

Изданіе Акц. Общ. Брокгаузъ-Ефронъ.

БИБЛИОТЕКА ЕСТЕСТВОЗНАНІЯ, подъ редакціей проф. П.И. Броунова и В.А. Фаусека.

Проф. М.Я. Мензбиръ

# ПТИЦЫ

(ВЫПУСКЪ ШЕСТОЙ и ПОСЛѢДНІЙ).

---



С.-ПЕТЕБУРГЪ.

Типографія Акц. общ. Брокгаузъ-Ефронъ. Прачешный пер., № 6

1904-1909.

---

## Оглавление

|   |     |
|---|-----|
| ОГЛАВЛЕНІЕ.....   | 1   |
| ОТРЯДЪ ВОРОБЬИНЫХЪ (PASSERIFORMES).....                           | 2   |
| I. Одноголосыя воробьиныя (ANISOMYODAE).....                      | 2   |
| 1. Семейство рогоклювовъ ( <i>Eurylaemidae</i> ).....             | 2   |
| 2. Семейство питтъ ( <i>Pittidae</i> ).....                       | 3   |
| 3. Семейство тирановъ ( <i>Tyrannidae</i> ).....                  | 5   |
| 4. Семейство котингъ ( <i>Cotingidae</i> ).....                   | 7   |
| 5. Семейство древолазовъ ( <i>Dendrocolaptidae</i> ).....         | 12  |
| II. Разноголосыя воробьиныя (DIACROMYODAE).....                   | 24  |
| 6. Семейство лирохвостовъ ( <i>Menuridae</i> ).....               | 24  |
| III. Пѣвчія воробьиныя (OSCINES).....                             | 30  |
| 7. Семейство ласточекъ ( <i>Hirudinidae</i> ).....                | 30  |
| 8. Семейство мухоловокъ ( <i>Muscicapidae</i> ).....              | 37  |
| 9. Семейство пересмѣшниковъ ( <i>Mimidae</i> ).....               | 44  |
| 10. Семейство крапивниковъ ( <i>Troglodytidae</i> ).....          | 45  |
| 11. Семейство оляпокъ ( <i>Cinclidae</i> ).....                   | 47  |
| 12. Семейство славокъ ( <i>Sylviidae</i> ).....                   | 49  |
| 13. Семейство корольковъ ( <i>Regulidae</i> ).....                | 65  |
| 14. Семейство дроздовъ ( <i>Turdidae</i> ).....                   | 66  |
| СВИРИСТЕЛИ.....   | 92  |
| 15. Семейство свиристелей ( <i>Ampelidae</i> ).....               | 92  |
| 16. Семейство сорокопутовъ ( <i>Laniidae</i> ).....               | 95  |
| 17. Семейство синицъ ( <i>Paridae</i> ).....                      | 102 |
| 18. Семейство цвѣтососовъ ( <i>Dicaeidae</i> ).....               | 110 |
| 19. Семейство нектарокъ ( <i>Nectariniidae</i> ).....             | 112 |
| 20. Семейство медососовъ ( <i>Meliphagidae</i> ).....             | 114 |
| 21. Семейство поползней ( <i>Sittidae</i> ).....                  | 117 |
| 22. Семейство пищухъ ( <i>Certhiidae</i> ).....                   | 121 |
| 23. Семейство трясогузокъ ( <i>Motacillidae</i> ).....            | 124 |
| 24. Семейство жаворонковъ ( <i>Alaudidae</i> ).....               | 135 |
| 25. Семейство овсянокъ ( <i>Emberizidae</i> ).....                | 147 |
| 26. Семейство вьюрковъ ( <i>Fringillidae</i> ).....               | 158 |
| 27. Семейство дубоносовъ ( <i>Coccothraustidae</i> ).....         | 178 |
| 28. Семейство пищухъ-медососовъ ( <i>Coerebidae</i> ).....        | 182 |
| 29. Семейство танагръ ( <i>Tanagridae</i> ).....                  | 183 |
| 30. Семейство ткачей ( <i>Ploceidae</i> ).....                    | 185 |
| 31. Семейство кассиковъ ( <i>Icteridae</i> ).....                 | 190 |
| 32. Семейство иволгъ ( <i>Oriolidae</i> ).....                    | 195 |
| 33. Семейство дронго ( <i>Dicruridae</i> ).....                   | 197 |
| 34. Семейство блестящихъ скворцовъ ( <i>Eulabetidae</i> ).....    | 198 |
| 35. Семейство скворцовъ ( <i>Sturnidae</i> ).....                 | 199 |
| 36. Семейство бѣсъдковыхъ птицъ ( <i>Ptilonorhynchidae</i> )..... | 206 |
| 38. Семейство вороновыхъ ( <i>Corvidae</i> ).....                 | 218 |

## Отрядъ воробьиныхъ (Passeriformes).

Огромное подраздѣленіе воробьиныхъ птицъ, обнимающее около 5  $\frac{1}{2}$  тысячъ видовъ, является во многихъ отношеніяхъ очень труднымъ для описанія, и даже генетическая связь этой группы съ другими не можетъ считаться окончательно выясненной. Воробьиныя птицы характеризуются нормальнымъ расположеніемъ пальцевъ (первый или большой обращенъ назадъ, остальные впередъ), эгитогнатическимъ типомъ черепа, отсутствіемъ крыловидныхъ отростковъ основной кости, голой кобчиковой железкой, зачаточной слѣпой кишкой и нѣкоторыми особенностями въ мускулатурѣ ногъ. Птенцы выводятся голыми и слѣпыми.

Слѣдующаго рода, воробьиныя могутъ быть, въ свою очередь, раздѣлены на группу I Anisomyodae, несимметричнымъ расположеніемъ мышцъ нижней гортани, и группу II, Diacromyodae, съ симметричнымъ расположеніемъ тѣхъ же мышцъ.

Къ первому подраздѣленію относятся рожеклювы (Eurylaemidae), которые, повидимому, связываютъ сизоворонковыхъ съ воробьиными, и группа кричащихъ воробьиныхъ (Clamatores), ко второму птицы-лиры (Menuridae), повидимому, связывающія прародительскую группу сизоворонокъ и дятловъ съ пѣвчими воробьиными (Oscines). Такимъ образомъ, въ отрядѣ воробьиныхъ устанавливаются два параллельныхъ ряда; съ одной стороны, рожеклювы + кричащія или одноголосыя воробьиныя, съ другой — птицы-лиры + пѣвчія воробьиныя.

### I. Одноголосыя воробьиныя (Anisomyodae).

#### 1. Семейство рожеклювовъ (Eurylaemidae).

Это семейство, распространенное отъ Индіи черезъ Яву, Суматру и Борнео до Филиппинскихъ острововъ, обнимаетъ всего 10 видовъ, распредѣляющихся по нѣсколькимъ родамъ, и, представляя собою остатокъ, какъ думаетъ Уоллэсъ, нѣкогда обширной группы, характеризуется многими анатомическими особенностями, изъ которыхъ мы упомянемъ лишь нѣкоторыя. Побочный стволъ перьевъ не развитъ, что часто встрѣчается у сизоворонокъ и рѣдко у воробьиныхъ. Спинная птерилія на спинѣ расходится, очерчивая между своими вѣтвями ромбическое пространство. Устройство нѣба гораздо ближе къ тому, что наблюдается у сизоворонковыхъ, а не къ тому, что есть у воробьиныхъ, и то же самое надо сказать о строеніи клюва, лобно-челюстного сочлененія и носовой области. Грудина съ каждой стороны съ одной вырѣзкой или соответствующимъ отверстіемъ. Сгибатели ногъ напоминаютъ ихъ расположеніе въ группѣ удоновъ, причемъ сгибатель большого пальца соединенъ съ глубокимъ сгибателемъ переднихъ, и т. д.

Рожеклювы легко узнаются по огромной ширинѣ своего клюва, который на концѣ рѣзко загибается книзу, плотному тѣлосложенію, довольно короткимъ крыльямъ и короткому, округлому хвосту. Ноздри лежатъ при основаніи клюва; первостепенныя маховыя слегка ступенчаты.

Я в а н с к і й р о ж е к л ю в ъ (Eurystomus javanicus), открытый Горсфильдомъ около 100 лѣтъ тому назадъ въ восточной части Явы, имѣетъ въ длину менѣе 9 д., при крылѣ нѣсколько менѣе 4 д. Голова, бока шеи и нижняя сторона сѣраго цвѣта съ фіолетовымъ оттѣнкомъ, разной степени интенсивности; лобъ почти черный; задняя

сторона шеи бурая; остальная верхняя сторона черно-бурая съ желтыми пятнами на спинѣ, плечевыхъ партіяхъ и крыльяхъ; кроющія хвоста желтыя съ черными основаніями; рулевая черныя съ бѣлой поперечной полоской изъ бѣлыхъ предвершинныхъ пятенъ на внѣшнихъ опахалахъ всѣхъ, кромѣ средней пары. Клювъ черный; ноги желто-бурыя. Эта птица живетъ по берегамъ рѣкъ и озеръ, гдѣ охотится за червями и насѣкомыми; повидимому, близость воды для нея необходима, и даже свое висячее гнѣздо она устраиваетъ въ развилкѣ вѣтви, нависшей надъ водой. Мѣста, обитаемая этимъ видомъ, отличаются своей труднодоступностью какъ потому, что покрыты густымъ лѣсомъ, такъ и потому, что пересѣчены болотами и рѣками. Яйца роговлюва бѣлыя съ бурыми пятнышками.

Близкій къ рогоклюву *к о р и д о н ъ* (*Corydon sumatranas*) держится стайками по нѣскольکو десятковъ штукъ въ вершинахъ высочайшихъ лѣсныхъ деревьевъ.

## 2. Семейство питтъ (Pittidae).

Вмѣстѣ съ нѣсколькими другими семействами (тираны, котинги, печники, древолазы) питты отличаются отъ рогоклювовъ отсутствіемъ соединенія между сгибателемъ большого пальца и глубокимъ сгибателемъ переднихъ пальцевъ. По наружному виду это плотно сложенные наземныя птицы, съ крыломъ средней величины, въ которомъ 1-е и 2-е маховыя лишь мало разнятся по величинѣ, длинными ногами, короткимъ хвостомъ и клювомъ, похожимъ на клювъ дроздовъ. Вмѣстѣ, съ тѣмъ, питты отличаются яркой и пестрой окраской, которая дѣлаетъ ихъ однѣми изъ самыхъ красивыхъ птицъ. Однако, эта окраска не выдаетъ ея обладателя. Уайтхидъ говоритъ слѣдующее объ одной изъ этихъ птицъ «ярко-красная грудь, повернутая въ вашу сторону, вовсе не легко отличима отъ красныхъ плодовъ и ярко-красныхъ опавшихъ листьевъ, которыми испещрены здѣшніе лѣса. Потревоженная же птица оборачивается къ вамъ спиной, и тогда ее еще труднѣе замѣтить въ тѣнистыхъ мѣстахъ лѣса». Географическое распространеніе этихъ птицъ, въ свою очередь, весьма замѣчательно: изъ 52 видовъ, которые всѣ принадлежатъ Старому Свету, два мадагаскарскихъ, одинъ западно-африканскій (*P. angolensis*), а всѣ остальные расапространены въ Восточной и Австралійской областяхъ.

Чтобы дать понятіе о наружности и образе жизни этихъ птицъ, достаточно описать одинъ — два вида.

*У и н д і й с к о й п и т т ы* (*P. brachyura*, рис. 389) преобладающая окраска верхней стороны зеленаго цвѣта; вдоль темени идетъ черная полоса, ограниченная съ каждой стороны широкой блѣдно-желтовато-бурой полоской, въ свою очередь, соприкасающейся съ узкой охристо-бѣлой надбровной; бока головы и крылья черныя; послѣднія съ широкой бѣлой поперечной полосой на основаніи маховыхъ и большими бѣлыми вершинами; малыя кроющія и надхвостье ярко-синія; горло бѣлое; середина брюха и подхвостье пунцово-красныя; клювъ черноватый; ноги желтоватыя. Длина всей птицы около 7 д. Самка окрашена сходно съ самцомъ. Этотъ видъ принадлежитъ Индіи съ Цейлономъ, Ассаму, Арракану и Тепассериму, являясь наиболѣе обыкновеннымъ въ лѣсной области центральныхъ провинцій, но доходя къ северу до нижнихъ склоновъ Гималая. Гнѣздится въ іюнѣ и августѣ, устраивая большое шаровидное гнѣздо изъ сучьевъ и листьевъ на землѣ или на низко идущей вѣтви. Яйца чрезвычайно красивы, будучи блестящаго бѣлаго основного цвѣта съ бурыми и лиловыми пестринами. Въ нѣкоторыхъ частяхъ Индіи эта питта встрѣчается преимущественно въ жаркое время года, когда вѣтеръ суши начинается съ силою дуть съ запада, повидимому, принося съ собою питтъ, которыя,

будучи сравнительно слабы на лету, не могут сопротивляться его силѣ. Въ это время описываемыя птицы, ища убѣжища, бросаются въ хижины, сараи и всякія другіе постройки. Индійская питта довольно молчалива, хотя можетъ издавать пріятный громкій зовъ въ родѣ свиста. Для Цейлона она является перелетной птицей, являясь туда съ сѣвера вмѣстѣ съ бекасомъ, съ другой стороны, въ центральныхъ и сѣверныхъ провинціяхъ она бываетъ въ жаркое и дождливое время года. Однако, нѣкоторая часть особей живетъ осѣдло во всѣхъ частяхъ занятой этой птицей области. Индійская питта — робкая и осторожная птица и держится преимущественно въ густыхъ заросляхъ и дурно охраняемыхъ туземныхъ садахъ. На дерево она взлетаетъ лишь въ рѣдкихъ случаяхъ и чаще всего встрѣчается по одиночкѣ, хотя иногда ихъ можно видѣть по три, по четыре вмѣстѣ. Кормъ индійской питты составляютъ разныя насѣкомыя.

У синей питты (*P. seantea*), принадлежащей Бутану, Бирману и Сіаму, окраска верхней стороны темно-синяя съ аспидно-синими крыльями, темя буровато-сѣрое съ узкой черной продольной полосой; затылокъ ярко-красный, уздечка и полоса черезъ глазъ къ затылку черная, нижняя сторона блѣдно-голубая съ черными наствольными чертами, середине горла охристо-бѣлая, бока черные съ бѣлыми пятнышками, середина брюха и под-

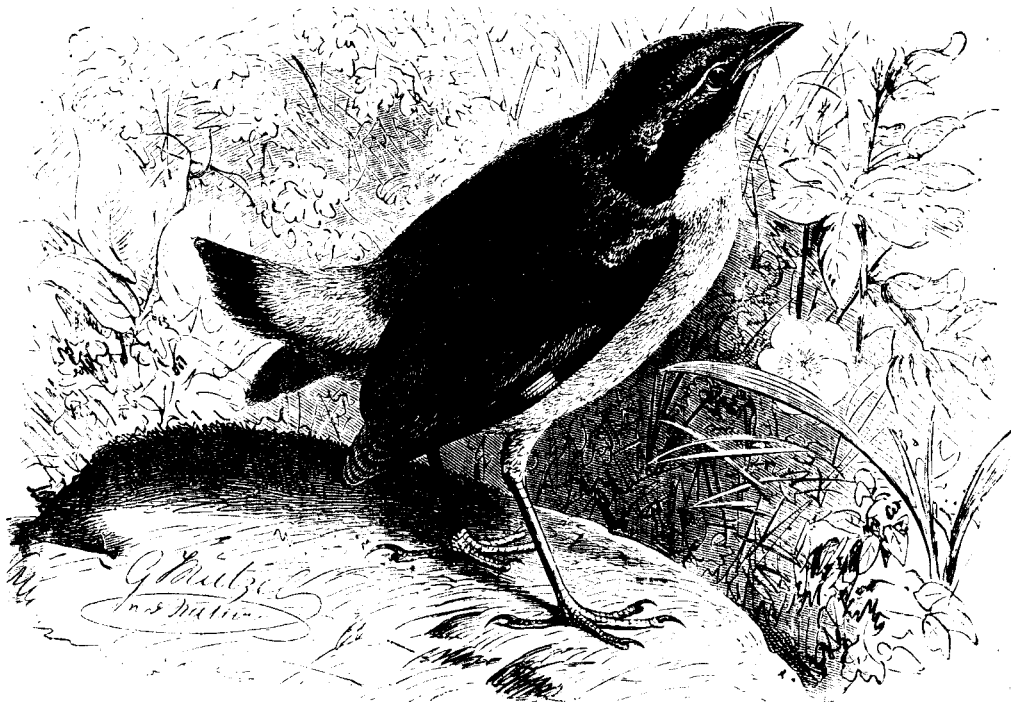


Рис. 389. Питта индійская.

хвостъе беловатыя; клювъ черный, ноги блѣдно-бурья. Длинна 8,5 д. Самка окрашена тусклѣе, съ сѣрой спиной, тронутой синеватымъ налетомъ. И эта питта, подобно предыдущей, держится въ густыхъ заросляхъ, где добываетъ свой кормъ на землѣ. Въ маѣ мѣсяцѣ она приступаетъ къ устройству гнѣзда, возводя на землѣ; изъ сухихъ листьевъ и вѣтокъ большую шаровидную постройку, которую выстилаетъ тонкими вѣточками и корешками травъ. Яйца бѣлаго цвѣта съ фіолетовыми различныхъ оттѣнковъ пестринками.

Нѣкоторые виды питтъ Зондскаго архипелага отличаются особою пестротой и яркостью окраски.