

636 5

10 66

P/26218



# Голубеводство.

(Практическое руководство).

□ □ □  
СОСТАВИЛЪ

**Ив. Ив. Юргенсонъ.**

— □ —  
II изд., переработанное и дополненное  
Э. В. Багговутъ и С. Н. Пашенко.

— □ □ —  
РЕВЕЛЬ, 1914.

Книгоиздательство  
Э. В. Багговута  
въ Кегель,  
Эстл. губ.



Коммис. складъ  
кн. маг. Н. Киммеля  
въ Ригѣ,  
Лифлянд. губ.

**Э. В. Багговута, Кегель, Эстл. г.**

продаетъ слѣдующія книги своего изданія. На пересылку слѣдуетъ высылать 10% стоимости книгъ и 7 к. на заказъ.

- Абжолтовскій, А.,** Индѣйки, цесарки и павлины, ихъ содержаніе, уходъ за ними, съ описаніемъ разновидностей и съ рисунками, II изд., перераб. С. Пашенко, 30 коп.
- " **Рациональное содержаніе, уходъ и кормленіе птицъ,** съ многими рисунками, 25 коп.
- " **Рациональные птичники и ихъ принадлежности,** съ 27 рисунками, II изд., 30 коп.
- " **Собака, съ мног. рис.,** 65 коп.
- Багговуть, Э.,** Тайна зимней носки куръ, II изд., 15 коп.
- " **Добрый совѣтъ при отправкѣ животныхъ по ж. д.,** 10 к.
- Базаряншиновъ, А.** Бесѣды по овцеводству, выборъ, уходъ, содержаніе и кормленіе овецъ, 9 рис., 20 коп.
- " **Козоводство, полезное значеніе его при разведеніи въ крестьянскомъ хозяйствѣ,** съ рис., 20 коп.
- " **О воспитаніи и кормленіи молодняка,** съ рис., 25 к.
- " **О порокахъ лошади,** съ рис., 60 коп.
- Пашенко, С.** Болѣзни комнатныхъ птицъ, съ рис., 20 коп.
- " **Говорящіе полуган, сѣрый (жако), амазонскіе, кикаду,** съ 8 рис., 30 коп.
- " **Голубеводство, практическое руководство къ разведенію голубей, устройство голубятенъ, принадлежности, содержаніе, уходъ и кормленіе, враги голубей,** съ 117 рисунками, II перераб. изд., брош. 1 р. 50 коп.
- " **Кормъ для комнатныхъ птицъ,** 15 коп.
- " **Канарейка, ея пѣніе, разведеніе и уходъ за нею,** съ 15 рис., II изд. 30 коп.
- " **Комнатныя пѣвчія птицы, разновидности пѣвчихъ птицъ, ихъ содержаніе въ клеткѣ, кормленіе, разводъ и болѣзни,** съ 20 рис., 75 коп.
- " **Паразиты комнатныхъ птицъ,** 5 коп.
- " **Сельско-хоз. птицеводство,** съ 12 рис., 40 коп.
- Сабинецкій, В.** Кроликъ. породы кроликовъ, ихъ содержаніе и кормленіе, убой, использованіе шкуръ, болѣзни, кулинарные рецепты. 44 стр. текста, II изд. съ рис., 25 коп.
- " **Лѣчебникъ птицъ, описаніе и лѣченіе наиболѣе часто встрѣчающихся болѣзней у птицъ, съ цѣнными рецептами. Много рис.,** 25 коп.
- " **Рациональный откормъ, съ многими рис., II изд.,** 25 к.
- Юргенсонъ, Ив.** Лѣчебникъ собакъ, 75 стран. текста, съ 11 рис., 35 к.
- " **Свиноводство, руководство съ описаніемъ породъ свиней, ихъ ухода и содержанія, откорма, болѣзней,** 81 стр. текста съ 25 рис., 50 коп.
- " **Сенбернары, ихъ историческій очеркъ, стандартъ, отличительныя качества, содержаніе, уходъ и кормленіе, съ рисунками,** 25 коп.
- " **Фазановодство. Стандартное описаніе всѣхъ породъ фазановъ. Содержаніе и кормленіе. Насаживательныя гнѣзда и помѣщенія для выращиванія фазанятъ. Выращиваніе и кормленіе фазанятъ. Помѣщенія для фазановъ. Болѣзни и ихъ лѣченіе. Съ рисунками брош.** 75 коп., въ переплетѣ 1 руб.

## Замѣченныя опечатки:

Страница	Строка	Напечатано:	Слѣдуетъ читать:
3	7 снизу	восхода	выхода
15	3 „	голубей	голубей
78	15 „	полотой	полосой
145	8 сверху	ломками	комками
147	15 снизу	гогубитня	голубитня
149	15 „	утрагиваетъ	утрачиваетъ
200	12 „	съ	и
209	1 „	дезинфекцій	дезвнфекции
212	6 сверху	перуанскимъ	перувианскимъ



# Голубеводство.

(Практическое руководство).



656.5/0

Составилъ

Ив. Ив. Юргенсонъ.



II издание, переработанное и дополненное  
Э. В. Багговутъ и С. Н. Пашенко.



Ревель, 1914.

Издание Э. В. БАГГОВУТА,  
Кегель, Эстл. губ.



Коммис: складъ у книгопр  
Н. К. КИММЕЛЯ, Рига.

$$\frac{636:5}{10-66}$$

Печатано въ типо-литографіи Авг. Куллапъ, Ревель

# Содержаніе.

	Стран.
Предисловіе . . . . .	1
Предисловіе къ II изданію . . . . .	3

## Отдѣлъ I. Введеніе

1. Отличительные признаки голубей . . . . .	4
2. Происхожденіе домашняго голубя . . . . .	12
3. Историческій очеркъ . . . . .	17

## Отдѣлъ II. Породы голубей.

### I. Дутыши.

#### A. Длинноногіе дутыши.

1. Старо-голландскій дутышъ . . . . .	22
2. Англійскій дутышъ . . . . .	23
3. Гентскій дутышъ . . . . .	25
4. Французскій дутышъ . . . . .	27
5. Нѣмецкій сорочій дутышъ . . . . .	28
6. Померанскій дутышъ . . . . .	29
7. Саксоно-голландскій дутышъ . . . . .	31

#### B. Короткоклювые дутыши.

8. Старонѣмецкій дутышъ . . . . .	32
9. Хлопающій дутышъ . . . . .	35
10. Ахенскій ленточный дутышъ . . . . .	35

#### C. Длинноногіе карликовые дутыши.

11. Брюннскій дутышъ . . . . .	36
12. Англійскій карликовый дутышъ . . . . .	38
13. Пражскій дутышъ . . . . .	38

### II. Чайки.

1. Египетская чайка . . . . .	42
2. Англійская чайка . . . . .	43
3. Нѣмецкая чайка . . . . .	46
4. Итальянская чайка . . . . .	47
5. Китайская чайка . . . . .	49
6. Восточныя чайки . . . . .	50
a. Анатолійская чайка . . . . .	50
b. Айдинская чайка . . . . .	52
c. Одноцвѣтныя восточныя чайки . . . . .	53
d. Блондинеты . . . . .	54
e. Сатинеты . . . . .	55
f. Брюнеты . . . . .	55
g. Блюеты . . . . .	55
h. Сильвереты . . . . .	56

## III. Бородавочные голуби.

1.	Нюрнбергскій багдетъ . . . . .	56
2.	Французскій багдетъ . . . . .	58
3.	Каррьеръ . . . . .	60
4.	Драконъ . . . . .	62
5.	Индіанъ . . . . .	64
6.	Восточные голуби . . . . .	66

## IV. Почтовые голуби.

1.	Люттихскій почтовый голубъ . . . . .	74
2.	Антверпенскій длинноклювый голубъ . . . . .	75
3.	Брюссельскій почтарь . . . . .	76
4.	Антверпенскій выставочный почтарь . . . . .	76
5.	Англійскій выставочный почтарь . . . . .	78

## V. Исполинскіе голуби.

1.	Римскіе голуби . . . . .	80
2.	Монтобаны . . . . .	82

## VI. Куриные голуби.

1.	Большой мальтійскій голубъ . . . . .	83
2.	Мал. мальтійскій голубъ . . . . .	85
3.	Флорентійскій или пьемонтскій голубъ . . . . .	87
4.	Моденскій голубъ . . . . .	88
5.	Куриногубій голубъ . . . . .	89
6.	Ольмутскій голубъ . . . . .	91

## VII. Якобины.

1.	Якобины . . . . .	92
2.	Шмалькальденская черноголовка . . . . .	94

## VIII. Павлины голуби

1.	Павлиній голубъ . . . . .	95
2.	Шелковистый павлиній голубъ . . . . .	97

## IX. Гонные голуби.

## А. Длинноклювые съ неоперенными ногами.

1.	Ганноверскіе бородачи . . . . .	97
2.	Датскій сорочій голубъ . . . . .	99
3.	Датскій крапчатый голубъ . . . . .	100
4.	Данцигскій голубъ . . . . .	101
5.	Штральундскій голубъ . . . . .	102
6.	Галипійскій голубъ . . . . .	103
7.	Штаргардскій голубъ . . . . .	104

## В. Длинноклювые съ оперенными ногами.

1.	Берлинскіе темносинегіе голуби . . . . .	105
----	------------------------------------------	-----

## С. Среднеклювые съ неоперенными ногами.

1.	Калоты . . . . .	106
2.	Польскіе и венгерскіе катуны . . . . .	107
3.	Монашенки . . . . .	108
4.	Будапештскій кружастый голубъ . . . . .	109

5. Кенигсбергскій голубь . . . . .	Стран. 110
6. Прусскій бѣлогол. катунъ . . . . .	110

#### D. Короткоклювые съ неоперенными ногами.

1. Англійскій короткоклювый турманъ . . . . .	111
2. Эльбинскія бѣлоголовки . . . . .	114
3. Вѣнскіе сорочьи кружастые голуби . . . . .	115

#### E Короткоклювые съ оперенными ногами.

1. Берлинскіе альтиштеммера . . . . .	
---------------------------------------	--

### X. Труба чи.

1. Русскіе труба чи . . . . .	118
2. Альтенбургскіе труба чи . . . . .	119
3. Бернбургскіе труба чи . . . . .	121
4. Бухарскіе труба чи . . . . .	121

### XI. Одноцвѣтные и пестрые голуби.

1. Нюрнбергскій голубь . . . . .	122
2. Штаргальскій голубь . . . . .	124
3. Монахи . . . . .	125
4. Бѣлохвостый голубь . . . . .	127
5. Чернолобый голубь . . . . .	128
6. Саксонскіе цвѣтногрудые голуби . . . . .	128
7. Саксонскіе цвѣтнокрылые голуби . . . . .	129
8. Нюрнбергскія ласточки . . . . .	130
9. Архангельскіе и др. голуби . . . . .	131
10. Кудрявые голуби . . . . .	133

## Отдѣлъ III.

### Голубятни и ихъ устройство.

1. Общія замѣчанія . . . . .	135
2. Типы голубятень . . . . .	139
3. Стѣны голубятень . . . . .	144
4. Полы голубятень . . . . .	146
5. Крыши голубятень . . . . .	149
6. Двери голубятень . . . . .	150
7. Окна голубятень . . . . .	151
8. Летки . . . . .	152
9. Внутреннее устройство голубятень . . . . .	156
10. Гнѣздовыя помѣщенія . . . . .	164
11. Гнѣзда . . . . .	169
12. Купальныя бассейны и пр. . . . .	171
13. Пересылочныя ящики . . . . .	174
14. Подстилка въ голубятняхъ . . . . .	175
15. Содержаніе голубятень . . . . .	176

## Отдѣлъ VI.

### Уходъ за голубями и разведеніе ихъ.

1. Кормленіе голубей . . . . .	180
2. Распознаваніе пола голубей . . . . .	185
3. Распознаваніе возраста голубей . . . . .	187
4. Линіаніе голубей . . . . .	187



5.	Случка голубей . . . . .	Стран. 188
6.	Насиживание . . . . .	190
7.	Кормление и выращивание птенцовъ . . . . .	192
8.	Откармливание голубей . . . . .	194
9.	Пометь голубей . . . . .	194

## Отдѣлъ V.

### Болѣзни голубей и ихъ леченіе.

#### 1. Внутреннія болѣзни.

a.	Воспаленіе глазъ . . . . .	196
b.	Насморкъ или катарръ носа и зѣва . . . . .	196
c.	Дифтеритъ . . . . .	197
d.	Сапъ . . . . .	198
e.	Твердый зобъ . . . . .	199
f.	Мякій зобъ . . . . .	200
g.	Гнилость рта . . . . .	201
h.	Запоръ . . . . .	201
i.	Поносъ . . . . .	202
j.	Эпилепсія или падучая . . . . .	202
k.	Холера . . . . .	202
l.	Туберкулезъ . . . . .	203
m.	Апоплексія или ударъ . . . . .	203

#### 2. Наружныя болѣзни.

a.	Оспины . . . . .	204
b.	Слабость перьевъ . . . . .	205
c.	Паршъ или лишай . . . . .	205
d.	Переломы и вывихи . . . . .	205
e.	Раны . . . . .	206
f.	Отмораживание ногъ . . . . .	207
g.	Болѣзнь крыльевъ . . . . .	207
h.	Закупориваніе надхвостной железы . . . . .	208

## Отдѣлъ VI.

### Паразиты голубей.

#### 1. Внутренніе паразиты.

a.	Аспарида . . . . .	209
b.	Ленточные черви . . . . .	210

#### 2. Наружные паразиты.

a.	Блоха . . . . .	210
b.	Дикій клопъ . . . . .	210
c.	Пероѣды и пухоѣды . . . . .	211
d.	Клещевая вошь . . . . .	211
e.	Гамазъ . . . . .	211
f.	Голубиный аргаазъ . . . . .	212
g.	Подкожный голубиный клещъ . . . . .	212



# Хозяйствомъ Э. В. Багговутъ, Кегель, Эстл. губ.

продаются слѣдующія породы голубей:

		Цена за пару.	
		Руб.	Коп.
Багдеты нюрнбергскіе длинноклювые		14	—
Дутыши англійскіе, французскіе, померанскіе и брюнскіе		15	—
Жаворонки		12	—
Индѣйскіе (индіаны) разныхъ опереній		12	—
Исполинскіе (Riesen Strasser).		10	—
Карьеры		15	—
Кружастые короткоклювые	отъ 15 р. до	25	—
„ длинноклювые	„ 10 „ „	13	—
Кудрявые голуби (Lockentauben)		12	—
Куриные, пестрые		12	—
Ласточки		12	—
Мальтійскіе		12	—
Моденскіе куриные		12	—
Монашенки (Mohnenköpfe).		14	—
Павлиньи или трубастые англійскіе		15	—
„ „ „ нѣмецкіе одноцвѣтные		12	—
„ „ „ разноцвѣтные		25	—
Римскіе исполинскіе		16	—
Show Homer		15	—
Скворцы		12	—
Турецкіе голуби		13	—
Якобины		14	—
Чайки египетскія, китайскія и нѣмецкія		12	—

Заказы исполняются по полученіи полной стоимости.

## Принадлежности

необходимыя для веденія правильнаго голубеводства.

	Руб.	Коп.
Пойлушка-фонтанка, оцинкованная	2	—
Пойлушка коническая, оцинкованная	—	90

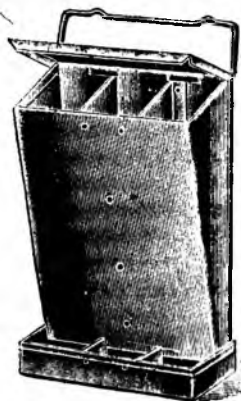


Пойлушка-фонтанка.

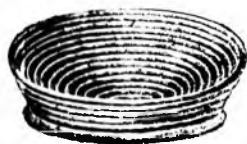


Пойлушка коническая.

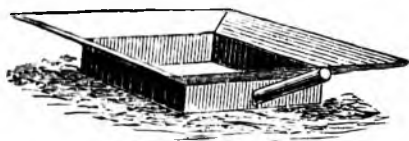
	Руб.	Коп.
Кормушка автоматическая, оцинкованная . . . . .	1	85
Гнѣздо изъ камыша . . . . .	—	75
Ванна купальная, оцинкованная . . . . .	1	25
Кольца изъ алюминіума съ номерами . . . . . за 100	3	—
„ изъ целюлоида . . . . . „ „	3	—
Медоль, новѣйшее средство для дезинфекціи голубиныхъ гнѣздъ отъ насѣкомыхъ . . . . . бут.	—	50
Ремедиумъ, лучшее средство противъ насморка голубей большая бутылка . . . . .	—	75
Глазолинъ, хорошо дѣйствующее средство при заболѣваніяхъ глазъ . . . . . бут.	—	25
Мыло для мытья голубей . . . . . кусокъ	—	25
Педикулинъ, новое средство для истребленія всякихъ насѣ- комыхъ . . . . . пакетъ	—	50
Порошокъ противъ поноса . . . . . банка	1	—



Кормушка автоматическая.



Гнѣздо изъ камыша.



Купальная ванна.

## Кормовыя средства.

	Руб.	Коп.
Кормъ Спратса, марка „Голубь“ . . . . . за фунтъ	—	15
Кормъ Багговута, марка „Здоровье“ . . . . . за фунтъ	—	10

## Открытки.

Для ознакомленія любителей голубей выпущены мною открытки съ художественно исполненными видами всѣхъ породъ голубей.

==== Цѣна за 10 различныхъ открытокъ — руб. 50 коп. =====

„ „ 50 „ „ 2 „ 50 „

Хозяйство Э. В. Багговуть, Кегель, Эстл. губ.



## Предисловіе.

Когда то, много лѣтъ тому назадъ, у насъ, на Руси, довольно таки сильно процвѣтало голубеводство, и притомъ исключительно по разведенію лишь однѣхъ мѣстныхъ породъ.

Старинные русскіе голубеводы увлекались ими до безумія и съ страстью, совершенно непонятною для нашихъ современныхъ голубеводовъ; эти породы они блестяще улучшали и совершенствовали, достигая при этомъ блестящихъ результатовъ.

И, дѣйствительно, эти, нынѣ къ сожалѣнію, съ лица земли совершенно исчезнувшіе знатоки-могикане были великими виртуозами своего дѣла.

Но пришло время — и ихъ не стало!

Оставшіеся послѣ нихъ ученики и послѣдователи не сумѣли продолжать прочно и стойко поставленнаго ихъ учителями дѣла, не смотря даже на учрежденіе различныхъ голубеводныхъ кружковъ и обществъ.

Не хватило у нихъ любви и знаній, а главно возможно тѣснаго и сердечнаго единенія; послѣднее, вѣдь, все преодолеваетъ и превозмогаетъ, и безъ него невозможна никакая успѣшная работа.

Наступилъ какой то хаосъ разладовъ, разногласій и кружковой зависти и ненависти; все это затѣмъ обратилось въ какую то все и вся убивающую мертвечину . . . и вотъ, къ настоящему дню, о породахъ русскихъ и „великихъ“ страдальниковъ и печальниковъ по „нимъ“ остались одни сладостныя преданія не менѣе сладостной старины глубокой.

Что это, дѣйствительно, такъ, и что мы нисколько не преувеличиваемъ, для этого достаточно лишь оглянуться на выставки и перелистать періодическія изданія за послѣдніе годы.

На первыхъ — русскія породы голубей можно лишь встрѣтить единичными экземплярами, и притомъ лишь въ сильно ничтожномъ

количествъ; на страницахъ же послѣднихъ не говорилось о нихъ не единого слова о существенномъ, а лишь велись одни бесплодные, никому не нужные и безусловно вредные для дѣла споры.

Напротивъ того, всѣ эти выставки и всѣ эти издания краснорѣчиво доказывали и доказываютъ, что за послѣдніе годы сильно и мощно усилились и все болѣе и болѣе усиливаются интересъ и любовь къ иноземнымъ голубинымъ породамъ, что, собственно говоря, насъ нисколько не удивляетъ.

Стоитъ лишь только раскрыть любое иноземное иллюстрированное голубеводство, и тогда легко будетъ понять настоящую причину такого переворота.

Разнообразіе качествъ и формъ голубей, иногда до невозможности интересныхъ, причудливыхъ и восхитительныхъ, и замѣчательно стойко укрѣпленная типичность, — вотъ, гдѣ истинная причина тому, что русскіе голубеводы нынѣ такъ страстно предались иноземной птицѣ.

Но, вѣдь терминъ такой — совершенно неточный и неправильный!

Голубь — птица вольная, слѣдовательно, онъ жилецъ и обитатель всего міра. Родина его — ни Россія, [ни Германія, ни Франція и ни Италія, а весь необъятный Божій міръ.

Иноземцамъ принадлежитъ лишь одна честь упорной и серьезной работы по выведенію породъ, закрѣпленію въ нихъ типичности . . . и только.

Если-бы изстари и донынѣ, по примѣру иноземцевъ, русскіе голубеводы такъ же научно и съ такимъ же знаніемъ и любовью вели голубеводство, то они не только быть можетъ, но даже и навѣрное пришли бы къ тѣмъ же и даже быть можетъ къ болѣе блестящимъ результатамъ, чѣмъ иноземцы, ѣи честь выведенія различныхъ дутышей, индіанъ, чаекъ, капуциновъ и т. д., принадлежала быть можетъ имъ.

Съ русскимъ голубеводствомъ случилось почти точъ-въ-точъ тоже самое, что и съ русскимъ куроводствомъ, а именно: такъ называемая русская курочка, несчастный продуктъ еще болѣе несчастной дѣятельности нашихъ русскихъ горе-птицеводовъ, въ настоящее время замѣнена и почти всюду вытѣсняется иноземными породами, дивно продуктивными и дивно красивыми, какъ по красотѣ формъ, такъ и по красотѣ оперенья.

Таковъ уже непреложный законъ природы, что для хорошаго, дивнаго и красиваго — не существуетъ никакихъ границъ и пограничныхъ столбовъ. Все сметая и сокрушая на своемъ пути, оно шествуетъ въ сознаніи своей горделивой побѣды.

Всякое дѣло требуетъ знанія и любви, что, къ сожалѣнію, въ насъ, русскихъ, еще совершенно отсутствуетъ.

У ѣиноземца же, въ голубеводствѣ поставлено все рачіонально и содержаніе, и уходъ, и кормленіе.

Грязненкій чердачекъ, немного овсеца или горошка — въ лучшемъ случаѣ, а въ худшемъ — предоставленіе голубямъ промыслить самимъ свой кормъ, иноземцу совершенно незнакомы. Такихъ отрицательныхъ факторовъ онъ не признаетъ: онъ врагъ имъ и злѣйшимъ образомъ ихъ ненавидитъ.

Вотъ гдѣ и вотъ въ чемъ кроется истинная причина блестящаго преуспѣянія у иноземцевъ голубеводства.

Все нами вышеизложенное и совершенное отсутствіе въ русской голубеводной литературѣ мало мальски порядочнаго голубеводнаго сочиненія, побудили насъ приступить къ составленію возможно полнаго практическаго руководства по голубеводству, которое заключить въ себя: полное описаніе самыхъ ходкихъ и распространенныхъ иноземныхъ породъ, частію уже разводимыхъ въ Россіи, и возможно подробное описаніе путей и способовъ для веденія голубеводства исключительно на рациональныхъ началахъ, при которыхъ лишь однихъ возможно достиженія блестящаго успѣха.

Въ нашемъ трудѣ, и притомъ весьма-нелегкомъ, мы, кромѣ нашей собственной практики, пользовались сочиненіями по голубеводству такихъ авторовъ-знатоковъ, какъ г.г. Мартень, Дюринень, Хагеръ, Вольгеръ, Герцогъ, Малихъ, Бихгорстъ и другихъ.

И мы вполнѣ надѣемся, что трудъ нашъ должнымъ образомъ будетъ оцѣненъ и принятъ читателями, большей части которыхъ, какъ наше имя, такъ и наши прежніе труды по птицеводству, и наша любовь къ послѣднему хорошо извѣстны, и что они охотно порекомендуютъ нашъ трудъ всѣмъ своимъ товарищамъ и знакомымъ, занимающимся и желающимъ заняться голубеводствомъ.

И такъ, въ добрый часъ!

*Авторъ.*



## Предисловіе къ II. изданію.

Прошло семь лѣтъ со времени восхода въ свѣтъ книжки И. И. Юргенсона „Голубеводство“, и въ русской литературѣ не появилось вновь ни одного мало мальски цѣннаго и практическаго труда по этому предмету. Пришлось приступить къ второму изданію, которое все вновь переработано и значительно дополнено по лучшимъ нѣмецкимъ и русскимъ источникамъ.

Августъ, 1912.

**С. Н. ПАЩЕНКО.**





## Отдѣлъ I.



### Гл. I. Наружные признаки голубей и ихъ душевныя качества.

Отрядъ голубиныхъ птицъ или просто голубей также рѣзко ограниченъ въ классѣ пернатыхъ, какъ отряды попугаевъ или колибри, такъ что его можно считать за одно семейство, распадающееся на нѣсколько подсемействъ. „Кто знаетъ одну голубиную птицу, тотъ знаетъ ихъ всѣхъ“, — говоритъ А. Брамъ.

Голуби имѣютъ сжатое строеніе тѣла: шею короткую, голову довольно маленькую, но хорошо развитую. Клювъ ихъ всегда короткій и у большинства очень слабый, мягкій у основанія и роговой только на кончикѣ, гдѣ онъ нѣсколько вздутъ, закругленъ и загнутъ незначительнымъ крючкомъ; у нѣкоторыхъ видовъ онъ сильнѣе, толще, тверже, даже въ исключительныхъ случаяхъ сильно выгнуть, а нижняя его половина бываетъ зубчатая у кончика; обыкновенно онъ бываетъ больше въ вышину, чѣмъ въ ширину; края его подтянуты; ноздри расположены довольно далеко впереди, имѣютъ форму щелей; мѣсто, гдѣ онѣ расположены покрыто восковицей, то есть особымъ образованіемъ изъ твердой кожи, которое, кромѣ голубей, наблюдается лишь у попугаевъ и хищныхъ птицъ. Короткія ноги имѣютъ четыре пальца, изъ которыхъ три обращены впередъ ;

когти крѣпкіе и короткіе, обыкновенно мало согнутые; плюсна рѣдко превосходитъ длиною средній палецъ и одѣта спереди короткими поперечными щитиками, а сзади сѣтчатыми чешуйками. Крылья средней длины и состоятъ изъ твердыхъ маховыхъ перьевъ, изъ которыхъ десять ручныхъ (первичныхъ), а стъ одиннадцати до пятнадцати расположены на предплечьи (вторичныя); второе маховое перо длиннѣе всѣхъ прочихъ. Хвостъ состоитъ всегда изъ двѣнадцати, и только въ исключительныхъ случаяхъ изъ четырнадцати и шестнадцати перьевъ, большею частью коротокъ и слабо округленъ, иногда же длиннѣе и въ этомъ случаѣ укороченный съ боковъ. Твердое и плотное опереніе прилегаетъ довольно гладко; отдѣльныя перья его сравнительно велики, широко закруглены и пушисты снизу преобладающія краски нѣжныя, хотя встрѣчаются также и яркіе металлическіе отливающие оттѣнки, особенно на шеѣ и иногда на крыльяхъ. Пола у большинства видовъ мало различаются другъ отъ друга; молодые, напротивъ того, всегда отличаются отъ старыхъ птицъ. Относительно величины голубей можно замѣтить, что исполины между ними равняются некрупной индѣйкѣ, а карлики жаворонку.

По внутреннему строенію голуби приближаются до нѣкоторой степени къ куринымъ, но сильно отличаются отъ послѣднихъ строеніемъ черепа. Позвоночный столбъ состоитъ изъ двѣнадцати или тринадцати шейныхъ, изъ семи, отчасти сросшихся между собою, спинныхъ и семи хвостовыхъ позвонковъ. Грудная кость похожа на куриную, въ томъ отношеніи, что задній край ея загибается по направленію къ тазу, но отличается отъ нея по расположенію бухточекъ и по чрезвычайной высотѣ гребня, который выше только развѣ у касатки, колибри и летающихъ куръ. Слабая, тонкая вилообразная кость или дужка лишена нижняго парнаго отростка, развитого у куръ; ручная часть крыльевъ, въ противоположность куринымъ, длиннѣе предплечья, а эта послѣдняя длиннѣе плеча. Тазъ такой же широкій и плоскій, какъ у куриныхъ.



Расположеніе мышцъ во многихъ отношеніяхъ напоминаетъ куриныхъ; мышцы, двигающія крыльями, отличаются значительной толщиной своей середины и короткостью сухожилій.

Языкъ голубей мягкій, узкій, острый, стрѣловидный и мелкозубчатый; задній край его подтянуть, а внутреннее ядро состоитъ изъ хрящевой массы; задняя непарная рукоятка подъязычной кости подвижная. Глотка расширяется въ настоящій зобъ, стѣнки котораго утолщаются въ періодъ размноженія, при чемъ въ это время на внутренней поверхности ихъ появляются сѣтчатыя складки и ячейки, которыя при усиленной дѣятельности кровеносныхъ сосудовъ выдѣляютъ молокоподобное вещество; это вещество составляетъ главную часть пищи птенцовъ въ гнѣздѣ.

По этому признаку голуби отличаются отъ всѣхъ прочихъ птицъ. Передній желудокъ вытянуть и железистъ; настоящій желудокъ снабженъ многими мышцами; пищеводный каналъ въ шесть или восемь разъ длиннѣе тѣла; яичники простые и развиты только на лѣвой сторонѣ.

Голубей слѣдуетъ признать высоко одаренными существами. Эти подвижныя, рѣзвыя и умныя созданія, одаренныя хорошо развитыми чувствами и отличающіяся отъ многихъ птицъ, въ особенности отъ родственныхъ имъ куриныхъ, своимъ пріятнымъ нравомъ. Они ходятъ хорошо и если не слишкомъ быстро, то весьма долго, подергивая при каждомъ шагѣ головой, потому что ноги ихъ очень низки. Нѣкоторые виды бѣгаютъ, подобно курамъ, очень быстро по землѣ, другіе же въ противъ своей неловкости на землѣ, оказываются очень ловкими на вѣтвяхъ деревьевъ. Тѣ, которые лучше всего ходятъ, летаютъ хуже другихъ; большинство же умѣетъ летать ловко, быстро, дѣлая сильныя и быстрые повороты, причемъ самый полетъ, сопровождается свистящими звуками. Что голуби по доброй волѣ пускаются плавать — это наблюдалъ А. Брэмъ въ Египтѣ; что, въ случаѣ нужды, они рѣшаются даже нырять — видѣлъ другой достовѣрный германскій наблюдатель Науманъ. Голосъ у всѣхъ голубиныхъ птицъ вообще

очень сходный и замѣтно отличается лишь у немногихъ видовъ. Онъ очень своеобразенъ, почему человѣкъ и усвоилъ для обозначенія его совершенно особые слова, до известной степени звукоподражательныя. Большинство голубей воркуетъ, т. е. издаетъ отрывистые, глухіе, низкіе звуки, въ которыхъ слышится слогъ „рукъ“ или „рукс“; другіе издаютъ нѣжные дрожащіе звуки, напоминающіе нѣмецкое слово „giggen“; нѣкоторые виды стонутъ, другіе смѣются, одни издаютъ чрезвычайно благозвучные, закругленные и полные тоны, другіе ворчатъ отвратительно.

Изъ органовъ чувства на первомъ мѣстѣ стоитъ несомнѣнно большой хорошо построенный и часто красиво окрашенный и выразительный глазъ, — такъ какъ зрѣніе голубиныхъ птицъ превосходно; слухъ менѣе развитъ и обостротѣ его трудно составить себѣ опредѣленное сужденіе; вкусъ, обоняніе и осязаніе развиты сравнительно очень хорошо; умъ преувеличивается многими, обманутыми болѣе кажущейся, чѣмъ дѣйствительной добротой нрава. Голубиныя обыкновенно робки и осторожны, но не различаютъ съ той же разсудительностью, какъ другія птицы, дѣйствительную опасность отъ кажущейся, и улетаютъ также робко при приближеніи крестьянина и пастуха, какъ и охотника. Случается, что нѣкоторые изъ нихъ поселяются вблизи человѣческихъ жилищъ, но это лишь исключенія изъ общаго правила. Къ такимъ исключительнымъ видамъ принадлежитъ предокъ нашего голубя дикій скалистый голубь (*Columba livia*).

Такъ какъ характеръ голубей имѣетъ въ себѣ много располагающаго, то уже со временъ глубокой древности они служили эмблемой всевозможныхъ добрыхъ качествъ, и на ихъ долю выпала честь изображать понятіе, лежащее выше нашихъ чувствъ. Безпристрастному глазу, однако, они являются въ менѣе благопріятномъ свѣтѣ; добродушія ихъ конечно не станеть оспаривать никто, равно какъ и взаимной нѣжности супруговъ, взаимное клеваніе которыхъ напоминаетъ наши поцѣлуи; но прославленная брачная вѣрность голубей далеко не до такой степени безусловна, чтобы сто-

ять выше всякихъ подозрѣній, и самоотверженную привязанность къ дѣтямъ замѣчаютъ не у всѣхъ. Большинство, хотя никакъ не въ голубиныя, любятъ общество и живутъ парами, но въ самомъ ли дѣлѣ одна парочка связывается на всю жизнь — это еще сомнительно. Существуютъ наблюденія, по которымъ ихъ брачная жизнь является далеко не въ блестящемъ свѣтѣ. Побужденіе къ размноженію, хотя не выражается у нихъ такъ рѣзко, какъ у куръ, но тѣмъ не менѣе весьма сильно, и если мы будемъ представлять себѣ въ благопріятномъ смыслѣ поведеніе влюбленныхъ голубей, то, какъ уже сказано, мы дадимъ подкупить себя ихъ взаимнымъ клеваніемъ и забудемъ, что другія птицы еще милѣе въ своей нѣжности, напримѣръ попугаи. Что касается до потомства, то голуби иногда проявляютъ къ нему возмутительное равнодушіе: вяхирь и, можетъ быть, нѣкоторые другіе виды оставляютъ не только яйца, но бросаютъ на произволъ судьбы вылупившихся цтенцовъ, если имъ помѣшать и возбудить въ нихъ недо-вѣріе. Въ зависти и ненависти имъ тоже нельзя отказать; жадность ихъ бываетъ очень значительна: они прикрываютъ крыльями найденную пищу, тогда какъ различныя куры, найдя много корма, крикомъ сзываютъ другихъ. Самоотверженія и самопожертвованія на пользу другихъ существъ голуби не знаютъ. Они смотрятъ на большинство животныхъ равнодушно и не обращаютъ на нихъ никакого вниманія, хотя, впрочемъ, боятся сильныхъ и многимъ не довѣряютъ.

Пищу свою голуби берутъ почти исключительно изъ растительнаго царства, и хотя у нѣкоторыхъ видовъ и находили въ зобѣ небольшихъ улитокъ, червей и гусеницъ, и извѣстно также, что они ѣдятъ собственныхъ паразитовъ; но, говоря вообще, пища, доставляемая имъ животнымъ царствомъ крайне незначительна. Большинство питается сѣменами и различными клубнями и корнями; представители нѣкоторыхъ семействъ, или подсемействъ ѣдятъ ягоды и древесные плоды. Пища просто подбирается или срывается, и птица рѣдко размельчаетъ ее или дѣлаетъ при употреб-

леніи ея какіе-либо усилія, еще рѣже выкапываетъ ногами, а скорѣе выклевываетъ клювомъ. Многіе виды любятъ солонцеватую почву, и являются, вслѣдствіе этого, постоянно на солончакахъ, въ особенности въ ту пору, когда у нихъ есть дѣти. Тѣ виды, которые питаются твердыми зернами, проглатываютъ для ускоренія пищеваренія маленькіе куски кварцу и другія твердыя вещества, а самки въ періодъ кладки ѣдятъ также известъ. Они нуждаются въ большемъ количествѣ воды, такъ какъ она служитъ не только для утоленія жажды, но и для того, чтобы въ ней могли размякнуть проглоченныя твердыя зерна.

Въ періодъ спариванія самецъ всѣми средствами старается обратить на себя вниманіе самки: воркуетъ, смѣется, стонетъ, дѣлаетъ особенныя движенія, наклоняется, вертится на одномъ мѣстѣ, бѣгаетъ взадъ и впередъ, взлетаетъ съ хлопающимъ звукомъ вверхъ и потихоньку опускается внизъ, цѣлуется со своей супругой, ищетъ у нея паразитовъ, вообще доказываетъ своими позами движеніями крайнее возбужденіе. Оба родителя участвуютъ въ высиживаніи, но самецъ, насколько можно судить по поведенію домашнего голубя, очень неохотно и съ ворчаніемъ, потому что сидѣнье на одномъ мѣстѣ кажется ему въ высшей степени скучнымъ и непріятнымъ; самка насиживаетъ въ теченіе цѣлыхъ сутокъ, за исключеніемъ полуденныхъ часовъ, а самецъ именно въ эти часы. Послѣ четырнадцати или двенадцатидневнаго насиживания вылупляются птенцы въ видѣ маленькихъ, беспомощныхъ, слѣпыхъ существъ, покрытыхъ желтымъ пухомъ, которыя остаются въ гнѣздѣ до тѣхъ поръ, пока не сдѣлаются способными летать. Въ началѣ они выкармливаются сыроподобнымъ веществомъ, отдѣляемымъ стѣнками зоба, впоследствии сѣменами, размягченными въ зобѣ, затѣмъ даже и твердыми. Дальнѣйшее развитіе послѣ вылета требуетъ мало времени, и большинство видовъ способно къ размноженію, будучи одного году отъ роду.

Всѣ виды голубей выводятъ птенцовъ болѣе одного раза въ годъ. Гнѣзда ихъ устраиваются и высоко и низко надъ землею и притомъ въ различныхъ мѣстахъ: въ вѣтвяхъ

деревьевъ, въ кустахъ, въ отверстіяхъ скалъ и дуплахъ деревьевъ, рѣдко просто на землѣ; постройка бываетъ жесткая, изъ нѣсколькихъ сухихъ хворостинокъ, наложенныхъ рыхло и безпорядочно одна на другую, иногда такъ непрочно, что трудно понять, какъ можетъ такая слабая постройка противостоять вѣтрамъ и непогодѣ. Кладка состоитъ обыкновенно изъ двухъ яицъ со скорлупой бѣлаго цвѣта; лишь немногіе виды кладутъ одно или три яйца.

Всѣ виды голубиныхъ птицъ, живущіе на сѣверѣ, перелетные, на югѣ же принадлежатъ къ кочевымъ или осѣдлымъ. Живущіе осѣдло или совершающіе небольшой кочевой перелетъ держатся обыкновенно парами или небольшими обществами; перелетные въ извѣстное время года всегда соединяются въ значительныя стаи; наконецъ нѣкоторые виды скопляются такими огромными массами, что по словамъ достовѣрныхъ наблюдателей, ихъ скопленія превосходятъ все, что намъ извѣстно о скопленіяхъ другихъ птицъ. Разсказываютъ о стадахъ голубей, состоящихъ изъ билліона птицъ одного и того же вида. Считаемо не лишнимъ привести отрывокъ изъ разсказа Одюбона объ американскомъ странствующемъ голубѣ (*Ectopistes migratorius*).

„Осенью 1813 г. — пишетъ Одюбонъ — я отправился изъ своего дома въ Гендерсонъ, на берегу Огеёю, по дорогѣ въ Лоисвилъ. Проѣхавъ нѣсколько миль за Гарденсбургомъ по пустынной равнинѣ, я замѣтилъ странствующихъ голубей, летѣвшихъ съ сѣверо-востока на юго-западъ; такъ какъ мнѣ показалось, что количество ихъ превышаетъ видѣнныя мною уже раньше массы, то мнѣ пришло въ голову счесть стаи, которыя пролетали передъ моими глазами въ продолженіе часа; поэтому я сошелъ съ лошади, уѣлся на возвышеніе, и при каждой пролетающей стаѣ дѣлалъ на бумагѣ небольшой кисточкой пятно; вскорѣ я увидѣлъ, что продолжать счетъ рѣшительно невозможно, потому что птицы появлялись въ безчисленномъ количествѣ; пересчитавъ пятна, я нашелъ, что въ двадцать одну минуту сдѣлалъ ихъ сто шестьдесятъ три. Продолжая свой путь дальше, я замѣтилъ, что массы все увеличивались, воздухъ былъ рѣшительно наполненъ

голубями, такъ что солнце было совсѣмъ закрыто ими, точно при покрытіи его луною. Казалось, толпы ихъ падали, точно снѣжные хлопья, а шумъ крыльевъ дѣйствовалъ усыпляющимъ образомъ на мои нервы.

„Ожидая обѣда въ гостинницѣ Юнга, близъ слиянія Сальттривера съ Огейо, я видѣлъ еще безконечные голубиные легіоны, ширина которыхъ простиралась отъ Огейо до отдаленныхъ лѣсовъ, видѣнныхъ на горизонтѣ. Ни одна изъ этихъ птицъ не опустилась, да и во всей окрестности не было ни одного орѣха, ни одного желудя. Поэтому онѣ летѣли такъ высоко, что попытка достать ихъ изъ моей превосходной винтовки, оказалось совершенно напрасной: выстрѣлы, повидимому, совершенно не достигли ихъ.

„Невозможно описать красоту ихъ поворотовъ, когда соколъ пытался выхватить изъ толпы одного голубя. Производя шумъ очень отдаленного грома, сбившись въ одну плотную массу, голуби спускались, точно живая рѣка, летѣли густыми, волнистыми и остроуглыми линіями впередъ, ниспадали до самой земли, чрезвычайно быстро проносились надъ нею, затѣмъ опять поднимались отвѣсно въ высь, подобно громадной колоннѣ, и, поднявшись очень высоко, опять выравнивались въ линію, напоминая изгибы какой-то исполинской змѣи.

„Передъ закатомъ солнца я пріѣхалъ въ Люисвилъ, отстоящій отъ Горденсбурга на пятьдесятъ пять миль. Колонна голубей все не уменьшалась, и такъ продолжалось въ теченіе трехъ дней.“

По приблизительному исчисленію Одюбона подобный перелетъ состоитъ изъ билліона, ста пятнадцати милліоновъ. ста тридцати шести тысячъ штукъ странствующихъ голубей. Вильсонъ дѣлаетъ къ этому исчисленію поправку и принимаетъ число голубей въ цифру болѣе двухъ билліоновъ.



## Гл. II. Происхождение и предки домашнего голубя.

По мнѣнію Альфреда Брэма и нашего извѣстнаго орнитолога М. Н. Богданова нашъ домашній голубь въ своихъ многочисленныхъ породахъ произошелъ отъ дикаго скалистаго голубя (*Columba livia*, L.), который раздѣляется на два подвида очень сходныхъ между собою по виду и окраскѣ, но весьма различныхъ по области распространенія и мѣсту обитанія; однимъ изъ этихъ подвидовъ является



Рис. 1. Дикій или скалистый голубь.

дикій полевой голубь (*Columba livia* var. *campestris*, auct.), другимъ — горный или скалистый голубь (*Columba livia* var. *glauconotos*, Chr. Brehm). *Columba livia* въ обоихъ своихъ измѣненіяхъ отличается слѣдующими признаками: верхняя сторона свѣтло-пепельно-голубого цвѣта, нижняя сизаго; голова свѣтло-аспидно-голубого цвѣта, шея до самой груди темно-аспидная или свѣтло-голубовато-зеленоватая съ пурпуровымъ отливомъ; нижняя часть спинки бѣлая, по крыльямъ проходятъ двѣ черныя полосы: маховыя перья пепельно-

сѣрыя, рулевыя темно-сизыя съ черными концами, крайнія на наружной бородкѣ бѣлаго цвѣта; глаза сѣрно-желтаго цвѣта; клювъ черный, у корня свѣтло-синій; ноги темно-сине-краснаго цвѣта. Самецъ и самка совершенно сходны по цвѣту, но молодые темнѣе стариковъ. Размѣры этого голубя слѣдующіе: длина тѣла равняется 13, ширина — 23, длина крыла  $8\frac{1}{6}$ , хвоста  $4\frac{1}{3}$  дюйма.

*Columba livia* распространенъ почти по всей Европѣ, большей части Азіи и Сѣверной Африки. Собственно полевой голубь населяетъ сѣверо-восточную часть этой области, скалистый голубь юго-восточную. Въ сѣверной, средней и сѣверо-восточной Россіи, гдѣ дикій полевой голубь не встрѣчается, его какъ бы замѣняетъ свѣтло-голубовато-сизая разновидность нашихъ полудомашнихъ уличныхъ сизяковъ.

По словамъ М. М. Богданова и М. А. Мензбира скалистый голубь населяетъ у насъ горы Крыма и Кавказа; скалистые берега Дона, Донца, Волги и Бѣлой; южные отроги Урала; Мугоджары; Индерскія горы; Мангышланъ; Балханы; западные склоны Тянь-Шаня; Кульджу. По словамъ Эверсмана дикій полевой голубь гнѣздится мѣстами по берегамъ рѣки Свіаги, Бѣлой и Уфы. Надъ жизнью этой птицы у насъ сдѣлано очень мало наблюденій, и все, что имѣется, по замѣчанію профессора Мензбира, сводится къ слѣдующему: „Дикій голубь гнѣздится колоніями въ каменныхъ обрывахъ, недалеко отъ воды. Гнѣзда устраиваются здѣсь или въ щеляхъ скалъ или на уступахъ, защищенныхъ отъ дождя нависшимъ камнемъ, преимущественно же въ пещерахъ. Однако голуби до нѣкоторой степени капризны въ выборѣ мѣста для поселенія: въ одномъ они гнѣздятся тысячами, въ другомъ, повидимому представляющемъ тѣ же условія, ихъ совсѣмъ нѣтъ. Лѣсовъ они положительно избѣгаютъ, зато близость воды для нихъ положительно необходима. Иногда къ такимъ колоніямъ присоединяются галки и скворцы. Въ кладкѣ — два яйца чисто-бѣлаго цвѣта, или правильной формы, или нѣсколько удлиненной; длина 1,5—1,38 дюйма, поперечникъ 1,2—1,1 д. Вѣроятно, что даже въ восточной Россіи дикій го-



лубъ живеть оѣдло, но въ нѣкоторые годы осенью мѣстами наблюдаются перелеты громаднхъ стай голубей, повидимому, не имѣющіе періодическаго характера.“

Жизнь дикаго голубя на западѣ мы можемъ узнать изъ описаній А. Брэма, Болле и нѣкоторыхъ другихъ натуралистовъ. Скалистый голубь населяетъ многія пещеры и ущелья Европы, въ особенности различныя мѣстности вдоль западнаго берега Шотландіи, Гебридскіе, Оркнейскіе и Шотландскіе острова, острова Фарэ, маленькій скалистый островокъ Реннесо близъ Ставангера на западномъ берегу Норвегіи, затѣмъ почти всѣ удобныя мѣстности по берегамъ Средиземнаго моря отъ Триеста до Греціи и отъ Франціи до Южной Испаніи; въ южныхъ же и юго-восточныхъ странахъ его замѣняетъ горный (полевой) голубь. Первый видъ встрѣчается внутри странъ чрезвычайно рѣдко, второй же живеть далеко отъ моря и воды, внутри материковъ, хотя и нельзя отрицать, что скалистый обрывъ по близости берега моря, рѣки или другихъ водъ предпочитается прочимъ мѣстностямъ.

Граба встрѣчалъ скалистаго голубя на островахъ Фарэ. „Видъ этотъ очень обыкновененъ здѣсь — говоритъ онъ — гнѣздится на всякомъ обитаемомъ островѣ, но прячется такъ хорошо, что жители не могутъ добывать себѣ ни ихъ яицъ, ни птенцовъ. Даже, отыскивая себѣ пищу, онъ очень остороженъ и притомъ летаетъ такъ ловко, что хищныя чайки или вороны не могутъ сдѣлать ему ничего, тогда какъ домашнихъ голубей птицы эти тотчасъ убиваютъ. Я видѣлъ какъ скалистый голубь леталъ въ обширную пещеру, въ которую едва можно было проникнуть. Послѣ многихъ трудовъ и опасностей мы подошли къ ней и замѣтили, что она почти вся засыпана, раздѣлялась на нѣсколько вѣтвей. Входы были заложены большими или маленькими камнями, такъ что рѣшительно нельзя было видѣть ни голубей, ни гнѣздъ ихъ. Мы не могли выгнать ихъ оттуда, ни разговорами, ни крикомъ, ни киданьемъ камней, и потому были принуждены выстрѣлить изъ ружья . . . Послѣ этого вся

пещера внезапно оживилась, и голуби стали разлетаться по всѣмъ сторонамъ.“

На Канарскихъ островахъ скалистый голубь живетъ не только вдоль берега, но встрѣчается также и внутри острова, гдѣ только нѣтъ лѣса; голубей этихъ встрѣчали даже на высотѣ отъ 8,000 до 10,000 футъ, а Бертело видѣлъ ихъ на свѣжемъ кратерѣ вулкана въ Лацаротѣ, несмотря на отвратительный запахъ и страшный жаръ, господствовавшіе тамъ. Голуби эти очень охотно спятъ и размножаются въ тамошнихъ пещерахъ, и потому въ Лацаротѣ употребляютъ совершенно особый способъ охоты на нихъ: проникаютъ вечеромъ съ факелами въ гротъ, закрываютъ отверстіе и затѣмъ бьютъ птицъ палками. Въ Египтѣ А. Брэмъ замѣчалъ ихъ въ большомъ количествѣ по скалистымъ стѣнамъ вблизи водопадовъ, а нѣкоторыя стада попадались даже посреди пустынь, такъ что невольно являлся вопросъ: какимъ образомъ эта бѣдная земля можетъ доставлять имъ пищу? Внутри Африки птица эта гораздо рѣже по той простой причинѣ, что тамъ встрѣчается мало скалистыхъ горъ; въ удобныхъ же для нея мѣстахъ она замѣчается постоянно, и всякій отдѣльно стоящій утесъ съ отвѣсными стѣнами несомнѣнно служитъ прибѣжищемъ нѣсколькимъ экземплярамъ. Въ Индіи голуби эти принадлежатъ къ числу самыхъ обыкновенныхъ и многочисленныхъ птицъ, разводятся, какъ въ дуплахъ, такъ и въ ущельяхъ скалъ и обрывовъ, по возможности недалеко отъ воды, часто въ обществѣ съ горными касатками, напримѣръ, по близости знаменитаго водопада Гризоппа. Здѣсь, какъ и въ Египтѣ, дикій голубь живетъ какъ бы въ полуприрученномъ состояніи: онъ населяетъ здѣсь тѣ строенія, въ которыхъ его не тревожатъ, городскія стѣны, пагоды, изсѣченные въ скалахъ храмы и другія постройки, и поселяется, наконецъ, въ башенкахъ, строящихся специально для него. Въ верхнемъ Египтѣ также встрѣчается не мало деревень, которыя какъ будто предназначены скорѣе для годубей, чѣмъ для людей; кромѣ того, строятъ высокія башни съ конусовидными крышами, исключительно для этихъ птицъ. Стѣны

всѣхъ этихъ зданій, которыя Брамъ называетъ голубятнями, состоятъ не только изъ кирпича, но на известной высотѣ изъ большихъ овальныхъ толстостѣнныхъ горшковъ, плотно поставленныхъ другъ къ другу и соединяющихся между собою замазкой изъ нильскаго ила. Каждый горшокъ проломанъ съ наружной поверхности, но отверстіе дѣлается не такъ велико, чтобы пропустить самого голубя, а предназначено только для прохода свѣта и воздуха. Съ противоположной стороны, напротивъ того, всѣ горшки устроены очень доступно и служатъ для гнѣздъ. Входъ въ голубятни довольно большой и окруженъ пучками хвороста, замѣняющими жердочки.

Происхожденіе домашняго голубя отъ дикаго *Columba livia* непреложно доказывается слѣдующими положеніями:

1) дикій голубь весьма легко поддается прирученію и, находясь на свободѣ, не чуждается подобно другимъ видамъ голубей (какъ, напримѣръ, наши лѣсные голуби: вяхирь и клинтухъ) близости человѣка и даже поселяется въ его непосредственномъ сосѣдствѣ;

2) въ стаяхъ нашего домашняго сизяка, несомнѣнно также происшедшаго отъ *Columba livia*, замѣчаются нерѣдко экземпляры совершенно похожіе по окраскѣ на своихъ предковъ;

3) существованіе въ Египтѣ и Индіи вышеописанныхъ башенъ-голубятенъ наглядно показываетъ какими способами и приѣмами достигалось первоначальное прирученіе и разведеніе голубей, а такъ какъ объектомъ этихъ приѣмовъ служить и сейчасъ тотъ же *Columba livia*, то намъ незначѣмъ искать другихъ предполагаемыхъ предковъ нашихъ домашнихъ друзей.

По мнѣнію профессора М. Н. Богданова, голубь былъ первой птицей, прирученной человѣкомъ, причемъ основаніемъ къ этому прирученію служило, главнымъ образомъ, не эгоистическое стремленіе человѣка воспользоваться голубемъ, какъ годной въ пищу птицей. Напротивъ, человѣкъ, плѣнившись кротостью, довѣрчивостью и нѣжнымъ воркованьемъ голубя, пожелалъ тѣснѣе привязать его къ себѣ.

„Оно и понятно, говоритъ Богдановъ, голубь самъ напращивался въ домашнія птицы. Постоянно веселый, хлопотливый воркунъ, голубь своей довѣрчивостью не больно привязывалъ къ себѣ человѣка“. Однобрачіе голубей и вѣрности ихъ другъ къ другу увлекательно дѣйствовала на людей, у которыхъ голубь сталъ идеаломъ супружеской вѣрности и символомъ нѣжной любви и чистоты. Впослѣдствіи голубь сталъ служить человѣку своимъ питательнымъ мясомъ, даваемымъ въ пищу больнымъ или изнуреннымъ тяжелыми болѣзнями; затѣмъ вслѣдствіе своей замѣчательной любви къ родному мѣсту и своей изумительной способности къ ориентировкѣ среди незнакомыхъ мѣстностей, голуби были приучены къ почтовому дѣлу, осажденнымъ врагами крѣпостямъ они приносили неисчислимую пользу. Но все-таки голубь и канарейка суть единственные птицы, прирученныя человѣкомъ изъ-за чувства безкорыстной любви и дружбы. Кто сомнѣвается въ этомъ, тотъ пусть вспомнить, что нашъ народъ сравниваетъ голубя съ повсюду любимой ласточкой. „Голубь и ласточка любимыя Богомъ птицы“ — говорятъ въ народѣ.



### Гл. III. Историческій очеркъ.

Согласно историческимъ преданіямъ и стариннымъ письменамъ, голубь уже съ самаго начала появленія человѣчества началъ играть весьма немаловажную роль; сначала, конечно въ дикомъ, а затѣмъ уже въ прирученномъ, одомашненномъ состояніи.

По іудейскимъ преданіямъ, голубь впервые сталъ извѣстенъ со времени Ноя, когда послѣднимъ онъ былъ выпущенъ изъ ковчега для того, чтобы принести ему радостную вѣсть о спадѣ водъ, затопившихъ міръ.

Затѣмъ, мало по малу, голуби стали употребляться іудеями въ качествѣ благодарственныхъ и очистительныхъ жертвъ, для которыхъ чаще всего были выбираемы молодые и птицы особой породы, называемыя горлизами.



Притворъ іерусалимскаго храма былъ занимаемъ цѣлыми толпами голубеторговцевъ, которые были въ тоже время и специальными производителями жертвенныхъ голубей. Разведеніе послѣднихъ началось въ Іудеѣ за 600 лѣтъ отъ Рождества Христова.

У іудеевъ голубь значился символомъ любви, долго-терпѣнія, мира и нравственной чистоты, у христіанъ онъ сдѣлался изображеніемъ Духа Святаго.

Еще болѣе распространенъ былъ голубь среди другихъ народовъ древняго міра Европы, Азіи и Африки, у которыхъ онъ былъ посвященъ различнымъ Божествамъ и царственнымъ властелинамъ. Такъ, на примѣръ, у ассирійцевъ — ихъ сказочной царицѣ Семирамидѣ, у грековъ и кипрянъ — богинѣ Афродитѣ, у римлянъ — богинѣ Венерѣ и т. д. Въ древнемъ Египтѣ, какъ повѣствуютъ о томъ гіероглифы, голуби были излюбленною птицею народа, а въ древнихъ азіатскихъ государствахъ сирійскіе и халдейскіе астрологи и гадатели предсказывали по нимъ будущее.

Литература по голубеводству ведетъ свое начало уже со времени древнихъ римлянъ и первымъ писателемъ о голубяхъ былъ Варронъ, гражданинъ древнихъ временъ римской республики, котораго можно назвать гуманистомъ своего вѣка такъ какъ желая смягчить участь дикихъ птицъ, заключенныхъ въ неволю, онъ даетъ совѣтъ строителямъ птичниковъ, скрывать отъ птицъ видъ листвы „чтобы она, колеблемая вѣтромъ и облитая свѣтомъ, не разбудила въ плѣнникахъ чувства недоступной имъ свободы и сожалѣнія о ней“. Варронъ написалъ многотомное руководство къ разведенію и содержанію голубей, куръ и другихъ пернатыхъ породъ подъ заглавіемъ „De re rustica“ и получилъ за это отъ своихъ согражданъ названіе „отца сельскаго хозяйства“. По свидѣтельству римскихъ писателей, голубеводство было столь сильно распространено въ древнемъ Римѣ, что встрѣчалось не мало голубятенъ содержавшихъ каждая болѣе 5,000 голубей. Въ особенности много разводилось турмановъ, за которыхъ платили по 50 рублей и болѣе, считая на наши деньги.

При откармливаніи голубей римляне, не раздѣлявшіе гуманныхъ чувствъ Варрона, поступили съ ними крайне жестоко: для того, чтобы они не двигались, они подрѣзали имъ крылья и переламывали ноги.

Голубиный пометъ въ римскомъ сельскомъ хозяйствѣ считался наилучшимъ удобрительнымъ средствомъ, и повсюду его прилежно собирали.

Но еще болѣе значительную роль игралъ голубь у древнихъ народовъ въ качествѣ почтаря. Въ Персіи почти вся страна была покрыта сѣтью почтово-голубиныхъ станцій, которыя устраивались на возвышенныхъ мѣстахъ, въ видѣ башенъ; такого рода станціями пользовались почти лишь для однѣхъ государственныхъ надобностей, и для этой цѣли употреблялась порода карьеровъ (*Columba tuberculosa*). У древнихъ египтянъ почтово-голубиный спортъ былъ также сильно развитъ, о чемъ краснорѣчиво свидѣтельствуютъ іероглифы на ихъ монетахъ и стѣнной живописи. Египетскіе мореплаватели, совершавшіе рейсы между египетскими, малоазійскими и греческими портами, постоянно пользовались почтовыми голубями для корреспонденціи со своимъ роднымъ домомъ.

Но особенно сильно развился почтово-голубиный спортъ у грековъ, римлянъ и магометанъ. У послѣднихъ таковой весьма процвѣталъ въ XII и XIII столѣтіяхъ, въ царствованіи калифовъ Аббасъ-Ахметъ-Насръ-Сиденъ-Аллахъ, Мостазема, Аббасъ-Мостаземъ-Биллаха и Ахметъ-Альказаръ Басдадскаго.

У грековъ голубь игралъ также большую роль во время олимпійскихъ игръ, служа въ качествѣ вѣстника побѣдителямъ, одержавшимъ на этихъ играхъ побѣду.

Что уже въ средніе вѣка и даже ранѣе существовало много различныхъ голубиныхъ породъ, о томъ свидѣлствуютъ сочиненія писателей того времени. Тамъ, напримеръ, Абдуль-Фазиль, визирь великаго могола Акбара Индостанскаго, написалъ въ 1596 г. цѣлое сочиненіе по любительскому голубеводству, изъ котораго видно, что уже въ его время въ Индостанѣ существовало около 30 голу-

бинныхъ породъ и, между прочимъ, весьма рѣдкостныхъ, составлявшихъ подарки великому моголу отъ властителей Ирана и Турана. Породистое голубеводство начало, мало-по-малу, распространяться по Западной и Средней Европѣ съ начала XII столѣтія, благодаря крестовымъ походамъ и голландскимъ мореплавателямъ; при этомъ одна часть азіатскихъ голубиныхъ породъ распространилась также черезъ нашу древнюю Русь.

Началомъ расцвѣта породистого голубеводства въ Европѣ слѣдуетъ считать XVI столѣтіе. Особенно сильно оно процвѣтало въ это время въ Голландіи, какъ о томъ свидѣтельствуетъ Гесснеръ, Альдровандъ, Горстъ и другіе писатели того времени. Затѣмъ изъ Голландіи голубеводство успѣшно распространилось и по всѣмъ прочимъ государствамъ Европы, въ которыхъ къ настоящему времени оно достигло своего полнаго развитія.



## Отдѣлъ II.

# Породы голубей.

### I. Дутыши.

Такъ какъ въ настоящее время повсюду заграницей самыми излюбленными изъ голубей сдѣлались дутыши, то мы и начнемъ съ ихъ описанія.

*Дутыши* (*columbia dosmetica guttorosa*) составляютъ особую породу голубей, отличающихся весьма длиннымъ туловищемъ, стройною таліей, узкими и длинными крыльями, средней длины клювомъ, высокимъ лбомъ и длиннымъ хвостомъ, и обладающихъ оригинальною способностію раздувать свои зобы до невѣроятныхъ размѣровъ, вводя въ таковые большія количества воздуха.

Настоящею родиной дутышей слѣдуетъ считать Голландію и Бельгію, гдѣ ихъ съ успѣхомъ разводили уже въ XVI столѣтіи, и откуда они сначала распространились по

Франціи и Англіи, а затѣмъ уже по остальнымъ государствамъ Европы.

Порода дутышей раздѣляется на 4 группы, а именно: 1) *длинноноіе*, 2) *коротконоіе*, 3) *длинноноіе карликовыя*, и 4) *коротконоіе карликовыя*; причемъ каждая группа, въ свою очередь, включаетъ въ себѣ нѣсколько разновидностей.

Способность раздуванія зоба присуща какъ самцамъ, такъ и самкамъ, но только первые прибѣгаютъ къ этому чаще и въ болѣе сильной степени, нежели вторыя. Такъ напримѣръ, самцы, во время яра, ухаживая за самками и красуясь передъ ними, стараются раздувать свои зобы прямо таки до изумительныхъ размѣровъ.

Явственныя очертанія дутообразнаго зоба становятся замѣтными у самокъ немного ранѣе, нежели у самцовъ, а именно уже въ возрастѣ 4 мѣсяцевъ.

Способность раздуванія зоба не проявляется у молодыхъ и слишкомъ старыхъ голубей, равно какъ и во время линьки, болѣзни и зимняго періода. Кромѣ того, у очень старыхъ особей вслѣдствіе частаго и продолжительнаго раздуванія зоба, послѣдній очень растягивается и принимаетъ мѣшкообразный и даже почти шарообразный видъ.

Дутышей слѣдуетъ всегда содержать и разводить отлѣльно отъ другихъ породъ, изолированнымъ стадомъ, и вотъ именно почему: 1) во время раздуванія зоба они дѣлаются весьма неуклюжими и совершенно безпомощными, такъ что не могутъ защитить себя отъ нападенія другихъ голубей, которые, нападая на нихъ, ощипываютъ имъ зобъ, и нерѣдко пробиваютъ его клювомъ; 2) болѣе легкія породы голубей постоянно отгоняютъ ихъ отъ корма, вслѣдствіе чего они часто остаются совершенно голодными; 3) голуби другихъ породъ мѣшаютъ имъ правильно случаться и нерѣдко сами покрываютъ ихъ. Породы дутышей не особенно плодовиты.

Возрастъ дутышей узнается по упругости зоба, который съ каждымъ годомъ дѣлается все отвислѣе. Послѣднее часто также происходитъ отъ неправильнаго кормленія, почему ихъ слѣдуетъ кормить возможно раціональнѣе, а



именно по нѣсколько разъ въ день, и притомъ понемногу для того, чтобы они не могли наѣдаться до отвала (голуби вообще отличаются сильною прожорливостью). Отъ воспринятія сразу большого количества корма, который затѣмъ долго остается неперевареннымъ, происходитъ не

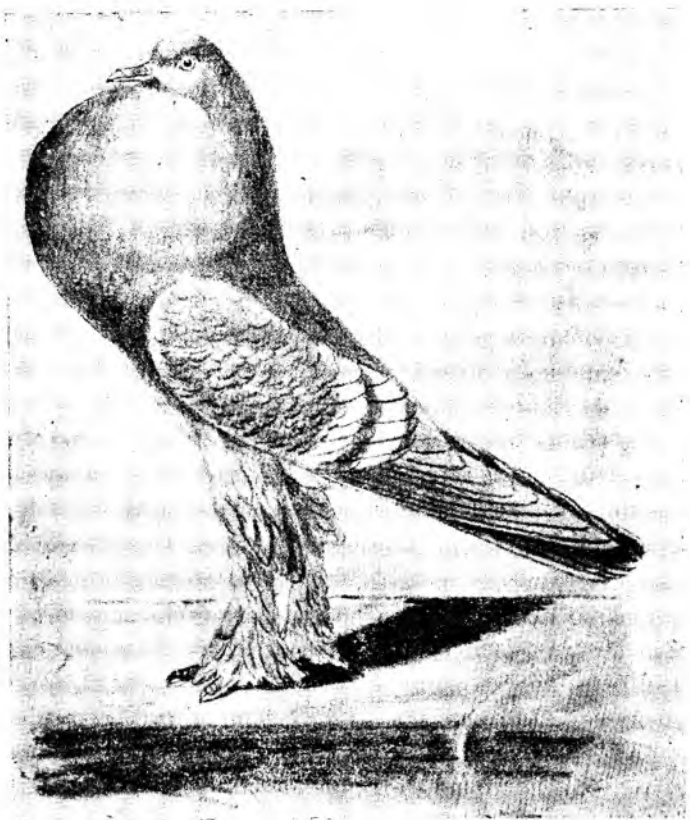


Рис. 2. Старо-голландскій дутышъ.

только сильное растягиваніе зоба, но весьма часто даже и гибель птицы.

Дутыши при своемъ полетѣ, къ слову сказать, довольно тяжеломъ, сильно хлопаютъ крыльями и любятъ дѣлать частыя, очень красивыя вращательныя движенія; парятъ всегда съ высоко разставленными крыльями.

## А. Длинноногіе дутыши.

1) *Старо-голландскій дутышъ* (*Der altholländische Kröpfer*) (рис. 2) считается родоначальнымъ всѣхъ дутышей. Родина его — Голландія.

Отличительные признаки его слѣдующіе: туловище широкое и прямо поставленное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 44 до 50 сантим.; ростъ — высокій; голова — большая, продолговатокруглой формы; клювъ — длинный, довольно сильный, на концѣ загнутый, роговаго или чернаго цвѣта; глаза — желтоватые или коричневатые, съ блѣднокрасными окологлазными кольцами; горло — рѣзко изогнутое, скрытое зобомъ; шея — длинная, слегка изогнутая; зобъ — круглый большой; грудь короткая и плоская; талія — очень короткая и сильная; спина — длинная, слегка овальная и круто опускающаяся къзади; животъ — длинный и полный; крылья — очень длинныя и широкія, причемъ концы ихъ соприкасаются между собою на концѣ хвоста; хвостъ — длинный и довольно широкий, образующій прямую съ спиной къзади опускающуюся линію; ляжки — выступающія, широкія, съ ястребинными подколѣнками; ноги — длинныя, оперенныя; пальцы ногъ также оперенныя.

Старо-голландскіе дутыши бываютъ различнаго оперенія и рисунка, какъ то: бѣлаго, краснаго, чернаго, палеваго, голубого и изжелта серебристобѣлаго; причемъ у цвѣтныхъ разновидностей совершенно отсутствуетъ бѣлая прозевидная отмѣтина въ верхней части крыльевъ.

2) *Англійскій дутышъ* (*Der Englische Kröpfer*) (рис. 3) былъ выведенъ въ Англіи слишкомъ 200 лѣтъ тому назадъ, отъ скрещиванія ввезенныхъ туда староголландскихъ дутышей съ старинными багдетами и римскими голубями; отъ скрещиванія съ первыми получились болѣе длинныя ноги, а съ вторыми — болѣе значительный ростъ и большая длина перьевъ.

Отличительные признаки его слѣдующіе: длина туловища, отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 46 до

50 сантиметровъ; крылья, въ размахѣ имѣютъ около 90 сантим.); длина ногъ, считая отъ видимаго мѣста въ колѣнномъ сочлененіи до средняго пальца, около 17—18 сантим.; фигура — не косо, а прямо поставленная, очень стройная; темпераментъ — очень живой; туловище — длинное и высоко поставленное; голова — небольшая, овальной формы гладкая; лобъ — средней высоты; глаза — оранжеваго



Рис. 3. Англійскій дутышъ.

цвѣта, у бѣлой разновидности — темнаго, съ гладкими вѣтками; клювъ длиною около дюйма, довольно сильный; надклювныя бородавки маленькія, немного возвышенныя, съ бѣлымъ мучнистымъ опыленіемъ, причемъ опыленіе соответствуетъ цвѣту клюва; затылокъ немного изогнутой формы; талія длинная и тонкая; горло длинное; зобъ шарообразный и упругій, высокопоставленный; грудная кость

длинная и плоская; спина длинная, прямая, образующая съ хвостомъ совершенно прямую линію, круто спадающая назадъ; животъ длинный, узкій; крылья узкія, длинныя и плотно сомкнутыя, не перекрещивающія, а лишь легко соприкасающіяся другъ съ другомъ, причемъ своими концами они должны лежать на хвостѣ; хвостъ средней длины, сомкнутый, закругленный, причемъ хвостовыя перья широки и плотныя; колѣни — слегка загнутыя внутрь и наружу; ляжки — имѣютъ дугообразную форму и покрыты небольшими плотно прилегающими перьями; ноги — очень длинныя, близко другъ къ другу поставленныя, оперенныя; пальцы ногъ — покрыты 3—4 сантим. длины узкими перьями.

Англійскіе дутыши бываютъ различнаго оперенія и рисунка, какъ то: совершенно бѣлые и черные, голубые, изжелта серебристобѣлые, красные, палевые.

Все цвѣтныя разновидности имѣютъ какъ разъ по среди самага зоба рисунокъ въ видѣ полумѣсяца, совершенно бѣлаго цвѣта, называемый „сердцемъ“, доходящій почти до самыхъ глазъ и слегка огибающій затылокъ; въ верхней же части крыльевъ — гроздевидную отмѣтину, изъ 5—12 бѣлыхъ перьевъ.

При основныхъ фонахъ оперенія, какъ выше перечислено, цвѣтъ ногъ и маховыхъ крыльевъ, числомъ около 10, долженъ быть бѣлымъ; у красныхъ, изжелта серебристобѣлыхъ и палевыхъ онъ долженъ быть бѣлаго цвѣта; такого же цвѣта нижняя часть спины и хвостъ; у голубыхъ же и черныхъ — хвостъ долженъ быть цвѣтнымъ.

3) *Гентскій дутышъ* (*Der Genter Kröpfer*) (рис. 4). Эта порода представляетъ собою гибридъ, происшедшій отъ скрещиванія разныхъ цвѣтныхъ разновидностей староголландскаго дутыша. Время выведенія относится къ XVII столѣтію. Черезъ сто лѣтъ гибридъ этотъ сталъ усиленно разводиться въ Бельгіи, особенно въ Гентѣ, уже какъ совершенно новая порода. Гентскій дутышъ извѣстенъ въ двухъ разновидностяхъ: *доминиканецъ* или *сорочка* (*Elstern, Dominicans*) и *сердцевый дутышъ* (*Geherzte*). Первая раз-

повидность имѣть слѣдующую наружность: клювъ розового цвѣта, на верхней половинѣ покрытъ продольными штрихами средней длины и толщины; глаза большіе съ большими черными зрачками и очень темной почти черной радужиной; голова толстая, лобъ выдающийся впередъ; лапы красныя и сильно оперенныя; пальцы красного цвѣта и богато оперены, причемъ средний палецъ оперенъ до когтя; почти бѣлые; хороший экземпляръ имѣть длину крыла до 75—80 сант., высоту до головы въ 25—30 сант.,

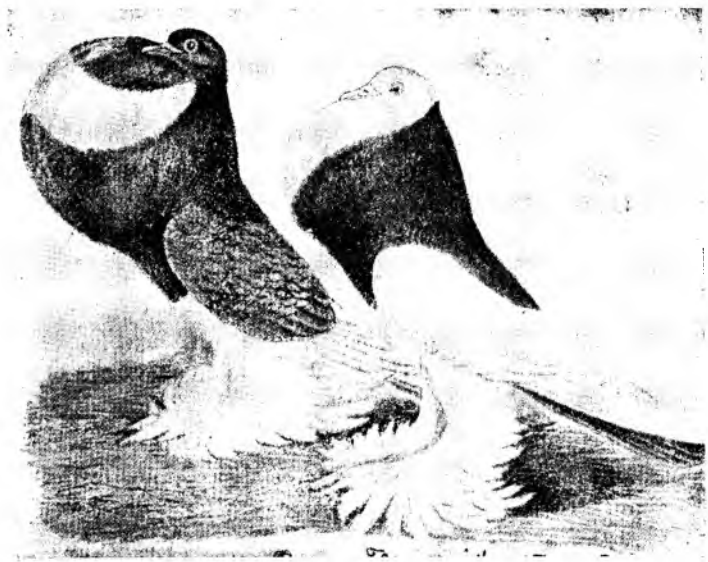


Рис. 4. Гентскіе дутыши.

до плечъ въ 18—20 сант., длина отъ груди до конца хвоста до 35—38 сант., тѣло плотное; кости средней длины. Цвѣтъ оперенья слѣдующій: голова, зобъ, верхняя часть крыльевъ, маховыя перья, задняя часть спины и др. части тѣла чисто бѣлыя; шея, грудь и хвостъ интенсивно черныя. Вторая разновидность бываетъ голубого и черного цвѣта. При большомъ сходствѣ съ доминиканцемъ, этотъ голубь отличается отъ него оранжево-краснымъ цвѣтомъ глазъ, не имѣющихъ ни малѣйшей темной отмѣтины. На зобѣ боль-

ное бѣлое пятно въ видѣ полулунія или пожалуй растянутого сердца.

4) Французскій дутышъ (*Der französische Kröpfer*) (рис 5). Этотъ голубь своей фигурой и сложеніемъ очень схожій съ англійскимъ дутышемъ, но только съ болѣе живыми и проворными движеніями, нежели послѣдній.

Отличительные признаки его слѣдующіе: туловище — высоко поставленное и длинное, причемъ длина его отъ

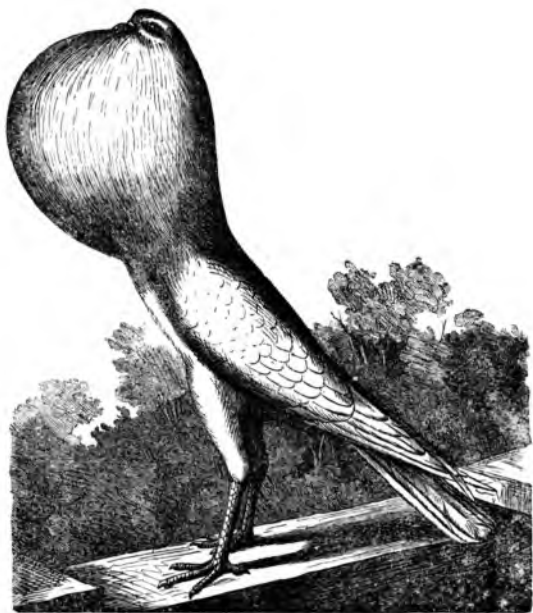


Рис. 5. Французскій дутышъ.

начала клюва до конца хвоста составляетъ отъ 45 до 48 сантим.; фигура — очень стройная; ростъ — крупный; голова — круглая; клювъ, горло и глаза — такіе же, какъ у англійскаго дутыша; талія — очень длинная и тонкая; крылья — средней длины, въ срединѣ плотно пригнутыя къ туловищу, а на хвостѣ скрещенныя, въ размахѣ имѣющія отъ 86 до 90 сантим.; хвостъ — короткій; колѣни выступающія; ляжки — въ верхней своей части

узко прилегающія; ноги — неоперенныя, длиною около 18 сантим.

Французскіе дутыши бываютъ слѣдующаго оперенья: бѣлаго, чернаго, палеваго, краснаго; причемъ у цвѣтныхъ разновидностей совершенно отсутствуетъ бѣлая гроздевидная отмѣтина на крыльяхъ. Существуетъ еще цвѣтная разновидность у которой голова, крылья и хвостъ бѣлаго цвѣта.

5) *Нѣмецкій сорочій дутышъ* (*Der Elster Kröpfer, Verkehrtsflügel-Kröpfer*) (рис. 6).

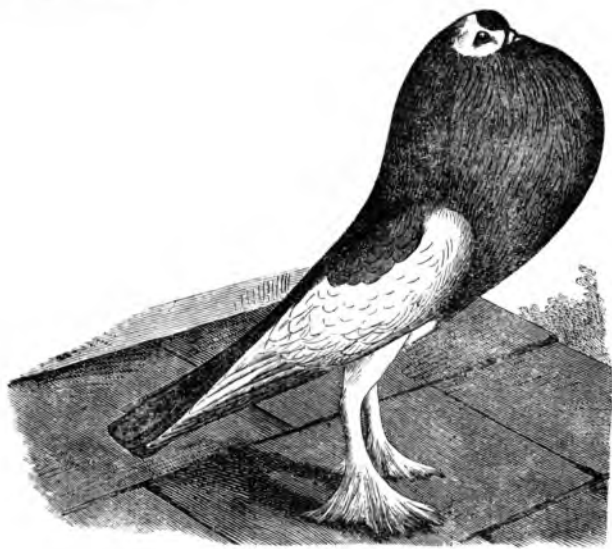


Рис. 6. Нѣмецкій сорочій дутышъ.

Порода эта въ настоящее время разводится въ Бельгii, Саксонii, Силезii и Тюрингенѣ.

Отличительные его признаки слѣдующіе: туловище почти такое же крупное, какъ у англійскаго дутыша, но только довольно неуклюжаго вида; длиною отъ 40 до 42 сантим.; темпераментъ живой; голова продолговато-круглая, гладкая или иногда съ гладкимъ чепцомъ; клювъ средней длины, розоваго цвѣта, испещренный полосками; глаза — желтоватаго или краснокоричневаго цвѣта; горло — въ

вигѣ остраго угла, скрытое зобомъ, шея — средней длины, чинъ слегка изогнутая; зобъ — очень большой, продолговатой или круглой формы, грудь — широкая, короткая, совершенно скрывающаяся подъ зобомъ, доходящимъ до самыхъ ляжекъ; спина — довольно длинная, въ плечахъ широкая, къзади круто спускающаяся; животъ длинный и довольно широкой; крылья — очень длинныя, достигающія конца хвоста и соединяющіяся своими концами на послѣднемъ; хвостъ — длинный и широкой, образующій съ спиною прямую спускающуюся къзади линію; ляжки — довольно сильно выступающія; ноги — довольно длинныя и густо оперенныя; пальцы — также оперенныя, съ бѣлыми когтями.

Нѣмецкіе сорочьи дутыши бываютъ слѣдующаго оперенія: чернаго, палеваго, краснаго и голубого; причемъ голова бываетъ всегда бѣлаго цвѣта, съ рѣзко очерченною пѣтной отмѣтиной на лбу, въ видѣ ермолки; такого же цвѣта должны быть крылья и ноги.

Въ верхней части крыльевъ, вблизи плечъ, находится пѣтное „сердце“, довольно значительной величины.

Нѣмецкіе сорочьи дутыши довольно красивые и отличаются очень хорошей плодовитостью.

*Померанскій дутышъ (Der Pommerscher Kröpfer)* (рис. 7).

Онъ былъ выведенъ въ началѣ прошлаго столѣтія въ Мекленбургѣ, откуда затѣмъ распространился по остальной Германіи.

Померанскіе дутыши отличаются выносливостью и неприхотливостью въ отношеніи пищи, очень плодовиты и охотно высиживаютъ птенцовъ.

Отличительные признаки этого голубя слѣдующіе: фигура довольно неуклюжая; туловище большое, широкое, длинное и крѣпко сложенное, менѣе прямо поставленное, нежели у англійскаго дутыша, причемъ длина отъ начала клюва до конца хвоста составляетъ отъ 44 до 48 сантим.; голова — гладкая и плоская; клювъ — средней длины, рогового или чернаго цвѣта: у бѣлой же разновидности — бѣлаго цвѣта; глаза — большіе, желтоватокрас-



наго или коричневаго цвѣта: горло — рѣзко изогнутое, скрытое зобомъ; шея — длинная, слегка изогнутая; зобъ — очень большой, круглой формы, скрывающій совершенно талию и доходящій почти до самыхъ ляжекъ; грудь — широкая и короткая; спина — прямая, между плечами слегка впалой формы, образующая съ хвостомъ прямую къзади спадающую линію; крылья — очень длинныя, плотно прилегающія къ туловищу; широкія у своего основанія, до-



Рис. 7. Померанскій дутышъ.

ходящія до самаго хвоста и скрещивающіяся тамъ между собою, причемъ въ размахѣ они имѣютъ около 83 сантим.; животъ — длинный и широкій; хвостъ — широкій, длинный, на концѣ слегка закругленный; ляжки — широкія, съ ястребиными подколѣвками; ноги — средней длины, широкія, сильно оперенныя, причемъ обращенныя назадъ перья достигаютъ 12 сантим. длины.

Померанскіе дутыши бываютъ самаго разнообразнаго оперенія, какъ наприм. бѣлаго, чернаго, голубого, краснаго,

палеваго, коричневаго; причемъ у всѣхъ цвѣтныхъ разновидностей — такъ назыв. „сердце“, животъ, крылья и опереніе ногъ — бѣлаго цвѣта, у красной и палевой разновидностей такого же цвѣта и хвостъ. Затѣмъ существуютъ еще черная разновидность, съ бѣлыми крыльями, и совершенно бѣлая, съ чернымъ и голубымъ хвостами.



Рис. 8. Саксоно-голландскій дутышъ.

7) Саксоно-голландскій дутышъ (*Sächsischer Holländer*), (рис. 8). Выведенъ въ Саксоніи и въ Тюрингенѣ, откуда онъ затѣмъ повсюду далѣе распространился.

Онъ болѣе строенъ, нежели староголландскіе и померанскіе дутыши, очень красиваго вида, мирнаго, но въ то же время очень живого характера, отличается весьма лег-

кимъ полетомъ, а самки кромѣ того очень хорошо насиживаютъ.

Отличительные его признаки слѣдующіе: фигура стройная и высоко поставленная; туловище довольно крупное, причемъ длина его отъ начала клюва до хвоста составляетъ отъ 36 до 38 сант., голова гладкая, продолговато-круглой формы; лобъ довольно высокій, широкій и круто спускающійся; клювъ длинный, бѣлаго или тѣлеснаго цвѣта; глаза желтоватые или темные съ узкими и гладкими красными окологлазными кольцами; горло слегка изогнутой формы; шея длинная, слегка выпуклая; зобъ кругловатой формы; грудь длинная и тонкая съ ясно оперенною таліей; спина довольно длинная и прямая, круто спускающаяся къзади; животъ слабо развитый; грудная кость длинная и плоская; крылья — длинныя и узкія, скрещенныя надъ хвостомъ; хвостъ — длинный, сомкнутый, образующій съ спиной прямую къзади ниспадающую линію; ляжки — выдающіяся, съ длинными ястребинообразными перьями; ноги — длинныя, сильно оперенныя; пальцы — также оперенные.

Саксоно-голландскіе дутыни бываютъ слѣдующаго оперенія; бѣлаго, чернаго, краснаго, голубого и изабелловаго; причемъ у цвѣтныхъ разновидностей имѣются на крыльяхъ двѣ поперечныя бѣлаго цвѣта полосы, у голубой же — такія полосы чернаго цвѣта.

Встарину разводились еще блѣдноглубая разновидность, опереніе которой было покрыто какъ бы мухлисистою пылью; но теперь уже весьма трудно встрѣтить эту разновидность.

## В. Коротконогіе дутыши.

8) *Старонѣмецкій дутышъ (Der alideutscher Kröpfer)* (рис. 9) разводится преимущественно въ Вестфаліи и Силезіи.

Отличительныя его качества слѣдующія: отличная стойкость и выносливость; неприязательность на кормъ;

чрезвычайная живость; замѣчательно мирный характеръ и весьма частое раздуваніе зоба.

Нѣмецкіе дутыши отлично насиживаютъ и выкармливаютъ своихъ птенцовъ, а по качеству своего мяса, они считаются отличною столовой породой.

Отличительные его признаки слѣдующіе : опереніе — довольно мягкое, плотно прилегающее, на шеѣ же и зобѣ оно перемѣшано съ волосистыми перьями ; фигура — довольно стройная ; туловище довольно крупное, немного не-

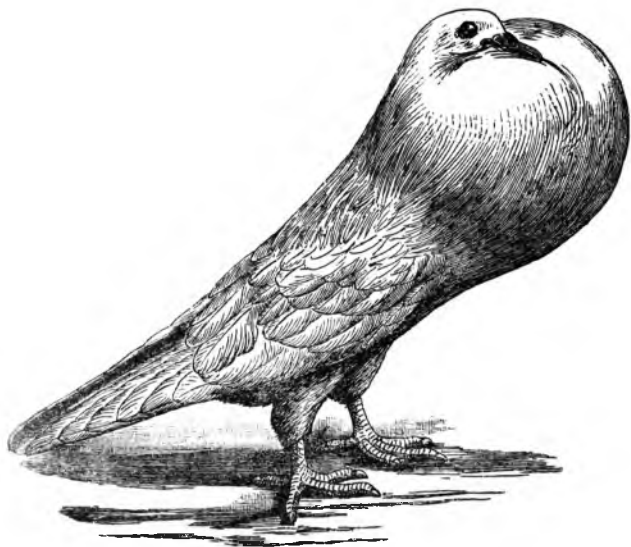


Рис. 9. Нѣмецкій дутышъ, бѣлый.

уклюжаго вида, причемъ длина его отъ начала клюва до конца хвоста составляетъ отъ 46 до 48 сант.; голова продолговатокруглой формы, гладкая или снабженная заостреннымъ чепцомъ; клювъ средней длины, свѣтлаго или темнаго цвѣта, смотря по оперенію головы ; глаза красные съ коричневымъ оттѣнкомъ или совсѣмъ коричневые ; горло остроугольной формы, совершенно скрытое зобомъ ; шея длинная, слегка изогнутая ; зобъ очень большой, шарообразный, доходящій до самой груди ; грудь довольно широкая и короткая ; спина сравнительно длинная, широкая

и въ плечахъ слегка вогнутая; животъ длинный и умѣренно широкой; крылья длинныя и довольно широкія, неплотно прилегающія, лежащія по бокамъ хвоста и почти достигающія конца послѣдняго; ляжки мало выдающіяся; ноги низкія и неоперенныя.



Рис. 10 Хлопающій дутышъ.

Старонѣмецкіе дутыши бываютъ слѣдующаго оперенья: бѣлаго, чернаго, голубого (послѣдніе иногда съ черными или бѣлыми поперечными полосками на крыльяхъ), краснаго, пестраго, пятнистаго; причемъ одноцвѣтныя разновидности встрѣчаются также и съ бѣлыми крыльями, а

иногда также и съ бѣлымъ хвостомъ, а черныя, кромѣ того, еще и съ бѣлою головою.

9) *Хлопающій дутышъ (Der Klätscher Kröpfer).*

Имѣетъ такое названіе за особенно сильное хлопаніе крыльями во время полета. Родина его Австрія и Прусская Силезія.

Отличительные признаки этой породы слѣдующіе: туловище меньшей величины, чѣмъ у предыдущаго дутыша, но болѣе стройное, причемъ длина его отъ начала клюва до конца хвоста составляетъ отъ 40 до 42 сант., голова продолговатокруглой формы; лобъ плоскій; клювъ длинный, тонкій, на концѣ слегка загнутый, свѣтлотѣлеснаго цвѣта; глаза жемчужнаго цвѣта съ узкимъ краснымъ окологлазнымъ кольцомъ; горло рѣзко изогнутое; шея длинная; зобъ съ боковъ довольно плоскій, а спереди большой и шарообразный; грудь короткая и довольно широкая; спина длинная, прямая и слегка покатая кзади животъ; длинный, довольно широкий и плоскій; крылья довольно длинныя, широкія, высокопоставленныя, скрещенные концы которыхъ лежатъ на хвостѣ; ноги короткія, неоперенныя.

Оперенье хлопающихъ дутышей бываетъ всегда одноцвѣтнымъ безъ всякихъ отмѣтинъ, и именно они бываютъ чернаго, краснаго и палеваго цвѣта съ сильнымъ металлическимъ оттѣнкомъ.

Хлопающіе дутыши отличаются стойкостью, выносливостью и плодовитостью. Они отлично насиживаютъ и выкармливаютъ своихъ птенцовъ. По качеству же мяса ихъ вполне можно причислить къ лучшимъ столовымъ породамъ голубей.

10. *Ахенскій ленточный дутышъ.*

Ахенскій дутышъ похожъ на старо-нѣмецкаго дутыша, но меньше его и достигаетъ лишь отъ 36 до 40 сант. Голова всегда ровная съ выдающейся вершиной. Клювъ длинный, тонкій и темнаго цвѣта; цвѣтъ глазъ отъ желтаго до темно-краснаго. Шея длинная, но кажется еще длиннѣе, по случаю малой выпуклости спины. Зобъ большой и также, какъ у старо-нѣмецкаго дутыша, постепенно слива-

ющійся съ грудью. Голубь этотъ отличается также изящными бѣлыми ленточками, окаймляющими его тонкій хохолокъ, и поперечной лентой шириною въ большой палецъ, проходящей надъ зобомъ. На верхней части шеи находится шапочка изъ сомкнутыхъ перьевъ, похожая на гребешекъ или воротничекъ. Грудь узкая и довольно длинная. Крылья лежатъ по сторонамъ хвоста. Довольно длинный хвостъ имѣетъ плотное строеніе. Бедра покрываются крыльями; ноги короткія и неоперенныя. Типическія особен-

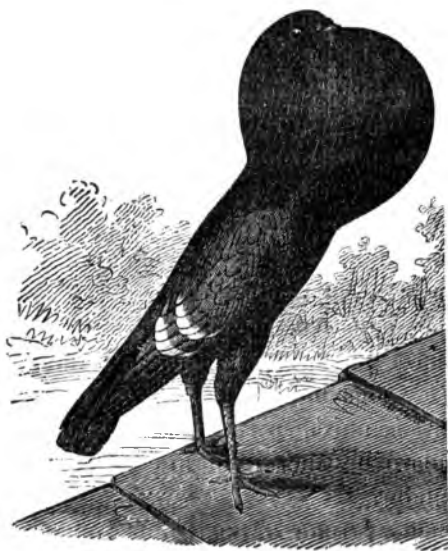


Рис. 11. Брюннскій дутышъ.

ности породы состоятъ въ присутствіи вышеупомянутыхъ бѣлыхъ полосъ или лентъ, а также въ бѣломъ цвѣтѣ первой восьми маховыхъ перьевъ и брюшка; всѣ остальныя части тѣла окрашены въ одинъ основной цвѣтъ. Темпераментъ живой; такъ что это очень хорошій голубокъ.

### Длинноногіе карликовые дутыши.

11. Брюннскій дутышъ (*Der Brünner Kröpfer*). Отличается замѣчательно изящнымъ видомъ, легкимъ, весьма

частымъ и продолжительнымъ полетомъ, живымъ темпераментомъ и отличнымъ насиживаніемъ.

Родина его Богемія и Моравія.

Отличительные его признаки слѣдующіе: туловище — узкое и стройное, высоко и прямо поставленное, причемъ длина его отъ начала клюва до конца хвоста отъ 35 до 37 сантим.; голова — небольшая, гладкая и плоская; лобъ — довольно высокій; клювъ — средней длины, тонкій, прямой, на концѣ немного загнутый, и соотвѣтственно оперенію — бѣлаго или темнаго цвѣта; глаза — оранжеваго или коричневаго цвѣта, съ узкими красными около глазными кольцами; горло — рѣзко изогнутое; шея — очень длинная, слегка изогнутая; затылокъ — рѣзко отѣненный высоко и остро поставленнымъ зобомъ; зобъ — шарообразный; талія — очень длинная и узкая; спина — довольно длинная и прямая, круто спускающаяся кзади; животъ — длинный и узкій; грудная кость — длинная и узкая; крылья — длинныя и очень узкія, неплотно прилегающія къ туловищу, со скрещивающимися на хвостѣ концами, въ размахѣ имѣющія около 68 сант., хвостъ средней длины, сомкнутый и на концѣ округленный; бедра длинныя, изогнутыя кнаружи; ноги и пальцы длинные, узкіе и неоперенные.

Встрѣчающіяся иногда у брюннскихъ дутышей слабо оперенныя ноги и покрытые небольшими перьями пальцы по стандарту не считаются порокомъ.

Брюннскіе дутыши бываютъ слѣдующаго оперенья: 1) одноцвѣтное всякаго рода окраски, причемъ у голубой разновидности на крыльяхъ имѣются черныя поперечныя полосы; 2) одноцвѣтные всякаго рода окраски съ бѣлыми поперечными полосами на крыльяхъ; 3) голубые и изсѣро-серебристые съ такимъ же „сердцемъ“ на зобѣ, какъ и у англійскихъ дутышей; 4) аистообразнаго оперенья, причемъ у такой разновидности голова, затылокъ и верхняя часть шеи должны быть крапчатыми, нижняя часть шеи и верхняя часть груди — почти одноцвѣтными, крылья и хвостъ — пестрыми, а остальная часть оперенья — бѣлаго цвѣта, и наконецъ, 5) сорочьяго оперенья.



12) *Англійскій карликовый дутышъ (Der englische Zwerg-Kröpfer).*

Цвѣтъ оперенья этой породы бываетъ черный, голубой, бѣлый, свѣтло-желтый, темнокрасный и изабелловый съ бѣлыми лентами. Величина достигаетъ отъ 36—38 сант. Этотъ карликъ извѣстенъ въ нѣсколькихъ подпородахъ, причемъ почти всѣ онѣ представляютъ другихъ дутышей въ миниатюрѣ. Такъ разновидность, извѣстная подъ названіемъ *юлубка-пиамея*, даетъ точную копію-миниатюру боль-

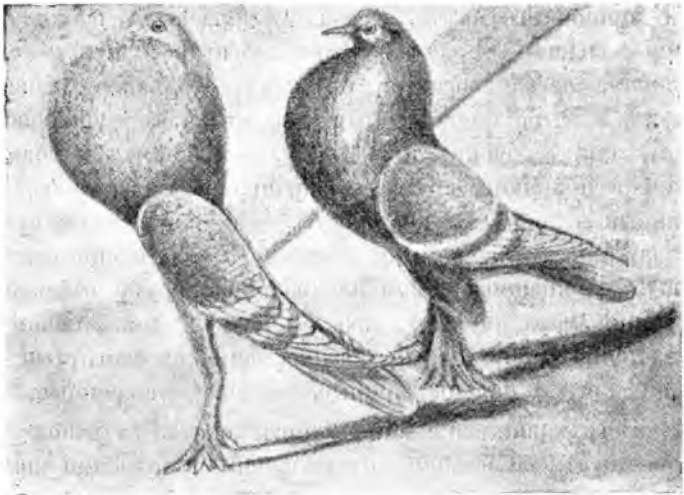


Рис. 12. Англійскіе карликовые дутыши.

шого англійскаго дутыша; „изабелловый“ пигмей напоминаетъ дутышей съ неоперенными ногами. Средину между ними по оперенью ногъ занимаетъ третья разновидность — *австрійскій юлубокъ*.

13. *Пражскій дутышъ (Der Prager Kröpfer).*

Представляетъ изъ себя подобіе аистовидной разновидности брюннскаго дутыша, но замѣтно больше, длиннѣе и выше ростомъ всѣхъ раньше выведенныхъ формъ брюннской породы. Однако, по своимъ опереннымъ ногамъ онъ приближается къ англійскимъ дутышамъ. Преобладающей

окраской являются черный и бѣлый цвѣта, но изрѣдка встрѣчаются (особенно встрѣчались въ прежніе годы) прекрасные экземпляры, у которыхъ, вмѣсто черного, былъ голубой или чалый цвѣтъ. Эта порода весьма устойчива въ

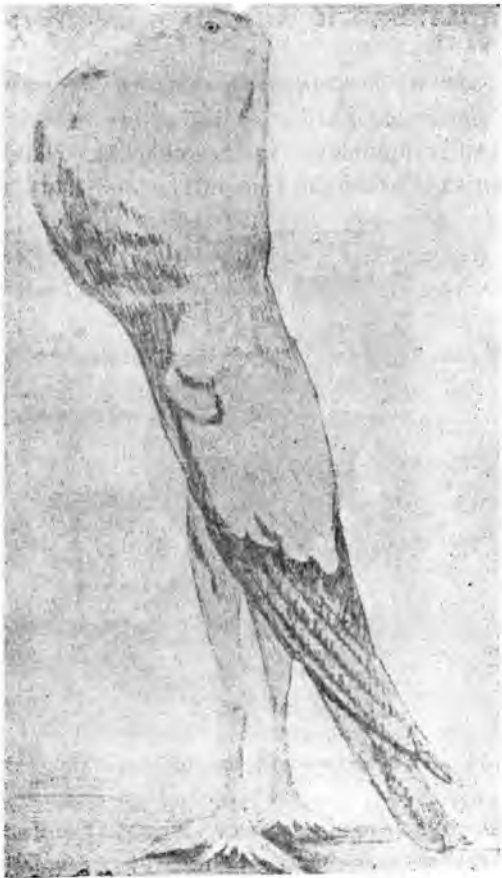


Рис. 13. Празскій дутышъ.

смыслѣ сохраненія типической окраски, и порчи ея, при дальнѣйшемъ разведеніи, какъ у англійскихъ дутышей, здѣсь не наблюдается. Длина этого голубка до 38 сант., высота ногъ отъ 13 до 15 сант.

Голубь этотъ хорошо насиживаетъ и выкармливаетъ птенцовъ; темпераментъ имѣетъ живой. Къ сожалѣнію, онъ исчезаетъ, такъ какъ не прилагается старанія къ его сохраненію.

### Коротконогіе карликовые дутыши.

14. *Амстердамскій шарообразный дутышъ (Der Amsterdamer Ballon Kröpfer).*

Весьма стариннаго происхожденія, такъ какъ онъ разводился въ Голландіи уже болѣе 300 лѣтъ тому назадъ.

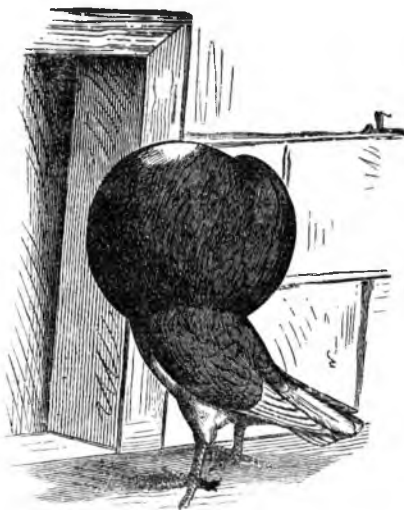


Рис. 14. Амстердамскій шарообразный дутышъ.

Отличительные его признаки слѣдующіе: туловище короткое, широкое и очень низко поставленное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ 32 сант.; голова маленькая, круглой формы; клювъ длинный, у бѣлой разновидности бѣлаго, а у цвѣтныхъ темнаго цвѣта; глаза — желтокрасные или темные; горло — рѣзко изогнутое; шея — короткая, сильно оттогнутая назадъ и трясущаяся; зобъ круглый, очень большой, такъ что почти не

видно головы; грудь — плоская, широкая и очень короткая; спина — очень короткая, плоская, между плечами низкая, а кзади круто спадающая; животъ — очень короткий, широкий и округленный; крылья — довольно длинные, неплотно прилегающія къ туловищу и хвосту; въ размахѣ — 62 сантим; хвостъ — короткий, сомкнутый; ляжки почти невидныя; ноги — очень короткія, обращенныя болѣе впередъ, гладкія или же слабо оперенныя.

Кромѣ того, амстердамскіе шарообразные дутыши отличаются способностію раздувать свои зобы до невѣроятныхъ размѣровъ, чрезвычайно живымъ темпераментомъ, до нельзя оригинальною походкой, а именно въ видѣ припрыгиванія взадъ, при раздутомъ зобѣ, и страннаго вида полетомъ, во время котораго голова, шея и зобъ сильно откинуты назадъ.

Амстердамскіе шарообразные дутыши бываютъ бѣлаго, одноцвѣтнаго и пестраго оперенія, причемъ у двухъ послѣднихъ на зобахъ имѣется „сердце“, какъ у англійскихъ дутышей.

## II. Чайки.

Чайки сильно распространены по Европѣ, гдѣ онѣ пользуются всеобщей любовью голубеводовъ. Родина чаекъ центральная Азія.

Чайки отчасти послужили матеріаломъ при выведеніи почтовыхъ голубей.

Отличительныя особенности чаекъ составляютъ: маленький ростъ, замѣчательно граціозная и кокетливая фигура, весьма замѣтная кожистая горловая складка и курчавая надгрудная манишка; первая начинается у самаго подбородка и доходитъ до середины груди, а вторая закрываетъ одну часть горловой складки и грудь; она состоитъ изъ небольшихъ и весьма густыхъ, загнутыхъ въ разныя стороны перьевъ, образующихъ посреди самой груди родъ розетки.

Чаякъ существуетъ много породъ, причемъ онѣ бываютъ съ оперенными и неоперенными ногами, а иногда также съ особыми хохолками, похожими на чепецъ. Ни одна изъ голубиныхъ породъ не достигла такого блестящаго усовершенствованія, какъ чайки, и главная заслуга въ этомъ отношеніи принадлежитъ германскимъ голубеводамъ.

I. *Египетская чайка* (*Das Egyptische Mövchen*), называемая также *африканскою*, *тунискою* или *карликовою*.

По своей величинѣ и росту принадлежитъ къ самой мелкой изъ всѣхъ голубиныхъ породъ. Всѣ ея составля-

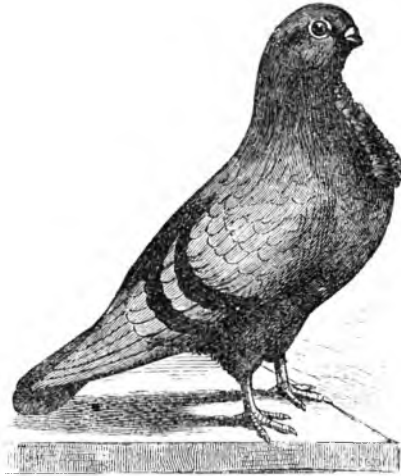


Рис. 15. Египетская чайка.

етъ лишь отъ 58 до 65 золотниковъ. Родина ея Египетъ и Тунисъ, откуда она впервые была ввезена въ Англію въ концѣ 50 г. г.

Египетская чайка отличается весьма привлекательнымъ видомъ и замѣчательно горделивою фигурою. Такъ какъ она очень нѣжна, мало вынослива и не стойка, то ее слѣдуетъ содержать въ болѣе тепломъ и защищенномъ отъ сквозняка помѣщеніи, а кормить легкимъ питательнымъ кормомъ.

Отличительные признаки слѣдующіе: туловище довольно глубоко поставленное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 26 до 28 сант.; голова гладкая, очень короткая и круглая; лобъ широкій очень короткій и круто поставленный; клювъ очень короткій, толстый и круто загнутый, причемъ верхней своей половиной онъ подходит такъ близко ко лбу, что образуетъ съ нимъ одну непрерывную линію, цвѣтъ его у бѣлой разновидности бѣлый, у цвѣтнохвостой тѣлеснаго, а у голубыхъ и черныхъ сѣро-рогового цвѣта, длина его отъ конца до лба  $7\frac{1}{2}$  мил.; надклювныя бородавки очень развиты съ бѣлымъ мучнистымъ опыленіемъ; глаза большіе и выразительные съ довольно широкимъ и гладкимъ окологлазнымъ кольцомъ блѣдно-тѣлеснаго, у цвѣтнохвостыхъ разновидностей темнокоричневаго, а у пестрыхъ желтаго цвѣта; горло съ рѣзко выраженной выемкой; кожистая горловая складка сильно развита и проходитъ по всему горлу; шея короткая и широкая, отогнутая назадъ; надгрудная манишка слабо развитая; грудь широкая, круглая и сильно выдающаяся впередъ; спина очень короткая, слегка овальная, очень широкая въ плечахъ, суживающаяся и спадающая кзади; животъ очень короткій, спереди широкій и круглый; крылья не очень длинныя, сомкнутыя, плотно прилегающія къ туловищу и лежащія на хвостѣ, въ размахѣ они имѣютъ отъ 55 до 58 сант.; хвостъ короткій, очень узкій слегка опущенный книзу; ноги короткія, неоперенныя, яркоалаго цвѣта. Цвѣтъ оперенья бываетъ бѣлый, причемъ хвостъ при этомъ иногда черный или голубой, голубой съ черными поперечными полосами, голубовато-бѣлый, красный и желтый.

Оттѣнокъ оперенья у черной, желтой и красной разновидностей оставляетъ желать много лучшаго, такъ какъ не имѣетъ надлежащей яркости и блеска, а напротивъ того очень блѣдноватый.

## 2. Англійская чайка (*Das englische Mowchen*).

Эта порода подраздѣляется на одноцвѣтную разновидность безъ чепца (называется по англійскій *owl*) и раз-

новидность съ чепцомъ и щитообразнымъ рисункомъ на крыльяхъ (назыв. по англійскій *turbit*). Англійскія чайки разводились въ Англіи. уже болѣе 300 лѣтъ тому назадъ, и къ настоящему дню онѣ въ этой странѣ доведены до совершенства.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: оперенье очень плотное; туловище плотное, глубокопоставленное и приподнятой формы, очень короткое и широкое въ груди, причемъ длина его составляетъ отъ 32 до 34 сант.; голова короткая и широкая, совершенно круглая, у одноцвѣтныхъ (*owls*) гладкая, у разновидностей же съ надкрыльнымъ

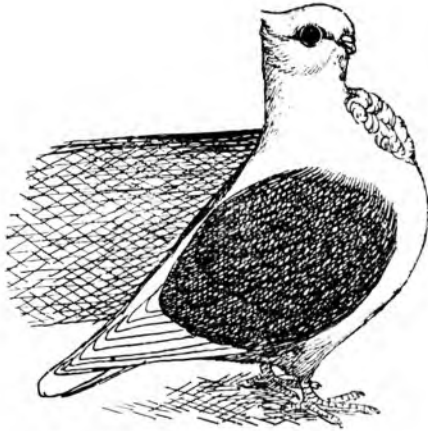


Рис. 16. Англійская чайка.

щитообразнымъ рисункомъ (*turbit*) съ островатой формы перистыхъ чепцовъ; лобъ рѣзко спускающійся; клювъ очень короткій, толстый и широкій, бѣлаго, у голубыхъ же гладкоголовыхъ разновидностей — рогового цвѣта; надклювныя бородавки — короткія, широкія, не особенно сильно развитыя, гладкія, съ мучнистымъ бѣлымъ опыленіемъ; глаза — открытые и большіе, у гладкоголовыхъ (*owls*) — желтаго, у остальныхъ же разновидностей — черноватокоричневаго цвѣта; окологлазное кольцо — блѣднаго или красноватосѣраго цвѣта; горло — прямоугольной формы, съ сильно развитою кожистою горловою складкой; шея — ко-

роткая, очень широкая, слегка назад изогнутая; надгрудный манишка, — длинная, полная, состоящая изъ 2 рядов курчавыхъ перьевъ; грудь — очень широкая, круглая и сильно выдающаяся; спина — короткая, слегка овальная, очень широкая въ плечахъ, къ задѣ узко спускающаяся; животъ — очень короткій, круглый и широкій; крылья — короткія, впереди очень широкія, плотно прилегающія къ туловищу и покоящіяся на хвостѣ или на его краяхъ; хвостъ — довольно короткій, узкій, плотно сомкнутый и не-

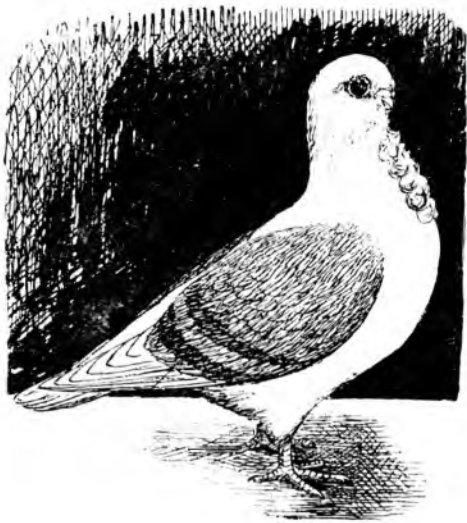


рис. 17. Нѣмецкая чайка съ подкрыльнымъ щитообразнымъ рисункомъ.

много приподнятый; ляжки и колѣни — скрыты боковыми перьями; ноги короткія и неоперенныя; пальцы — короткіе.

Англійскія чайки бываютъ слѣдующихъ разнообразностей: 1) *одноцвѣтныя*, а именно: голубого, серебристаго, бѣлаго, чернаго, палеваго, краснаго и чешуеобразнопятнистаго цвѣта; причемъ у голубыхъ, поперечныя полосы на крыльяхъ — чернаго цвѣта; 2) *чайки съ надкрыльнымъ щитообразнымъ рисункомъ и цепцомъ на голове* бываютъ различнаго цвѣта, но чаще всего съ чернымъ, краснымъ и палевымъ рисункомъ.



### 3. Нѣмецкая чайка (*Das deutsche Mövchen*).

Отличается своимъ красивымъ и смѣлымъ видомъ, замѣчательною живостію, отличнымъ насиживаніемъ и хорошимъ полетомъ.

Отличительные ея признаки слѣдующіе: опереніе — очень плотное; туловище — полное и глубокопоставленное, приподнятой формы спереди; причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 30 до 32 сантим.; голова — гладкая или же съ перистымъ чепцомъ, совершенно круглая, толстая и высокая; лобъ широкій и высокій; щеки полныя; клювъ очень широкій, толстый и короткій,

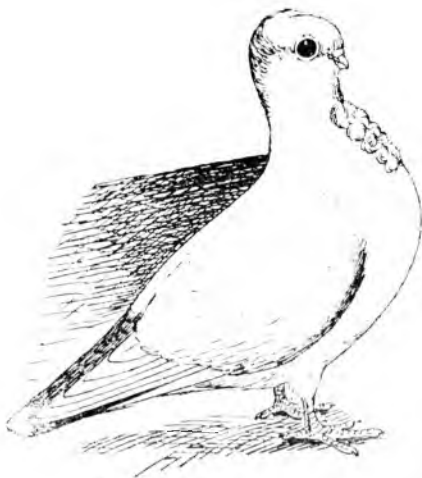


Рис. 18. Нѣмецкая чернохвостая чайка.

бѣлаго цвѣта; надклювныя бородавки довольно сильно развиты, гладкія, бѣлаго цвѣта; глаза очень большіе и высоко помѣщенные, у бѣлой, цвѣтнохвостой и со щитообразнымъ рисункомъ разновидностей черпкоричневого, а у прочихъ разновидностей, желтаго цвѣта; горло остроугольной формы; кожистая горловая складка очень сильно развита; шея короткая, очень широкая, сильная и изогнутая назадъ; надгрудная манишка очень сильно развитая и весьма правильной формы; грудь очень широкая, слегка овальная и высоко поставленная; спина короткая, немного овальная, очень

широкая въ плечахъ, сѣуживающаяся и спадающая кзади; животъ очень короткій, полный и круглый; крылья плотно прилегающія къ туловищу, короткія и легко лежащія на хвостѣ; хвостъ довольно короткій, плотно сомкнутый и немного приподнятый; ноги — короткія, неоперенныя, краснаго цвѣта; пальцы — короткіе; ляжки и колѣни — скрыты боковыми перьями.

Нѣмецкія чайки бываютъ слѣдующихъ разнообразностей: 1) *одноцвѣтныя*, а именно, бѣлаго, чернаго, палеваго, краснаго, голубого, блѣдносеребристаго, изсѣраблѣднокраснаго и блѣдножелтаго цвѣта; причемъ голубая и блѣдносеребристая разновидности имѣютъ поперечныя полосы на крыльяхъ — чернаго цвѣта, а послѣднія двѣ разновидности — желтаго или краснаго цвѣта, почему онѣ и называются „краснополосатыми“ и „желтополосатыми“. 2) *разновидность съ подчеркнутымъ щитообразнымъ рисункомъ* — совершенно бѣлаго оперенія, причемъ цвѣтъ щитообразнаго рисунка бываетъ бѣлымъ, чернымъ, палевымъ, краснымъ, голубымъ съ чешуеобразными или треугольными цвѣтными отмѣтинами, блѣдносеребристымъ, блѣдножелтымъ и изсѣраблѣднокраснымъ; онѣ бываютъ либо гладкоголовыми, либо съ широкими или же острообразными перистыми чепцами; цвѣтныя перья на ляжкахъ по стандарту не считаются порокомъ; 3) *бѣлохвостыя чайки* бываютъ различнаго цвѣта, имѣютъ совершенно бѣлый хвостъ и широкій чепецъ; 4) *цвѣтохвостыя чайки* — совершенно бѣлаго оперенія, ни исключеніемъ хвоста, который бываетъ чернаго, палеваго, голубого и краснаго цвѣта, причемъ онѣ имѣютъ широкій и плотно прилегающій къ головѣ чепецъ. Затѣмъ существуетъ еще разновидность чаекъ съ маскообразною отмѣтиной на головѣ, начинающейся у самаго основанія клюва. Опереніе ихъ бѣлое, маска же всегда должна имѣть цвѣтъ хвоста.

#### 4. *Итальянская чайка (Das italienische Mövchen).*

Отличается красивымъ и изящнымъ видомъ, замѣчательною живостью, непритязательностью на кормъ и уходъ, стойкостью къ холоду и отличнымъ насиживаніемъ.

Отличительные ея признаки слѣдующіе: туловище короткое, высокопоставленное, причемъ длина его отъ начала клюва до конца хвоста составляетъ отъ 30 до 32 сант.; голова короткая, гладкая, плоская вверху, угловатая въ затылкѣ; клювъ короткій, широкій и толстый, чернаго цвѣта, образующій со лбомъ рѣзко выраженную дугообразную линію; надклювныя бородавки не сильно развиты и покрыты бѣлымъ мучнистымъ опыленіемъ; глаза большіе, выразительные, пламенные, коралловаго, оранжевожелтаго или оранжевокраснаго цвѣта; окологлазное кольцо широкое, темнокраснаго цвѣта; горло остроугольной формы; кожистая горловая складка очень слабо развита; шея сред-



Рис. 19. Итальянская чайка.

ней длины, тройная, изогнутая кзади, широкая; надгрудная манишка довольно хорошо развитая; грудь широкая, круглая и красиво выдающаяся; спина короткая, слегка овальная, широкая въ плечахъ, кзади спускающаяся; животъ — короткій, широкій и круглый; крылья — короткія, плотно сомкнутыя и своими концами покоящіяся на хвостѣ, размахъ крыльевъ — 60 сантим.; хвостъ короткій, широкій, на концѣ закругленный; ноги — высокія, неоперенныя, краснаго цвѣта.

Итальянскія чайки бываютъ слѣдующаго оперенія: 1) *молочносиневатаю* съ черными поперечными полосами на крыльяхъ; 2) *молочносиневатаю*, съ чешуеобразными или треугольными отмѣтинами сѣроватожавороночнаго цвѣта,

съ черными поперечными полосами на крыльяхъ; 3) *голубого* рисунчатого или безъ рисунка; 4) *одноцвѣтнаго*, а именно: бѣлаго, чернаго, палеваго и краснаго.

5. *Китайская чайка (Das chinesische Mövchen).*

Эта порода сдѣлалась извѣстной въ Европѣ лѣтъ 50 тому назадъ и, какъ предполагають, произошла отъ скрещиванія различныхъ разновидностей съ плюмажными голубями.

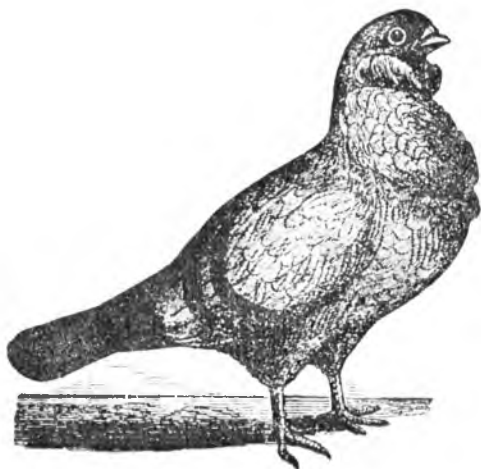


Рис. 20. Китайская чайка.

Китайскія чайки отличаются нѣжнымъ сложеніемъ, очень живымъ темпераментомъ и отличнымъ насиживаніемъ. Онѣ бываютъ слѣдующихъ разновидностей: 1) *одноцвѣтная*, а именно: бѣлаго, голубого, синесеребристаго, блѣдносеребристаго, чернаго, краснаго и палеваго цвѣта, съ черными поперечными полосами, 2) *чернохвостая*, 3) *бѣлохвостая* и 4) *синехвостая*. Въ прежнія времена встрѣчались чайки съ надкрыльнымъ щитообразнымъ рисункомъ различнаго цвѣта, но въ настоящее время онѣ почти совершенно исчезли.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище немного продолговатое и плотное, причемъ длина его отъ

начала клюва до конца хвоста составляетъ отъ 28 до 30 сант.; голова гладкая, болѣе продолговатой формы и не такая широкая, какъ у египетской чайки; лобъ весьма круто поставленный; клювъ болѣе длинный, нежели у другихъ чаекъ, толстый и книзу загнутый, у голубой и черной разновидностей темнаго, а у прочихъ бѣлаго цвѣта; надклювныя бородавки бѣлаго цвѣта съ мучнистымъ бѣлымъ опыленіемъ; глаза большіе и выразительные желтаго или темнокоричневаго цвѣта; горло рѣзко изогнутое; кожистая горловая складка сильно развитая; шея не очень широкая, болѣе круглая, не такая короткая, какъ у другихъ чаекъ, и довольно сильно изогнутая, причемъ верхняя часть ея украшена воротникомъ, не достигающимъ до задней части, манишка сильно развитая, очень похожая на розетку со сборками въ нижней ея части, и покрывающая почти всю грудь; грудь умѣренно широкая, круглая и сильно выдающаяся; спина короткая, слегка овальная и къ задѣ спускающаяся; животъ короткій и круглый; крылья короткія, довольно широкія, плотно прилегающія къ тѣлу и имѣющія въ размахѣ отъ 60 до 62 сант.; бедра со слегка оттопыривающимся пухомъ; ноги короткія, неоперенныя.

6. Группа *восточныхъ чаекъ* (*Die orientalischen Mowchen*) состоитъ изъ слѣдующихъ породъ.

а) *Анатолийская* или *малоазиатская чайка* (*Das anatolische Mowchen*).

Введена изъ Анатоліи (Малая Азія) въ Англію уже болѣе 200 лѣтъ тому назадъ.

Анатолийская чайка сыграла весьма немалую роль въ выведеніи большинства другихъ породъ чаекъ, въ особенности же германскихъ.

Отличительныя ея качества составляютъ живой и рѣзвый характеръ, безпритязательность и устойчивость типа. Паружныя ея признаки слѣдующіе: фигура стройная, и весьма элегантная; туловище сильное, глубокопоставленное, причемъ длина его отъ начала клюва до конца хвоста составляетъ отъ 28 до 30 сант.; голова гладкая, короткая, очень толстая и кубообразная: лобъ очень широкий, высо-

кій и овальной формы; затылокъ — рѣзко очерченный; щеки — очень полныя; клювъ — очень короткій и широкий, очень близко къ лбу поставленный и весьма круто идущій книзу, бѣлаго цвѣта; надклювныя бородавки — гладкія, широкія и очень короткія; глаза — большіе, очень выразительные, темнокоричневаго цвѣта, окруженные тонкимъ желтоватобѣлымъ окологлазнымъ кольцомъ; горло — съ очень короткою выемкой; шея — короткая, широкая, довольно рѣзко изогнутая назадъ и закрытая не очень

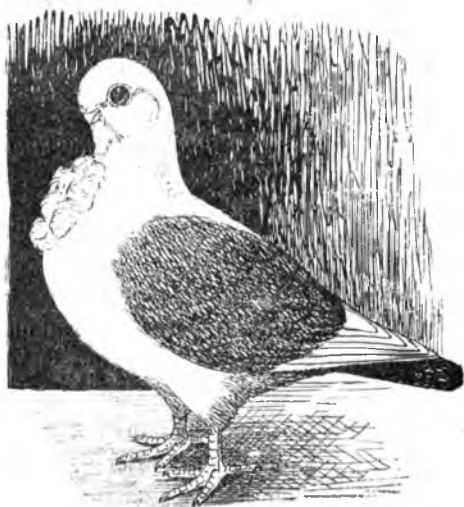


Рис. 21. Анатолийская или малоазіатская чайка.

сильно развитою манишкой; грудь — очень широкая, сильно вперед выдающаяся, овальной формы; спина — короткая, слегка овальная, кзади спадающая; животъ — довольно короткій и круглой формы; крылья — средней длины, плотно прилегающія къ туловищу, широкія на сѣдлѣ и своими концами покаяющіяся на хвостъ; хвостъ — короткій, немного высокопоставленный; ноги — короткія, неоперенныя, краснаго цвѣта; ляжки и колѣни — совершенно скрыты опереніемъ.

Опереніе анатолийскихъ чаекъ — бѣлаго цвѣта, а именно: у основной разновидности съ чернаго цвѣта над-

крыльнымъ щитообразнымъ рисункомъ и хвостомъ: у прочихъ же разновидностей — надкрыльный щитообразный рисунокъ бываетъ слѣдующихъ цвѣтовъ: шоколаднаго, голубого съ черными поперечными полосами или безъ таковыхъ, изжелта-сѣраго съ коричневатыми поперечными полосами; или же этотъ рисунокъ бываетъ испещренъ треугольными или чешуеобразными цвѣтными отмѣтинами. Затѣмъ существуютъ еще разновидности совершенно бѣлая, бѣлая съ чернымъ и сизымъ хвостами и, наконецъ, пестрая съ бѣловатыми и черноватыми крапинками. Ляжки, покрытыя въ своей задней части цвѣтными перьями, что наблюдается почти у всѣхъ разновидностей, по стандарту не считаются порокомъ.

б) *Аионнская чайка, домино или цвѣтнополовая (Das Dominotöuschen).*

Эта разновидность самая крупная изъ восточныхъ чакъ. Родина ея Анатолія въ Малой Азіи.

Отличительные ея признаки слѣдующіе: туловище — крупное, глубоко поставленное, приподнятой формы и болѣе сильное и продолговатое, нежели у анатолійской чайки; причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 31 до 33 сантим.; голова украшена островатымъ перистымъ чепцомъ и немного длинноватыми гривообразными перьями на затылкѣ; клювъ — чернаго цвѣта; глаза — желтоватокраснаго цвѣта; шея очень широкая; ноги — короткія и неоперенныя; въ остальныхъ же своихъ частяхъ она во всемъ походитъ на анатолійскую чайку.

Голова, надкрыльный щитообразный рисунокъ и хвостъ бываютъ чернаго, голубого, палеваго, краснаго или коричневаго цвѣта: задняя часть чепца и затылокъ бѣлаго цвѣта; такого же цвѣта и все остальное опереніе. У голубой разновидности на крыльяхъ проходятъ черныя поперечныя полосы.

Собственно *восточная чайка* дѣлится на пять разновидностей, которыя всѣ отличаются довольно сильно оперенными ногами, замѣчательно изящнымъ видомъ, живымъ темпераментомъ, очень быстрымъ и легкимъ полетомъ, за-

киленностью и плодовитостью. Родина всѣхъ ихъ Малая Азія.

Дальнѣйшіе отличительные ихъ признаки слѣдующіе: опереніе — очень плотное; туловище — глубокопоставленное, короткое и дюжее, широкое въ плечахъ, къ задѣ спадающая и приподнятой формы спереди; причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 30 до 32 сантим.; голова — гладкая или съ островатой формы перистымъ чепцомъ, короткая, толстая и овальной формы; лобъ широній и довольно круто спускающійся; клювъ — короткий, толстый, широкій и довольно сильно загнутый, и соответственно оперенію — бѣлаго или темнаго цвѣта; надклювныя бородавки — широкія, короткія, гладкія и довольно сильно развитыя; низъ клюва — снабженъ слегка замѣтными бородавками, увеличивающимися съ каждымъ годомъ; глаза — большіе, открытые и выразительные; у цвѣтныхъ — краснаго или коричневатожелтаго, у прочихъ же разновидностей темнокоричневаго цвѣта; окологлазное кольцо узкое, свѣтлосѣраго или совершенно блѣднаго цвѣта; горло рѣзко изогнутой формы; кожистая горловая складка сильно развитая; шея очень широкая, короткая, красиво изогнутая къ задѣ; манишка очень сильно развитая, состоящая изъ двухъ рядовъ густыхъ и длинныхъ курчавыхъ перьевъ; грудь очень широкая, овальная и сильно выдающаяся; спина короткая, овальная, широкая въ плечахъ, къ задѣ узкая и къ хвосту спускающаяся; животъ широкій, очень короткий, круглый, а къ задней своей части слегка острой формы; крылья короткія, плотно прилегающія къ туловищу и своими концами лежащія на хвостѣ; хвостъ короткий, плотно сомкнутый и немного приподнятый; ноги и пальцы умѣренно оперенныя.

с) Одноцвѣтная восточная чайка (*einfarbige Orientalen*).

Эта порода считается основной разновидностью. Она бываетъ сѣраго или чернаго цвѣта и на концѣ хвостовыхъ перьевъ имѣетъ такъ называемое „зеркало“ рѣзко очерченное большое и круглое пятно бѣлаго цвѣта.



д) *Блондинеты* (*Die Blondinellen*).

Эти чайки бываютъ: а) одноцвѣтными, а именно: голубого, серебристаго или чернаго оперенья съ бѣлыми поперечными полосами на крыльяхъ, съ крыльнымъ рисункомъ и бѣлымъ зеркаломъ на концѣ каждаго хвостоваго пера; б) *чешугообразная рисунки* различнаго оперенья, съ бѣлыми кружевными отмѣтинами на шеѣ и груди; в) *черныя* — съ надкрыльнымъ рисункомъ бѣлаго цвѣта съ узкими черными каймами; г) *сатиновыя* — блестящаго чернофіолетоваго цвѣта, съ основнымъ бѣлымъ опереньемъ

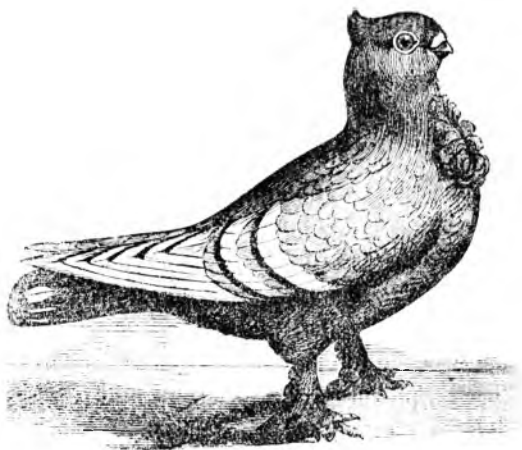


Рис. 22. Блондинетъ.

крыльныхъ перьевъ, коричневатаго оттѣнка на концахъ, съ черными каемками или бахромкой; д) *голубыя* — съ коричневатыми, или черными каймами на крыльяхъ, или же съ бѣлыми или черными пятнистыми отмѣтинами; е) *коричневыя* — коричневаго или коричневатокраснаго оперенья, съ бѣлымъ или желтоватымъ надкрыльнымъ рисункомъ, испещреннаго темнокоричневыми каймами или пятнами; ж) *серебристошейныя* — сѣроваточернаго оперенья, съ бѣлосеребристыми шейей и затылкомъ и съ темными чешуеобразными пятнами на крыльяхъ; з) *золутистошейныя* —

того же самого оперенія, за исключеніемъ только шеи и лапки, которые желтаго цвѣта.

е) *Сатинеты* (*Die Satinetten*) или атласныя чайки.

Имѣютъ основное оперенье бѣлаго цвѣта, маховыя перваго порядка бѣлоснѣжнаго цвѣта, надкрыльный щитообразный рисунокъ свѣтло-коричневый съ бѣловатымъ оттенкомъ и черными стрѣловидными отмѣтинами; хвостъ чернаго цвѣта, съ бѣлою полукруглою отмѣтиною на каждомъ перѣ.

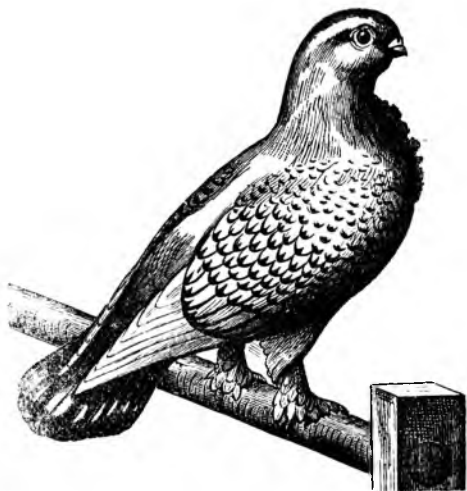


Рис. 23. [Сатинетъ.

ф) *Брюнеты* (*Die Brünnetten*).

Имѣютъ основное оперенье бѣлаго цвѣта, надкрыльный щитообразный рисунокъ желтовато-сѣраго цвѣта съ синевато-сѣрымъ оттенкомъ и сѣроватыми стрѣловидными отмѣтинами, хвостъ сѣраго цвѣта.

г) *Блюеты* (*Die Bluetten*).

Основное оперенье бѣлаго цвѣта, надкрыльный рисунокъ свѣтлоголубого цвѣта съ бѣлыми поперечными полосами на крыльяхъ, черно окаймленныхъ, хвостъ голубого цвѣта съ бѣловатыми отмѣтинами.

### h) Сильвереты (*Die Silveretten*).

Основное оперенье бѣлаго цвѣта, надкрыльный рисунокъ блѣдно-серебристаго цвѣта съ бѣлыми поперечными полосами на крыльяхъ, черноокаймленныхъ, хвостъ свѣтлосѣраго цвѣта съ бѣловатыми отмѣтинами.



## III. Бородавчатые голуби.

1. *Нюрнбергскій или нѣмецкій кривоклювый багдетъ*, называемый также *монтенеиринскимъ* или *горбоносимъ голубемъ*.



Рис. 24. Нюрнбергскій или нѣмецкій кривоклювый багдетъ.

Нѣсколько сотъ лѣтъ тому назадъ онъ былъ ввезенъ нюрнбергскими купцами въ ихъ родной городъ изъ Малой Азіи, и мѣстные голубеводы занялись его улучшеніемъ. Въ настоящее время нюрнбергскій багдетъ разводится въ двухъ типахъ: старинномъ и новѣйшемъ. Стариннаго типа голубъ отличается отъ новѣйшаго лишь болѣе сильно загнутымъ клювомъ, болѣе выступающимъ горломъ, большаго размѣра горловой складкой и болѣе высокопоставленнымъ хвостомъ.

Отличительныя особенности нюрнбергскаго багета слѣдующія: дикость, задорливость, неуживчивость, недобрчивость, пугливость и весьма сильный и быстрый полетъ.

Вѣсъ самца при пустомъ зобѣ — около 140 зол., а самки — около 115 зол.

Наружность его слѣдующая: видъ хищной птицы; оперенье жесткое, неособенно густое и плотно прилегающее къ тѣлу: туловище сильное и высокопоставленное, причемъ длина его отъ начала клюва до кончика хвоста составляетъ отъ 40 до 44 сант.; голова длинная, очень узкая и гладкая, въ задней своей части болѣе широкая и овальной формы; лобъ плоскій; клювъ очень длинный, сильный, тупой, очень рѣзко и равномерно загнутый, блѣдно-гѣлеснаго цвѣта, причемъ обѣ его половины почти одинаковой толщины; края клюва — красноватаго цвѣта; длина клюва отъ его конца до лба, у самца — около 42 мм., а у самки — 40 мм.; верхняя часть шеи, затылокъ, макушка, лобъ и клювъ должны составлять правильную дугообразную линію, нигдѣ не прерывающуюся; надклювныя бородавки — длинныя и очень плоскія, сердцевидной формы, посрединѣ раздѣленныя, розово-краснаго цвѣта, покрытыя какъ бы бѣлымъ мучнистымъ опыленіемъ, причемъ длина и ширина ихъ должна составлять около 32 мм.; глаза — большіе, выпуклые и смѣлые, желтаго или темнооранжеваго цвѣта, у бѣлой же и пестрой разновидностей — темнокоричневаго цвѣта; зрачекъ глаза — черный; окологлазныя мясистыя оболочки — широкія и плоскія, ярко-краснаго цвѣта, шириной — около 3 мм., а въ поперечникѣ — около 15 мм.; горло — кругообразное, съ сильно выступающимъ кадыкомъ; горловая складка — хорошо развитая; шея — длинная, стройная, змѣинообразная; грудь — широкая, круглая и сильно выступающая, причемъ окружность груди черезъ крылья составляетъ около 31 сантим.; спина — довольно длинная, въ плечахъ широкая и слегка овальной формы; животъ — слегка кругловатый, спереди полный, сзади же — островатой формы; крылья — средней длины, у лопатокъ — широкія и оваль-

ной формы, а кзади — съ уживающіяся, плотно сомкнутыя, слегка отстоящія отъ туловища, въ размахѣ имѣющія около 73 сантим., причемъ маховыя перья перваго порядка — короткія и узкія, покоящіяся на хвостѣ; хвостъ — довольно короткій, плотно сомкнутый, на концѣ округленный; ляжки — сильно выступающія; блѣднобѣлые ноги и пальцы — длинные, сильные и неоперенные; причемъ длина ногъ — около  $12\frac{1}{2}$  сантим.

Нюрнбергскіе багдеты бываютъ двухъ разновидностей: 1) *одноцвѣтные*, а именно: бѣлые, черные, красные, голубые и палевые; и 2) *пестрые*, у которыхъ основное опереніе чернаго, голубого, краснаго и палеваго цвѣта, голова, маховыя и большія кроющія перья крыла, нижняя часть живота и гузка — бѣлаго цвѣта; по обѣимъ сторонамъ горла, почти около самыхъ глазъ, находится по цвѣтной отмѣтинѣ; на верхней части плечевыхъ перьевъ находится цвѣтной рисунокъ въ видѣ сердца.

## 2. Французскій багдетъ (*die französische Bagdette*).

Этотъ голубь былъ ввезенъ голландскими моряками изъ Батавіи. Отличительныя его особенности почти тѣ же, что и нюрнбергскаго багдета. Вѣсъ самца при пустомъ зобѣ около 165 золот., а самки около 150 золот., стариннаго же типа голуби вѣсили болѣе 2 фунтовъ.

Наружные его признаки слѣдующіе: видъ куроподобный; осанка горделивая; оперенье жесткое и плотно прилегающее къ тѣлу; туловище дюжее, сильное и высокопоставленное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 44 до 47 сантим.; голова гладкая, длинная, узкая, слегка плоская, въ задней своей части рѣзко изогнутая; лобъ плоскій; клювъ прямой, довольно длинный. толстый, сильный, и слегка загнутый, блѣднобѣлеснаго цвѣта, а у голубой и черной разновидностей — съ легкой темной отмѣтиной: длина клюва отъ его конца до лба, у самца — около 34 мм., а у самки —  $32\frac{1}{2}$  мм.; голова, лобъ и клювъ должны составлять почти прямую линію; надклювныя бородавки — гладкія, плоскія и довольно длинныя, сердцевидной формы, посрединѣ слегка раздѣленные, свѣт-

локраснаго цвѣта, покрытыя какъ бы бѣлымъ мучнистымъ опыленіемъ, причемъ длина ихъ около отъ 23 до 25 мм., а ширина отъ 25 до 30 мм., глаза — большіе, живые и выпуклые, у цвѣтныхъ разновидностей — жемчужнаго, а у бѣлой — темнаго цвѣта; окологлазныя мясистыя оболочки — гладкія и довольно широкія, а у болѣе старыхъ особей — бородавочнообразныя, яркокраснаго цвѣта, шириной — около 22 мм; горло — рѣзко изогнутое; шея — очень длинная и тонкая, высоко и почти отвѣсно постав-

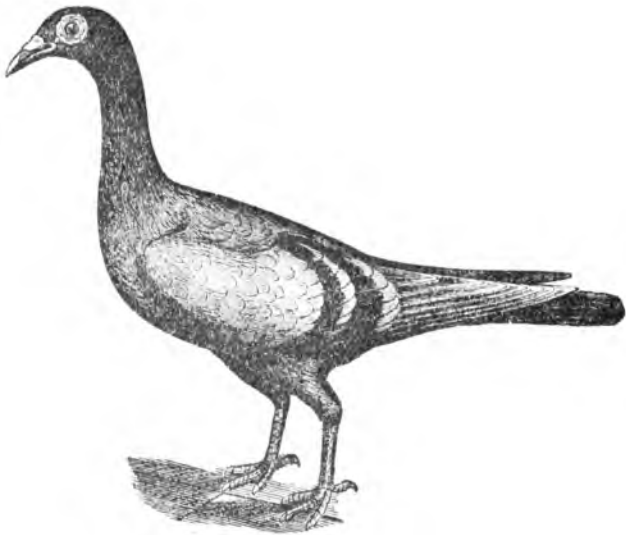


Рис. 25 Французскій багдетъ.

ленная посрединѣ слегка впередъ изогнутая, и вмѣстѣ съ клювомъ образующая прямой уголъ: причемъ длина ея составляетъ около 11 сантим.; грудь — широкая высокопоставленная и слегка закругленная, съ выдающеюся грудною костью; причемъ окружность груди, взятая черезъ крылья, составляетъ около 32 сантим.; спина — прямая, длинная, въ плечахъ широкая, къ задѣ суживающаяся и рѣзко покатаая, слегка овальной формы; животъ — полный и почти прямой; кочень — слабо развитый; крылья — средней длины, плотно сомкнутыя, у плечъ — высоко приподня-

тыя и слегка отстоящія отъ туловища, въ размахѣ имѣющія около 75 сантим., съ короткими и узкими маховыми перьями, покоящимися на хвостѣ; хвостъ — средней длины, плотно сомкнутый и образующій со спиной одну линію; ляжки — длинныя и сильныя; ноги — длинныя и сильныя, въ колѣнѣ слегка загнутыя, неоперенныя, темнокраснаго цвѣта; пальцы ногъ — длинные, растопыренныя, съ хорошо развитыми когтями.

Французскіе багдеты бываютъ слѣдующаго оперенія: бѣлаго, чернаго, съ блестящимъ пурпуровозеленоватымъ оттѣнкомъ на шеѣ, голубого, палеваго, краснаго, коричневаго и чернопятнистаго.

3. *Каррьеръ*, или иначе назыв. *англійскимъ багдетомъ* (*Der Carrier*).

Былъ ввезенъ въ Европу изъ Малой Азіи лѣтъ 400 тому назадъ, сначала въ Голландію, а затѣмъ въ Англію.

Отличительными качествами и особенностями старинныхъ каррьеровъ были: пугливый, но въ то же время и живой темпераментъ, изумительная быстрота полета, замѣчательная способность къ ориентировкѣ и весьма острое зрѣніе, что и требуется какъ разъ для почтаря.

Отличительныя же качества и особенности нынѣшнихъ каррьеровъ слѣдующіе: тяжеловѣсность, неповоротливость, громаднаго размѣра околוגлазныя и надклювныя бородавки, сильно мѣшающія ему видѣть, невыносливость, изнѣженность и трудность его разведенія.

Отличительныя его признаки слѣдующіе: осанка — горделивая и смѣлая; ростъ высокій; туловище — продолговатое, сильное и прямо поставленное; причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 44 до 46 сантим.; голова — длинная, узкая, сравнительно небольшая и въ задней своей части сильно изогнутая; лобъ — плоскій; клювъ — длинный, толстый, сильный и прямой, клинообразнаго вида, бѣлаго цвѣта, у голубой же и черной разновидности — темноватаго; надклювныя бородавки — очень большія, круглыя или же имѣютъ форму греческаго орѣха, почти равномерно распределенныя по верхней и нижней

части клюва, тѣлеснокраснаго цвѣта, причемъ онѣ покрыты какъ бы бѣлою пудрой; глаза — большіе, открытые, ярко-краснаго или желтовато-коричневатаго цвѣта, у бѣлой же разновидности — темнокоричневаго; окологлазныя бородавки — широкія, плоскія, кольцеобразной формы и блѣдно-желтаго или сѣроватобѣлаго цвѣта, покрытыя какъ бы пудрой; горло — сильно вогнутое; шея — тонкая и очень длинная, отвѣсно поставленная и лишь слегка въ затылкѣ



Рис. 26. Каррьеръ.

изогнутая; грудь — широкая и полная, сильно выдающаяся и высоко поставленная; плечи — широкія и сильныя; спина — длинная и широкая, слегка впалая въ плечахъ; животъ — длинный, не сильно развитый; крылья — длинныя, очень сильныя, высоко приподнятыя и сомкнутыя, но рѣзко отстоящія отъ тѣла, причемъ концы ихъ сходятся на хвостѣ; хвостъ — длинный, узкій, сомкнутый и низко поставленный; ляжки — длинныя, мускулистыя и выступающія; ноги — длинныя, сильныя, неоперенныя и яркоалаго цвѣта. Опереніе — короткое, плотное и жесткое.



Каррьеры бываютъ всегда одноцвѣтными, а именно: *пустого чернаго* цвѣта, съ сильнымъ металлическимъ блескомъ; *синестальнаго* цвѣта, съ черными поперечными полосками на крыльяхъ; *золотистобураго* цвѣта, который долженъ быть вездѣ равномернымъ, и совершенно *бѣлаго* цвѣта.

Существуетъ еще красная и палевая разновидности каррьеровъ, весьма недавно выведенныя, но типичность и опереніе ихъ до сихъ поръ прочно еще не закрѣпились.



Рис. 27. Драконъ.

#### 4. Драконъ (*Der Drakon*).

Былъ выведенъ въ Англіи уже въ XVII столѣтіи отъ скрещиванія каррьеровъ съ турманами.

Какъ и каррьеръ, онъ принадлежитъ къ породамъ, могущимъ служить почтарями, и отличается живымъ и весьма драчливымъ характеромъ, отличнымъ насиживаніемъ, заботливостью о своихъ птенцахъ во время выкормки ихъ, весьма крупнымъ вѣсомъ и превосходнаго качества мясомъ.

Отличительные его признаки слѣдующіе: оперенье жесткое и плотное; ростъ средней величины; осанка пря-

мая; туловище дюжее и плотное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 38 до 40 сант.; голова гладкая, клинообразная въ передней части [короткая и узкая; лобъ и макушка не слишкомъ рѣзко очерченные; клювъ сильный, прямой, длинный и толстый; причемъ нижняя половина его почти такая же толстая, какъ и верхняя, и должна плотно сходиться съ послѣднею; надклювныя бородавки кустистой формы, твердая и плотная, болѣе крупная у основанія клюва, въ срединѣ — слегка раздѣленная, и покрытая бѣлымъ мучнистымъ опыленіемъ; причемъ онѣ должны быть расположены лишь на верхней лопасти клюва; глаза — большіе, открытые, горящіе, ярко-краснаго цвѣта, съ черноватымъ зрачкомъ; у бѣлой разновидности глаза — темнаго цвѣта; окологлазныя кольца — очень узкія, тонкія, очень твердыя и плотныя, кругообразной формы, покрытыя какъ бы мучнистымъ опыленіемъ; у молодняка онѣ совершенно гладкія, у взрослыхъ же особей — болѣе сильно развитыя; горло — съ сильно очерченною выемкой, тупоугольной формы; шея — короткая и толстая, въ плечахъ — широкая, а у горла — тонкая, высоко поставленная; грудь широкая и сильно выдающаяся; верхняя часть спины и плечи — широкія; спина плоская, къ заду спускающаяся; животъ — втянутый, спереди — широкий, слегка овальной формы, крылья — сильныя, длинныя и широкія, не прилегающія къ туловищу и покоящіяся на хвостѣ; хвостъ — короткий, плотно сомкнутый и очень низко поставленный; ляжки — сильныя и мускулистыя, короткія, слегка выдающіяся и плотно оперенныя; ноги — сильныя, короткія, гладкія и неоперенныя; пальцы ногъ — также неоперенные.

Драконы бываютъ слѣдующаго оперенія: 1) *синяю*, которое считается основнымъ, причемъ оттънокъ такого цвѣта долженъ быть повсюду совершенно равномернымъ и не темнымъ, съ черными поперечными полосами на крыльяхъ. 2) *синяю* съ треугольными отмѣтинами на крыльяхъ; 3) *блѣдносеребристаю*, съ таковыми же черными поперечными отмѣтинами; 4) *краснаю*; 5) *палеваю*; 6) *бѣлооснѣж-*

наю; 7) *бѣлая*, съ черноватыми и синеватыми отмѣтинами, при бѣлой шеѣ, слегка темноватаго оттѣнка; 8) *чешуеобразно-жавороночная* съ коричневатыми поперечными полосами на крыльяхъ; 9) *блѣднокрасная* и 10) *блѣдножелтая*, съ коричневатыми поперечными полосами на крыльяхъ.

Существуетъ еще разновидность драконовъ, подъ названіемъ „*бирмингемская*“, болѣе мелкаго роста и съ болѣе слабо развитыми надклювными и окологлазными бородавками.

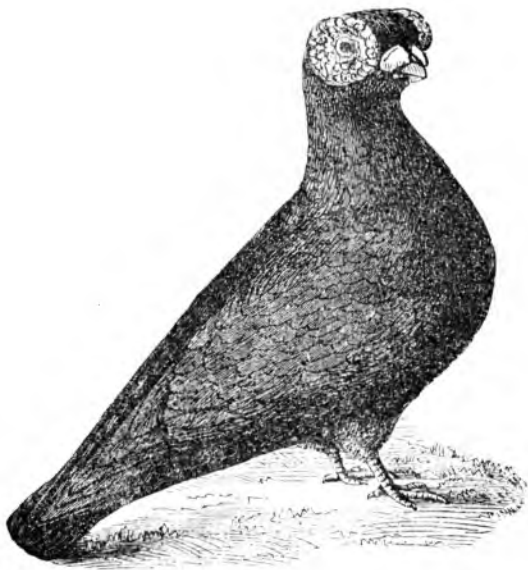


Рис. 28. Индіанъ.

##### 5. *Индіанъ* или *индѣйскій голубь* (*Der Indianer*).

Эта порода уже изстари разводилась въ Индіи, откуда сначала распространилась по Малой Азіи и Сѣверной Африкѣ, а затѣмъ уже по Европѣ.

Индіаны не отличаются особенною подвижностью, они очень нѣжны и маловыносливы, почему разведение ихъ является довольно труднымъ. Держать ихъ слѣдуетъ отдѣльно отъ другихъ голубей, и притомъ въ болѣе тепломъ помѣщеніи.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: оперенье очень плотное, густое и отливающее лаковымъ блескомъ; туловище очень широкое, короткое, глубокопоставленное и втянутое; голова гладкая, очень короткая и широкая, въ передней части своей сильно овальной формы; клювъ очень короткій, широкій, толстый и книзу загнутый; надклювныя бородавки очень широкія, плоскія и гладкія, посрединѣ рѣзко раздѣленныя; по обѣимъ сторонамъ нижней лопасти клюва находятся небольшія мясистыя бородавки, съ каждымъ годомъ все болѣе и болѣе увеличивающіяся; такія же небольшія бородавки находятся также и у угловъ рта; цвѣтъ клюва — бѣлый, а у цвѣтныхъ разновидностей — съ темноватою отмѣтиной цвѣтъ же бородавокъ — красноватый, съ бѣлымъ мучнистымъ опыленіемъ; глаза — у цвѣтныхъ разновидностей — перловаго цвѣта, а у бѣлой — темнаго; окологлазныя бородавки — широкія и твердыя совершенно круглой формы, около глаза — болѣе тонкія, алаго цвѣта, посрединѣ толстыя, а по наружному краю — мелкозарубчатые; горло — очень маленькое и рѣзко изогнутое; шея — очень короткая, сильная, взадъ оттогнутая и у самаго горла — тонкая и круглая, а у груди — очень толстая; грудь — полная, широкая и сильно выступающая; спина — короткая, въ плечахъ впалая; гузка — кругловатой формы; животъ — очень короткій; кочень — слабо развитый; крылья — довольно длинныя, широкія, неплотно прилегающія къ туловищу, частію закрывающія лажки и своими концами покоящіяся на хвостѣ; лажки — густо покрыты опереніемъ; ноги — короткія, неоперенныя, иногда съ внутренней стороны покрыты легкимъ едва замѣтнымъ пушкомъ темнокраснаго цвѣта; пальцы ногъ — короткіе и неоперенные.

Индѣйскіе голуби бываютъ слѣдующаго оперенія: чернаго, краснаго, палеваго, шоколаднаго, бѣлаго и пятнистаго.

Одною изъ разновидностей индіанъ является нѣмецкій (саксонскій) индіанъ (*Der deutsche (sächsische) Indianer*), выведенный въ Саксоніи и Богеміи. Порода эта принадле-

жить къ самымъ мелкимъ бородавочнымъ голубямъ, такъ какъ длина туловища птицы отъ клюва до конца хвоста составляетъ лишь 30 сант., длина клюва отъ конца его до надклювныхъ бородавокъ — 5 мил., до лба — 9 мил., до затылка — 40 мил., окологлазное же кольцо имѣетъ въ діаметрѣ всего 13 мил. Отличительные признаки почти тѣ же самые, что у другихъ индѣйскихъ голубей, за исключеніемъ только болѣе живого темперамента, болѣе стройнаго сложенія, присутствія на головѣ небольшого чепца, отсутствія на нижней лопасти клюва бородавокъ (которыя бы-

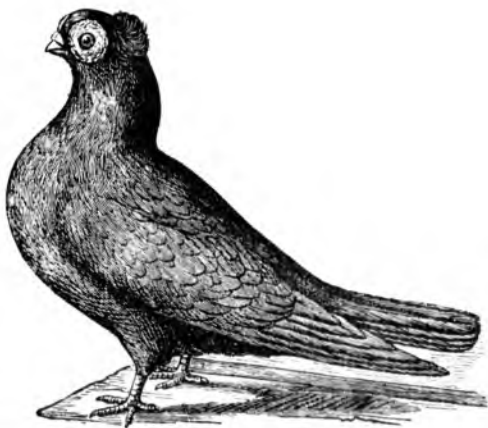


Рис. 29. Нѣмецкій (саксонскій) индiанъ.

ваютъ только у старыхъ самцовъ) и значительно меньшаго размѣра надклювныхъ и окологлазныхъ бородавокъ.

Саксонскій индiанъ бываетъ слѣдующаго цвѣта: совершенно чернаго, бѣлаго, палеваго и краснаго, или же съ бѣлыми крыльями и пятнистаго (бѣлосеребристаго или изсѣросеребристаго) съ черными крапинками.

*Турецкіе голуби* (*Die türkische Taube*) были уже издавна ввезены изъ Индіи въ Европу, гдѣ отчасти они послужили матеріаломъ для выведенія стариннаго типа брюссельскихъ почтарей.

Турецкіе голуби отличаются живымъ темпераментомъ, выносливостію, безпритязательностію, отличнымъ насиживаніемъ и хорошаго качества мясомъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: видъ — стройный; туловище — сильное, довольно широкое и продолговатой формы, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 46 сантим.; голова — умѣренно широкая, длинная, гладкая или украшенная раковистымъ чепцемъ; лобъ — слегка крутообразный; клювъ — средней длины, прямой и толстый, очень широкій при основаніи, на концѣ слегка загнутый, бѣлаго цвѣта съ легкимъ красноватымъ оттѣнкомъ, образующій вмѣстѣ съ лбомъ тупой уголъ; надклювныя бородавки — треугольной формы, почти плоскія, посрединѣ раздѣленныя, красноватаго цвѣта; причемъ углы рта также усыяны небольшими красного цвѣта бородавками; глаза — красноватожелтаго или жемчужнаго цвѣта; окологлазныя мясистыя кольца — твердыя, бородавочнообразныя, темнокраснаго цвѣта, шириной въ 6 мм.; горло — рѣзко изогнутое; шея — короткая, кзади изогнутая, у горла — тонкая; грудь — не очень широкая и мало выступающая; спина — длинная, въ плечахъ слегка впалая; гузка — слегка изогнутая; животъ — длинный и довольно прямой; крылья — длинныя и широкія, не плотно прилегающія къ тѣлу и покоящіяся своими концами на хвостѣ; ляжки — короткія, скрытыя боковыми перьями; ноги — короткія, алаго цвѣта и неоперенныя; пальцы ногъ — также короткіе.

Турецкіе голуби бываютъ слѣдующаго оперенія: бѣлаго, чернаго, палеваго, красного и изсѣбрасеребристаго.

*Сирийскій бѣлолобый голубь.* Былъ ввезенъ изъ Сиріи въ Европу около 25 лѣтъ тому назадъ.

Отличительные его признаки слѣдующіе: туловище крупное, полное и немного неуклюжее, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 37 сент.; голова довольно короткая, въ передней своей части менѣе широкая, нежели въ задней, овальной формы; лобъ плоскій; клювъ короткій, толстый, слегка загнутый и нѣсколько ост-

рый, причемъ верхняя половина клюва бѣлаго, а нижняя розового цвѣта; надклювныя бородавки сильно развитыя, у самца шишковатыя, у самки же гладкія: глаза крупныя и круглыя, темнокоричневаго цвѣта съ узкими окологлазными мясистыми кольцами краснаго цвѣта; горло совершенно скрытое горловою складкою, начинающейсѣ почти у нижней лопасти клюва и идущей до самой шеи; шея сильная, короткая и очень широкая, слегка изогнутая назадъ; грудь широкая, овальная и сильно выступающая; спина широкая, короткая

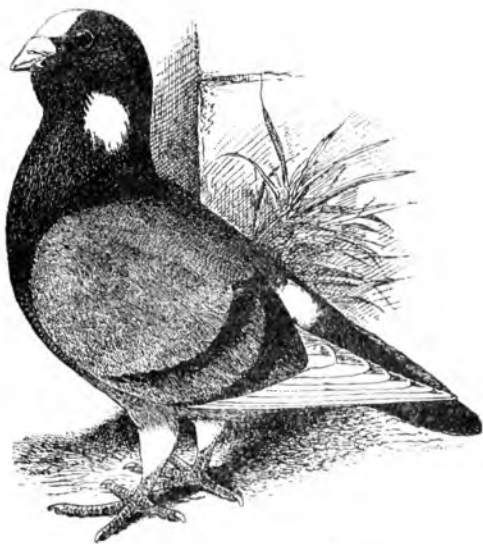


Рис. 30. Сирийскій бѣлолобый голубь.

и довольно круто спускающаяся кзади; животъ широкий, плоскій и слегка кругловатой формы; крылья средней длины, широкія, концами своими лежащія на хвостѣ; хвостъ — средней длины, узкій, плотно сомкнутый, на концѣ округленный; ляжки — плотно оперенныя; ноги — сильныя, короткія, гладкія и неоперенныя, краснаго цвѣта; пальцы ногъ — длинные.

Сирийскіе бѣлолобые голуби — синяго оперенія, лобъ, передняя часть головы и маховыя перья перваго порядка

— бѣлаго цвѣта; приче́мъ по обѣимъ сторонамъ шеи нахо́дится по бѣлой отмѣтинѣ.

*Дамаскій голубь.* Былъ уже издавна ввезе́нъ изъ Си-  
ріи въ Европу. Онъ отличается весьма изящнымъ видомъ,  
очень живымъ темпераментомъ и замѣчательно быстрымъ  
полетомъ.

Отличительные его признаки слѣдующіе: туловище —  
такое же, какъ у англійскихъ чаекъ; голова — гладкая и  
почти совершенно круглая; лобъ — высокій и немного  
крутой; клювъ — короткий, сильный, чернаго цвѣта; над-  
клювныя бородавки — короткія, широкія и гладкія, покры-  
тыя какъ бы мучнистою пылью; глаза — большіе, желто-  
ватокраснаго цвѣта, окруженные широкими и гладкими  
окологлазными кольцами черносливносиняго цвѣта; горло —  
круглой формы; шея — короткая, круглой формы, у горла  
тонкая, слегка изогнутая; грудь — широкая, круглая и  
выпуклая; спина — прямая, короткая, въ плечахъ — ши-  
рокая; животъ — длинный; крылья — довольно короткія,  
плотно сомкнутыя и концами своими покоящіеся на хвостѣ;  
хвостъ — средней длины, плотно сомкнутый, образующій  
вмѣстѣ съ спиной прямую линію; ноги — короткія, крас-  
наго цвѣта и неоперенныя.

Опереніе дамаскихъ голубей — бѣлосеребристаго цвѣта,  
съ рѣзкими черными поперечными полосами на крыльяхъ  
и черною поперечною полоской на хвостѣ.

*Мекскій или стрижеобразный голубь.* По своей наруж-  
ности считается однимъ изъ интереснѣйшихъ среди всѣхъ  
другихъ голубей.

Родина его — Египетъ, откуда онъ 50 лѣтъ тому  
назадъ былъ ввезе́нъ въ Англію, гдѣ тамошніе голубеводы  
попытались воспользоваться имъ въ качествѣ почтаря, но  
такія попытки ихъ окончились неудачно, такъ какъ онъ  
оказался плохимъ и скоро устающимъ летуномъ. Видомъ  
своимъ онъ отчасти походитъ на башеннаго стрижа, перед-  
нею же частью своего туловища, въ особенности же голо-  
вою и клювомъ, онъ очень напоминаетъ чаекъ.



Отличительные его признаки слѣдующіе: туловище длинное, дюжее и сильное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 42 сантим.; голова небольшая, круглая и гладкая, образующая отъ затылка до конца клюва непрерывную дугообразную линію; лобъ довольно высокій и широкій; клювъ короткій и толстый, рогового цвѣта; надклювныя бородавки небольшія, болѣе широкія, нежели длинныя, гладкія, бѣлаго цвѣта; основаніе нижней половинки клюва отчасти бородавковидное; глаза большіе, выразительные, сѣроватожемчужнаго, краснокоричневаго, желтаго или чернаго цвѣта; окологлазныя кольца — глад-

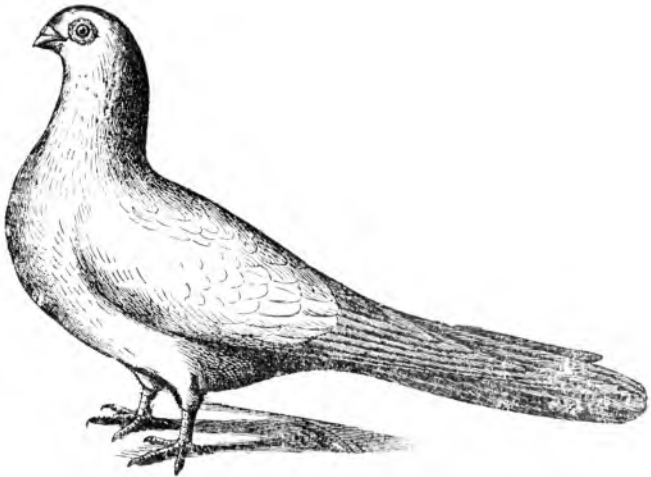


Рис. 31. Мекскій или стрижеобразный голубь

кія, довольно широкія, сѣроватотѣлеснаго цвѣта; горло — слабо очерченное съ небольшою горловою складкой: шея — стройная, слегка изогнутая, средней длины, въ верхней части болѣе тонкая; грудь — широкая и полная, образующая отъ верхней части шеи до ляжекъ дугообразную линію; окружность груди, взятая черезъ крылья, около 28 сантим., слегка впалой формы; животъ — длинный и круглый; крылья — очень длинныя, около 16 сантим., а въ размахѣ — около 83 сантим., у лопатокъ — очень широкія, неплотно прилегающія къ тѣлу, почти достигающія конца

хвоста и покоящіяся на немъ; хвостъ — очень длинный, около 18 сантим., плотно сомкнутый, горизонтально поставленный; ноги — короткія, яркоалаго цвѣта, неоперенныя; пальцы ногъ — также короткіе.

Мекскіе голуби бываютъ слѣдующихъ разновидностей: 1) *серебристошейные*, основное опереніе которыхъ пепельно-сѣрое, или свѣтлосѣроватосинее, шея — сѣросеребристаго цвѣта: маховыя перья и хвостъ — темносѣраго цвѣта, часто окаймленные черноватыми полосками; крыльное зеркало — цвѣта стальной синевы, причемъ каждое перо рѣзко окаймлено черною полоской; 2) *золотистошейные*, у которыхъ голова — черноватокоричневаго цвѣта; шея — золотистая; грудь и животъ — желтоватосѣрые; спина, крылья и хвостъ — черноватокоричневаго цвѣта, съ бронзовымъ оттѣнкомъ, особенно сильно отливающимъ на крыльномъ зеркалѣ; 3) *пестрые*; 4) *палевые*; 5) *красные*; 6) *черные*; 7) *синіе* и 8) *черные*, съ шейю мѣднокраснаго или вишневаго цвѣта.

Опереніе мекскихъ голубей должно быть всегда рыхлымъ и длиннымъ.

*Кораллоглазые голуби (columba domestica verrucosa corallophthalma)* получилъ свое названіе отъ коралловаго цвѣта глазъ. Родина его — Индія, откуда онъ былъ ввезенъ въ Европу 25 лѣтъ тому назадъ, гдѣ и сдѣлался вскорѣ одною изъ излюбленнѣйшихъ декоративныхъ породъ.

Отличительные его признаки: осанка, туловище и формы головы — почти такія же, какъ и у индѣйскихъ голубей; голова — гладкая, узкая и плоская; лобъ — плоскій и узкій; затылокъ — рѣзко очерченный; клювъ — длинный и сильный, у бѣлой разновидности — бѣлаго цвѣта, съ красноватымъ оттѣнкомъ, а у синей разновидности — роговаго цвѣта; надклювныя бородавки длинныя и плоскія, краснаго цвѣта; глаза — очень большія коралловаго цвѣта съ маленькимъ, почти чернымъ, зрачкомъ; окологлазное кольцо — широкое, бородавчатое, краснаго цвѣта; горло — крупное, съ рѣзко очерченною выемкой; шея — длинная и тонкая, почти отвѣсно поставленная; грудь — широкая и

немного выдающаяся; спина — прямая и широкая, спускающаяся отвѣсно кзади; животъ — почти прямой и узкій; крылья — короткія, плотно сомкнутыя, сходящіяся между собою на хвостѣ; хвостъ — короткій, плотно сомкнутый; ляжки — слегка выдающіяся; ноги — сильныя, средней длины и неоперенныя; пальцы ногъ — длинные.

Оперенье — короткое и плотное, бѣлаго, голубого съ черными поперечными полосами и блѣднопалеваго цвѣта съ коричневыми полосами на крыльяхъ.

#### IV. Почтовые голуби.

Почтовые голуби отличаются замѣчательною памятью и изумительною, трудно объяснимою способностью къ ориентировкѣ, замѣчательно быстрымъ полетомъ, стройнымъ и сильнымъ тѣлосложеніемъ. Стариннаго типа почтовый голубь былъ выведенъ отъ скрещиванія между собою багдетовъ, драконовъ и восточныхъ (турецкихъ) голубей. Но затѣмъ, мало по малу, онъ сталъ исчезать, такъ что теперь его очень трудно встрѣтить.

Большинство старинныхъ бельгійскихъ голубеводовъ, въ видахъ улучшенія, стало его скрещивать съ полевымъ голубемъ, турманами и чайками, пока имъ, наконецъ, не удалось вывести почтарей современнаго типа, отъ которыхъ въ настоящее время требуются слѣдующія качества:

*Общія качества.* Необходимо, чтобы голубь, производящій на первый взглядъ благопріятное впечатлѣніе былъ хорошимъ летуномъ и не имѣлъ излишней тяжести и плотности. Осанка гордая и взглядъ огненный. Шея должна быть прямая и хвостъ недоставать до земли, а держаться горизонтально. Грудь должна быть широкая и мускулатура крыльевъ хорошо развита. Представители обоихъ половъ должны имѣть эти характерные признаки, но голубка во всѣхъ частяхъ своего тѣла, особенно головы, сложена нѣжнѣе, чѣмъ голубь.

*Оперенье.* Слѣдуетъ, чтобы оно гладко прилегало къ тѣлу. Крылья должны быть соразмѣрной ширины и, правильно сливаясь со спиной, хорошо покрывать основаніе хвоста. Перья хвоста не должны быть чрезмѣрно длинными или слишкомъ покрывать другъ друга, потому что такой хвостъ кажется узкимъ. Концы маховыхъ перьевъ не должны достигать концовъ рулевыхъ и легко прикасаться одно къ другому.

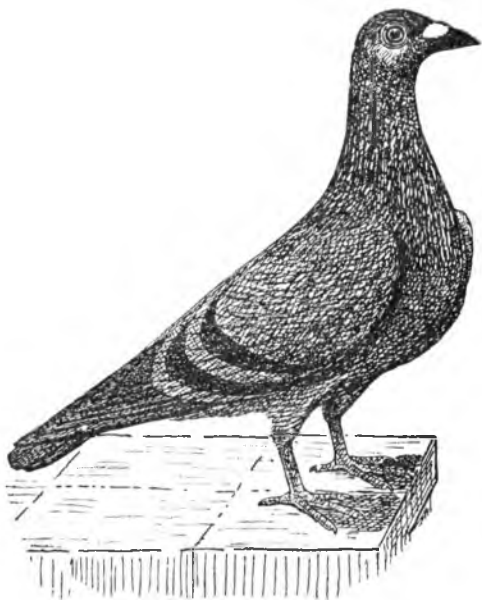


Рис. 32. Почтовый голубь.

Окраска перьевъ не принимается во вниманіе при премировкѣ, но голубямъ съ чистой и правильной окраской отдается предпочтеніе. Цѣнится правильное и красивое чешуйчатое расположеніе перьевъ. У голубыхъ и палевыхъ голубей тѣ или другія правильно расположенныя полосы бываютъ очень красивы.

*Голова и ея части.* Клювъ долженъ быть соразмѣрнымъ и преимущественно клинообразной формы, причемъ переходъ его отъ головы не долженъ имѣть никакого угла.

Взаимное расположеніе обѣихъ его половинокъ должно быть таково, чтобы между ними не было ни малѣйшей сквозной щели; верхняя половина не должна выдаваться надъ нижней (такъ называемый ястребиный клювъ). Цвѣтъ клюва чернороговый, у птицъ съ краснымъ или палевымъ опереньемъ съ коричневымъ оттѣнкомъ. Отъ красивой головы требуется, чтобы задняя часть ея была безъ угловъ. Линія, проходящая отъ клюва снизу, должна дѣлать постепенную и соразмѣрную извилину. Восковица красива бѣлая безъ морщинъ. Окологлазное кольцо тонкое и круглое, соразмѣрно открытое, также безъ морщинъ, бѣловатой или сѣрой окраски.

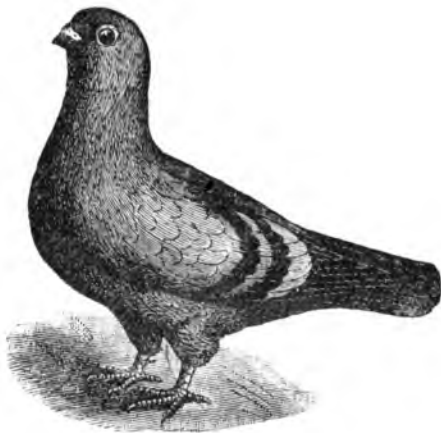


Рис 33. Люттихскій почтовый голубь.

*Нос.* Сильныя неоперенныя, красноватаго цвѣта, лапы сильныя, пальцы соразмѣрно разставленные, когти того же цвѣта, что и клювъ.

Признаками, за которые голуби бракуются при премировкѣ, будутъ: бѣлая спина и бѣлыя ляжки, а также красное окологлазное кольцо, свѣтлый (такъ называемый восковой) клювъ, оперенныя ноги, клинообразный подгрудокъ и шейный воротникъ.

1. *Люттихскій почтовый голубь (Die Lütticher Taube).* Отличается крайней привязанностью къ своему жилищу,

которое онъ способенъ распознавать даже черезъ нѣсколько лѣтъ отсутствія, и замѣчательно продолжительнымъ полетомъ.

Отличительные его признаки слѣдующіе: оперенье — полное и плотно прилегающее къ тѣлу; сложеніе — стройное; туловище — сильное и широкое; голова — плоская и широкая, круглой формы; лобъ — широкій и высокій; клювъ — короткій, сильный и толстый, съ слабо развитыми гладкими надклювными бородавками, бѣломучнистаго цвѣта; глаза — большіе, круглые и живые, желтаго, краснаго или темнаго цвѣта; шея — сильная и короткая, въ плечахъ — болѣе толстая; горловая складка — тонкая, покрывающая горло и половину груди, у иныхъ экземпляровъ — послѣдняя украшена манишкой; грудь — полная и широкая, сильно вынуклая; спина — сильная и широкая; животъ — полный; крылья — довольно длинныя, плотно сомкнутыя, широкія и мускулистыя; хвостъ — плотно сомкнутый, сильный, состоящій изъ 12 перьевъ; ляжки — мускулистыя, плотно оперенныя; ноги — гладкія, средней длины; пальцы ногъ — короткіе и растопыренные.

Люттихскіе почтари бываютъ слѣдующаго оперенія: *синяю*; *синяю*, съ треугольными цвѣтными отмѣтинами; *коричневою* и *красною*, съ такими же отмѣтинами; *изабелловою*; *красною*; *черною*; *палевою*; *бѣлою*; *красною*, съ бѣлыми хвостами; *блѣдносеребристаю*, съ черными поперечными полосами на крыльяхъ; *мышинобѣлою*; *блѣднобѣлою*, съ коричневыми поперечными полосами на крыльяхъ.

2. *Антверпенскій длинноклювый почтовый голубь* (*Die Antwerpener Taube*). Отличается своею величиною, смѣлостію, задрливостію и превосходнымъ полетомъ.

Отличительные его признаки слѣдующіе: осанка — горделивая, стройная и отвѣсная; туловище — продолговатое и сильное; голова — гладкая, длинная и плоская; лобъ — довольно плоскій и некрутой; клювъ — длинный, прямой и слегка на концѣ загнутый, и вмѣстѣ съ головой составляетъ почти прямую линію; надклювныя бородавки —

сильно развитыя, не сильно бородавчатые; глаза — большіе, выразительные, жемчужнаго цвѣта, съ оранжевожелтымъ ободкомъ; окологлазныя кольца — сильно развитыя, слегка бородавчатые и средней ширины, бѣломучнистаго цвѣта; шея — длинная и тонкая, лебединообразная; грудь — сильная, высокопоставленная и не особенно сильно выступающая; спина — сильная и не очень широкая; крылья — длинныя, мускулистыя и плотно прилегающія; хвостъ — длинный и узкій; ноги — довольно высокія и сильныя, съ хорошо развитыми пальцами.

Антверпенскіе почтари бываютъ слѣдующихъ разновидностей: 1) *свѣтлоокрасные*, у которыхъ основной фонъ оперенія — бѣломучнистый; голова и шея — красно-бронзоваго цвѣта; поперечныя полосы на крыльяхъ и пятнистый надкрыльный рисунокъ (у чешуйчатыхъ) — свѣтлоокрасноватаго цвѣта; 2) *свѣтлосиніе*, у которыхъ поперечныя полосы на крыльяхъ и надкрыльный пятнистый рисунокъ (у чешуйчатыхъ) чернаго цвѣта.

3. *Брюссельскій почтарь*. Самый крупный изъ всѣхъ почтарей.

Опереніемъ онъ походитъ на антверпенскаго голубя, кромѣ того, въ настоящее время существуютъ и пестрыя разновидности.

Отличительные его признаки слѣдующіе: туловище — дюжее; голова — сильная, большая и гладкая; клювъ — сильный, толстый и короткий; надклювныя бородавки — сильно развитыя, бѣлаго цвѣта; глаза — полные и большіе; окологлазныя кольца — хорошо развитыя; шея — сильная, толстая и короткая; грудь — глубокопоставленная, широкая и сильно округленная; спина — широкая и къ заду спускающаяся; крылья — сильныя, плотно сомкнутыя и прилегающія къ тѣлу; хвостъ — узкій и короткий; ноги — короткія и неоперенныя. Во всемъ же остальномъ онъ походитъ на предыдущихъ двухъ почтарей.

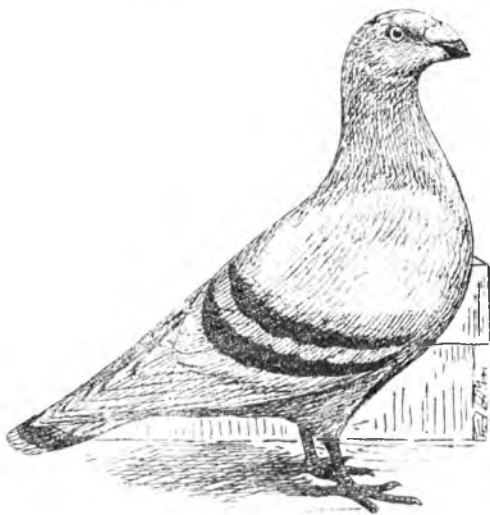
4. *Антверпенскій выставочный почтарь*. Былъ выведенъ уже въ началѣ прошлаго столѣтія отъ скрещиванія

между собою карьеровъ, драконовъ, индіанъ, англійскихъ гладкоголовыхъ чаекъ и антверпенскихъ почтовыхъ голубей.

Антверпенскіе выставочные почтари подраздѣляются на *длинноклювыхъ*, *среднеклювыхъ* и *короткоклювыхъ*.

Они отличаются очень живымъ темпераментомъ, отличною выносливостію и превосходнаго качества мясомъ; въ качествѣ же почтарей они совершенно непригодны, по причинѣ своей величины и тяжеловѣсности.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: оперенье — плотное и короткое; туловище — отвѣсно поставленное,



**Рис. 34. Антверпенскій выставочный почтарь.**

широкое и красивой формы, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 40 до 42 сент.; голова — у длинноклювыхъ очень большая и широкая, сильно выпуклая отъ затылка до надклювныхъ бородавокъ; у короткоклювыхъ болѣе скругленной формы: клювъ — прямой и очень толстый, плотно сомкнутый и совершенно тупой, чернаго цвѣта, у короткоклювыхъ длиной въ 35 мил., у среднеклювыхъ — въ 42 м., у длинноклювыхъ — въ 48 м., причемъ верхняя и нижняя половинки клюва одинаковой толщины; надклювныя бородавки — сильно развитыя и



плотныя, широкія и гладкія, мягкаго строенія; глаза — большіе и живые, сѣраго или яркооранжеваго цвѣта; окологлазныя кольца — очень узкія, круглыя, тонкія, у молодняка темноватаго, а у взрослыхъ особей болѣе свѣтлаго цвѣта; горло — съ выемкой, но безъ горловой складки; шея — средней длины, широкая и книзу расширяющаяся; грудь — полная, широкая и сильно овальная; спина — плоская, широкая и средней длины; животъ — полный, широкий и круглый; крылья — сильныя, короткія и широкія, плотно сомкнутыя и легко покоящіяся на хвостѣ; хвостъ — короткій, съ широкими перьями, причемъ кончикъ хвоста поставленъ очень низко къ землѣ; ляжки — сильныя и мускулистыя; ноги — средней длины, сильныя и неоперенныя, темнокраснаго цвѣта; пальцы — сильно растопыренные, такого же цвѣта, а когти у голубой и пятнистой разновидностей — чернаго, а у изсѣрасеребристой — темнороговаго цвѣта.

Основное опереніе антверпенскихъ выставочныхъ почтарей — *изсѣрасеребристое, коричневое или краснопятнистое*; существуютъ еще разновидности: *синяя и синяя съ трещинными цветными отмытинами*; причемъ *коричневатыя* имѣютъ чешуеобразный рисунокъ, съ темнокрасными отмытинами и поперечною полотою на крыльяхъ; *изсѣрасеребристые* — съ краснокоричневыми поперечными полосами на крыльяхъ, бѣлыми крыльями и хвостомъ; *синіе* — съ черными поперечными полосами и съ такого же цвѣта полоской на хвостѣ.

5. *Англійскій выставочный голубь*. Былъ выведенъ лишь очень недавно, а именно около 20 лѣтъ тому назадъ отъ скрещиванія между собою почтоваго голубя съ багдетомъ, дракономъ, антверпенскимъ выставочнымъ и бѣлоглазымъ турманомъ.

Отличительные его признаки слѣдующіе: опереніе — жесткое, короткое и плотное, причемъ ростъ его значительно меньше антверпенскаго выставочнаго голубя; туловище — короткое; голова — крупная и овальной формы; клювъ — средней длины, плотно сомкнутый; у *синихъ и краснопятни-*

стыхъ — чернаго, а у серебристыхъ, палевочешуйчатыхъ и сѣрожавороночныхъ — свѣтлороговаго цвѣта; надклювныя бородавки — очень плоскія, длинныя, съ тонкими прожилками, посрединѣ раздѣленныя, бѣлаго цвѣта; глаза — глубоколежащіе, свѣтлые съ темноватымъ зрачкомъ и узкимъ, плотнымъ и тонкотканнымъ сѣрожемчужнаго цвѣта окологлазнымъ кольцомъ; горло — съ сильно очерченною выемкой, безъ горловой складки; шея — короткая, кверху

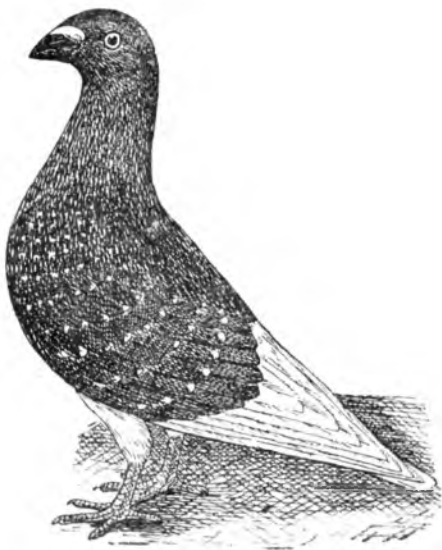


Рис. 35. Англійскій выставочный голубь.

сѣуживающаяся; грудь — округленная; спина — плоская и широкая; крылья — короткія и плотно сомкнутыя; хвостъ — плотно сомкнутый, узкій, короткий и низкопоставленный; ноги и пальцы — средней длины, сильные и неоперенные.

Англійскіе выставочные почтари бываютъ различнаго оперенья, какъ-то: темно- и свѣтлосиняго съ треугольными цвѣтными отмѣтинами по синему фону, или же, наоборотъ, черноватосиняго и краснаго съ треугольными цвѣтными отмѣтинами; сѣрожавороночнаго, свѣтлокраснаго, изсѣросеребристаго, бѣловатаго и т. д.

## V. Исполинскіе голуби.

Исполинскіе голуби были выведены въ южной Франціи отъ скрещиванія между собою крупныхъ итальянскихъ полевыхъ голубей, багдетовъ и турецкихъ. Они отличаются крупновѣсностью, неуклюжимъ и медленнымъ полетомъ и большою грудью.

1. *Римскіе голуби* (*Die Römertaube*), называемые также „испанскими“ или „магометовыми“, отличаются довѣрчивымъ,

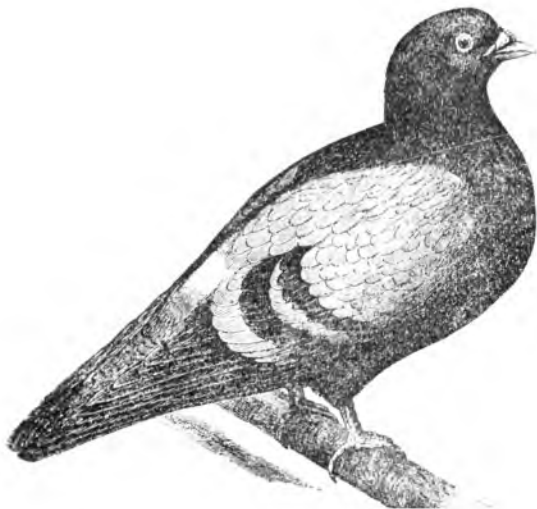


Рис. 36. Римскій голубь.

но драчливымъ характеромъ, порядочною неуклюжестью, утиною походкою и весьма плохимъ насиживаніемъ.

Вѣсъ взрослага голубя, при пустомъ зобѣ около 3 ф. и болѣе, а голубки — на  $\frac{1}{2}$  ф. менѣе.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: оперенье густое и плотное; туловище — неуклюжее, но сильное, продолговатой формы, широкое и глубоко поставленное, причеиъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 50 до 56 сантим.; голова — гусиноподобная, гладкая и довольно длинная; лобъ — сравнительно высокій; клювъ

— довольно длинный, сильный, слегка изогнутый, у *черныхъ* и *синихъ* — темнаго, а у *прочихъ разновидностей* — блѣдно-тѣлеснаго цвѣта, причемъ длина клюва составляетъ 25 мм.; надклювныя бородавки — гладкія, крупныя, сердцеобразной формы, посрединѣ раздѣленныя, бѣлаго цвѣта, причемъ длина ихъ — 24 мм., а ширина — 22 мм.; глаза — крупные, у *бѣлыхъ* — темнокоричневаго, а у *цвѣтныхъ* разновидностей — жемчужнаго цвѣта; окологлазныя кольца — около 5 мм. ширины, у молодняка — гладкія и узкія, красноватобѣлаго цвѣта, а у болѣе старыхъ — узкобородавчатые, краснаго или тѣлеснаго цвѣта; горло — рѣзко изогнутое, у болѣе старыхъ — съ едва замѣтною горловою складкой; шея — сравнительно съ величиной короткая и толстая, слегка изогнутая; грудь — очень широкая, полная, съ длинною и прямою грудною костью; спина — длинная и широкая (15 сантим.) немного овальная, къ заду слегка спускающаяся; животъ длинный, очень широкій и полный; крылья — длинныя, почти достигающіе конца хвоста, неплотно прилегающія къ туловищу, но не отвислыя и не скрещивающіяся между собою на хвостѣ, причемъ въ размахѣ они имѣютъ 1 м. 15 сантим.; хвостъ — длинный (19 сантим.) и довольно широкій на концѣ округленный; ляжки — сильныя; ноги — короткія, (5 сантим.), сильныя, неоперенныя, яркоалаго цвѣта; пальцы ногъ — длинные и сильные, яркоалаго цвѣта; когти у *черныхъ* и *синихъ* — темнаго, у остальныхъ же разновидностей — свѣтлаго цвѣта.

Римскіе голуби подраздѣляются на слѣдующія разновидности: *синяя*, съ черными поперечными полосами на крыльяхъ, такого же цвѣта поперечною полосой на хвостѣ, причемъ нижняя часть спины бѣлаго цвѣта; *блѣдносеребристая*, съ шеей темносеребристаго цвѣта, съ блестящимъ зеленоватымъ отливомъ и темнаго цвѣта поперечною полосой на хвостѣ; *черная*, съ бѣловатыми крапинками на головѣ и шеѣ; *бѣлая*, съ темнаго цвѣта глазами; *изъѣаблѣдно-красная* съ болѣе темнаго цвѣта головой и шеей; съ свѣтлосѣрыми маховыми перьями, съ блѣднокрасными или

коричневыми поперечными полосами на крыльяхъ и блѣдно-сѣрою поперечною полосою на хвостѣ; *сѣрояннистая*, съ болѣе темноватыми отмѣтинами основного оперенья; *красная* и *свѣтлопалевая*.

2. Монтаны (Die Montaubentaube) были выведены въ юго-западной Франціи. Они отличаются тѣми же особенностями, какъ и римскіе голуби.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище такое же, какъ и у римскихъ голубей; голова сильная, широкая и овальная; лобъ высокій; на задней части головы

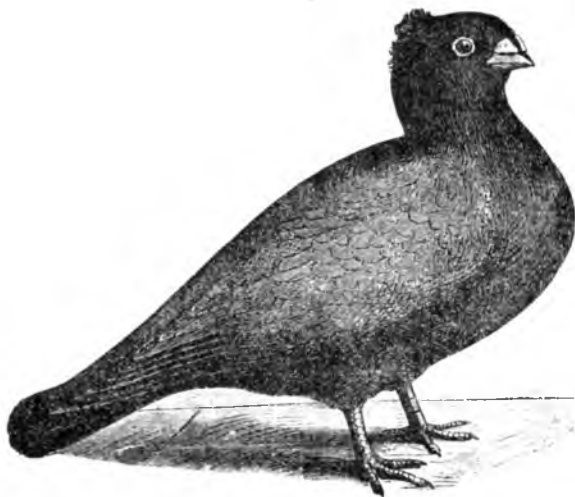


Рис. 37. Монтанъ.

широкій раковистый чепецъ, доходящій почти до самыхъ глазъ, состоящій въ верхней части шеи изъ слегка оттопыренныхъ тонкихъ, шелковистыхъ перьевъ; клювъ длинный и слегка изогнутый, бѣлаго цвѣта; надклювныя бородавки гладкія и небольшія; глаза желтокраснаго или жемчужнаго цвѣта, у бѣлой разновидности темные; окологлазные кольца узкія и гладкія, тѣлеснаго цвѣта; горло рѣзко изогнутое; шея очень широкая и короткая; грудь очень широкая, круглая и глубоко поставленная; спина широкая, длинная и плоская; животъ очень широкій, длинный и

полный; крылья длинныя, доходящія до самаго конца хвоста и отстоящія отъ туловища; хвостъ очень широкій, длинный, слегка закругленный; ноги короткія, неоперенныя, яркоалаго цвѣта; пальцы ногъ такого же цвѣта и длинныя.

Монтабаны бываютъ слѣдующаго оперенья: бѣлаго, чернаго, палеваго, краснаго, коричневаго, темносиняго, соловаго и пятнистаго.

## VI. Куриные голуби.

Родина куриныхъ голубей южная Азія, откуда они ввезены въ Италію 300 лѣтъ тому назадъ. Въ послѣдней и въ сосѣднихъ съ нею странахъ, съ теченіемъ времени, отъ нихъ были вывезены различныя разновидности прочно и стойко установившіяся къ настоящему времени.

Всѣмъ своимъ наружнымъ видомъ и строеніемъ тѣла они очень походятъ на куръ, почему и получили прозвище *куриныхъ голубей*.

Въ настоящее время самыми распространенными и излюбленными являются слѣдующія разновидности; *большая мальтійская, малая мальтійская, флорентійская, моденская, куриноптвая и ольмютикая*.

1. *Большой мальтійскій голубь (Die grosse Malteser-taube)*.

Былъ выведенъ въ сѣверной Италіи. Онъ отличается довольно слабымъ полетомъ, неважною выпосливостью, драчливостью, отличнымъ насиживаніемъ и хорошаго качества мясомъ.

Отличительные признаки слѣдующіе: ростъ большой и стройный; туловище крупное и короткое; голова — длинная, овальная и высокоприподнятая; лобъ — узкій и довольно высокій, причемъ затылокъ и макушка головы образуютъ рѣзко очерченную дугообразную линію; клювъ — сильный, довольно длинный и не очень тонкій, на концѣ слегка загнутый, свѣтлаго или темнаго цвѣта; надклювныя бородавки — сильно развитыя, но гладкія и не вздутыя;

глаза — маленькіе и глубоколежащіе, различнаго цвѣта, какъ то: у *бѣлыхъ* — чернокоричневаго, у *синихъ*, *черныхъ*, *чернопятнистыхъ* и *синепятнистыхъ* — оранжевожелтаго и у *бурыхъ*, *соловыхъ*, *буропятнистыхъ* и *соловопятнистыхъ* — жемчужнаго цвѣта; окологлазныя кольца — гладкія, у *бѣлыхъ* — яркоалаго, у *бурыхъ*, *буропятнистыхъ*, *соловыхъ* и *соловопятнистыхъ* — тѣлеснаго и у *черныхъ*, *синихъ* и *чернопятнистыхъ* — сѣраго цвѣта; горло — сильно изогнутое; шея — очень длинная и довольно тонкая, слегка лишь



Рис. 38. **Большой мальтійскій голубь.**

изогнутая, а отъ затылка почти отвѣсно спускающаяся; грудь — очень широкая, полная, глубокопоставленная и лишь слегка выдающаяся; спина — широкая, плоская, очень короткая и кзади, начиная съ гузки, слегка поднимающаяся; животъ короткий, круглый, полный и глубокопоставленный; крылья очень короткія, плотно прилегающія и высокопоставленные; хвостъ у основанія широкій, къ концу суживающійся, короткий, полный и высокопоставленный, нерѣдко состоящій изъ 12 перьевъ; кочень очень пушистый; ляжки

длинные и сильные, съ короткимъ и плотнымъ опереньемъ; колѣни слегка кзади изогнутыя; ноги очень длинныя, прямыя, сильныя и неоперенныя, темнокраснаго цвѣта; пальцы ногъ сильныя, длинныя, сильно растопыренныя, такого же цвѣта; когти окрашены соотвѣтственно оперенью свѣтлаго или темнаго цвѣта.

По оперенью мальтійскіе голуби подраздѣляются на слѣдующія разновидности: *бѣлая* съ совершенно бѣлоснѣжнымъ опереньемъ; *черная* съ фіолетовыми отливами на груди и передней части шеи; *синяя*, у которой основное оперенье темносиняго цвѣта, крылья свѣтлосиняго цвѣта, съ черными поперечными полосами, передняя часть шеи и грудь съ блестящимъ зеленоватымъ отливомъ, или же основное оперенье совершенно темносиняго цвѣта, съ черными поперечными полосами на крыльяхъ и съ фіолетовымъ отливомъ на груди и передней части шеи; *бурая*, съ равномернымъ свѣтло или темнобурымъ оттѣнкомъ; *красная* и *бѣлая*, также съ равномернымъ по всему оперенью оттѣнкомъ; *буropyтнистая*, у которой основное оперенье бураго цвѣта, крылья имѣютъ краснокоричневыя поперечныя полосы и усѣяны желтоватаго цвѣта отмѣтинами; *синепятнистая*, у которой основное оперенье свѣтло или темноголубого цвѣта и на крыльяхъ черныя поперечныя полосы и отмѣтины.

## 2. *Малый мальтійскій голубь (Die kleine Maltesertaube).*

Общіе признаки: эта разновидность куриныхъ голубей является карликомъ изъ всей группы. Будучи родственнымъ эпалетовому голуби, малый мальтійскій голубь произошелъ, по всей вѣроятности, отъ скрещиванія этой породы съ разновидностью павлиньяго голубя. Въ ранніе годы его окраска напоминаетъ окраску послѣдней породы.

*Туловище:* чрезвычайно короткое, почти шарообразное, сильное.

*Голова:* короткая, довольно высокая, округленная во всѣхъ своихъ частяхъ, темя довольно широкое.

*Клювъ:* толстый, очень короткій.



*Восковица*: хорошо развитая, довольно высокая и широкая.

*Глаза*: глубоко лежащие, окруженные высокими и красивыми окологлазными кольцами.

*Радужина*: у всѣхъ разновидностей ярко окрашенная.

*Шея*: длинная, тонкая и высокопоставленная.

*Крылья*: маленькія, высоколежащія.

*Маховыя перья*: короткія, узкія, заостренныя, прилегающія къ хвосту.



[Рис. 39]. Малый мальтійскій голубь.

*Хвостъ*: довольно короткій, плотно сомкнутый, почти отвѣсный.

*Ноги*: высокія, голыя, краснаго цвѣта.

*Ляжки и плюсны*: длинныя, какъ у всѣхъ куриныхъ голубей, послѣднія съ очень короткими пальцами.

*Осанка и походка*: гордая, красивая.

*Окраска*: голубая и черная, также голубоваточалая, остальные породы окрашены преимущественно въ черный съ желтымъ цвѣта. У черно-голубыхъ разновидностей

голова, шея, грудь и животъ темно-аспидно-голубого цвѣта, маховыя и рулевыя перья черносѣрыя, на хвостѣ замѣчается черная перевязка. Другая разновидность малаго мальтійскаго голубя чернаго смѣшаннаго съ сѣрымъ цвѣта, приче́мъ основнымъ фономъ является глинистосѣрый.

3. *Флорентійскій или пьемонтскій голубь* (*Die Florentinertaube*).

Своимъ наружными видомъ и ростомъ походить на мальтійскихъ голубей. Онъ отличается весьма слабымъ полетомъ, отличною плодовитостью и прекраснаго качества мясомъ.

Отличительныя признаки слѣдующіе: туловище — дюжее, сильное, округленное и низкопоставленное; голова — гладкая, довольно большая и овальной формы; лобъ — довольно широкий и высокій; клювъ — сильный, не очень короткій и слегка загнутый, у *черныхъ* — черноватосѣраго, у *палевыхъ* — блѣдно тѣлеснаго, у *синихъ* — синеватосѣраго, а у *красныхъ* — тѣлеснаго цвѣта; верхняя лопасть клюва — длиннѣе нижней; глаза — небольшіе и глубоколежащіе, краснокоричневатаго цвѣта, съ чернымъ зрачкомъ; окологлазныя кольца — очень узкія, гладкія, краснаго цвѣта; горло — круглой формы; шея — сильная, длинная и изогнутая; грудь — высокопоставленная, очень широкая, округленная и выдающаяся; спина — очень широкая, короткая и горизонтально поставленная; животъ — полный и круглый; крылья — сильныя, короткія, и плотно прилегающія; хвостъ — короткій, у основанія довольно широкий, а къ концу суживающійся; кочень — очень пушистый; ляжки — очень сильныя, немного выступающія и плотно оперенныя; ноги — сильныя, довольно длинныя и неоперенныя; краснаго цвѣта; пальцы ногъ — прямые, очень длинные сильно разставленные, съ длинными когтями роговаго цвѣта.

Флорентинскіе голуби бываютъ чернаго, палеваго, синяго и краснаго рисунка. Основной фонъ оперенія — бѣлый; голова, горло, крыльній щитокъ и хвостъ должны быть цвѣтными.

4. *Моденскіе голуби (Die Modensertlaube)* отличаются очень привлекательнымъ видомъ, живымъ и веселымъ темпераментомъ, плодовитостію, отличнымъ насиживаніемъ (за годъ получается около 8 приплодовъ) и превосходнаго качества мясомъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе; сложеніе — красивое и стройное; туловище — маленькое, короткое и кругловатой формы; голова — гладкая, маленькая, красивой овальной формы; клювъ — средней длины, черного или роговаго цвѣта; надклювныя бородавки — короткія,



Рис. 40. Моденскій голубь.

довольно плоскія и покрытыя какъ бы бѣлымъ мучнистымъ опыленіемъ; глаза небольшіе, желтаго или красновато-коричневаго цвѣта, съ узкимъ кольцомъ блѣднаго цвѣта; горло умѣренно изогнутое; шея средней длинны, у горла болѣе тонкая; грудь широкая, круглая и выступающая; спина короткая, въ плечахъ болѣе широкая и къ хвосту слегка поднимающаяся; животъ круглый и полный; крылья короткія, высокопоставленныя, плотно сомкнутыя, впереди у груди немного отстоящія; хвостъ короткій и довольно широкій; но не очень пушистый; ляжки сильныя;

ноги довольно длинныя, неоперенныя, краснаго цвѣта; пальцы ноги маленькіе, краснаго цвѣта.

По перу и рисунку моденскихъ голубей подраздѣляютъ на 3 группы разновидностей: а) совершенно одноцвѣтныхъ, б) одноцвѣтныхъ съ пятнистыми, чешуйчатыми, мраморными и крапчатыми отмѣтинами на крыльяхъ и в) бѣлыхъ съ цвѣтными головой, крыльями и хвостомъ. Число всѣхъ разновидностей моденскихъ голубей доходитъ до 150.

5. *Куриноптиіе голуби (Die Huhnshecke)*. Были выведены въ Австріи отъ скрещиванія между собою флорен-



Рис. 41. Куринопѣгій голубь.

тинцевъ, голландскихъ жилетныхъ и хохлатыхъ турецкихъ голубей.

Они отличаются довольно стройнымъ видомъ, живымъ и веселымъ темпераментомъ, драчливостію, плодовитостію, отличнымъ насиживаніемъ, любовію и заботливостію къ своимъ птенцамъ и хорошаго качества мясомъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — болѣе длинное, нежели у мальтійцевъ. сильное и дюжее; голова — круглая, гладкая, небольшая, образующая съ

клювомъ красиво очерченную дугообразную линію; клювъ — довольно длинный, болѣе толстый къ концу и слегка загнутый, свѣтлаго, а у основанія — красноватаго цвѣта; надклювныя бородавки — сильно развитыя, довольно широкія, но гладкія и невысокія, красноватобѣлаго цвѣта; глаза — не очень крупные, глубоко лежащіе, красновато-желтаго цвѣта; окологлазныя кольца — довольно широкія и гладкія, яркоалаго или коралловаго цвѣта; горло — довольно рѣзко изогнутое; шея — длинная, книзу расширяющаяся, слегка изогнутая, лебединообразной формы; грудь — очень широкая; кругловатой формы и высоко поставленная; спина — широкая, короткая и немного впалая; животъ — круглый и полный; крылья — сильныя, короткія, плотно прилегающія къ туловищу, около груди — немного отстоящія, причемъ маховыя перья перваго порядка — узкія и почти скрещивающіяся на хвостѣ; хвостъ — короткій, у основанія — широкий, а къ концу сѣуживающійся и высоко поставленный, часто состоящій изъ 14 перьевъ; кочень — полный и пушистый; ляжки — длинныя, очень мясистыя и весьма замѣтныя; ноги — сильныя, длинныя, сильно разставленныя, слегка изогнутыя въ колѣняхъ, неоперенныя и яркоалаго цвѣта; пальцы ногъ — длинныя и сильно разставленные, такого же цвѣта, съ бѣловатыми когтями.

Опереніе куринопѣгихъ голубей слѣдующее: основной цвѣтъ — бѣлый; обѣ стороны головы, жилетка вплоть до грудной кости, крыльные щитки, хвостъ и кочень — цвѣтныя; причемъ отъ клюва къ затылку проходитъ узкая бѣловатая полоска, теряющаяся въ основномъ опереніи; кромѣ того, между верхней частью груди и крыльями должна также проходить рѣзко очерченная бѣлая полоска.

Рисунокъ куринопѣгихъ голубей бываетъ чернымъ, темнокоричневымъ, краснымъ, палевымъ, свѣтлоричневымъ, синимъ, съ черными и бѣлыми поперечными полосами на крыльяхъ. Среди ихъ выдается разновидность съ пятнистымъ крыльнымъ щиткомъ, называемая *Эполетовымъ голубемъ* (*Die Epaulettenschecke*).

# 6. Ольмютцкіе или страусовые юлюш (Der Strasser).

Были выведены въ Моравіи, въ Австріи, отъ скрещиванія флорентинцевъ съ полевыми голубями.

Ольмютцкіе голуби отличаются живымъ и немного драчливымъ характеромъ, весьма большимъ вѣсомъ (около 2 фун. и даже болѣе), довольно изящною осанкой, весьма хорошей плодовитостью (даютъ болѣе 6 выводковъ въ годъ), отличнымъ насиживаньемъ, способностью къ фуражировкѣ и отличнаго качества мясомъ, котораго получается большое количество, вслѣдствіе чего ихъ слѣдуетъ причислить къ первокласснымъ столовымъ породамъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе; туловище — очень дюжее, широкое и короткое, причемъ длина его отъ пачала клюва до конца хвоста составляетъ 40 сантим.; голова — гладкая, а иногда и съ небольшимъ островиднымъ перистымъ чепцомъ, большая; лобъ — довольно высокій и широкій; затылокъ и задняя часть головы — рѣзко изогнутые; клювъ — сильный, довольно длинный, на концѣ слегка загнутый, съ бѣловатою восковицей; у *черныхъ синихъ и у ихъ разновидностей* — чернаго, темнокраснаго, темносѣраго или роговаго, а у *красныхъ и палевыхъ* — бѣловатаго или блѣднотѣлеснаго цвѣта; глаза — коричневатокраснаго или желтаго цвѣта, съ узкимъ окологлазнымъ кольцомъ красноватаго цвѣта; горло — довольно рѣзко изогнутое; шея — довольно длинная, слегка изогнутая и въ нижней своей части коренастая; грудь — очень широкая, круглая и сильно выступающая; спина — довольно короткая, прямая и широкая; животъ и задняя часть туловища — полные и круглые; крылья — широкія и короткія, своими концами почти соприкасающимися между собою на хвостѣ, причемъ въ размахѣ они имѣютъ около 75 сантим.; хвостъ — короткій и прямо поставленный; ноги — короткія, широко разставленные и неоперенныя, яркоалаго цвѣта.

Ольмютцскіе голуби бываютъ слѣдующаго оперенія: *совершенно бѣлаго; желтоватокраснаго или синяго, съ черноватыми поперечными полосами на крыльяхъ; темносиняго, чернаго или краснаго, съ бѣлыми поперечными полосами на*

крыльяхъ или безъ таковыхъ; *соловаго*, съ красными поперечными полосами; *мѣднокраснаго* и *шоколаднаго*. Опереніе головы, верхней части шеи и кроющихъ перьевъ крыла должны быть всегда одинаковаго цвѣта.

## VII. Якобины и ихъ гибриды.

### 1. Якобины. (*Die Perückentaube*).

Назв. также *хохлатыми голубями*, были ввезены изъ Азіи въ Европу уже около 400 лѣтъ тому назадъ, гдѣ они сразу обратили на себя вниманіе голубеводовъ — любителей, начавшихъ ихъ улучшать и совершенствовать.

Въ настоящее время они сдѣлались одною изъ любимѣйшихъ породъ голубей и украшаютъ собою голубятни почти всѣхъ любителей.

Отличительныя особенности у якобинъ слѣдующія: весьма оригинальный видъ, очень стройный и граціозный ростъ, совершенно закрывающій всю голову и шею капюшонъ или парикъ, сбоку имѣющій видъ розетки, медленный и тяжелый полетъ и замѣчательная заботливость при вскармливаніи птенцовъ.

Отличительныя ихъ признаки слѣдующіе: туловище — небольшое и тонко сложенное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 34 до 36 сантим.; голова — короткая, высокая и круто поставленная; лобъ довольно широкій; макушка — широкая, овальная и кзади круто спускающаяся; клювъ — короткий и толстый, почти около самаго лба поставленный и рѣзко книзу обращенный, бѣлаго цвѣта; надклювныя бородавки — слегка возвышающіяся, красноватобѣлаго цвѣта, съ гладкими двойными окологлазными кольцами красноватаго цвѣта; горло остроугольно вырѣзанной формы; шея длинная, рѣзко изогнутая и обращенная болѣе кзади; капюшонъ или парикъ полный, состоящій изъ длинныхъ и мягкихъ перьевъ, съ кругообразнымъ приборомъ посрединѣ нижней части шеи, отъ котораго длинныя и мягкія перья расходятся въ разныя

стороны; причемъ перья отъ затылка и передней части шеи должны плотно сходиться на груди и окружать со всѣхъ сторонъ голову такимъ образомъ, чтобы была замѣтна для глаза лишь небольшая часть передней части головы; грудь узкая, сильно округленная; спина длинная и прямая; животъ длинный и узкій, съ сильно выдающейся вперед грудною костью; крылья довольно длинныя и сравнительно широкія, не совсѣмъ плотно сомкнутыя, покоящіяся своими концами на хвостѣ, причемъ маховыя перья перваго порядка очень широкія; хвостъ довольно длинный, сомкнутый и касающійся земли; ляжки поставленныя около



Рис. 42. **Якобинъ.**

самой грудной кости и скрытыя опереньемъ; ноги короткія, неоперенныя, краснаго цвѣта.

Одноцвѣтныя якобины бываютъ слѣдующаго оперенія: бѣлаго, чернаго, синяго, палеваго и краснаго.

Бѣлоголовыя якобины бываютъ слѣдующаго оперенія: чернаго; коричневатокраснаго; палеваго; синяго; пятнистаго, съ черноватыми, красноватыми, желтоватыми или же съ черновато-красноватыми отмѣтинами по бѣлому основному оперенію; блѣдномышинаго; изсѣраблѣднокраснаго; изабелловаго; синестальнаго и шоколаднаго; или же нако-



нецъ, всѣхъ этихъ цвѣтовъ и рисунковъ съ бѣлыми поперечными полосами на крыльяхъ.

Голова, маховыя перья перваго порядка и хвостъ бѣлоголовыхъ якобинъ должны быть всегда бѣлаго цвѣта. Маховыхъ перьевъ должно быть по 8 штукъ въ каждомъ крылѣ, но по стандарту допускается и большее число таковыхъ.

Характеръ якобиновъ пугливый, но при хорошемъ и умѣломъ обращеніи они скоро становятся довѣрчивыми. Для сохраненія ихъ хохла во время, высиживанія, его слѣдуетъ подстригать, отчего онъ становится лучше. Высиживаютъ они очень хорошо и успѣшно выкармливаютъ своихъ многочисленныхъ птенцовъ. Для этихъ голубей необходимый хорошій кормъ, чистая вода и чистое, достаточно просторное помѣщеніе.

## 2. Шмалькальденскія черноголовки (*Der Schmalkaldener Mohrenkopf*).

Назв. также шмалькальденскими якобинами или гривистыми голубями были выведены отъ скрещиванія якобинъ съ голландскими жилетными голубями.

Шмалькальденскіе голуби отличаются весьма нѣжнымъ сложеніемъ, дикостію и малою плодовитостію.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе; туловище довольно неуклюжее, продолговатое и глубоко поставленное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 34 до 36 сантим.; голова небольшая, гладкая, плоская и овальная, съ гривистымъ парикомъ, спускающимся по обѣимъ сторонамъ шеи; лобъ довольно высокій; клювъ сильный, длинный и тонкій, слегка загнутый, чернаго цвѣта; глаза крупные, коричневаго цвѣта; горло прямоугольной формы; шея длинная, кзади изогнутая; гривистый парикъ на шеѣ раздѣленъ проборомъ, а верхушка его, или такъ называемый гребень, широкая и жесткая, не плотно сомкнутая, съ болѣе гладколежащими перьями впереди, соединяющимися на груди; грудь узкая и круглая; спина слегка овальная, почти прямая, кзади довольно замѣтно покатая; животъ плоскій, довольно длинный и почти прямой формы;

крылья довольно длинныя и лежащія своими концами на хвостѣ: хвостъ довольно длинный, плотно сомкнутый, образующій со спиною почти прямую линію; ляжки короткія; ноги также короткія, украшенныя такъ называемыми штанами и сапогами.

Основное оперенье шмалькальденскихъ черноголовокъ бѣлаго цвѣта; голова, передняя часть шеи, такъ называемая жилетка, и хвостъ должны быть блестящаго чернаго цвѣта.

## VIII. Павлиньи или трубастые голуби.

### 1. Павлиньи голуби (*Die Pfauentaube*).

Эти чудные по своему виду голуби получили свое названіе отъ своего хвоста, походяго на хвоста павлина; ихъ называютъ также *трубастыми голубями*. Родина ихъ Азія, откуда они были ввезены въ Европу уже около 300 лѣтъ тому назадъ, гдѣ сразу и сдѣлались излюбленною декоративною наружностью. Павлиньи голуби отличаются красивой наружностью, весьма живымъ характеромъ, неприхотливостью, порядочною плодовитостью (отъ 3 до 4 выводковъ въ годъ), заботливостію при выкормкѣ своихъ птенцовъ и весьма малою склонностію къ полету.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: оперенье — гладкое и плотное; туловище — очень маленькое, короткое и полное; голова — маленькая, узкая и овальной формы, гладкая или же съ островатымъ чепцомъ; лобъ — плоскій; клювъ — длинный и тонкій, на концѣ слегка загнутый, у *черныхъ* и *синихъ* — рогового, у *палевыхъ* и *красныхъ* — почти бѣлаго, а у *прочихъ разновидностей* — бѣлаго цвѣта; надклювныя бородавки — очень маленькія, бѣлаго цвѣта; глаза — довольно крупные, у *бѣлыхъ* и у *разновидностей съ основнымъ бѣлымъ опереньемъ* — чернокоричневого, у *всѣхъ же прочихъ разновидностей* — жемчужнаго или оранжевокраснаго цвѣта; горло рѣзко очерченное; шея длинная, тонкая, къ задѣ сильно изогнута, такъ что передняя ея часть

находится между плечами, а задняя передъ вѣрообразно поставленнымъ хвостомъ, причемъ голова покоится на высокопоставленной груди; грудь широкая и плоская; спина очень короткая; животъ очень короткій, сильно выпяченный; крылья длинныя, слегка опущенныя, но у плечъ плотно прилегающія, причемъ маховыя перья первого порядка



Рис. 43. Павлиній голубь.

лежатъ подъ хвостомъ; хвостъ вѣрообразный, состоящій изъ 24—36 длинныхъ и широкихъ перьевъ, на концѣ расщипанныхъ; ноги очень широкія и неоперенныя.

Павлиньи голуби подраздѣляются на слѣдующія разновидности: во первыхъ, *бѣлые*, во вторыхъ, *цвѣтныя*, а именно: чернаго, краснаго, синяго, темнаго и изабелловаго цвѣта, съ черными поперечными полосами на крыльяхъ;

въ третьихъ, цвѣтныя съ бѣлыми хвостами; въ четвертыхъ, бѣлая съ цвѣтнымъ хвостомъ; въ пятыхъ, цвѣтныя съ бѣлыми щитками на крыльяхъ; въ шестыхъ, бѣлоголовыя, съ основнымъ опереньемъ краснаго, чернаго, синяго и палеваго цвѣта, и въ седьмыхъ пятнистыя,

2. *Шелковистые павлиньи голуби* (*Die Seiden-Pfauen-taube*).

Были выведены отъ скрещиванья ввезенныхъ въ Англію бѣлыхъ шелковистыхъ павлиньихъ голубей съ цвѣтными павлиньими же голубями. Всѣми своими отличительными признаками они походятъ на послѣднихъ, за исключеніемъ блестяще шелковистаго разщипаннаго оперенья. Окраска ихъ бываетъ бѣлая или синяя.

## IX. Гонные голуби.

*Гонные голуби* составляютъ совершенно особую группу голубей, отличающуюся отъ всѣхъ другихъ породъ замѣчательно высокимъ и весьма быстрымъ, своеобразнымъ полетомъ.

Группа эта состоитъ изъ *турмановъ* (*катуновъ*), *кружастыхъ* и *хлюпающихъ* голубей, подраздѣляющихся на множество разновидностей.

Турмана (катуны) во время полета перекувыркиваются, а кружастые отличаются высокимъ, продолжительнымъ и изящнымъ полетомъ, въ одиночку или же цѣлою группой.

Гонные голуби подраздѣляются на длинноклювыхъ, среднеклювыхъ и короткоклювыхъ, съ чепцами или безъ таковыхъ, съ неоперенными и оперенными ногами.

а) Длинноклювые съ неоперенными ногами.

1) *Ганноверскіе бородачи* (*Der langschnäbelige Bärtchen-tümmler*) уже издавна разводится въ Германіи, гдѣ они были первоначально выведены въ Брауншвейгѣ. Они принадлежатъ къ кружастымъ и гоняютъ ихъ группами; для

выработки въ нихъ лучшаго полета принято ихъ кастрировать.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: сложеніе — стройное; туловище — довольно крупное; голова — гладкая, длинная, плоская и очень узкая; лобъ — плоскій; затылокъ — рѣзко очерченный, угловатый; клювъ — прямой, очень длинный и тонкій, тѣлеснаго цвѣта; надклювныя бородавки — длинныя, узкія и очень плоскія, свѣтлотѣлеснаго цвѣта; глаза — большіе и живые, свѣтложемчужнаго цвѣта; зрачекъ — небольшой; окологлазныя кольца — гладкія, и красноватаго цвѣта; горло — круглой формы;

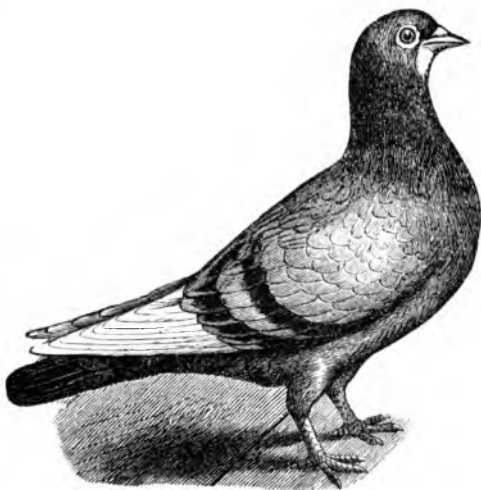


Рис. 44. Ганноверскій бородачъ.

шея — средней длины, причемъ верхняя часть кзади изогнута, грудь — широкая и овальная; спина — прямая, кзади довольно круто спускающаяся; животъ — узкій, слегка округленный; крылья — средней длины, плотно сомкнутыя, у плечъ высоко приподнятыя и своими концами покоящіяся на хвостѣ, причемъ изъ 10 маховыхъ перьевъ перваго порядка — 8 перьевъ должны быть бѣлаго цвѣта; хвостъ — длинный и плотно сомкнутый; ляжки — почти не видныя; ноги — длинныя.

На горлѣ, подѣ самымъ клювомъ, находится бѣлаго цвѣта отмѣтина, такъ назыв. борода, не доходящая до глазъ.

Ганноверскіе бородачи бываютъ слѣдующаго оперенія: *черною, красною, палевою, изабелловою цвѣта; юлубою, блѣдносеребристою и пятнистою, съ черными поперечными полосами на крыльяхъ; блѣдножавороночною съ коричневато-сѣрыми поперечными полосами; блѣднопалевою, съ желтыми поперечными полосами; изсѣраблѣднокрасною, съ красными поперечными полосами.*

2) *Датскій кружастый сорочій юлубъ* (*Die danische Taube*) разводится уже издавна въ Даніи.



Рис. 45. Датскій кружастый сорочій голубь.

Отличительные его признаки слѣдующіе: туловище — сильное и довольно дюжее; голова — гладкая, длинная, плоская и узкая; лобъ — плоскій; затылокъ — рѣзко очерченный; клювъ — сильный, средней длины, у *синихъ* и *серебристыхъ* — свѣтлаго, у *черныхъ* — розоватаго съ черноватыми крапинками; а у *красныхъ, палевыхъ* и *коричневыхъ* — красноватобѣлаго цвѣта; глаза — крупные, свѣтложемчужнаго цвѣта, съ чернымъ зрачкомъ и гладкими, узкими околוגлазными кольцами красноватаго цвѣта; горло — круг-

лой формы; шея — средней длины, кзади изогнутая; грудь — довольно широкая и слегка выступающая; спина — прямая, немного овальная, въ плечахъ довольно широкая и кзади покатая; животъ — сравнительно широкій и длинный; крылья — длинныя и плотно сомкнутыя; хвостъ — средней длины и плотно сомкнутый; ноги — довольно длинныя.

Датскіе кружастые сорочьи голуби бываютъ *черною, синяю, коричневою, палевою, красною и серебристою* оперенья, при совершенно бѣлыхъ крыльяхъ и животѣ. Сердцевидный надкрыльный рисунокъ около плеча долженъ быть всегда цвѣтнымъ, на обѣихъ сторонахъ совершенно одинаковой величины и рѣзко очерченнымъ.

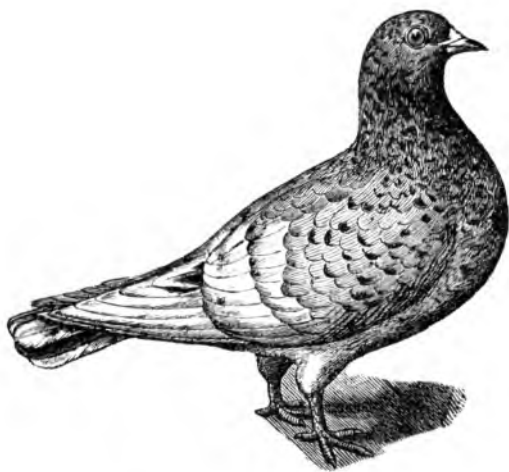


Рис. 46. Датскій крапчатый кружастый голубь.

3) Датскіе крапчатые кружастые голуби считаются также, какъ и сорочьи, основною разновидностью. Они имѣютъ очень красивую внѣшность, а всѣми своими отличительными признаками совершенно походятъ на сорочьихъ.

По оперенью и рисунку они подраздѣляются на *стро-крапчатыхъ*, у которыхъ оперенье серебристаго цвѣта, испещренного черноватыми крапинками, голова свѣтлосѣраго, а

горло темнобѣлаго цвѣта; *коричневокрапчатыхъ*, оперенье которыхъ красиваго блестящаго желтоватокоричневого цвѣта, испещреннаго синими, черными и темнокоричневыми крапинками; и *золотистокрапчатыхъ*, у которыхъ основное оперение сѣроватозолотистожелтаго цвѣта, испещреннаго черноватыми или жемчужносѣроватыми отмиѣтинами; хвостъ и маховыя перья перваго порядка — бѣлаго цвѣта, съ желтоватыми или жемчужнаго цвѣта крапинками.

4) *Данцискіе кружастые голуби* (*Der Danziger Hochflieger*) отличаются стройнымъ сложеніемъ, живымъ темпера-

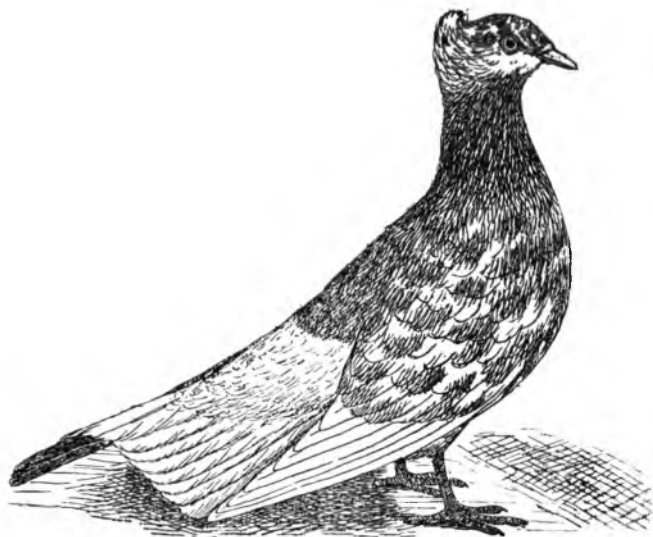


Рис. 47. Данцигскій кружастый голубь.

ментомъ, продолжительностію полета, во время котораго они медленно описываютъ длинные круги; гоняютъ ихъ по одиночкѣ и группами.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — сильное и продолговатой формы, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ 35 сантим.; голова — длинная и узкая, украшенная широкимъ чепцомъ, круглой формы; лобъ — слегка овальный; клювъ — длинный и тонкій, на концѣ слегка загнутый, бѣлаго, воскового или



рогового цвѣта; надклювныя бородавки — очень слабо развитыя; глаза — довольно крупныя, жемчужнаго цвѣта различныхъ оттѣнковъ, какъ то: молочнобѣлаго, водянистоголубого или мраморнаго; окологлазныя кольца — узкія, синеватобѣлаго цвѣта; шея — довольно короткая, кзади изогнутая, у горла болѣе тонкая; грудь — довольно широкая, сильная и немного выдающаяся; спина — немного впалая и длинная; животъ — короткій и круглый; крылья — длинныя, неплотно къ туловищу прилегающія и лежащія на хвостъ; хвостъ — средней длины, широкий, на концѣ какъ бы прямо обрѣзанный, состоящій изъ 12—17 широкихъ перьевъ, причемъ два изъ нихъ немного длиннѣе остальныхъ; ноги — не очень высокія.

Данцигскіе кружастые голуби бываютъ слѣдующаго оперенья: *бѣлаго, чернаго, синяго, палеваго, алаго* и цвѣта *миди*; синяго, чернаго и палеваго, съ цвѣтными мраморными жилками; цвѣтнаго съ пятнистыми отмѣтинами и, наконецъ, чернаго, палеваго, синяго и коричневаго съ цвѣтными головами и хвостами.

5) *Штральзундскіе кружастые голуби (Der Stralsunder Hochflieger)* очень сильно распространены въ Германіи и у насъ въ Прибалтійскомъ краѣ. Они отличаются весьма горячимъ темпераментомъ, замѣчательно быстрымъ, сильнымъ, высокимъ и продолжительнымъ полетомъ. Гоняютъ ихъ по одиночкѣ и группами.

Отличительныя ихъ признаки слѣдующіе: сложеніе — легкое, стройное и изящное; оперенье — плотное; туловище — довольно крупное и сильное; голова — гладкая, длинная, узкая и довольно плоская; лобъ — слегка возвышенный; затылокъ — угловатый и рѣзко очерченный; клювъ — прямой и очень длинный, на концѣ загнутый, бѣлаго цвѣта съ розоватымъ оттѣнкомъ; надклювныя бородавки — совершенно гладкія, тонкотканныя, слегка красноватаго цвѣта; окологлазныя кольца — гладкія, красноватаго цвѣта; глаза — крупныя, очень выразительныя и смѣлыя, высокопоставленныя, свѣтложемчужнаго цвѣта; горло — овальное; шея — длинная, стройная, у горла сужив-

вающаяся, при возбужденномъ состояніи кзади отгибавшаяся; грудь — широкая, круглая и выступающая; спина — прямая, въ плечахъ широкая, а кзади покатая; животъ — длинный и довольно широкий; крылья — длинные, почти достигающія конца хвоста, плотно сомкнутыя и неплотно прилегающія къ тѣлу; хвостъ — средней длины и плотно сомкнутый; ноги — длинные и сильныя.

Оперенье штральзундскихъ кружастыхъ голубей бѣлаго цвѣта, но дѣлающагося таковымъ лишь послѣ первой или второй линьки; птенцы же вылупляются пестрые.

Штральзундскіе голуби стариннаго типа отличаются отъ новѣйшаго болѣе короткимъ и приземистымъ туловищемъ, болѣе высокою и круглою головою и болѣе толстымъ и короткимъ клювомъ.

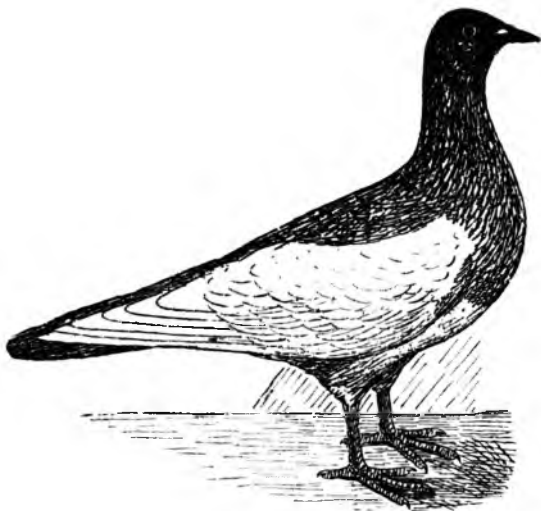


Рис. 48. Галицкій сорочій кружастый голубь.

6) Галицкіе или краковскіе сорочи кружастые голуби (*Der Krakauer Elstertümmeler*) отличаются сильнымъ и высокимъ полетомъ. Гоняютъ ихъ преимущественно группами.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: сложеніе тѣла — стройное и изящное; туловище — довольно круп-

ное и высокопоставленное; голова — гладкая, длинная, узкая и плоская; клювъ — длинный, прямой и совершенно черного цвѣта: надклювныя бородавки — слабо развитыя; глаза — довольно крупные, жемчужнаго цвѣта; окологлазныя кольца — синеватосѣраго или черносливносиняго цвѣта; шея — длинная и стройная; грудь — широкая и выступающая; спина — прямая, въ плечахъ широкая, а къ задупокатая; животъ — довольно широкий и овальной формы; крылья — длинныя и плотно прилегающія; хвостъ — средней длины, плотно сомкнутый; ноги — длинныя и сильныя.

Опереніе галиційскихъ кружастыхъ голубей — красиваго ледяносиняго или нѣжнаго серебристосѣраго цвѣта.

7) *Штаргардскіе лебединые или дрожашейные кружастые голуби (Der Stargarder Zitterhals)* были выведены уже очень давно въ Помераніи, въ Германіи, отъ скрещиванія одноцвѣтныхъ длинноклювыхъ кружастыхъ голубей съ берлинскими альтштеммерами.

Отличительныя ихъ особенности слѣдующія: красивая внѣшность, стройное и изящное сложеніе, живой темпераментъ, почти постоянно дрожашая короткими судорожными движеніями шея и отличная способность къ выкормкѣ птенцовъ.

Отличительныя ихъ признаки слѣдующіе: туловище — крупное и продолговатое; голова — длинная, плоская и изящно сложенная; клювъ — длинный, блѣднотѣлеснаго цвѣта; глаза — довольно крупные, жемчужнаго цвѣта; шея — очень длинная, тонкая, стройная, лебединообразная; грудь — широкая и сильно выступающая; спина — продолговатая; крылья — длинныя и плотно сомкнутыя; хвостъ — длинный; ноги — длинныя и сильныя.

Опереніе штаргардскихъ кружастыхъ голубей бываетъ всегда одноцвѣтнымъ, а именно: *краснобѣлаго, палеваго, чернаго, бѣлаго и голубого* цвѣта.

Существуютъ также и разновидности палеваго, чернаго, краснобѣлаго и шоколаднаго основнаго цвѣта съ чепцами на головѣ.

в) Длинноклювые съ оперенными ногами.

1) *Берлинскіе темносинепные кружастые голуби* (*Die Berliner blaubunte Taube*) отличаются весьма живымъ и горячимъ темпераментомъ, замѣчательною проворностію и подвижностію и весьма продолжительнымъ, быстрымъ и высокимъ полетомъ, причемъ ихъ принято гонять группами.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: сложеніе — очень стройное и изящное; туловище — сильное и длинное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 36 до 40 сантим.; голова — гладкая, длинная,

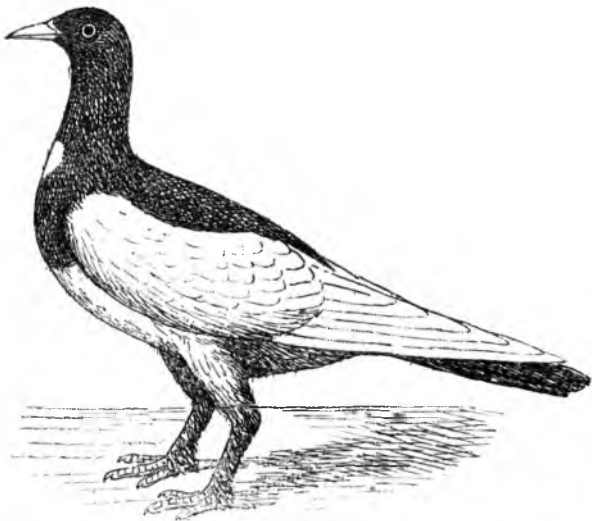


Рис. 49. Берлинскій темносинепѣгій кружастый голубь.

плоская и острая; лобъ — очень узкій и низкій; клювъ — длинный, прямой, на концѣ слегка лишь загнутый, свѣтлаго или рогового цвѣта; надклювныя бородавки — очень маленькія, тонкія и плоскія; глаза — крупные и выразительные, свѣтложемчужнаго цвѣта, съ сѣросиневатымъ окологлазнымъ кольцомъ; горло — рѣзко очерченное; шея — стройная, длинная и слегка изогнутая, болѣе тонкая въ своей верхней части; грудь — не очень широкая; спина — длинная, прямая, довольно узкая, а въ плечахъ болѣе ши-

рокая, слегка поката кзади; животъ — узкій и длинный; крылья — длинныя, плотно сомкнутыя и прилегающія, съ широкими маховыми перьями, почти достигающими конца хвоста; хвостъ — длинный и плотно сомкнутый, образующій вмѣстѣ со спиной прямую, кзади покату ю линію; ноги — длинныя, не очень сильно оперенныя; пальцы — неоперенныя.

Берлинскіе темносинецѣіе голуби бываютъ слѣдующаго оперенья: *темносинетѣлая*, съ небольшою бѣлою отмѣтиной на груди; *темносиняя*, съ бѣлыми крыльями; *бѣлая*; *сѣросиневатая* съ темными крапинками и т. д.



Рис. 50. Калотъ.

### с) Среднеклювые съ неоперенными ногами.

1) *Калоты* или *черношапочные кружастые голуби* (*Die Calotte*). Были выведены въ Гамбургъ и очень распространены по всей Германіи. Принято гонять ихъ группами.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — возможно маленькое, короткое и плотное; голова — круглая, гладкая или съ широкимъ раковистымъ чепцомъ; лобъ — довольно высокій и овальный; клювъ — средней длины, у черныхъ и синихъ свѣтлороговаго, а у палевыхъ

и красныхъ — свѣтлотѣлеснаго цвѣта; глаза — жемчужнаго цвѣта, съ очень узкимъ окологлазнымъ кольцомъ, красноватаго цвѣта; горло — довольно рѣзко очерченное; шея — довольно короткая, кзади изогнутая; грудь — крупная и широкая; спина — довольно короткая, слегка овальная, кзади покатая; животъ короткій; крылья — длинныя, плотно сомкнутыя и лежащія подъ хвостомъ; хвостъ — средней длины и плотно сомкнутый; ноги — очень короткія, неоперенныя.

Основное оперенье калотовъ бѣлаго цвѣта; шапочка на головѣ и хвостъ чернаго, синяго, краснаго и палеваго цвѣта, причемъ шапочки у гладкоголовыхъ доходятъ лишь до задней части головы, а у разновидностей съ чепцами — лишь до послѣднихъ.

2) *Польскіе и венгерскіе катуны* (*Der polonische, der ungarische Krontümmeler*). Эти породы отличаются весьма хорошимъ полетомъ и кувырканиемъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — сильное и плотное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 32 до 34 сант.; голова — круглая, широкая, украшенная широкимъ раковистымъ чепцомъ; лобъ — довольно высокій; клювъ — средней длины, очень сильный у основанія, причемъ верхняя лопасть — бѣлаго цвѣта, а нижняя цвѣтная; глаза — темнокоричневаго цвѣта, съ узкимъ окологлазнымъ кольцомъ краснаго цвѣта; горло — рѣзко очерченное; шея — короткая и слегка изогнутая; грудь — круглая, широкая и слегка выступающая; спина — прямая, короткая и въ плечахъ широкая; животъ — широкій и плоскій; крылья — средней длины, плотно сомкнутыя и покоящіяся по обѣимъ сторонамъ хвоста; хвостъ — средней длины, плотно сомкнутый и образующій вмѣстѣ съ спиной прямую кзади покатую линію; ноги — очень короткія.

Польскіе катуны бываютъ слѣдующаго оперенія: чернаго, синяго, краснаго и палеваго; причемъ шапочка должна быть совершенно бѣлаго цвѣта, раковистый чепецъ —

цвѣтного, а маховыя перья перваго порядка — бѣлаго цвѣта.

3) *Монашенки* (*Der Mönch*) довольно стариннаго происхожденія, такъ какъ о нихъ уже упоминали птицеводные писатели XVI столѣтія.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — средней величины, а видомъ своимъ они походятъ на чаекъ; причемъ длина отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 34 до 36 сантим.; голова — круглая и широкая, украшенная широкимъ и высоко поставленнымъ раковистымъ чепцомъ; лобъ — довольно высокій и овальной

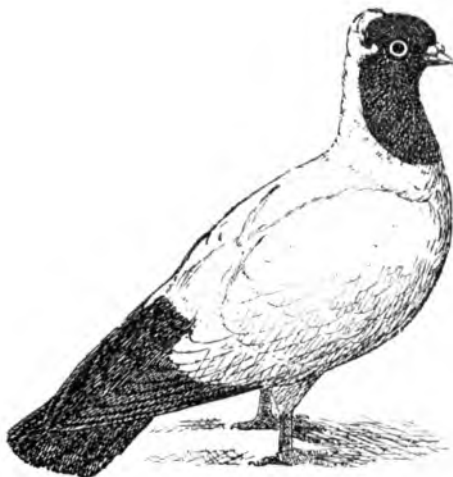


Рис. 51. Монашенка.

формы; клювъ — средней длины, сильный; у *палевыхъ* и *красныхъ* — бѣлаго, а у *черныхъ* и *голубыхъ* — чернаго цвѣта; глаза — крупные и выразительные, жемчужнаго цвѣта, у *красныхъ* и *палевыхъ* — съ узкимъ окологлазнымъ кольцомъ красноватаго, а у *прочихъ разновидностей* — блѣдносѣроватаго цвѣта; горло — довольно сильно очерченное; шея — короткая и къзади изогнутая; грудь — широкая, круглая и выдающаяся; спина — прямая, довольно короткая и къзади слегка покато спадающая; животъ — короткій и слегка овальной формы; крылья — длинныя,

плотно сомкнутыя и лежащія на хвостѣ; хвостъ — средней длины и плотно сомкнутый; ноги — очень короткія, темнокраснаго цвѣта.

Основное оперенье монашенокъ бѣлоснѣжнаго цвѣта; голова, маховыя перья перваго порядка и хвостъ — цвѣтныя, а именно: чернаго, синяго, краснаго и палеваго цвѣта.

4) *Будапештскіе кружастые голуби* (*Der Budapest Tümmeler*). Отличаются весьма живымъ темпераментомъ, выносливостью, спокойностью, отличной плодовитостью и продолжительнымъ и высокимъ полетомъ, во время котораго они описываютъ замѣчательно красивые круги.

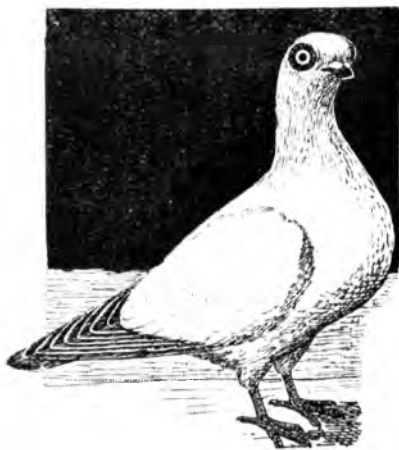


Рис. 52. Будапештскій кружастый голубь.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — короткое, плотное, но изящно сложенное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 34 сант.; голова — гладкая, слегка плоская и угловатая; лобъ — высокій; клювъ — сильный, прямой и довольно короткій, черноватаго цвѣта; глаза — крупныя, высокопоставленныя, свѣтложемчужнаго или синеваточернаго цвѣта, съ гладкимъ и плоскимъ черноватаго цвѣта околослѣзничнымъ кольцомъ; шея — стройная, довольно длинная и красиво изогнутая; грудь — широкая и красиво округленная; спина — прямая



и широкая, слегка кзади покато спускающаяся; крылья — длинные, съ широкими маховыми перьями первого порядка; хвостъ — узкій и красиво округленный; ноги — довольно длинныя, иногда слегка оперенныя; когти — черного цвѣта.

Основное опереніе будапештскихъ кружастыхъ голубей совершенно бѣлоснѣжнаго цвѣта; маховыя перья первого



Рис. 53. Кенигсбергскій пестроголовый катунъ.

порядка слабо черноватаго цвѣта, съ совершенно черными концами; хвостъ — такого же цвѣта, или же совершенно бѣлый.

5) *Кенигсбергскіе среднелювые пестроголовые катунны съ опер. ногами (Der Königsberger Tümmeler)* отличаются довольно вялымъ темпераментомъ, тяжеловѣсностію и хорошою плодовитостію.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — средней величины, короткое и дюжее; голова — широкая, толстая и круглая, украшенная очень широкимъ, крупнымъ, полнымъ, и длинноперистымъ чепцомъ; лобъ — широкій, высокій и круто поставленный; клювъ — короткий и толстый, бѣлаго цвѣта; глаза — крупные, выразительные, перловаго цвѣта съ широкимъ сѣро- или блѣдно-красноватаго цвѣта окологлазнымъ кольцомъ; горло — рѣзко очерченное; шея — сильная, короткая, широкая и слегка изогнутая; грудь — широкая и выдающаяся; животъ — широкій и круглый; крылья — средней длины, неплотно прилегающія и лежащія на хвостѣ; хвостъ — средней длины и плотно сомкнутый; ноги — очень короткія и также, какъ и ляжки, сильно оперенныя.

Основное оперенье кенигсбергскихъ пестроголовокъ совершенно бѣлаго цвѣта; голова, передняя часть чепца, подбородокъ, горло и хвостъ — цвѣтного, а именно: чернаго, синяго, палеваго, краснаго и коричневаго цвѣта.

6) *Прусскіе бѣлоголовые катуны* (*Der preussische Weisskopfstümmeler*). Эти голуби отличаются весьма живымъ темпераментомъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — короткое и плотное; голова — средней длины, узкая и довольно плоская, гладкая или же украшенная чепцомъ; клювъ — средней длины, бѣлаго цвѣта; глаза — жемчужнаго цвѣта; окологлазное кольцо — свѣтложелтоватое или блѣднокрасноватое; горло — овальной формы; шея — средней длины, стройная и слегка изогнутая; грудь — довольно широкая; спина — прямая, слегка покатая кзади; животъ — узкій и прямой формы; крылья — длинныя, плоско сомкнутыя и скрещенныя на хвостѣ; хвостъ — длинный и плотно сомкнутый; ноги — довольно высокія.

#### д) Короткоклювые съ неоперенными ногами.

1) *Англійскіе короткоклювые турмана* (*Die kurzschnäbeligen englischen Tümmeler*). Эти голуби подраздѣляются на

нѣсколько основныхъ разновидностей, изъ которыхъ слѣдуетъ отличить *альмондовъ*, *бѣлоголовыхъ* и *бородуновъ*.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — изящно сложенное и небольшое, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 31 сантим.; голова — широкая, очень короткая и круглая; лобъ — очень широкій и онъ настолько сильно выгнуть впередъ, что вмѣстѣ съ основаніемъ клюва образуетъ острый уголъ; клювъ — очень короткій, величиной не болѣе какъ съ половину ячменнаго зерна, совершенно прямой, тонкій и острый, свѣтлаго цвѣта; надклювныя бородавки — очень маленькія



Рис. 54. Альмондъ

и немного возвышенныя; глаза — крупныя и выпуклыя, свѣтложемчужнаго цвѣта, съ гладкимъ и узкимъ окологлазнымъ кольцомъ, красноватаго цвѣта; горло — рѣзко очерченное; шея — короткая, круглая и къ задѣ изогнутая; грудь — широкая и очень сильно выпуклая; спина — короткая, широкая и вогнутая, въ плечахъ болѣе широкая; животъ — короткій и круглый; крылья — длинныя, около лопатокъ широкія, неплотно къ туловищу прилегающія, причемъ концы маховыхъ перьевъ перваго порядка находятся подъ хвостомъ; хвостъ — средней длины, несомнѣнный и округленный; ляжки — почти незамѣтныя; ноги и пальцы — короткіе.

Основное оперенье *альмондовъ* — возможно равномернаго охрянаго цвѣта; каждое перо должно имѣть посрединѣ или по краямъ отмѣтину черноватаго цвѣта, а маховыя крылья перваго порядка и хвостъ — отмѣтины бѣлаго цвѣта.

Основное же оперенье голубокъ болѣе желтоватаго цвѣта, съ весьма слабыми черноватыми отмѣтинами на перьяхъ и съ болѣе сильными бѣловатыми отмѣтинами на крыльяхъ и хвостѣ. Клювъ у болѣе взрослыхъ голубей дѣлается изъ свѣтлаго черноватымъ или бурымъ. Существуютъ еще слѣдующія разновидности альмондовъ, а именно: *пятнистая* или *крапчатая*, у которой оперенье головы, шеи,

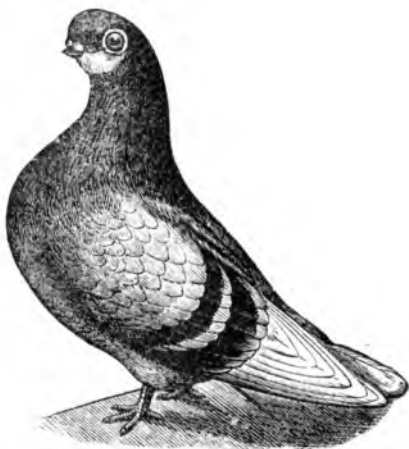


Рис. 55. Английскій короткоклювый бородунъ.

груди, крыльевъ, спины и хвоста — желтоватосѣробѣлаго цвѣта съ черноватыми пятнами или крапинками; *аиатовая*, у которой оперенье краснаго или палеваго цвѣта, съ бѣловатыми отмѣтинами на маховыхъ перьяхъ и хвостѣ, или же испещреннаго пятнистыми отмѣтинами; *бурочерная* съ сильнымъ бронзовымъ отливомъ; *черная*, *бурая*, *красная* и *палевая*, у которыхъ посреди крыла находятся бѣловатаго цвѣта перья.

Основное оперенье английскихъ бѣлоголовокъ *черная*, *красная*, *синяя*, *серебристая* и *палевая* цвѣта, съ совер-

шенно бѣлыми или бѣловатаго цвѣта головой, спиной, животомъ, маховыми перьями перваго порядка и хвостомъ; при этомъ синія и серебристыя бѣлоголовки имѣютъ на крыльяхъ черныя поперечныя полосы.

Основное оперенье англійскихъ короткоклювыхъ бородуновъ — чернаго, краснаго, синяго, серебристаго и палеваго цвѣта, съ бѣловатаго цвѣта отмѣтиной, или такъ назыв. „бородкой“ на горлѣ, подъ самымъ клювомъ, доходящей до глаза; десять маховыхъ крыльевъ, хвостъ, задняя часть спины и живота должны быть также бѣлаго цвѣта. Серебристые и синіе бородуны имѣютъ на крыльяхъ черныя поперечныя полосы.

2) Эльбинскія бѣлоголовки (*Der Elbinger Weisskopfstümmeler*). Въ прежнія времена считались хорошими летунами и катунами, въ настоящее же время ихъ слѣдуетъ причислить къ чисто декоративнымъ голубямъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: сложеніе — стройное и изящное; туловище — небольшое, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ всего 30 сантим.; голова — довольно широкая и слегка плоская; лобъ — высокій и круто подымающійся; клювъ — короткий, толстый и конусовидный, бѣлаго цвѣта; глаза — крупные и выразительные, свѣтложемчужнаго цвѣта, съ узкимъ околослезнымъ кольцомъ блѣднокраснаго цвѣта; шея — короткая, въ плечахъ широкая, кверху суживающаяся и къ заду слегка изогнутая; грудь — широкая и сильно выпуклая; спина — плоская, короткая, широкая, а къ заду суживающаяся; животъ — короткий и круглый; крылья — длинныя и слегка отвислыя; ноги — короткія, темно-краснаго цвѣта.

Оперенье эльбингскихъ бѣлоголовокъ слѣдующее: голова, маховыя перья перваго порядка и хвостъ — бѣлаго цвѣта; все же остальное опереніе — цвѣтное, а именно: синяго, изабелловаго, палеваго, краснаго, чернаго, сѣро-жавороночнаго, серебристосѣраго, съ черными поперечными полосами на крыльяхъ и буроватосѣраго, съ бурыми попе-

речными полосами на крыльяхъ. Шея и горло имѣютъ зеленоватый, а часть груди — фіолетовокрасный отливъ.

3) *Вѣнскіе сорочьи кружастые голуби (Wiener Gansel)*. Не отличаются хорошимъ полетомъ и разводятся болѣе какъ декоративная птица. Произошли они отъ скрещиванія турмановъ съ чайками.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — средней величины, короткое и высокопоставленное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 31 сантим.; голова — широкая, толстая, кубообразная и гладкая; лобъ — небольшой и высокій; клювъ —

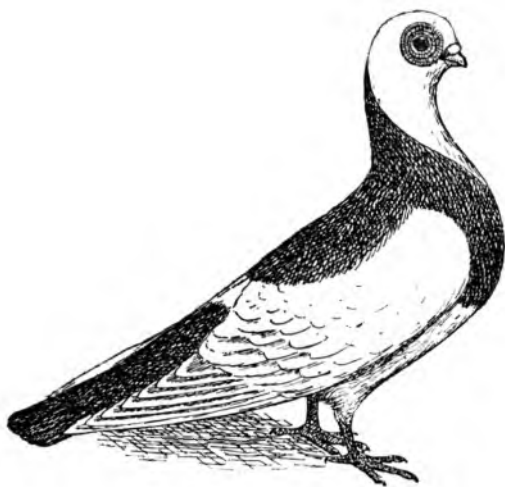


Рис. 56. Вѣнскій сорочій кружастый голубь.

короткій, прямой и тупой, бѣлаго цвѣта; надклювныя бородавки — небольшія, гладкія; глаза — большіе, жемчужнаго или темнаго цвѣта, съ широкими и плоскими окологлазными кольцами красноватаго цвѣта; горло — рѣзко изогнутое; шея — средней длины, стройная и изящно изогнутая; грудь — полная, округленная и сильно выступающая; спина — прямая, широкая и кзади слегка покатая; животъ — короткій и округленный; крылья — длинныя и плотно прилегающія; хвостъ — довольно длинный и плотно прилегающій; ноги — короткія и неоперенныя.

Основное опереніе вѣнскихъ кружастыхъ голубей — совершенно бѣлоснѣжнаго цвѣта; опереніе же задней части шеи, груди, спины и хвоста — черного, палеваго, краснаго, свѣтло- или темносиняго и серебристаго цвѣта. Въ общемъ рисунокъ ихъ оперенія походить на сорокій.



Рис. 57. Альтштеммеръ.

е) Короткоклювые съ оперенными ногами.

1) *Берлинскіе альтштеммера (Der Altschammer)*. Эти голуби весьма стариннаго происхожденія, такъ какъ были выведены уже около 200 лѣтъ тому назадъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — небольшое, короткое и плотное, причемъ длина его отъ начала клюва до конца хвоста составляетъ отъ 30 до 32

сантим.; голова — толстая, круглая, овальной формы и гладкая (иногда съ широкимъ чепцомъ); лобъ — широкій, высокій и круто поставленный; клювъ — очень короткій, тупой и толстый, поставленный около самого лба, свѣтлаго цвѣта, съ почти совершенно незамѣтными<sup>ми</sup> надклювными бородавками; глаза — крупные и живые, свѣтложемчужнаго цвѣта, у бѣлыхъ разновидностей болѣе темнаго, съ широкимъ, гладкимъ и мясистымъ окологлазнымъ кольцомъ желѣзнокраснаго цвѣта; горло — короткое, рѣзко очерченное; шея — длинная и стройная, къ задѣ рѣзко изогнутая; при возбужденномъ состояніи сильно дрожащая; грудь — широкая, высокопоставленная и сильно выпуклая; спина — короткая, въ плечахъ широкая и слегка вогнутая, къ задѣ довольно круто спускающаяся; животъ — короткій, круглый и спереди широкій; крылья — короткія, довольно широкія и нѣсколько отвислыя; хвостъ — короткій и неплотно сомкнутый; ноги — короткія, украшенныя такъ наз. штанами.

Берлинскіе альтиштеммера подраздѣляются на слѣдующіе разновидности: *пятнистые*, у которыхъ оперенье черное, палевое или красное, испещренное бѣловатыми отмѣтинами, за исключеніемъ маховыхъ перьевъ и хвоста; *пестросороки*, у которыхъ оперенье чернаго, краснаго или палеваго цвѣта, съ бѣлыми крыльями, штанами и грудною отмѣтиной; *одноцвѣтныя*, а именно: красная, черная, бѣлая и палевая.

## Х. Трубачи.

*Трубачи* получили свое названіе отъ [своеобразнаго воркованія, похожаго на трубные, или вѣрнѣе сказать, барабанные звуки.

Настоящая ихъ родина средняя Азія, откуда они уже издавна появились въ Россіи, а оттуда въ XVI столѣтіи были ввезены въ Германію, гдѣ они къ настоящему времени доведены до совершенства.



Изъ породъ трубачей наиболѣе распространенными являются: *русскіе, альтенбургскіе, бернбургскіе и бухарскіе* трубачи.

1) *Русскіе трубачи (die russische Trommeltaube)*. Отличаются довольно тяжелымъ полетомъ, густымъ и рыхлымъ опереньемъ, драчливымъ характеромъ, отлично плодovitостью (даютъ около 8 выводковъ въ годъ) и закаленностью.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — крупное, сильное, широкое и довольно низко поставленное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста состав-

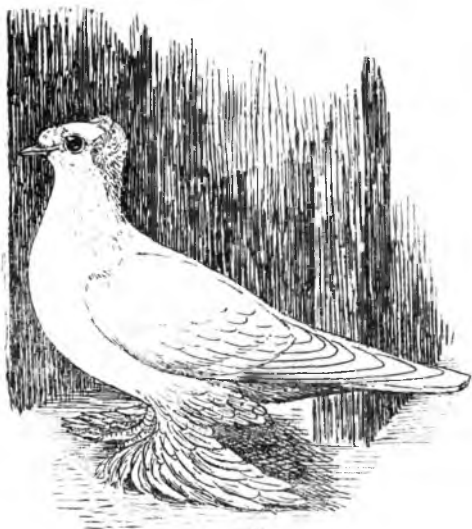


Рис. 58. **Русскій трубачъ.**

ляетъ отъ 37 до 40 сантим.; голова — толстая, плоская и въ верхней своей части широкая, украшенная раковистымъ чепцомъ, а у основанія клюва — гвоздикообразнымъ перистымъ вѣнчикомъ; клювъ — средней длины и сильный, соотвѣтственно оперенію — свѣтлаго или темнаго цвѣта; глаза — крупные и выразительные, жемчужнаго, коричневаго или красноватожелтаго цвѣта; горло — довольно рѣзко очерченное; шея — сильная, довольно короткая и толстая; грудь — широкая и овальная; спина — широкая, а къ задѣ слегка поката; животъ — широкій и длинный; крылья —

длинныя, широкія, почти достигающія хвоста и своими концами покаящіяся на послѣднемъ; хвостъ — средней длины и довольно широкій; ноги — короткія, сильно оперенныя, а именно въ штанахъ и сапогахъ.

Русскіе трубачи подраздѣляются на слѣдующія разновидности: *одноцвѣтныя*, а именно бѣлаго, чернаго, палеваго, краснаго и синяго цвѣта; *синяя* съ черными поперечными полосами на крыльяхъ; *палевая* и *красная*, съ бѣлыми крыльными щитками; *пятнистая* чернаго, палеваго, и краснаго цвѣта, съ бѣловатыми отмѣтинами; *синяя, черная, палевая и красная*, съ цвѣтными крыльными щитками.

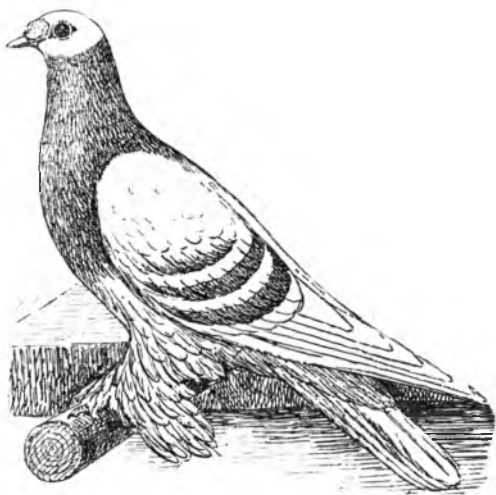


Рис. 59. Альтенбургскій трубачъ.

2) *Альтенбургскіе трубачи* (*Die Altenburger Trommeltaube*). Принадлежатъ къ наиболѣе сильнымъ и искуснымъ трубачамъ. Выведены они были уже издавна въ Саксоніи, отъ скрещиванія русскихъ трубачей съ синими полевыми голубями.

Они отличаются очень хорошою плодовитостію (даютъ до 9 выводковъ въ годъ), отличнымъ насиживаніемъ, заботливостію при выкормкѣ птенцовъ и хорошаго качества мясомъ. Содержать ихъ слѣдуетъ въ болѣе тепломъ помѣщеніи.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — крупное и сильное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 36 до 38 сантим.; голова — средней величины и овальной формы, безъ раковистаго чепца, но съ небольшимъ гвоздикообразнымъ перистымъ вѣнчикомъ у основанія клюва; клювъ — средней длины, на концѣ слегка загнутый, свѣтлаго цвѣта; глаза — жемчужнаго или красноватокоричневаго цвѣта; горло — слабо изогнутое; шея — довольно короткая, но стройная, кзади изогнутая; грудь — широкая, круглая и выдающаяся; спина — прямая и кзади слегка покатая; животъ — широкій и круглый; крылья — довольно длинныя, плотно

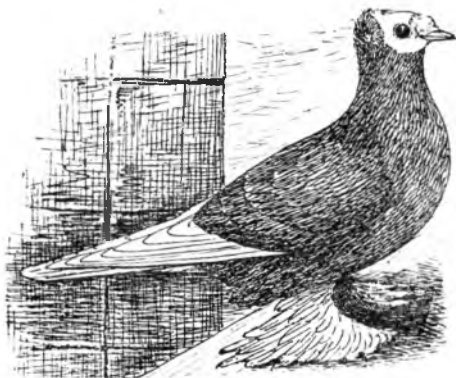


Рис. 60. Бернбургскій трубачъ.

сомкнутыя и покаящіяся по сторонамъ хвоста; хвостъ — средней длины, состоящій изъ 14 перьевъ; ноги — короткія, гладкія или съ штанами, или же вмѣстѣ съ штанами и сапогами.

Альтенбургскіе трубачи подраздѣляются на слѣдующія разновидности: *бѣлая*; *синяя*; *синяя съ черноватыми поперечными полосами на крыльяхъ*; *желтошѣровая*, съ темножелтыми поперечными полосами на крыльяхъ и съ бѣлаго цвѣта головой; *красноватожелтая*, съ коричневатыми поперечными полосами на крыльяхъ; и, наконецъ, чернопятнистыя.

### 3) *Бернбургскіе трубачи (Die Bernburger Trommeltaube).*

Всѣми своими отличительными признаками походятъ на русскихъ трубачей. Выведены они были посредствомъ скрещиванія послѣднихъ съ цвѣтными монахами. Они подраздѣляются на слѣдующія разновидности: *черную, синюю, палевою и красною* цвѣта; причемъ голова, гвоздикообразный перистый вѣнчикъ на ней, восемь или девять маховыхъ перьевъ, хвостъ и сапоги должны быть бѣлоснѣжнаго цвѣта. Существуютъ также разновидности изабелловаго цвѣта съ коричневыми поперечными полосами на крыльяхъ.

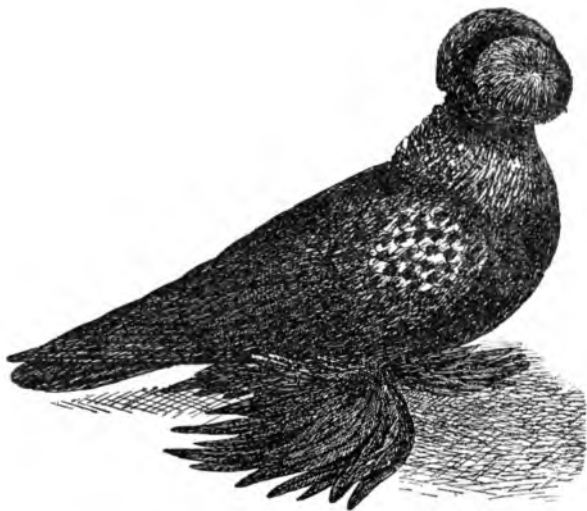


Рис. 61. Бухарскій трубачъ.

### 4) *Бухарскіе трубачи (Die bucharische Trommeltaube).*

Отличаются очень вялымъ темпераментомъ, дурнымъ полетомъ, пушистымъ и рыхлымъ опереньемъ, плохую плодовитостью и невыносливостью. За послѣднее время трудно встрѣтить типичныхъ представителей этой породы.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище очень крупное и широкое, причемъ длина его отъ клюва до хвоста составляетъ отъ 40 до 44 сантим.; голова — широкая и плоская, украшенная очень широкимъ раковистымъ

чепцомъ, а у основанія клюва большимъ гвоздикообразнымъ вѣнчикомъ, перья котораго почти совершенно закрываютъ клювъ, глаза и соприкасаются съ чепцомъ; клювъ — средней длины, довольно сильно загнутый, темнаго или чернаго, а у бѣлой разновидности, бѣлаго цвѣта; глаза — жемчужнаго цвѣта; горло — довольно рѣзко изогнутое; шея — очень широкая и короткая; грудь — очень широкая и круглая; спина — широкая, въ плечахъ вогнутая, къ заду слегка покатая; животъ — широкий и длинный; крылья — очень длинные, широкія, несомкнутыя и своими концами

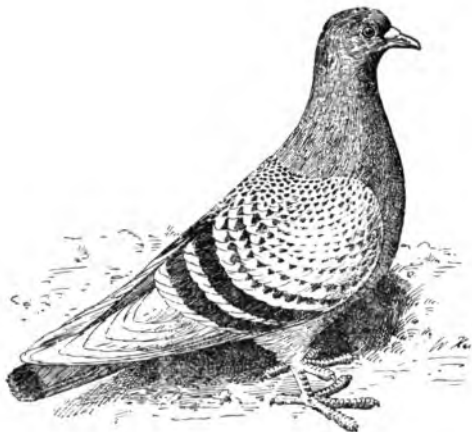


Рис. 62. Нюрнбергскій голубь.

лежащія на хвостѣ; хвостъ — длинный и широкий; лажки — очень сильныя; ноги — короткія, въ сапогахъ, перья которыхъ обращены назадъ и должны имѣть въ длину не менѣе 10 сантим.

Бухарскіе трубачи подраздѣляются на слѣдующія разновидности: бѣлая, черная и чернопятнистая.



## XI. Одноцвѣтные палевые и пестрые голуби

1) *Нюрнбергскіе голуби* или нюрнбергскіе жаворонки (*Die Nürnberger Lerchentaube*). Были выведены въ окрест-

ностяхъ города Нюрнберга, въ Германіи; они отличаются довольно крупнымъ ростомъ, хорошимъ полетомъ и фуражировкой, отличною плодовитостью (даютъ въ годъ до 7 выводковъ) и заботливостью при выкормкѣ птенцовъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — крупное и стройное, причемъ длина его отъ начала клюва до конца хвоста составляетъ до 35 сантим.; голова — длинная, плоская и гладкая; лобъ — узкій; клювъ — сильный, свѣтло- или темнорогового цвѣта; глаза — небольшіе, темнокраснаго цвѣта, съ узкимъ окологлазнымъ кольцомъ красноватаго цвѣта; горло — довольно сильно изогнутое; шея

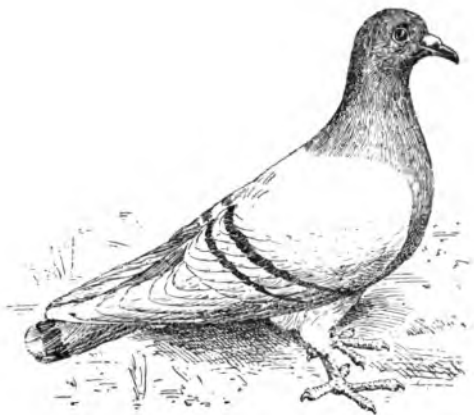


Рис. 63. Мучнистый нюрнбергскій голубь.

— средней длины и стройная; грудь — не очень широкая, слегка овальная и очень мало выдающаяся; спина — прямая, узкая и кзади слегка покатая; животъ — узкій и слегка овальной формы; крылья — довольно длинныя и узкія, плотно сомкнутыя; хвостъ — довольно длинный и плотно сомкнутый; ноги — низкія и неоперенныя, краснаго цвѣта.

Опереніе нюрнбергскихъ голубей слѣдующее: основное опереніе пепельнаго цвѣта; голова и затылокъ — блѣдно-сѣрые; шея, грудь и животъ — желтоватые; крылыный щитокъ — чернокоричневатосѣраго цвѣта, съ черноватой

каемкой на кончикѣ каждого пера; поперечныя полосы на крыльяхъ — черноватаго цвѣта; хвостъ — синеватосѣраго цвѣта съ черною поперечною полосой.

Очень красивую разновидность нюрнбергскихъ голубей составляютъ такъ назыв. *мучнистые нюрнбергскіе голуби*, всѣми своими наружными отличительными признаками совершенно схожіе съ первыми, за исключеніемъ только крыльныхъ щитковъ, которые сливочнаго цвѣта, болѣе узкихъ надкрыльныхъ поперечныхъ полосъ и немного болѣе длиннаго клюва.

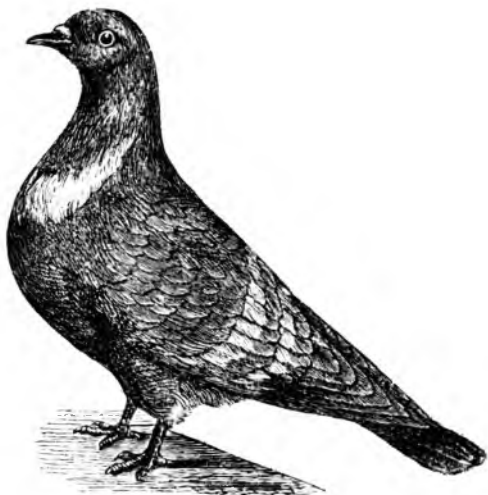


Рис. 64. Штаргальскій голубь.

2) *Черные штаргальскіе голуби (Die Starlaube)* вслѣдствіе сильнаго сходства своего грудного рисунка съ такимъ же скворца, называются также „штаргальскими скворцами.“

Они отличаются довольно крупнымъ ростомъ, отличною фуражировкой, равно какъ и плодовитостію и очень пригодны для выкормки птенцовъ другихъ породъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — крупное и довольно стройное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 35 сантим.; голова — довольно крупная и гладкая; лобъ — узкій и

плоскій; клювъ — сильный, длинный, тонкій и заостренный, чернаго цвѣта; надклювныя бородавки — узкія и бѣлаго цвѣта; глаза — красноватооранжеваго цвѣта, съ узкими окологлазными кольцами бѣлаго цвѣта; горло — довольно сильно изогнутое; шея — сильная и короткая; грудь — широкая, овальная и сильно выступающая; спина — прямая, кзади слегка покатая; животъ — довольно широкій; крылья — длинныя и покоящіяся на хвостѣ; хвостъ — довольно длинный и плотно сомкнутый; ноги — короткія и неоперенныя, краснаго цвѣта.

Оперенье штаргалскихъ голубей очень плотное и блестящаго чернаго цвѣта; поперечныя полосы на крыльяхъ — бѣлаго цвѣта; въ верхней части груди находится отмѣтина бѣловатаго цвѣта, въ видѣ полумѣсяца.



Рис. 65. Бѣлоголовый голубь.

3) *Монахи* или *бѣлоголовые голуби* (*Die Mönchtaube*). Эти голуби сильно распространены въ Германіи и Австріи; они отличаются весьма живымъ темпераментомъ, хорошо плодовитостью и любовью къ фуражировкѣ.

Отличительныя ихъ признаки слѣдующіе: туловище — очень крупное и плотное, причемъ длина его отъ начала клюва до конца хвоста составляетъ около 37 сантим.;



голова — плоская и овальной формы, украшенная широкимъ раковистымъ чешцомъ, а на клювъ гладкимъ, гвоздикообразнымъ вѣнчикомъ; клювъ — довольно длинный и на концѣ слегка загнутый, причемъ верхняя половинка клюва должна быть совершенно бѣлаго цвѣта, а нижняя половинка у черныхъ и синихъ птицъ — черноватаго, а у палевыхъ, красныхъ и блѣдножелтыхъ — тѣлеснаго цвѣта; глаза — коричневокрасные съ узкими окологлазными кольцами блѣднаго цвѣта; горло — довольно сильно изогнутое; шея — довольно короткая и сильная, у затылка слегка



Рис. 66. Бѣлохвостый голубь.

изогнутая; грудь — широкая и довольно сильно выступающая; спина — довольно короткая; животъ — короткий; крылья — средней длины и плотно сомкнутыя; ноги — низкія и сильно оперенныя.

Монахи подраздѣляются на слѣдующія разновидности; *черныя*, съ бѣлыми надкрыльными полосами или безъ таковыхъ, или же съ чешуйчатобѣлыми отмѣтинами; *синія*, съ черными надкрыльными полосами или безъ таковыхъ; *палевыя* и *красныя*, съ бѣлыми надкрыльными полосами или безъ таковыхъ; *синія* съ бѣлыми или черными чешуй-

чатыми отмѣтинами. При этомъ у всѣхъ разновидностей голова должна быть совершенно бѣлаго цвѣта.

4) *Бѣлохвостые голуби (Weissschwänze)*. Пользуются за-  
границей большою любовью. Они отличаются превосход-  
нымъ полетомъ и хорошимъ насиживаніемъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — крупное и плотное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 35 сантим.; голова — довольно крупная, овальной формы и гладкая; лобъ — довольно широкій и высокій; клювъ — довольно длинный, причемъ верхняя его лопасть — бѣлаго, а нижняя — темнаго

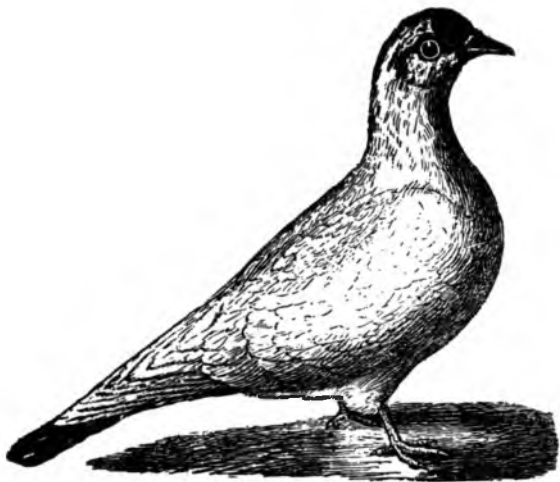


Рис. 67. Чернолобый голубь.

цвѣта; глаза — свѣтлокраснаго или свѣтлооранжеваго цвѣта, съ узкими околглазными кольцами тѣлеснаго цвѣта; горло — довольно сильно изогнутое; шея — короткая и сильная; грудь — широкая; спина — короткая и овальной формы; животъ — довольно широкій и круглый; крылья — довольно длинныя и широкія; ноги — короткія и сильно оперенныя.

Бѣлохвостые голуби подраздѣляются на слѣдующія разновидности: *одноцвѣтные*, а именно: палеваго, краснаго,

серебристаго и мѣднаго цвѣта; *синяя* и *серебристая* съ черными надкрыльными поперечными полосами; и, наконецъ, *черная* и *синяя* съ бѣлыми надкрыльными поперечными полосами. Причемъ у всѣхъ разновидностей лобная отмѣтина, въ видѣ немного продолговатокруглаго кружка, и хвостъ должны быть совершенно бѣлаго цвѣта.

5) *Чернолобые юлуи* (*Schnippen, Maskentaube*). Отличаются очень красивымъ видомъ, чрезвычайно живымъ темпераментомъ и отличною плодовитостью.

За исключеніемъ бѣльшаго роста, болѣе крупной головы, темнокоричневыхъ глазъ, неоперенныхъ ногъ, чер-

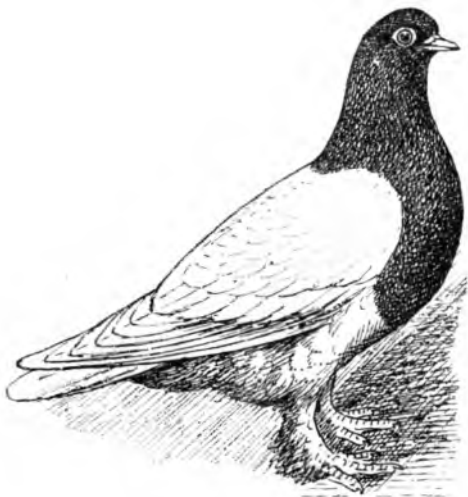


Рис. 68. Саксонскій цвѣтногрудый голубь.

ныхъ лобной отмѣтины и хвоста, они очень походятъ на только что описанныхъ, бѣлохвостыхъ голубей.

Чернолобые голуби бываютъ чернаго, синяго, палеваго и краснаго оперенья. Въ южной Германіи разводятся разновидности съ широкими чепцами и сильно оперенными ногами.

6) *Саксонскіе цвѣтногрудые юлуи*. Отличаются весьма легкимъ и быстрымъ полетомъ, плодовитостью, любовью къ фуражировкѣ и очень хорошаго качества мясомъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище очень крупное и полное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 37 сантим.; голова — небольшая, овальная, гладкая, съ острымъ или же съ раковистымъ чепцомъ; лобъ — довольно крутой; клювъ — длинный и тонкій, на концѣ слегка загнутый, рогового или черного цвѣта; глаза — оранжевожелтого или коричневатокраснаго цвѣта; горло — слегка изогнутой формы; шея — широкая и короткая; грудь — широкая и выступающая; спина — плоская и кзади слегка покатая; животъ — широкий и круглый; крылья — длинныя, плотно-сомкнутыя; хвостъ — средней длины и сомкнутый; ноги — короткія и оперенныя.



Рис. 69. Саксонскій цвѣтнокрылый голубь.

Основное опереніе саксонскихъ цвѣтногрудыхъ голубей — бѣлаго цвѣта; голова, шея и грудь — краснаго, чернаго, палеваго и синяго цвѣта.

7) *Саксонскіе цвѣтнокрылые голуби* отличаются красивымъ и оригинальнымъ видомъ, очень крупнымъ ростомъ, хорошею плодовитостію и хорошаго качества мясомъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — очень крупное, довольно длинное и низко поставленное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 36 сантиметровъ; голова — довольно широкая и плоская, съ раковистымъ чепцомъ; лобъ — плоскій, съ

цвѣтной отмѣтиной или безъ таковой; глаза — крупные, темнокоричневатаго цвѣта, съ очень узкими окологлазными кольцами блѣднокраснаго цвѣта; клювъ — длинный, на концѣ слегка загнутый, у разновидностей безъ лобной отмѣтины — совершенно бѣлаго цвѣта, у разновидностей же съ лобною отмѣтиной, верхняя лопасть клюва — цвѣтная, а именно: у *синихъ* и *черныхъ* — чернаго, а у *палевыхъ*, *красныхъ* и *серебристыхъ* — свѣтлороговаго или свѣтлокрасноватожелтаго цвѣта; шея — короткая и у затылка слегка изогнутая; грудь — широкая; спина — довольно длинная и въ плечахъ очень широкая; крылья — длинная и широкая, сходящаяся между собою на хвостѣ; ноги — короткія, въ чулкахъ и очень большихъ сапогахъ.

Основное очереіе саксонскихъ цвѣтнокрылыхъ голубей — совершенно бѣлаго, крылья же, лобная отмѣтина и опереніе ногъ — чернаго, синяго, палеваго или краснаго цвѣта; причемъ надкрыльныя поперечныя полосы — бѣлаго цвѣта. Существуютъ также черныя и синія разновидности съ чешуйчатыми бѣлыми отмѣтинами и съ черными надкрыльными поперечными полосами или безъ таковыхъ.

8) *Нюрнберскія бархатистыя ласточки* (*Nürnberger Sammettschwalben*), назыв. также *нюрнберскими феями*, получили свое первое прозвище отъ сходства ихъ цвѣтныхъ крыльевъ и полета съ таковыми же морскихъ ласточекъ.

Онѣ отличаются довольно миролюбивымъ характеромъ, замѣчательно быстрымъ и продолжительнымъ полетомъ, отличною плодовитостью и весьма хорошаго качества мясомъ.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — очень крупное и продолговатой формы, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ около 37 сант.; голова — узкая, длинная и немного плоская, съ цвѣтною отмѣтиной, гладкая или съ раковистымъ чепцомъ; лобъ — довольно высокій и овальный; клювъ — длинный, тонкій и на концѣ слегка загнутый, со слабо развитыми надклювными бородавками, причемъ верхняя половинка клюва у *черныхъ* — совершенно чернаго, у *синихъ* и *синепятнистыхъ*

— темногового, а у *палевыхъ* и *красныхъ* — свѣтлорогового цвѣта; глаза — крупные, темнокоричневого цвѣта, съ узкими окологлазными кольцами блѣднокрасноватаго цвѣта; горло — довольно рѣзко изогнутое; шея — сильная и короткая, у затылка слегка изогнутая; грудь — широкая и сильно выдающаяся; спина — длинная, широкая и кзади слегка покатая; животъ — длинный, широкій и плоскій; крылья — длинныя, широкія и лежащія на хвостѣ; хвостъ длинный, плотносомкнутый и почти горизонтально поставленный; ноги — короткія и густо оперенныя, у гладкоголовыхъ же разновидностей — неоперенныя.

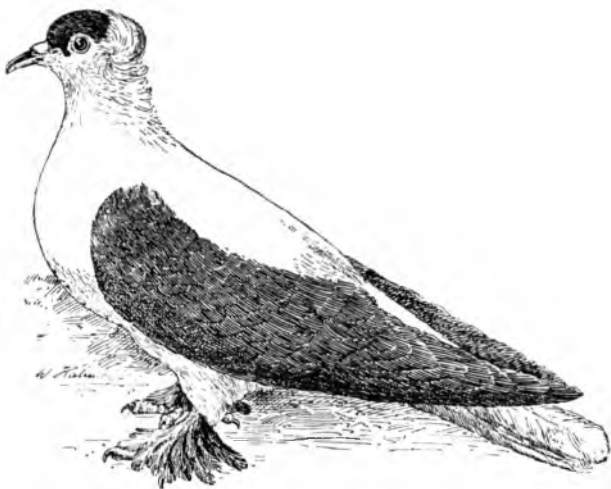


Рис. 70. **Нюрнбергская бархатистая ласточка.**

Основное опереніе нюрнбергскихъ ласточекъ — совершенно бѣлоснѣжнаго цвѣта. Цвѣтъ же крыльевъ, головной отмѣтины, или такъ назыв. маски, и оперенія ногъ — красного, синяго, палевого и черного цвѣта, съ надкрыльными поперечными полосами, или съ пятнистыми отмѣтинами, или же безъ таковыхъ.

9) *Архангельскіе, золотистые, мѣдноцвѣтные, илилрійскіе, бразильскіе или снпиревидные голуби (Gimpeltauben).*

Мѣсто происхожденія этихъ голубей въ точности не могло быть еще установлено до настоящаго времени. Одни

изъ орнитологовъ утверждаютъ, что родина ихъ — южная Германія или Иллирія, въ Австріи; другіе — указываютъ на Бразилію; третьи же — на крайній сѣверъ Россіи, утверждая, что оттуда, а именно изъ города Архангельска, они были впервые ввезены въ Англію, откуда и распространились по всей остальной Европѣ.

Они отличаются замѣчательно красивою внѣшностію, отличною плодовитостію, довольно тяжелымъ полетомъ и любовію къ фуражировкѣ.



Рис. 71. Архангельскій мѣдноцвѣтный голубь.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: строеніе — изящное и стройное; туловище — довольно крупное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 34 до 36 сант.; голова — длинная, плоская и узкая, гладкая или съ острымъ и длинноватымъ чепцомъ; лобъ — довольно плоскій; клювъ — длинный, прямой и тонкій, на концѣ слегка загнутый, бѣлаго или свѣтлороговаго цвѣта; глаза — довольно крупные, краснаго или желтоватокраснаго цвѣта, съ блѣднокрасноватыми окологлазными кольцами; горло — довольно рѣзко изогнутое; шея —

длинная и широкая, въ задней своей части — почти совершенно прямая; грудь — довольно широкая и мало выдающаяся; спина — прямая, кзади слегка покатая; животъ — въ передней части довольно полный, въ задней же — слабо развитый; крылья — довольно длинныя, плотно сомкнутыя; хвостъ — довольно длинный и плотносомкнутый; лажки — слегка выступающія; ноги — не очень короткія, оперенныя, коралловаго цвѣта; когти — блѣднотѣлеснаго или роговаго цвѣта.

Архангельскіе голуби подраздѣляются на слѣдующія разновидности: 1) *англійская мѣдноцвѣтная*, у представителей которой голова, шея, грудь и животъ — мѣднокоричневато-краснаго цвѣта, на животѣ немного болѣе свѣтлаго оттѣнка, а крылья, спина и хвостъ — густого чернаго цвѣта, съ блестящимъ зеленоватымъ оттѣнкомъ; 2) *синяя мѣдноцвѣтная*, у представителей которой крыльные щитки синяго цвѣта, концы крыльевъ — черноватосиняго, а хвостъ такого же цвѣта, съ черною поперечною полоскою на концѣ; разновидность эта большею частью не имѣетъ на головѣ чепца; 3) *золотистая* разновидность, у которой основное оперенье блестящаго золотистаго или свѣтложелтокоричневаго цвѣта, подраздѣляется на *чернокрылую* и *синекрылую*; у представителей первой породы крылья и хвостъ — синеваточернаго цвѣта, у представителей второй — свѣтлосиняго цвѣта.

10) *Кудрявые голуби (Die Lockentaube)*. Отличаются очень живымъ темпераментомъ, легкимъ и быстрымъ полетомъ и весьма хорошою плодовитостію.

Отличительные ихъ признаки слѣдующіе: туловище — довольно крупное, причемъ длина его отъ клюва до конца хвоста составляетъ отъ 36 до 38 сантим.; голова — небольшая и плоская, гладкая или же съ чепцомъ; клювъ — длинный, тонкій и на концѣ слегка загнутый, у *бѣлыхъ* — свѣтлорозоваго, а у *цвѣтныхъ* — чернаго цвѣта; глаза — оранжевокраснаго или коричневатаго цвѣта, съ узкими окологлазными кольцами свѣтлокраснаго цвѣта; шея — довольно короткая и слегка изогнутая; грудь — широкая и



круглая; спина — не особенно длинная, въ плечахъ — широкая и слегка овальная; животъ — широкій и круглый; крылья — средней длины, причемъ концы ихъ сходятся между собою; хвостъ — средней длины и плотно-сомкнутый; ноги — короткія и сильно оперенныя.

Главная особенность кудрявыхъ голубей заключается въ томъ, что перья надкрыльныхъ щитковъ — совершенно кудрявыя; таковыми же часто бываютъ и перья спины, шеи и груди.



Рис. 72. Кудрявый голубь.

Кудрявые голуби подраздѣляются на слѣдующія разновидности: *бѣлая*, большею частью съ чепцами; *рыжечалая*, съ гладкою головою и красными поперечными полосами на крыльяхъ; *чалая*, съ гладкой головою и черноватосѣрыми поперечными полосами на крыльяхъ.





## Отдѣлъ III.

### Голубятни и ихъ устройство.

#### I. Общія замѣчанія.

Рационально устроенныя помѣщенія для голубей играютъ весьма важную роль въ дѣлѣ ихъ успѣшнаго разведенія и сохраненія ихъ здоровья.

Но, къ сожалѣнію, весьма многіе голубеводы нисколько не придерживаются этой золотой истины, а напротивъ того, содержатъ своихъ голубей какъ нибудь и гдѣ попало, отчего, конечно, послѣдніе у нихъ и не водятся такъ, какъ должны были бы водиться.

Одними изъ существеннѣйшихъ свойствъ каждой голубятни обязательно должны быть: правильное расположеніе, необходимый просторъ, свѣтъ, чистый и свѣжій воздухъ, безусловная сухость, надлежащая подстилка и возможная теплота.

*Правильное расположеніе голубятни.* Самымъ правильнымъ разположеніемъ голубятни будетъ, если таковая обращена на югъ или юго-востокъ. Разъ голубятня своимъ фасадомъ будетъ обращена на сѣверъ, то она не только будетъ холодною, особенно въ зимнее время, но также будетъ лишена непосредственнаго солнечнаго свѣта, столь необходимаго и столь важнаго для здоровья голубей, въ особенности же ихъ подрастающаго молодняка. Обращеніе голубятни фасадомъ на западъ также не рекомендуется, потому что съ запада большею частью идутъ дожди, а въ

нѣкоторыхъ мѣстностяхъ дуютъ весьма холодные вѣтры, что весьма вредно отзывается на здоровье птицъ.

Кромѣ того, голубятня должна быть устраиваема возможно выше, такъ какъ при вылетѣ голуби вообще всегда любятъ предварительно осмотрѣться, а вмѣстѣ съ тѣмъ и остережся отъ всякой могущей явиться для нихъ опасности, не говоря уже о томъ, что высоко расположенная голубятня даетъ имъ возможность болѣе легко и вѣрно ориентироваться.

*Необходимый просторъ.* При устройствѣ голубятни, слѣдуетъ всегда принимать въ расчетъ количество голубей, имѣющихъ быть въ ней размѣщенныхъ; особенно это является крайне важнымъ относительно зимняго комплекта стада. Разъ голубятня мала и тѣсна, — въ ней никогда не можетъ быть хорошаго, чистаго воздуха, не говоря уже о крайнемъ неудобствѣ спариванія отдѣльныхъ экземпляровъ, или же породъ, и правильнаго вывода молодняка.

Въ рационально устроенной голубятнѣ полагается приблизительно по 1 куб. м. пространства на каждую пару голубей, причемъ рекомендуется для каждаго 10—15 паръ устраивать совершенно отдѣльныя помѣщенія, во избѣжаніе ссоръ и дракъ. Для болѣе легкихъ породъ голубей, какъ напр. полевыхъ и почтовыхъ, вполне достаточнымъ явится пространство въ  $1\frac{1}{2}$  куб. метр.

Весьма немаловажную роль играетъ также и высота внутренняго помѣщенія голубятни; чѣмъ она будетъ выше, тѣмъ это будетъ лучше относительно свѣта и воздуха.

*Надлежащій свѣтъ.* Надлежащій свѣтъ въ голубятнѣ играетъ громадную роль въ здоровьи голубей, въ особенности молодняка, который въ темномъ и мрачномъ помѣщеніи никогда надлежащимъ образомъ не разовьется и не окрѣпнетъ, а напротивъ того, лишь захирѣетъ и вырождается, и затѣмъ дастъ отъ себя такое же хилое и никуда негодное потомство, какъ и онъ самъ.

Почему въ каждой голубятнѣ всегда слѣдуетъ устраивать одно или нѣсколько надлежащей величины оконъ, смотря, конечно, по величинѣ помѣщенія, для того, чтобы

послѣднее въ достаточной степени всегда было озарено свѣтомъ, причемъ во избѣжаніе сквозняка, особенно убійственнаго для линяющей птицы, и молодняка, такое окно или окна слѣдуетъ всегда располагать по той же сторонѣ, на которой находится влетное и вылетное отверстія или такъ назыв. „летокъ“. На зиму въ такое окно или окна должны обязательно вставляться зимнія рамы, во избѣжаніе холода и сырости, въ особенности же послѣдней, такъ какъ отъ промерзанія стеколъ въ одиночныхъ рамахъ, вода стекаетъ съ послѣднихъ на подстилку и затѣмъ, мало по малу, замачиваетъ ее, послѣдствіемъ чего является общая сырость голубятни. Летокъ долженъ быть снабженъ плотно замыкающеюся дверцей, для того чтобы въ морозныя зимнія ночи сильно не остуживалась голубятня.

Разъ голубятня — темна и мрачна, то хозяину почти никогда не удастся совершенно приручить голубей; послѣдніе, даже небывъ ранѣе пугливыми и дикими, въ скорости дѣлаются таковыми, не говоря уже о томъ, что въ такого рода голубятняхъ различнаго рода ушибы и поврежденія крыльевъ у взрослыхъ, разбитіе и заходоленіе яицъ, выпаданіе птенцовъ изъ гнѣзда и гибель ихъ отъ этого, бываютъ всегда обычнымъ и частымъ явленіемъ.

*Чистый и свѣжій воздухъ.* Слѣдуетъ возможно тщательно наблюдать за тѣмъ, чтобы въ голубятнѣ воздухъ былъ постоянно чистымъ и свѣжимъ, такъ какъ послѣдній благотворно вліяетъ на всѣхъ ея обитателей. Для этого необходимо: во 1-хъ) устроить надлежащую вентиляцію; во 2-хъ) возможно чаще мѣнять подстилку, и въ 3-ьихъ) тщательно убирать, если и не ежедневно, то хотя отъ 2 до 3 разъ въ недѣлю, голубиный пометъ, весьма легко и скоро загнивающий, особенно лѣтомъ, отчего воздухъ въ голубятнѣ дѣлается до невозможности зловоннымъ, а подстилка — сырою и липкою, а, слѣдовательно, страшно марающей ноги и опереніе голубей.

На предметъ акуратнаго и скорого соскабливанія голубинаго помета, весьма практичнымъ будетъ нижеслѣ-

дующей формы желѣзный скребокъ, насаженный на деревянную ручку.

Зимою слѣдуетъ ежедневно тщательно провѣтривать голубятню, избѣгая, конечно, при этомъ сквозняка. Лѣтомъ же и вообще въ теплую пору года, окна голубятни должны быть постоянно открытыми и затянутыми лишь проволочными рамами, во избѣжанія нападенія различнаго рода хищниковъ, какъ напримѣръ: ястребовъ, кошекъ, хорьковъ, ласокъ и т. д.

*Безусловная сухость.* Голубятня должна отличаться безусловной сухостью, такъ какъ иначе ея постоянными и весьма нежелательными гостями будутъ: поносъ, ревматизмъ, слѣпота, насморкъ и дифтеритъ, не говоря уже о многочисленной арміи голубиныхъ паразитовъ, для которыхъ сырость является излюбленнымъ мѣстомъ пребыванія.



Рис. 73. Скребокъ для соскабливанія помета.

Въ особенности гибельна для голубей такъ назыв. „банная сырость“ образующаяся въ сырыхъ голубятняхъ, въ послѣдствіе чрезмѣрной теплоты воздуха. Послѣдствіемъ пребыванія голубей въ такой сырости является поголовная анемія (малокровіе) послѣднихъ.

*Надлежащая подстилка.* Надлежащаго рода подстилка не только служитъ лучшимъ средствомъ противъ дурного запаха въ голубятнѣ, но также охраняетъ голубей отъ слабости ногъ, отъ вреднаго дѣйствія сырости и отъ нападенія паразитовъ; въ особенности хороши для этого крупнозернистый песокъ и торфъ, которые обладаютъ весьма сильно обеззараживающимъ свойствомъ.

*Возможная теплота голубятни.* Какъ для домашней птицы, такъ и для голубей относительная теплота помѣщенія весьма благотворна, въ особенности же для молод-

няка. Такого рода необходимая теплота достигается надлежащимъ образомъ устроенными стѣнами, поломъ, потолкомъ, окнами и дверями, о чемъ мы подробно коснемся въ главѣ о голубятняхъ.



## 2. Типы голубятень.

Изъ существующихъ различныхъ типовъ голубятень, мы считаемъ здѣсь необходимымъ отмѣтить слѣдующіе, какъ наиболѣе часто встрѣчающіеся:

Рисунокъ 74, лит. а, — изображаетъ собою такъ назыв. „навѣсную голубятню“, представляющую собою родъ обыкновеннаго деревяннаго ящика, продолговатой формы, навѣшиваемаго посредствомъ петель на стѣну зданія, приблизительно въ растояніи 1—1½ фут. отъ крыши.

Въ наружной сторонѣ такого ящика продѣлывается одно или нѣсколько отверстій, такъ назыв. „летки“, приблизительно отъ 5 до 7 дюймовъ шириной и отъ 7 до 9 дюймовъ вышиной; количество такихъ летковъ зависитъ исключительно отъ числа помѣщаемыхъ въ такой голубятнѣ голубей.

Предъ каждымъ леткомъ придѣлывается по одной прилетно-отлетной доскѣ b.

Такого рода навѣсная голубятня дѣлается либо въ одно общее отдѣленіе, либо раздѣляется на нѣсколько отдѣльныхъ помѣщеній. Внутри прилаживается одна или нѣсколько насѣстей и ставится извѣстное количество насимивательныхъ гнѣздъ.

Когда такая навѣсная голубятня привѣшивается къ стѣнѣ деревяннаго зданія, тогда задняя сторона ящика можетъ быть открытою, т. е. безъ стѣнки; въ противномъ же случаѣ, т. е. при навѣшиваніи на каменную стѣну, задняя сторона ящика должна быть снабжена глухою стѣнкой, во избѣжаніе холода.

Навѣсныя голубятни обыкновенно дѣлаются около 40 сантиметровъ вышиной и любой длины, нерѣдко ихъ

дѣлають въ нѣсколько ярусовъ, навѣшивая другъ надъ другомъ. Прилетно-отлетныя доски обыкновенно дѣлаются въ 36 сантим. въ длину. Внутренность голубятни должна быть тщательно выбѣлена известью.

Весьма существенными недостатками такого типа голубятенъ являются: сырость, холодъ, темнота, неудобство чистки, дачи корма и присмотра за голубями, весьма частое выпаданіе птенцовъ и, наконецъ, весьма легкій доступъ туда различнаго рода хищниковъ.

На рисункѣ 75 изображена такъ называемая „пещерная голубятня“ которая устраивается слѣдующимъ образомъ: подъ самымъ выступомъ крыши, желаемой величины мѣ-

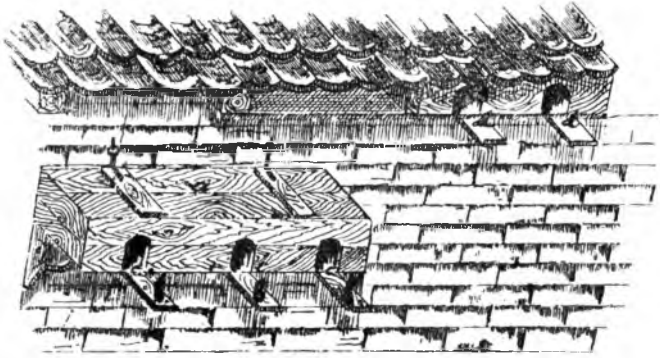


Рис. 74. а) навѣсная голубятня; б) и d) прилетно-отлетныя доски; с) пещерная голубятня.

сто забирается снизу, спереди и съ боковъ досками и затѣмъ въ лицевой части прорѣзаются летки съ прилетно-отлетными досками.

Существенными недостатками такихъ голубятенъ являются: трудность наблюденія за голубями и чистки помѣщенія, что дѣлается возможнымъ лишь при помощи лѣстницы; холодъ и попаданіе въ нихъ снѣга и дождя.

Другого рода пещерныя голубятни устраиваются въ чердачномъ помѣщеніи такимъ образомъ, что летки прорубаются въ наружной стѣнѣ между стропилами, подъ самой крышей и снабжаются прилетно-отлетными досками. Для

подобнаго рода голубятень всегда выбирается то мѣсто на чердакѣ, гдѣ проходитъ дымовая труба, дающая въ зимнее время значительное тепло; самое же мѣсто, предназначенное для жилища голубей, забирается со всѣхъ сторонъ досчатою перегородкой, въ которой продѣлывается небольшая дверь и окошечко для наблюденія за голубями.

*Голубятни на столбахъ.* Такого рода голубятни устраиваются либо на одномъ, либо на четырехъ столбахъ

При устройствѣ голубятень на одномъ столбѣ, имъ придается четырехъ, шести или восьмиугольная форма, причемъ самый столбъ долженъ быть внизу возможно прочно



Рис. 75, 76 и 77. Голубятни на столбахъ.

укрѣпленъ подпорками, а мѣсто вокругъ него возможно крѣпко утрамбовано.

Для защиты поставленной на столбѣ голубятни отъ нападенія кошекъ, куницъ и другихъ хищниковъ, верхняя часть его должна быть обита четырехъ или пятифутовой полоской изъ цинка или бѣлой жести.

Крышу на такихъ голубятняхъ предпочтительно дѣлать возможно далеко выступающей, на предметъ защиты летковъ отъ дождя; причемъ для прочности ее слѣдуетъ покрывать оцинкованнымъ желѣзомъ.

На рис. 78 изображена въ продольномъ разрѣзѣ такъ назыв. „башенная голубятня“. Такого рода голубятни въ



настоящее время въ большой модѣ во Франціи. Сооружаются онѣ изъ камня или дерева, причемъ имъ придаютъ четырехъ, шести или восьмиугольную форму.

Въ иныхъ мѣстностяхъ голубятни нерѣдко устраиваются на каменномъ или деревянномъ фундаментѣ, и тогда нижнее подвальное помѣщеніе служитъ жилищемъ для козъ, кроликовъ или домашней птицы.

Каждая изъ только что перечисленныхъ нами голубятенъ имѣетъ своего рода неудобство, какъ относительно содержанія, такъ и относительно ухода за голубями.

Самыми наилучшими и практичными всегда будутъ тѣ голубятни, которыя устраиваются въ чердачныхъ помѣщеніяхъ жилыхъ домовъ, птичниковъ, скотныхъ сараевъ или же въ мезонинахъ.

При устройствѣ голубятни въ такихъ чердачныхъ помѣщеніяхъ, окна и летки слѣдуетъ всегда устраивать по фронтовой сторонѣ строенія, какъ это явственно изображено на рис. 79.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда невозможно будетъ устроить голубятню по фронтовой сторонѣ строенія, послѣднюю можно устроить посрединѣ чердачнаго помѣщенія, воспользовавшись слуховымъ окномъ, какъ леткомъ и окномъ для голубятни.

Рис. 80 изображаетъ собою весьма удобный и практичный двухэтажный птичникъ, съ устроенной наверху башеннообразной голубятней, по плану архитектора Кнэбеля.

На рис. 81 и 82 такой птичникъ представленъ въ продольныхъ разрѣзахъ.

Въ нижнемъ этажѣ (рис. 81) лит. *A* — означаетъ входъ, *B* — внутреннее помѣщеніе для задачи корма, *CC* — курятникъ, *DD* — гусятникъ, *EE* — помѣщеніе для молодняка, *F* — наружное помѣщеніе для задачи корма, *G* — помѣщеніе для храненія различнаго рода птицевод-

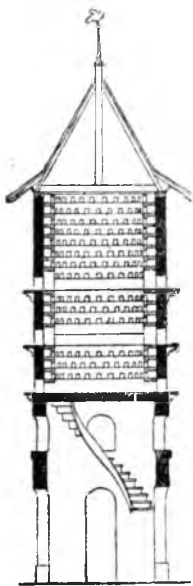


Рис. 78.  
Башенная голубятня.

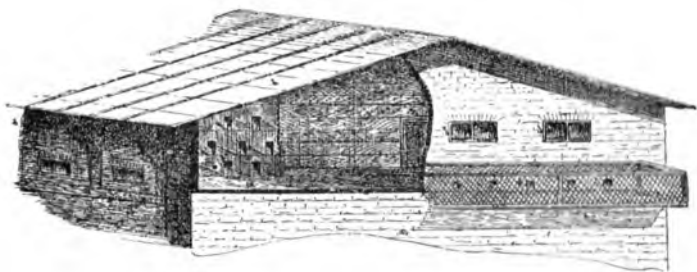


Рис 79. Голубятня по фонтону строения.

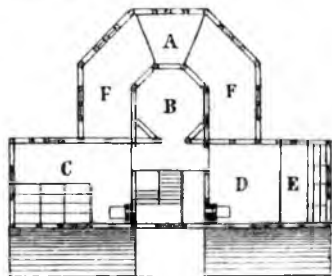
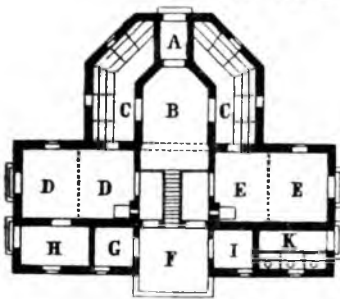


Рис. 80. Продольный разръзъ нижняго этажа.

Рис. 81. Двухэтажный птичникъ съ голубятней.

Рис. 82. Продольный разръзъ верхняго этажа.

ныхъ принадлежностей, *H* — утятникъ, *I* — помѣщеніе для храненія корма и *K* — мѣсто для сваливанія различнаго рода отбросовъ.

Во второмъ этажѣ (рис. 82) лит. *A* — означаетъ помѣщеніе для храненія яицъ, *B* — башеннообразную голубятню, *C* — индюшатникъ, *D* — отдѣленіе для насаживанія, *E* — помѣщеніе для откорма и *FF* — помѣщеніе для кладки курами яицъ.



### 3. Стѣны голубятень.

Стѣны голубятень могутъ сооружаться изъ различнаго рода строительнаго матеріала, какъ то: камня, кирпича, дерева и проч. Наиболѣе лучшими по теплотѣ слѣдуетъ счесть стѣны, сооруженныя изъ хорошо обожженнаго кирпича или дерева.

*Стѣны изъ дикаго камня* обладаютъ тѣмъ весьма существеннымъ недостаткомъ, что онѣ слишкомъ гигроскопичны, вслѣдствіе чего образующійся въ помѣщеніи сырой воздухъ осаживается на нихъ, отчего онѣ сильно отсырѣваютъ.

Для избѣжанія такого недостатка, необходимо чтобы такой камень употреблялся въ дѣло, по крайней мѣрѣ, не ранѣе года по его выломкѣ, т. е. тогда, когда онъ уже совершенно просохъ. Во избѣжаніе промерзанія зимою такого рода стѣнъ, ихъ слѣдуетъ дѣлать толщиной не менѣе 1—1½ аршина; можно дѣлать изъ нихъ стѣны и тоньше, но тогда слѣдуетъ ихъ облицовывать съ внутренней стороны обожженнымъ кирпичемъ.

Кладку такихъ каменныхъ стѣнъ лучше дѣлать на глинѣ, такъ какъ отъ этого онѣ скорѣе просохнутъ и куда менѣе будутъ зимою промерзать, нежели стѣны сложенные на известковомъ растворѣ

*Клѣточные стѣны:* Заграницей въ большой модѣ клѣточные или такъ назыв. полукаменные стѣны, сооружаемыя изъ деревяннаго брусчатаго клѣткообразнаго

остова, промежутки котораго заполняются хорошо обожженнымъ кирпичемъ.

Такого рода стѣны обязательно должны быть оштукатурены съ обѣихъ сторонъ.

При отсутствіи въ данной мѣстности кирпича, его дороговизны или нежеланія употребить его въ дѣло, можно воспользоваться камнемъ или же, просто на просто, заполнить промежутки ломками вязкой и тщательно вымѣшанной глины.

*Стѣны изъ хорошо обожженнаго кирпича* можно счесть наилучшимъ строительнымъ матеріаломъ. Такого рода стѣны отличаются сухостію, вслѣдствіе ихъ весьма незначительной теплопроводности, по причинѣ которой ихъ можно сооружать болѣе тонкими, а именно толщиною отъ 12 до 15 вершковъ, т. е. въ 2—2½ кирпича.

Кирпичныя стѣны возводятся обыкновенно на известковомъ растворѣ, но за дороговизной въ иныхъ мѣстностяхъ извести, ихъ можно класть также на глинистомъ растворѣ, такомъ же жидкомъ, какимъ онъ берется для кладки печей.

*Глинобитныя стѣны.* Для сооруженія глинобитныхъ стѣнъ слѣдуетъ брать возможно глинистую землю, отличающуюся способностію очень плотно ссыхаться. Сооружаются такія стѣны посредствомъ деревянныхъ набивныхъ ящиковъ, въ которыхъ глина набивается слоями отъ 5 до 6 вершковъ и притомъ возможно равномерно. Каждый такой слой глины для прочности слѣдуетъ смазывать известковымъ молокомъ. Каждый разъ предъ наложеніемъ новаго слоя, уже набитый слой слѣдуетъ всегда смачивать, такъ какъ поверхность его весьма скоро просыхаетъ.

Такъ какъ къ такого рода стѣнѣ штукатурка почти что не пристаётъ, то по ея возведеніи, она покрывается глинистопесчанымъ растворомъ (приблизительно берутся 4 части песка на одну часть глины) и затѣмъ выбѣливается известью.

*Деревянныя стѣны.* Наравнѣ со стѣнами изъ хорошо обожженнаго кирпича, слѣдуетъ поставить стѣны изъ де-

рева. Самыми практичными изъ нихъ, какъ по теплотѣ, такъ и по дешевизнѣ, будутъ двойныя досчатыя стѣны, съ пустымъ промежуткомъ между ними.

Такой промежутокъ слѣдуетъ заполнять какимъ либо дурно проводящимъ теплоту матеріаломъ, какъ напримѣръ торфянымъ порошкомъ, опилками, древесными стружками, рѣзкой, золой, дубовымъ корьемъ и т. д.

Наружную стѣну слѣдуетъ остругивать, во избѣжаніе проникновенія сырости, загрунтовывать и покрывать масляною краскою, или же карболинеумомъ; внутреннюю стѣну, для большаго тепла и опрятности, слѣдуетъ оштукатуривать.

Какъ деревянные, такъ и оштукатуренныя стѣны голубятенъ, во избѣжаніе расположенія въ нихъ паразитовъ, слѣдуетъ нѣсколько разъ въ годъ выбѣливать известковымъ молокомъ, въ которое слѣдуетъ прибавлять небольшое количество карболовой кислоты, хлорной извести или же раствора изъ одной части сѣрнаго цвѣта и двухъ частей негашенной извести на 5 бутылокъ воды, который слѣдуетъ кипятить въ теченіе полчаса.



## 4. Полы голубятенъ.

*Деревянные полы.* Всего чаще полы въ голубятняхъ дѣлаются изъ сухихъ и узкихъ шпунтованныхъ досокъ, которыя, во избѣжаніе отсырѣванія отъ испражнений, покрываются масляною краскою или же слоемъ смолы; ихъ можно также смазывать слоемъ глины.

Когда голубятня устраивается внизу, въ одноэтажномъ помѣщеніи, безъ подвала, то во избѣжаніе сырости и гніенія досокъ, полъ слѣдуетъ устраивать на такомъ разстояніи отъ поверхности земли, чтобы между нимъ и послѣдней образовался свободный промежутокъ.

*Полы изъ обожженнаго алебастра (гипса).* Такого рода полы слѣдуетъ считать наилучшими, такъ какъ они отличаются замѣчательною прочностью, непроницаемостью для

воды, несгораемостью, невозможностью внедрения въ нихъ паразитовъ, прохладою лѣтомъ и тепломъ зимою.

Такого рода полъ обыкновенно дѣлается слѣдующимъ образомъ: по приблизительно вершковому слою чистаго и мелкаго песка накладывается такой же толщиною слой хорошо обожженнаго алебаstra. Алебастровый растворъ всегда слѣдуетъ немедленно употреблять въ дѣло, такъ какъ онъ очень быстро затвердѣваетъ, почему необходимо готовить его каждый разъ въ такомъ количествѣ, которое потребно рабочему для работы на одинъ пріемъ.

*Глиняные полы.* Одними изъ самыхъ дешевыхъ половъ слѣдуетъ считать глиняные.

Устраиваются они слѣдующимъ образомъ; берутъ свѣжую жирную глину, полу, просяную лузгу и т. д., увляжняютъ все это навозною жижею и затѣмъ всю эту массу мнутъ до тѣхъ поръ, пока она достаточно окрѣпнетъ. Послѣ этого полученную массу кладутъ на накатъ и тщательно утрамбовываютъ трамбовкой. По просушкѣ, всѣ оказавшіяся трещины заполняютъ жидкою глиной, а затѣмъ, для большой гладкости, весь полъ затираютъ растворомъ жидкой глины.

Въ томъ случаѣ, когда голубятня устраивается внизу, во избѣжаніе прорыва черезъ полъ хорьковъ и другихъ хищниковъ, по разровненному земляному слою слѣдуетъ навалить ровнымъ слоемъ куски битаго стекла, кирпича, камня и щебня, все это утрамбовать и затѣмъ покрыть глиняной массой, какъ выше описано.

*Кирпичные полы* устраиваются преимущественно въ тѣхъ голубятняхъ, которыя помѣщены внизу. Такого рода полы составляютъ отличную преграду противъ прорыва въ голубятню различнаго рода хищниковъ.

Для такихъ половъ всегда слѣдуетъ брать хорошо обожженный кирпичъ, который всего лучше класть ребромъ въ елку. Класть кирпичи слѣдуетъ возможно плотно, предварительно погружая каждый кирпичъ до половины въ известковый растворъ, а по окончаніи кладки слѣдуетъ

тщательно залить всѣ щели и скважины таковымъ же растворомъ.

Во избѣжаніе обезноживанія голубей зимою, такого рода полы слѣдуетъ сначала покрывать утрамбованнымъ слоемъ земли, а затѣмъ возможно густо выстлать подстилкой.

*Цементные полы* примѣняются также большею частію въ голубятняхъ, устраиваемыхъ внизу.

Дѣлаются они слѣдующимъ образомъ: выравнивъ основаніе пола, состоящее изъ слоя битого кирпича, стекла, щебня или строительнаго каменнаго мусора, тщательно утрамбовываютъ такой слой до возможной плотности и затѣмъ заливаютъ известковымъ растворомъ. Послѣ того поверхность выравниваютъ такимъ образомъ, чтобы она была возможно шероховатою, и затѣмъ заливаютъ растворомъ цемента, составляемымъ изъ 1 части цемента и 3 частей чистаго песка, совершенно свободнаго отъ какихъ либо известковыхъ и глинистыхъ частицъ.

Такого рода цементный слой обыкновенно дѣлается въ 1 дюймъ толщины.

Наносится цементный растворъ обыкновенно полосками въ 1 аршинъ шириной, а выравнивается и заглаживается помощью правила, которое обыкновенно дѣлается длиною въ 3 аршина, а толщиною въ  $1\frac{1}{2}$  арш.

Такъ какъ цементная масса также, какъ и растворъ обожженнаго алебаstra весьма скоро затвердѣваетъ, то ее также слѣдуетъ готовить лишь въ томъ количествѣ, которое потребно для извѣстнаго времени работы.

*Каменные полы.* Въ голубятняхъ, устраиваемыхъ внизу, иногда дѣлаютъ каменные полы, въ особенности изъ песчаниковаго или известковаго камня.

Такого рода полы устраиваются слѣдующимъ образомъ: по выровненному основанію пола, состоящему изъ щебня, мелкаго камня или плотной тяжелой глины, хорошо утрамбованныхъ и залитыхъ известковымъ растворомъ, надавливая, возможно плотно настилаютъ камни правильной

квадратной формы и затѣмъ всѣ швы и щели между ними заливаютъ цементнымъ растворомъ.

Хотя такого рода полы и отличаются дешевизной, прочностью и недоступностью для хищниковъ, но зато они очень холодны, особенно зимою, почему обязательно слѣдуетъ покрывать ихъ возможно толстымъ слоемъ утрамбованной земли и затѣмъ густо устилать подстилкой.



## 5. Крыши голубятенъ.

Крыши голубятенъ могутъ быть досчатыми, гонтовыми, драничными, желѣзными, черепичными, аспидными, толевыми, соломенными, тростниковыми и т. д.

*Толевая крыша.* Наболѣе практичною, легкою и дешевою крышей для голубятенъ слѣдуетъ считать толевую, которую для лучшей и возможно продолжительной прочности слѣдуетъ каждые 2—3 года покрывать горячею, каменноугольною смолою, съ небольшимъ прибавленіемъ искусственнаго асфальта, и затѣмъ тотчасъ же засыпать чистымъ, зернистымъ пескомъ. Если этого не дѣлать, то толевая покрывка весьма скоро портится, такъ какъ отъ дѣйствія воздуха и солнечныхъ лучей толь утрагиваетъ содержащіяся въ немъ маслянистыя вещества. Толевой крышѣ обыкновенно слѣдуетъ давать подъемъ отъ  $\frac{1}{8}$  до  $\frac{1}{10}$  ширины строенія, причемъ обрѣшетку подъ нее слѣдуетъ дѣлать сплошною изъ досокъ.

*Соломенная или тростниковая крыша.* Такого рода крыша очень пригодна для деревянныхъ голубятенъ, такъ какъ зимою она очень тепла, а лѣтомъ даетъ прохладу.

Для того чтобы такого рода крыши сдѣлать болѣе огнеупорными, равно какъ и предохранить ихъ отъ распложенія въ нихъ голубиныхъ паразитовъ, пучки или такъ назыв. полосы соломы или тростника слѣдуетъ предъ кладкой намачивать въ известковомъ растворѣ и затѣмъ прикрѣплять ихъ къ рѣшетинамъ оцинкованною желѣзною проволокой.



При соломенной крышѣ рѣшетины слѣдуетъ класть на разстояніи 7 вершковъ другъ отъ друга, а при тростниковой — на разстояніи 9 вершковъ, причемъ подъемъ такимъ крышамъ дается равный  $\frac{1}{2}$  ширинѣ строенія.

*Досчатоцементная крыша.* Такого рода крыша отличается замѣчательною прочностію, отличною огнеупорностію, дешевизною ремонта, устойчивостію противъ различнаго рода неблагопріятныхъ атмосферныхъ вліяній и порядочною теплою, вслѣдствіе чего она весьма пригодна для такихъ голубятенъ, въ которыхъ крыша одновременно служить также и потолкомъ.

Подъемъ такого рода крышѣ даютъ равный  $\frac{1}{20}$  ширинѣ строенія. Обрѣшетка подъ досчатоцементными крышами должна быть дѣлаема изъ болѣе крѣпкихъ шпунтованныхъ рѣшетинъ, имѣющихъ не менѣе  $1\frac{1}{2}$  дюйм. толщины.

Гонтовые и драичныя крыши хотя и являются недорогими и довольно прочными, но зато онѣ очень опасны въ пожарномъ отношеніи.

Крыши изъ желѣза, оцинкованнаго желѣза, черепицы и асфальта, отличаясь своею огнеупорностію и прочностію, обходятся немного дороже только что нами выше перечисленныхъ крышъ, не говоря уже о томъ, что зимою онѣ очень холодны, а лѣтомъ, какъ на примѣръ, желѣзныя, очень сильно нагрѣваютъ чердачное помѣщеніе.

Во избѣжаніе этого зла, слѣдуетъ дѣлать подъ нимъ двойную обрѣшетку, причемъ нижнюю совершенно сплошную, заполняя пустое пространство между ними какимъ либо дурно проводящимъ теплоту матеріаломъ.



## 6. Двери голубятенъ.

Двери въ голубятняхъ должны всегда дѣлаться такой величины, чтобы въ нихъ свободно можно было пройти человѣку, для чего вполне достаточно дать имъ 1 аршинъ ширины и около  $2\frac{1}{2}$  аршинъ высоты; онѣ должны всегда

отворяться наружу, во избѣжанія нечаяннаго задавливанія или ушиба могущихъ очутиться за дверями голубей.

Двери должны быть дѣлаемы возможно плотными, а для того, чтобы ихъ не могли прогрызть хищники, края и углы ихъ должны быть обиты жестью или желѣзомъ, равно какъ и дверной порогъ; или же послѣдній можно обдѣлать хорошо обожженнымъ кирпичемъ на цементѣ.

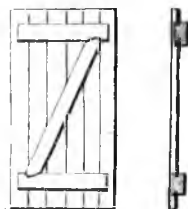


Рис. 83. Шпунтованная дверь.

Двери всего лучше дѣлать шпунтованными (какъ это изображено на рисункѣ 83) и притомъ съ одиночнымъ двернымъ полотномъ, сдѣланныхъ изъ узкихъ гладко оструганныхъ дюймовыхъ досокъ, сфугованныхъ, ошпунтованныхъ, и скрѣпленныхъ еще, кромѣ того, тремя брусками.



## 7. Окна голубятень.

Голубятня вообще должна быть возможно свѣтлою, такъ какъ отъ этого зависитъ не только здоровье голубей, но также и успѣшныя спариваніе, насиживаніе, вылупленіе и развитіе молодняка; въ виду этого въ ней слѣдуетъ прорубить одно или нѣсколько оконъ, смотря по величинѣ помѣщенія.

Окна не должны быть очень маленькими; дѣлать ихъ всего лучше поперечными и притомъ на болѣе чѣмъ половинной высотѣ отъ пола.

Тамъ, гдѣ голубятня устроена посреди чердачнаго помѣщенія, окно или окна слѣдуетъ прорубать въ крышѣ.

Во избѣжаніе разсыханія рамъ, ихъ слѣдуетъ изготавлять изъ возможно сухого дерева и дѣлать двойными, съ разстояніемъ между переплетами по крайней мѣрѣ въ 6 вершковъ, для того, чтобы онѣ зимою не промерзали.

Окна должны быть снабжены прочною желѣзною рѣшеткой или толстою проволоочною сѣткою, во избѣжаніе прорыва въ голубятню различного рода хищниковъ.



## 8. Л е т к и

Летки должны всегда устраиваться такой величины, чтобы голуби свободно могли въ нихъ проходить, причемъ ихъ слѣдуетъ дѣлать по нѣсколько штукъ, особенно въ

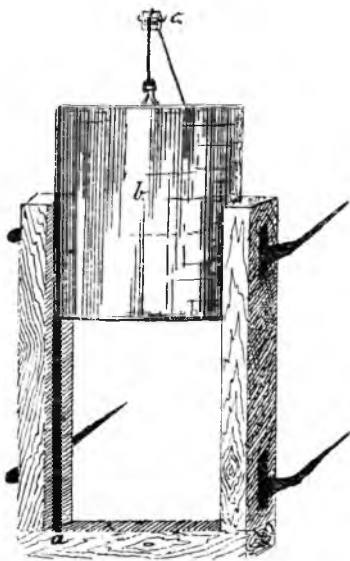


Рис. 84. Подъемная дверца летка.

тѣхъ голубятняхъ, въ которыхъ помѣщаются почтовые или иныя очень драчливаго характера породы голубей.

Летки должны быть снабжены поднимающимися и опускающимися плотными дверцами, всегда запирающимися

на ночь, для того чтобы въ голубятни не могли про-  
рваться хищники.

На рис. 84 изображена такая дверца *b*, сдѣланная  
изъ дерева, обитаго жестію и помѣщенная въ желобкахъ  
рамы *a*; поднимается и опускается она посредствомъ шнура  
или цѣпи, пропущенныхъ черезъ блокъ или роликъ *c*.

Поднимать и опускать такого рода дверцу можно,  
какъ со стороны двора, такъ и со стороны голубятни.

Весьма практичнымъ будетъ, если воспользоваться, въ  
качествѣ дверцы летка, прилетно-отлетной доской, какъ  
показано на рисункѣ 85.



Рис 85. Подъемная дверца летка.

При такого рода устройствѣ, прилетно-отлетную доску  
заднимъ ея концомъ слѣдуетъ привинтить на петляхъ или  
укрѣпить на шарнирахъ къ нижней части коробки летка;  
переднюю же часть прикрѣпить шнуромъ или цѣпью, про-  
веденныхъ черезъ блокъ или роликъ, прилаженныхъ къ  
верхней части коробки летка; посредствомъ такого шнура  
или цѣпи можно въ любой моментъ поднять или опустить  
служащую дверцей прилетно-отлетную доску, какъ изъ  
голубятни, такъ и со стороны двора.

Для того чтобы такая дверца плотно опускалась и  
держалась, слѣдуетъ приладить подъ ней 2 бруска, на-

крѣпко прибитыхъ къ нижней сторонѣ коробки летка, какъ это явственно изображено на рисункѣ.

Довольно остроумнымъ слѣдуетъ признать изображенное на рисункѣ 86 устройство самодѣйствующаго замыкательнаго прибора, примѣняемое весьма часто въ почтовыхъ голубятняхъ.

Такого рода устройство заключается въ слѣдующемъ:

Въ летное отверстіе отвѣсно вставляется деревянная рама, съ прилаженною въ верхней ея части толстою проволокой и съ расположенными на послѣдней деревянными или желѣзными прутьями съ клешнеобразными вверху концами, свободно покоящимися на прикрѣпленномъ къ рамѣ,

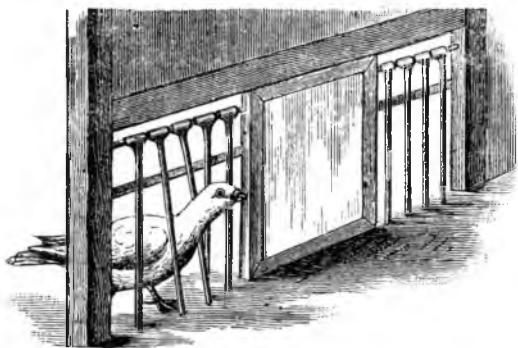


Рис. 86. Самодѣйствующій замыкательный приборъ.

позади нихъ и ниже верхней проволоки, желѣзномъ прутѣ; между ними, для избѣжанія защемленія, расположены короткія жестяныя трубочки.

Такого рода устройство даетъ полную возможность голубямъ свободно входить въ голубятню, для чего имъ достаточно отодвинуть своимъ туловищемъ впередъ два прута; выйти же изъ голубятни они никакъ не смогутъ, такъ какъ нижній прутъ воспрепятствуетъ отодвиганію такихъ прутьевъ.

Для того чтобы выпустить изъ такой голубятни голубя, достаточно лишь отогнуть кверху два прута или же находящуюся посреда летка глухую дверцу.

Но такого рода летки имѣютъ одинъ весьма существенный недостатокъ, а именно; весьма легкій доступъ въ голубятню хищниковъ.

Для того чтобы избѣжать послѣдняго, летки слѣдуетъ устраивать на такомъ разстояніи отъ крыши и деревьевъ, чтобы на нихъ съ послѣднихъ не могли перепрыгивать такіе хищники.

Во избѣжаніе выпаденія не могущаго еще летать молодняка изъ летковъ, послѣдніе всегда слѣдуетъ устраивать на разстояніи не менѣе одного аршина отъ пола.

На предметъ пріученія того же молодняка къ правильному пользованію летками и ознакомленія ихъ съ

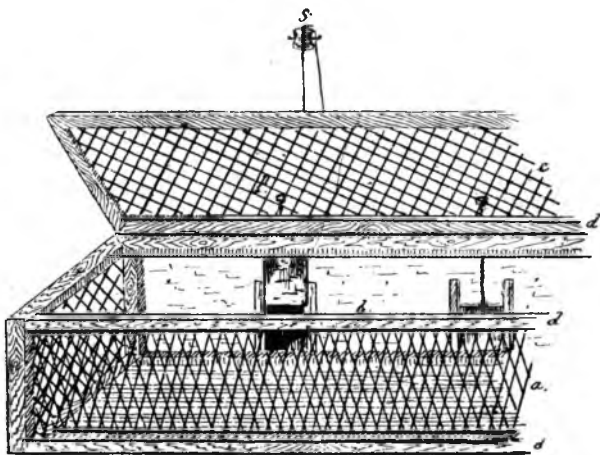


Рис. 87. Подсобная клѣтка.

окружающую голубятню мѣстностію, весьма практично пользоваться такъ называемыми *подсобными клѣтками*, видъ которыхъ изображенъ на рисункѣ 87.

Такого рода подсобныя клѣтки дѣлаются проволоочными и устанавливаются предъ самыми летками, которые въ такихъ случаяхъ устраиваются у самого пола.

Устройство ихъ слѣдующее: лит. *a* — изображаетъ полъ брусчатой системы, черезъ скважины котораго свободно падаетъ пометъ; *b* — представляютъ боковыя стѣны,

а *c* — крышку, которая дѣлается изъ деревянныхъ рамъ *d*, съ натянутыми на нихъ оцинкованными проволочными плетенками *e*; крыша такой клѣтки дѣлается на петляхъ *f* и поднимается помощію шнура, проходящаго черезъ роликъ *g*, на предметъ выпуска или впуска старыхъ голубей.

Для того, чтобы послѣдніе могли свободно совокупляться, такого рода клѣтки слѣдуетъ дѣлать вышиной не менѣе 12 вершковъ.

Такія подсобныя клѣтки являются также весьма удобными для помѣщенія въ нихъ на нѣкоторое время вновь приобрѣтаемыхъ голубей, которые, проведя въ нихъ лишь нѣсколько дней, быстро свыкаются, какъ съ обстановкою голубятни, такъ и съ прилегающей къ ней мѣстностью.



## 9. Внутреннее устройство голубятень.

Каждому изъ голубеводовъ, желающему, чтобы голубеводство у него успѣшно процвѣтало, слѣдуетъ обратить особое вниманіе на правильное и удобное устройство внутренней голубятни, равно какъ и на всѣ принадлежности послѣдней.

Поэтому мы считаемъ необходимымъ дать здѣсь нѣсколько рисунковъ внутренняго устройства голубятень, принимаемаго у себя лучшими заграничными голубеводами.

Рисунокъ 88 изображаетъ половинную часть внутренней голубятни, по плану извѣстнаго англійскаго голубевода Фультона.

Устройство такой голубятни заключается въ слѣдующемъ: вдоль стѣнъ всего помѣщенія, по самому полу, расположены въ одинъ ярусъ закрытыя гнѣзда, причемъ прикрывающія ихъ верхнія доски прилажены наклонно, для того, чтобы съ нихъ скатывался пометъ, падающій сверху, съ насѣстей; для болѣе удобной чистки, такія гнѣзда должны быть снимающимися. Каждое гнѣздо снабжено над-

лежащей величины отверстіемъ, къ нижней части котораго прилажена слегка выступающая подножка. Надъ гнѣздами, по стѣнѣ, въ нѣсколько ярусовъ устроены насѣсти, въ видѣ округленныхъ спереди дощечекъ, отстоящихъ другъ отъ друга на 6 вершковъ, имѣющихъ въ длину  $2\frac{1}{2}$  вершка, а въ ширину отъ 1 до  $1\frac{1}{4}$  вершка. Подъ каждымъ рядомъ такихъ насѣстей прилажена наклонно поставленная доска, гладко оструганная и выкрашенная масляною краской, защищающая ниже сидящихъ голубей отъ падающаго сверху помета.

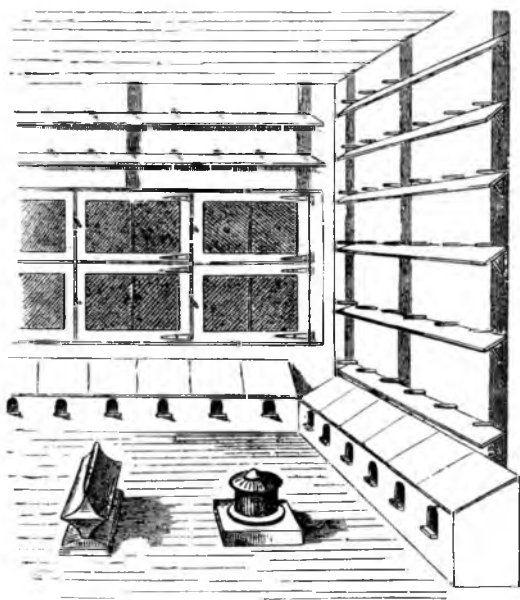


Рис. 88. Внутренность голубятни по плану Фультона.

На рисункѣ 89 явственно показанъ видъ спереди такого рода насѣстей и наклонно поставленной подъ ними предохранительной доски.

По одной или двумъ сторонамъ стѣны, надъ гнѣздами расположены клѣтки, съ проволочными дверцами, служащія для помѣщенія въ нихъ голубей, которыхъ же-



лаютъ почему либо отдѣлить другъ отъ друга, какъ напр. предъ совокупленіемъ и т. д.

На рис. 90 изображено внутреннее помѣщеніе голубятни по плану Бунгарца.

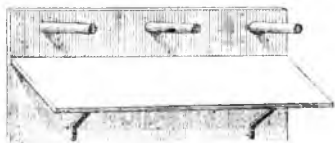


Рис. 89. Видъ спереди насѣстей и предохранительной доски.

Внутреннее устройство такой голубятни состоитъ въ слѣдующемъ: вдоль боковыхъ стѣнъ помѣщенія устраивается рядъ шкафчиковъ, расположенныхъ въ 3 яруса, причемъ каждый такой шкафчикъ раздѣленъ на нѣсколько отдѣльныхъ помѣщеній, служащихъ, какъ насижательными гнѣздами, такъ и жилищемъ для племенныхъ паръ. Половина такого шкафчика, въ передней его части, прикрыта доской, отчего въ немъ образуется полутемный уголокъ, весьма удобный для насижанія. Другая же половина

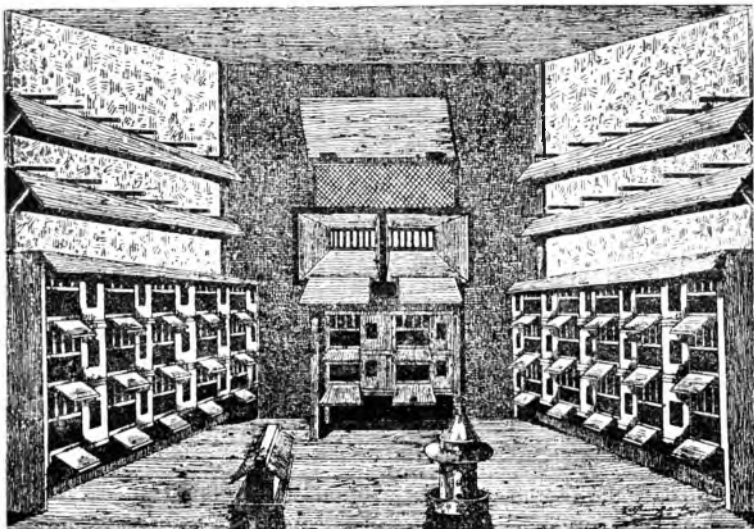
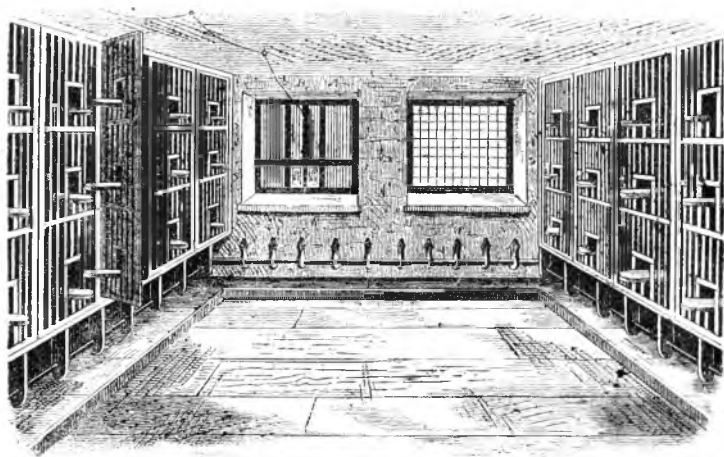


Рис. 90. Внутренность голубятни по плану Бунгарца.

шкафчика раздѣлена деревянной рѣшеткой въ вышину на двѣ части, изъ которыхъ нижняя имѣетъ приложенную на шарнирѣ дверцу; къ верхней же части ящика приложена наклонно поставленная доска, предохраняющая гнѣзда отъ попаданія въ нихъ сверху падающаго помета.

Надъ такого рода шкафчиками устраиваются въ нѣсколько ярусовъ насѣсти точно такимъ же образомъ, какъ это изображено на рисункѣ 88.

Рисунокъ 91 изображаетъ внутреннее помѣщеніе почтовой голубятни, въ которой насѣсти снабжены деревянными дощечками, въ верхней своей части закругленными,



**Рис. 91. Внутренность почтовой голубятни, съ перегородженными насѣстными сидѣніями.**

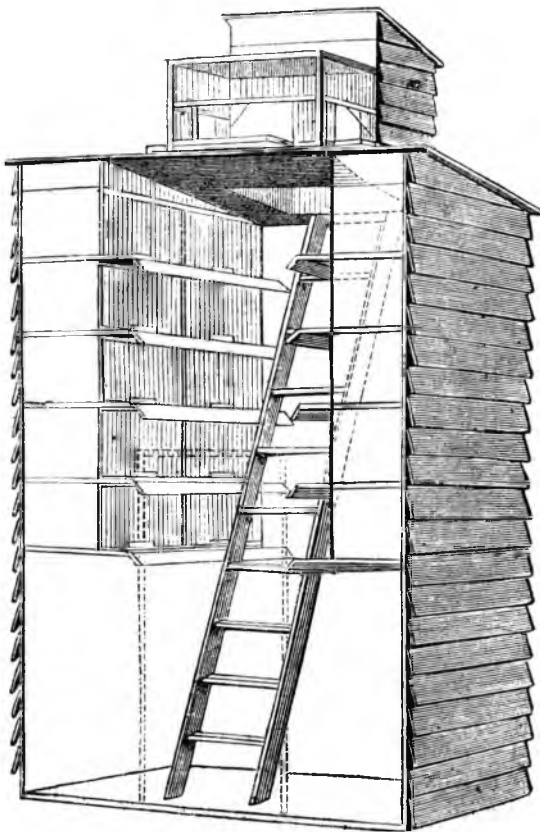
имѣющими въ ширину около 2 вершковъ, а въ вышину около 4—5 вершковъ и образующими перегородженныя сидѣнія, имѣющія каждое около  $5\frac{1}{2}$  вершковъ ширины.

Такого рода перегородженныя сидѣнія препятствуютъ почтовымъ голубямъ ссориться и драться между собою.

Для турмановъ и почтовыхъ голубей, отличающихся, какъ извѣстно, весьма пугливымъ и боязливымъ характеромъ, всего лучше и практичнѣе устраивать совершенно отдѣльныя голубятни.

Такого рода отдѣльная голубятня изображена на рисункѣ 92.

Устройство такого рода отдѣльной голубятни слѣдующее: по внутреннимъ стѣнамъ располагаются насиживательныя гнѣзда, съ проволочными дверцами, а въ потолокѣ голубятни продѣлывается отверстіе, въ видѣ люка, чрезъ



**Рис. 92. Отдѣльная голубятня для турмановъ и полевыхъ голубей.**

которое голуби взлетаютъ въ надкрышное помѣщеніе, предъ которымъ устроена проволочная клѣтка, съ однимъ или нѣсколькими летками.

Въ такое надкрышное помещеніе ведетъ изъ голубятни лѣстница, съ которой также удобно осматривать помещенныя по стѣнамъ насѣживательныя гнѣзда.

Для воспрепятствованія доступа хищникамъ въ голубятню, стѣны послѣдней должны дѣлаться возможно плотными.

Рисунокъ 93 явственно изображаетъ внутренность весьма практичной голубятни, съ особо устроенными насѣстами.

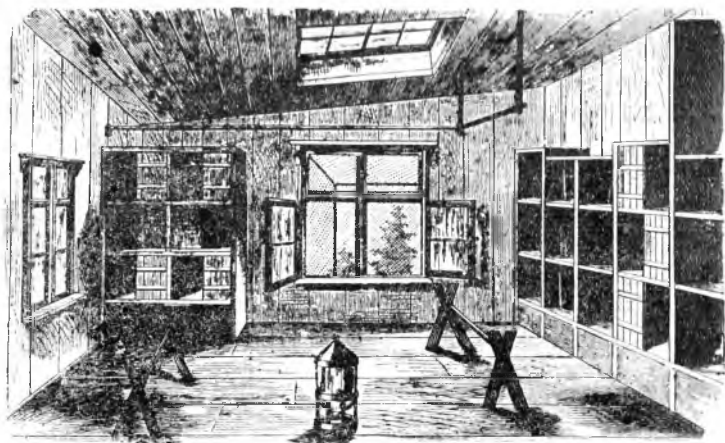


Рис. 93. Внутренность голубятни съ особо устроенными насѣстами.

Въ такого рода голубятняхъ, очень практичныхъ по своему устройству для породистыхъ голубей, насѣсти располагаются не по стѣнкамъ, какъ выше, а привѣшиваются частію на желѣзныхъ прутьяхъ къ потолку, частію же прилаживаются внизу на козлахъ.

Для удобства чистки такого рода насѣсти слѣдуетъ дѣлать вынимающимися.

Въ заключеніе, приведемъ здѣсь еще рисунокъ голубятни, очень популярной въ Бельгii и Германii, подробное описаніе которой мы заимствуемъ изъ изданной А. И. Осиповымъ книги Бунгартца.

„Устройство этой (рис. 94) голубятни основано на томъ дознанномъ фактѣ, что каждая парочка голубей любить постоянно насиживать въ одномъ и томъ же мѣстѣ, если только тамъ ничто не беспокоитъ, ни ее самое, ни ея яйца и птенцовъ, и что, даже, самый задорный голубь, почти никогда не рѣшается беспокоить парочку, насиживающую рядомъ, съ его собственнымъ гнѣздомъ.

Размѣры отдѣльныхъ насиживательныхъ ящиковъ, показанныхъ на означенномъ здѣсь рисункѣ, слѣдующіе: каждый изъ нихъ шириной въ 70—80 сантим. (А-В), вы-

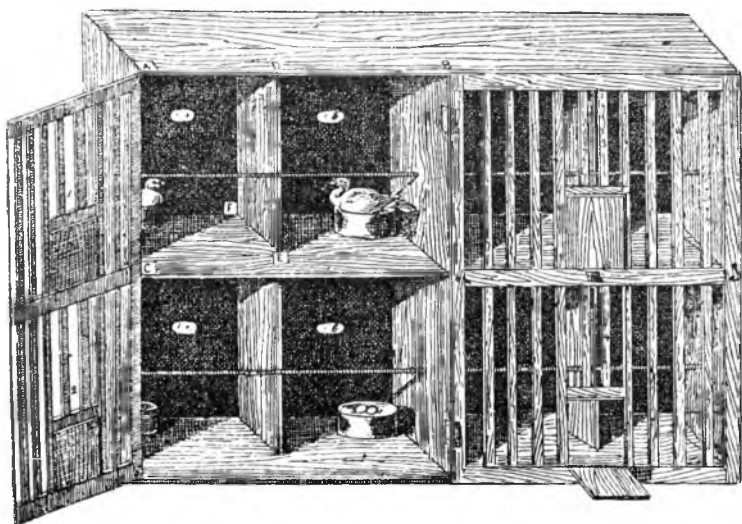


Рис. 94. Голубятня съ отдѣльными гнѣздами.

шиной въ 50—60 сантим. (А-С), и глубиной — также въ 50—60 сантим. (А-А<sup>1</sup>) и раздѣленъ посрединѣ особой перегородкой (1а-1б), идущей отъ задней стѣны, но не достигающей около 20 сантим. до входа; къ этой перегородкѣ прикрѣпляютъ расположенную поперекъ всего ящика, на высотѣ 20 сантим. отъ дна, насѣсть; въ ящикахъ же, которые менѣе указанной глубины, насѣсть ставятъ на такомъ разстояніи отъ гнѣздъ, чтобы сидящіе на ней голуби не могли пачкать послѣднихъ; затѣмъ, остальнымъ, остаю-

щимся свободнымъ пространствомъ, голуби охотно пользуются для спариванія, если ихъ не выпускаютъ для прогулки на волю.

Въ каждомъ отдѣленіи помѣщаютъ по круглому гнѣзду, лучше всего, сдѣланному изъ гипса.

Смотря по вышинѣ голубятни, вышеописанные ящики ставятъ въ два или три ряда, одинъ надъ другимъ (большее число рядовъ бываетъ рѣдко умѣстнымъ), и снабжаютъ ихъ одной общеою дверью, сдѣланной изъ планокъ, къ которой, противъ середины дна каждого ящика, привинчиваютъ на шарнирахъ деревянную доску или дверцу, вышиною и шириною около 15 сантим., открывающуюся сверху внизъ; если эта доска сдѣлана изъ достаточно толстаго дерева, то она держится открытою своею собственною тяжестью, въ противномъ случаѣ — ее подпираютъ небольшимъ колышкомъ.

Ширина дверныхъ планокъ — 2 сантим., а промежутокъ между ними — 5 сантим., съ тою цѣлю, чтобы внутренность ящика не была слишкомъ темна. Если, при такомъ устройствѣ, желаютъ составить племенную парочку, то запираютъ ее въ одинъ изъ ящичковъ, подвѣшиваютъ водопойку и закрываютъ доску; парочка завладѣетъ этимъ ящикомъ навсегда и будетъ успѣшно защищать его отъ поползновенія, на обладаніе имъ другихъ птицъ. Затворъ у общей планочной двери лучше всего дѣлать пружинный, подобно тому, какъ у двухстворчатыхъ шкафовъ.

Осенью, для предотвращенія у голубей желанія къ насиживанію, запираютъ на глухо откидныя доски, и тогда отдѣленіе самцовъ отъ самокъ можно отложить до конца декабря, а иногда оно становится даже вовсе ненужнымъ, потому что голубки, не имѣя въ холодное время, въ своемъ распоряженіи удобнаго мѣста для насиживанія и соответствующаго корма, станутъ нестись въ видѣ рѣдкаго исключенія. Если-бы, однако, у нихъ явилось стремленіе къ кладкѣ яицъ, то придется отдѣлить самцовъ отъ самокъ, для чего слѣдуетъ раздѣлить голубятню на части планочною перегородкой, снабженной дверью.

## 10. Гнѣздовыя помѣщенія.

Правильное и удобное устройство гнѣздовых помѣщеній играетъ весьма существенную роль въ раціонально поставленномъ голубеводствѣ.

Какъ всѣмъ хорошо извѣстно, голубята, въ противоположность цыплятамъ, выкармливаются втеченіе извѣстнаго времени находящеюся въ зобу родителей пищею. Во время такого выкармливанія, большинство голубокъ весьма часто начинаютъ снова насиживать, нисколько не заботясь о судьбѣ своихъ, лишь недавно выведенныхъ птенцовъ, которые перѣдко, для отысканія себѣ пищи, вылѣзаютъ

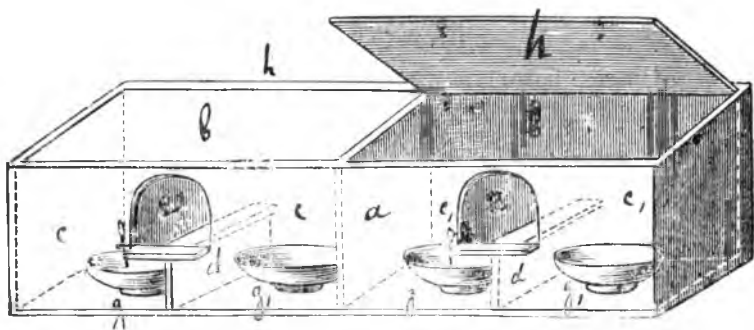


Рис. 95. Гнѣздовый ящикъ для голубей.

**а** — глухая перегородка; **б, в** — гнѣзда; **с, с, с, с** — отдѣленія; **д, д** — открытыя перегородки; **е, е** — вылетныя отверстія; **ф, ф** — подножки; **г, г, г, г** — гнѣзда; **и, и** — крышки.

изъ своихъ гнѣздъ, или же выпадаютъ изъ послѣднихъ, вслѣдствіе чего заходятъ и погибаютъ.

Для того, чтобы избѣжать этого зла, извѣстный англійскій голубеводъ Фультонъ придумалъ особое устройство гнѣздъ, которое изображено на рисункѣ 95.

Устройство такого гнѣздоваго ящика состоитъ въ слѣдующемъ:

Устроенный изъ гладко оструганныхъ и выкрашенныхъ масляною краской досокъ продольной формы ящикъ, примѣрно около 10 вершковъ вышины, около 8 вершковъ ширины и около 1 аршина длины, раздѣленъ наглухо

досчатою перегородкою *a* на два отдѣльныхъ гнѣзда *b-b*, слѣдовательно, для двухъ паръ голубей.

Каждое гнѣздо, въ свою очередь, раздѣлено на два отдѣленія *c<sub>1</sub>-c<sub>1</sub>* и *c-c* такой вышины перегородкой *d-d*, которая не дастъ возможности переглядывать изъ одного отдѣленія въ другое. Въ каждомъ гнѣздѣ, а именно въ отдѣленіяхъ для старыхъ голубей, устроены на высотѣ 2 вершковъ отъ пола вылетныя отверстія *e-e*, около  $3\frac{1}{3}$  вершковъ шириной и вышиной, съ подножками *f-f* и разставлены

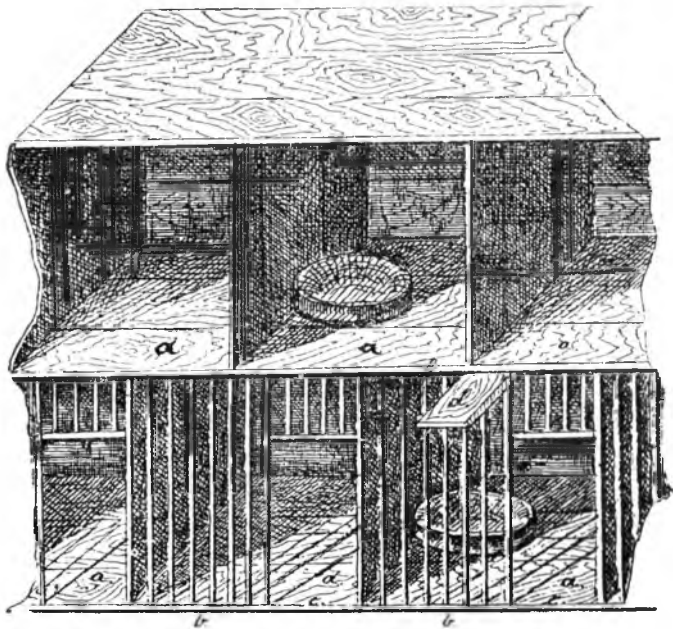


Рис. 96. Гнѣздовые ящики полочной формы.

гнѣзда *g-g-g-g*, изъ хорошо обожженной и глазированной глины, выстланныя любого рода подстилкой. Полъ, т. е. дно ящика, также слѣдуетъ покрыть подстилкой, всего лучше торфяной, для того чтобы вылѣзающіе изъ гнѣздъ *g<sub>1</sub>-g<sub>1</sub>* птенцы не могли бы ушибиться.

Для того чтобы придать гнѣздамъ надлежащую темноту, равно какъ и для удобства чистки, къ каждому изъ послѣднихъ прилажена на шарнирахъ дверца *h*



Открытыя перегородки *d-d* препятствуютъ видѣть и тревожить насиживающую голубку и въ то же время даютъ возможность самцу перелетать къ птенцамъ и кормить ихъ.

Само собой разумѣется, что для крупныхъ породъ голубей, каковы: дутыши, монтобаны и пр., размѣры всѣхъ отдѣльныхъ частей такого гнѣздоваго ящика слѣдуетъ дѣлать соответственно ихъ росту и величинѣ; однимъ словомъ, такимъ образомъ, чтобы въ гнѣздахъ было достаточно простора для голубей.

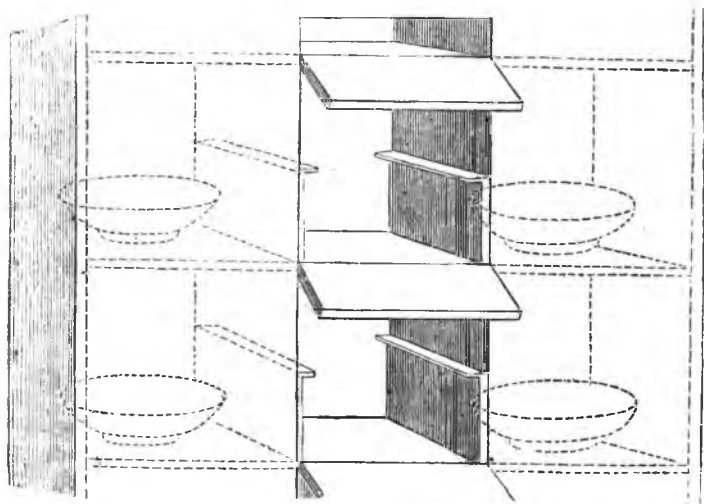


Рис. 97. Гнѣздовое помѣщеніе для турмановъ.

На рисункѣ 96 изображены гнѣздовые ящики полочной формы, которые могутъ быть устраиваемыми въ нѣсколько ярусовъ. Устройство такихъ гнѣздовыхъ ящиковъ заключается въ слѣдующемъ:

Весь остовъ ящиковъ дѣлается изъ дюймовыхъ досокъ и затѣмъ раздѣляется на нѣсколько одиночныхъ гнѣздовыхъ ящиковъ *a, a*, имѣющихъ около 12 вершковъ вышины, длины и ширины; прилаживается онъ плотно къ стѣнѣ.

Каждое гнѣздовое отдѣленіе спереди забрано на  $\frac{3}{4}$  ширины плотно приложенными деревянными или желѣзными прутьями *b*, такъ что свободнымъ остается только  $\frac{1}{4}$  пространства, служащая какъ для прохода голубямъ, такъ и для чистки отдѣленія. Для того чтобы облегчить голубямъ влетъ въ гнѣздовое отдѣленіе, предъ отверстиями прилаживаются подножки *d*, привинчиваемыя или прибиваемыя къ днищу гнѣздоваго отдѣленія *e*.

Для того чтобы изъ такого рода гнѣздовыхъ помѣщеній не выпадали и не выходили птенцы, можно приладить внизу cadaго выходнаго отверстія дощечку 2—3-хъ вершковой высоты.

Рисунокъ 97 изображаетъ гнѣздовое устройство для турмановъ, по плану Фультона.

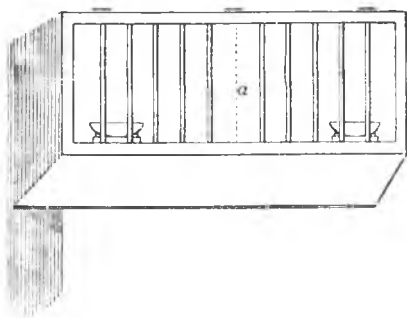


Рис. 98. Гнѣздовой ящикъ Прюца.

Въ такого рода гнѣздовомъ помѣщеніи пространство между каждыми двумя гнѣздами должно оставаться открытымъ, какъ это явственно изображено на рисункѣ. Открытыя перегородки cadaго гнѣздоваго отдѣленія должны быть около 3—4 вершковъ вышиной, во избѣжаніе выпаденія птенцовъ.

На ночь или вообще, когда голубеводъ признаетъ это необходимымъ, дверцы срединнаго открытаго помѣщенія, придѣланныя на петляхъ, закрываются.

Рисунокъ 98 изображаетъ собою гнѣздовой ящикъ по системѣ Прюца.

Устройство такого гнѣздоваго ящика заключается въ слѣдующемъ:

Вдоль стѣны или стѣнъ прикрѣпляются въ нѣсколько ярусовъ гнѣздовые ящики, съ выступающими впередъ боковыми стѣнками и днищами, причемъ первыя должны выдаваться немного болѣе, нежели вторыя.

Такого рода выдающіяся стѣнки препятствуютъ голубямъ залетать въ чужія гнѣзда, а выступающія впередъ днища служатъ какъ для взлета и отдыха голубямъ, такъ и защитой отъ падающаго сверху помета.

Когда голуби начинаютъ вновь насиживать, гнѣздовое отдѣленіе слѣдуетъ на половину перегородить рѣшетчатою

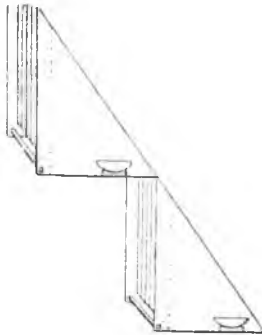


Рис. 99. Гнѣздовыя помѣщенія при наклонной крышѣ.

перегородкой *a*, поставивъ также и во второмъ вновь образовавшемся помѣщеніи гнѣздо для птенцовъ. Сквозь такого рода перегородку птенцы не могутъ пройти и въ то же время свободно могутъ быть кормимы самцомъ.

Такого рода гнѣздовыя помѣщенія можно устраивать также и при наклонной крышѣ, какъ это изображено здѣсь на рисункѣ 99.

При такого рода устройствѣ боковыя стѣнки каждого гнѣздоваго отдѣленія слѣдуетъ связывать насѣстію, какъ это явственно показано на рисункѣ.



## 11. Г н ѣ з д а.

Въ противность всей домашней птицѣ, на голубяхъ и въ ихъ помѣщеніяхъ особенно легко и быстро размножаются всякаго рода паразиты, отъ которыхъ нерѣдко гибнутъ не только старые голуби, но даже цѣлые выводки молодняка. Почему каждому голубеводу слѣдуетъ примѣнять у себя, въ голубятняхъ, такого рода гнѣзда, въ которыхъ наименѣе всего способны внѣдряться паразиты, а кромѣ того, ему слѣдуетъ также возможно акуратно слѣдить за чистотою гнѣздовой подстилки.

*Соломенные гнѣзда.* Сплетенныя изъ соломы гнѣзда слѣдуетъ признать весьма непрактичными, такъ какъ въ такого рода гнѣздахъ легко расползаются паразиты, которыхъ оттуда почти невозможно выбить; почему такія гнѣзда тамъ, гдѣ они примѣняются, при перемѣнѣ ихъ, слѣдуетъ каждый разъ сжигать.

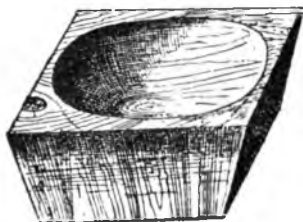


Рис. 100. Деревянное гнѣздо.

*Ивовыя и щепяныя гнѣзда.* Гнѣзда, сплетенныя изъ ивовыхъ прутьевъ или нарѣзанныхъ деревянныхъ щепъ, являются лучшими, нежели соломенные гнѣзда, такъ какъ они значительно легче очищаются отъ паразитовъ.

*Камышевыя гнѣзда.* Такого рода гнѣзда дѣлаются либо изъ цѣлаго камыша, либо же изъ расщепленного. Они являются вполне пригодными, такъ какъ отличаются прочностью и легкостью чистки. Для надлежащей очистки ихъ слѣдуетъ вываривать кипяткомъ и затѣмъ хорошенько просушивать; отъ воды они нисколько не портятся и не гніютъ.

*Деревянные гнезда.* Такого рода гнезда отличаются своею неустойчивостью, вследствие чего они легко опрокидываются, что ведет за собою разбитіе яицъ и ушибы птенцовъ; кромѣ того, они, даже окрашенные, даютъ трещины, составляющія любимое мѣстопробываніе паразитовъ.

*Проволочные гнезда.* Такого рода гнезда хотя и отличаются своею дороговизною, но зато они очень прочны и въ нихъ не могутъ распложаться паразиты. Ихъ слѣдуетъ дѣлать совершенно круглыми и возможно глубокими для того, чтобы изъ нихъ не могли выпасть птенцы.



Рис. 101. Гипсовое гнѣздо.

*Гипсовые гнезда.* Такого рода гнезда являются самыми практичными, такъ какъ они очень дешевы, тяжеловѣсны и совершенно недоступны внѣдренію въ нихъ паразитовъ. Гипсовые гнезда дѣлаются круглой, нѣсколько плоской формы, имѣютъ обыкновенно въ діаметръ около 8 вершковъ, а въ вышину, снаружи — около 3—3 $\frac{1}{2}$  вершк., внутри же — около 2 $\frac{1}{2}$ —3 вершковъ.



## 12. Купальные бассейны или ванны.

### Кормушки и поилушки.

Какъ извѣстно, голуби очень любятъ купаться, такъ какъ купанье дѣйствуетъ на ихъ здоровье и оперенье благотворнымъ образомъ и, кромѣ того, служитъ отличною защитой отъ паразитовъ; вслѣдствіе этого въ каждой рационально устроенной голубятнѣ никогда не должны отсутствовать купальные бассейны или ванны.

Такого рода бассейны или ванны должны быть плоской формы, неглубокими, достаточной величины съ слегка поднимающимся къ срединѣ дномъ, причемъ они могутъ изготовляться изъ любого рода матеріаловъ.

На рисункѣ 102 изображена очень практичная ванна изъ гальванизированнаго металла, системы акціонернаго общества „Спратсъ-Патентъ“, съ особаго рода устроенными краями, препятствующими разбрызгиванію воды.

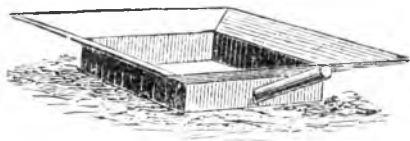


Рис. 102. Купальная ванна для голубей.

Во избѣжаніе разбрасыванія, затаптыванія и порчи корма, въ особенности пометомъ, причемъ послѣдняго рода кормъ, въ большинствѣ случаевъ всегда вызываетъ у голубей различнаго рода заболѣванія, голубеводамъ слѣдуетъ всегда употреблять возможно практичнаго устройства кормушки и поилушки, цѣлую серію которыхъ мы даемъ здѣсь ниже.

*Кормушки.* Рисунокъ 103 изображаетъ собою сдѣланную изъ листоваго цинка кормушку, изображающую футляръ, ставящійся надъ кормовымъ корытцемъ.

На рис. 104 и 105 изображены весьма практичныя совершенно закрытыя автоматическія кормушки, первая

изъ дерева, а вторая изъ листового цинка, въ своемъ устройствѣ вполне соответствующихъ требованіямъ чистоты и бережливости.

Въ такого рода кормушки, кормъ насыпается въ кормовой ящикъ сверху, черезъ крышки *а*, откуда онъ

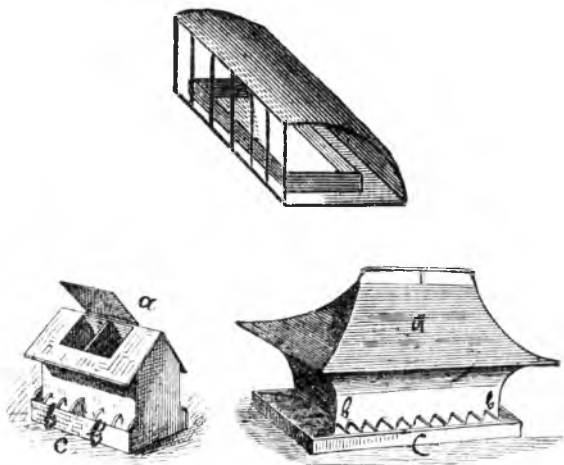


Рис. 103, 104 и 105. Кормушки для голубей.

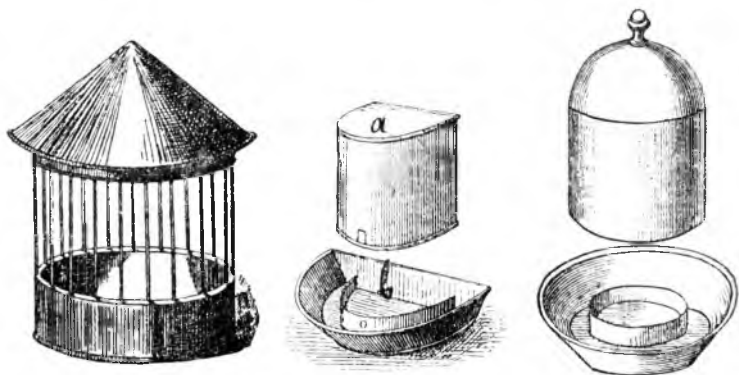


Рис. 106, 107 и 108. Пойлушки, съ снимающимися резервуарами.

черезъ имѣющіяся въ ящикѣ отверстія автоматически проходитъ, по мѣрѣ надобности, въ окружающія такой ящикъ кормовыя корытца *с*, которыя передѣлены проволочными

планочками *b, b*, дающими возможность голубямъ спокойно клевать кормъ. Во избѣжаніе могущаго падать въ кормовыя корытца помета часто усаживающихся на крышкѣ ящиковъ гогубей, слѣдуетъ дѣлать такія крышки выступающими настолько, чтобы онѣ прикрывали собою корытца.

Такія кормушки практичны еще тѣмъ, что содержащійся въ ящикѣ кормъ совершенно недоступенъ воробьямъ и мышамъ.

*Пойлушки.* Открытыя посудины и пойлушки слѣдуетъ признать весьма непрактичными, такъ какъ голуби имѣютъ привычку въ нихъ купаться и загрязнять ихъ испражнениями и подстилкой, что почти всегда влечетъ за собою различнаго рода болѣзни, въ особенности же тифоидъ, такъ часто опустошающій цѣлыя голубятни.

Во избѣжаніе такого зла, голубеводу слѣдуетъ всегда пользоваться закрытыми или же, всего лучше, пневматическими пойлушками, отличающимися какъ удобствомъ, такъ и гигиеничностью.

Такого рода пойлушки лучше всего дѣлать изъ листового цинка, никогда не ржавѣющаго, причемъ внутри резервуара слѣдуетъ приладить пластинку изъ листового желѣза, для того чтобы слѣлать воду немного желѣзистой.

Жестянные и оловянные пойлушки считаются вредными для здоровья голубей.

На рис. 106 явственно изображена пойлушка съ снимающейся крышкой, что очень упрощаетъ ея очистку.

На рис. 107 и 108 изображены пневматическія пойлушки съ снимающимися резервуарами.

Способъ употребленія такого рода пойлушекъ слѣдующій: перевернутый кверху открытымъ дномъ резервуаръ *a, a* наполняется водой и затѣмъ накрывается водопойной тарелкой *b, b*, послѣ чего пойлушка опрокидывается и ставится на полъ; находящаяся въ резервуарѣ вода, вслѣдствіе давленія воздуха, выступаетъ на водопойную тарелку черезъ отверстіе резервуара, которое прорѣзается на  $\frac{3}{4}$  вышины тарелки для того, чтобы вода не переливалась черезъ края послѣдней.



На рисункахъ 109, 110 и 111 изображены очень практичныя пневматическія пойлушки, изъ которыхъ двѣ съ плотно придѣланными резервуарами, а третья со стеклян-  
нымъ резервуаромъ и перегороденной проволочными пруть-  
ями, водопойной тарелкой.

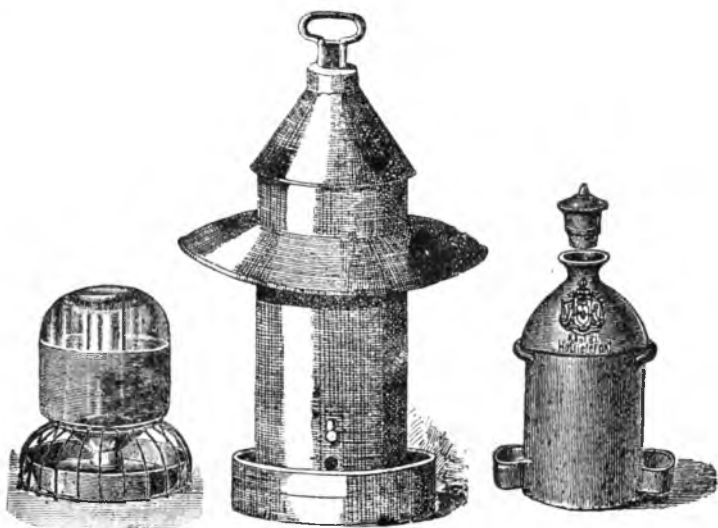


Рис. 109, 110 и 111. Пневматическія пойлушки.



### 13. Пересылочные ящики для голубей.

На рисункѣ 112 изображенъ весьма практичный пересылочный ящикъ для голубей. Такого рода ящикъ раздѣленъ пополамъ посредствомъ легко вынимающейся, въ случаѣ надобности, перегородкой и снабженъ двумя при-  
крѣпленными на петляхъ крышками, причемъ всѣ стороны его затянуты рѣдкимъ холстомъ, пропускающимъ достаточно свѣта для находящихся въ немъ голубей. На предметъ очистки, дно такого ящика легко вынимается, снимается при этомъ также и холстъ.

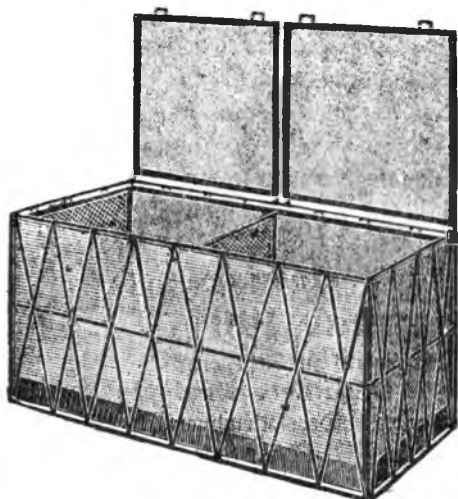


Рис. 112. Пересылочный ящикъ.



## 14. Подстилка въ голубятняхъ.

Въ голубеводствѣ весьма важнымъ факторомъ является надлежащаго рода подстилка, которая, по мѣрѣ надобности, должна быть обновляема. Для того чтобы она быстро не загаживалась, слѣдуетъ ежедневно тщательно убирать весь пометъ съ пола, въ особенности же изъ подъ наѣстей, и затѣмъ разравнивать подстилку. Для этой цѣли служатъ скребокъ, лопаточка, метелка и небольшія цинковыя грабли, которые должны быть во всякомъ рационально устроенномъ голубеводномъ хозяйствѣ.

Если не придерживаться такого порядка, то въ скоромъ времени подстилка сильно загаживается, дѣлается сырою, а затѣмъ и гниющею, отчего въ ней располагается безчисленная армія различнаго рода паразитовъ, переходящихъ затѣмъ на голубей и служащихъ вѣрнымъ источникомъ различныхъ болѣзней, не говоря уже о томъ, что ноги и перо голубей постоянно покрыты приставшими комками грязи.

Въ качествѣ подстилки могутъ служить соломенная рѣзка, дубовое корье, древесныя опилки, песокъ, торфъ и проч. Но наилучшими изъ всѣхъ родовъ подстилки слѣдуетъ признать песокъ и торфъ, обладающими сильно обеззараживающими свойствами; послѣдній, кромѣ того, обладаетъ также въ высшей степени высушивающимъ свойствомъ и сильно впитываетъ въ себя сыроватые испражнения голубей.

Подстилкой изъ древесныхъ опилокъ, отъ дуба, березы и бука не слѣдуетъ пользоваться, такъ какъ образующеся отъ нихъ пылью сильно раздражаются дыхательные органы голубей. Также слѣдуетъ избѣгать мелкаго песка и пыльной земли.

Весьма хорошо прибавлять въ подстилку извѣстное количество мелко разбитой штукатурки, крайне полезной для организма голубей.

Солому и сѣно, служащихъ подстилкою въ гнѣздахъ, слѣдуетъ возможно часто обновлять, причемъ каждый разъ слѣдуетъ также тщательно дезинфицировать самыя гнѣзда.



## 15 Содержаніе голубятенъ, ихъ дезинфекція и средства противъ паразитовъ.

Въ грязно содержимыхъ голубятняхъ всегда развивается множество различнаго рода паразитовъ, не только просто беспокоящихъ голубей, но и весьма часто служащихъ причиною опасныхъ болѣзней и падежа послѣднихъ.

Вслѣдствіе этого, каждому голубеводу слѣдуетъ 2—3 раза въ годъ основательно производить общую дезинфекцію всей голубятни и 3—4 раза въ мѣсяць частичную, а именно: дезинфекцію гнѣздъ, насѣстей, кормушекъ, поилушекъ и пр.

Отличными дезинфекціонными и противопаразитными средствами служатъ: известь, известковое молоко, сода

бензинъ, сѣра, сѣрный порошокъ, сулема, карболовая кислота, смола, керосинъ, нафталинъ, анисовое масло, табачный листь, древесная зола, персидскій порошокъ, ромашка и проч.

Общая дезинфекція голубятенъ состоитъ въ слѣдующемъ:

Слѣдуетъ выгребсти всю подстилку и вынести изъ голубятенъ всѣ принадлежности послѣднихъ, какъ то: кормушки, пойлушки, купальня ванны, а также гнѣзда и насѣсти, если послѣднія снимаются, и затѣмъ произвести надлежащую дезинфекцію.

При дезинфекціи известію и известковымъ молокомъ слѣдуетъ нѣсколько горстей сухой негашенной извести бросать на стѣны и къ потолку голубятни и затѣмъ закрыть на нѣкоторое время плотно окна и двери.

Распылившаяся известь, осѣвшая на потолокъ, стѣнахъ и полу, равно какъ въ трещинахъ и скважинахъ послѣднихъ, быстро и вѣрно убиваетъ всѣхъ паразитовъ и бактерій. Послѣ этого, открывъ голубятню, выметають всю осадившуюся на полу известь и затѣмъ тщательно выбѣливаютъ известковымъ молокомъ стѣны и потолокъ, а полъ, если онъ деревянный, вымываютъ горячею содовою или хлорною водою; если же онъ глиняный, каменный, кирпичный и т. д., то также выбѣливаютъ его известковымъ молокомъ.

По высыханіи такой побѣлки, голубей тотчасъ же можно впустить въ голубятню.

Кормушки, пойлушки и купальня ванны тщательно моются горячею содовою водою и затѣмъ прополаскиваются и высушиваются.

Гнѣзда и насѣсти слѣдуетъ также тщательно промыть горячею содовою водою, и когда они просохнутъ, смазать съ помощію кисти бензиномъ или керосиномъ, послѣ этого вывѣтрить ихъ и выбѣлить известковымъ молокомъ

Проволочныя и тростниковыя гнѣзда вмѣсто мытья можно прямо опускать на нѣсколько времени въ крутой

кипятокъ, а затѣмъ поступать съ ними такъ, какъ только что выше нами было упомянуто.

Дезинфекція голубятенъ *спрой* производится слѣдующимъ образомъ: удаливъ изъ голубятни всѣхъ голубей, возможно плотно закрываютъ окна и двери, послѣ чего въ поставленную на кирпичѣ посудину насыпаютъ толченой сѣры, съ примѣсью одной трети селитры. По истеченіи нѣсколькихъ часовъ, двери и окна растворяются настежь и голубятня хорошенько провѣтривается.

Дезинфекція голубятенъ *сулемой* производится слѣдующимъ образомъ: слѣдуетъ взять растворъ сулемы (1 часть сулемы на 500 частей воды) и тщательно обмыть имъ потолокъ, стѣны и насѣсти голубятенъ. Такъ какъ сулема весьма вредно дѣйствуетъ на голубей, то, для парализованія ея дѣйствія, слѣдуетъ, по прошествіи 15 часовъ, всѣ обмытыя части смазать растворомъ сѣристаго водорода, и затѣмъ, по истеченіе сутокъ, впустить голубей въ голубятню.

Для обмыванія всѣхъ принадлежностей голубятенъ и опрыскиванія потолоковъ и стѣнъ *карболовою кислотой*, послѣднюю слѣдуетъ брать въ 5—10% растворѣ.

*Керосинъ* служитъ отличнымъ средствомъ для обмыванія насѣстей и гнѣздъ, но только послѣднія, послѣ обмыванія имъ, равно какъ и вышеупомянутымъ растворомъ карболовой кислоты, слѣдуетъ хорошенько просушивать и вывѣтривать, такъ какъ иначе, какъ это доказано на практикѣ, голуби не выносятъ ихъ запаха, и покидаютъ голубятню.

*Нафталинъ* служитъ отличнымъ средствомъ для уничтоженія различнаго рода паразитовъ и бактерій, распложающихся въ подстилкѣ, почему имъ и слѣдуетъ посыпать послѣднюю въ надлежащемъ количествѣ.

Для дезинфекціи половъ голубятенъ, въ особенности досчатыхъ, *смола* является отличнымъ средствомъ, а кромѣ того она препятствуетъ также и отсырѣванію половъ. Способъ употребленія ея слѣдующій: очищенный отъ старой подстилки полъ покрываютъ смолой и затѣмъ, давъ послѣдней просохнуть, кладутъ подстилочный матеріалъ.

*Анисовое масло.* Служить прекраснымъ средствомъ для уничтоженія, какъ въ самыхъ голубяхъ, такъ и въ гнѣздовой подстилкѣ различныхъ паразитовъ, которые не выносятъ его запаха. Для этого слѣдуетъ, въ первомъ случаѣ, слегка промазывать голубей подъ перомъ, а во второмъ случаѣ, накапать нѣсколько капель въ гнѣздовую подстилку. Кромѣ того, анисовое масло можно также съ успѣхомъ употреблять для обмыванія стѣнъ, насѣстей и гнѣздъ, для чего небольшое количество его слѣдуетъ прибавлять къ горячей водѣ.

5—10% растворъ *креолина* или *лизоля* также служитъ отличнымъ дезинфицирующимъ средствомъ для насѣстей и насиживательныхъ гнѣздъ.

*Табачныя листья* положенные въ гнѣздовую подстилку дѣйствуютъ убійственнымъ образомъ на паразитовъ, а въ размельченномъ видѣ ими хорошо посыпать опереніе голубей.

*Древесную золу* очень полезно насыпать слоемъ подъ гнѣздовою подстилкой, такъ какъ въ ней не могутъ обитать паразиты.

*Персидскимъ порошкомъ* принято пульверизовать или осыпать голубей подъ перомъ, а также пересыпать имъ гнѣздовую подстилку.

Отличнымъ средствомъ противъ паразитовъ служить также ромашка. Употребленіе ея слѣдующее: сорвавъ, во время цвѣтенія, ромашку, вмѣстѣ съ стеблями, связываютъ ее въ пучки, въ кулакъ толщиной, и затѣмъ послѣдніе раскладываютъ по всей голубятнѣ. Стеблями ромашки голуби также любятъ вымащивать свои гнѣзда, почему такіе стебли слѣдуетъ класть въ насиживательныя гнѣзда въ перемежку съ подстилкой.

Частичная дезинфекція голубятенъ заключается въ очисткѣ упомянутыми выше веществами насѣстей, гнѣздъ, кормушекъ, пойлушекъ и купальныхъ ваннъ, отъ 3-хъ до 4-хъ разъ въ мѣсяцъ, а равно какъ и обновленіе подстилки.





## Отдѣлъ IV.

### Уходъ за голубями и ихъ разведеніе.

#### 1. Кормленіе голубей.

Голуби употребляютъ въ пищу всякаго рода зерна, сѣмена всевозможныхъ сорныхъ травъ, ягоды, зелень, минеральныя соли и проч. Въ особенности же они очень любятъ сладкія, пряныя и ароматическія вещества, какъ напр. медъ, анисъ, укропъ и т. д. Такъ напр. многіе голубеводы балуютъ ихъ зернами и сѣменами аниса и укропа, размягченными въ разведенномъ медѣ или сиропѣ.

Изъ родовъ зерна наилучшими будутъ ячмень, вика, горохъ и полевые бобы. Ржи совершенно не слѣдуетъ имъ задавать, такъ какъ въ большинствѣ случаевъ голуби отъ нея заболѣваютъ, а вскармливаемый ими молоднякъ отъ нея обыкновенно пропадаетъ.

Голубямъ также слѣдуетъ избѣгать задавать слишкомъ молодое зерно, такъ какъ отъ него они почти всегда получаютъ поносъ, который весьма часто оканчивается смертельнымъ исходомъ; лучше всего брать для корма полугодовалое или годовалое зерно. Задаваемый кормъ долженъ быть всегда свѣжимъ, чистымъ, незатхлымъ, неплесневѣлымъ и совершенно свободнымъ отъ червей, грибовъ и т. д., такъ какъ иначе онъ вредно отразится на здоровье голубей.

*Ячмень*, собственно говоря, слѣдуетъ считать основнымъ и наилучшимъ кормомъ для голубей; всего лучше задавать его дробленнымъ, особенно короткоклювымъ породамъ голубей. Ячменемъ можно кормить голубей круглый годъ, за исключеніемъ, конечно, періода насиживания, во время котораго кормъ долженъ быть разнообразнымъ.

*Вика и горохъ* составляютъ также прекрасный кормъ для голубей, но только ими не слѣдуетъ злоупотреблять, въ особенности зимою или раннею весною, такъ какъ они обладаютъ горячительнымъ свойствомъ, что всегда вызываетъ раннія кладку яицъ и насиживание. Всего лучше задавать эти зерна въ смѣси съ другимъ кормомъ, или же малыми порціями.

*Греча* составляетъ для голубей такой же отличный и здоровый кормъ, какъ и ячмень, но такъ какъ она очень дорога, то ее слѣдуетъ задавать въ смѣси съ другимъ кормомъ.

*Пшеница* своими свойствами походитъ на горохъ и вику, а потому ее слѣдуетъ скармливать также въ небольшомъ количествѣ и въ смѣси съ другимъ кормомъ, такъ какъ иначе могутъ произойти разстройство пищеваренія и ожирѣніе.

*Кукуруза* составляетъ отличный кормъ въ суровую зимнюю пору, но такъ какъ задаваемая въ большомъ количествѣ она производитъ ожиреніе, то и скармливать ее слѣдуетъ осторожно.

*Прого* составляетъ отличный кормъ для голубей, особенно короткоклювыхъ, во время насиживательнаго періода; на вскармливаемый имъ молоднякъ оно дѣйствуетъ превосходно.

*Мелкая чечевица и полевые бобы* также являются отличнымъ кормомъ, въ особенности для короткоклювыхъ и мелкихъ породъ голубей.

*Рисъ* отличается большою питательностію и скармливается въ смѣси съ другимъ кормомъ.

Голуби очень любятъ *льняное, конопляное и сурьпное* сѣмена, но такъ какъ они очень горячительнаго и воз-



буждающаго свойства, то ихъ слѣдуетъ задавать очень осторожно; всего лучше въ донасиживательный періодъ, на предметъ возбужденія кладки яицъ.

*Овесъ* также составляетъ весьма хорошій кормъ для голубей, причемъ задавать ее слѣдуетъ въ смѣси съ другимъ кормомъ.

*Картофель* является также весьма пригоднымъ кормомъ, причемъ задають его слѣдующимъ образомъ: картофель тщательно очищается, варится и затѣмъ разминается, послѣ чего онъ смѣшивается съ овсомъ или другого рода зерномъ.

Опыты такого рода кормленія показали благопріятное дѣйствіе на организмъ голубей и на насиживаніе.

Здѣсь мы считаемъ полезнымъ дать нѣсколько рецептовъ корма, испытанныхъ на практикѣ:

*Смѣсь изъ 2 частей ячменя, 1 части гороха или вики и 1 части сѣмянъ полевой горчицы*: такого рода кормъ отличается какъ своею питательностію, такъ и дешевизною.

*Смѣсь изъ  $\frac{2}{5}$  ячменя,  $\frac{2}{5}$  чечевицы и  $\frac{1}{5}$  раздробленной кукурузы* является превосходнымъ зимнимъ кормомъ.

Во время періода насиживанія являются наиболѣе подходящими слѣдующія кормовыя смѣси:

*Смѣсь изъ равныхъ частей вики, мелкаго гороха и дробленой кукурузы.*

*Смѣсь изъ равныхъ частей ячменя, проса и чечевицы или вики.*

Для почтовыхъ голубей наилучшими кормовыми веществами будутъ ячмень, пшеница и вика, задаваемые имъ въ смѣси.

*Соль* является крайне потребнымъ веществомъ для организма голубей, такъ какъ она содѣйствуетъ правильности пищеваренія.

Рекомендуется задавать ее въ видѣ соленаго состава, который готовится слѣдующимъ образомъ: слѣдуетъ взять хорошей свѣжей глины, необходимое количество соли, немного сѣмянъ аниса, тмина, вики и конопли, все это тщательно перемѣшать съ водою и затѣмъ, промывши хо-

рошо эту массу, надѣлать изъ полученнаго тѣста родъ шариковъ, а еще лучше конусообразныхъ хлѣбцевъ, высушиваемыхъ въ печи, въ умѣренномъ жару, послѣ чего ихъ слѣдуетъ разложить въ голубятнѣ, гдѣ голуби ихъ жадно клюютъ. Такъ какъ такого рода хлѣбцы отлично сохраняются въ сухомъ мѣстѣ, то ихъ можно наготовить про запасъ большое количество.

Известъ, въ видѣ битой штукатурки и размельченной яичной скорлупы, также крайне необходима для голубей.

Заграницей, особенно въ послѣднее время, вошелъ въ большую моду специальный искусственный голубиный кормъ подъ названіемъ „мясно-волокистый голубиный кормъ Спраттъ“ (*Spratts Fleischfaser-Taubenfutter*), отличительнымъ свойствомъ котораго является позывъ къ питью, способствующему быстрому размягченію корма въ зобу, что особенно важно при вскармливаніи голубями своихъ птенцовъ.

Относительно этого корма, мы считаемъ необходимымъ привести здѣсь мнѣніе извѣстнаго англійскаго голубевода Фультона, лично производившаго втеченіе долгаго времени опыты надъ этимъ кормомъ. Вотъ оно:

„Изобрѣтенный фирмой Спраттъ специальный искусственный голубиный кормъ, при тщательно произведенныхъ мною многолѣтнихъ опытахъ, показалъ слѣдующее:

Онъ отличается весьма легкою усвaimостію, благотворнымъ вліяніемъ на процессъ пищеваренія и замѣчательно укрѣпляющимъ дѣйствіемъ на организмъ слабой и больной птицы, равно какъ и молодняка.

При задачѣ голубямъ этого корма, они отлично и быстро перевариваютъ его въ зобу, вслѣдствіе чего вскармливаемый ими молоднякъ отлично развивается и никогда не страдаетъ расстройствомъ пищеваренія.

Кормленіе означеннымъ кормомъ вызываетъ усиленную кладку яицъ, а слѣдовательно, и насиживаніе, что крайне важно для каждаго голубевода, такъ какъ изъ за этого онъ ежегодно получить нѣсколько лишнихъ паръ молодняка.

Затѣмъ, кормъ Спратта является весьма дѣйствительнымъ въ слѣдующихъ случаяхъ:

1) при пересылкѣ голубей; 2) при выставленіи голубей на выставкахъ; и 3) при нѣкоторыхъ болѣзняхъ, какъ напр.: а) при *твердомъ зобѣ*, происходящемъ отъ *чрезмѣрнаго скопленія въ немъ трудно переваримаго корма*, вслѣдствіе чего происходитъ закупориваніе отверстія пищевода; въ такомъ случаѣ достаточно дать больному голубю небольшое количество этого корма, и тогда у него тотчасъ же появится позывъ къ питью, отъ котораго твердое зерно вскорѣ надлежащимъ образомъ размокнетъ и правильная работа зоба вновь восстановится; б) при *чрезмѣрномъ переполненіи зоба водой*, происходящемъ отъ большой жадности къ питью нѣкоторыхъ голубей, въ особенности отличающихся большими зобами; въ такомъ случаѣ достаточно задавать голубю ложку такого корма, сильно смоченнаго въ разведенномъ водою молокѣ до тѣхъ поръ, пока зобъ снова не придетъ въ нормальное состояніе. Такого рода средствомъ не только быстро излѣчивается эта болѣзнь, но и весьма успѣшно уничтожается у голубя порокъ *чрезмѣрнаго опиванія водой*; в) при *сильномъ истощеніи и анеміи*, кормъ Спратта дѣйствуетъ замѣчательно успѣшнымъ образомъ, причемъ въ питье, въ данномъ случаѣ, слѣдуетъ задавать разведенное водою молоко, съ небольшимъ прибавленіемъ тресковаго жира; при отказѣ же голубей отъ такого питья, его слѣдуетъ насильно, но въ то же время и крайне осторожно, вливать имъ въ глотку.“

Изъ такого отзыва Фультона, равно какъ и многихъ другихъ голубеводовъ, ясно видно, какими превосходными качествами отличается означенный кормъ.

Кормъ Спратта всего лучше задавать въ полдень, считая по 2 чайныхъ ложки на каждую голову.

Въ видахъ экономіи, означенный кормъ можно и не задавать круглый годъ, а лишь только въ теченіи періода насиживанія и выкармливанія птенцовъ.

Такъ какъ этотъ кормъ очень легко отсырѣваетъ, то его обязательно слѣдуетъ сохранять въ совершенно сухомъ мѣстѣ.

Относительно кормовыхъ нормъ, считаемъ необходимымъ сказать слѣдующее:

Согласно практикѣ многихъ голубеводовъ, при двукратномъ кормленіи принято задавать по 1 горсти въ день на каждыя 4 головы, голубямъ болѣе крупныхъ породъ задается больше. При трехкратномъ же кормленіи — по 1½ горсти на каждыя 4 головы.

Лѣтомъ кормленіе голубей происходитъ два раза, утромъ и вечеромъ; зимою же — три раза, а именно еще среди дня; причемъ кормленіе слѣдуетъ производить въ одинъ и тотъ же часъ, что чрезвычайно важно для здоровья голубей.

Въ періодъ насиживания и выкармливанія, а также и въ очень холодные или дождливые дни слѣдуетъ кормить голубей усиленнѣе; затѣмъ, количество корма зависитъ также и отъ состава питательныхъ веществъ, заключающихся въ различнаго рода кормахъ, такъ напримѣръ, горохъ, вика, бобы задаются въ меньшемъ количествѣ, чѣмъ ячмень или овесъ.

Вообще, указать точную норму того или другого корма очень трудно вслѣдствіе вышеупомянутыхъ и многихъ другихъ причинъ, но мы думаемъ, что практика быстро научитъ cadaго голубевода вѣрно опредѣлять норму кормовыхъ порцій. Одного лишь слѣдуетъ тщательно избѣгать, а именно перекармливанія, такъ какъ отъ него голуби не только дѣлаются вялыми, лѣнивыми и болѣзненными, но также сильно жирѣютъ, что весьма плохо отражается на кладкѣ яицъ



## 2. Распознаваніе пола голубей.

Нѣкоторые голубеводы распознаютъ полъ голубей по нижеслѣдующимъ примѣтамъ:

Сложеніе у голубя болѣе сильное, чѣмъ у голубки, и кромѣ того, онъ имѣетъ болѣе тупой клювъ и болѣе короткія шею и ноги. Въ большинствѣ случаевъ, шея у голубя отлиываетъ болѣе сильнымъ металлическимъ блескомъ, нежели у голубки.

Уже въ первые дни по вылупленіи, можно отличить птенца мужскаго пола по болѣе толстой головѣ, въ особенности у птенцовъ почтовыхъ голубей.

При клеваніи (цѣлованіи) въ большинствѣ случаевъ голубка суетъ свой клювъ въ клювъ самца.

При ощупываніи зада у голубей, тазовыя кости у голубя оказываются менѣе гибкими и болѣе узкосомкнутыми.

Когда держатъ голубя въ рукѣ и дѣлають видъ, что хотятъ его бросить, то самцы всегда начинаютъ ворковать, самки же остаются спокойными.

Когда держатъ голубя въ рукѣ, а другою рукой держатъ его впередъ за клювъ, то самецъ всегда одергивается голову назадъ, самка же никогда не дѣлаетъ этого.

Когда держатъ голубя за крылья и гладятъ его рукою по груди внизъ до самыхъ ногъ, то самецъ всегда старается надобрать подъ себя ноги, самка же никогда не дѣлаетъ этого.

Всѣ такого рода примѣты, конечно, не всегда совпадаютъ съ истиной. Даже такая, на видъ, кажется, весьма ясная, примѣта, какъ покрытіе одного голубя другимъ, не всегда оказывается вѣрною, такъ какъ нерѣдко случается, что голубка садится на голубя и топчетъ его, чѣмъ вводитъ голубевода въ весьма непріятное заблужденіе.

Болѣе вѣрнымъ является опредѣленіе пола по прошествіи линьки, такъ какъ тогда восковица у самца дѣлается больше и шире, и болѣе покрывается мучнистымъ опыленіемъ, чѣмъ у самки; кромѣ того, онъ болѣе воркуетъ и становится драчливымъ, причемъ взглядъ его дѣлается болѣе горящимъ; при ухаживаніи за голубкой, онъ распускаетъ свой хвостъ, волоча его по землѣ, и съ сильнымъ воркованьемъ любовно обхаживаетъ ее.

Вообще, долготѣннею практикой, вниманіемъ и остро-развитою наблюдательностью можно отлично научиться распознавать полъ голубей. Такъ напримѣръ, мы знали немало голубеводовъ, которые всегда безошибочно опредѣляли его.



### 3. Распознаванія возраста голубей.

Примѣты распознаванія возраста голубей слѣдующія:

Первыя перья у молодняка начинаютъ образовываться приблизительно черезъ двѣ недѣли по вылупленіи.

Когда молоднякъ перестаетъ пицать и начинаетъ слегка ворковать, это указываетъ, что ему отъ 3 до 4 мѣсяцевъ отъ роду.

Первое линяніе голубей обыкновенно наступаетъ по истеченіи 5 мѣсяцевъ, послѣ чего восковица у нихъ, мало по малу, дѣлается бѣлаго цвѣта, что служитъ признакомъ способности ихъ къ распложенію.

По той же восковицѣ, которая съ каждымъ годомъ дѣлается все болѣе и болѣе возвышенною и бѣлою, можно приблизительно опредѣлить дальнѣйшій возрастъ голубей до 3—4 лѣтняго возраста, послѣ котораго такое опредѣленіе дѣлается уже затруднительнымъ.

Такъ какъ голуби свѣше 4 лѣтъ уже непригодны для случки, то для безошибочнаго распознаванія ихъ возраста, слѣдуетъ надѣвать имъ на ноги кольца, съ отмѣченными на нихъ числомъ и годомъ ихъ вылупленія.

Продолжительность жизни голубей доходитъ до 15 лѣтъ и даже свѣше.



### 4. Линяніе голубей.

Процессъ линянія — совершенно нормальное явленіе у голубей, повторяющееся ежегодно и заключающееся въ смѣнѣ стараго оперенія на новое.

Въ рационально устроенныхъ голубятняхъ и при надлежащихъ содержаніи, уходѣ и кормленіи, линяніе протекаетъ болѣе быстро и безболѣзненно, нежели тамъ, гдѣ отсутствуютъ только что упомянутые положительные факторы.

Линяніе голубей начинается, обыкновенно, съ середины или конца мая мѣсяца и продолжается довольно продол-

жительное время, а именно около 6 мѣсяцевъ, но у здоровыхъ и хорошо содержимыхъ голубей оно протекаетъ мало замѣтнымъ.

Голубямъ, находящимся въ линькѣ, слѣдуетъ предоставлять свободу движеній, слѣдовательно, необходимо и выпускать ихъ на волю, такъ какъ это очень благоприятно вліяетъ на процессъ линянія. Затѣмъ, кромѣ усиленной дачи хорошаго питательнаго и легкопереваримаго корма, имъ слѣдуетъ задавать больше соли, кирпичный порошокъ, гравій, размельченныя устричныя раковины и яичную скорлупу, а въ питье небольшое количество желѣзистаго препарата. Къ концу линянія усиленную дачу корма слѣдуетъ мало по малу сокращать.

Во время линьки голубей не слѣдуетъ допускать къ насиживанію и выкармливанію птенцовъ, такъ какъ это вредно отражается какъ на ихъ здоровье, такъ и на здоровье молодняка.

При замедленномъ линянїи, голубей слѣдуетъ размещать въ отдѣльныя помѣщенія, выстланныя влажнымъ сѣномъ или иного рода подстилкой, такъ какъ доказано на практикѣ, что умѣренная влажность способствуетъ ускоренію затянувшагося линянія.



## 5. Случка голубей.

Голубей можно случать уже въ пятимѣсячномъ возрастѣ. Случка бываетъ *свободною* и *принудительною*. При свободной случкѣ голубь избираетъ себѣ подругу произвольно, такъ сказать, по своему вкусу и желанію, что бываетъ часто весьма нежелательнымъ для голубевода, особенно занимающагося племеннымъ голубеводствомъ, при которомъ приходится почти всегда случать между собою голубей даже противъ ихъ желанія, руководствуясь лишь извѣстными ихъ отличительными качествами, какъ внѣшними, такъ и внутренними, родствомъ, происхожденіемъ и проч.

Вслѣдствіе этого, болѣе практичною и положительною является случка принудительная, при которой слѣдуетъ поступать такимъ образомъ: выбранную пару голубей слѣдуетъ разлучить въ отдѣльные рядомъ поставленныя клѣтки или закрытыя насиживательныя гнѣзда, въ тепломъ и слегка затѣненномъ помѣщеніи, и затѣмъ задавать имъ хорошій кормъ, съ небольшимъ прибавленіемъ коноплянаго, льнянаго или сурѣпнаго сѣмени. По прошествіи 3—4 дней, голубку припускаютъ на 6—8 дней къ самцу, который ее и покрываетъ. По состоявшейся случкѣ, въ которой голубеводъ долженъ убѣдиться, парочку выпускаютъ въ помѣщеніе голубятни, гдѣ она въ одномъ изъ свободныхъ гнѣздъ начинаетъ мостить себѣ гнѣздовище.

На случай могущаго быть падежа голубя, слѣдуетъ для могущей овдовѣть голубки имѣть всегда запаснаго супруга, по величинѣ, цвѣту и рисунку возможно схожаго съ павшимъ.

Самымъ лучшимъ временемъ для случки считается ранняя весна, а именно: конецъ февраля, мартъ и апрѣль мѣсяцы. Послѣ 1 іюля случку голубей производить болѣе уже не слѣдуетъ, такъ какъ  $\frac{3}{4}$  такого поздняка не выживаетъ, падая отъ различнаго рода болѣзней, въ особенности при холодной, сырой или дождливой осени.

Для того чтобы не допустить такой поздней случки, мы рекомендуемъ раздѣленіе половъ, то есть помѣщеніе всѣхъ голубей въ одно отдѣленіе или голубятню, а голубей — въ другое, и такъ выдерживать ихъ вплоть до весны, т. е. до періода случки.

Лучшимъ возрастомъ для случки слѣдуетъ считать однолѣтній и двухлѣтній, какъ относительно ея легкости, такъ и относительно ея успѣшности; причемъ для случки всегда предпочтительно выбирать тѣ экземпляры, которые вылупились до мая мѣсяца, такъ какъ они являются болѣе сильными и развитыми, нежели поздній молоднякъ.





## 6. Насиживаніе.

По окончательномъ приведеніи гнѣзда въ порядокъ, въ чемъ, къ слову сказать, голубъ принимаетъ куда большее участіе, нежели голубка, первый и ласкою, и грубостію, и силою старается принудить вторую усѣсться въ гнѣздо, на предметъ кладки яицъ и насиживанія.

Приблизительно черезъ 10—12 дней по состоявшейся случкѣ, голубка кладетъ въ гнѣздо первое яйцо, преимущественно раннимъ утромъ, а на второй или третій день она сноситъ и второе.

Во избѣжаніе засиживанія перваго яйца, его тотчасъ же по снесеніи слѣдуетъ замѣнить подкладкомъ, а по снесеніи втораго — положить его обратно въ гнѣздо, вынувъ, конечно, подкладъ.

По снесеніи втораго яйца, голубка тотчасъ же садится въ гнѣздо и начинаетъ насиживать, чередуясь въ этомъ съ голубемъ.

Насиживаніе, обыкновенно, длится отъ 16 до 18 дней, но слишкомъ раннею весной, при стоящей холодной погодѣ, оно можетъ затянуться даже и до 22—23 дней.

Въ томъ случаѣ, если голубка снесетъ только одно яйцо, ей слѣдуетъ добавить второе, отъ другой голубки, такъ какъ она почти всегда начинаетъ насиживать только на двухъ яйцахъ.

Нерѣдко случается, что голубки кладутъ цѣлыхъ три яйца, въ такомъ случаѣ слѣдуетъ вынуть послѣднеснесенное яйцо, такъ какъ, согласно практикѣ, оно всегда оказывается болтуномъ.

Весьма нерѣдко бываетъ, что голубки кладутъ яйца, но не могутъ высидѣть ихъ. Въ такомъ случаѣ снесенныя ими яйца слѣдуетъ подкладывать по одному яйцу подъ тѣхъ голубокъ, которыя положили лишь по одному яйцу, или же подъ запасныхъ насѣдокъ, для чего голубеводу слѣдуетъ держать нѣсколько паръ простыхъ голубей, sluчаемыхъ одновременно съ породистыми.

Насиживаетъ болѣе голубка, нежели голубъ; первая обыкновенно сидитъ на яйцахъ отъ 3—4 часовъ дня до 9—10 часовъ утра, а второй, смѣняя его, сидитъ на нихъ все остальное время.

Во время періода насиживанія слѣдуетъ возможно меньше тревожить насиживающихъ голубей, такъ какъ иначе это можетъ отразиться весьма неблагопріятно на результатѣ насиживанія; такъ напр., отъ сильнаго стука или шума насиживающіе голубка или голубъ могутъ съ испуга вылетѣть изъ гнѣзда, вытащивъ или выбросивъ при этомъ одно изъ яицъ.

На шестой день можно уже убѣдиться, оплодотворены яйца или нѣтъ, такъ какъ въ оплодотворенномъ яйцѣ, если держать его противъ зажженной свѣчки или помѣстить въ овоскопъ, ясно замѣтны образовавшіеся уже кровеносные сосуды.

Въ томъ случаѣ, еслибы одно изъ яицъ оказалось неоплодотвореннымъ, его никакимъ образомъ не слѣдуетъ вынимать изъ гнѣзда, а нужно оставить тамъ, такъ какъ иначе голубка и голубъ могутъ бросить насиживаніе.

Къ концу насиживанія, въ складкахъ зоба, какъ у голубки, такъ и у голубя, образуется кормовая кашка, очень похожая своимъ видомъ на гороховую или сырную кашицу, желтоватосѣраго цвѣта и весьма непріятнаго запаха, хватающая для кормленія ея птенцовъ, обыкновенно на 10 дней.

Такого рода кашка, какъ полагаютъ, образовывается сначала въ желудкѣ голубей, съ примѣсью солей и другихъ минеральныхъ частицъ, и затѣмъ отрыгается имъ обратно въ зобъ, въ складкахъ котораго она мало по малу и накапливается.

Незадолго до процесса вылупленія, въ скорлупѣ яицъ появляются небольшія трещины, послѣ чего птенцы ее пробиваютъ и, когда она, обыкновенно, по прошествіи 8—10 часовъ, лопається на двѣ половинки, выходятъ на свѣтъ Божій совершенно слѣпыми.



## 7. Кормленіе и выращиваніе молодняка.

Какъ только что нами упомянуто, птенцы голубей вылупляются совершенно слѣпыми и покрытыми мягкимъ, свѣтлаго или темнаго, большею частью желтоватаго цвѣта, пушкомъ. Съ третьяго или четвертаго дня, мало по малу, вѣки ихъ начинаютъ открываться, а на девятый они прозрѣваютъ окончательно.

Съ 1 по 3-ій день родители оставляютъ ихъ совершенно безъ пищи, послѣ чего до 9—10 дня они кормятъ ихъ кашкою изъ зоба, а затѣмъ уже переходятъ къ зерновому кормленію; причемъ въ продолженіи этихъ 9—10 дней, а иногда немного и долѣе, голубка и голубь, по очереди, сидятъ на нихъ и согрѣваютъ ихъ втеченіи цѣлаго дня и ночи; послѣ же этого времени и вплоть до третьей недѣли, они покрываютъ и согрѣваютъ ихъ лишь только по ночамъ.

Молоднякъ начинаетъ одѣваться перомъ уже съ 10—11 дня, такъ что къ 14—15 дню онъ бываетъ уже порядочно опереннымъ.

На 4-ой недѣлѣ, а иногда даже и раньше, голубка кладетъ яйца и начинаетъ вновь насиживать, предоставляя голубю кормленіе покинутыхъ ею птенцовъ, который, весьма аккуратно и старательно выполняетъ эту обязанность вплоть до появленія у его подруги новыхъ птенцовъ.

Такъ какъ голуби нѣкоторыхъ породъ, особенно короткоклювыхъ, весьма плохо, а иногда и даже совсѣмъ не могутъ выкармливать своихъ птенцовъ, то послѣднихъ слѣдуетъ подкладывать къ голубямъ другихъ породъ, отличающихся способностію выкармливанія, какъ напр. среднеклювые турмана, почтари, жаворонки и т. д., или же держать для этой цѣли нѣсколько паръ простыхъ голубей, отличающихся отличною способностію къ выкармливанію птенцовъ.

Подкладывать чужихъ птенцовъ слѣдуетъ лишь тогда, когда они еще въ пушку, такъ какъ въ противномъ случаѣ, т. е. когда они уже оперены, выкармливающіе голуби

ихъ не принимаютъ къ себѣ въ гнѣздо и, клюя ихъ, выгоняютъ оттуда.

При подкормываніи стороннихъ птенцовъ, имъ слѣдуетъ слегка намазывать головки и крылья разбавленнымъ анисовымъ масломъ, запахъ котораго такъ сильно любятъ голуби, вслѣдствіе чего они охотно и принимаютъ подъ себя такихъ птенцовъ.

Въ случаѣ, если у голубевода въ необходимый моментъ не окажется лишнихъ выкармливающихъ голубей, тогда онъ долженъ прибѣгнуть къ искусственному выкармливанію птенцовъ до тѣхъ поръ, пока они не сдѣлаются способными сами поѣдать кормъ. Для этой цѣли, особенно въ первые 8—9 дней, всего лучше задавать имъ сдѣланную на теплой водѣ кашку изъ голубинаго корма Спратта, нѣсколько разъ въ день наполняя ихъ зобъ такого рода пищей съ помощью ствола отъ гусянаго пера или небольшой каучуковой спринцовки съ костянымъ или резиновымъ наконечникомъ. Или же слѣдуетъ въ кофейной мельницѣ размолоть горохъ, вику, кукурузу или просо, взятыхъ въ равныхъ частяхъ, облить ихъ горячимъ молокомъ, размѣшать и затѣмъ оставить такую смѣсь набухать въ теченіе нѣсколькихъ часовъ, послѣ чего задавать ее такимъ же способомъ, какъ сказано выше.

Птенцамъ, имѣющимъ уже свыше 14 дней, достаточно задавать пищу только 3 раза въ день и, въ крайнемъ случаѣ, за неимѣніемъ другого корма, лишь одинъ распоренный горохъ, причемъ послѣ каждой дачи корма, ихъ слѣдуетъ клювчикомъ совать въ воду для того, чтобы они приучились къ питью.

При надлежащемъ кормленіи молоднякъ покидаетъ гнѣздо уже по истеченіи 4—5 недѣль и присоединяется къ взрослымъ голубямъ, начиная, мало по малу, участвовать съ ними въ вылетахъ изъ голубятни.



## 8. Откармливаніе голубей.

У древнихъ народовъ, особенно у римлянъ, откармливаніе голубей производилось съ большимъ искусствомъ и притомъ въ большихъ размѣрахъ.

За послѣдніе годы, заграницей эта отрасль хозяйства также стала сильно подниматься, улучшаться и развиваться, почему мы считаемъ необходимымъ сказать объ откармливаніи голубей и на страницахъ нашего руководства.

На предметъ откармливанія всего лучше выбирать голубей отъ 3 до 6 недѣльнаго возраста, причемъ продолжительность откармливанія длится всего лишь 10 дней.

Лучшими откормочными средствами считаются: кукуруза, вика, горохъ, ячмень, греча и просо. Откармливаніе голубей производится всегда насильственно слѣдующимъ образомъ:

Голубей помѣщаютъ въ полутемныя клѣтки или корзины, выложенныя мягкой подстилкою, какъ напримѣръ, сѣномъ, торфомъ и т. д., причемъ ее конечно возможно часто обновляютъ, и затѣмъ начинаютъ кормить ихъ по 3 раза въ день, черезъ каждые 5 часовъ, насильственно вводя имъ въ ротъ пищу, каждый разъ до полноты зоба; послѣ каждого такого кормленія имъ слѣдуетъ давать пить свѣжую воду.

Кукурузу и горохъ лучше всего задавать имъ въ вареномъ видѣ, еще тепловатыми, отъ 40 до 60 зеренъ.

Вика же, ячмень, греча и просо задаются въ видѣ размоченной въ водѣ смѣси.

Нѣкоторые голубеводы откармливаютъ голубей лишь одной овсяной или ячменной мукой, размѣшанной въ слабомъ пивѣ, или же катышками, сдѣланными изъ ячменя, вики и пшенной муки.



## 9. Пометь голубей.

По своему химическому составу, голубиный пометъ считается однимъ изъ лучшихъ удобрительныхъ веществъ,

почему онъ также можетъ составить для голубевода источникъ хорошаго дохода.

Согласно анализу, въ 1,000 частяхъ свѣжаго помета содержится: воды — 519, органическихъ веществъ — 308, золы — 173, азота — 17,6, кали — 10, натра — 0,7, извести — 16, магнезїи — 5, фосфорной кислоты — 17,8 сѣрной кислоты — 3,3 и кремневой кислоты 20,2.

По сдѣланнымъ вычисленїямъ отъ каждой пары голубей получается ежегодно помета около 14 фунтовъ.





## Отдѣлъ V.

### Болѣзни голубей и ихъ леченіе.

#### 1. Внутреннія болѣзни.

##### *а.* Воспаленіе глазъ.

*Причины:* простуда, сырость, сквознякъ, грязь въ голубятнѣ, пораненія отъ ударовъ и попаданіе въ глазъ различнаго рода сора.

*Признаки болѣзни:* слезливость, выдѣленіе водянисто-клейкой жидкости, сліпаніе вѣкъ, опуханіе ихъ, нарывы на слизистой оболочкѣ, язвы на ней и т. д.

*Леченіе:* строгое изолированіе больной птицы, тщательное промываніе заболѣвшаго глаза теплотатымъ борнымъ растворомъ или же слабымъ растворомъ ляписа (5 граммъ на 1 унцъ воды), затѣмъ впусканіе въ больной глазъ одной капли 1% раствора атропина. Образовавшіяся нарывы слѣдуетъ осторожно вскрыть, очистить ихъ отъ находящаго въ нихъ гноя и затѣмъ смазать мазью изъ 5 граммъ ляписа и 1 унца свиного сала.

##### *б.* Насморкъ или катарръ носа и зѣва.

*Причины:* простуда, сквознякъ, сырость и грязь въ голубятнѣ.

*Признаки болѣзни:* воспаленность носовыхъ отверстій и рта, истеченіе изъ нихъ слизистой жидкости.

*Леченіе:* помѣщеніе больного голубя въ сухое и теплое помѣщеніе, задача хорошаго корма, прибавленіе въ

питье небольшого количества соляной кислоты, промываніе носовыхъ отверстій и зѣва растворомъ борной кислоты и смазываніе ихъ 5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> растворомъ ляписа. Въ очень упорныхъ случаяхъ больнымъ голубямъ слѣдуетъ дѣлать вдыханіе тепловатыхъ дегтярныхъ паровъ или паровъ борной кислоты.

**с. Дифтеритъ или дифтеритно-крупозное воспаленіе слизистыхъ оболочекъ.**

*Причины:* сырость и грязь въ голубятнѣ, сильно запущенный насморкъ и непосредственное зараженіе дифтеритными бактеріями.

*Признаки болѣзни:* плохой аппетитъ, затрудненность дыханія, частое раскрываніе рта, вялость, хрипѣніе, ознобъ, жидкія испраженія зеленоватаго цвѣта, слезливость и воспаленность глазъ, ограниченная краснота и слабое опуханіе слизистой оболочки рта, налетъ на послѣдней, сначала слабый, а затѣмъ, мало по малу, все утолщающійся, рыхлой консистенціи и имѣющій видъ ложныхъ перепонокъ грязножелтоватаго цвѣта, при сниманіи которыхъ, обнаруживается язвенная поверхность съ разѣденными и кровоточивыми краями. Такого рода дифтеритныя перепонки образуются не только на одной слизистой оболочкѣ рта, но также и на языкѣ и подъ нимъ, на верхней части гортани, на щекахъ, въ зобу и въ пищеводѣ.

*Леченіе:* немедленное и строгое изолированіе заболѣвшихъ голубей; въ начальной стадіи — дача внутрь известковой воды и смазываніе, нѣсколько разъ въ день, образовавшихся перепонокъ слабымъ растворомъ креолина (1:100) или же бромистымъ танниномъ.

При сильно уже развившейся болѣзни, слѣдуетъ ежедневно, съ помощью тупого инструмента, снимать перепонки и производить смазываніе 2<sup>0</sup>/<sub>0</sub> растворомъ желѣзнаго купороса или ляписа, или же 5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> растворомъ борной кислоты; а подъ языкомъ и на языкѣ слѣдуетъ смазывать 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub> растворомъ бертолетовой соли или же прижигать ляписомъ.

При воспаленіи слизистыхъ оболочекъ носа слѣдуетъ тщательно очищать и спринцевать ихъ тепловатою водою,



въ которую прибавить немного карболовой кислоты, а затѣмъ осторожно промазывать ихъ слабымъ растворомъ ляписа.

При воспаленіи дыхательнаго горла слѣдуетъ дѣлать вдыханія дегтярныхъ паровъ.

При воспаленіи пищевода хорошо задавать внутрь, два раза въ день, по  $\frac{1}{2}$  чайной ложкѣ смѣсь изъ 6 граммъ бертолетовой соли, 20 гр. глицерина и 0,5 гр. салициловой кислоты, растворенной въ 25 гр. ректификованнаго спирта; смѣсь эту слѣдуетъ всыпать затѣмъ въ отваръ листьевъ грецкаго орѣха (15 гр. листьевъ кипятятъ въ 200 гр. воды до тѣхъ поръ, пока не получится 150 гр. отвара).

При воспаленіи наружныхъ частей кожи, пораженныя мѣста слѣдуетъ смазывать смѣсью изъ 3 гр. дегтярнаго креозота, 4 гр. борной кислоты, 15 гр. ректификованнаго спирта, 20 гр. глицерина и 160 гр. дистиллированной воды.

Въ настоящее время заграницей нѣкоторые голубеводы съ большимъ успѣхомъ лечатъ дифтеритное заболѣваніе, въ начальной стадіи, смазываніемъ пораженныхъ мѣстъ керосиномъ.

Всѣ помѣщенія, въ которыхъ появился дифтеритъ, слѣдуетъ подвергнуть тщательной и основательной дезинфекціи, равно какъ и всѣ принадлежности голубятни, а оставшимся здоровыми голубямъ слѣдуетъ въ теченіи 10 дней задавать питье изъ салициловой кислоты, приготовляемое такимъ образомъ: берутъ 1 часть кислоты на 1000 частей горячей воды и, при остываніи такого раствора, его разбавляютъ 500 частями воды, или же слѣдуетъ ежедневно прибавлять въ пойлушки нѣсколько капель соляной кислоты, а въ кормъ задавать только одно сухое зерно.

Очень помогаетъ при дифтеритныхъ заболѣваніяхъ промываніе пораженныхъ слизистыхъ оболочекъ 1% растворомъ сулемы; внутрь даютъ также 1 каплю этого раствора въ нѣкоторомъ количествѣ питьевой воды.

#### **д. Сапъ.**

Эта болѣзнь очень заразительна и при запущеніи весьма трудно излечима.

*Причины:* сырость и холодъ въ голубятнѣ, плохой и грязный кормъ, грязная вода и непосредственное зараженіе.

*Признаки болѣзни:* трясеніе головой, потеря аппетита, сопѣніе, чиханіе, опуханіе глазъ и горла, истеченіе изъ носовыхъ отверстій клейкой жидкости, затвердывающей на клювѣ.

*Леченіе:* строгое изолированіе, дача въ кормъ пшеницы и гороха, а въ питье слѣдуетъ прибавлять нѣсколько капель раствора, приготовляемаго слѣдующимъ образомъ: берутъ 50 граммовъ бедрепцоваго корня и настаиваютъ его въ 400 граммовъ 90<sup>0</sup>/<sub>0</sub> спирта, затѣмъ въ такой настой прибавляютъ смѣсь изъ 10 граммовъ пульверизованной буры, 15 грам. борной кислоты, 30 грам. бензойной кислоты, 200 грам. глицерина, 50 грам. спирта и такое количество воды, чтобы получилась смѣсь въ 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> литра. Выдѣляющуюся изъ носа жидкость слѣдуетъ нѣсколько разъ тщательно очищать ваткою, послѣ чего промазывать ноздри только что описанною смѣсью или сильнымъ растворомъ квасцовъ, можно также впрыскивать въ нихъ съ помощью пульверизатора растворъ изъ креозолина или карболовой кислоты (20 капель на <sup>1</sup>/<sub>2</sub> стакана воды).

Помѣщенія, въ которыхъ проявилась эта болѣзнь, слѣдуетъ тщательно дезинфекцировать и заново выбѣлить известью.

#### е. Твердый зобъ.

*Причины:* чрезмѣрная прожорливость или переполненіе зоба твердымъ и трудноперевариваемымъ зерномъ.

*Признаки болѣзни:* сильная твердость и вздутость зоба.

*Леченіе:* растираніе зоба горчичнымъ спиртомъ или терпентиннымъ масломъ; задача нѣсколько разъ въ день бѣлаго вина или салициловой воды; по очищеніи зоба 2—3 перечныхъ зерна, смазанныхъ коровьимъ масломъ. Послѣ этого выздоровѣвшей птицѣ нѣсколько времени слѣдуетъ задавать въ кормъ размоченную въ бѣломъ винѣ пшеницу и болѣе легкое зерно, какъ на примѣръ, овсяную крупу, просо и т. д., а для возбужденія аппетита сурьпное или

льняное сѣмя, въ питье же прибавлять немного поваренной соли.

Болѣзнь эта заразительна при томъ условіи если здоровые голуби склевываютъ изрыгаемыя больной птицей зерна.

#### *f.* Мягкій зобъ.

*Причины:* воспріятія зерна съ гнилью или съ головней, чрезчуръ изобильное питье воды, особенно грязной, ослабленіе мускуловъ, а въ большинствѣ случаевъ загниваніе кашки въ зобу кормильцевъ голубей.

*Признаки болѣзни:* вялость, отсутствіе аппетита, сильное и частое трясеніе головой, истеченіе изъ носовыхъ отверстій и рта бѣловатожелтаго или сѣроватаго цвѣта воючей жидкости, истощеніе, а затѣмъ и падежъ птицы.

*Леченіе:* полное изолированіе заболѣвшаго голубя, задача  $\frac{1}{2}$  чайной ложки  $\frac{1}{2}\%$  салициловой кислоты или кастороваго масла, оставленіе голубя въ теченіе 1— $1\frac{1}{2}$  сутокъ безъ корма, обильная дача воды съ прибавленіемъ въ нее нѣсколькихъ капель салициловой кислоты (1:600), задача въ кормъ пшеницы, проса, а еще лучше голубинаго корма Спратта.

Въ упорныхъ и неподающихся излеченію случаяхъ рекомендуется оперативное вскрытіе зоба, производимое слѣдующимъ образомъ: зобъ, посреди самой груди, слѣдуетъ ошипать отъ перьевъ, затѣмъ захватить складкою верхнюю кожицу съ острымъ, обезвреженнымъ въ карболовомъ растворѣ, ножикомъ сдѣлать продольный 3-хъ сантиметровой надрѣзъ сверху внизъ, а затѣмъ  $2\frac{1}{2}$  сантим. надрѣзъ самой стѣнки зоба; послѣ этого все содержимое зоба слѣдуетъ тщательно выскоблить ложечкой и нѣсколько разъ проспринцовать  $1\%$  растворомъ соляной или салициловой кислоты. По прошествіи сутокъ, зобъ еще разъ тщательно проспринцовывается и затѣмъ зашивается шелковою ниткой слѣдующимъ образомъ: помощью обезвреженной иглы продѣваютъ нитку посреди разрѣзанной зобной кожицы, связываютъ оба конца нитки, а затѣмъ двумя стежками, сверху внизъ и снизу вверхъ, крѣпко сшиваютъ

кожицу, стараясь, чтобы слизистая оболочка не попала между стежками; послѣ этого зашиваютъ верхнюю кожицу и покрываютъ послѣднюю слоемъ коллодія, во избѣжаніе загрязненія швовъ.

Послѣ зашиванія не слѣдуетъ задавать корма втеченіе цѣлыхъ сутокъ, давая одно лишь питье, а затѣмъ продолженіе двухъ недѣль оперированному голубю слѣдуетъ задавать кашку изъ гороха или риса или же сираттовскій кормъ и просо.

### г. Гнилость рта.

Гнилость рта наблюдается преимущественно у молодыхъ голубей.

*Признаки болѣзни:* образованіе на слизистой оболочкѣ рта, вначалѣ клейкаго, желтоватаго налета, творожистой консистенціи, а затѣмъ такого рода налетъ, мало по малу, превращается въ творожистые узелки, величиною съ горошину, и распространяется вглубь не только глотки, но и кишекъ.

*Леченіе:* болѣзнь слѣдуетъ захватывать въ начальной стадіи, причемъ весьма дѣйствительными средствами являются смазываніе налета глицериномъ, салициловымъ или борнымъ вазелиномъ, промываніе рта растворомъ бурры и прибавленіе въ питьевую воду небольшого количества салициловой кислоты; при появленіи въ полости рта узелковъ, послѣдніе смазываются растворомъ ляписа.

Болѣзнь эта не только заразительнаго характера, но также и наслѣдственнаго, такъ какъ нерѣдко передается переболѣвшими ею въ молодости голубями вскармливаемому ими молодняку.

### б. Запоръ.

*Причины:* постоянное или продолжительное держаніе голубей взаперти, лишеніи ихъ надлежащаго количества воды и корма, заключающаго въ себѣ маслянистыя вещества.

*Признаки болѣзни:* потеря аппетита, вялость и расстройство пищеваренія.

*Лечение:* дача кастороваго масла, клистиры изъ мыльной воды съ содой; затѣмъ задача легко перевариваемаго корма и изобильнаго питья.

### **і. Поносъ.**

*Причины:* простуда, плохой, испорченный или незрѣлый кормъ и отравленіе.

*Признаки болѣзни:* потеря аппетита, взъерошенность оперенья, воспаленность наружныхъ краевъ задняго прохода, загрязненность перьевъ около послѣдняго и жидкія слизистыя испражненія зеленоватобѣлаго цвѣта, иногда смѣшанныя съ кровью.

*Лечение:* изолированіе больного голубя, перемѣна корма, дача внутрь 2—3 капель тинктуры опія, одной чайной ложки краснаго вина или же пилюль изъ порошка ирпаго корня. Задній проходъ слѣдуетъ тщательно промывать теплой водой и смазывать прованскимъ масломъ. Кормить больного голубя слѣдуетъ поджаренными зернами риса, пшеницы и овсяной крупы, поить отварной водой съ прибавкою небольшой дозы соляной кислоты.

### **і. Эпилепсія или падучая.**

*Причины:* внезапный испугъ и черви-аскариды, живущіе въ кишечникѣ голубя.

*Признаки болѣзни:* припадки судорогъ и потеря сознанія.

*Лечение:* болѣзнь трудно излечима; рекомендуется давать больному голубю внутрь бромистый натръ или же пилюли, сдѣланныя изъ скоромнаго масла, мелко изрубленнаго чесноку и пшеничной муки.

### **к. Холера.**

*Причины:* занесеніе заразы и склевываніе загрязненнаго испражненіями холерныхъ голубей корма.

*Признаки болѣзни:* потеря аппетита, взъерошенность оперенья, отвисаніе крыльевъ, жаръ, бѣлый налетъ въ горлѣ кашеобразное испражненіе сначала желтоватаго цвѣта, затѣмъ совершенно водянистое, страшно вонючее, загрязненіе

перьевъ вокругъ задняго прохода, истечение пѣнистой жидкости изо рта и носовыхъ отверстій, затѣмъ падежъ.

*Леченіе:* строгое изолированіе заболѣвшихъ птицъ, постоянная дача питья подкисленнаго соляной кислотой, дача внутрь нѣсколькихъ капель опиіной настойки, раствора салициловаго натра, известковой воды или пальмоваго масла. Хорошо также дѣлать подкожное вспрыскиваніе 5% растворомъ карболовой кислоты. Всѣ помѣщенія, въ которыхъ появилась холера, слѣдуетъ подвергнуть тщательной и основательной дезинфекціи, равно какъ и всѣ принадлежности голубятенъ.

### 1. Туберкулезъ.

*Причины:* запущенныя болѣзни, плохое питаніе въ молодости, простуда и т. д., но главнымъ образомъ зараженіе туберкулезными бациллами, которыя считаются главными возбудителями этой болѣзни.

*Признаки болѣзни:* вялость, слабость, слабоногость, искуданіе, жидкія испражненія, частый поносъ, взѣрошенность перьевъ, болѣзненное линяніе, образованіе опухолей на суставахъ, костяхъ и кожѣ, превращающихся затѣмъ въ гнойные нарывы, полное истощеніе и падежъ.

Во внутренностяхъ слѣдующія явленія: печень, желудокъ и кишки покрыты множествомъ туберкулезныхъ узелковъ или утолщеній желтоватаго или сѣроватаго цвѣта, съ сѣрообразнымъ мягкимъ или твердымъ веществомъ въ центрѣ; слизистая оболочка кишекъ покрыта нарывами, яичники и другія внутреннія органы также покрыты ими.

Такъ какъ туберкулезъ голубей совершенно неизлечимъ, то противъ него слѣдуетъ бороться только одними предохранительными средствами; больныхъ же имъ птицъ слѣдуетъ уничтожать или покрайней мѣрѣ, тщательно изолировать.

### т. Апплексія или ударъ.

*Причины:* переполненіе мозговыхъ сосудовъ кровью, вызванное, въ свою очередь, недостаткомъ движенія, слишкомъ жирнымъ и возбуждающимъ кормомъ, наконецъ, ушибами головы.

*Признаки болъзни*: отвисаніе крыльевъ, сильное шатаніе, выворачиваніе глазъ, судорожныя движенія и паданіе.

*Леченіе*: обливаніе или смачиваніе головы холодной водой и дача слабительнаго.



## 2. Наружныя болъзни.

### а. Оспины.

Появленіе оспинъ считается одною изъ опаснѣйшихъ болъзней; ею поражаются, большею частью, молодые голуби, которые рѣдко выживаютъ; взрослые голуби легче переносятъ ее и почти всегда выздоравливаютъ. Болъзнь эта свирѣпствуетъ почти всегда во время жаркаго лѣта и болѣе распространена на югѣ.

*Причины*: поѣданіе молодыхъ недозрѣвшихъ зеренъ и сѣмянъ, заключающихъ въ себѣ много маслянистыхъ веществъ, питье загрязненной и гнилой воды, непосредственное зараженіе.

*Признаки болъзни*: вялость, сонливость, утрата аппетита, лихорадка, затѣмъ появленіе подъ крыльями, около ушей, вокругъ глазъ, на клювѣ, горлѣ, а иногда въ полости рта и на языкѣ желтоватой сыпи, превращающейся затѣмъ въ гнойныя пустулы, величиной съ горошину.

*Леченіе*: болъзнь слѣдуетъ захватывать въ началѣ, а именно до развитія пустулъ, причемъ больныхъ голубей слѣдуетъ строго изолировать, а голубятню со всѣми принадлежностями основательно продезинфекцировать. Заболѣвшимъ голубямъ слѣдуетъ задавать легкій питательный кормъ и постоянно свѣжую и чистую воду; сыпь же слѣдуетъ смазывать свѣжимъ непросоленнымъ скоромнымъ масломъ или же сильнымъ растворомъ квасцовъ. Рекомендуются также смазываніе пустулъ 2—3% растворомъ карболовой кислоты.

### **b. Слабость перьевъ.**

*Причины:* плохое кормленіе и содержаніе, послѣдствія анеміи, сухотки или холеры, простуды отъ питья холодной воды въ разгоряченномъ состояніи.

*Признаки болѣзни:* исхуданіе, выпаденіе перьевъ, въ особенности на груди, шеѣ, головѣ и крыльяхъ.

*Леченіе:* помѣщеніе въ теплое мѣсто, дача питательнаго корма съ прибавкою фосфорнокислой извести, дача льняного сѣмени, обмываніе пораженныхъ мѣстъ слабымъ растворомъ хлорной извести или же растворомъ изъ 1 части поташа, 1 части поваренной соли на 10 частей воды, затѣмъ смазываніе перувіанскимъ бальзамомъ или салициловымъ вазелиномъ.

### **c. Паршъ или лишай.**

*Причины:* дурное содержаніе, худой кормъ, грязная вода, а у полевыхъ голубей поѣданіе сѣмянъ молочая.

*Признаки болѣзни:* образованіе паршей по всему тѣлу, въ особенности же около глазъ, клюва и на спинѣ.

*Леченіе:* обмываніе пораженныхъ мѣстъ, 3 раза въ день, слабымъ растворомъ хлорной извести, а въ упорныхъ случаяхъ растворомъ, составленныхъ изъ 5 граммовъ чистаго поташа, 2 грам. салициловой кислоты, 10 капель бадьянаго масла, 10 грам. спирта и 10 гр. глицерина.

### **d. Переломы костей и вывихи суставовъ.**

При переломѣ костей ногъ слѣдуетъ правильно свести между собою концы костей и затѣмъ плотно уложить ногу между шинами, сдѣланными изъ соломы, тростника или небольшихъ лучинъ, и заклеить ихъ липкимъ пластыремъ, или же обмотать ихъ кусочкомъ холста и залить послѣдній гипсомъ. Обыкновенно, по прошествіи 3—4-хъ недѣль кости срастаются между собою, причемъ повязка снимается при помощи теплой воды или же осторожнымъ разрѣзываніемъ ножницами.

При переломѣ, также какъ и при вывихѣ, крыльевъ слѣдуетъ обратиться къ ветеринарному врачу, такъ какъ нало-



женіе повязки представляет такія трудности, съ которыми голубеводу не всегда удастся справиться.

При вывихѣ ноги повязка накладывается такимъ же образомъ, какъ и при переломѣ, причемъ необходимо предварительно тщательно вправить вывихнутый суставъ.

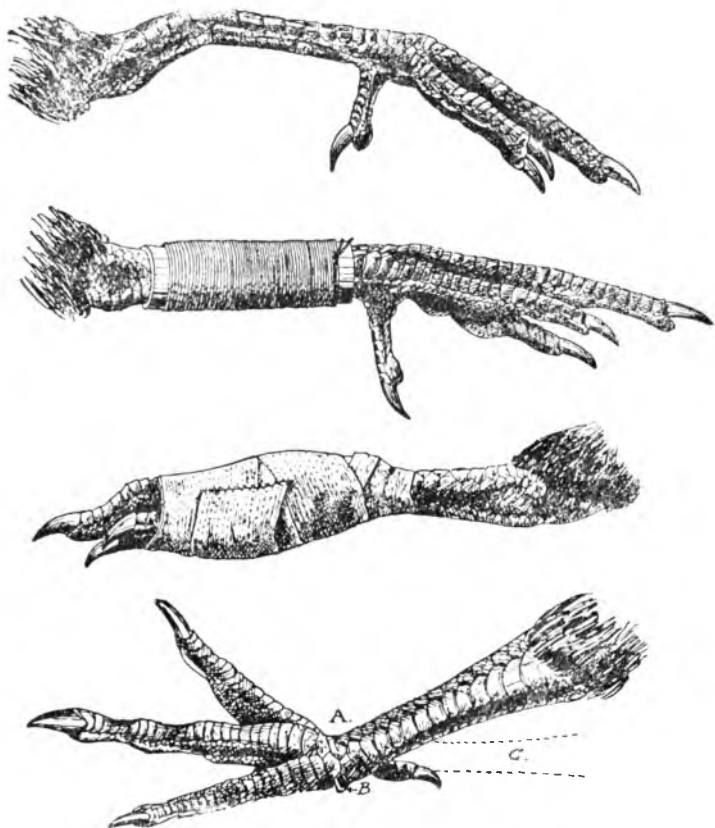


Рис. 113. Накладываніе повязки при переломѣ и вывихѣ ноги.

Накладываніе повязки при переломѣ и вывихѣ изображено на рисункѣ 113.

#### с. Раны.

Раны, ушибы, порѣзы, укусы и др. наружныя поврежденія большею частью успѣшно поддаются леченію и

скоро подживаютъ. При небольшихъ пораненіяхъ слѣдуетъ тщательно промыть рану настоемъ арники или растворомъ креолина и затѣмъ присыпать порошкомъ квасцовъ и дубовой коры, взятыхъ въ равныхъ частяхъ.

При болѣе же значительныхъ пораненіяхъ, слѣдуетъ остричь всѣ перья вокругъ раны, тщательно промыть ее, смачивая полуторахлористымъ желѣзомъ, и затѣмъ залить коллодіемъ. При сильно разошедшихся краяхъ раны, послѣднія должны сшиваться наощенною шелковою ниткой, а швы заливаться коллодіемъ.

При нагноеніи раны, слѣдуетъ промывать ее 2% растворомъ креолина, а затѣмъ смазывать карболовымъ масломъ, а за неимѣніемъ послѣдняго, просто дегтемъ для того, чтобы мухи не садились на рану и этимъ не раздражали послѣднюю. Очень рекомендуется для заливанія ранъ іодоформовый коллодій.

### г. Отмораживаніе ногъ.

*Признаки болѣзни:* сѣросиневатый цвѣтъ ногъ, сильный жаръ въ нихъ, замѣтная хромота, а въ запущенныхъ случаяхъ омертвѣніе и загниваніе отмороженныхъ мѣстъ.

*Леченіе:* обмываніе холодной содой, растираніе снѣгомъ, смазываніе разогрѣтымъ глицериномъ, вазелиномъ или деревяннымъ масломъ; образовавшіяся опухоли слѣдуетъ смазывать растворомъ ляписа (1:25).

### г. Болѣзнь крыльевъ.

*Причины:* долгій полетъ, сильные ушибы, продолжительное сидѣнье взаперти и нездоровый кормъ.

*Признаки болѣзни:* унылое сидѣнье съ отвислыми крыльями и образованіе въ сочлененіяхъ плечъ гноевидныхъ опухолей, вслѣдствіе которыхъ крылья становятся почти неподвижными.

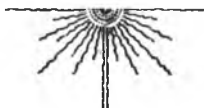
*Леченіе:* въ начальной стадіи — смазываніе опухолей подомъ, затѣмъ вскрываніе, тщательное очищеніе, смазываніе ихъ 2% растворомъ креолина и задача возможно питательнаго корма и чистой, свѣжей воды.

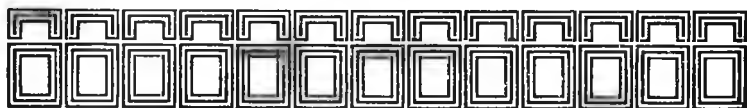
## h. Закупориваніе надхвостной железы

*Причины:* поѣданіе молодой ржи и льняного сѣмени, дача слишкомъ жирнаго корма, лишеніе свѣжей воды.

*Признаки болѣзни:* отсутствіе аппетита, сильное истощеніе, краснота, опуханіе и закупориваніе надхвостной железы, постоянное ковыряніе и почесываніе клювомъ послѣдней.

*Леченіе:* слѣдуетъ острой вязальной иглой, предварительно обезврежденной въ кипяткѣ, проколоть железу, осторожно выдавить находящійся тамъ гной, тщательно промыть 2<sup>0</sup>/<sub>0</sub> растворомъ карболовой кислоты или креолина, послѣ чего смазывать нѣсколько разъ въ день несоленымъ скоромнымъ или льнянымъ масломъ.





## Отдѣлъ VI.

### Паразиты голубей.

#### I. Внутреннія паразиты.

##### а. Аскарида.

Этотъ паразитъ имѣетъ видъ небольшого червячка и обитаетъ въ кишечникѣ голубя, гдѣ онъ располагается въ огромномъ количествѣ и часто производитъ полную закупорку кишекъ, вслѣдствіе чего наступаетъ смерть голубя.

Въ начальной стадіи болѣзни, то есть когда аскариды не расплодились еще въ большомъ количествѣ, признаки болѣзни бываютъ слѣдующіе: плохой аппетитъ, вялость и періодически повторяющійся поносъ. Узнать присутствіе въ кишкахъ аскаридъ является весьма нетруднымъ. Для этого стоитъ лишь изслѣдовать изверженіе голубей: если послѣдніе страдаютъ аскаридами, то испражненія ихъ усыяны яичками паразита.

Для изгнанія аскаридъ рекомендуется кормить голубей пилюлями, составленными изъ 0,02—0,03 рвотнаго камня съ примѣсью небольшого количества муки. Хорошо помогаютъ также пилюли изъ 1 гр. порошка ареки.

Больныхъ голубей слѣдуетъ строго изолировать, такъ какъ, посредствомъ своихъ испражненій, они могутъ заразить всю голубятню; послѣднюю же со всѣми принадлежностями слѣдуетъ подвергнуть тщательной и основательной дезинфекціи.

## г. Ленточные черви.

Ленточные черви, живущие въ кишечникахъ голубей, изгоняются такимъ же способомъ, какъ и аскарида. Они страшно мучаютъ голубей, размножаются очень быстро и скоро вызываютъ падежъ. Больной отъ нихъ голубь, несмотря на хороший аппетитъ, быстро худѣетъ, его перья тускнѣютъ и взъерошиваются. Если эта молодая птица, недавно вылетѣвшая изъ гнѣзда, то она вновь уходитъ въ гнѣздо.

Подобную же болѣзнь производятъ и др. внутренние черви и глисты.



## 2. Наружные паразиты.

### а. Блоха

Этотъ паразитъ происходитъ изъ личинки, имѣющей туловище плоско-цилиндрической формы, бѣловатаго цвѣта, и состоящее изъ 12 колецъ, покрытыхъ рѣдкими щетин-



Рис. 114. Блоха.

ками; такая личинка живетъ въ трещинахъ и скважинахъ пола, гдѣ затѣмъ окукливается и превращается въ блоху.

Эти насѣкомыя истребляются растворомъ скипидара въ спирту, также камфорной или хлороформовой водой.

### б. Дикій клопъ.

Этотъ вредитель обитаетъ во всѣхъ щеляхъ и трещинахъ голубятни; безпощадно высосываетъ кровь голубей.

Уничтожается посредствомъ побѣлки стѣнъ известковымъ молокомъ съ прибавкою лизоля.

Перья голубей, для предохраненія отъ посященія клоповъ, хорошо слегка смазывать рыбьимъ жиромъ.

### с. **Пероѣды и пухоѣды.**

Эти насекомыя питаются не кровью, а лишь перьями и пухомъ голубей, своими подлинками и киченемъ сильно беспокоятъ послѣднихъ. Они болѣею частью отличаются большой головой и плоскимъ туловищемъ. Способъ истребленія ихъ будетъ указанъ при описаннн гамазговъ.

### д. **Клещевая вошь.**

Имѣетъ широкую, спереди округлую голову и узкое длинное туловище сѣраго цвѣта, съ длинными и черноватыми краями.



Рис. 115. Вошь.

Лучшими средствами противъ нея считаются табачный порошокъ и растворъ креолина.

### е. **Гамазь.**

Этотъ паразитъ, принадлежащн къ классу паукообразныхъ, нападаетъ на голубей также, какъ и на другихъ птицъ, питаясь кровью своихъ жертвъ.

Туловище его мѣшковидной формы желтоватаго цвѣта, а когда онъ насосется крови, ярко или бурокраснаго. Онъ

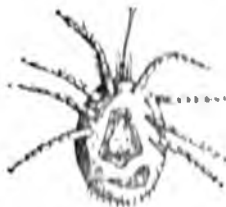


Рис. 116. Гамазь.

имѣетъ четыре пары ногъ и колющн хоботокъ. Свои набѣги на птицъ онъ производитъ исключительно ночью, днемъ же прячется въ щеляхъ и трещинахъ голубятни.

Гамазы, также какъ пероѣды, истребляются смѣсью анисоваго съ рѣпнымъ масломъ.

**f. Голубиный аргасъ.**

По образу жизни и вреду похожъ на предыдущаго вредителя. Лучшимъ средствомъ борьбы считается смазываніе перьевъ перуанскимъ бальзамомъ (50 ч. спирта, 10 ч. бальзама).



Рис. 117. Аргасъ.

**g. Подкожный голубиный клещъ.**

Этотъ паразитъ обитаетъ въ перовыхъ сумочкахъ, а особенно часто на груди голубей подъ кожей. Мѣсто его обитанія легко замѣтно по надкожнымъ припухлостямъ. Такого рода припухлости слѣдуетъ вскрывать, выдавливать все въ нихъ содержимое, тщательно очищать и смазывать затѣмъ перуанскимъ бальзамомъ. Туловище паразита — яйцевидной формы у самца и круглой — у самки, съ головою, снабженною шилообразными челюстями, на предметъ продыравливанія кожи, тремя парами переднихъ и двумя парами заднихъ ногъ.



## 96

### III. Results

	1917 г.	1918 г.	1919 г.	1920 г.	1921 г.	1922 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.	1940 г.	1941 г.	1942 г.	1943 г.	1944 г.	1945 г.	1946 г.	1947 г.	1948 г.	1949 г.	1950 г.	1951 г.	1952 г.	1953 г.	1954 г.	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.	1966 г.	1967 г.	1968 г.	1969 г.	1970 г.	1971 г.	1972 г.	1973 г.	1974 г.	1975 г.	1976 г.	1977 г.	1978 г.	1979 г.	1980 г.	1981 г.	1982 г.	1983 г.	1984 г.	1985 г.	1986 г.	1987 г.	1988 г.	1989 г.	1990 г.	1991 г.	1992 г.	1993 г.	1994 г.	1995 г.	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.	2044 г.	2045 г.	2046 г.	2047 г.	2048 г.	2049 г.	2050 г.	2051 г.	2052 г.	2053 г.	2054 г.	2055 г.	2056 г.	2057 г.	2058 г.	2059 г.	2060 г.	2061 г.	2062 г.	2063 г.	2064 г.	2065 г.	2066 г.	2067 г.	2068 г.	2069 г.	2070 г.	2071 г.	2072 г.	2073 г.	2074 г.	2075 г.	2076 г.	2077 г.	2078 г.	2079 г.	2080 г.	2081 г.	2082 г.	2083 г.	2084 г.	2085 г.	2086 г.	2087 г.	2088 г.	2089 г.	2090 г.	2091 г.	2092 г.	2093 г.	2094 г.	2095 г.	2096 г.	2097 г.	2098 г.	2099 г.	2100 г.	2101 г.	2102 г.	2103 г.	2104 г.	2105 г.	2106 г.	2107 г.	2108 г.	2109 г.	2110 г.	2111 г.	2112 г.	2113 г.	2114 г.	2115 г.	2116 г.	2117 г.	2118 г.	2119 г.	2120 г.	2121 г.	2122 г.	2123 г.	2124 г.	2125 г.	2126 г.	2127 г.	2128 г.	2129 г.	2130 г.	2131 г.	2132 г.	2133 г.	2134 г.	2135 г.	2136 г.	2137 г.	2138 г.	2139 г.	2140 г.	2141 г.	2142 г.	2143 г.	2144 г.	2145 г.	2146 г.	2147 г.	2148 г.	2149 г.	2150 г.	2151 г.	2152 г.	2153 г.	2154 г.	2155 г.	2156 г.	2157 г.	2158 г.	2159 г.	2160 г.	2161 г.	2162 г.	2163 г.	2164 г.	2165 г.	2166 г.	2167 г.	2168 г.	2169 г.	2170 г.	2171 г.	2172 г.	2173 г.	2174 г.	2175 г.	2176 г.	2177 г.	2178 г.	2179 г.	2180 г.	2181 г.	2182 г.	2183 г.	2184 г.	2185 г.	2186 г.	2187 г.	2188 г.	2189 г.	2190 г.	2191 г.	2192 г.	2193 г.	2194 г.	2195 г.	2196 г.	2197 г.	2198 г.	2199 г.	2200 г.	2201 г.	2202 г.	2203 г.	2204 г.	2205 г.	2206 г.	2207 г.	2208 г.	2209 г.	2210 г.	2211 г.	2212 г.	2213 г.	2214 г.	2215 г.	2216 г.	2217 г.	2218 г.	2219 г.	2220 г.	2221 г.	2222 г.	2223 г.	2224 г.	2225 г.	2226 г.	2227 г.	2228 г.	2229 г.	2230 г.	2231 г.	2232 г.	2233 г.	2234 г.	2235 г.	2236 г.	2237 г.	2238 г.	2239 г.	2240 г.	2241 г.	2242 г.	2243 г.	2244 г.	2245 г.	2246 г.	2247 г.	2248 г.	2249 г.	2250 г.	2251 г.	2252 г.	2253 г.	2254 г.	2255 г.	2256 г.	2257 г.	2258 г.	2259 г.	2260 г.	2261 г.	2262 г.	2263 г.	2264 г.	2265 г.	2266 г.	2267 г.	2268 г.	2269 г.	2270 г.	2271 г.	2272 г.	2273 г.	2274 г.	2275 г.	2276 г.	2277 г.	2278 г.	2279 г.	2280 г.	2281 г.	2282 г.	2283 г.	2284 г.	2285 г.	2286 г.	2287 г.	2288 г.	2289 г.	2290 г.	2291 г.	2292 г.	2293 г.	2294 г.	2295 г.	2296 г.	2297 г.	2298 г.	2299 г.	2300 г.	2301 г.	2302 г.	2303 г.	2304 г.	2305 г.	2306 г.	2307 г.	2308 г.	2309 г.	2310 г.	2311 г.	2312 г.	2313 г.	2314 г.	2315 г.	2316 г.	2317 г.	2318 г.	2319 г.	2320 г.	2321 г.	2322 г.	2323 г.	2324 г.	2325 г.	2326 г.	2327 г.	2328 г.	2329 г.	2330 г.	2331 г.	2332 г.	2333 г.	2334 г.	2335 г.	2336 г.	2337 г.	2338 г.	2339 г.	2340 г.	2341 г.	2342 г.	2343 г.	2344 г.	2345 г.	2346 г.	2347 г.	2348 г.	2349 г.	2350 г.	2351 г.	2352 г.	2353 г.	2354 г.	2355 г.	2356 г.	2357 г.	2358 г.	2359 г.	2360 г.	2361 г.	2362 г.	2363 г.	2364 г.	2365 г.	2366 г.	2367 г.	2368 г.	2369 г.	2370 г.	2371 г.	2372 г.	2373 г.	2374 г.	2375 г.	2376 г.	2377 г.	2378 г.	2379 г.	2380 г.	2381 г.	2382 г.	2383 г.	2384 г.	2385 г.	2386 г.	2387 г.	2388 г.	2389 г.	2390 г.	2391 г.	2392 г.	2393 г.	2394 г.	2395 г.	2396 г.	2397 г.	2398 г.	2399 г.	2400 г.	2401 г.	2402 г.	2403 г.	2404 г.	2405 г.	2406 г.	2407 г.	2408 г.	2409 г.	2410 г.	2411 г.	2412 г.	2413 г.	2414 г.	2415 г.	2416 г.	2417 г.	2418 г.	2419 г.	2420 г.	2421 г.	2422 г.	2423 г.	2424 г.	2425 г.	2426 г.	2427 г.	2428 г.	2429 г.	2430 г.	2431 г.	2432 г.	2433 г.	2434 г.	2435 г.	2436 г.	2437 г.	2438 г.	2439 г.	2440 г.	2441 г.	2442 г.	2443 г.	2444 г.	2445 г.	2446 г.	2447 г.	2448 г.	2449 г.	2450 г.	2451 г.	2452 г.	2453 г.	2454 г.	2455 г.	2456 г.	2457 г.	2458 г.	2459 г.	2460 г.	2461 г.	2462 г.	2463 г.	2464 г.	2465 г.	2466 г.	2467 г.	2468 г.	2469 г.	2470 г.	2471 г.	2472 г.	2473 г.	2474 г.	2475 г.	2476 г.	2477 г.	2478 г.	2479 г.	2480 г.	2481 г.	2482 г.	2483 г.	2484 г.	2485 г.	2486 г.	2487 г.	2488 г.	2489 г.	2490 г.	2491 г.	2492 г.	2493 г.	2494 г.	2495 г.	2496 г.	2497 г.	2498 г.	2499 г.	2500 г.	2501 г.	2502 г.	2503 г.	2504 г.	2505 г.	2506 г.	2507 г.	2508 г.	2509 г.	2510 г.	2511 г.	2512 г.	2513 г.	2514 г.	2515 г.	2516 г.	2517 г.	2518 г.	2519 г.	2520 г.	2521 г.	2522 г.	2523 г.	2524 г.	2525 г.	2526 г.	2527 г.	2528 г.	2529 г.	2530 г.	2531 г.	2532 г.	2533 г.	2534 г.	2535 г.	2536 г.	2537 г.	2538 г.	2539 г.	2540 г.	2541 г.	2542 г.	2543 г.	2544 г.	2545 г.	2546 г.	2547 г.	2548 г.	2549 г.	2550 г.	2551 г.	2552 г.	2553 г.	2554 г.	2555 г.	2556 г.	2557 г.	2558 г.	2559 г.	2560 г.	2561 г.	2562 г.	2563 г.	2564 г.	2565 г.	2566 г.	2567 г.	2568 г.	2569 г.	2570 г.	2571 г.	2572 г.	2573 г.	2574 г.	2575 г.	2576 г.	2577 г.	2578 г.	2579 г.	2580 г.	2581 г.	2582 г.	2583 г.	2584 г.	2585 г.	2586 г.	2587 г.	2588 г.	2589 г.	2590 г.	2591 г.	2592 г.	2593 г.	2594 г.	2595 г.	2596 г.	2597 г.	2598 г.	2599 г.	2600 г.	2601 г.	2602 г.	2603 г.	2604 г.	2605 г.	2606 г.	2607 г.	2608 г.	2609 г.	2610 г.	2611 г.	2612 г.	2613 г.	2614 г.	2615 г.	2616 г.	2617 г.	2618 г.	2619 г.	2620 г.	2621 г.	2622 г.	2623 г.	2624 г.	2625 г.	2626 г.	2627 г.	2628 г.	2629 г.	2630 г.	2631 г.	2632 г.	2633 г.	2634 г.	2635 г.	2636 г.	2637 г.	2638 г.	2639 г.	2640 г.	2641 г.	2642 г.	2643 г.	2644 г.	2645 г.	2646 г.	2647 г.	2648 г.	2649 г.	2650 г.	2651 г.	2652 г.	2653 г.	2654 г.	2655 г.	2656 г.	2657 г.	2658 г.	2659 г.	2660 г.	2661 г.	2662 г.	2663 г.	2664 г.	2665 г.	2666 г.	2667 г.	2668 г.	2669 г.	2670 г.	2671 г.	2672 г.	2673 г.	2674 г.	2675 г.	2676 г.	2677 г.	2678 г.	2679 г.	2680 г.	2681 г.	2682 г.	2683 г.	2684 г.	2685 г.	2686 г.	2687 г.	2688 г.	2689 г.	2690 г.	2691 г.	2692 г.	2693 г.	2694 г.	2695 г.	2696 г.	2697 г.	2698 г.	2699 г.	2700 г.	2701 г.	2702 г.	2703 г.	2704 г.	2705 г.	2706 г.	2707 г.	2708 г.	2709 г.	2710 г.	2711 г.	2712 г.	2713 г.	2714 г.	2715 г.	2716 г.	2717 г.	2718 г.	2719 г.	2720 г.	2721 г.	2722 г.	2723 г.	2724 г.	2725 г.	2726 г.	2727 г.	2728 г.	2729 г.	2730 г.	2731 г.	2732 г.	2733 г.	2734 г.	2735 г.	2736 г.	2737 г.	2738 г.	2739 г.	2740 г.	2741 г.	2742 г.	2743 г.	2744 г.	2745 г.	2746 г.	2747 г.	2748 г.	2749 г.	2750 г.	2751 г.	2752 г.	2753 г.	2754 г.	2755 г.	2756 г.	2757 г.	2758 г.	2759 г.	2760 г.	2761 г.	2762 г.	2763 г.	2764 г.	2765 г.	2766 г.	2767 г.	2768 г.	2769 г.	2770 г.	2771 г.	2772 г.	2773 г.	2774 г.	2775 г.	2776 г.	2777 г.	2778 г.	2779 г.	2780 г.	2781 г.	2782 г.	2783 г.	2784 г.	2785 г.	2786 г.	2787 г.	2788 г.	2789 г.	2790 г.	2791 г.	2792 г.	2793 г.	2794 г.	2795 г.	2796 г.	2797 г.	2798 г.	2799 г.	2800 г.	2801 г.	2802 г.	2803 г.	2804 г.	2805 г.	2806 г.	2807 г.	2808 г.	2809 г.	2810 г.	2811 г.	2812 г.	2813 г.	2814 г.	2815 г.	2816 г.	2817 г.	2818 г.	2819 г.	2820 г.	2821 г.	2822 г.	2823 г.	2824 г.	2825 г.	2826 г.	2827 г.	2828 г.	2829 г.	2830 г.	2831 г.	2832 г.	2833 г.	2834 г.	2835 г.	2836 г.	2837 г.	2838 г.	2839 г.	2840 г.	2841 г.	2842 г.	2843 г.	2844 г.	2845 г.	2846 г.	2847 г.	2848 г.	2849 г.	2850 г.	2851 г.	2852 г.	2853 г.	2854 г.	2855 г.	2856 г.	2857 г.	2858 г.	2859 г.	2860 г.	2861 г.	2862 г.	2863 г.	2864 г.	2865 г.	2866 г.	2867 г.	2868 г.	2869 г.	2870 г.	2871 г.	2872 г.	2873 г.	2874 г.	2875 г.	2876 г.	2877 г.	2878 г.	2879 г.	2880 г.	2881 г.	2882 г.	2883 г.	2884 г.	2885 г.	2886 г.	2887 г.	2888 г.	2889 г.	2890 г.	2891 г.	2892 г.	2893 г.	2894 г.	2895 г.	2896 г.	2897 г.	2898 г.	2899 г.	2900 г.	2901 г.	2902 г.	2903 г.	2904 г.	2905 г.	2906 г.	2907 г.	2908 г.	2909 г.	2910 г.	2911 г.	2912 г.	2913 г.	2914 г.	2915 г.	2916 г.	2917 г.	2918 г.	2919 г.	2920 г.	2921 г.	2922 г.	2923 г.	2924 г.	2925 г.	2926 г.	2927 г.	2928 г.	2929 г.	2930 г.	2931 г.	2932 г.	2933 г.	2934 г.	2935 г.	2936 г.	2937 г.	2938 г.	2939 г.	2940 г.	2941 г.	2942 г.	2943 г.	2944 г.	2945 г.	2946 г.	2947 г.	2948 г.	2949 г.	2950 г.	2951 г.	2952 г.	2953 г.	2954 г.	2955 г.	2956 г.	2957 г.	2958 г.	2959 г.	2960 г.	2961 г.	2962 г.	2963 г.	2964 г.	2965 г.	2966 г.	2967 г.	2968 г.	2969 г.	2970 г.	2971 г.	2972 г.	2973 г.	2974 г.	2975 г.	2976 г.	2977 г.	2978 г.	2979 г.	2980 г.	2981 г.	2982 г.	2983 г.	2984 г.	2985 г.	2986 г.	2987 г.	2988 г.	2989 г.	2990 г.	2991 г.	2992 г.	2993 г.	2994 г.	2995 г.	2996 г.	2997 г.	2998 г.	2999 г.	3000 г.	3001 г.	3002 г.	3003 г.	3004 г.	3005 г.	3006 г.	3007 г.	3008 г.	3009 г.	3010 г.	3011 г.	3012 г.	3013 г.	3014 г.	3015 г.	3016 г.	3017 г.	3018 г.	3019 г.	3020 г.	3021 г.	3022 г.	3023 г.	3024 г.	3025 г.	3026 г.	3027 г.	3028 г.	3029 г.	3030 г.	3031 г.	3032 г.	3033 г.	3034 г.	3035 г.	3036 г.	3037 г.	3038 г.	3039 г.	3040 г.	3041 г.	3042 г.	3043 г.	3044 г.	3045 г.	3046 г.	3047 г.	3048 г.	3049 г.	3050 г.	3051 г.	3052 г.	3053 г.	3054 г.	3055 г.	3056 г.	3057 г.	3058 г.	3059 г.	3060 г.	3061 г.	3062 г.	3063 г.	3064 г.	3065 г.	3066 г.	3067 г.	3068 г.	3069 г.	3070 г.	3071 г.	3072 г.	3073 г.	3074 г.	3075 г.	3076 г.	3077 г.	3078 г.	3079 г.	3080 г.	3081 г.	3082 г.	3083 г.	3084 г.	3085 г.	3086 г.	3087 г.	3088 г.	3089 г.	3090 г.	3091 г.	3092 г.	3093 г.	3094 г.	3095 г.	3096 г.	3097 г.	3098 г.	3099 г.	3100 г.	3101 г.	3102 г.	3103 г.	3104 г.	3105 г.	3106 г.	3107 г.	3108 г.	3109 г.	3110 г.	3111 г.	3112 г.	3113 г.	3114 г.	3115 г.	3116 г.	3117 г.	3118 г.	3119 г.	3120 г.	3121 г.	3122 г.	3123 г.	3124 г.	3125 г.	3126 г.	3127 г.	3128 г.	3129 г.	3130 г.	3131 г.	3132 г.	3133 г.	3134 г.	3135 г.	3136 г.	3137 г.	3138 г.	3139 г.	3140 г.	3141 г.	3142 г.	3143 г.	3144 г.	3145 г.	3146 г.	3147 г.	3148 г.	3149 г.	3150 г.	3151 г.	3152 г.	3153 г.	31
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----

**ИЗДАТЕЛЬСТВО** «НАУКА»

■ 5 колекцій по руб.

и 2000 штукъ птицъ и животныхъ.

Богато иллюстрированный каталогъ съ описаніемъ породъ и всего прочаго, высылается по получении 35 коп. марками, заказною бандеролію или наложеннымъ платежемъ на 45 коп.

Почтовый адрес: почт. отд. НЕГЕЛЬ, Эстл. губ. Телерафный адрес: НЕГЕЛЬ — БАГГОВУТЬ.

При заказах просить прилагать ответные марки.



58

60  
1917

101

Цѣна 1 р. 50 коп.

80