинных пород и находятся ныне на грани исчезновения. Практически утеряна синяя белокрылая разновидность царицынских, Стали очень редкими камыши.

В апреле 1987 года на конференции Волгоградского клуба голубеводов были утверждены стандарты на царицынских и камышинских голубей, которые приводятся ниже. Следует отметить, что авторами некоторых голубеводческих изданий внесена путаница в описание камышей. Это произошло потому, что так называют две различные породы голубей. Первая – это собственно камышинские, выведенные в г. Камышине Волгоградской области, а вторая – саратовские камыши, выведенные в Саратовской области. Последние бывают сейчас трех цветовых разновидностей: желтые, красные и черные (по рассказам старых любителей, когда-то были и синие). Камышинские же – только черные белокрылые, голоногие. Саратовские несколько крупнее, оперение полностью цветное, за исключением белых («в обрез») крыльев и «штанов». Нужно подчеркнуть, что белое брюшко у саратовских камышей, как и у камышинских, а также у царицынских, служит грубым пороком. Клюв у саратовских средней длины, светлый. Глаза светлые, «жемчужные». Летают они большими кругами и не столь продолжительное время, как царьки и камыши.

Царицынские известны с начала XIX века, именоваться стали по прежнему названию Волгограда. По общему впечатлению это статные, мелкие, грациозные голуби с высоко поставленным хвостом и вислыми

крыльями. В возбужденном состоянии трясут шеей. Корпус укорочен, плотный, низкий на ногах.

Голова – округлая, небольшая, гладкая, без перьевых украшений. Темя плоское. Лоб средней ширины, достаточно высокий. Цвет глаз оранжево-желтый и оранжевый, у белых голубей темно-бурый, у белокрылых – светлый.

Клюв средней длины телесного цвета у белых и белокрылых, у синих и синих рябо-красных допустим светло-серый.

Веко нежное, светлое. Восковица-небольшая, белая.

Шея – средней длины, с изгибом, постепенно утолщается к туловищу, желательно с подтрясом. Грудь несколько приподнята, широкая, округлая. Спина короткая, в плечах широкая.

Крылья недлинные, лежат под хвостом, концами касаются земли. Хвост из 14-16 широких перьев, приподнят на 45–50°, плоский («лопаткой»). Ноги короткие, неоперенные, малинового цвета, когти белые.

**Синие белокрылые:** весь голубь равномерно окрашен в светло-синий цвет за исключением чисто-белых «в обрез» крыльев. По краю хвоста темная лента. На спине белый раздел. На шее зеленоватый отлив. Глаза светлые.

**Белые:** весь голубь белый с темно-коричневыми, почти черными глазами. На шее серебристый отлив.

**Синие:** однотонная светло-синяя окраска оперения, пояса черные, неширокие, четко выраженные. По краю хвоста – темная лента. На спине белый раздел. Глаза оранжевого цвета. Шея с зеленоватым отливом.

**Рябокрылые:** общая окраска темно-синяя, на каждом перышке спины темно-серый крапчатый рисунок. Крылья рябые – чередуются белые и синие перья. Крылья могут быть с поясами и без них, пояса небольшие, черные с буроватым оттенком. Первичные маховые перья крыла бело-серые с буроватым оттенком и темными кончиками. Шея с зеленоватым отливом. На спине белый раздел. По краю хвоста темная лента. Глаза оранжевые.

**Допустимые недостатки:** небольшие белые помарки по цветному оперению, 2–3 белых пера в подхвостье, незначительные остатки поясов по белому крылу, серый клюв.

**Недопустимые недостатки:** грубое крупное туловище; длинный или «трубой» хвост, белое брюшко, подхвостье; высокие или оперенные ноги; узкая голова, длинный клюв; разноглазие и другие грубые отклонения от стандарта.

Царьки летают небольшими кругами, поднимаясь на очень большую высоту, уходят «в точку» и остаются в небе 7–8 ч, часто скрываясь из глаз.

Камышинские по экстерьеру близки к царькам. Это голуби небольшие, статные, исключительно грациозные, посадка низкая. Голова округлая, гладкая, лоб довольно высокий, средней ширины, темя плоское, затылок плавно переходит в шею.

Клюв средних размеров темного цвета. Глаза светлые, «жемчужные». Веки светло-серые, нежные.

Шея у горла тонкая, постепенно утолщается к плечам, у туловища плавно изогнута. Грудь широкая, гордо выдается вперед. Спина короткая, в плечах широкая. Крылья опущены ниже хвоста, недлинные, концами касаются земли. Хвост приподнят на 45–50°, состоит из 14–16 широких перьев («лопаткой»).

Ноги короткие, голые, малинового цвета, когти белые.

Окраска оперения двуцветная. Весь голубь черный, за исключением белых крыльев «в обрез». Часто по белому крылу (на щитке и особенно на плечах) идет черная рябь, что не считается браком. Шея с сильным малиновым отливом.

**Допустимые недостатки:** незначительные белые помарки по черному фону оперения, несколько белых перьев в подхвостье, небольшие «чулочки».

**Недопустимые недостатки:** разноглазие или желтые глаза, грубое крупное туловище, лохмоность, перьевые украшения, белое подхвостье или брюшко, длинный клюв.

Полет кружастый, высокий. Летают камыши скученно, группой. Продолжительность полета 5–6 ч и более.

### **Голуби Донецка**

Под таким названием сгруппировано в Донецке несколько разновидностей голубей по окрасу оперения, которые были выведены за последние десятилетия.

К первой группе относятся красно-рябые. Она возникла стихийно, как побочное явление. Первые экземпляры появились в результате паровки краснобоких с красными николаевскими и примешиванием белых голубей. Отличительные признаки красно-рябых – своеобразная окраска. Вишневое оперение преобладает. Голова полуовальная («грива» до спины) с четко заметными гранями лба и темени. Клюв белый, как бы припудренный, среднего размера, у основания толстый. Восковица белая, небольшая, мучнистая. Глаза средние, розового цвета. Окологлазные кольца тонкие,

телесные. Затылок прямой, немного округленный. Шея короткая, широкая, полная. Грудь довольно широкая и полная. Спина средняя, широкая, немного округлена. Крылья длинные, вишневые, широкие, концы лежат на хвосте. Хвост широкий, средний, белый. Брюшко округлено, немного выступает вперед, ноги короткие (средние), розовые, голые. Бедра оперены, когти белые.

**Допустимые недостатки:** вишневая голова без «гривы», хвост «в вилку», зрачок серебристого цвета.

**Недопустимые недостатки:** маховые с белесостью, расплывчатый зрачок, темные перья в белом хвосте.

Ко второй группе относятся белые чубатые с лохмами. Точное происхождение их неизвестно. Существует версия, что они произошли от скрещивания мелитопольских с николаевскими. В результате отбора были получены черно-крапчатые сплошные чубатые с лохмами. А от них пошли две линии – белые чубатые и черные чубатые. Голуби имеют однотонную окраску. Донецкие любители предпочитают крупных и средних по размеру.

Отличительные признаки второй группы: голуби гармонично сложены с длинным и широким туловищем. Голова средняя, овальная, с «раковиной» от «уха до уха». Клюв средний, у основания толстый, белый, с небольшим изгибом. Восковица белая, мучнистая, глаза розовые и темные. Окологлазные кольца тонкие, телесные. Затылок плавно переходит в шею. Шея короткая, полная. Грудь довольно широкая, полная. Спина широкая, округлая. Крылья средних размеров, лежат на хвосте. Хвост средний, широкий, белый, состоит из 12–13 перьев. Брюшко выступает немного вперед. Ноги короткие, розовые, в «чулочках», бедра оперены. Когти белые.

Допускается хвост «вилкой», пестрота на туловище, непропорциональность ног.

Выбраковывают птиц со слабыми полетными данными, разноглазых, с расплывчатым зрачком, голыми ногами, без чуба.

Третью группу образуют черные чубатые с лохмами. Они крупного и среднего размеров, с однотонной окраской оперения. Знатоки предъявляют к ним такие требования. Голова средняя, полуовальная, с четко заметными гранями лба и темени. На голове (задней части) «раковина» от «уха до уха», клюв средний, белый или темный, у основания толстый, с небольшим изгибом. Восковица небольшая, белая или темная. Глаза светлые, небольшие, окологлазные кольца тонкие, телесные. Затылок плавно переходит в шею. Шея средняя, полная. Грудь довольно широкая, спина широкая, округлая. Крылья средних размеров, лежат на хвосте. Хвост средний, широкий, черный, состоит из 12–13 перьев. Брюшко округлой

формы, с немного выступающим килем. Ноги короткие, розовые или темные, в «чулочках», бедра оперены. Когти темные.

Четвертая группа – рябые чубатые, их в Донецке сравнительно небольшое количество. Получены они от мелитопольских. Общая окраска оперения пестрая (черное с белым).

Рябые крупных и средних размеров. Голова овальная, с едва заметными гранями лба и темени. На задней части головы «раковина». Клюв белый, у основания толстый. Восковица белая, встречается и темная. Глаза в основном розовые. Шея средних размеров, полная. Грудь широкая, полная. Спина широкая, округлая. Крылья лежат на хвосте и не доходят до конца его на 2–3 см. Хвост широкий, среднего размера, белый или темный, состоит из 12–13 перьев. Ноги короткие, розовые, оперенные. Брюшко округлой формы. Бедра оперены. Когти в основном темные.

В пятую группу входят радужные. Это гордость дончан, о них расскажем подробнее. Главное их отличие, характерное экстерьерное качество заключено в том, что каждое перышко окантовано другим цветом: у темных голубей светлым, у светлых – темным.

Особое восхищение знатоков вызывают голуби, у которых по краю белого пера проходит две полосы – черная и рыжая или черная и сизая. (Других вариантов еще нет.) Вот они-то по праву называются радужными, потому что здесь цвета, как в радуге, чередуются: белый – рыжий – черный – сизый.

Эти голуби происходят от мелитопольских и рыже-крапчатых торцовых.

К радужным предъявляются следующие требования. Голуби крупные и средние, с крепкой сухой конституцией, горизонтальной стойкой. Голова средних размеров, овальной формы, с заметными гранями лба и темени. Бывают чубатые и бесчубые. Клюв белый или темный, средний, с небольшим изгибом, у основания толстый. Восковица небольшая, белая, встречается и более темных тонов. Глаза чаще темные, встречаются и светлые. Окологлазные кольца тонкие, телесные. Затылок округлый, ровный, плавно переходящий в шею. Шея полная, гордая. Грудь полная, широкая. Спина широкая, округлая, с небольшим уклоном к хвосту. Крылья средние, плотные, лежат на хвосте и не доходят до конца на 1–2 см. Хвост широкий, средний, белый, состоит из 12–13 перьев. Ноги короткие, темные, голые. Брюшко округлое. Бедра оперены. Когти белые и темные.

**Допустимые недостатки:** черные перья в крыльях, хвост «вилкой», белая голова, черный хвост.

**Недопустимые недостатки:** белые перья в крыльях и хвосте.

Из всех описанных групп голубей только радужные способны к длительному бескружному полету.

### ***Львовские расписные***

Во Львове издавна любят и разводят высоколетную птицу, причем требования к бескружному полету остаются на протяжении многих лет решающими в оценке таких голубей. Секция высоколетних голубей городского отделения Общества охраны природы насчитывает немало истинных любителей. Несмотря на ряд трудностей, в последние годы добились некоторых успехов в селекционной работе. Усилиями энтузиастов выведена новая порода голубей, названная львовскими расписными.

Корни этой породы идут от сплошных черных, серых, синих и белых хмельницких, издавна разводимых во Львове. Птица новой породы неприхотлива к условиям содержания, плодовита. Даже без систематических тренировок держится в воздухе час – полтора. Нужен только постоянный выгул на крыше. А при систематическом «гоне» в течение двух недель длительность полета уже пять-шесть часов. Полет отличается тем, что подъем и спуск происходят без кругов, держатся голуби в воздухе легко. Крылья находятся в горизонтальной плоскости. Птицы этой породы сравнительно быстро набирают высоту, причем зачастую скрываются из виду. По масти они могут быть темными с белыми поясами или светлыми с темной головой (черной, красной и синей) и крапчатым покрытием того же цвета на крыльях. Клюв должен быть белым. У новой породы есть один недостаток: по выражению голубеводов, птицы «залетываются», то есть летают так высоко и долго, что при наличии сильного ветра их относит далеко от дома, и у них не хватает сил вернуться обратно (это касается в основном мало тренированных). Можно запускать расписных с серпастыми. Последние несколько снижают высоту полета расписных, однако сами тянутся за ними, повышая свой потолок подъема. Это приводит к увеличению длительности полета голубей обеих пород и большей сохранности всей стаи. В вышине образуется как бы два яруса – верхний, где кучно держатся расписные, и нижний, с более разрозненными серпастыми.

### ***Ишимские***

Невелик сибирский город Ишим. Но голуби здесь замечательные.

Сначала об ишимских мастных. Именно так их называли местные старожилы, и остальные голубеводы придерживаются того же названия. Уж очень яркое у них оперение. Голуби эти двух мастей – красно-рябые и желто-рябые белобокие.

Старейшие голубеводы утверждают, что порода была завезена и в окрестности Ишима из Томской губернии, видимо, около ста лет назад.

Еще не так давно ишимские мастные пользовались славой замечательных летунов: держались на большой высоте по три часа и более. Встречались среди них и вертуны, которые, кувыркаясь, падали почти до самой земли, а потом вновь взмывали ввысь.

К сожалению, поддавшись общему поветрию, ишимские любители теперь почти все внимание уделяют декору: форме головы, «чуба», косм и т. д.

Немного об их стандарте. Голова сухая, маленькая, круглая. Клюв короткий, тупой, толстый, белый (телесного цвета). Лоб крутой, широкий. Глаза выразительные, белые с розовым оттенком. Веко белое, округлое. Шея тонкая, длинная с подтрясом.

Корпус маленький, грудь широкая, ноги короткие, обильно оперенные, цвета основного пера (желтые или красные). Не считается браком, если космы белые.

Хвост короткий, плоский, приподнят не менее чем на 45°, цвета основного пера.

Основное оперение цвета спелой вишни или желтое с красным отливом.

Самыми ценными считаются белобокие, но не считается браком, если бока рябые или даже сплошные – красные или желтые.

**Недопустимые недостатки:** длинный клюв, пологий узкий лоб, большое количество перьев на голове и шее (середина), большая спина, низко опущенный или овальный хвост, длинный корпус.

Не менее популярны ишимские чисто-белые мастные. Выведена эта порода при скрещивании ишимских мастных и челябинских белых. Ее особенности: голова, клюв, глаза, веки – как у московской чайки, хвост держится выше, чем у ишимских мастных и с наибольшим трясом. Остальное совпадает с ишимскими мастными (внешний вид, стиль полета, космы, осанка и т. д.).

Эта порода голубей сформировалась еще в середине прошлого столетия. Исходным материалом послужили голуби, завезенные в Казань купцами из-за рубежа.

Существует версия, что панцерные получили свое название от слова «спанцер», как когда-то говорили местные любители, желая подчеркнуть испанское происхождение этих птиц.

Казанские панцерные, или как их еще называют за сорочий «фрак» шалевые, обладают своеобразным быстрым повинным полетом. По его стилю они несколько напоминают чистых голубей. Стая стремительно летит по ветру, дружно выполняя повороты то вправо, то влево, постепенно набирая высоту. Летают они кучно, большими кругами на средней высоте, но иногда поднимаются и выше. Продолжительность пребывания в воздухе панцерных невелика, всего 1,5–2 ч. Тренировки лучше проводить отдельно от других пород голубей, чтобы увидеть всю прелесть полета.

В отличие от львовских шалевых, казанские панцерные выглядят намного импозантнее. У них пропорционально развит веретенообразный корпус. Стойка горизонтальная. Шея средней длины, не тонкая, постепенно переходящая в хорошо развитую грудь. Голова небольшая, немного удлинённая, средней «сухости». Лоб по отношению к темени, в отличие от зарубежных пород сорочьих, находится не на одной прямой линии. Он менее клинообразен. Клюв среднего размера (18–20 мм) телесного цвета. Глаза жемчужные, обрамлены тонкими белыми веками. Ноги средней длины, неоперенные. Крылья длинные, сомкнутые, лежат на хвосте.

Оперение плотное, сплошь черное, красное или желтое, за исключением белых крыльев, нижней части груди, живота, бедер и пахов. Сердцевидный контур окраски шеи, спины и плеч должен быть симметричным и ярко выраженным, без крапа. Линия груди прямая или слегка вогнутая.

За последние годы поголовье казанских панцерных резко сократилось, в то время как в других городах их стали усиленно разводить. Большой популярностью, наряду с гривунами, они пользуются у московских голубеводов.

Особых условий содержания эти голуби не требуют. Неприхотливы к кормам и устойчивы к болезням. Хорошо высидывают и выкармливают птенцов.

Думаю, любители с удовольствием познакомятся с этой замечательной старинной породой и полюбят ее.



## **Короткоклювые турманы**

### **Московский серый турман**

Выведен голубеводами Москвы и Подмосковья на базе отечественных короткоклювых турманов со сплошным и сорочьим рисунком оперения красного, черного и других цветов (ленточных, черно-пегих и одноцветных).

Голубь средней величины (24–26 см от груди до конца хвоста), корпус продолговатый, на низких ногах; шея изящная, держится величаво, посадка клюва и выражение глаз характерны для хищной птицы.

Голова сравнительно небольшая, кубической формы, с выступающими затылочной и надглазными косточками. Лоб высокий и широкий. Глаза большие, выпуклые, темного или серебряного цвета. Веки широкие и гладкие, телесно-белого цвета. Клюв телесного цвета, короткий, толстый, поставлен «с погибом» книзу, в середине желателен расщел. Восковица небольшая, мягкая, телесно-белого цвета.

Шея в основании мощная, в верхней части изящная, при нормальной стойке держится вертикально. Грудь широкая, несколько выпуклая и приподнятая. Спина в плечах широкая, к хвосту суженная, заканчивается слегка выпуклой гузкой.

Крылья удлинённые, плотно прижатые, держатся ниже хвоста. Хвост удлинённый, имеет не менее 12 перьев, при нормальной стойке держится горизонтально или слегка приподнятым. Ноги короткие, неоперенные, пальцы небольшие прямые, когти имеют светлую окраску.

Цвет оперения сплошь алый или серый головы, шеи, груди, щитков крыльев. Маховые перья (не менее пяти) чисто-белые или с дымчатым оттенком. Хвост белый или с дымчатым оттенком и неясной лентой. При сорочьем рисунке оперения цвет головы, шеи, груди, верхней части спины серый или красно-бурый. Щеки, подбородок и крылья белые. Нижняя часть спины и хвост белые или с дымчатым оттенком.

**Допустимые недостатки:** белолобые, криволысые, белощекие (с одной стороны), разноглазые.

**Недопустимые недостатки:** удлинённая голова, отлогий лоб, тонкий клюв, оперенные ноги, глаза «в краснину», репица темнее пера и красная, хохлатость.

### **Смоленский короткоклювый турман**

Выведен на базе старых смоленских пород и завезенных из Западной

Украины короткоклювых турманов.

Смоленские турманы среднего размера (23–26 см от груди до окончания хвоста), пропорционально сложены, производят впечатление хороших летунов.

Голова небольшая с обозначенными гранями. Лоб широкий, отвесно спускающийся к основанию клюва. Глаза серебряного цвета, большие и выразительные. Веки телесного цвета, нежные и широкие.

Клюв телесного цвета, короткий, в основании толстый, посажен «с погибом» книзу. Восковица небольшая, телесного цвета.

Шея в основании полная, а у головы тонкая, держится вертикально и грациозно. Грудь широкая, несколько приподнятая и выступающая. Спина в плечах широкая, к хвосту слегка сужается.

Крылья удлиненные, держатся на хвосте или ниже хвоста. Хвост имеет не менее 12 перьев, при нормальной стойке голубя держится горизонтально. Ноги красного цвета, короткие, неоперенные.

Окраска оперения насыщенная, яркая, желтая или красная. Голова украшена густым хохлом, расположенным ниже затылка «от уха до уха», отсутствие хохла не является браком.

Допустимые недостатки: слаборазвитый хохол, несколько тусклая окраска пера.

Недопустимые недостатки: удлиненная голова, отлогий лоб, тонкий клюв, си-вина в клюве, оперенные ноги, длинные ноги.

### **Хохлатый короткоклювый турман – тульский жук**

Выведен голубеводами Тулы. Крепкого сложения, но небольшого размера (22–24 см от груди до окончания хвоста) фигура голубя, гармоничные, движения и оригинальность оперения производят очень приятное впечатление.

Голова небольшая с обозначенными гранями. Лоб широкий, отвесно спускающийся к основанию клюва. Глаза выразительные, серебряного цвета. Веки широкие, нежные, телесного цвета. Клюв телесного цвета, короткий, в основании толстый, посажен «с погибом», плотно сомкнут на конце. Восковица небольшая, телесного цвета.

Шея в основании полная, удлиненная, держится вертикально и грациозно. Грудь широкая, округленная, выступающая, несколько приподнята. Спина в плечах широкая, к хвосту слегка наклонная и суженная.

Крылья держатся под хвостом или на хвосте. Хвост имеет не менее 12 перьев, при нормальной стойке голубя держится горизонтально. Ноги

короткие, неоперенные, красного цвета.

### *Мелитопольские*

Эта замечательная порода голубей была завезена в наш город в 1974 году. Это голуби средней величины с хорошо подставленным на низких ногах корпусом, грудь широкая, шея короткая, клюв средней величины. Хвост состоит из 12–14 перьев. Окраска оперения черная с рыжеватым оттенком. Маховые перья крыла плотно собраны, просветов нет. В полете крылья слегка вывернуты вперед, голова плотно прижата к груди (к zobу). Хвост в полете заходит за крылья, образуется как бы шар в воздухе.

Любопытно, что чем выше поднимаются голуби, тем красивее они становятся. В полете они расширяют грудь, вроде бы ее надувают. Из-за прижатой к zobу головы создается впечатление, что голубь летит без нее.

После окончания линьки они быстро восстанавливают свою летную форму.

Много голубей теряются при тренировках. И что характерно: на чужие питомники они не садятся. Голубь может лететь по два-три дня в поисках своего питомника. А если его не находит, чаще всего погибает без пищи и воды.

Выбраковывают голубей по ширине хвоста, груди, положению головы (в полете голубь шею не должен вытягивать вперед) и очень редко – по полету, так как брака практически не бывает.

Молодых можно сразу определить при первом же вылете на крышу. В это время они демонстрируют всю красоту своего строения, через одну-две недели это теряется и приобретаетс я вновь после линьки.

### *Тихорецкие статные*

История происхождения этих голубей восходит к началу нашего столетия. По словам старых голубеводов, статные появились в Тихорецке и прилегающих к городу станицах примерно в 20-х годах. Они были привезены с Украины в станицу Белая Глина. Здесь в результате племенной работы порода приобрела современный вид.

Есть версия, что эти голуби могут происходить от казанских трясунов. Чистопородные казанские трясуны были слишком чувствительными, слишком «тонкими» птицами, и поэтому в чистом виде они не смогли

сохраниться в трудные годы. Но их метисы могут существовать в виде тихорецких статных.

Непосредственным разведением статных занимаются такие голубеводы, как Н. Уткин, П. Есин, С. Харламов из станицы Белая Глина, П. Кравцов, В. Быков из станицы Новопокровской, А. Марченко, В. Ушаков из г. Тихорецка и другие.

Разведение статных ведется методом скрещивания с другими голубями. В последние годы к тихорецким статным приливают кровь короткоклювых краснодарских бойных и павлиньих.

Отличительные признаки статных: гармоничное сложение, средняя величина, основное оперение белое, черное, красное. Некоторые голуби цветнохвостые. Голова полуовальная с четкими гранями лба и темени. Клюв средней длины, тупой, белый. Восковица маленькая, как бы припудренная. У белых голубей глаза темные, у красных – «по перу». Окологлазные кольца тонкие и нежные, телесного цвета, узкие. Затылок округлый, плавно переходящий в шею. Шея короткая с изгибом, гордая. Грудь широкая, полная. Спина короткая, с уклоном к хвосту. Репица белая. Хвост средней длины, широкий, строго вертикальный, шире груди в два раза, в хвосте от 18 до 22 перьев, перья хвоста широкие, на конце рассечены, как у павлиньих. Ноги короткие, розовые. Когти белые.

**Допустимые недостатки:** красные окологлазные кольца, желтые глаза, длинный и острый клюв, узкий хвост, отсутствие в оперении блеска, темный клюв, низкая грудь, «чугунистость» в оперении.

**Недопустимые недостатки:** хвост вилкой, длинная спина, разноглазость и расплывчатый зрачок, оперенные ноги, наличие хохла на голове, пестрый хвост.

Ранее тихорецкие статные были тонными. В наше время изредка можно увидеть летающих. Среди статных встречаются и катуны. есть левосторонние и правосторонние.

Печально, что клуб голубеводов Тихорецка не ведет никакой работы по усовершенствованию экстерьера статных. В результате голуби нестабильны. От черных получается потомство красное, белое, пестрое.

Тихорецкие статные находятся на грани исчезновения. Причина их малочисленности заключается в сложности разведения. Нужны навыки селекционной работы, тщательное ведение родословных. Вторая причина в том, что эти голуби утратили свою популярность. Ее надо восстановить.

Старинный город Чистополь расположен в живописном месте у слияния Волги и Камы. В конце XIX века сюда из Елабуги, Сарапула, Семанихи были завезены лучшие породы высоколетных голубей, имевшие в то время большую популярность. Позднее из Вольска, Камышина, Дубовки в Чистополе появились вислоккрылые двуцветные голуби, так называемые астраханские камыши, и вельские высоколетные.

Местные голубеводы начали проводить с ними кропотливую селекционную работу. Постепенно сформировалась новая порода высоколетных голубей, которая радует нас своими превосходными летными качествами и по сей день. Чистопольские переняли все лучшие качества Вольских и сарапульских летунов.

Известный голубевод М. Васильев из города Хвалынска в статье «Вольские голуби» (журн. «Природа и охота», декабрь 1888 года) писал о том, что птицы с цветными гривами появились в России давно. Их разводили по двум основным линиям: в одной любители добивались высокого и длительного полета, в другой – наилучшего «вёрта», или кувыркания в воздухе. Далее М. Васильев отмечал: «... Судя по тому, что большинство вельских голубей имеет серо-пегое и голубовато-пегое оперение и пестрые хвосты, можно предположить, что они получились из помеси дубовского голубя и камыша с пензенскими турманами – чисто-белыми с цветными гривками на шее». На присутствие у чистопольских крови этих голубей указывает наличие у отдельных особей пятна («репки») на гузке, появление синих перьев в хвосте и вислоккрылость. Браком это не считается.

Чистопольские и сегодня, без сомнения, одна из лучших высоколетных пород, разводимых у нас в стране. Они имеют следующие экстерьерные данные. Корпус среднего размера, стойка горизонтальная, грудь сильно развита. Шея короткая, плавно переходящая в широкую грудь. Голова небольшая, круглая, без «чуба», с высоким лбом. Глаза темно-вишневого цвета, обрамлены белыми веками. Клюв среднего размера, тонкий, хорошо вписывается в форму головы. В хвосте не менее 12 широких перьев, крылья плотные, лежат на хвосте, в «обрез». Посадка низкая, ноги короткие, плюсна и пальцы неоперенные.

Главными признаками в селекционной работе были летные качества – высота и продолжительность полета. Особых требований к масти не предъявлялось. Наиболее устоявшиеся масти – белые, гривуны, набокие, «хомуты». Реже встречаются чисто-синие, черные и такого же окраса белокрылые. Отличительная черта чистопольских – наличие у отдельных особей «репки» на гузке и «кокарды» на лбу одного цвета с «гривой».

Полет чистопольских высоколетных поистине феноменален. Тренировки лучше проводить в тихую погоду при скорости ветра 5–7 м в секунду. В отличие от пермских они быстро, небольшими кругами, как бы по спирали, набирают высоту. Порой их трудно отыскать в вышине невооруженным глазом. Полет замедленный: голубь, используя восходящие воздушные потоки, машет крыльями экономно, еле заметно. Полет ординарных голубей продолжается от 3 до 6 ч, хорошо тренированные могут держаться в «горе» до 8-10 ч и более. Голуби летают самостоятельно или небольшими группами по 2–3 шт.

Хороший подбор чистопольских высоколетных имеется у многих любителей, в их числе А. Каргин, Р. Давлетшин, М. Габдулвалеев, братья Гумеровы из Чистополя, В. Авдеев, В. Смирнов, Ю. Хохлов из Бугульмы, И. Галеев, А. Анисимов, Г. Михайлов из Казани, Е. Пучков из Набережных Челнов. В июне 1987 года в Набережных Челнах были проведены городские соревнования на продолжительность полета высоколетных голубей. В них приняло участие около 30 любителей. Первое место с результатом 40 мин заняли пермские гривуны любви-я И. Боярова, второе – чистопольские Е. Пучкова. Его питомцы продержались в «горе» 8 ч 12 мин.

Соревнования на продолжительность полета голубей стали среди любителей этого города очень популярными. В ходе их удается выявить лучших летунов, скомплектовать племенные пары и на основе имеющегося генетического резерва вести со своими питомцами дальнейшую селекционную работу. Популярность любительского голубеводства растет. Особо радуется, что среди тех, кто полюбил голубей, много молодежи.

### ***Русские летные голуби***

Они относятся к высоколетным породам. Проследить историю возникновения русских летных голубей довольно трудно. Можно только предположить, что это реликт той большой массы голубей, из которой в свое время путем целенаправленного отбора формировались многие наши известные породы голубей: курские, пермские гривуны, камышинские, Вольские, урюпинские синие, башкирские староуфимские и многие другие. Несомненно только одно, что эти голуби являются одной из исконно русских летних пород и заслуживают самого пристального внимания.

Когда-то в старину предки этих голубей были просто «летными». Но в некоторых голубеводческих центрах, таких, как Воронеж, Иваново, Курск, Уфа, Саратов, Вольск, голубеводы обращали внимание на какую-нибудь

особенность экстерьера или лета. В дальнейшем данная характерная особенность входила в моду. Голубеводы стремились закрепить данный признак в потомстве и постепенно из общей массы выкристаллизовывались отдельные породы. Когда таких голубей вывозили в другие районы, они получали название по месту, откуда родом. Полет летных русских голубей очень красив. Они поднимаются плавной спиралью, широко раскинув крылья и до предела («тарелкой») развернув хвост. Движения крыльев быстрые, но с небольшой амплитудой: создается впечатление, что голуби очень резко шевелят только концами крыльев. Летают эти голуби медленнее кружащих, как бы покачиваясь на невидимых качелях: поворот, небольшое снижение, снова вверх и снова поворот. Постепенно стая набирает такую высоту, что теряется из виду в голубизне неба. Там, в «точках», голуби остаются 3–4 ч, а потом такими же медленными кругами начинают снижаться. Тренированная стая легко выдерживает 5-6-часовой полет, отдельные голуби летают немного больше. Наблюдать полет стаи этих птиц лучше всего в тихое летнее утро. Однако летают они практически при любой погоде изо дня в день.

У русских летных нет определенного стандарта. По размеру они несколько больше городского сизаря. Голова круглая с выпуклым лбом. Клюв средней длины, относительно тонкий, темно-рогового цвета. Глаза живые, выразительные, обычно желтого цвета. Шея полная, переходит в широкую выпуклую грудь. Крылья широкие, длинные, лежат поверх хвоста. Хвост продолжает линию спины и обычно состоит из 12 широких рулевых перьев. Плотное прилегающее, эластичное оперенье бывает всех цветов и рисунков. Наиболее распространены черно-белые белохвостые, светло-синие с поясами белохвостые, светло-синие сплошные, пестрые, желтые белохвостые, красные и черные белохвостые, а также чисто-белые. Летные качества с рисунком оперения никаких связей не имеют, и при оценке голубя первостепенную роль играет продолжительный полет на большой высоте.

Они неприхотливы в содержании. Очень хорошо высиживают яйца и выкармливают птенцов.

### *Измаильские турманы*

В начале XIX столетия в Измаиле и Белгороде-Днестровском появились своеобразные по окрасу и стилю полета голуби, сейчас они известны под именем измаильских вертунов.

По преданию их завезли из Ирана. От каких голубей они произошли, к сожалению, неизвестно.

По постановке корпуса и многообразию расцветок оперения измаильские считаются непревзойденными. Весьма обычна сорочья окраска: голубь белый, только спина, голова и хвост цветные. А вообще встречаются экземпляры от чисто-белых до чисто-черных, красные, желтые, синие, лимонные, рыжие, пестрые и с другими оттенками и вкраплениями.

Любители вертунов предъявляют к ним следующие требования. Размер от клюва до кончика хвоста – 50–60 см и более, сложение пропорциональное, посадка низкая. Голова сухая, квадратная, с четкими гранями лба, темени. Глаза светлые, встречаются и темные. Окологлазные кольца тонкие, телесные. Клюв средний, толстый у основания, белый. Восковица маленькая, белая. Затылок короткий, тупой, плавно переходящий в шею. Шея средняя, без перегибов. Грудь полная. Крылья большие, длинные, обязательно заложены под хвост. Спина длинная, покатая с небольшим уклоном к хвосту. Хвост средний по ширине и длинный, состоит из 14–18 перьев. Ноги низкие, розовые, неоперенные. Когти белые.

**Допустимые недостатки:** криволысость, белощекость (с одной стороны), разно-глазие, глаза в краснину; светлое надхвостье; темный клюв и восковица; толстые окологлазные кольца.

**Недопустимые недостатки:** хохлатость; круглая голова без граней; оперенные ноги; рябохвость; остроклювость; непропорциональность ног; родовые бельма на глазах.

Измаильские вертуны по стилю полета относятся к турманам. Полет тренированных особей длится до 4–6 ч. Голуби делятся по виду верта. Одни вертятся вниз-влево, другие вниз-вправо и вертикально вниз. Измаильские любители особенно высоко ценят тех голубей, которые вертятся до двадцати раз и только на большой высоте, нередко случаи, когда засидевшиеся голуби вертятся до земли и разбиваются.

Измаильские вертуны находятся на грани исчезновения. Причина их малочисленности заключается в том, что ими в основном занимаются малоопытные голубеводы. Кроме того, элитные экземпляры вывозят в другие регионы страны. И, наконец, третья немаловажная, на мой взгляд, причина – это отсутствие стандарта, принимаемого за основу в племенной работе.

Измаильские вертуны использовались в качестве исходного материала при выведении одесских горбоносых голубей.



Голубеводам Измаила и Белгорода-Днестровского предстоит еще многое сделать, чтобы возродить численность вертунов во всем их многообразии. Хотелось бы пожелать им успехов на этом нелегком пути.

### *Урюпинские синие*

Урюпинские синие очень популярны. Однако считалось, что они не имеют стандарта. Это не так. Голубеводами Урюпинска выработаны общие требования к нашим красавцам с Хопра, как часто их называют.

Особое внимание всегда уделялось чистоте рисунка оперения и ориентации голубей в полете.

Светло-синий цвет оперения подчеркивается белизной перьев низких ног и белыми крыльями, почти касающимися земли. Среднее по величине туловище с широкой грудью, она гордо поднятая, круглая, на гладкой головке красные глаза. Хвост хорошо собран («лопатой»), с темной лентой на конце, хвост шире груди и приподнят градусов на сорок пять.

**Допустимые отклонения в окраске:** мелкие белые перья на голове, называемые бровками; белый подбородок, белый живот, небольшое белое похвостье и серые глаза.

Птицы с красными или разными глазами отлично ориентируются на местности. Такой голубь, выпущенный в чужую стаю во дворе или брошенный в чужой питомник, взмывает в воздух и улетает домой. Сероглазые такими свойствами почти не обладают.

Недопустимыми отклонениями для синих считаются цветное перо с темной полосой на белом крыле («ремень»); синяя окраска на крыле (однобокие); белые перья в хвосте; заваливание во время полета на хвост или кувырканье.

Синие отличные летуны. Медленно кружась над питомником, они держатся в воздухе до пяти часов, а наиболее сильные и дольше, уходя порой высоко в небо – в «точку».

В последнее время, к сожалению, многие урюпинские голубеводы содержат синих в вольерах и отводят молодняк для продажи. О каком улучшении породы или хотя бы о сохранении уже имеющихся качеств может быть речь в таких условиях? Любительская общественность должна бороться с таким позорным явлением.

### *Дубовские*

Это интересная порода высоколетных голубей. Они довольно широко распространены в городах и селах Поволжья. Разводят их и на Украине. А вот в центральных районах России о дубовских мало знают. Некоторые авторы ссылаются на первое упоминание о дубовских голубях в статье М. Васильева «Вольские голуби» (журнал «Охота», Хвалынский, ноябрь 1888 г.). Судя по этой публикации, дубовские выведены в первой половине XIX века и имели тогда короткий клюв, голубую шею и грудь, белое брюшко. Но по рассказам старейших голубеводов городов Дубовки и Волгограда современные дубовские голуби появились в конце минувшего века и заслуга в выведении породы принадлежит местному любителю Кондрату Шмидту, который и усовершенствовал породу до современных форм. Как утверждают некоторые голубеводы, он скрещивал старых дубовских с какой-то зарубежной породой голубей. В результате получилась своеобразная порода по рисунку оперения с замечательными летными качествами, да к тому же с необычайным воркованием. Такая птица сразу же полюбилась голубеводам Дубовки, стали разводить ее и в других местах, прежде всего в Волгограде.

В апреле 1987 года на конференции Волгоградского клуба голубеводов был утвержден стандарт на дубовских, который приводится ниже. Хочется пожелать любителям дубовских голубей успехов в совершенствовании этой птицы, а начинающим голубеводам обратить внимание на столь прекрасную породу.

Это голуби статные, вислоккрылые. Осанка гордая. Туловище средних размеров, удлинненное, веретенообразной формы, посадка низкая, стойка горизонтальная.

Голова сухая, продолговатая, гладкая (без перьевых украшений). Затылок слегка гранистый, темя плоское, линия лба покато спускается к клюву.

Клюв длинный (23–25 мм), прямой, постепенно утончающийся, хорошо сомкнутый (чем длиннее, тем лучше). Надклювье и подклювье – белые, восковицы белые, небольшие.

Глаза светлые, «жемчужные». Веко белое, нежное.

Шея средней толщины с небольшим изгибом.

Грудь широкая, округлая, гордо выставленная вперед, без перьевых украшений – «бантов».

Спина длинная, в плечах широкая, постепенно сужающаяся к хвосту.

Крылья сильные, длинные, опущены ниже хвоста, концами касаются земли (вислоккрылые).

Хвост хорошо собранный, неширокий, своеобразной формы –

«дощечкой», слегка закруглен на конце. Длина хвоста должна быть не менее 16–18 см, в нем 12–14 перьев. Постановка хвоста невысокая – 20–25 градусов. Ноги короткие, неоперенные, малинового цвета, когти белые.

Оперение у дубовских разнообразное. У серошалевых спина («шаль») темно-серого, «мышинного» цвета. Встречаются почти черные голуби. Голова, шея, грудь, живот, подхвостье черно-смоляные. Чем темнее, тем лучше. Хвост темно-серый, по краю более темная широкая лента. Крылья белые «в обрез». Шея с зеленоватым блеском. На спине белый раздел.

Особая разновидность серошалевых – краснопоясые. У них щитки крыльев и первичные маховые перья серые с небольшими, но широкими буровато-красными поясами. Ценятся краснопоясые с несколькими бурыми первичными маховыми перьями.

У голубошалевых голова, шея, грудь черные, брюшко и подхвостье темно-серые, чем темнее, тем лучше. От серошалевых отличаются голубым цветом спины. Крылья белые «в обрез».

У красношалевых спина красная, голова, шея, грудь, брюшко, подхвостье насыщенного кроваво-красного цвета без «сивины». Глаза с розоватым оттенком. Крылья белые «в обрез».

Есть голуби чисто-белые. Глаза у них темно-коричневые, почти черные.

По стилю и продолжительности полета дубовских нужно отнести к высоколетным. Полет очень красив: небольшими кругами голуби быстро поднимаются под облака «в точку», парят маленькими кругами. Часто скрываются из виду. Замечательно выглядят в полете голуби с темным туловищем и белыми крыльями. Продолжительность полета 8–9 ч. Дубовские обладают хорошей ориентацией и привязанностью к дому. После перерыва в полетах быстро становятся «на крыло».

Важным природным признаком дубовских голубей является их своеобразное воркование, сильно отличающееся от воркования других пород. Оно глухое, ровное и протяжное, похожее на звуки баяна. Голубки тоже воркуют.

**Допустимые недостатки:** розоватый оттенок глаз, темное подклювье, красная рябь на белых щитках у красной разновидности, несколько белых перьев в подхвостье, белые «бровки».

**Недопустимые недостатки:** разноглазье, широкий, высоко поставленный хвост, белые перья» хвосте, темный клюв, белое брюхо и подхвостье, короткий клюв, цветные перья у белой разновидности, оперенные ноги и другие грубые отклонения от стандарта.

## *Рижские турманы*

Так в Риге называют целых четыре породы голубей. Первая из них самая старая – рижские белопоясые. Как видно из давних выставочных каталогов, порода возникла в начале XIX века. Она была завезена предположительно из Воронежа и Торжка. Рижские голубеводы скрещивали белопоясых с саксонскими ледянисто-цветными для получения более светлых крыльев.

Окраска оперения рижских белопоясых белая, желтая, красная (довольно редко), светло-сизая. Шея и голова темнее основного пера, с фиолетовым блеском, на конце хвоста черная лента.

Корпус у белопоясых веретенообразный. По величине они немного меньше обычного сизаря. Голова небольшая, узкая, лоб средний, хохол острый и довольно большой, образует с задней частью головы (затылком) прямую линию. Глаза черно-коричневые с узкими белыми окологлазными кольцами. Клюв длинный, узкий и тонкий с небольшим изгибом, бледно-розового цвета. Восковица белая, нежная. Шея средней длины. Грудь широкая, округлая. Спина длинная, образует с хвостом прямую линию. Крылья эластичные, опущенные. По краям щитков проходят два белых пояса. Хвост длинный, узкий, состоит из 12–14 перьев, ноги средние, оперенные, лохмы овальные, «колокольчиком».

Вторая порода – рижские цветнобокие синекрылые. Родина их – город Рига, выведены в середине прошлого столетия путем скрещивания казанских турманов с немецкими цветнобокими. Существует также предположение, что рижские цветнобокие произошли от русских чистых белопоясых и саксонских ласточек со светло-синими крыльями.

Окраска оперения белая с цветными щитками и двумя правильно расположенными поясами. Крылья светло-сизые. Встречаются особи с черным, красным, желтым, оливковым и пепельным цветом щитков. Концы крыльев белые. Бывают изредка голуби с сизым хвостом.

Полет у цветнобокых своеобразный. Они летают на большой высоте большими кругами над домом или вдали от него, перевертываясь через хвост до трех раз и более.

Чистопородные цветнобокие средних размеров, корпус довольно короткий. Голова небольшая, узкая, лоб средний. Хохолок острый, образует с задней частью головы прямую линию. Глаза темные с узкими белыми окологлазными кольцами. Клюв длинный, тонкий, с небольшим изгибом, темно-розовый. Восковица маленькая, сухая, белая. Шея средней длины и

толщины, грудь широкая. Спина средней длины, образует с хвостом прямую линию. Крылья хорошо развиты, длинные, плотно прилегают к корпусу. По концам щитков два правильно расположенных белых пояса. Хвост длинный, неширокий, состоит из 12–14 перьев, ноги низкие, густо оперены, «колокольчиком».

Третья порода – рижские цветнохвостые – возникла в 60-х годах прошлого столетия. Есть предположение, что рижские цветнохвостые произошли от нежинских.

Другая версия: скрещивание скандинавских с местными рижскими. В последние годы рижские цветнохвостые скрещивались с бакинскими и северокавказскими бойными для улучшения оперения ног и получения разных окрасок хвоста.

Это белые голуби с черным, сизым, красным, желтым и серым хвостом. Они крупнее предыдущих пород. Корпус плотный и длинный. Голова сравнительно узкая, с острым хохолком. Затылок закругленный. Глаза темные, с узкими и бледными окологлазными кольцами. Клюв длинный, тонкий, светлый. Восковица небольшая, белая. Шея средней длины. Грудь широкая, полная. Крылья хорошо развиты, длинные, опущены под хвост. Спина длинная, резко спадающая к хвосту, образует с ним прямую линию. Хвост длинный, узкий, состоит из 12–14 перьев, ноги низкие, с большими лохмами, лохмы длиннее, чем у других рижских.

Четвертая порода – рижские зеркальные, возникла в конце XIX – начале XX века. Произошла от скрещивания рижских синих белопопых с саксонскими светло-синими белохвостыми. Несколько позже для получения разных окрасок оперения были скрещены с саксонскими ласточками. Окраска оперения светло-сизая, кроме шеи, головы и концов крыльев. В последние годы иногда встречаются желтые, красные, коричневые. Хвост белый, а по обоим концам хвоста по одному черному перу. Полет у зеркальных такой же, как и у других рижских, только меньше вёрта.

Это крупные голуби. Голова узкая, с острым хохлом. Глаза желательно темные, но в большинстве случаев они светлые (это браком не считается). Окологлазные кольца тонкие, светлые. Клюв длинный, темный. Восковица небольшая, темная, сухая. Шея средней длины без перегибов, оперение ее темное, с фиолетовым блеском. Грудь широкая, полная. Спина длинная, округлая, с большим уклоном к хвосту. Хвост длинный, узкий, состоит из 12–14 перьев. Ноги средней длины, оперенные, «колокольчиком», темные.

## *Курганские статные*

Эти красивые по окрасу оперения и своеобразной постановке корпуса голуби не были запланированы селекционерами. Их стали разводить стихийно в начале XX века. В наше время они достигли расцвета. Распространены курганские статные в основном в Кургане и Курганской области. Истоки происхождения статных голубей нужно искать в Ростове-на-Дону и Поволжье. По масти и стойке курганские статные тождественны ростовским статным и волжским ленточным. Присутствие крови этих пород доказывается сходством экстерьера, только курганские мельче и изящнее.

Голубей Кургана по своим качествам можно отнести к заводским породам в отличие, например, от подобной статной птицы Троицка или Уральска. Их делят на несколько групп. К первой группе относятся белые, черные, пестрые. У последних основное оперение черное. Крылья, лохмы, брюшко, подбородок и «усы» – белые. Голуби этой группы небольших размеров, туловище короткое, чем короче, тем лучше. Голова с высоким лбом, овальная. Темя и затылок округлой формы. Глаза небольшие, красные. Окологлазные кольца тонкие, розовые. Клюв короткий, темного цвета. Восковица белая, как бы припудренная. Шея средней длины и толщины, с подтрясом, плавно переходит в полную грудь. Брюшко округлой формы. Спина короткая и широкая. Крылья опущены до земли, короткие. Хвост широкий, плоский, недлинный, до 18–20 перьев. Ноги короткие, оперенные. Когти белые.

Ко второй группе относятся красные и желтые голуби. Глаза у них маленькие, темные. Окологлазные кольца тонкие, телесные. Клюв короткий, тупой, белого цвета.

К третьей группе относятся ленточные. Основная окраска оперения красная, насыщенная («жарая»). В белый цвет окрашены крылья, живот, космы на ногах, «усы» и подбородок. Это голуби небольшого размера с грациозными движениями, подтрясом шеи и головы. Голова у ленточных небольшая, овальной формы с высоким лбом, бесхолая. Глаза небольшие с тонкими окологлазными кольцами телесного цвета. Клюв небольшой, светлый, у основания толстый, с небольшим погибом, острый. Грудь широкая, выпуклая, высоко приподнятая. Хвост высоко приподнятый, на уровне головы, широкий, состоит из 15–20 перьев. На конце хвоста широкая белая лента.

К четвертой группе курганских относятся шалевые. Основная окраска

оперения желтая. В белый цвет окрашены крылья, живот, космы на ногах, «усы» и подбородок. Голова у шалевых округлая с широким и высоким лбом, от головы и шеи «шаль» желтого цвета. Глаза темные, средней величины, с узкими и гладкими окологлазными кольцами бледно-телесного цвета. Клюв светло-розовый, относительно короткий, у основания толстый. Восковицы слаборазвиты. Шея полная, к голове сужается, гордая, красиво изогнутая, высоко поднята и немного запрокинута назад. Грудь широкая, выпуклая, приподнятая. Туловище короткое, внизу округлое. Спина широкая, короткая. Хвост широкий, плоский, высоко поднятый. Ноги короткие, сильно оперенные. Когти телесного цвета.

Отрадно, что в последние годы этим красивым статным голубям стали больше уделять внимания. Однако предстоит еще многое сделать, чтобы добиться должного качества и численности поголовья.

### *Польские рыси*

История возникновения породы уходит в далекое от нас время. Сохранились документы, в которых есть упоминание, что в первой половине XIX столетия в Кракове и его пригородах, а также в Прикарпатье эти голуби были широко распространены для хозяйственных целей. Это и способствовало их разнообразию. Можно сделать вывод, что возникновение рысей приходится на начало XIX столетия.

Эта порода была выведена в Польше в результате скрещивания полевого голубя с крапинками на щитках крыльев с белоголовым голубем, о чем свидетельствует постановка шеи у рыси. В старину польские рыси пользовались большим успехом и среди зарубежных голубеводов. В 1870 году их начинают разводить в Германии, а затем они впервые были показаны на выставках, проведенных во Франции.

Отличительные их признаки таковы. Длина голубя 38–40 см. Экстерьером напоминает полевого голубя, но гораздо длиннее и солиднее, очень подвижен. Голова большая и гладкая, полуовальная, с довольно высоким и широким лбом. Клюв средней длины, толстый у основания. Восковица узкая и гладкая, белого цвета. Глаза небольшие, блестящие, желто-красного цвета. Окологлазные кольца тонкие, телесные. Затылок прямой, немного округленный. Шея короткая, широкая, верхняя часть шеи вогнута. Зоб средний, округлый. Грудь широкая и полная, объем не менее 32–33 см. Спина довольно короткая, широкая, немного округлена. Крылья короткие, но широкие. Концы крыльев лежат на хвосте. Хвост широкий,

короткий, с широкой темной полосой на конце. Брюшко округлено, выступает вперед. Ноги короткие, красные, голые. Бедра оперены.

Окраска оперения польских рысей разнообразна. Встречаются голуби однотонные, сизые и черные. У светло-сизых и иссиня-черных крылья могут быть белыми и черными. У однотонных сизых окраска оперения чисто-сизая с белыми окаймленными черными полосками щитками крыльев.

**Существенные недостатки:** плоская грудь, длинная, как у римского голубя, спина; грязноватый цвет оперения; ноги в «чулочках»; темные глаза; у голубей с черными крыльями наличие белых пятен при сложенном крыле.

### *Демидовские голуби*

Очень мало осталось этой птицы на Урале. История ее создания уходит в глубокую старину. По словам старейших московских голубеводов, демидовские были завезены к нам одним из управляющих известного заводчика Демидова примерно в 1727 году (город– Невьянск основан в 1701 году). По-разному называют эту породу в уральских городах, самое старое название – кепистые. В других местах их зовут невянскими ленточными или турманами невянскими.

На последних зональных выставках в г. Тюмени их называли турманами красногривыми ленточными. Но самое подходящее название этой породе дали голубеводы г. Москвы – демидовские. Когда пара этих голубей была представлена на московскую выставку «Голуби-81», старейшие знатоки отечественных пород были немало удивлены. Эта порода считалась давно утраченной. Демидовские на выставке вызвали поэтому большой интерес посетителей и были удостоены диплома II степени.

Из беседы со старейшим голубеводом г. Невьянска Галактионом Павловичем Овчинниковым удалось выяснить, что голуби этой породы были двух-трех разновидностей. У одних перо было красным, у других – палевым, одни были «красноподсадые», другие – «белоподсадые». У сегодняшних голубей проскальзывают признаки былых разновидностей. Очень жаль, но сейчас в г. Невьянске эту породу не разводят. Демидовские сохранились у немногих голубеводов. Больше этой породой никто серьезно не занимается, а зря – порода очень красивая и главное – уральская. В трудные годы войны истинные голубеводы сумели сохранить немало пород



отечественных голубей. Многие нынешние любители стремятся разводить модные породы из других регионов нашей страны, а своим исконно местным не уделяют внимания.

Демидовские относятся к декоративно-летным турманам. Летают небольшими кругами над питомником в течение 1,5–2 ч. Хорошо ориентируются. Некоторые экземпляры, летая со свердловскими чернозобыми, выдерживают такую же продолжительность полета.

Демидовские изящные, на низких ногах, корпус не крупный. Голова круглая, лоб покатый, плавно переходит к линии клюва. Клюв короткий: утонченный, хорошо сомкнут. Глаза выразительные, темные, веки белые, широкие. Шея короткая, грудь широкая. Спина широкая в плечах, слегка опускается к хвосту. Крылья плотно прилегают к туловищу, лежат поверх хвоста. Хвост прямой, плотно собран, состоит из 12–14 перьев. Ноги короткие, голые, красного цвета. Окрас белый, бурогривый, бурая «шляпка» на голове, хвост бурый, с поперечной белой лентой 2–3 см.

**Допустимые недостатки:** сползание «шляпки» с головы, сползание гривы, неяркость ленты в хвосте.

**Недопустимые недостатки:** светлые глаза, разноглазие, длинный клюв, сухая голова, хохлатость, рябь на крыльях, опущение гривы на зоб, громоздкость, белые перья в хвосте, высокие ноги, оперенность ног.

### ***Шов-гомеры***

Осенью 1982 года в нашу страну из Венгрии известным московским голубеводом Ю. Мануйловым были завезены несколько пар шов-гомеров. Эти птицы высокого породного класса и стали родоначальниками основных линий, разводимых в настоящее время в СССР.

Шов-гомеры, или английские выставочные, – очень интересная для селекции порода. Выведенная около ста лет назад в Англии на базе антверпенских выставочных и местных почтовых, порода претерпела в течение первых десятилетий своего существования ряд изменений – менялся стандарт, проводились скрещивания с нюрнбергскими багдетами и белоглазыми турманами. Стандарт, близкий к современному, принят в 1910 году и усовершенствован через пятнадцать лет.

Во все периоды порода считалась весьма редкой. Вероятно, это связано с трудностями разведения шов-гомеров. Нужно также подчеркнуть, что лишь любители, обладающие наблюдательностью, необходимым опытом и большим объемом специальных знаний, в состоянии планомерно,

по крупицам отбирать, накапливать у своих питомцев необходимые породные признаки. Потомство даже идеальных родителей очень неровное, не все молодые особи полноценны по экстерьерным признакам.

В настоящее время шов-гомеры – декоративная выставочная порода. Превращению в вольерную в немалой степени способствовала редкость породы.

Главный ее отличительный признак – большая голова. Определяющий фактор ценности птиц заключается в совершенстве форм. Окраске и рисунку оперения не придается решающего значения.

Огромная голова с плавной округлостью верхней линии от клюва до затылка, V-образные маленькие восковицы, жемчужные глаза, массивный, несколько изогнутый книзу тупой клюв, характерный для породы облик хищной птицы, величавая осанка – все данные признаки в комплексе определяют красоту шов-гомеров. Это очень энергичные, подвижные, но не драчливые птицы. Поэтому можно содержать совместно несколько пар. Все же зарубежные голубеводы советуют содержать отдельно каждую пару, особенно уникальных, элитных по своим породным признакам птиц.

Голуби эти крупные, их масса 500–600 г, хотя в стандарте она специально не оговаривается. Туловище короткое, широкое в плечах, к хвосту резко суживается. Крылья и хвост короткие. Ноги массивные, довольно короткие, не оперенные. Хотя, как говорилось, определяющее значение в оценке шов-гомера придается формам, желательна ровная, нарядная окраска оперения. Чаще всего она сизо-голубая, красная, желтая, черная. Встречаются голуби пегие и тигровые, реже белые. При всех окрасках неизменным остается черный цвет клюва и серо-черный – век.

Прежде чем заниматься селекционной работой, необходимо сначала полностью акклиматизировать породу к условиям нашей страны. Из-за ограниченного распространения шов-гомеров приходится идти на компромисс в подборе пар для получения типичного потомства. Для разведения необходимо оставлять птиц с коротким телом и хвостом, большой широкой головой с хорошо выраженной округлостью верхней линии головы, массивным клювом. Последний признак особенно важен при подборе голубки.

Очень существенный признак – хищное выражение глаз. Эту особенность породы нужно обязательно закреплять в потомстве.

При ограниченности генофонда породы необходим очень жесткий отбор, чтобы воспрепятствовать накоплению нежелательных признаков. Нашим голубеводам нужно учитывать эти моменты при разведении шов-гомеров.

Опыт содержания и разведения этой птицы в условиях Сибири пока невелик, но все же позволяет сделать определенные выводы. Шов-гомеры содержатся в неотопливаемом питомнике и хорошо переносят морозы до 30–35 °С. Содержание голубей в обогреваемом помещении зимой нежелательно, так как за 6–7 мес. такого содержания у птицы значительно снижается реактивность, и с началом племенного сезона она вынуждена долгое время приспосабливаться к изменившимся условиям. К тому же молодые голуби, выращенные при таком содержании, имеют очень низкую жизнеспособность, подвержены инфекционным заболеваниям, с наступлением холодных осенних дней обычно погибают. Замечено, что наиболее критические моменты для этих птиц – начало весеннего и зимнего периодов, когда в условиях Сибири перепад суточных температур может достигать 20–30 °С.

При разведении шов-гомеров желательно использовать кормилок – спортивных голубей. Шов-гомеры и сами хорошо выкармливают молодых, но из-за крупных размеров и большой массы родителей приходится опасаться за судьбу птенцов в первые дни жизни. Замечено также, что молодые остаются в гнезде очень долго – до 45 дней. Все это повышает требования к кормилкам, качеству корма, его полноценности. Вполне вероятно, что столь длительное развитие молодых связано с акклиматизацией породы: предки живущих у нас птиц выведены и совершенствовались в условиях мягкого климата Западной Европы. Сказывается и такой фактор, как очень короткий племенной сезон – с мая до начала августа. В первые годы акклиматизации породы неизбежно снижение качества птицы, проявление рецессивных отрицательных признаков, таких, как кривохвость, изменение цвета глаз, «клюв попугая» и т. д.

Хочется надеяться, что шов-гомеры наряду с другими породами займут достойное место на наших выставках, в питомниках любителей-голубеводов. Вполне возможно выведение с использованием шов-гомеров новых перспективных пород, неплохие результаты уже получены при скрещивании их с так называемыми русскими почтовыми голубями.

### *Разновидности одесских*

Одна из самых любимых пород голубей в Молдавии – одесские. И какие бы повальные увлечения другими породами порой ни накатывали, мода, как водится, проходит, а одесские всегда в почете и, чего греха таить,

в цене.

Этих голубей искони разводили в Одессе и ее окрестностях, в Кишиневе, Тирасполе, Бендерах и других молдавских городах. Старинная отечественная порода... Обидно, что подзабывать начинают ее происхождение. На одной из выставок чемпионом породы стал голубь без какой-либо родословной, практически без роду и племени.

Такие вещи происходят из-за отсутствия четкого стандарта. В дореволюционных литературных источниках мне удалось отыскать достаточно полное описание породы, хотя, конечно, по прошествии почти векового периода многие моменты нуждаются теперь в дополнениях и уточнениях.

Одна из разновидностей породы – кишиневские горбоносые. Это довольно крупная птица, вислоккрылая, с плоским, слегка расширенным хвостом, состоящим из 12–16 широких перьев. Голова длинная, узколобая, с едва обозначенным затылком. Клюв толстый, белый, средней величины, имеет ярко выраженные (особенно у старых самцов) удлиненные наросты. Он крючкообразный, загнут параллельно шее. Глаза крупные, жемчужно-голубоватые, окологлазные кольца телесного цвета, плоские и широкие. Шея средних размеров, тонкая.

Масть – белая, черная, лимонная, сивая, рябая, вишневая. Существуют определенные требования к масти. Белые должны быть без единого цветного пера, ноги красные, глаза черные. У рябых оперение все должно быть только такое, клюв белый, ноги красные, глаза светлые.

**Допустимые недостатки:** незначительная сивина на конце клюва, у рябых голова однотонная, пятна по корпусу с преобладанием белого пера, светлый хвост, у сивых чугунный отлив на шее и груди, слабо выраженный пояс на щитках, у вишневых (масть цвета спелой вишни) слабо окрашенные крылья, хвост, надхвостная подушка и подхвостье белые.

Другая разновидность – так называемые конусные голуби. Надо полагать, это та первооснова, с помощью которой и были выведены кишиневские горбоносые. Отличительные черты примерно те же, но клюв прямой. Конусным присуща и своеобразная масть – серо-розовая с темными поясами на щитках. Хвост, подхвостье, крылья – белые.

Еще одна разновидность – уточки. Это голуби средней величины, узкие в груди, слегка вислоккрылые. Хвост неширокий, плоский. Голова сухая, клюв средней длины. Глаза светлые, большие. Крылья выдаются вперед.

Требования к масти не столь жесткие, как у горбоносых кишиневских. Уточки бывают белыми, черными, рябыми, сивыми. Красных, красно-

рябых и желтых нет.

У старых голубей, как правило, грубые наросты на носу и около глаз.

Уточки очень плодовиты, хорошо насиживают яйца и выкармливают птенцов. Они неприхотливы к условиям кормления и содержания.

Одесские одна из лучших гонных пород. Эти прекрасные летуны очень привержены к своему дому, бывали случаи, когда они возвращались в родной питомник через год-два.

Поднятые в воздух, эти голуби сначала кружат стаей, потом каждый в отдельности. Летают очень высоко, скрываясь из глаз. Продолжительность полета ординарного голубя – 5–6 ч, отдельные особи остаются в небе на ночь, садятся только утром.

Рассказывают, что в прежние времена у уток были лапы с перепонками, отсюда и их название.

Среди описанных разновидностей одесских летают в настоящее время только уточки. Кишиневские горбоносые и конусные из-за вольерного содержания практически потеряли былую славу летной птицы. Кроме того, у них слабая плодовитость, есть трудности в их содержании и кормлении.

Тем не менее, все разновидности одесских можно успешно разводить во многих районах нашей страны. Непременное условие успеха – знать историю породы, учитывать ее особенности и возможности.

### ***Киевские «светляки»***

До Великой Отечественной войны светляки были в основном черными, сивыми и красно-бурными с черными поясками на щитках крыльев. Теперь появились красные (спелая вишня), желтые (цвет глины), сивые (пепельно-голубые), цвета воронова крыла с металлическим блеском, молочные и другие. Белое оперение шеи и груди переливается серебристым искрящимся блеском.

Опытные голубеводы-селекционеры обратили внимание, что в выводках вороных светляков появляются время от времени голубята в цветном оперении. Они начали отбор таких птиц. Когда их набралось достаточное количество, появилась возможность подбора сходных по окраске птиц. Началось разведение – плановая селекция для закрепления в потомстве желательных качеств. Эту работу вели Федор Романович Доронин, Василий Михайлович Каминский, Николай Болиславович Мавровский. Успешно продолжают ее Михаил Тихонович Аленичев, Евгений Иванович Максименко и др. Больших успехов достиг Ю. Райз, его

пепельно-голубые светляки на выставке в Москве получили золотую медаль.

Киевские голубеводы «светляшники», а их 147 человек из 320 членов киевского клуба, в вольерах своих птиц не держат. Светляки становятся популярными и в других городах.

Установить происхождение киевских светляков оказалось делом нелегким. Известно, что предки современных киевских светляков появились в Киеве лет сто пятьдесят назад. Разводили их якобы монахи Киево-Печерского монастыря. По-видимому, поэтому в довоенной литературе по голубеводству их именовали «киевскими монашками». Своеобразный полет светляков, который киевляне именуют «пробежками», дает основание предположить, что они далекие потомки какой-то среднеазиатской породы.

Летают они всегда по ветру. Рассыпавшаяся в воздухе стая разноцветных птиц напоминает конфетти. Тренировки проводятся круглый год. В летнюю пору некоторые голубеводы любят выпускать их в грозу. Гремит гром, сверкают молнии, порывы ветра бросают птиц во все стороны, видимо, голуби получают наслаждение в состязании со стихией. Ни один голубь не стремится сесть на крышу питомника. Полет светляков в зимнее время опровергает утверждение, что с понижением температуры воздуха ухудшаются летные способности голубей. Светляки исключительно жизнеспособны, нетребовательны к корму. Дальнейшее совершенствование породы продолжается. Это птицы среднего размера, крепкой конституции, энергичные, в постоянном движении. Голова узкая с хохолком наподобие подстриженной гривки. Глаза большие, темные. Расцветка оперения сплошная, белыми остаются только голова, шея и грудь полукругом по нижней границе зоба или сердцевидной формы. Лохмы на ногах из белых перьев 30–40 мм. Клюв 7–9 мм. Киевские светляки сочетают в себе высокие летные качества, элегантность и декоративность.

### ***Запорожские чубатые***

Пожалуй, одной из самых популярных пород, разводимых в Запорожье, являются запорожские чубатые, или, как их еще называют, бокатые (за разноцветные щитки).

Предположительно, что выведены они в довоенные годы, в те времена были распространены три расцветки бокатых: чернобокие, краснобокие и синебокие, желтобокие появились значительно позднее.

Голуби были средних размеров, имели прекрасные летные качества, бескружный стиль полета. В период Великой Отечественной войны почти все чубатые были уничтожены или вывезены в другие города.

Большую работу проделали любители И. Чередниченко, И. Денисенко, В. Щвец и В. Сизов по восстановлению запорожских чубатых, и уже в 50-е годы они стали появляться в запорожском небе. В дальнейшем разведение бокатых приняло декоративный характер. Птиц стали содержать в вольерах, отбор стал производиться не по летным качествам, а по элементам экстерьера. Голуби стали цениться по качеству окраса и рисунку. В дальнейшем чубатые распространились не только по территории Украины, но и по другим республикам. К сожалению, в ряде мест эта порода претерпела существенные изменения. Голуби увеличились в размере, оперение крыла стало рыхлым и редким, по внешнему виду птицы напоминают уже мясные породы.

Все эти отступления возникали из-за отсутствия официально утвержденного стандарта. В 1981 году по инициативе П. Кушпита был разработан стандарт на запорожских чубатых. Голубь средних размеров (30–38 см). Голова средняя, слегка удлинённая, с крутым лбом. Глаза цвета красного проса, зрачки темные. Веки узкие, телесного цвета. Клюв средней длины, тонкий, желателно светлый. Шея короткая, полная. Грудь широкая, мускулистая, слегка приподнятая. Спина широкая, покатая к хвосту, корпус удлинённый. Крылья длинные, плотно сложенные, с широким пером, концы их лежат на хвосте. Ноги средние, красного цвета, неоперенные. Хвост широкий, белого цвета из 12–16 перьев. На голове у большинства птиц расположен широкий задний чуб («от уха до уха»), на лбу «кокарда» по цвету щитков. Все оперение голубя белое, только щитки крыльев окрашены в синий, черный, красный, желтый цвета. Маховые перья белого цвета в одинаковом количестве в каждом крыле. Щитки крыльев должны быть окрашены в яркие, сочные тона без светлых окантовок. У синебоких на щитках черные пояса. Запорожские чубатые содержатся у многих любителей нашего города, лучшие экземпляры имеют В. Сизов, И. Лавриненко, А. Куркулла.

### ***Крымские высоколетные***

Это голубь средней величины, сильный, широкогрудый, оперение густое, плотное. Посадка низкая. Общая длина 32,5-35,5 см. Голова округло-продолговатая, сухая, с перьевым украшением в виде

раковиннообразного чуба («короны»). Глаза небольшие, у цветных голубей – цвета желтой кукурузы или серебристые, у чисто-белых – темно-коричневые. Веко узкое, цвета топленого молока.

Клюв средний, пропорционален размерам головы, светлый (или рогового цвета), относительно тонкий, восковица небольшая, белая, плотно прилегающая к клюву.

Шея короткая, толстая, с пышным оперением, у самок тоньше, чем у самцов.

Грудь широкая, слегка выпуклая, с хорошо развитой мускулатурой, обхват груди 28–29 см. Спина сравнительно широкая, прямая, с хвостом составляет одну линию.

Крылья длинные (длина 25–27, размах крыльев 71–75 см), сомкнутые, неплотно прилегающие к корпусу, концы их лежат на хвосте, но не вровень с ним, а короче на 1–2 см, маховые перья широкие, упругие.

Хвост широкий, состоит из 13–15 рулевых перьев (длина хвоста 15–16 см), плотный, раскрывается на 190°, перо должно быть широким, упругим.

Ноги сравнительно короткие, красновато-бурого цвета (высота ноги 7–8 см).

Когти у белых голубей светлые, у цветных – серые. Перьевые украшения на плюсне и пальцах длиной 2–3 см (космы «в колокольчик»).

Масть разнообразная, особо распространены белые, черные, серые чешуйчатые, сизые, сивые, шиферные, лимонные, мурые, рябые и желтые. У синих, сивых, серых, лимонных на щитках два пояса более темного цвета и такие же ленты по хвосту; белохвостые тех же расцветок, в хвосте может быть по одному-два крайних пера цветные («вилки»); есть рябые белохвостые, красно-рябые, черно-рябые, сине-рябые.

Живая масса голубя колеблется в пределах 380–420 г.

Мелкие допустимые недостатки: короткий корпус, высоковатые ноги, косочубость; у белохвостых до трех цветных перьев по бокам хвоста; небольшое подхвостье у белохвостых; у сплошных белое пятно у кия.

Недопустимые недостатки: грубое строение тела, очень высокие ноги, разноглазие, черный клюв, узкий хвост, отвислые крылья, неплотно прилегающее оперение; острочубость, цветные перья в хвосте и в крыльях у белых и белые у сплошных; рябохвостье у белохвостых, белые перья надхвостья и белое подхвостье у сплошных; неправильно посаженный клюв.

Стандарт также предусматривает гладкоголовых лохматоногих вышеперечисленных расцветок и в цветной группе красногрудых,



золотогрудых и шоколадных.

### *Одесские длинноклювые турманы*

Одесские выведены голубеводами Причерноморья в начале XIX века путем скрещивания местных пород с горбоносими турманами, вывозимыми из Турции, Греции и Болгарии. Это крупная (39–41 см от груди до конца хвоста) гордая птица на низких ногах с продолговатым корпусом и головой оригинальной формы, привлекает внимание разнообразием цветов и рисунков оперения.

Одесские создают впечатление классической породы и не имеют зарубежных аналогов по экстерьеру и стилю полета. Голова большая, но не мясистая, продолговатая с плавной дугообразной линией темени и лба, переходящей в клюв. Затылок слегка выступающий. Глаза большие, выразительные, серебристого цвета, при темном оперении слегка розовые, у белых темно-коричневые. Веки равномерно развитые, нежные, тонкие, телесного цвета, у старых голубей слегка грубоватые. Клюв длинный, остроконический, посажен с прогибом книзу, телесного цвета, образует острый угол с шеей. Восковица довольно крупная, белого цвета, как бы припудренная, не выступающая за линию лба и клюва, нежная и гладкая. Шея несколько меньше средней, полная и сильная, поставлена прямо и горделиво. Грудь широкая (10–12 см), слегка выпуклая, спина широкая, прямая, к хвосту сужающаяся. Крылья длинные в размахе 78–80 см, отступающие от корпуса, слегка приспущенные, держатся ниже хвоста, но не достают пола. Хвост длинный, прямой, составляет одну линию со спиной и незначительно приподнят, состоит из 12–14 перьев. Ноги неоперенные, сильные, розового цвета, широко поставленные, низкие (32–37 мм от пола до колена). Встречаются голуби с кожистой перепонкой между пальцев (утиная лапка), что считается признаком чистопородности. Пальцы длинные, широко расставленные, когти телесного цвета.

Оперение плотное, гладкое и упругое, хорошо прилегающее к телу. Основные цвета оперения: черный, белый, красный и различные их оттенки («жарый», вишневый, сиреневый, темно-розовый, серебристый, молочный, стальной). При светлых оттенках на крыльях имеются бархатистые черные или темно-коричневые пояса. При сизом и светло-сизом оперении на конце хвоста почти черная лента.

Имеются красноголовые и черноголовые, соответственно с красными или черными пятнами по корпусу, гривуны с красными и вишневыми

пятнами на шее, красно-пегие с красной грудью и спиной, красные и вишневые со слегка окрашенными маховыми перьями и белым хвостом, черно-рябые, у которых голова и хвост черные, а по корпусу разбросаны черные пятна. Особенно ценятся конопатые. Их птенцы выводятся белыми с отдельными черными пятнами по корпусу, но с каждым годом этих пятен становится все больше, и на 5-6-й год остаются только мелкие белые пятнышки по корпусу. Таких голубей называют караковыми. Этим рисунком обладают только самцы. Их спаривают с серебристыми и черными голубками. Встречаются и другие рисунки оперения одесских турманов.

**Допустимые недостатки:** незначительное нарушение рисунка, разноглазие у красных и красноголовых, каризна радужной оболочки глаз у красно-рябых, красноголовых, черно-рябых, сизо-рябых.

**Недопустимые недостатки:** короткий корпус, длинные ноги, тусклый цвет оперения, темный клюв или когти у цветных, короткий клюв, темноглазость, выступающий лоб, широкий хвост, сильная<sup>^</sup> вислокрылость, прямой клюв, розовые ил)4Я желтые глаза, у белокрылых цветные\* перья в маховых крыла или хвосте, у черных и серебристых белые перья в крыле или хвосте.

### **Узбекские двучубые**

Среди наиболее распространенных разновидностей бойных голубей очень популярны короткоклювые, которые стали одной из исходных пород при выведении узбекских двучубых бойных. Они могут быть самых различных расцветок: черные, белые, желтые (наваты), красные (руяны), бурые (кара-малла), светло-коричневые (ак-малла). Все это голуби сплошной окраски, кроме того, могут быть пестроокрашенные: чинны, сочи, авлак и др. По экстерьеру они несколько отличаются друг от друга, но непременно должны быть большие лохмы, широкие передние чубы, желателен достаточно короткий и толстый клюв. Если голубь обладает хорошим боем с выходом «в столб», такие недостатки, как удлиненный клюв и укороченное оперение ног, вполне допустимы при условии, что они не передаются потомству.

В последние десятилетия количество этих голубей резко уменьшилось, поскольку в больших городах тренировки их фактически прекратились из-за боязни утраты. Практикуется лишь вольерное или полувольерное содержание. В небольших населенных пунктах нет достаточного

количества племенного материала. Но несмотря на это, некоторым любителям удалось сохранить эту очень красивую породу бойных двучубых. Голубь должен обладать резким боем, желательно с выходом «в столб». Наиболее ценятся особи, которые при выходе «в столб» начинают перебирать ногами (гребут). Полет таких голубей необычайно красив. Количество кувырков достигает 4–6, а иногда 10 и более.

В последнее десятилетие многие ценные признаки двучубых растворились в общей массе птицы, голуби стали проще по экстерьеру, появились особи, явно не отвечающие стандарту, но сохранившие хорошие летные и игровые качества.

### *Львовские высоколетные*

Западная Украина богата интересными и редкими породами голубей. Одна из них – львовские высоколетные. Порода выведена в послевоенные годы. Племенным материалом послужили московские монахи, белые николаевские и комаренские турманы.

Львовские голуби среднего размера (35–37 см от клюва до кончика хвоста). Форма тела каплевидная (как у стандартных спортивных), голуби низкие на ногах.

Голова округлая, слегка удлинённая, гладкая, без перьевых украшений. Лоб средней ширины. Глаза небольшие, выразительные, жемчужного цвета. Окологлазные кольца тонкие, нежные, телесные.

Клюв средней длины, прямой, нетолстый, белого цвета. Восковица маленькая, белая, как бы припудрена.

Шея средняя, сильная. Грудь широкая, полная, слегка приподнята. Спина средней длины, в плечах широкая, к хвосту сужается.

Крылья не длинные, лежат на хвосте. Хвост средней длины, состоит из 12–13 узких перьев, собран в «одно перо».

Ноги короткие, оперенные, малинового цвета. Когти прямые, светлые. Окраска своеобразная: весь голубь белый, по корпусу разбросаны мелкие крапинки черного, красного или синего цвета. Следует подчеркнуть, что хвост, бедра и маховые перья первого и второго порядка чисто-белые.

Недопустимые недостатки: короткий или темный клюв, глаза другого цвета, разноглазие, толстое веко, узкая грудь, широкий хвост, высокие или оперенные ноги, темные когти, крапинки более 1 см в диаметре, наличие крапинок двух или трех цветов, бедра, хвост и маховые с цветными

включениями.

Полет у этих голубей высокий. Они поднимаются в небо всей стаей. Сделав 2–3 круга над домом, резко идут вверх, на высоте стая распадается на группы по 3–5 птиц. Нередко голуби «покрываются» (скрываются из глаз). Полетав продолжительное время, садятся на крышу питомника всей группой. Продолжительность полета 3–6 ч. Несмотря на то, что порода молодая, она уже малочисленна. Поэтому обращаюсь с просьбой к любителям других городов сообщить сведения об этой породе.

### *Крестовые монахи*

К отечественным породам они не принадлежат, но уже достаточно «обрусели» в нашей стране. Первое описание крестовых монахов дал итальянский натуралист Альдрованди Улиссе в трехтомном труде «Орнитология» (1599–1603). Истоки их происхождения за давностью лет установить не представляется возможным. С крестовыми монахами имеют сходство южнонемецкие голуби (белохвостые), старонемецкие цветноголовые из Саксонии и некоторые другие. Из-за широкого скрещивания с другими голубями эта порода в чистом виде встречается весьма редко.

Отсюда потребность в более или менее точном описании, чтобы голубеводы могли им руководствоваться для восстановления численности крестовых монахов. Вот характерные признаки чистопородных голубей. Основное оперение корпуса молочно-белое. Округленная широкая голова украшена пышным чубом, по форме напоминающим двустворчатую морскую раковину. Чуб как бы прикрывает затылок, он должен быть белого цвета.

Голова, горло, «манишка», хвост и семь маховых перьев первого порядка – цветные. «Манишка» закругленная у верхней границы зоба. Голова, горло, «манишка», хвост и маховые перья всегда одного цвета.

Цвета голубиные: черный, кофейный, редко красный и палевый, в литературе описан еще серебристый. Ноги красные неоперенные. Крылья сильные и покоятся на узком из 12 перьев хвосте. Клюв 6–7 мм, почти черный, у красных и палевых светлый.

Голуби средней величины, крепкой конституции, энергичные, в движении почти весь день. Среди высоколетных занимают одно из первых мест. Старинные породы голубей отличаются стабильностью морфологических признаков и летных данных. Стая в полете выглядит

очень эффектно. При наблюдении с земли каждая птица в воздухе имеет крестообразную форму благодаря окрашенным конечностям. Продолжительность полета зависит от степени тренированности.

В начале нашего столетия крестовые монахи ценились очень высоко и по этой причине встречались преимущественно у любителей имущих кругов общества.

В последние годы на Украине хорошие крестовые монахи (черные) были у любителя М. Иванова из города Краматорска и киевлянина А. Савенкова.

Голубевод, которому удастся приобрести этих красивых птиц, может считать себя счастливым.

### *Моретли*

Это одна из самых молодых отечественных пород голубей, выведенная под руководством известного любителя М. Иванского. В качестве исходного материала послужили виденские, индианы и так называемые венгерские щеки. Это голуби небольшие, гармонично сложенные. Голова короткая и широкая, с четкими гранями лба, темени, затылка и «щек» (напоминает коробочку). Клюв очень короткий (длина равна толщине или меньше), тупой, светлый. Восковица небольшая, белая, как бы припудрена. Глаза большие, выразительные, слегка выпуклые, светлые («жемчужные»). Окологлазные кольца толстые, широкие, мясистые, телесного цвета. Шея короткая, у головы тонкая, к груди утолщается. Грудь полная, широкая, чуть выпуклая. Спина средней длины и ширины. Крылья узкие, длинные, лежат ниже хвоста. Хвост немного вздернут (но эти голуби не статные), длинный узкий (собран в «одно перо»), состоит из 12–14 перьев. Ноги короткие, толстые, малинового цвета. Когти короткие, телесно-серые.

Масть очень привлекательна. Весь голубь черной («жуковой»), красной или желтой масти, и по всему телу разбросаны мелкие белые пятнышки. Встречаются чисто-черные белоголовые или чисто-красные белоголовые и белохвостые. Больше всего пятен на голове, спине, голених и подхвостье. Брюшко, крылья, хвост, грудь и шея в большинстве случаев однотонные.

На голове размещен большой и пышный хохол «от уха до уха». Отсутствие хохла не считается браком.

**Недопустимые недостатки:** длинная или узкая голова; длинный острый или темный клюв; красные или темные глаза; тонкие окологлазные

кольца; высоко поставленный хвост (как у статных); высокие, широко расставленные или оперенные ноги; темные когти; крупный корпус.

Моретли малочисленны, и потому считаются редкостью. Относятся они к декоративным голубям, хотя некоторые любители считают их короткоклювыми турманами. Не согласиться с ними нельзя, так как встречаются моретли с длительным бескружным полетом. В полете некоторые голуби кувыркаются, есть левосторонние и правосторонние особи.

### ***Новоминские статные***

Достойное место среди отечественных пород голубей занимают новоминские статные. Выведены они в станице Новоминской Краснодарского края, отсюда и название. Это сравнительно молодая порода, ей около трех десятков лет. Распространение получила в станицах Кубани, Краснодаре, Сочи, Ейске, Ростове-на-Дону и других городах.

Новоминские получены от скрещивания луганских статных с ростовскими рябыми белогрудыми статными. В результате строгой селекции и жесткого отбора птица приобрела современный вид.

Большую работу в разведении новой породы вели любители Г. Джура из станицы Новоминской, Б. Подгорный, П. Голубь из Краснодара и другие. Уже в начале 70-х годов голуби стали популярны в других городах. Вскоре к работе подключились голубеводы Ейска А. Кочегура, Н. Сафонов, В. Шкумат, сочинские любители В. Ребека и Г. Давитян, ростовские Т. Карлов и Б. Захаров.

Окраска новоминских в основном белая, только хвост черный. Оперение рыхлое. Это летно-декоративная порода.

Хочется отметить высокие качества экстерьера. Но, к сожалению, у голубей слабо развиты лохмы, они должны быть в «тарелку», без просветов, чтобы не видны были пальцы ног. Новоминские небольшого размера с корпусной стойкой. Туловище короткое, шарообразное. Голова небольшая, гранная с высоким и широким лбом. Темя небольшое, плоское, на лбу может быть «кокарда». На задней части головы высокая и густая «раковина» (чуб) от «уха до уха», переходящая в «гриву». Глаза небольшие, черные. Окологлазные кольца тонкие, шириной 1–2 мм, телесные. Клюв среднего размера (чем меньше, тем лучше), тупой, белый. Восковица небольшая, светлая, как бы припудренная, нежная. Затылок короткий, плавно переходящий в шею, белого цвета. Шея средней длины и толщины с

изгибом, в возбужденном состоянии очень сильно пульсирует. Грудь широкая, гордая, округлая. Брюшко овальное, пышное. Крылья средней длины, неплотно прилегают к туловищу, ниже хвоста, но земли не касаются, идут параллельно туловищу. Спина короткая, с большим уклоном к хвосту. Хвост приподнят на 60–80°, овальной формы, широкий, но короткий, состоит из 16–18 перьев. Надхвостье и подхвостье черного цвета. Ноги короткие, плотно оперенные, розовые. Бедрa пышно оперенные, белого цвета. Когти белые.

**Допустимые недостатки:** черные перья в виде мелких точек у глаз и клюва; немного пестрая голова; пестрое надхвостье; недостаточное оперение ног.

**Недопустимые недостатки:** разноглазие, красные глаза и окологлазные кольца, длинный и тонкий клюв, пестрый и узкий хвост, отсутствие блеска в оперении.

Новоминские летают кругами на небольшой высоте не более часа. В последние годы большинство новоминских утратили летные качества. Многие любители стали содержать их исключительно в вольерах. К условиям кормления и содержания неприхотливы, хорошо высиживают и выкармливают потомство.

В заключение хотелось бы отметить, что Краснодарским краевым клубом голубоводов разработан стандарт на этих голубей, что будет способствовать популяризации и совершенствованию породы.

### ***Оренбургские чистые***

Это одна из старинных пород голубей в г. Оренбурге. Она сформировалась в середине XIX века. В прошлом оренбургские чистые ценились за свой длительный, круговой полет на большой высоте. Полет чистых стайный, продолжительностью от двух до трех часов. В настоящее время они уже относятся к летно-декоративным породам.

Вот некоторые экстерьерные данные. Это статные голуби средней величины, гармонично сложенные. Голова округлая, бесчубая, глаза темно-дымчатого цвета. Веки узкие, молочно-белые. Клюв средний, грудь округлая, широкая, шея средней длины, немного изогнута. Спина относительно широкая, короткая. Крылья, плотно прилегающие к корпусу, низко опущенные, концы их почти касаются земли. Ноги неоперенные, короткие, когти белые.

Голубеводы г. Оренбурга предпочтение отдают особям с низкой

посадкой корпуса.

По окраске этих голубей делят на такие типы. Первый – голуби белого цвета, за исключением трех-четырех рулевых перьев в середине хвоста черного смоляного цвета. Затем карие – в основном преобладает белый цвет. Голова, грудь, первичные маховые перья крыла, брюшко и часть хвоста белые. Полностью окрашены в черный цвет щитки крыла, в середине хвоста три-четыре пера черные, как и у щитков крыла. Спина обязательно должна быть белая. И, наконец, полукарие – окраска кроющих перьев только на половине щитка с той и другой стороны голубя. Белым пером покрыты лопаточная часть плеча, в остальном окраска тождественна карим.

Есть еще плекие – голуби белого цвета, только окраска щитка с одной стороны, как у полукарих.

Среди этих голубей встречаются особи с допустимым браком – небольшим черным пятном на шее. Недопустимый брак – черные перья на лопаточной части.

В настоящий период чистых голубей совсем мало. Порода считается исчезающей. В Оренбурге ее разводят несколько голубеводов. В связи с этим хотелось бы привлечь внимание любителей к этим красивым птицам.

### *Аккерманские*

Коллекция отечественных пород голубей насчитывает свыше 80 названий и постоянно пополняется. А теперь немного о малоизвестной породе, выявленной в результате поисков. Это аккерманские. Происхождение их установить пока не удалось. Аккерман – бывшая турецкая крепость на правом берегу Днестровского лимана. В 1944 году город был переименован в Белгород-Днестровский. Аккерман в составе Бессарабской области был присоединен к России в 1812 году по Бухарестскому мирному договору. У аккерманских голубей не вызывает сомнения присутствие крови старинных турецких пород. Численность их сейчас незначительна, хотя заметно некоторое увеличение. Это голуби двучубые, они представлены двумя типами. Один тип – крупные птицы с необычной длины хвостом и длинными волочащимися крыльями. Они могут быть отнесены к декоративным, так как не летают. Голова украшена двумя чубами: передний свисает на восковицу, задний широкий, от «уха до уха». Конституция рыхлая, вид довольно элегантный. Им необходимы особые условия содержания (желательно на чердаках) из-за длинных



крыльев и непомерно длинного хвоста.

Второй тип – компактные голуби, отменные летуны с неподражаемой способностью вертеться в вышине, при наблюдении за ними дух захватывает. Катится с неба живой клубок, кажется, вот-вот ударится о землю, что иногда случается. Но обычно в ста метрах от земли голубь разворачивается и на распластанных крыльях снова набирает высоту. Поднимаются аккерманские до полутора километров. Естественно, что для такого виртуозного полета нужна сила и выносливость. Эти голуби средней величины, крылья слегка приспущены, а хвост приподнят над плоскостью спины. Хвост широкий, плоский и несколько удлиненный.

Голова по форме близка к голове дикого голубя, но украшена двумя чубами. Передний налегает на восковицу, а задний широкий, как венчик. Глаза цвета желтой кукурузы. Веки красноватые, неширокие. Клюв длинный, белого цвета. Ноги неоперенные, короткие, посадка корпуса приземистая. Окраска оперения обычных голубиных цветов: синяя, сизая, белая, лимонная, вишневая, черная, преимущественно сплошная. Но изредка встречаются и рябоватые. Разводят таких аккерманских исключительно для полетов, в вольерах не содержат, они прекрасные родители, как правило, выкармливают двух голубят. Считаем необходимым обратить внимание любителей на кажущееся сходство этой породы с кишиневскими. Кишиневские совершенно обособленная порода. Это тоже двучубые, очень элегантные голуби. У них округленная голова с высоким лбом белого цвета. Глаза серебристые, встречаются темные. Веки телесного цвета. Клюв короткий, белый, утолщенный. Передний чуб широкий, веерообразный, задний широкий, на весь затылок. Плоский широкий хвост состоит из 16 перьев. Породы утратила былые летные качества и стала вольерной.

### **Фрунзенский турман**

С давних времен в городах и селах Киргизии разводят голубей. Как и во всех республиках Средней Азии, у нас преимущество отдают узбекским бойным, которых завозили из соседних районов Узбекистана. Разводят также, но в меньшем количестве павлиньих, спортивных, дутышей, мясные породы.

Неоднократно голубеводы столицы Киргизии – города Фрунзе пытались путем скрещивания разных пород вывести новую. Существование хохлатого турмана невольно наталкивало на мысль вывести

двучубого. Хотелось получить голубя однотонного цвета, среднего размера, чтобы он унаследовал выразительность глаз чайки, форму головы прибалтийского цветноголового, веко и клюв орловского белого, чубы и космы узбекского бойного.

Большой любитель и знаток голубей И. Трифонов в 1954 году взялся разрешить эту задачу. Вместе с другим фрунзенским любителем С. Стремоуховым он приступил к многолетней кропотливой работе. В дальнейшем в нее включились такие опытные голубеводы, как Похалько, Грачев, Киселев, Махмутходжаев, Омаров, Торопов. Были использованы орловский бородун, орловские белые, смоленские грачи, московские, мичуринские, доминиканские, немецкие чайки, молдавские двучубые, прибалтийские цветноголовые, узбекские двучубые бойные. Применяя многократное сложное воспроизводительное скрещивание в сочетании с умелым отбором по желаемым признакам при умеренном близкородственном спаривании, удалось вывести голубей, за которых на выставке в Москве в январе 1987 года присуждены дипломы. Они получили название фрунзенских двучубых турманов.

В настоящее время инициативной группой голубеводов города Фрунзе разработан стандарт на новую породу. Это голубь средних размеров (32–34 см). Голова небольшая, сухая, кубической формы с широким лбом. На лбу передний чуб в форме розетки. На затылке низкий чуб красивой формы. Клюв очень короткий, толстый (обязательно белый при всех цветах оперения). Восковица развитая, белая. Глаза большие, выразительные, светлые (у белых черные). Веки широкие, нежные, шея средняя, стройная. Грудь широкая, округлая, ноги средние, обильно оперенные. Крылья, плотно прилегая к телу, лежат на хвосте. Хвост плотно сомкнутый, состоит из 12 перьев.

Окраска оперения бывает однотонной: белой, черной, желтой, красной, пепельной, мраморной.

**Допустимые недостатки:** отсутствие заднего чуба, просвет в космах, круглая голова.

**Недопустимые недостатки:** отсутствие переднего чуба или же чуб в виде рожка, длинный клюв, желтые глаза и красные веки, пестрая окраска оперения.

В заключение остается добавить, что голуби наши содержатся и разводятся большей частью в вольерах. При своевременно начатых и систематических тренировках хорошо летают, выполняя в полете все акробатические трюки, присущие турманам.

Многие иногородние голубеводы ошибочно принимают наших голубей

за элитные экземпляры узбекских бойных и приобретают их для улучшения данной породы. Этого не следует делать, так как при подобном скрещивании резко ухудшается качество потомства, исчезают признаки фрунзенского турмана.

### ***Белоглинские «падуны»***

Это порода голубей, выведенная на Кубани любителями станицы Белая Глина в 40-50-х годах прошлого столетия. Широкого распространения она не получила, известна только в некоторых станицах Краснодарского края.

По словам некоторых любителей, белоглинские «падуны» произошли от русских летных пород. Существует и иная версия – что «падуны» родственники царицынским.

В начале нашего столетия к белоглинским приливали кровь каких-то турманов.

Непосредственным разведением «падунов» в наши дни занимаются С. Харламов из станицы Белая Глина, С. Егоров из станицы Горькая Балка. Выдающимся разводчиком «падунов» слывет П. Зюзюкин из станицы Новопокровская. Этот любитель обладает большим опытом в селекционной работе. Его голуби служат эталоном породы для других любителей.

Многообразна гамма цветов и рисунков оперения «падунов». Они бывают от чисто-белых до чисто-черных, а также красные, желтые, сизые (редко). На оперении блеск («лак»). Попадаются особи с красивым рисунком оперения – красно-мурые, желто-мурые, черно-мурые, с сорочьей окраской и, конечно, черные муроголовые и муробокие. И все это не исчерпывает окрасок оперения «падунов».

Характерные экстерьерные признаки следующие. Это голуби среднего размера, похожи на полевого голубя, но более элегантны. Характер их весьма живой. «Падуны» относятся к группе статных. Длина корпуса 30–35 см. Голова удлинённая, с четкими гранями лба и затылка, темя плоское, прямоугольное. Глаза белые, встречаются и розовые, красные. Окологлазные кольца тонкие, нежные, розовые, шириной до миллиметра. Клюв белый или телесного цвета, встречается и темный, длиной 16–19 мм, может быть и короче. Восковица слабо развитая, маленькая, гладкая, белая или темная. Шея с легким изгибом, пульсирует (подтряс). Грудь средней длины и толщины, выпуклая. Спина в плечах широкая, удлинённая, слегка прогнута к хвосту. Бывают голуби и коротко спинные. Крылья длинные, неплотно прижаты к туловищу, слегка рыхлые. Брюшко овальное, пышное.

Хвост несколько удлинённый, средней ширины (встречаются узкохвостые), в хвосте от 12 до 18 перьев, он поднят вверх с наклоном от 20 до 75°. Ноги средней высоты, красного цвета, без перьев. Бедрa ровные, пропорциональны корпусу. Когти белые, бывают и темные. Встречаются голуби как чубатые, так и бесчубые.

Недопустимые недостатки: высокие ноги, косо́й чуб, разноглазие, длинная шея, косо́й хвост, простой стиль полета без верта.

Белоглинские «падуны» по стилю полета относятся к турманам. Полет имеет для них первостепенное значение, особенно головокружительные прыжки. Голуби летают кучей и поодиночке. Поднимаются кругами на среднюю высоту, потом как бы останавливаются на одном месте и падают вниз. И только когда до земли остается 5-10 м, голуби расправляют крылья и начинают снова подниматься вверх. Любители при тренировках поднимают не более 30–40 птиц, тогда голуби не мешают падать друг другу.

К сожалению, численность «падунов» катастрофически снижается. Мало хороших представителей этой породы, хотя «падуны» неприхотливы к корму, отлично высиживают и выкармливают свое потомство. Причина малочисленности «падунов», по словам любителей, заключается в том, что плохо популяризируются местные породы. Кроме того, голуби эти не привлекают внимания. А многие любители бросают держать «падунов» и переходят на весьма модных бойных. И все же самое главное здесь, скорей всего, – это отсутствие стандарта. Большинство молодых голубеводов не знают, какими должны быть «падуны», а значит, и всех достоинств породы. Вот почему столь необходимы в наши дни обоснованные стандарты на все местные породы, среди которых немало замечательных.

### ***Чумак – вольский турман***

Исчезающая порода или, возможно, уже исчезнувшая. Это уникальный голубь, история происхождения которого восходит к XVIII столетию.

Нынешние голубеводы южной части Среднего Поволжья сообщают, что иногда в выводках чистопольских голубей появляются модификации черно-пестрых с красными веками и темно-красным клювом. Местные жители их называют выщепенцами. Порода чистопольских выведена путем сложного скрещивания четырех других, в числе которых были чумаки. А породе чистопольских около 100 лет.

Чумаки – голуби средней величины, с широкой круглой грудью и

сильными крыльями, выдающимися запястными суставами. Из довольно достоверных источников явствует, что чумаки представлены двумя расцветками: черно-пестрой и серо-пестрой. Первые были многочисленны, оперение у них черное, как у ворона, а по туловищу разбросаны белые перышки. Густота их различна, несимметрична. Особенно красивы те, у которых белые перышки гуще на головке и шее, реже на плечах и крыльях, а хвост совершенно черный. Голова по форме напоминает голову дикого сизого. Клюв средней длины, клинообразный темно-красного цвета, веки ярко-красные. На ногах большие лохмы. Голуби вислоккрылые. У серо-пестрых основное оперение серое, как у серой вороны, по туловищу также разбросаны белые перышки, но довольно редко.

По дошедшим до нас сведениям чумаки обладали феноменальным полетом. По-видимому, чистопольские, в жилах которых течет кровь чумаков, унаследовали этот необычный по продолжительности полет. Они способны держаться в небе по 10–12 ч. Откуда взялось название породы, объяснить мне никто не смог. Что общего у этого красивого голубя с украинскими чумаками (возчиками)? Поиск старинных русских пород голубей – дело очень трудное и сложное.

### *Ейские двучубые статные*

В последние годы в нашей стране бурно развивается декоративное голубеводство. Создано немало статных пород. К ним нужно отнести и ейских статных, которые были выведены к концу XIX века. Они распространены во многих городах (Армавире, Сочи, Москве, Красноярске, Харькове и других). Разводят их и голубеводы Польши, Югославии, Венгрии, Румынии.

Ейских статных вывели путем скрещивания ростовских канунов с узбекскими двучубыми бойными. Путем строгой селекции и жесткого отбора порода приобрела современный вид.

Большую работу в разведении ейских вели любители Н. Сафонов, А. Рубайлов. В настоящее время занимаются статными А. Рязанов, Н. Окопный, В. Кочевский, Ф. Продан, А. Кочегура и многие другие.

По окраске оперения ейские бывают желтыми, белыми, красными, черными, мраморными, черными пестроголовыми и пестробокими. Окраска оперения сочная с блестящим отливом, отливы голубой, зеленый, малиновый. У белых голубей отлив отсутствует.

Ейские – средней величины, гармонично сложены. Голова небольшая,

слегка продолговатая, гранная, с высоким округлым лбом. Темя плоское, прямоугольное. Передний чуб должен закрывать переднюю часть лба и восковицу, задний – раковинообразный, переходящий в «гриву».

Цвет глаз зависит от окраски оперения. У белых голубей они черные, у черных, красных и желтых – серебряные, у мраморных, пестрых – темные или светлые в зависимости от преобладающей окраски оперения. Окологлазные кольца белые, нежные, шириной 1–2 мм. Клюв белый, прямой и тупой, длиной 14–16 мм, у голубей темной окраски должен быть черным.

Восковица небольшая, белая. Шея средней длины с изгибом, пульсирует (подтряс). Грудь выпуклая. Спина широкая в плечах, короткая, туловище короткое. Брюшко овальное, пышное. Крылья лежат ниже хвоста, неплотно прилегают к туловищу, рыхлые. Хвост приподнят (от 60 до 70°), широкий, «лопаткой», в хвосте от 14 до 16 перьев. Ноги короткие, плотно оперенные, длина перьев на ногах 60–80 мм.

**Допустимые недостатки:** космы на ногах не более 50 мм, окологлазные кольца красноватые, клюв больше среднего размера, в хвосте большое количество перьев (до 20).

**Недопустимые недостатки:** узкий хвост, косой чуб, разноглазие, длинная спина, продолговатая голова, короткие космы, желтые глаза.

Ейские двучубые статные летают кругами на небольшой высоте менее часа. В настоящее время этих голубей содержат как декоративных в вольерах без выпуска во двор. К условиям содержания и кормления ейские двучубые неприхотливы. Но очень плохо выводят потомство. Влияет то, что они находятся постоянно взаперти, не видят белого света. Вторая немаловажная причина заключается в том, что в городе Ейске солоноватая питьевая вода, по всей видимости, это и влияет на оплодотворенность яиц.

### ***Красноголовый горбоносый одесский турман***

Одесские длинноклювые турманы хорошо известны любителям гонных голубей. Но вот один внутривидовый тип красноголовых горбоносых голубей очень редко встречается на выставках. Не секрет, что голубей ценных пород содержат в вольерах, опасаясь потерь. Это относится и к красноголовым горбоносым.

В городах с высотными домами иначе содержать голубей весьма трудно. А как расстаться с ними тому, кто разводил их долгие годы?

Можно считать, что красноголовые горбоносые турманы принадлежат

ныне к летно-декоративным породам.

Одесский старожил, механик по профессии Иван Иванович Ахтырский долгое время был владельцем замечательной коллекции этих турманов. Он выпускал их, они летали свободно во дворе, вызывая восхищение соседей. Это элегантные, чисто-белые птицы с головой цвета спелой вишни, отливающей малиновым блеском.

В те далекие времена, когда одесские голубеводы поднимали в небо большие стаи знаменитых летунов и никто не держал их в вольерах, красноголовый турман не часто участвовал в полетах. Элитные экземпляры были редкими, их держали исключительно для племенной работы, особенно тех, у которых голова и шея окрашены «в обреза» и цветные перья не разбросаны по корпусу. Они составляли генофонд породы, а в полет пускали с помарками на плечах и крыльях.

Красноголовый горбоносый турман – обособленный тип аборигенной одесской породы – впервые он появился в Одессе в конце 40-х годов XIX столетия. Описание его сделал известный одесский любитель В. Осипов в журнале «Международный вестник птицеводства» в 1899 году. Более позднее описание мы находим в мемуарах учителя Сергея Павловича Захарчука (г. Ананьев).

Писатель Семен Юшкевич в повести «История красноголового голубя, его жизнь и приключения» (М., 1914) ярко описал знаменитого красноголового голубя – родоначальника линии, принадлежавшей одесскому любителю Дмитрию Тиманову, носившему прозвище Митька Сирнык за вспыльчивый характер (сирнык по-украински спичка). Это был подлинный перл в породе одесских голубей, обладавший бесподобным стилем полета.

Корпус красноголового горбоносого турмана продолговатый. Сухая конституция придает сходство с контурами ракеты. Во внешности улавливается стремительность. Шея несколько вытянута вперед. Грудь узкая. Задняя сторона шеи переходит в узкую спину, и далее к хвосту образуется слегка вогнутая линия. Хвост из 12 перьев, плоский, лежит в одной плоскости со спиной, горизонтально. Крылья длинные, узкие, маховые первого порядка в сложенном состоянии лежат под крайними перьями хвоста, не образуя щели. Голова узкая, продолговатая. Клюв средней толщины, слегка загнут книзу и со лбом образует прямую линию. Цвет топленого молока, на кончике клюва может быть незначительная сероватость. Глаза цвета светлого жемчуга с серебристостью. Веки нежные, тонкие. Ноги короткие, неоперенные, красные, когти светлые. Следует отметить, что красноголовые сохранили чистоту крови благодаря своему

неподражаемому оперению. Никто и никогда не паровал красноголовых с голубями других окрасок, всегда подбирали сходные пары красноголовых.

### **Статные оренбургские**

С давних пор славится Оренбург своими статными. Особенно популярными они были в XIX веке. Все породы хорошо летали, групповой круговой полет продолжался до 8 ч, а иной раз поднятые в воздух вечером голуби шли на посадку на следующий день. Очень ценили голубеводы «злых» птиц, то есть голубей, неизменно возвращающихся только в свой родной питомник, несмотря на то, что их продавали за много верст от дома.

Оренбургские статные имеют характерные для этой группы особенности: все они, кроме чистых, мелкие птицы на коротких ножках (чем короче, тем лучше). Вследствие этого создается впечатление, что голуби ползают. Голова откинута назад, шея иногда с подтрясом, хвост как бы выходит из нижней части шеи.

Примерно в 1938 году в Оренбург завезли голубей бойных пород. После войны они стали весьма популярны вследствие отменных летных качеств, неприхотливости в содержании. Местные породы голубей стали за бесценок скупаться и вывозиться в другие регионы страны.

В настоящее время статных оренбургских осталось очень мало, они теперь декоративные, содержатся в вольерах.

Примечательны оренбургские пегачи. Это статные вислоккрылые птицы, имеющие сорочий рисунок черного, красного и желтого цвета. Порода сложилась сто лет назад. Голуби мелкие, короткие, крылья средней длины, низко опущены. Хвост широкий – до 18 перьев, плоский, высоко поднят. Голова маленькая, округлой формы, без чуба. Глаза у пегачей должны быть черными, но в настоящее время у них светлые глаза. Птицы, имеющие красные глаза, бракуются. Шея полная, средних размеров, иногда с подтрясом, грудь широкая, в возбужденном состоянии приподнята. На ногах небольшие космы (3–5 см). Цвет оперения насыщенный, на шее и груди блеск по цвету. Все оренбургские пегачи не имеют белой ленты на хвосте. Раньше в Оренбурге водили пегих с белой лентой, голуби эти были привезены с Поволжья.

Прекрасные экземпляры пегачей сохранились в питомниках Г. Стороженко, Н. Бойко и В. Печерина.

Другая порода статных – оренбургские цветнохвостые. Сейчас она практически находится на грани исчезновения. Отличных по наряду



желтохвостых мне довелось видеть у В. Печерина. Чернохвостых в Оренбурге уже нет, а краснохвостые содержатся у некоторых любителей в количестве двух-трех пар. Цветнохвостые голуби гармонично сложены, вислоккрылые, все оперение белое, только хвост и кокарда на лбу черные, красные или желтые.

Старинный наряд цветнохвостых включал цветную шапочку на голове по цвету хвоста. Изредка встречаются голуби с чисто-белой головой, что особенно ценится любителями. Предпочтение отдается мелким птицам. Голуби имеют черные глаза, белый клюв, шея длинная с подтрясом, грудь широкая, крылья неплотно прилегают к корпусу. Посадка низкая, космы 5 см. Хвост приподнятый, плоский.

Старинная летно-декоративная порода статных оренбургские чистые. Они выведены в конце прошлого века. Чистые очень хорошо летали, сейчас это малочисленная декоративная порода. Голуби средних размеров, вислоккрылые, с черными щитками (чернобокие) и черной серединой хвоста. Бесчубые, ноги не оперенные, глаза темные. Клюв средний, белый. Грудь средняя, туловище короткое, спина в плечах широкая. Крылья длинные, плотно прилегающие к туловищу. Хвост широкий, плоский, высоко приподнят. Встречаются голуби, имеющие односторонний окрас щитка.

Есть и так называемые мартыны. Они вислоккрылые, на низких ногах. Корпус собранный, хвост приподнят, плоский, перьев в хвосте от 16 до 20, голова округлой формы, бесчубая, шея с мелким подтрясом. Грудь широкая, спина короткая, глаза светлые, клюв белый, ноги оперенные. Основной цвет оперения белый. Голова, спина, хвост и оперение ног черные. Грудь и щиток крыла пестрые, первичные маховые перья также черные. Клюв белый, средней длины, слегка утолщенный.

В последнее время в Оренбурге появились белогрудые мартыны.

### *Московские, или русские, чайки*

Чайки – это голуби восточного происхождения, их родина – Центральная Азия, оттуда их завезли в Египет, Тунис, а затем в Европу.

Чаек много видов, остановимся на так называемых московских чайках, как называют русских чаек московские голубеводы, стремясь узаконить это название.

Московские чайки назывались еще мичуринскими, так как в послевоенные годы голубевод Ю. Селантьев из г. Мичуринска многое

сделал для восстановления породы и описал ее в литературе. Эти чайки имеют белое, черное, красное, желтое, лимонное оперение.

Белыми чайками в Москве занимались с 1928 года братья Богдановы, экспонируя на выставках очень хорошие экземпляры. Они отличались гранистой формой головы, большими выразительными глазами (как тогда говорили, со «слезой») и нежными веками, клюв был «дутый», толстый, шея тонкой и изогнутой. Немало отличных чаек было и в других городах. В годы Великой Отечественной войны эта птица погибла.

За восстановление породы взялись любители Москвы, Мичуринска, Тулы, Рязани.

Московские голубеводы в 1970 году провели в своем клубе обсуждение стандарта московских чаек. Старейший голубевод Е. Щедров выступил с докладом о происхождении и характерных признаках чаек. При обсуждении стандарта было признано необходимым для оценки голубей этой породы предъявлять следующие требования. Величина голубя небольшая, вид гордый, фигура грациозная, изящная, корпус плотный, но не грубый с широкой приподнятой грудью, шея тонкая, высокая, с красивым изгибом, голова гладкая (без хохла или с хохлом), широкая, гранная, с ярко выраженными угловатыми линиями лба, затылка и плоского темени, что служит характерным признаком отечественных пород голубей с кубовой формой головы. Клюв (от белого до светло-телесного цвета) толстый, тупой. Глаза темные (черновато-коричневые), большие, живые, выразительные. Веки белые, нежные, хорошо развитые. Восковицы небольшие, нежные, не нарушающие линии клюва. «Манишка» («жабо») обязательно развита. Спина в лопатках широкая, короткая, «спадающая», близка к горизонтальной линии в середине, с нагибом.

Крылья короткие, хорошо собранные, плотно прилегающие к корпусу, с плотным оперением, щитки крыла широкие, закрытые, усиливают впечатление короткого корпуса, концы крыльев лежат на хвосте. Хвост короткий, плотно собранный. Ноги короткие, неоперенные, пальцы маленькие, красного цвета, когти белые.

Этот стандарт не был тогда утвержден. Прошло 20 лет, и опять поднят вопрос о создании стандарта на эту породу.

В декабре 1988 года голубеводы Московского объединенного клуба (декоративная секция), которые занимаются этой породой (А. Суворов, В. Извеков, В. Воронин, В. Гарютин, Н. Колганов и др.), показали лучшие экземпляры чаек. Были обсуждены их качества и выработаны требования к создаваемому стандарту.

Несколько слов о ржевских чайках. Они выведены в г. Ржеве, откуда и

название. Много лет этой породой занимался голубевод К. Селезнев. Голуби его были крупные, высокие на ногах, но ныне они уже не отличаются от московских, только окраска осталась светло-сиреневая с поясами.

Хотелось бы отметить, что московские чайки не имеют равных по красоте и пользуются спросом не только в нашей стране, но и за рубежом.

### **Короткоклювые турманы**

#### **Орловский белый**

Выведен голубеводами города Орла и Орловской области. Это голубь среднего размера (22–25 см от груди до окончания хвоста), имеет продолговатый корпус, привлекает формой головы, выразительностью больших черных глаз, изящным телосложением.

Голова небольшая, кубической формы, с широким лбом, отвесно спускающимся к основанию клюва. Темя плоское с выступающими надглазными и затылочной косточками. Глаза выразительные, большие, несколько навыкате, темного цвета. Веки нежные, телесно-белого цвета. Клюв такого же цвета, короткий и толстый, посажен с погибом, «приставной», в середине желателен расщел. Восковица телесного цвета.

Шея в основании полная, у головы тонкая «с подрезом», держится вертикально и грациозно. Грудь широкая, округленная, несколько приподнятая, выступающая. Спина в плечах широкая, к хвосту слегка наклонная, желательно с выступающей гузкой.

Крылья держатся под хвостом или на хвосте. В нем не менее 12 перьев, при нормальной стойке держится горизонтально. Ноги короткие, неоперенные, красного цвета.

Окраска оперения белая, голова украшена густым хохлом, расположенным ниже затылка, «от уха до уха».

**Допустимые недостатки:** легкая желтизна век, недостаточно развитый хохол.

**Недопустимые недостатки:** удлиненная голова, пологий лоб, тонкий клюв, разноглазость, красные и грубые веки, наличие цветных перьев в оперении, оперенные ноги или чрезмерно длинные.

#### **Черно-пегий**

Достоверных сведений о происхождении нет. Полагают, что голуби выведены в середине XIX в. В начале XX в. путем использования серого

московского турмана породу усовершенствовали.

Голуби средней величины (24–27 см от груди до окончания хвоста), корпус продолговатый на низких ногах, осанка величавая, создается впечатление законченности форм.

Голова небольшая, «гранистая». Лоб высокий и широкий, круто спускающийся к клюву. Глаза темные, большие, выразительные, несколько навывкате. Веки широкие, гладкие, телесно-белого цвета. Клюв телесного цвета, короткий, толстый, на конце тупой, с погибом. Восковица телесного цвета, хорошо развита, но не грубая, сверху покрывает клюв.

Шея в основании мощная, а у головы тонкая с перехватом («подрезом»), держится вертикально и грациозно. Грудь широкая, несколько приподнятая, выпуклая. Спина в плечах широкая, к хвосту слегка сужается, желательна выпуклость гузки.

Крылья удлиненные, держатся свободно под хвостом, немного не достигая его конца. Хвост удлиненный, слегка распущен, плоский («лопатой»). В нем не менее 12 перьев, держится горизонтально или слегка приподнят. Ноги короткие, неоперенные, пальцы небольшие, прямые, когти светлые.

Рисунок оперения сорочий. Шея, грудь, спина, хвост черного цвета с зеленоватым отливом («воронова крыла»). «Щеки», брови, подбородок, брюшко и бедра – белого цвета. Крылья белые с небольшими черными напусками со спины, подхвостье – черное или белое, голова гладкая или с густым хохлом, расположенным ниже затылка, «от уха до уха».

**Допустимые недостатки:** легкая сивина в клюве, маленькая белая манишка на груди, легкая желтизна век.

**Недопустимые недостатки:** удлиненная голова, пологий лоб, тонкий клюв, белый лоб, разноглазие, светлоглазие, белая или пестрая спина или репица, белые перья в хвосте, сильная сивина в клюве, сизое перо, черные «щеки», белая грудь, черные бедра, оперенные ноги, красные веки и кривой клюв.

## **Грач**

Выведен на базе отечественных короткоклювых турманов – смоленских одноцветных и черно-пегих.

Голубь средней величины (26–30 см от груди до окончания хвоста), продолговатый корпус на низких мощных ногах, широкая грудь, крупные глаза, насыщенная черная окраска оперения создают впечатление

величавой птицы.

Голова кубической формы. Глаза большие, выразительные, серебряного цвета. Веки широкие, телесного цвета. Клюв такого же цвета, короткий, толстый, с погибом. Восковица хорошо развита, телесного цвета.

Шея в основании мощная, держится вертикально. Грудь широкая, несколько выпуклая. Спина в плечах широкая, к хвосту слегка наклонная, сужающаяся.

Крылья удлинённые, держатся ниже хвоста. Хвост удлинённый, в нем не менее 12 перьев. Ноги короткие, толстые, неоперенные, пальцы прямые, светлой окраски.

Окраска оперения голубя насыщенная черная, блестящая, с зеленовато-малиновым отливом. Встречаются голуби с хохлом «от уха до уха».

**Допустимые недостатки:** легкая желтизна век, незначительная сивина клюва, темные когти.

**Недопустимые недостатки:** удлинённая голова, пологий лоб, тонкий клюв, грубое веко, Сильная сивина клюва, тусклая окраска оперения, наличие белых «отметин».

### **Ленточный**

Выведен голубеводами Москвы и Подмосковья в первой половине XX в. на базе ржевского алого ленточного и московского серого турманов.

Голубь среднего размера (23–26 см от груди до окончания хвоста), на низких ногах, стройного телосложения, привлекает яркостью оперения и «нарядом» (хохол, лента), оставляет впечатление законченности форм.

Голова сравнительно небольшая, темя плоское, с гранями над глазами и на затылке или кругловатая. Предпочтение отдается «гранистой» голове. Лоб широкий, отвесно спускающийся к основанию клюва. Глаза большие, выразительные, темного цвета, обрамлены нежными веками телесного цвета. Клюв такого же цвета, короткий, в основании толстый, посаженный с погибом, плотно сомкнут на конце, но в середине желателен расщел. Восковица небольшая, мягкая, телесного цвета.

Шея в основании мощная, удлинённая, держится вертикально и грациозно. Грудь широкая, округленная, несколько выступающая. Спина в плечах широкая, к хвосту слегка наклонная и суженная.

Крылья удлинённые, держатся под хвостом или на хвосте. В нем не менее 12 перьев, он слегка распушен, при нормальной стойке голубя держится горизонтально. Ноги короткие, неоперенные, плюсна красного цвета, лапки маленькие с прямыми пальцами, когти светлые.

Рисунок оперения сорочий. Цвет шеи, груди, спины, хвоста красно-алый с зеленоватым отливом. «Щеки», брови, подбородок, брюшко, крылья и бедра – белые. Подхвостье – красное или белое, предпочтение отдается красному. На конце хвоста белая поперечная лента, у самок она менее выражена.

Голова украшена хохлом красного цвета, расположенным ниже затылка, «от уха до уха». Отсутствие хохла не является браком.

**Допустимые недостатки:** белая маленькая манишка на груди, сильная вислокрылость, слабая лента, отсутствие белых бровей.

**Недопустимые недостатки:** удлинённая голова, пологий лоб, тонкий клюв, белый лоб, разноглазие, светлоглазие, белая или пестрая спина и репица, белые перья в хвосте, сивина в клюве, красные «щеки», белая грудь, окрашенные бедра, слишком темное или светлое оперение, оперенные или длинные ноги.

### **Бородун**

Восстановлен голубеводами Москвы в послевоенные годы на базе отечественных короткоклювых турманов со сплошным и сорочьим рисунком (одноцветных и черно-пегих турманов).

Голубь средней величины (24–27 см от груди до окончания хвоста). Корпус продолговатый на коротких ногах, шея с «подрезом», держится величаво и грациозно, посадка клюва и орлиное выражение глаз создают впечатление хищной птицы.

Голова сравнительно небольшая, кубической формы. Лоб высокий и широкий. Глаза большие, серебряного цвета. Веки широкие, гладкие, нежные, телесно-белого цвета. Клюв телесного цвета, короткий, толстый, с небольшим погибом. Восковица небольшая, мягкая, телесно-белая.

Шея с «подрезом». Грудь широкая, несколько выпуклая. Спина в плечах широкая, к хвосту сужающаяся.

Крылья удлинённые, держатся ниже хвоста. Хвост удлинённый, держится горизонтально, в нем не менее 12 перьев. Ноги короткие, толстые, неоперенные, со светлыми коготками.

Оперение блестящее, черного, красного или желтого цвета. Подбородок, маховые перья (не менее и не более шести), область анального отверстия – белые.

**Допустимые недостатки:** пять или семь белых маховых перьев вместо шести.

**Недопустимые недостатки:** пологий лоб, тонкий клюв, глаза «в краснину» и мелкие, желтое веко, высокие ноги, белый живот, черные

КОГТИ.

### **Краснодарские короткоклювые бойные**

Эта порода выведена в послевоенные годы в г. Краснодаре и его окрестностях. Птица обладает красивым экстерьером и своеобразной игрой в полете. Сейчас короткоклювые бойные очень популярны в Краснодаре, Тихорецке, Кропоткине, Ейске и других городах Кубани.

Исходным племенным материалом при выведении краснодарских короткоклювых послужили кубанские короткоклювые и бакинские чернорябые среднеклювые. В некоторых районах к создаваемой породе еще подливалась кровь бойных кавказских агаранов.

Инициаторами разведения краснодарских короткоклювых в настоящее время стали такие голубеводы, как Ю. Ачкалаз из г. Кропоткина, В. Римарев из г. Тихорецка, В. Шкумат из г. Ейска и другие. Они целенаправленно ведут селекционную работу, преодолевая все трудности. Ведь за последние годы резко сократился племенной материал.

«Платье» голубей состоит из четырех цветовых гамм: белое, черное, синее, глинистое. Кроме того, возможно появление пестрых и кофейных. Но масть в расчет не берется, учитываются только основные качества голубей – бой. При выборе голубей в первую очередь обращается внимание на «бородавки» (шишки), наличие которых почти всегда гарантирует отличный бой в полете.

Краснодарские короткоклювые гармонично сложены, с крупным, мощным туловищем, горизонтальной стойкой. Голова у самцов имеет четко заметные грани лба и темени («коробочкой»). У самок более округлой формы. Клюв короткий, тупой («пшеничкой»), светлый. У самок темный. На подклювье шишка. Восковица небольшая, телесного цвета. Глаза белые или розовые, зрачок в центре глаза. Окологлазные кольца средней ширины, телесные.

Шея полная, широкая, округлая, плавно переходящая в широкую грудь. Крылья плотно сложены, средних размеров, прижаты к туловищу. Спина широкая, покатая, с небольшим уклоном к хвосту. Хвост цветной, состоит из 12–16 широких перьев. Ноги средней длины, оперение («колокольчиком»). Когти темные.

**Допустимые недостатки:** пестрая голова; слабо развитые лохмы; темный клюв; черные глаза; темная восковица; тонкие окологлазные кольца; низко опущенные крылья.

**Недопустимые недостатки:** отсутствие «бородавки» (шишки) под нижним подклювьем; слишком удлиненная голова; наличие чуба на голове; слишком длинный клюв; расплывчатый зрачок или разноглазие; белые перья в хвосте, крыльях, наличие бантов.

Краснодарские короткоклювые относятся к группе бойных. Они имеют присущие им морфологические и физиологические признаки, которые не в полной мере передаются по наследству. В данный момент их численность катастрофически падает. Причина заключается в том, что эти голуби плохо выкармливают потомство. Для этой цели нужны кормилки. Кроме того, окраска голубей не стабильна. И все же самое главное здесь – это отсутствие стандарта. Большинство голубеводов, занимающихся разведением краснодарских, скрещивает их с голубями других пород.

Хотелось бы верить, что голубеводы Кубани не допустят исчезновения этой замечательной породы. Нужно восстановить ее численность, добиться должного качества, стабильности всего поголовья. Сделанное описание – конечно, не стандарт, а лишь обобщение имевшихся у меня данных.

### *Мелитопольские высоколетные*

В конце XIX – начале XX столетия в Мелитополе начала формироваться новая разновидность николаевских голубей – мелитопольских высоколетных. Ныне они в основном распространены на юге Украины, в Донбассе, Белоруссии, на Ставрополье.

Исходными формами при выведении по роды послужили рыжей окраски николаевские и разводимые в тот период в Мелитополе крымские голуби. Мелитопольские приобрели рыже-крапчатую, рыжую и белую окраску оперения. Стили их полета – торцовый, «бабочкой», «жаворонком». У голубей, летающих «жаворонком», крылья расположены крестообразно, и поэтому их иногда называют «крестовиками». При полете «бабочкой» взмахи крыльев очень часты, птицы работают ими беспрестанно, от подъема до посадки. Торцовые же голуби при полете «сидят» на хвосте, а крылья располагаются над головой параллельно друг другу.

По экстерьерным признакам мелитопольские подразделяются на две основные группы. К первой относятся голуби небольшого размера, крепкой сухой конституции. Голова небольшая, полуовальная, с ярко выраженным лбом и теменем. Затылок плавно переходит в шею. Клюв средней величины, немного тупой, темный. Воске лица светлая, небольшая. Глаза



темные, не выпуклые. Окологлазные кольца тонкие, телесные. Шея средней длины и толщины. Киль округлый. Спина короткая, с небольшим уклоном к хвосту. Крылья средних размеров, плотные, без просветов. Хвост широкий, плотный, состоит из 12–13 широких перьев. Ноги короткие, розовые или серые, неоперенные. Когти белые.

Ко второй группе относятся так называемые «дутые». Это голуби с коротким и широким туловищем, толстой и короткой шеей, будто надутый. Летают «дутые» торцовым стилем. Голова у них крупная, округлая. Клюв в основном светлый, встречается и темный, у основания толстый. Восковица небольшая, светлая. Глаза темно-розовые, встречаются и светлые. Окологлазные кольца тонкие, телесные. Шея короткая, полная. Грудь гордая, выпуклая. Крылья средних размеров, плотно сложенные, лежат на хвосте. Спина широкая, округлая, с уклоном к хвосту. Хвост широкий, плотный, состоит из 12–14 перьев. Ноги короткие, розовые, неоперенные, длиной 4–6 см. Когти белые.

В результате неправильного, гипертрофированного развития хвоста («трубохвость») торцовые голуби нестойки в полете, легко сносятся ветром. При полете «дутых» хвост расположен не плоско, а желобком, что существенно влияет на длительность полета. При высоком и долгом полете голубю нужны небольшие передышки (голубь парит). А с таким хвостом, как у мелитопольских «дутых», голубь не в состоянии парить. «Дутость» появилась именно как следствие строения хвоста «желобком». Манера полета изменила и грудь. Недостатком мелитопольских считается плохая ориентация.

Ныне мелитопольские, в создание которых вложен труд многих поколений голубеводов, стали частично утрачивать свои особенности полета. На это любителям стоит обратить внимание.

### **Узбекские голуби**

Относятся эти голуби к группе бойных. Мы их называем по породам (чаны, челкары, гульбадам) или по расцветкам (желтые, белые, черные, красные).

Лет 50 назад узбекских голубей называли бухарскими. И не без основания. Дело в том, что в выведении данных пород большую роль сыграла прямо-таки колоссальная, разнообразная коллекция эмира бухарского, который завозил голубей из различных стран Азии, особенно из Ирана. После революции эта коллекция разошлась по городам

Узбекистана. В результате многократных скрещиваний местных узбекских чубатых с лохмоногими бухарскими получили совершенно новые породы.

Только бухарские трубачи-барабанщики не претерпели изменений. Из большого числа пород узбекских декоративных приведем летно-игровые породы, которые хорошо известны.

## Чаны

Кызыл-чаны – красные, белоголовые, белохвостые, лохмы белые. Карпат-чаны – красные, белоголовые, белохвостые, лохмы белые. Отличаются от кызыл-чаны черными пятнами по корпусу. Капкан-чаны – белые с красной грудью и несколькими черными перьями по корпусу. Голубята выводятся красными. После первой линьки становятся красногрудыми с пестрыми боками, после второй линьки – белых перьев прибавляется, после третьей – приобретают оперение взрослых.

### **Челкары**

Кара-челкар – мраморно-седые с черными пятнами по корпусу. Голубята выводятся зольного цвета. После линьки становятся мраморными и с каждым годом мраморность становится интенсивней. К 10–12 годам делаются совершенно черными.

### **Сочи**

Кара-сочи – черные, белоголовые, бока рябые, белохвостые, лохмы белые. Голубята выводятся чисто-черными. После линьки покрываются белыми пятнами. Ок-сочи – белые, на голове, шее и плечах, реже по корпусу – черные перья. Голубята выводятся чисто-белыми. После линьки покрываются черными пятнами.

**Гульбадам** – белые, белоглазые с несколькими желтыми или красными перьями на шее и белыми крапинками по корпусу. Голубята выводятся черными. После линьки голова становится белой.

У чистокровных узбекских голова круглая, лоб крутой и высокий, клюв тупой и короткий с выраженной восковицей и «усами». Глаза белые и только у белых голубей – черные. Лохмы достигают длины 15–20 см. Большинство голубей двучубые и носочубые, реже чубатые и еще реже гладкоголовые. Узбекские декоративные обладают длительным (до 5–6 ч) полетом и столбовой игрой. При взлете голубь идет свечой вверх, винтообразно. Кувыркаясь при этом до 5–8 раз, идя по кругу над домом, голубь повторяет игру, снова выходя в столб. Зрелище это великолепное. Недопустимые недостатки: тонкий длинный клюв, разноглазость,

красноглазость, черные глаза у цветных, слабая оперенность ног, малая продолжительность полета (менее часа), игра без выхода в столб.

### *Пермские и гривуны*

Голуби пермской породы, особенно гривуны, пользуются большой и заслуженной известностью, их разводят более чем в 20 городах нашей страны. Можно с уверенностью сказать, что по своим летным и другим качествам это одна из лучших высоколетных пород.

Однако по поводу пермских гривунов в опубликованных материалах много кривотолков, противоречий. Это объясняется недостаточным знанием истории пермских голубей. Хочу внести ясность, чтобы облегчить работу любителей.

Во-первых, гривуны – это не порода, а разновидность рисунка у пермских голубей, так называемая грива, темное пятно. Порода голубей всегда определялась экстерьером, летными качествами и другими существенными признаками.

Пермские голубеводы издавна разводят высоколетных. В наши дни эти голуби отличаются от прежних тем, что у них отсутствуют чуб на голове и оперение на ногах. Размеры, фигура, строение тела, а также летные качества в основе своей сохранились. Намного привлекательнее стали рисунок и цвет оперения.

Теперь немного истории. В начале XX века пермские любители Шамсутдинов, Анисимов, Кошелев привезли из Сарапула, а Старков и Язев из Удмуртии бесчубых голоногих, по экстерьерным данным близких к пермским. В ходе целенаправленной селекционной работы пермских спаривали с привозными, отбирали и разводили только способных летать небольшими кругами над своим питомником продолжительное время на большой высоте, скрываясь из виду, и возвращаться домой. По рисунку и цвету оперения отбирали гривунов, «наспинных», «набоких», «шалевых», белоголовых-белохвостых с 8-10 белыми маховыми перьями, а также сплошных белых, желтых, рыжих, вороных.

В 30-е годы большой вклад в совершенствование пермской породы внесли М. Субботин, А. Александров, Н. Лихачев, А. Ташлыков, Н. Осипов и другие. Вороные К. Петрова в то время были лучшими в городе.

Основоположником разведения гривунов был М. Субботин, повар по профессии. Голуби, приобретенные у него, так и назывались – «поварскими». Они славились непревзойденными летными качествами и

своей чистокровностью.

Ныне перед городским клубом голубеводов г. Перми стоит задача способствовать разведению голубей с исчезающим рисунком оперения, ведь численность даже гривунов у нас теперь значительно сократилась, хотя в других городах их стали усиленно разводить.

Упущение Пермского клуба в том, что не был своевременно разработан стандарт на местных голубей. Неудивительно, что судьи на выставках затрудняются оценивать пермских. Сейчас такой стандарт разработан, дело за тем, чтобы превратить его в действенное средство селекционной работы.

### *Уральские высоколетные*

Во времена зарождения уральских заводов мастеровые люди вместе с домашним скарбом везли на Урал и голубей. Сюда ехали в основном из центральной части России, где в тот период держали исключительно летные породы. Любовь к летным голубям стала традиционной для уральских любителей.

Перед Великой Отечественной войной в Свердловске и других уральских городах и селах их держали почти повсеместно не в голубятнях, а на чердаках, сеновалах, в конюшнях и т. д. Утром в выходные дни над домами на большой высоте летало множество голубей. Невозможно было разобрать, где чья стая.

Некоторые поднимали в воздух только белых и среди них обязательно одного черного. С замиранием сердца следил каждый за полетом своих любимцев.

Еще с конца XVIII века на Урале стали четко выделяться отдельные группы голубей по рисунку оперения и стилю полета – стайного или «в россыпь». Одну группу составили чернозобые, бурозобые, синезобые, рябые, другую – белые пестроголовые голуби, так называемые «пегие».

Немало было одноцветных – сизых, черных, кофейных, палевых, красных. Многочисленную группу составляли гривастые – желтогривые, черногривые, бурогривые.

Чернозобые, бурозобые и синезобые голуби имеют общий рисунок, отличающийся по цвету груди, низа корпуса и хвоста.

Все эти голуби обладали отличными летными качествами. Движения крыльев плавные, экономные. Хвост держат широко. Летают кругами над своим домом на большой высоте по 4 ч и больше.

В середине 60-х годов в Свердловске была выведена очень интересная линия голубей. История их такова. Голубевод В. Кузнецов спарил сизую николаевскую голубку с местным белым пестроголовым голубем. Потомство получилось пестрое, с хаотичным расположением белых, сизых, карих перьев, но у некоторых голубят голова была окрашена в темный цвет. Они стали летать очень долго и красиво, «в россыпь».

В. Кузнецов тщательно отбирал потомство по полету и перу. Предпочтение отдавалось голубям с темной головой.

С годами образовалась генетически устойчивая линия. Это птицы с мощным корпусом, низкие на ногах. Клюв средней величины темного цвета. Глаза имеют характерную особенность: верхняя часть радужной оболочки темная, нижняя – желтая.

Голова темного цвета, на плечах сизые или темно-карие пятна. На крыльях имеются отдельные сизо-карие перья. Хвост, грудь и брюшко белые.

В последние годы чистопородных голубей становится все меньше. Некоторые любители спаривают местных с тульскими чеграшами. Потомство белого цвета с темно окрашенной головой, летные качества эти голуби сохраняют и считаются одними из лучших высоколетных. Большой популярностью на Среднем Урале пользуются гривуны, издавна завезенные на Урал. Это изящные голуби с феноменальным полетом и прекрасной ориентацией.

Постоянные тренировки в любое время года и отбор лучших особей со временем сформировали породу, именуемую пермскими гривунами. В Перми и сейчас держат исключительно этих птиц.

### ***Красногрудые Оренбуржья***

В настоящий период эта птица стала вольерной, декоративной. А в былые времена в г. Сорочинске Оренбургской области других голубей не было, разводили только красногрудых и желтогрудых, завезенных некогда из городов Поволжья как сугубо летную птицу. Это были вислоккрылые голуби. Белые перья покрывали щеки, окологлазные кольца, брюшко. В хвосте была белая лента. Красногрудые достигали в полете большой высоты, некоторые кувыркались, спускаясь вниз. Этим голубей называли сызранцами (из города Сызрани). Помимо них завозились и волжские красногрудые ленточные, схожие с сызранцами. Иногда они были бурого цвета.

Совершенство летные качества, спаривали сызранцев с волжскими красногрудыми. Сорочинские голубеводы при тщательном отборе добивались чистоты, правильности рисунка оперения. В начале текущего столетия эта была птица маленького размера с коротким корпусом (как выражались в то время, «с кулачок»). Голова откинута назад, шея круто изогнута, «с потрясем», грудь широкая, хвост как бы выходит из нижней части шеи, и создается впечатление, что спина отсутствует, поэтому существовало выражение: голубь «крутой», «в кольце». Низкие на ногах, при движении ног почти не заметно, и только когда в возбужденном состоянии трясет шеей и округляет грудь, видно, что голубь ходит «на цыпочках». Голова округлая, без «чуба», с толстым коротким клювом. На ногах оперение в виде «колокольчика». Основной цвет оперения красно-вишневый или желтый, как яичный желток, но обязательно крылья белые «в обрез» («сорочий фрак»). Брюшко могло быть покрыто и белым пером. В хвосте 14–22 пера, он широкий, плоский («лопатой»), с лентой и без нее. Считалось браком, если на надхвостье были белые перья или на крыло заходили желтые или красные перья. Хвост должен быть чисто-красный или желтый (у желтогрудых) без белого пера.

В послевоенное время в Оренбуржье стали завозить бойную птицу, которая отодвинула красногрудых и желтогрудых на второй план. В настоящее время этих голубей очень мало даже в областном центре, а те, что есть, в основном с браком.

Думается, голубеводам Оренбуржья следует сделать все, чтобы возродить былую славу красногрудых и желтогрудых. Они этого заслуживают.

### ***Белые николаевские***

Черноглазые, широкогрудые, с хорошо развитой мускулатурой, крутым лбом, чисто-белые николаевские занимают особое место среди высоколетных голубей. Белоснежные птицы всегда привлекали внимание любителей. Освещенные ярким солнцем в весеннем голубом небе, они кажутся сверкающими серебряными звездочками. Одно удовольствие смотреть на них, когда они сидят на крыше питомника. Низкие на ногах, с тонким, немного загнутым на конце клювом, с плотно сложенными густо оперенными крыльями на пропорциональном туловище, широкими перьями хвоста, они кажутся особенно привлекательными.

Нескладные голубята, появившиеся через 18–19 дней насиживания

яиц, быстро подрастают и уже в 2-3-месячном возрасте становятся очень похожими на своих родителей. Самые сильные и выносливые, наиболее пригодные для племенной работы голубята мартовско-апрельского вывода. За лето они успевают окрепнуть и в октябре, поменяв свое первое оперение, превращаются в красивых взрослых птиц. Подбирать в пары нужно дополняющих друг друга особей как по масти, так и по полету. Устойчивой белой окраски у этой породы добиться весьма сложно. Не раз бывало, что у пары белых в потомстве появлялись рябые, бокатые и иной масти голубята.

В небольших хозяйствах трудно избежать близкородственного разведения при получении белых птиц. Но тем не менее его допускать нельзя, ибо это ведет к снижению жизнеспособности потомства, ухудшению воспроизводительных качеств.

Таким образом, выведение чистопородных белых николаевских весьма сложное и кропотливое дело, требующее правильного подбора племенных пар и продуманной селекционной работы.

Помимо цвета оперения, немало и других признаков, по которым отбирают этих птиц. Это, конечно, свойственный николаевским бескружный тип полета, способность хорошо ориентироваться в воздухе, определенные экстерьерные данные, о которых говорилось выше, состояние здоровья и многое другое. Чтобы добиться успеха, любитель должен обладать необходимым опытом, знаниями основ генетики, проявлять терпение, настойчивость, целеустремленность.

### *Польские орлики*

Для тех любителей голубей, которые увлекаются николаевскими – а таких, как известно, немало – будет интересно познакомиться с еще одной их разновидностью. Много лет назад на международной выставке в Будапеште голубеводы Польши показали два вида орликов – лубельских и виленских. Как выяснилось, выведены орлики от николаевских, которые были завезены в Польшу перед первой мировой войной. По конституции и окраске польские орлики не отличаются от николаевских, так называемых тучерезов.

Характерная особенность – полет с широко раскинутыми крыльями, которые вместе с распушенным хвостом как бы составляют единое целое. Орлики зависают в воздухе на огромной высоте. Это касается в основном лубельских. Полет виленского орлика происходит как бы по спирали и

более быстр. Кроме того, виленский орлик ярче окрашен, вислокрылый, подобен харьковским вишневым.

Орлики в полете уподобляются парящему орлу, отсюда и их название.

Несомненной заслугой польских любителей следует считать создание голубей с весьма оригинальным стилем полета, это лишний раз доказывает большие генетические задатки николаевских.

### ***Крымские голуби***

Это одна из старейших отечественных пород. Экстерьерные данные их следующие. Туловище длинное, широкое, корпус поставлен прямо; ноги светло-красного цвета, высокие, толстые. Встречаются голуби как с неоперенными ногами, так и лохмоногие. Сильные крылья лежат на хвосте, сам хвост широкий, прямой, состоит из 12 перьев; длинная узкая голова, линия лба круто спускается к клюву, широкий густой «чуб» из белых перьев; клюв длинный, толстый, светлый; глаза большие, светлые с темно-вишневыми зрачками; веки узкие, свинцового цвета. Основная окраска оперения белая, но верхняя часть головы (до уровня глаз) и хвост окрашены в один черный или коричневый цвет. Реже встречаются и другие расцветки: желтая, сизовато-сиреневатая.

Крымские голуби неплохие летуны. Полет у них круговой, они обладают способностью кувыркаться в воздухе через хвост.

Голубей этой породы можно встретить во многих районах нашей страны, но главным образом на Украине. В разных местах крымских голубей называют по-разному. В частности, в Прикарпатье их называют «грымы». Откуда взялось такое слово? Родина этих голубей – Крым. Возможно, кто-то из прикарпатских любителей искажил слово «Крым», и голубей стали называть «грымы». Есть и другое предположение. Как указывалось выше, основная окраска крымского голубя белая, а верхняя часть головы имеет темную окраску, она будто загримирована. По-украински слово «грим» произносится твердо – «грым».

Голуби этой породы довольно доверчивы и любопытны. Они прекрасные наседки, заботливые кормилицы птенцов.

### ***Оренбургские «мартыны»***

Признаки чистопородных «мартынов» следующие. Голова маленькая,



круглой формы без перьевых украшений. Глаза средние, темные или красноватые. Веко узкое, телесного или красноватого цвета. Клюв белый, средней величины, хотя встречаются отдельные особи с коротким клювом. Шея с небольшим изгибом, красивая. Туловище короткое, изящное. Хвост находится в вертикальном положении, плоский, без закруглений по краям. Перья хвоста не должны касаться земли. Образован хвост из 15–22 перьев черной окраски, плотно прилегающих друг к другу. Ноги короткие, лапки маленькие, оперенные, красного цвета.

Основные цвета – белый и черный, маховые перья черные или белые, чередующиеся с черными. Встречаются голуби с белой или черной грудью, что не считается браком. Продолжительность полета «мартынов» 1,5–2 ч. при высоте 100–150 м.

**Недопустимые отклонения:** длинная спина, высокая посадка, хвост овальной формы, заваленный набок или слишком узкий, тусклая окраска, неоперенные ноги.

### *Бухарские барабанщики*

Эта порода, исчезнувшая в нашей стране, возвратилась к нам из Германии и Венгрии. Надо отдать должное немецким и венгерским голубеводам за то, что они сохранили бухарских. Трудно было бы примириться с их потерей. Ведь бухарские барабанщики – одна из самых древних, совершенных, несмотря на все перипетии многовековой судьбы, чистокровных пород. На протяжении 4–5 столетий бухарские остаются барабанщиками, сохраняя и совершенствуя экстерьер. Они могут быть улучшателями многих пород голубей, но улучшить самих бухарских трудно.

Ныне бухарских можно встретить в Москве и на Кавказе, во Львове и Ашхабаде, на Урале и Дальнем Востоке. Однако почти везде – это считанные пары. Поэтому скрещивание неизбежно, так как, к сожалению, не у каждого голубевода хватит настойчивости, а возможно, и знаний, чтобы использовать разнопородную пару только как кормилок.

Конечно, можно получить птенцов от бухарских и, например, русских трубачей. Но как называть такое потомство? Только русскими трубачами и не иначе.

При подборе и отборе следует уделять соответствующее внимание и голосу птиц. Без этого голосовые данные даже при единственно приемлемом для бухарских чистопородном разведении пропадают.

Многие голубеводы почему-то считают, что вершина селекционной работы – скрещивание птиц и выведение новых пород. Зоотехническая наука говорит обратное, ведь недаром чистокровные породы можно пересчитать по пальцам.

В отношении разведения бухарские барабанщики – очень сложная порода. Среди них много особей с вялым темпераментом. А ведь само их название – барабанщики, то есть певчие голуби, говорит о том, что эти птицы должны быть сильными, энергичными, даже яркими. К этому-то и надо стремиться. Здесь многое зависит не только от направления селекционной работы, но и в не меньшей степени от условий содержания.

Самая приемлемая система содержания для бухарских – вольерная. Для этого необходимо большое, светлое, чистое, сухое помещение с хорошей вольерой. Очень желательно бухарских выпускать под присмотром на зеленую траву, в сад, например. Я так и делаю. И надо сказать, результаты отменные. Привозил я из Москвы пару бухарских. Голуби всем хороши, но очень вялые, скучные. Регулярные прогулки по саду в течение лета изменили птиц до неузнаваемости. Они повеселели, разворковались, стали задиристыми и вскоре заняли в питомнике доминирующее положение. Теперь в них трудно узнать прежних печальных молчунов.

Важный момент при разведении бухарских – акклиматизация. Ведь далеко не всегда есть возможность установить отопление в питомнике. Морозы они переносят неплохо. Даже затяжные холода под 30 градусов. Но при этом нужна поилка с подогревом, а в рацион следует вводить большое количество бобовых.

Много внимания бухарские требуют в период размножения. Птенцы растут долго, оперяются медленно. Родители же, как правило, выкармливают только одного птенца, хотя насиживают нормально. Второй, если его не переложить в другое гнездо, погибает от недокорма. Поэтому нужны кормилки, молодняк тогда будет крепче, крупнее, лучше перелиняет. В качестве кормилок следует выбирать голубей, которые долго кормят птенцов.

### ***Бакинские персы***

Традиционное название длинноклювых бойных голубей – персы. В эту группу входит много пород с различным экстерьером, но общего происхождения. Предки их попали к нам из Ирана, Афганистана.

В новых климатических условиях, ином генетическом окружении

иранские голуби претерпели соответствующие изменения. Но осталось незабываемым одно ценное качество – устойчивость к неблагоприятным условиям внешней среды. Тучи, дождь, шквальный ветер, сгустившийся сумрак застанут голубя в полете. Чтобы не пропасть вернуться домой, он должен обладать хорошим здоровьем, сильной мускулатурой, прекрасной зрительной памятью.

На протяжении многих десятилетий естественный отбор бакинских персов играл не меньшую роль, чем искусственный. К тому же методы разведения были далеки от совершенства.

Главными признаками в селекционной работе были летные качества и игра. В экстерьерном отношении не было никаких критериев. Масть – любая, оперенности ног не придавалось значения, украшениям головы – тоже.

По внешним данным бакинские персы до сих пор не консолидированы. В основном это голуби средней величины, мощного сложения, с удлинённым широким корпусом. В хвосте 12–18 жестких широких перьев. Нетолстая шея пропорциональна корпусу. Ноги средней длины, голые или в «штанах». Голова сухая, узкая, удлинённая, с высоким лбом. Глаза небольшие, невыпуклые. Пучеглазость считается признаком нечистопородности. Длина клюва 18–24 мм.

Наиболее распространены устоявшиеся масти: белые, так называемые гривачи, цветнохвостые, мраморные. Но четкого рисунка оперения нет. Голуби этих мастей – лучшие летуны.

В последнее время появились черные, красные, желтые, цветнохвостые. Это декоративные разновидности, в основном чубатые.

Лучшие представители бакинских персов обладают уникальными летными качествами. В Баку зимой голуби не летают. В летний зной, чтобы уйти вверх, преодолев раскаленные слои воздуха, они должны стремительно подниматься. Стая рассыпается, каждый голубь самостоятельно «выходит в столб». Это сопровождается «боем». А на самом верху игры мало. Да она и не нужна, на такой высоте ее плохо видно.

Первоклассные голуби летают в одиночку. А если их много, собираются в стаю, но то и дело расходятся в стороны. Если поднялись 10–15 пар, хорошо видно, какие лучше, а какие хуже. Лучшие уходят в синеву неба и там как бы растворяются. Часа через два-три начинают снижаться, но садятся еще не скоро.

В маленькой стае в 2–3 пары оценить достоинства летунов труднее. Сильные, казалось бы, голуби, оказавшись затем в многочисленной компании своих сородичей, часто оказываются посредственными.

Никаких особых условий содержания бакинские персы не требуют. Они неприхотливы к корму, устойчивы к болезням. Но вот хорошие летуны очень редко удовлетворительно кормят потомство. Видимо, устают от полетов. Поэтому проверенные племенные пары (да еще по причине возможных потерь) лучше не тренировать. Пусть они будут генетическим резервом хозяйства.

### **Челябинские декоративные**

В Челябинском городском клубе голубеводов создана секция декоративных голубей. Направление ее работы состоит в том, чтобы выявить красоту, элегантность и грациозность декоративных местных пород. Многочисленные выставки, организованные клубом, доказали, что в Челябинске разводят белых, черных, красных, желтых, синих белохвостых, чернокрылых (пестрых) – все эти голуби красивы и необычны, но не имели статуса породы, описания, а тем более стандарта.

Челябинские селекционеры И. Бовин, Ф. Севостьянов, В. Воронов, В. Валекжанин, В. Табачников, С. Яшков сделали немало, стремясь улучшить отдельные элементы экстерьера, касающиеся головы, шеи, глаз, клюва, век. Эта задача далеко не из легких, а завоз в Челябинск различных других пород (никалаевских, бакинских, узбекских, пермских высоколетных и т. д.) заметно осложнил труд селекционеров, так как резко сократилась численность местной декоративной птицы.

Декоративная секция клуба ведет кропотливую работу по описанию местных пород. Было опрошено много любителей, которые держат челябинских голубей. Клубом был определен стандарта челябинских декоративно-статных голубей. Приняв во внимание полезные советы, предложения и рекомендации старейших селекционеров, утвердили стандарт трех пород челябинских декоративных статных.

Первая из них – **челябинские белые статные**. Величина голубя небольшая, вид гордый, фигура изящная, корпус короткий плотный, низкий на ногах.

Голова гладкая, круглая, с широким и высоким круто опускающимся лбом. Глаза большие, находящиеся на середине головы, темные (черновато-коричневые). Веки широкие, нежные, белые (желательно красные), хорошо развитые, резко усиливают выражение глаз. Клюв красиво посажен, толстый, короткий, тупой с нагибом, цвет белый. Восковицы ярко выраженные, нежные, слегка вздутые. Шея тонкая, высокая, красиво

изогнутая назад, с подтрясом. Грудь широкая, выпуклая. Спина широкая, короткая. Крылья плотно прилегают к туловищу, щитки широкие, концы крыльев опущены ниже хвоста (вислоккрылые). Хвост короткий, широкий, приподнятый («лопаткой»), слегка дугообразный, в нем 12–14 перьев, перья широкие. Ноги короткие, густо оперенные, лохмы длиной от 7 до 12 см, бывают и длиннее. Оперение гладкое и блестящее, хорошо развита «манишка» (бант). Цвет чисто-белый (белоснежный).

Вторая порода – **челябинские белохвостые**. Величина небольшая, вид гордый, фигура грациозная, корпус короткий, плотный, одного цвета с низко опущенными крыльями (вислоккрылые). Хвост широкий, белый, короткий, приподнятый, имеет 12–14 перьев, перья в хвосте широкие, хвост соединен с корпусом четко выраженной ровной линией («под обрез»). Спина широкая. Крылья плотно прилегают к корпусу. Ноги короткие, оперенные, длина лохм 7 см и более. Шея средней длины, тонкая, изогнутая назад, с подтрясом. Голова круглая или гранная, линия широкого лба крутая. Клюв средней длины, толстый, тупой с нагибом, белый. Под клювом белое пятно («борода»). Грудь широкая, слегка выпуклая. Глаза живые, выразительные, желтого цвета. Веки красные. Оперение гладкое, блестящее. Цвет черный с фиолетовым отливом на шее и груди, ярко-красный (огненный) с таким же отливом на шее и груди, светло-желтый и темно-синий с отливом.

Третья порода – **челябинские чернокрылые**. Величина средняя, вид гордый, фигура изящная. Корпус короткий, плотный с низко опущенными черными крыльями (вислоккрылый). Хвост широкий, приподнятый («лопаткой»), белый (желательно короткий). Голова черная, круглая, гладкая, с широким лбом. Глаза темно-коричневые или темно-вишневые. Клюв черный, толстый, тупой, короткий. Шея длинная, гладкая, белая (желательно с изгибом и подтрясом). Грудь белая, широкая, выпуклая. Спина широкая, белая. Крылья смолисто-черные, плотно прилегают к туловищу, хорошо сомкнутые, с плотным оперением. Концы крыльев опущены ниже хвоста (вислоккрылые). Хвост белый, широкий, в нем 12–16 перьев. Ноги короткие, оперенные, лохмы черные 8-12 см и длиннее.

### *Английские дутыши*

Это красивая декоративная порода голубей, выведенная в Англии. В нашей стране английские дутыши особенно популярны в западных областях Украины, где большинство любителей предпочитает декоративное

направление в голубеводстве.

К сожалению, лишь в немногих хозяйствах имеется чистопородная птица. Отрицательную роль сыграло бессистемное скрещивание. Некоторые любители основное внимание обращали на величину раздутого зоба у голубя или же на обильное оперение ног и добивались цели путем скрещивания своих питомцев с низконогими дутышами. Вследствие этого появлялось потомство с низкими ногами, а это один из основных недостатков при оценке чистопородности английских. Хорошие результаты для увеличения длины ног и улучшения конституции дает скрещивание английских с карликовыми дутышами.

Ноги у голубей описываемой породы длинные, прямые, оперенные, на пальцах небольшие лохмы. Крылья короткие, прижаты к туловищу и лежат на хвосте. При раздувании зоба голубь принимает красивую, почти вертикальную стойку. Цвет оперения самый разнообразный. У синих, сиреневых и лимонных на крыльях хорошо выражены темные полосы такого же цвета. У черных и красных – белые пятна, так называемые виноградины. Есть также желтые и чисто-белые голуби. На зобе у английских дутышей белый полумесяц «от уха до уха». Ноги, хвост, маховые перья крыльев, живот окрашены в белый цвет. Глаза желтые, у белых – коричневые, зрачок черный. Клюв длинный, тонкий, телесного цвета. Исключение составляют черные и синие, у них клюв темный. Восковицы средней величины, мучнистые.

**Недопустимые для породы недостатки:** широкая «вилка» ног, темный клюв, цветные перья на ногах, в хвосте, отсутствие полумесяца на зобе, слабое раздувание зоба (особенно это относится к самцам), нестандартная окраска оперения, и, как уже говорилось, короткие ноги.

Несмотря на свой причудливый экстерьер, английские дутыши выкармливают молодняк хорошо. При подборе желательно спаривать одномастные пары, чтобы избежать нестандартной окраски оперения. Особенно это относится к белым голубям.

### *Лебеди (молочные)*

Породу вывели в Ростове-на-Дону в конце XIX и начале XX в. Над ее созданием и совершенствованием работали Т. И. Карлов, Е. М. Салов, С. М. Керещиев, Т. И. Крылов и др. Исходным материалом при создании породы были белые голоногие из станицы Кейсюг Ростовской области и ростовские цветные желтой и красной масти. Лебедей относят к летно-

декоративным голубям-канунам. Они бывают чисто-белые, цвета молока (молочные), с металлическим блеском на шее и светло-серебристые, имеющие основное белое оперение, а на шее – с цинковым отливом (серебристый), который с возрастом у некоторых птиц темнеет. Голубки обычно имеют более темное оперение.

Полет у лебедей кучный, круговой на большой высоте, так, что иногда птицы исчезают из поля зрения. Продолжительность полета достигает 4-6-ти ч. Лебеди темпераментные сильные и плодовитые голуби с хорошей памятью. Они сами высидывают и выкармливают птенцов.

Птицы средние, сильные с укороченным корпусом высоко поднятой грудью, низко опущенными крыльями и очень высоко поднятым широким хвостом. В возбужденном состоянии птицы сильно трясут шеей и всем корпусом переходят в «качку». Голова небольшая, круглая, лоб широкий. Глаза светлые (белые), средние, веки светлые, нежные, узкие. Клюв белый, короткий, несколько утолщенный, восковица светлая, небольшая, плотно прилегает к клюву. Шея тонкая удлиненная, с красивым изгибом. Грудь широкая, округлой формы, выпуклая. Туловище короткое, полное. Спина короткая (чем короче, тем лучше), слегка вогнутая, в плечах широкая. Крылья средней длины, низко опущены и неплотно прилегают к туловищу. Хвост широкий (18–24 пера), значительно шире груди, плоский и высоко поднят (на 60–80°), иногда касается головы. Концы перьев как бы расщеплены (бахрома). Ноги короткие, широко поставленные, оперенные (космы 5–8 см) со шпорами, концы пальцев красные, когти белые. Оперение рыхлое, не плотно прилегающее к телу. На шее у молочных птиц металлический блеск, у светлых – серебристый, а у некоторых экземпляров – даже со слабой голубизной.

### ***Воронежские жуки***

Наиболее распространены и популярны в Воронеже. Общим внешним видом птицы напоминают луганских, только имеют черное оперение, светлые глаза и более грубое телосложение. Темперамент живой, выводковые способности хорошие, к условиям содержания нетребовательны. Неплохо летают, могут находиться в воздухе на средней и большой высоте до 2-3-х ч.

В последние годы появились отдельные экземпляры голубей такого же типа, только красные и желтые.

Воронежские жуки – птицы средние, с крепким, относительно грубым

телосложением, на низких оперенных ногах с приподнятым хвостом и опущенными крыльями. Голова гладкая (без чуба), округлая, средняя, грубо обрисованная. Глаза светлые (жемчужные), средние, веки узкие, белые. Клюв белый, средней длины, прямой, довольно массивный, восковица маленькая, белая, плотно прилегающая к клюву. Подклювье относительно глубокое. Шея средней длины, полная, красиво изогнута. Грудь высоко поднята, широкая, выпуклая. Спина короткая (чем короче, тем лучше), незначительно вогнутая. Крылья относительно длинные, опущенные ниже хвоста, пола не касаются, сомкнуты, неплотно прижатые к туловищу. Хвост широкий (16–20 перьев), шире груди, плоский, высоко поднят (на 40–60°). Ноги короткие, сильно оперенные (космы длиной 5–6 см), когти белые. Оперение плотное, хорошо прилегающее к телу. Цвет всего оперения черный (смоляной), насыщенный с зелено-фиолетовым блеском на шее и груди.

### **Урюпинские**

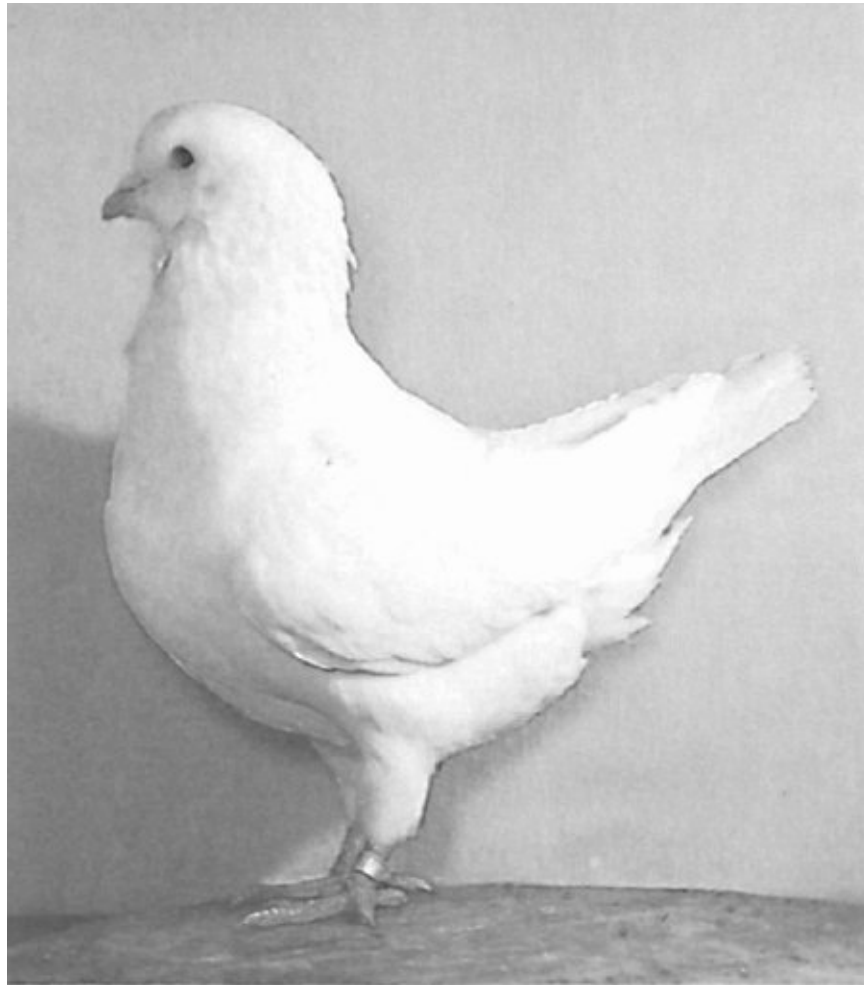
Одна из современных пород синегрудых статных голубей, сформированная в Урюпинске. Ведущие голубеводы города сохранили отличные летные качества у царицынских и других синегрудых, придав им более впечатляющую внешность путем изменения телосложения и увеличения оперенности ног. Из простого вислоккрылого голубя сделали прекрасного, эффектно смотрящегося трясуна. Полет птиц высотный, большими кругами и может длиться 5–6 ч и более. Птицы неприхотливы, отлично высиживают и выкармливают птенцов.

Голуби средние, стройно сложенные трясуны с широким средне-приподнятым хвостом и оперенными ногами. Голова небольшая, округлая, гладкая (без чуба), как бы очерчена одной плавной линией по дуге. Глаза средней величины, зрачок темный, радужная оболочка телесно-розовая с множеством более темных точек, веки телесно-сероватые, узкие. Клюв средней длины (14–16 мм) и толщины, хорошо сомкнут, светло-рогового цвета, со лбом составляет почти прямую линию, восковица слабо развита, плотно прилегает к клюву, белая, гладкая. Шея средней длины, полная, с изгибом назад, у головы тонкая и плавно сопрягается с грудью, плечами и спиной. Грудь широкая (80–90 мм), выпуклая, слегка приподнята. Спина короткая, в плечах широкая, чуть понижающаяся к хвосту. Крылья средней длины, концы их опущены ниже хвоста, почти касаются пола, маховые перья широкие, упругие, плотно сомкнутые. Хвост средней длины

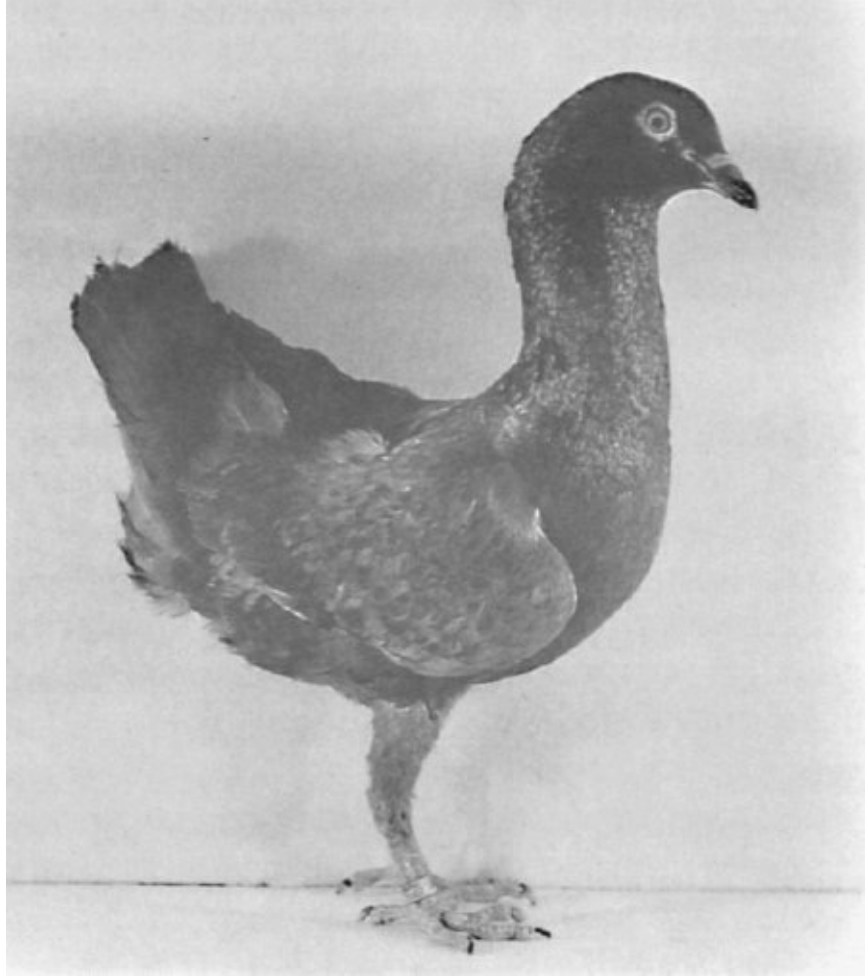


приподнят на 30–40°, плоский, несколько развернутый, имеет 12–18 широких рулевых перьев, иногда с незначительным овалом. Ноги короткие, хорошо оперенные (небольшие космы 3–6 см), концы пальцев розовые, когти белые. Птицы сине-белые, рисунок сорочий. Голова, шея, грудь, верхняя часть щитка и хвост синие; крылья, живот и ноги белые; надхвостье светло-голубое, почти белое. Окраска сочных голубых тонов на голове, шее, груди и хвосте более темная. Предпочтение отдается светло-синим (голубым) тонам. На шее и груди сине-фиолетовый металлический блеск.

## **ИЛЛЮСТРАЦІИ**



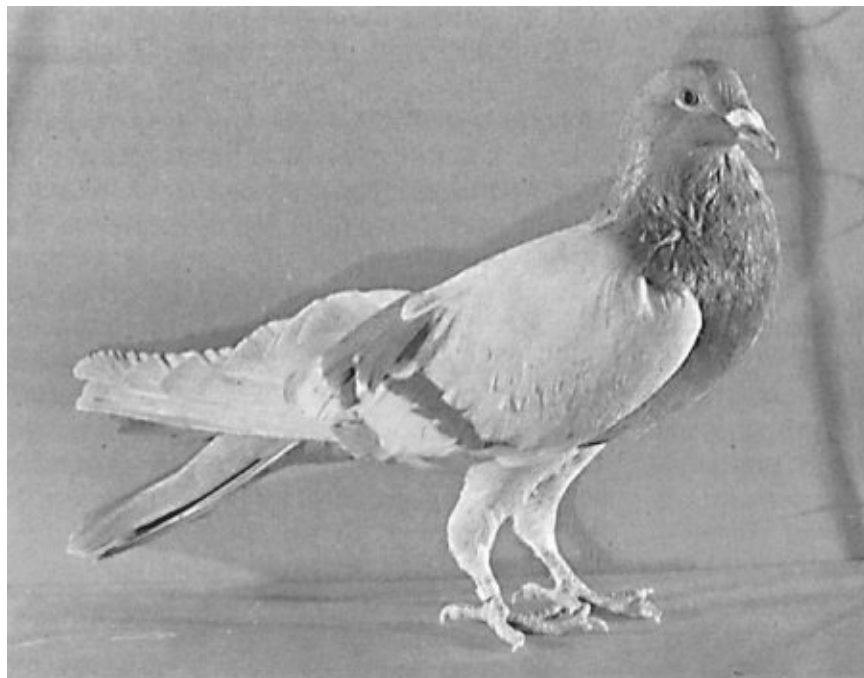
***КИНГ***



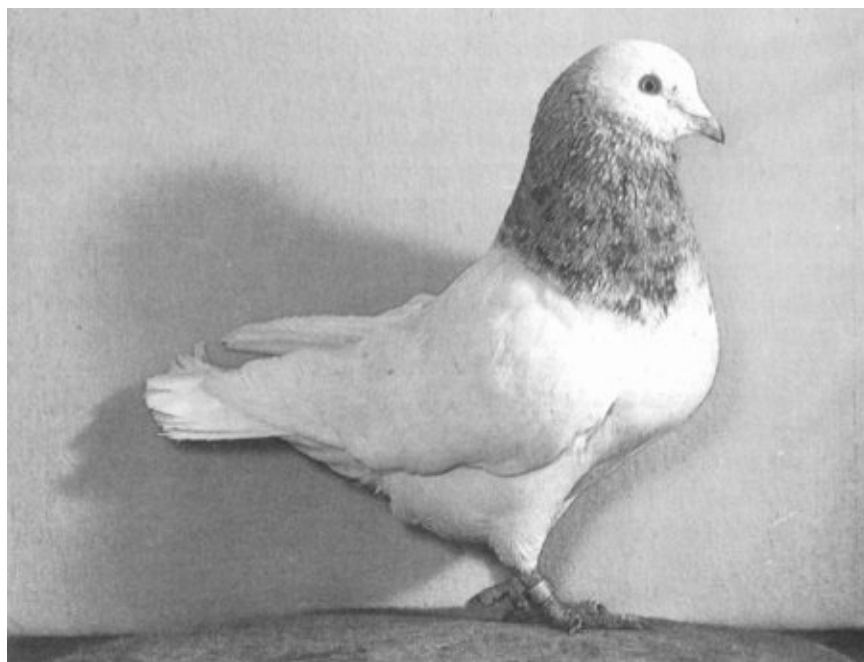
**МАЛЬТИЙСКИЙ**



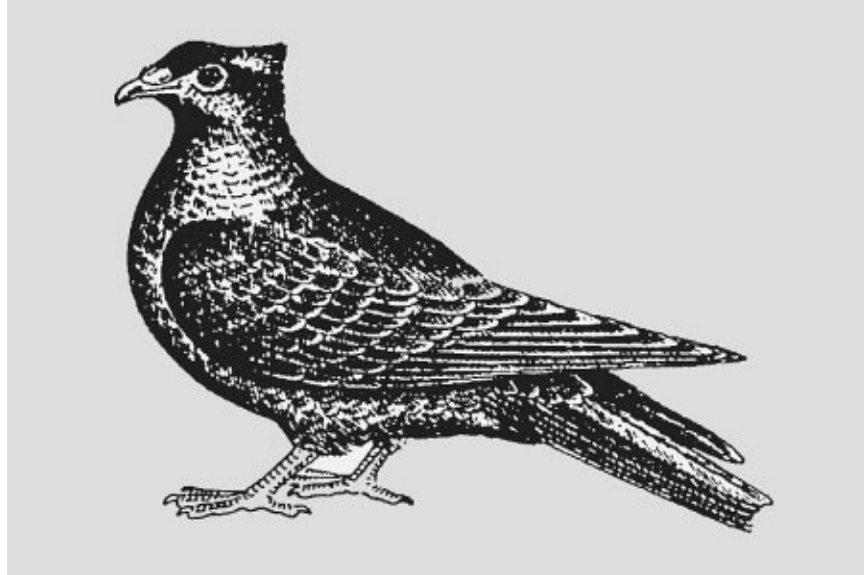
**ТЕКСАН ГОЛУБКА**



***РИМСКИЙ***



***ТЕКСАН***



**СРЕДНЕВЕКОВАЯ РЕПРОДУКЦИЯ ОБЫКНОВЕННОЙ ГОРЛИЦЫ**



**БРОНЗОВАЯ СТАТУЭТКА ГОЛУБЯ ИЗ ДОДОНА, ГРЕЦИЯ, VII ВЕК  
ДО Н.Э.**

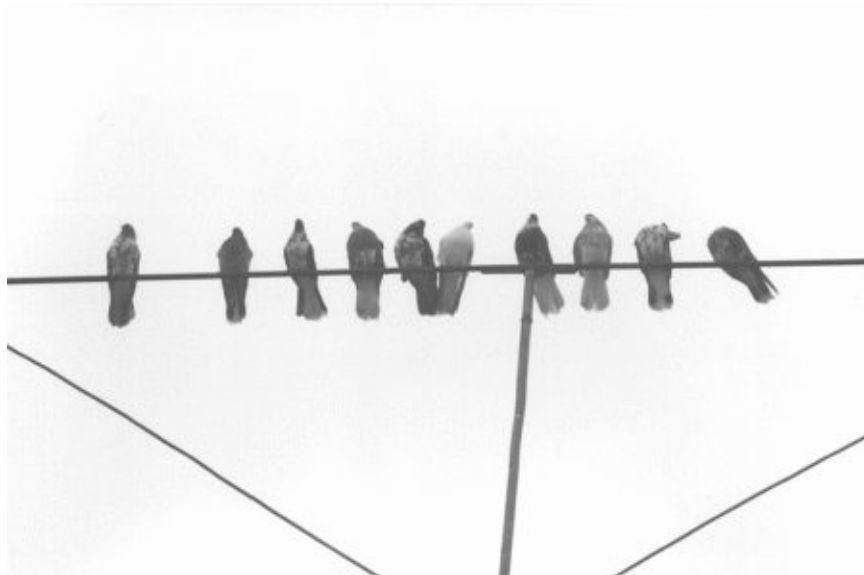
**(ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГАЛЕРЕЯ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ИСКУССТВ Г.  
КАССЕЛЬ-ВИЛЬГЕЛЬМСХЁЕ)**



**КРАСНОДАРСКИЕ БОЙНЫЕ из голубятни Гойкалова Эдуарда**

*Викторовича,*

*ст. Ленинградская Краснодарского края*



*СЕРПАСТЫЕ ВЫВОРОТНЫЕ из питомника Гойкалова В. Н.,*

*ст. Ленинградская Краснодарского края*





***СЕРПАСТЫЕ ВЫВОРОТНЫЕ в вольере голубевода Гойкалова В. Н.,***

***ст. Ленинградская Краснодарского края***



***Слева на право голубеводы:***

***Гойкалов Виктор Николаевич, Князь кладоискателей Юрий Харчук,  
Гойкалов Эдуард Викторович.***

***Питомник Гойкалова Эдуарда Викторовича, ст. Ленинградская  
Краснодарского края***



*Голубевод с 50-летним стажем Гойкалов В. Н. со своими питомцами,  
ст. Ленинградская Краснодарского края*



*ЖЕЛТЫЕ СЕРПАСТЫЕ ВЫВОРОТНЫЕ из питомника Гойкалова  
Виктора Николаевича,*

*ст. Ленинградская Краснодарского края. 353740, ст. Ленинградская, ул.  
Луговая, д. 35*



***СЕРПАСТЫЕ ВЫВОРОТНЫЕ на гнездах из питомника Гойкалова В.  
Н. Голубятня – внутренний вид***



***Гнездовая голубятни Гойкалова Э. В.,***

***ст. Ленинградская Краснодарского края***



*Голубевод Гойкалов Эдуард Викторович в голубятне со своими  
питомцами,*

*ст. Ленинградская Краснодарского края*



*БАКИНСКИЕ ЧЕРНО-ШЕЙНЫЕ, ЧЕРНО-ХВОСТЫЕ БОЙНЫЕ из  
питомника Веремьева Валерия,*

*ст. Ленинградская Краснодарского края*



*На фото Князь Кладоискателей Юрий Харчук с голубем мясной породы Штрассер (сизый)*