

E. 103.  
4920  
.1

K. Kessler.

Osteologie der Vögel  
(russ.)

1840.



BIOLOGY

SEP 30 1970

Digitized by the Internet Archive  
in 2011 with funding from  
University of Illinois Urbana-Champaign

Задачи Шотрафовъ авторъ  
въ здѣшнѣи изданыъ профессоромъ  
зданіемъ Шотрафа.

# НОТАХЪ НТИНЪ

ВЪ ОТНОШЕНИИ

КЪ СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ ДѢЛЕНИЮ

ЭТОГО КЛАССА.  
ТУРБОЕ

ЧАСТЬ 1. ОСТЕОЛОГІЯ.

## РАЗСУЖДЕНИЕ

*Написанное для полученія степени*

МАГИСТРА ФИЛОСОФІИ

ИМПЕРАТОРСКАГО С. ПЕТЕРБУРГСКАГО УНИВЕРСИТЕТА

*Кандидатомъ К. Кеслеромъ.*

---

С. ПЕТЕРБУРГЪ.

НЕЧАТАНО ВЪ ТИПОГРАФІИ КАРЛА КРАЙЯ.

1840.

ПЕЧАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ

съ разрешенія Совѣта Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, по одобренію 2-го Отдѣленія Философскаго Факультета съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи представлено было положенное число экземпляровъ въ Совѣтъ Университета, для разсылки, куда слѣдуетъ.

С. Петербургъ 13-го Сентября 1840 года.

Деканъ Отдѣленія Э. Ленцъ.

598. 2

Biology

K 480

v. 1

»Изъ всѣхъ животныхъ, говорить Кювье 1), классъ птицъ показываетъ самые отличительные характеры; виды, его составляющіе, наиболѣе между собою сходны и опь отдѣлent отъ всѣхъ другихъ классовъ наибольшимъ промежуткомъ; но это-то самое и дѣлаетъ его подраздѣленіе чрезвычайно затруднительнымъ.» И дѣйствительно, въ этомъ классѣ мы не встрѣчаемъ ни одного спорнаго вида, ни одного такого, котораго бы всякій, даже и незнакомый съ наукой, не отнесъ бы сюда съ первого взгляда. Единство виѣшнихъ признаковъ здѣсь такъ совершенно, что для составленія этого класса вовсе не нужно было ни какихъ ученыхъ разысканій. Но какъ легко обозначить точные предѣлы этому классу, такъ же трудно положить прочная основанія дальнѣйшимъ дѣленіямъ его. За таковыя орнованія, всѣми почти орнитологами, начиная съ Белона и Линнея до нашихъ временъ, были принимаемы преимущественно два органа 2): клювъ и ноги; и въ

1) *Cuvier, le règne animal, Bruxelles, 1836 T. I. p. 189.*

2) Хотя Blainville и Mettewi въ своихъ классификаціяхъ и обращали вниманіе на грудную кость, однакожъ отличительные признаки всѣхъ установленныхъ ими отрядовъ заимствованы ими отъ клюва и ногъ. Только въ новѣйшее время Ничъ и иѣкоторые достойные его послѣдователи, стали виникать во внутреннюю организацію птицъ. —

самомъ дѣлѣ эти два органа представляютъ самые удобные для этой цѣли характеры. Клювъ служитъ птицамъ для добыванія пищи, которую онѣ имъ схватываютъ и размѣльчаютъ, если это нужно. По этому его некоторымъ образомъ можно сравнивать съ зубами млекопитающихъ, и такъ какъ зубы даютъ намъ въ этомъ классѣ превосходный признакъ для характеристики его отрядовъ, то по видимому казалось бы, что такой же признакъ долженъ намъ представлять клювъ въ классѣ птицъ. Но въ сущности это не такъ. Конечно взглянувъ на клювъ орла мы уже убѣждены, что видимъ птицу плотоядную; по клюву ласточки догадываемся, что она истребительница насѣкомыхъ, или по клюву курицы заключаемъ, что она должна питаться зернами. Дѣлая общий обзоръ, мы убѣждаемся, что эти птицы должны принадлежать къ совершенно различнымъ отрядамъ, и что каждая изъ нихъ должна представлять цѣлый рядъ характеровъ, согласныхъ съ характеромъ клюва; но если мы захотимъ далѣе преслѣдоватъ этотъ предметъ, то скоро встрѣтимъ непреодолимыя трудности и должны будемъ остановиться. — Между птицами находятся весьма немногія, которые питались бы исключительно веществами растительными; вѣсколько болѣе число тѣхъ, которыхъ питаются равно и растительными и животными веществами, но все же гораздо большая часть принимаютъ пищу животную по преимуществу. Средина которая досталась имъ въ достояніе, съ которой все ихъ развитіе находится въполномъ согласіи, есть воздухъ, а потому то главныиѣ источники питания имъ служатъ другіе, слабѣйшиe обитатели этой средины — насѣкомыя. Соловей и дятель, стрижъ и бекасъ, при всемъ различіи устройства ихъ клюва, равно питаются насѣкомыми, и вся разница заключается только въ томъ, какъ они сыскиваютъ эту добычу. Изъ этого

уже видно, что если при классификаціи птицъ и должно обратить особенное вниманіе на форму клюва, то не столько въ томъ отношеніи, чтобы знать, какую пищу онѣ имъ добываютъ, сколько въ томъ, *какими образомъ и откуда* онѣ ее достаютъ. — И въ этомъ то послѣднемъ отношеніи едва ли не столько же основательно можетъ руководствовать насъ организація ногъ ихъ.

Ноги птицъ вообще не могутъ быть рассматриваемы исключительно съ той точки зрѣнія, съ какой мы рассматриваемъ заднія конечности млекопитающихъ и амфибій, или плавники рыбъ, то есть чисто какъ органы движенія. Такими органами птицамъ служать крылья, которыми онѣ разсѣкаютъ воздушный океанъ и быстро переносятся съ мѣста на мѣсто. На противъ того ноги ихъ соотвѣтствуютъ совершенно переднимъ конечностямъ млекопитающихъ и потому имѣютъ значеніе разнообразное. Онѣ принаравлены къ обстоятельствамъ тѣхъ мѣстностей на поверхности земли, которые выбираются ими для пребыванія, когда онѣ хотятъ отдохнуть отъ своего воздухоплаванія, мѣстностей въ которыхъ онѣ хотятъ свить свои гнѣзда, или въ которыхъ онѣ должны отыскивать свою пищу. Онѣ, то служить имъ для схватыванія добычи на лету, то для прыганья и вѣтвянья или для лазанія по стволамъ, то для разрыванія земли, для хожденія по болотамъ или для грѣбли въ водѣ. Это разнообразіе въ отправлениі ногъ необходимо влечетъ за собою подобное же разнообразіе въ самомъ ихъ устройствѣ; такъ, что мы по этому устройству тотчасъ можемъ судить о мѣстопребываніи птицы, о ея привычкахъ, о всемъ ея образѣ жизни, а въ слѣдствіе этого можемъ судить и о цѣлой ея организаціи. — Вотъ почему мнѣ кажется, что изъ всѣхъ наружныхъ органовъ птицъ,

ноги должны намъ давать самые вѣрные, самые отличительные признаки для ихъ классификаціи. —

Хотя Isidore Geoffroy St. Hilaire и утверждаетъ 1), что все мноючисленныя и разнообразныя измѣненія въ устройствѣ ногъ у птицъ уже хорошо известны и давно уже употреблены надлежащимъ образомъ для ихъ классификаціи, за исключеніемъ развѣ только одного расположенія пальцевъ, однако это не совсѣмъ справедливо. — Мы кажутся напротивъ того, что именно потому, что до сихъ поръ еще не изучили съ достаточнouю подробностью организаціи ногъ, все классификаціи птицъ остаются такъ несовершенными. Конечно знаютъ отличительные признаки ногъ въ нѣкоторыхъ изъ большихъ отдельловъ, но и тѣ иногда не совсѣмъ опредѣлительны и эта неопредѣлительность достигаетъ высшей степени въ дальнѣйшихъ подраздѣленіяхъ. Для отряда воробыныхъ (Passeres) не имѣютъ почти ни одного положительного признака, между тѣмъ какъ такие признаки непремѣнно должны существовать, особенно въ организаціи ногъ, которая еще не довольно изслѣдована 2). Но не только въ этомъ отрядѣ, но и во всѣхъ другихъ остается сдѣлатъ еще многое въ этомъ от-

1) *Nouvelles annales du Muséum d' Histoire naturelle, Tome premier, 1832, p. 357. (Considerations sur les caractères employés en ornithologie pour la distinction des genres, des familles et des ordres par I. G. St. Hilaire.*

2) Недавно только Kayserling и Blasius открыли отличительный признакъ воробыныхъ птицъ въ наружной, роговой оболочки, которая у нихъ сзади на плюснѣ (os tarsi) всегда цѣльная, не раздѣленная ни на щитики, ни на петли (Maschen). См. *Archiv für Naturgeschichte von Dr. A. Wiegman; V. Jahrgang, IV. Heft, 1839, p. 332. Ueber ein zoologisches Kennzeichen der Ordnung der Sperlingsartigen oder Singvögel, von A. Graf von Kayserling und Professor Blasius, in Braunschweig.*

попыткам, и воть причина, побудившая меня выбрать предметомъ этой диссертациі ноги птицъ. —

Первоначально моя цѣль состояла въ томъ чтобы сдѣлать по возможности подробныя и полныя наблюденія надъ организаціею ногъ и потомъ примѣнить эти наблюденія къ классификациі птицъ. Наиболѣе подробныя разысканія на счетъ этого предмета безъ сомнѣнія изложены въ сравнительной анатомії Мекеля 1), но все же видно, что онъ еще очень неполны. Я хотѣлъ еще разъ повторить всѣ эти разысканія и распространивъ ихъ, составить такимъ образомъ по возможности обширную остеологію и міологію ногъ, присоединить къ этому наблюденія надъ наружными ихъ покровами и потомъ уже на этихъ данныхъ построить искусственную систему птицъ, которая могла бы служить вспомогательнымъ средствомъ и для естественной системы. Скоро однако я убѣдился, что этотъ предметъ слишкомъ обширенъ для диссертациі и потому ограничился одною остеологіею ногъ, рѣшившись возвратиться уже въ другой разъ къ первоначальной моей цѣли.

Для своихъ наблюденій я пользовался скелетами птицъ Музея Академіи Наукъ и зоотомического кабинета здѣшняго Университета, и костями ногъ, которые я самъ успѣхъ собрать и приготовить въ продолженіе прошедшаго лѣта. Доступъ въ музей мнѣ былъ открытъ Г. Академикомъ Брандтомъ и я долгомъ почитаю изъявить ему здѣсь живѣйшую свою благодарность за синесхожденіе съ которымъ онъ входилъ въ мои занятія и давалъ мнѣ свои совѣты; а также я долженъ благодарить и Г. Консерватора Шрадера за предупре-

1) *System der vergleichenden Anatomie, von I. Fr. Meckel. Halle 1825 — 28. T. II. p. 121 — 155. T. III. p. 352 — 392.*

дительность, съ которойо онъ облегчалъ мои занятія въ Музѣй. Зоотомическій кабинетъ Университета я посыпалъ съ позволеніемъ почтеннаго моего наставника Г. Профессора Куторги, который былъ моимъ руководителемъ и въ этомъ первомъ моемъ трудѣ на поприщѣ избранной мною науки. Такимъ образомъ мнѣ удалось разсмотрѣть болѣе 200 видовъ; Конечно число это очень не значительно 1), но все же я надѣюсь, что результаты мои полученные покажутся довольно интересными. Особенное вниманіе обратилъ я на отношенія, существующія между измѣреніями различныхъ частей ногъ. Предметъ этотъ почти совсѣмъ забытъ 2), а между тѣмъ представляетъ много достойныхъ примѣщанія фактовъ. Весьма замѣчательны здѣсь отношенія между бабками пальцевъ, отношенія, которыя сами по себѣ, безъ помощи всякаго другаго характера, почти всегда безошибочно могутъ насъ навести на отрядъ, къ которому принадлежитъ разматриваемая нами птица. Въ этомъ легко убѣ-

1) Теперь считаются около 500.0 известныхъ видовъ птицъ.

2) У Тидемана (*Zoologie, zu seinen Vorlesungen entworfen, von Dr. Fr. Tiedemani, Heidelberg 1810. T. II. p. 256 — 277*) и у Мекеля (*Vergleich. Anatomiie, T. II*) конечно встречаются некоторые замѣчанія на счетъ этихъ отношеній, но они такъ отрывочны, что не могутъ дать никакихъ важныхъ результатовъ. У Тидемана (*Zoologie, T. II. p. 274 — 75.*) находится даже табличка отношеній между бедромъ, голеню, плюсною и среднимъ пальцемъ въ 27 видахъ, но и она по причинѣ своей исполнности остается почти бесполезною. Я нашелъ въ *L' Institut, 1835*, p. 929, краткій отчетъ о сочиненіи Сундевала (*Sundevall*), *Système d' ornithologie*, гдѣ между прочимъ сказано, что этотъ шведскій орнитологъ извлѣкъ много новыхъ характеровъ изъ организаціи ногъ у птицъ и что онъ даетъ синоптическую таблицу различныхъ отношеній въ длии бабокъ пальцевъ, но къ крайнему моему сожалѣнію я не успѣлъ еще достать самаго сочиненія его.

диться, если бросить самый даже поверхностный взглядъ на приложенные мною таблицы. — Первая изъ нихъ содержитъ всѣ непосредственныя измѣренія, которыя я сдѣлалъ надъ костями ногъ, и кромѣ того надъ плечомъ и предплечіемъ, и которыя я старался производить со всевозможною точностью, хотя дурно очищенные скелеты, особенно маленькихъ птицъ, мнѣ часто представляли большія затрудненія. Вторая таблица содержитъ въ себѣ результаты, извлеченные изъ первой. Тутъ находится длина каждой kosti, выраженная въ частяхъ плюсны, далѣе отношеніе между бедромъ, голенюю и плюсною, потомъ отношеніе между пальцами (не принимая только въ расчетъ поготной kostочки) и между бабками каждого изъ трехъ переднихъ пальцевъ отдельно и наконецъ отношеніе между первыми бабками всѣхъ четырехъ пальцевъ. — Отношенія эти выведены для каждого рода, а въ нѣкоторыхъ родахъ, и для нѣкоторыхъ видовъ въ особенности, если эти виды не согласовались достаточно между собою. Что въ этихъ отношеніяхъ существуютъ известные, непремѣнныя законы, что въ нихъ можно отыскать даже признаки родовые, этому очевидный примѣръ представляютъ попугай. — Въ этомъ родѣ формулы, выведенныя какъ средній результатъ изъ наблюдений 12 видовъ, могутъ быть примѣнены, почти съ математическою строгостью къ каждому виду въ отдельности. Тоже замѣчается и въ нѣкоторыхъ другихъ, хотя менѣе многочисленныхъ родахъ, и по этому мнѣ кажется несправедливо соединять въ одинъ родъ виды, показывающіе въ этихъ формулахъ значительныя отступленія, какъ это напримѣръ имѣть място въ родахъ *Ardea*, *Scolopax*, *Anas*, и такъ далѣе. — Подобныя отступленія всегда соответствуютъ такимъ же отступленіямъ въ образѣ жизни птицъ, въ цѣломъ ихъ быту, во всей ихъ организаціи. — Но я тѣ-

перъ не стану далѣе разпространяться объ этомъ предметѣ, потому что буду имѣть случай возвратиться къ нему въ другомъ мѣстѣ. —

Я раздѣляю свою диссертaciю на три части. Сначала скажу нѣсколько словъ о костяхъ, изъ которыхъ составляются ноги птицъ вообще, и постараюсь вывести въ этомъ отношенiи нѣкоторые общiе законы; потомъ перейду къ разсмотрѣнiю этихъ костей въ частности въ каждомъ изъ большихъ отрядовъ птицъ, принятыхъ въ новѣйшихъ классификацiяхъ и покажу въ какой степени мои наблюденiя согласны съ этими классификацiями. Наконецъ послѣдняя часть будетъ въ себѣ заключать выводы, извлеченные изъ двухъ предыдущихъ. —

---

## О КОСТЯХЪ НОГЪ У ПТИЦЪ ВООБЩЕ.

Для изложенiя сравнительныхъ выводовъ въ отношенiи къ какому нибудь органу, въ Зоотомiи представляется всегда двоякiй путь. Можно этотъ органъ описать сначала такимъ, какимъ мы его находимъ въ самомъ дѣлѣ въ природѣ у какого нибудь одного вида, одного рода, одного отряда и такъ далѣе (смотря по меньшей или большей общности сравнительныхъ выводовъ, которые мы хотимъ изложить), и потомъ уже сравнивать съ нимъ тотъ же органъ у всѣхъ другихъ видовъ, или родовъ, или классовъ, чтобы показать въ чёмъ онъ согласуется у нихъ съ принятымъ образцомъ и въ чёмъ отъ него отступаетъ. Такимъ образомъ напримѣръ еще недавно Jаскетiн 1) предпринялъ

1) *Isis*, 1837. p. 564. *Anatomie et Physiologie de la corneille*

написать полную анатомию и физиологию черной вороны (*Corvus corone Lin.*), для того, чтобы это описание могло служить образцомъ, для сравненія съ нимъ анатомии и физиологии всѣхъ другихъ птицъ. Но можно также такой образецъ, такой типъ создать себѣ идеальный, отвлеченный, выведенный изъ сравнительного изыученія всѣхъ видовъ, родовъ или отрядовъ и между тѣмъ ни одному изъ нихъ въ отдѣльности не принадлежащій. Такого рода типы, о которыхъ такъ хорошо разсуждаетъ Гѣте<sup>1)</sup> и которые имѣютъ знаменитаго поборника въ *Geoffroy St. Hilaire*'ѣ, дѣйствительно полезны и даже необходимы въ Зоотоміи, изыученіе которой ими необыкновенно облегчается. Они лучше образцовъ реальныхъ въ томъ отношеніи, что они какъ бы занимаютъ средину между всѣми известными видоизмѣненіями разсматриваемаго отдѣльного органа или полнаго организма, и что слѣдовательно всѣ эти видоизмѣненія легче изъ нихъ могутъ быть выводимы, нежели изъ послѣднихъ. Сверхъ того они всегда основаны на глубокихъ сравнительныхъ изслѣдованіяхъ и скорѣе знакомятъ съ сущностью предмета, а потому и приняты во всѣхъ курсахъ сравнительной анатомии. Эти причины заставили и меня дать сначала общее, отвлеченное описание всѣхъ костей ногъ, а не избирать типомъ подобно *Jacquemin*'у какаго нибудь одного вида или одного рода.

Ноги птицъ вообще состоять всегда изъ слѣдующихъ частей: бедра, голени, плюсны и пальцевъ.

(*Corvus corone*), prise comme type de la classe des oiseaux. Première partie. Osteologie. Par E. Jacquemin.

1) Goethe's Werke, T. 55. p. 199. (Stuttgart und Tübingen, 1833). Ueber einen aufzustellenden Typus zur Erleichterung der vergleichenden Anatomic.

Основою бедра служить кость, называемая **бедряною** (*os femoris*) . Она есть кость всегда довольно прямая, не- • много развѣ только выгнутая кпереди, болѣе или менѣе ци- линдрическая, утолщенная на обоихъ концахъ, которая сочленяется сверху съ тазомъ, а снизу съ костями голени. — Съ тазомъ сочлененіе производится посредствомъ окружной головки, которая выходитъ съ внутренней стороны верхней утолщенной части подъ прямымъ угломъ и на вер- ху содержитъ довольно значительное углубленіе, въ кото- Ромъ укрѣпляется тяжъ (*ligamentum teres*), связывающій ее съ тазомъ. Насупротивъ этой головки утолщенная часть бедрянной кости внаружи, а часто и кверху о- граничивается болѣе или менѣе возвышеннымъ ребромъ, котораго слѣдъ тянется иногда книзу по длини всей почти кости; но которое чаще незамѣтно переходить въ наружную ея поверхность и тамъ совсѣмъ пропадаетъ. Нижняя утол- щенная часть обыкновенно шире верхней и имѣть видъ блока, съ глубокимъ жолобкомъ посерединѣ и съ двумя тол- стыми возвышенными ребрами по бокамъ. Наружное ре- бро книзу и болѣе иззади расширяется и содержитъ другой менѣшій жолобокъ, такъ однако, что внутренній край этого жолобка нѣсколько выше наружнаго. По этимъ двумъ жо- лобкамъ ходятъ верхнія головки двухъ костей, составляю- щихъ голень и сверхъ того въ передней части большаго жолобка лежитъ косточка, соединенная всегда посредствомъ тяжа съ голенью и называемая колѣнною косточкою (*patella*). Позади нижней утолщенной части находится углубле- ніе; часто весьма значительное.

Длина бедрянной кости въ отношеніи къ длине голе- ни и плюсны подлежитъ большимъ измѣненіямъ. Она все- гда короче голени, иногда имѣть только не много болѣе  $\frac{1}{4}$  длины, а иногда до  $\frac{7}{8}$ . Еще болѣе измѣняется отноше-

ниe ея къ плюснѣ; она бываетъ болѣе нежели въ 3 раза короче ея, а иногда болѣе нежели въ 2 раза длине. Во второй части я буду имѣть случай говорить объ этомъ подробнѣ.

Бедрѣнная кость довольно часто бываетъ пневматическою, что по большей части тотчасъ можно замѣтить по значительному ея объему и по ея прозрачности. Въ этомъ случаѣ отверстіе, служащее для входа воздуха, лежитъ всегда на верхнемъ утолщенномъ концѣ, подлѣ возвышенаго наружнаго ребра и обращено почти всегда кпереди и изрѣдка только кверху или кзади. Уже Ничъ замѣтилъ 1), что пневматичность бедрѣнной кости не находится по видимому ни въ какой взязи съ естественными отрядами или даже семействами птицъ. Случается, что два рода, которые почти по всемъ другихъ признакамъ должны стоять одинъ подлѣ другаго, имѣютъ одинъ пневматическую бедрѣнную кость, а другой непневматическую, такъ что пневматичность эта можетъ служить развѣ только признакомъ родовыми или видовыми, но не далѣе. Пневматическое отверстіе легко отличить отъ всякаго другаго по воздушнымъ ячейкамъ, которыми оно обыкновенно сопровождается.

Голень, какъ уже замѣчено выше, состоитъ изъ двухъ костей, лежащихъ одна подлѣ другой, изъ которыхъ внутренняя, большая, называется голеннаю костью или просто голенюю *tibia*, а вѣшняя, мѣньшая, берцомъ (*fibula*).

Первая есть длинная кость, нѣсколько сжатая спереди кзади, верхній конецъ которой обыкновенно бываетъ толще, нежели нижній. Эта же утолщенный верхній конецъ всегда имѣеть болѣе или менѣе правильную трехъ-

1) *Osteographische Beiträge zur Naturgeschichte der Vögel*, von Christian Ludwig Nitsch. Leipzig. 1811, in 8. p. 10 — 11.

угольную форму, такъ что на немъ можно различать три грани, переднюю, внутреннюю и заднюю. Передняя и задняя грани нѣсколько шире внутренней и сходятся къ наружки подъ острымъ угломъ, образуя такимъ образомъ выдающееся ребро, къ которому примыкаетъ берцо. Далѣе книзу все три грани болѣе или менѣе между собою сливаются, такъ что тамъ голениная кость въ поперечномъ разрѣзѣ представляетъ форму эллиптическую или еще чаще овальнулю. —

Сверху голень сочленяется съ бедренною костью; плоскость сочлененія неровная и содержитъ почти по срединѣ, только нѣсколько болѣе наружки и сзади, невысокий бугорокъ, который и двигается по большому жолобу бедренної кости. Кпереди отъ этого бугра лежитъ поперегъ углубленіе, огражденное возвышеннымъ переднимъ краемъ плоскости сочлененія, къ которому прикрѣпляется тяжъ колѣнной косточки. Возвышенный этотъ край есть ничто иное, какъ продолженіе двухъ соединенныхъ между собою гребнеобразныхъ отростковъ, которые постоянно сидятъ на передней и верхней части голениной кости и изъ которыхъ внутренній обращенъ обыкновенно прямо напередъ, составляя какъ бы продолженіе внутренней грани, а наружный болѣе на вѣшиюю сторону, такъ, что берцо лежитъ позади его.

Нижній конецъ голени сочленяется съ плюсною и тутъ опять находится блокъ, очень похожій на такой же блокъ бедренної кости, если только тотъ заднею частью обратить напередъ. Тамъ образующія жолобокъ два ребра шире и выше снизу и сзади, а здѣсь напротивъ того они гораздо шире и выше спереди, такъ что и жолобокъ въ этомъ мѣстѣ гораздо глубже, нежели снизу и сзади, гдѣ

онъ дѣлается весьма плоскимъ. По бокамъ блока находятся всегда большія или меньшія вдавлины.

Замѣчательно, что за весьма немногими исключеніями, нѣсколько выше блока на передней грани голени всегда находится костянной, плоскій мостикъ, подъ которымъ проходитъ таѣ мускула, сгибающаго пальцы. Мостикъ этотъ лежитъ по большей части немного косвенно, опускаясь со внутренней стороны ко вѣнчай; но иногда онъ бываетъ почти совсѣмъ горизонтальнымъ, или, хотя и рѣже, почти вертикальнымъ. Подъ него проходить болѣе или менѣе глубокая борозда, которая начинается иногда не высоко, а иногда простирается до половины голени. Почти непосредственно надъ мостикомъ, ко внутренней сторонѣ, сидитъ небольшой бугорокъ; а нѣсколько по ниже мостика, въ жолобкѣ блока, лежитъ углубленіе, въ которое входитъ возвышенность плюсны, и которое иногда бываетъ весьма значительно. Странно, что Кювье, говоря о голени птицъ, 1) вовсе не упоминаетъ объ этомъ устройствѣ, и именно о мостикѣ, и что и Тидеманъ разсказываетъ о немъ только тогда, когда описываетъ мускуль, сгибающій пальцы 2) и называетъ въ этомъ случаѣ мостикъ связкою, легко окостеневающею. —

Голенная кость всегда есть самая длинная изъ всѣхъ костей ногъ, хотя отношенія ея къ этимъ костямъ вовсе не постоянны. Мы уже видѣли, какъ измѣняется ея отношеніе къ бедру; что же касается до плюсны, то голень иногда очень немногимъ только болѣе ея, но чаще длиннѣе ея отъ полутора до двухъ и даже до трехъ разъ. —

1) *Leçons d'Anatomie comparée*, par G. Cuvier T. I. p. 366. — Paris, 1805.

2) *Zoologie*, T. II. p. 340.

Вторая кость, входящая въ составъ голени, берцо, всегда гораздо менѣе первой и лежить подлѣ ея, со вѣнчайшей стороны. Она имѣть неправильную форму; верхній конецъ ея всегда утолщенъ и сдавленъ съ боковъ, такъ что тутъ образуется узкая, выпуклая головка, которая ходить по меньшему жолобку бедренної кости, и съ внутренной стороны углубленною частью прилегаетъ къ голеной кости. Книзу берцо быстро утончается и сростается то выше, то ниже съ голеною костью, но никогда недостигаетъ до нижняго ея конца и не сочленяется съ плюсною. Кроме того оно всегда довольно плотно соединяется съ вѣнчаннымъ ребромъ голени, недалеко отъ верхняго ея конца, тамъ гдѣ эта кость еще сохраняетъ трехъугольную форму, такъ что между голенюю и берцомъ всегда находятся два промежуточныхъ пространства, въ которыхъ онъ не касаются одна другой, одно верхнее, другое нижнее. —

Къ этимъ двумъ костямъ голени присоединяется еще третья косточка—колѣнная, объ которой уже пѣсколько разъ было упоминаемо. Она всегда посредствомъ тяжа подвижно сочленяется съ голенюю и лежить въ передней части большаго жолобка бедренної кости. Какъ форма, такъ и величина ея измѣняются до такой степени, что обѣ ней нельзя сказать ничего общаго.

За голенюю слѣдуетъ часть, называемая плюсюю (*Tarsus*). Основою ея служить одна большая кость (*os tarsi seu metatarsi*), которая сверху сочленяется съ голенюю и къ нижнему концу которой прикрѣпляются пальцы. Кость эта подвержена, какъ въ отношеніи къ своей формѣ, такъ и въ отношеніи къ своей длинѣ, гораздо болѣшимъ измѣненіямъ, не жели всѣ другія кости ноги. Она находится въ такой тѣсной связи со всѣмъ бытомъ птицъ и такъ съ нимъ соглашается, что, взглянувъ на нее, почти безошибочно можно

сказать, къ какому отряду или даже къ какому семейству относится птица, которой она принадлежить. Эти многочисленныя видоизмѣненія плюсны еще довольно дурно изслѣдованы. По крайней мѣрѣ я нашелъ описание этой кости весьма неполнымъ, не только у Кювье 1), Тидемана. 2), Каруса 3), Мекеля 4), и Вагнера 5), но и въ анатомическихъ замѣчаніяхъ Нича и Вагнера, присоединенныхъ къ описаниемъ родовъ въ извѣстномъ сочиненіи Наумаиа 6).

Общаго о плюснѣ можно сказать только весьма немногое. Наиболѣшее протяженіе она всегда имѣть въ длину; въ ширину растянута обыкновенно нѣсколько болѣе, нежели въ толщину. По концамъ она шире, нежели въ средней части и самое узкое ея мѣсто почти всегда лежитъ ближе къ нижнему концу, гдѣ она кромѣ того всегда болѣе или менѣе сплюснута спереди кзади. На верхнемъ концѣ ея, на плоскости сочененія, находятся два углубленія, отдѣленыя одно отъ другаго болѣе или менѣе значительнымъ хребтомъ, котораго главная возвышенность лежитъ по большей части ближе къ переднему краю, но иногда также отодвинута нѣсколько назадъ. Внѣшняя половина плоскости сочененія лежитъ всегда нѣсколько ниже внутренней. Сочлененіе съ голенюю производится тутъ такимъ образомъ, что углубленія плюсны служатъ точками опоры краямъ тибіального блока, а возвышеніе между ними лежитъ въ жолобкѣ блока.

1) Anatomie comparée. T. I. p. 580 — 81.

2) Zoologie. T. II. p. 266 — 71.

3) Lehrbuch der vergleichenden Zootomie, von C. G. Carus. Wien, 1854. T. I. p. 185.

4) Lehrbuch der vergleichenden Anatomie, von R. Wagner. Leipzig 1834 — 35. p. 532.

5) Vergleichende Anatomie. T. II. p. 134. — 145.

6) Die Vögel Deutschlands, von J. Fr. Nauman. T. I — IX.

Нижній широкій конецъ плюсны раздѣляется почти всегда на три выдающіяся части, служащія для прикрепленія къ нимъ трехъ переднихъ пальцевъ. Средвяя часть обыкновенно далѣе двухъ крайнихъ выступаетъ впередъ и шире ихъ; она имѣеть форму правильнаго блока съ болѣе или менѣе глубокимъ жолобкомъ. Боковыя же части не имѣютъ правильной формы; часто онѣ также содержатъ каждая по жолобку, который однако явственно выраженъ бываетъ только сзади и снизу и совершенно теряется на передней сторонѣ. Иногда такого жолобка и вовсе нѣтъ, такъ что онѣ тогда имѣютъ видъ узкихъ жернововъ. Растоянія между этими тремя *неподвижными блоками*, какъ я впослѣдствіи ихъ всегда буду называть, бываютъ различны; иногда они лежать чрезвычайно близко одинъ подъ другаго, а иногда отстоять другъ отъ друга довольно далеко, и особенно вѣнчній блокъ часто откинуть далеко въ сторону или даже назадъ. Къ нимъ обыкновенно присоединяется четвертый блокъ, назначенный для поддержанія заднаго пальца и сидящій на небольшой прибавочной косточкѣ, прикрепленной тяжами къ внутренней сторонѣ главной кости. Этотъ блокъ, который я назову *подвижными*, потому что косточка, на которой онѣ сидить, нѣсколько подвижна, находится то въ одной почти плоскости съ предыдущими, то болѣе или менѣе отброшенъ назадъ; форма и величина его весьма различны. Если онѣ лежить въ одной плоскости съ другими блоками, то въ этомъ случаѣ величиною онѣ немного превосходить средній изъ нихъ и жолобокъ его явственно выраженъ спереди и снизу, то есть съ противоположной стороны въ отношеніи къ неподвижнымъ боковымъ блокамъ и согласно съ противоположными движеніями пальцевъ, къ нимъ прикрепленныхъ. Когда же онѣ откинутъ кзади, то часто имѣеть весьма значительную ширину. —

На передней грани плюсны на верху почти всегда находится углубление, въ которомъ лежать въ одной попечной линіи двѣ дырочки, проходящія къ задней грани. Эти дырочки находятся даже и въ томъ случаѣ, если пять углубленій, и означаютъ, какъ полагаютъ, первоначальное дѣленіе плюсны на три долевые части. Изъ углубленія выходитъ борозда, болѣе или менѣе глубокая, которая простирается книзу на различное разстояніе и въ которой нѣсколько ниже углубленія, болѣе къ внутренней сторонѣ лежитъ обыкновенно небольшой бугорокъ, а иногда и два бугорка. Внизу передняя грань почти всегда представляетъ гладкую плоскость или даже немного выпуклую поверхность; тутъ по ней проходятъ двѣ узенькия бороздки, ведущія въ промежутки между неподвижными тарсальными блоками. Внѣшняя бороздка всегда значительнѣе внутренней и въ ней всегда лежить отверстіе, проходящее къ задней грани.

Задняя грань плюсны подлежитъ весьма многимъ измѣненіямъ относительно своего вида, положенія и разграниченія отъ боковыхъ и передней граней. Часто по всей длинѣ ея проходятъ одна, или рѣже двѣ борозды. Сверху на ней расположены нѣсколько выдающихся отростковъ, которые иногда совершенно отдѣлены другъ отъ друга и образуютъ между собою глубокіе желобки, иногда же сростаются между собою и въ этомъ случаѣ пробуравлены сквозными каналами. Отростки эти играютъ весьма важную роль въ отношеніи къ мускуламъ, сгибающимъ пальцы, и чрезвычайно характеристически для отрядовъ и семействъ птицъ, такъ что я долженъ буду часто и подробно говорить о нихъ во второй части своей диссертациіи.

Что касается до значенія только что описанной кости то есть до вопроса, какой кости млекопитающихъ она соответствуетъ, то безполезно было бы здѣсь обѣ этомъ

распространяться. Подробно можно читать о мнѣніяхъ, которыя были предлагаемы на счетъ этого предмета у Тидемана 1) и у Мекеля 2). Но нѣть кажется никакого сомнѣнія, что согласно съ мнѣніемъ Борелли 3) и Кювье 4) кость эта замѣняетъ собою кости и плюсны и предплюсны млекопитающихъ.

Теперь остается мнѣ сказать еще нѣсколько словъ о пальцахъ вообще. Нормальное число ихъ есть четыре. Они прикрепляются къ плюснѣ такимъ образомъ, что основаніями прилегаютъ къ тарсальнымъ блокамъ, а потому какъ направленіе, такъ и движеніе ихъ всегда находятся въ тѣсной связи съ положеніемъ и съ формою этихъ блоковъ. Три изъ нихъ, которые сидятъ на неподвижныхъ блокахъ, по большей части направлены впередъ, но не параллельны между собою, а расходятся на подобіе радиусовъ круга, котораго центромъ служитъ ось плюсны. Углы, подъ которыми они расходятся измѣняются не только по отрядамъ и семействамъ, но даже по родамъ и на это то различие въ величинѣ угловъ преимущественно опирается Науманъ, говоря 5), что по отпечатку слѣда можно узнать почти всякую птицу. Наиболѣе ограничено движеніе средняго пальца, потому что блокъ, по которому онъ ходить, позволяетъ ему обращаться только въ одной вертикальной плоскоти. Наиболѣе свободенъ напротивъ того бываетъ обыкновенно вѣшний палецъ, который, согласуясь съ положеніемъ соотвѣт-

1) Zoologic, I. c.

2) Vergleichende Anatomie, p. 142 — 143.

3) Joh Alph. Borelli; De motu animalium, Neapoli, 1734. Propos. 144. p. 120.

4) Anatomie comparée. p. 381.

5) Vögel Deutschlands, T. I. p. 132.

ственного ему блока, бываетъ иногда обращенъ и назадъ ; палецъ этотъ въ горизонтальномъ направлениі можетъ иногда описывать цѣлый полукругъ. Палецъ, прикрепленный къ подвижному блоку , согласно съ положеніемъ и съ формою его, обращенъ, за весьма немногими только исключеніями, всегда назадъ ; но случается, что его и вовсе несть, или что находится только зачатокъ его.

Что касается до относительной длины пальцевъ между собою или съ какою нибудь другою частию ноги, па примеръ хоть съ плюсною , то здѣсь опять является цѣлый рядъ различныхъ отношений. Но можно вообще сказать , что задний палецъ по большей части менѣе переднихъ , и что изъ переднихъ пальцевъ средній обыкновенно есть наибольшій , а виѣшній болѣе внутренняго. Случается иногда, что виѣшній палецъ равняется среднему или даже пѣсколько длиннѣе его ; гораздо рѣже онъ бываетъ короче внутренняго. Чтобы понять, до какой степени непостоянно отношеніе между пальцами и плюсною , то достаточно сказать , что средній палецъ бываетъ иногда въ три раза короче плюсны, а иногда въ два, и даже въ три раза длиннѣе ея.

Каждый палецъ состоять изъ пѣсколькихъ, подвижно между собою соединенныхъ, косточекъ. Число этихъ косточекъ въ каждомъ пальцѣ различное, и именно въ заднемъ пальцѣ ихъ находится 2, во внутреннемъ 3, въ среднемъ 4, и во виѣшнемъ 5. Законъ этотъ весьма постояненъ и до сихъ поръ известны только очень немногія изъ него исключенія. Въ каждомъ пальцѣ передняя изъ составляющихъ его косточекъ, служить для поддержанія ноготка и по формѣ своей совершенно отличается отъ всѣхъ другихъ косточекъ пальцевъ. Я назову ее ноготкою постогою и буду говорить о ней отдельно, описавши напередъ другія косточки, которыя назову бабками.—Каждая бабка есть косточка продолговатая

утолщенная къ концамъ, особенно къ заднему, болѣе или менѣе сдавленная сверху книзу, такъ что сверху она представляетъ выпуклую, почти цилиндрическую поверхность, а снизу почти гладкую плоскость. На переднемъ концѣ каждой бабки имѣть видъ выпуклой головки съ небольшимъ жолобкомъ посерединѣ, идущимъ сверху внизъ. Согласно съ этимъ устройствомъ задній конецъ бабки представляетъ вогнутую поверхность, по срединѣ которой проходитъ возвышеніе, соответствующее жолобку на головкѣ предшествующей бабки. Изъ этого правила составляютъ исключение обыкновенно только первыя бабки виѣшняго и внутренняго пальцевъ и бабка задпято пальца, на которыхъ заднія поверхности имѣютъ болѣе или менѣе неправильный видъ, зависящій отъ такого же неправильнаго вида блоковъ, около которыхъ онѣ обращаются. Передъ головкою каждой бабки сверху находится часто небольшая вдавлина. Какъ бабка задпято пальца, такъ и всѣ послѣднія бабки переднихъ пальцевъ, часто бываютъ довольно замѣтно выгнуты вверхъ. Отношенія между длиною различныхъ бабокъ подлежать безчисленнымъ измѣненіямъ, какъ видно изъ приложенныхъ таблицъ, но отлично характеризуютъ отряды и семейства птицъ, почему во второй части я буду говорить объ нихъ подробнѣе. Почти во всѣхъ отрядахъ однако вторая и третья бабки виѣшняго пальца короче всѣхъ другихъ. Замѣчаніе Бокленда 1), что будто бы у птицъ послѣднія бабки всегда суть самыя длинныя, а предпослѣднія самыя короткія, съ тою цѣлью, чтобы имъ возможно было значительно сгибаться для обхватыванія сучьевъ и неровностей земли, неимѣютъ такой общности, какъ онъ полагаетъ и рѣшительно несправедливо въ цѣлыхъ отрядахъ птицъ.

1) Geology and Mineralogy, By. W. Buckland London. 1837.  
(The Bridgewater Treatises).

Ноготная косточка по формѣ и по величинѣ всегда болѣе или менѣе согласна съ формою и величиною самыхъ ногтей, и потому различна не только по отрядамъ и семействамъ, но даже по родамъ и по видамъ. Она по большей части согнута, хотя и въ различной степени, и передній конецъ ея всегда болѣе или менѣе заостренъ. Въ иѣкоторыхъ отрядахъ она ската съ боковъ, а въ другихъ иѣсколько сдавлена сверху внизъ; но почти всегда по каждой сторонѣ ея проходитъ по одной длинноположной бороздкѣ. Задній утолщенный конецъ ея, которымъ она сочленяется съ головкою бабки, представляеть вогнутую, трехъугольную поверхность, которая почти всегда болѣе или менѣе явственно раздѣлена на двѣ половинки и вершина которой иногда очень сильно загнута назадъ. Кпереди отъ этой поверхности, снизу лежить бугорокъ, который часто имѣть значительную величину.

Прежде нежели перейду ко второй части своей диссертациі, я скажу еще иѣсколько словъ объ относительномъ положеніи частей ногъ, на которое уже Борелли обратилъ внимание 1), съ тою цѣлью, чтобы объяснить какимъ образомъ птицы ходятъ и сидятъ на вѣтвяхъ. Кости эти расположены такъ, что даютъ ногѣ видъ ломанной линіи. А именно бедро направлено напередъ, голень назадъ, и плюсна опять напередъ, такъ, что между пими образуются два угла, изъ которыхъ одинъ, имѣющій свою вершину въ сочлененіи бедра съ голенюю обращенъ назадъ, а другой между голенюю и плюсною напередъ. Самыя сочлененія носятъ на себѣ отпечатокъ такого расположенія. На нижнемъ концѣ бедренної кости края большаго жолобка утолщаются болѣе кзади, между тѣмъ какъ края тибіальна-го жолобка расширяются кпереди; и этимъ самыи и ука-

1) *De motu animalium*, propos 144, 146, 147, 149, 150, 163.

зываются направлениа, по которымъ совершаются движение костей сочлененныхъ съ бедромъ. Такое устройство ногъ дѣлаетъ каждую изъ нихъ какъ бы двойною пружиной и необыкновенно увеличиваетъ силу дѣйствующихъ на нихъ мускуловъ, какъ это отлично хорошо показано Белемъ, въ знаменитомъ его сочиненіи »о рукахъ человѣка« 1). Этимъ то устройствомъ и можно объяснить все отправлениа, для которыхъ ноги служатъ птицамъ, если только всегда принимать въ расчетъ величину угловъ, подъ которыми сочленяются между собою бедро, голень и плюсна, потомъ относительную длину этихъ костей и косточекъ пальцевъ и наконецъ самый образъ сочлененія ихъ между собою, особенно голени съ плюсною, и этой послѣдней съ пальцами. Тогда намъ легко будетъ понять не только, почему многія птицы такъ крѣпко держатся на сучьяхъ, — (явление это уже было объяснено Бореллемъ 2)), но также, почему некоторые изъ нихъ хорошо бѣгаютъ, другія прыгаютъ, третьи лазаютъ по деревьямъ и стѣнамъ, четвертыя гребутъ, и такъ далѣе. Тогда намъ будетъ ясно, почему ноги, какъ сильныя пружины, даютъ птицамъ возможность вдругъ бросаться съ сучьевъ или довольно быстро подниматься съ земли. Я сталъ бы подробнѣе говорить объ этихъ занимательныхъ явленіяхъ, еслибы не боялся слишкомъ далеко отступить отъ своего предмета. Впрочемъ я буду имѣть случай возвращаться къ нимъ иногда во второй части своей диссертациіи, къ которой теперь и перейду.

1) Die menschliche Hand, von Sir Charles Bell. Aus dem Englischen, von Dr. Hauff. Stuttgart, 1836. p. 37.

2) De motu animalium, l. c.

## ОБЪ ИЗМѢНЕНИЯХЪ, УСМАТРИВАЕМЫХЪ ВЪ КОСТЯХЪ НОГЪ ПО РАЗЛИЧНЫМЪ ОТРЯДАМЪ ПТИЦЪ.

Относительно порядка изложения я решил здѣсь держаться классификаціи Кювье, какъ потому, что она пользуется наибольшою известностію, такъ и потому, что все почти другія классификаціи болѣе или менѣе съ нею сходны и что она занимаетъ между ними какъ бы средину. Это то самое доставляетъ мнѣ удобство дѣлать ссылки на другія классификаціи, ссылки которыхъ особенно нужны будутъ, когда придется говорить о раздѣленіи каждого отряда на семейства.

Кювье, какъ известно, раздѣляетъ всѣхъ птицъ на 6 отрядовъ (*ordines*); 1, Хищныя, *Accipitres*; 2, Воробынныя, *Passeres*; 3, Лазуны, *Scansores*; 4, Куринныя, *Gallineae*; 5, Голенастныя, *Grallatores*; 6, Водяныя, *Natatores*. И такъ разсмотримъ эти отряды по очереди.

---

### I. ХИЩНЫЯ ПТИЦЫ. ACCIPITRES.

Въ опредѣлениіи характеровъ этого отряда Кювье 1) приводить какъ отличительные признаки ногъ, что они покрыты сильными мускулами и всегда имѣютъ четыре пальца, снабженные сильными когтями, между которыми когти задняго и внутренняго пальцевъ суть самыя большія; и кроме того, что плюсна ихъ обыкновенно не длинная. Почти

1) *Le règne animal*, T. I. p. 191.

тоже мы пайдемъ въ опредѣленіяхъ этого отряда и у всѣхъ другихъ орнитологовъ 1).

Къ крайнему моему сожаленію я имѣлъ случай изслѣдовать только 16 видовъ хищныхъ птицъ, которые и показаны въ таблицахъ, и потому мои наблюденія здѣсь конечно будутъ весьма неполными. Вотъ какія я получилъ общіе выводы для этого отряда.

Бедренная кость всегда довольно толстая, почти совершенно цилиндрическая, нѣсколько выгнутая впередъ. На верху вишинаій край ея немного только выдается, хотя слѣдъ его тянется по всей почти длине кости. Длина ея всегда значительная, такъ что она почти всегда длиннѣе плюсны, а если изрѣдка и бываетъ короче ея, то весьма немногимъ.

Голеннаа кость почти всегда нѣсколько выгнута или кпереди, или книзу. Передніе, гребнеобразные отростки ея остры, но не имѣютъ значительной величины и мало только вытянуты вверхъ. На нижнемъ концѣ ея съ боковъ находятся сильныя вдавлины. Длина ея средняя. Берцо простирается почти до нижняго конца голени. Коленная kostочка не большая, растянутая поперегъ.

Плюсна имѣть болѣе или менѣе неправильную форму, но всегда растянута въ ширину, довольно плоска. На передней грани ея на верху находится широкое и глубокое продольное углубленіе, которое часто простирается до половины ея и тамъ уже теряется. Задняя грань представляетъ одинъ широкій жолобокъ съ болѣе или менѣе ос-

1) Такъ напримѣръ у Иллігера сказано: *Pedes vel insidentes vel fissi, unguibus magnis, acutis.* Caroli Illigeri Prodromus systematis Mammalium et Avium. Berolini. 1811. p. 194.

стрыми краями. Вверху этотъ жолобъ проходитъ между двумя отростками, изъ которыхъ виѣшній булавовидный, а внутренний гребнеобразный. Тарсальные блоки широкие. Возвышение, раздѣляющее на верху плоскость сочлененія, очень не значительно. Длина плюсны вообще малая.

Что касается до пальцевъ, то на счетъ нихъ можно сдѣлать слѣдующія общія замѣчанія: 1. задній палецъ всегда довольно большой 1) и изрѣдка равняется даже длиною внутреннему пальцу; 2. на внутреннемъ пальцѣ первая бабка всегда гораздо менѣе второй; 3. на виѣшнемъ пальцѣ четвертая бабка всегда очень велика и длина ея почти всегда болѣе длины одной изъ другихъ бабокъ покрайней мѣрѣ въ два раза. 4. всѣ бабки сильно сдавлены сверху внизъ и часто даже снизу представляютъ вогнутую цилиндрическую поверхность; 5. заднія плоскости сочлененія бабокъ всегда содержатъ значительную вогнутость, край ихъ сверху сильно заостренъ и оттянутъ далеко назадъ; 6. Поверхность сочлененія сильно изогнутой, сжатой съ боковъ поготои косточки чрезвычайно вогнутая, раздѣленная очень явственно пополамъ и вершина ея почти подъ прямымъ угломъ отогнута назадъ; бугорокъ подъ нею не большой: боковыя бороздки едва замѣтны.

1) говоря о длии пальцевъ, я всегда разумѣю длину всѣхъ бабокъ составляющихъ палецъ, безъ поготои косточки —

2) Такое образованіе поверхности сочлененія на поготои косточки хищныхъ птицъ совершенно противоположно образованію этой поверхности у плотоядныхъ млекопитающихъ. У кошекъ, на примѣръ поверхность эта весьма мала, нераздѣльна, вогнутость ея едва замѣтна вершина ея обращена прямо вверхъ, а не назадъ; бугорокъ подъ нею такъ великъ, что тотъ же бугорокъ хищныхъ птицъ совершенноничтоженъ противъ него. Тоже образованіе мы замѣчаемъ и у собакъ, только что у нихъ вершина поверхно-

Киевые раздѣляеть отрядъ хищныхъ птицъ только на два семейства, дневныхъ иочныхъ. Многіе другіе Зоологи раздѣляютъ дневныхъ на два или на три семейства, и какъ мнѣ кажется, они совершенно правы. Немногія мои наблюденія надъ этимъ отрядомъ находятся почти въ совершенномъ согласіи съ классификациєю De la Fresnaye, который дневныхъ раздѣляеть на два семейства, и каждое семейство опять на нѣсколько полусемействъ 1). Но я по припятому мною порядку и тутъ буду придерживаться Киевъ.

## 1. ДНЕВНЫЯ ХИЩНЫЯ ПТИЦЫ. DIURNAE.

Онѣ всегда имѣютъ три пальца, обращенные впередъ и одинъ назадъ 2). Пальцы эти не покрыты перьями и

сти уже очень замѣтно обращена назадъ. По этому то кошки ноготную косточку могутъ совершенно поднять вверхъ и поставить ее вертикально на бабку, между тѣмъ какъ птицамъ обращенная назадъ вершина поверхности сочлененія не позволяетъ вовсе этого сдѣлать. —

1) Revue Zoologique par la société Cuvierienne, 1839 N. 7. Nouvelle classification des oiseaux de proie ou rapacees, par M. de La Fresnaye.

### I. Famille. Vulturidae II. Famille.. Falconidae.

1 sous famille. Didinae. 1 sous famille. Polyborinae.

2 — — Cathartinae. 2 — — Circinae.

3 — — Vulturinae. 3 — — Buteoninae.

4 — — Gypactinae. 4 — — Milvinae.

III. Famille. Gypogeronidae. 5 — — Aquilinae,

6 — — Accipitrinae.

7 — — Falconidae.

2) Le règne animal 1. c

два изъ переднихъ, средній и виѣшній, соединены у основанія маленькою перепонкою.

Бедрлиная кость у нихъ толстая, пневматическая и воздушное отверстіе 1) ея лежитъ на передней сторонѣ, подъ возвышенного наружнаго края

Голень выгнута впередъ и внизу довольно плоска. Крутой мостикъ на ней почти всегда имѣеть косвенное положеніе, спускаясь съ внутренней стороны къ наружной.

Плюсна имѣеть угловатую, почти трехъугольную форму, такъ что на ней можно различить три грани, переднюю, виѣшнюю и заднюю. На передней грани борозда, которая проходитъ по верхней ея половинѣ, имѣеть очень толстый виѣшній край, такъ что самая борозда чрезъ это кажется какъ бы отодвинутую болѣе ко внутренней сторонѣ. Пониже сквозныхъ дырокъ въ ней сидѣть, къ внутренней сторонѣ, значительный бугорокъ. Виѣшняя грань гладкая, по срединѣ довольно широкая. Тарсальные блоки почти равной ширины.

О пальцахъ общаго сказать можно только то, что внутренній палецъ всегда немного короче виѣшняго.

Дальнѣйшия разности, родовыя и видовыя, замѣчательны особенно касательно отношеній, существующихъ между длиною различныхъ костей ногъ, и потому я прошу, для новѣрки того, что я буду говорить о нихъ, всегда имѣть предъ глазами приложенный таблицы.

Въ родѣ *Vultur* средній палецъ гораздо длиннѣе двухъ крайнихъ и задній значительно короче внутренняго. На среднемъ пальцѣ имѣеть мѣсто странное отношеніе между длиною бабокъ, которыя постепенно уменьшаются кпереди,

1) У Луни (*Circus*) по Инчу, находятся два воздушныхъ отверстія. *Osteographische Beiträge*, p. 62.

такъ что первая бабка длиннѣе второй, и вторая длиннѣе третьей. Впрочемъ разность между длиною бабокъ вообще не значительна и совершенно приближаетъ этихъ хищныхъ къ куриннымъ. На виѣшнемъ пальцѣ самая короткая бабка есть третья, а самыя длинныя первая и четвертая, которыя почти равны между собою. Впрочемъ два разсмотрѣпіе мною вида *V. fulvus* и *V. rara* представляютъ также очень значительныя разности между собою и должны составлять два различные рода. Такъ на примеръ у *V. fulvus* отношеніе между бедромъ и плюсною, какъ 4 : 3, между тѣмъ какъ у *V. rara* это отношеніе 19 : 20. У первого отношеніе между бабками виѣшняго пальца 35 : 14 : 13 : 33, а у втораго 13 : 11 : 9 : 13. Отношенія между первыми бабками переднихъ пальцевъ также различныя и кромъ того у *V. rara* плюсна имѣть почти четырехъугольную форму, потому что на ней явственно выражена внутренняя, хотя и весьма узкая грань. Назади на плюснѣ, вместо двухъ отростковъ, находится у *V. rara* только одинъ, сплошной, растянутый поперегъ.

Въ родѣ *Cathartes* средній палецъ также гораздо длиннѣе двухъ крайнихъ и задній короче внутренняго, но отношенія между бабками пальцевъ иныя. На внутреннемъ пальцѣ первая бабка короче второй болѣе нежели въ 3 раза; на среднемъ пальцѣ первая бабка длиннѣе двухъ остальныхъ, изъ которыхъ третья иѣсколько болѣе второй; на виѣшнемъ двѣ среднія бабки, равныя между собою, въ два раза короче первой, а первая иѣсколько менѣе четвертой. Въ этомъ родѣ бабки вообще болѣе плоски, нежели въ предыдущемъ, и отростки на голени и на плюснѣ не такъ значительны, какъ тамъ.

Роды *Vultur* и *Cathartes* кромѣ того отличаются бѣль другихъ хищныхъ поготивими косточками, на которыхъ по-

верхность сочленения очень немного только загнута назадъ. Это характеръ, который приближаетъ ихъ къ куринымъ и воробыннымъ.

Въ родѣ *Falco* отношеніе между пальцами почти такое же, какъ и въ предыдущихъ родахъ. На внутреннемъ пальцѣ первая бабка почти вдвое короче второй; на среднемъ первая длиннѣе двухъ остальныхъ, изъ которыхъ вторая немного короче третьей; на виѣшнемъ четвертая бабка почти вдвое длиннѣе трехъ своихъ предшествующихъ, изъ которыхъ первыя двѣ часто равны между собою и всегда покороче третьей. Первая бабка внутренняго пальца длиннѣе первой же бабки виѣшняго, и обѣ онѣ гораздо короче первой бабки средняго пальца. Бедро всегда длиннѣе плюсны, которая въ этомъ родѣ нѣсколько иначе образована, нежели въ двухъ предыдущихъ родахъ. На передней ея грани борозда чрезвычайно длинная и наружный край ея не такъ утолщенъ, какъ тамъ, а по задней грани тянется продольное, гребнеобразное возвышеніе, которое раздѣлить ее на двѣ половины и береть свое начало на верху отъ внутренняго отростка. *F. regulus* и *F. aesalon* представляютъ ту особенность, что у нихъ мостикъ на голени въ верхней своей части раздвоится, или лучше сказать, что у нихъ находятся два мостика, изъ которыхъ одинъ лежитъ болѣе ко виѣшней, а другой болѣе ко [внутренней сторонѣ, и которые книзу соединяются подъ острымъ угломъ и тутъ уже образуютъ одинъ вертикальный мостикъ.

Родъ *Aquila* отличается отъ рода *Falco* слѣдующими признаками: задній палецъ длиною почти равняется внутреннему, на которомъ первая бабка совершенно ничтожна въ сравненіи со второю; на среднемъ пальцѣ вторая бабка иногда вдвое короче первой и третьей, которыя почти равны между собою; на виѣшнемъ третья бабка самая корот-

кая, и какъ она, такъ и вторая значительно короче первой, которая въ свою очередь въ полтора и даже въ два раза короче четвертой; первая бабка внутренняго пальца короче такой же бабки виѣшняго пальца, и обѣ онѣ, какъ и въ предыдущемъ родѣ, гораздо короче первой бабки средняго пальца 1). Бедро по большей части длиннѣе плюсны. Образованіе плюсны ставить этотъ родъ ближе къ родамъ *Vultur* и *Cathartes*, нежели предыдущій.

Въ родахъ *Falco* и *Aquila* бабка задняго пальца постоянно длиннѣе первой бабки средняго пальца, въ родѣ *Cathartes* эти двѣ бабки равны между собою, а въ родѣ *Vultur* первая всегда короче послѣдней. Кромѣ того средній неподвижный блокъ въ родахъ *Falco* и *Aquila* выше поднять, нежели въ родахъ *Vultur* и *Cathartes*, а задній подвижный блокъ шире, нежели тамъ.

## 2. НОЧНЫЯ ХИЩНЫЯ ПТИЦЫ. NOCTURNAE VEL STRIGES.

Ночные хищные птицы или Совы составляютъ семейство, рѣзко разграниченное отъ всѣхъ другихъ семействъ. Клювъ какъ отличительный признакъ ногъ приводить 2) у

1) Если взглянуть на таблицы, то видно, что *A. fulva* показываетъ иѣкоторыя, довольно замѣтныя отступленія отъ другихъ видовъ. Это можетъ зависѣть отъ того, что разсмотрѣнной мною скелетъ принадлежитъ молодой птицѣ. Вообще очень интересно было бы сравнить отношенія между длиною костей въ различныхъ возрастахъ; тогда вѣроятно объяснились бы и многія другія кажущіяся неправильности.

2) *Le rѣgne animal*. Т. I. p. 207.

нихъ только то, что виѣшній палецъ можетъ быть обращаемъ и назадъ и впередъ (*digitus versatilis*). Тѣмъ же ограничиваются Лессонъ 1), Науманъ, Темминкъ 2), Иллигеръ 3). Если можетъ быть и нельзя найти другихъ положительныхъ паружныхъ признаковъ для этого семейства въ ногахъ, то по крайней мѣрѣ внутреннее устройство ихъ показываетъ много характеристического. Темминкъ утверждаетъ 4), что все виды совъ такъ незамѣтно переходятъ одинъ въ другой, что невозможно составить изъ нихъ ясно разграниченныхъ родовъ; по если это и справедливо, то надобно замѣтить, что во внутреннемъ устройствѣ ногъ я вовсе не нашелъ такого единства, такихъ строгихъ запоновъ, какъ во многихъ другихъ родахъ.

Бедрепная кость тоньше и длиннѣе, нежели въ предыдущемъ семействѣ. Случается, что она до двухъ разъ длиннѣе плосны. Никогда она не бываетъ пневматическою.

Голень выгнута нѣсколько книзу и вездѣ почти равномѣрной толщины. Мостика обыкновенно на ней нѣть, такъ что углубленіе передъ головкою сочлененія остается открытымъ. На задней сторонѣ, повыше головки, также лежитъ значительное углубленіе. Длина голени всегда очень большая.

1) *Traité d'Ornithologie*, par A. P. Lesson, Paris, 1836. p. 98.  
Опѣ впрочемъ еще прибавляется, что у совъ передніе пальцы почти равной длины, что виѣшній довольно слабъ (*peu robuste*) и что сплюснутыя когти ихъ могутъ быть втягиваемы (*retractiles*).

2) *Manuel d'Ornithologie*, par C. J. Temminck Paris 1821. T. I.  
p. 78.

3) *Prodromus*, p. 197. *Pedes lanati, fissi, digito externo versatili.*

4) *Manuel d'Ornithologie*. T. I. p. 80.

Плюсна есть кость широкая и имѣть всегда болѣе или менѣе правильную четырехъугольную форму. Двѣ боковыя ея грани гладкія, узкія. На передней грани широкая борозда выходитъ изъ большаго углубленія и простирается почти до половины кости. Въ верхнѣй части этой борозды, ближе ко внутренней сторонѣ, находится крутой, поперечный, костянной мостицъ 1), который со внутренней стороны упирается на отогнутый впередъ край передней грани плюсны. Попиже мостика лежитъ небольшой бугорокъ 2) Задняя грань имѣть видъ вогнутой цилиндри-

1) Мекель говоритъ (*Vergleichende Anatomic*, Т. II. р. 78) объ этомъ мостицѣ на плюснѣ у *Falco haliaeetus*, *Strix flammea* и *Strix bufo*, но онъ не упоминаетъ, чтобы въ тоже время у нихъ не доставало мостика на голени, какъ это по видимому по большей части бываетъ. По крайней мѣрѣ я нашелъ мостицѣ на плюснѣ у всѣхъ 6 разсмотрѣнныхъ мною видовъ совъ, и только у одного изъ нихъ, который принадлежитъ въ Музумъ Академіи изъ Дерита, подъ очевидно ложнымъ названіемъ *Strix nuctea*, въ тоже время находится горизонтальный мостицѣ и на голени. Эта сова показываетъ замѣчательныя отступленія, не только отъ двухъ другихъ экземпляровъ *Strix nuctea*, но и отъ всѣхъ другихъ совъ, которыхъ я разматривалъ. Такъ на примѣрѣ на задней грани плюсны два отростка, сросшись, образуютъ большой каналъ; подвижный задний блокъ такъ широкъ, что онъ занимаетъ все пространство между вѣшинами, здѣсь несколько позадъ обращеннымъ, исподвижнымъ блокомъ и между краемъ внутренняго блока, и такимъ образомъ имѣть видъ моста, подъ которымъ проходитъ широкий каналъ. Голень отличается своею необыкновенною длиною въ отношеніи къ плюснѣ; внутренній палецъ короче вѣшина; на среднемъ пальце вторая бабка короче первой въ 2 раза; конечныя бабки сжаты съ боковъ и по верхнѣй поверхности ихъ проходитъ гребнеобразное возвышеніе; на всѣхъ бабкахъ передъ головками сверху находятся необыкновенно глубокія впадины, и такъ далѣе.

2) Мекель говоритъ (I. e.), что мостицѣ на плюснѣ, тамъ где

ческой поверхности, съ зоостранными краями. Внутренний край ея образуется гребнеобразнымъ продолженiemъ внутренняго отростка, который довольно значительной величины, между тѣмъ какъ виѣшнай отростокъ, чрезвычайно малъ. Виѣшнай подвижный блокъ отброшенъ въ сторону, широкъ, не содержитъ вовсе желобка. Подвижный блокъ обращенъ назадъ, ужѣ виѣшнаго и снизу по немъ проходитъ желобокъ. Днина плюсны всегда незначительна.

Междѣ пальцами внутренний несколько длиннѣе виѣшнаго и оба они значительно короче средняго; задній обыкновенно вдвое короче внутренняго. На внутреннемъ пальцѣ первая бабка по большей части вдвое короче второй; на среднемъ первая бабка самая малая, вторая немногого только длиннѣе ея, а третья самая большая и часто длиннѣе первой въ два раза; на виѣшнемъ пальцѣ три первыя бабки, между которыми вторая обыкновенно есть самая меньшая, ничтожны въ сравненіи съ четвертою. Бабка задняго пальца всегда гораздо длиннѣе первой бабки внутренняго пальца, которая сама несколько болѣе первой бабки средняго пальца; а эта послѣдняя въ свою очередь около двухъ разъ длиннѣе первой бабки виѣшнаго пальца.

Къ семейству дневныхъ хищныхъ птицъ Кіовье относить кромѣ того родъ *Gyroggeranus*, который дѣйствительно показываетъ некоторая сходства съ родами *Falco* и *Sathartes*, но по образованію ногъ приближается также къ родамъ *Dicologalus*, *Ciconia* и такъ далѣе. Бедренная кость прямая, цилиндрическая, пневматическая; наружный край ся на верху сильно выступаетъ впередъ и подгѣ него лестного пть, замѣняется однимъ или двумя бугорками; но это несправедливо, потому, что бугорокъ этотъ находится и тамъ, где есть мостикъ.

житъ спереди воздушное отверстіе. Мостикъ на голени направленъ косвенно и необыкновенно широкъ; бугорка надъ нимъ нѣть. Берцо простирается только до половины голени. Плюсна имѣеть неправильную четырехугольную форму. По передней грани, выходящая изъ большаго углубленія, борозда простирается почти до низу и въ ней нѣть бугорка. По вѣтшай грани также тянется широкая борозда, и эта грань отдѣляется отъ задней острый, возвышеннымъ ребромъ, которое береть свое начало отъ двухъ заднихъ отростковъ. Задняя грань на верху сливается съ внутреннею и только далѣе книзу разграничивается отъ нее замѣтнымъ ребромъ. На плоскости сочлененія плюсны находится значительное возвышеніе. Плюсна имѣеть необыкновенную длину; она равняется почти голени и длининѣ бедра болѣе пежели въ два раза.

Задній палецъ вдвое короче внутренняго; этотъ послѣдній не много короче вѣшняго и оба они значительно короче средняго. Длина бабокъ вообще уменьшается отъ первой къ послѣдней и уменьшеніе это идетъ очень быстро. Такъ на примѣръ на среднемъ пальцѣ отношеніе между бабками есть слѣдующее: 25: 12: 11. Исключеніе составляетъ вѣтшій палецъ, на которомъ четвертая бабка, хотя она гораздо короче первой, но тѣмъ не менѣе почти вдвое длиниѣ двухъ, равныхъ между собою, среднихъ. Бабка задняго пальца почти равна первой бабкѣ внутренняго или вѣшилго пальцевъ, по составляетъ менѣе  $\frac{2}{5}$  первой бабки средняго пальца.

## ОБЪ ОТПРАВЛЕНИИ НОГЪ У ХИЩНЫХЪ ПТИЦЪ.

Хищныя птицы употребляютъ ноги для хватанія добычи и для того, чтобы держаться ими на сучьяхъ и на другихъ выдающихся предметахъ. Ходятъ они дурно и медленно. Все это можетъ быть объяснено самимъ устройствомъ ногъ у нихъ. Сильно развитая грудь этихъ птицъ заставляетъ ихъ всегда держаться въ положеніи, болѣе или менѣе подходящемъ къ вертикальному. По этому бедро у нихъ обращено прямо на передъ или даже не много вверхъ и составляетъ съ голению острый уголъ, которой и не можетъ значительно измѣниться, потому, что бедро не можетъ оставить своего положенія. Это одно уже должно чрезвычайно затруднять ходьбу; но къ нему присоединяется еще другое препятствіе, заключающееся въ образованіи пальцевъ. Въ пальцахъ, и особенно въ двухъ крайнихъ, конечные бабки такъ велики 1), что остальные являются почти ничтожными въ сравненіи съ ними, и къ этимъ то бабкамъ прикреплены большія, сильно изогнутыя ноготныя косточки, которыя не могутъ быть такъ оттягиваемы назадъ, какъ у плотоядныхъ млекопитающихъ. Сверхъ того пальцы расходятся другъ отъ друга подъ весьма большими углами. Всѣ эти характеры столько же неблагопріятствуютъ ходьбѣ, сколько они способствуютъ хватанію. Незначительная длина плюсны и глубокія борозды, которыя тянутся по ея передней и задней гранямъ, и особенно по задней, увеличиваютъ силу мускуловъ, и преимущественно тѣхъ, которые служатъ для сгибанія пальцевъ. Если сообразить всѣ эти данные, то легко видно, что ими то и обусловливается весь образъ жизни хищныхъ птицъ; въ нихъ мы находимъ

объясненіе, почему ястребъ такъ ловко и крѣпко обхватываетъ сукъ, на которомъ онъ сидить; почему такъ трудно у орла отбить добычу, въ которую онъ съ силою впускаетъ свои ужасныя ногти. —

---

## II. ВОРОБЫННЫЯ ПТИЦЫ. PASSERES.

»Отрядъ этотъ, говорить Кювье 1), есть самый многочисленный. Характеры его кажутся сначала чисто отрицательными, потому, что онъ заключаетъ въ себѣ всѣхъ тѣхъ птицъ, которыхъ не принадлежать ни къ водянымъ, ни къ голенастымъ, ни къ лазунамъ, ни къ хищнымъ, ни къ куричнымъ. Но между тѣмъ, сравнивал ихъ между собою, мы скоро открываемъ большое сходство въ организаціи ихъ и особенно мы находимъ такие незамѣтные переходы отъ одного рода къ другому, что трудно сдѣлать между ними подраздѣленія.» Устройство ногъ воробынныхъ птицъ совершенно подтверждаетъ слова великаго Зоолога. Ни въ какомъ другомъ отрядѣ устройство это не представляетъ столько единообразія, пе подлежитъ такимъ постояннымъ законамъ, какъ именно въ этомъ. Здѣсь стоять только описать кости ногъ у какого нибудь одного вида и это описаніе будетъ намъ служить вѣрнымъ типомъ и для всѣхъ другихъ видовъ 2). Нѣкоторые роды, относимые Кювье къ отряду воробынныхъ, представляютъ ко-

1) *Le règne animal*, T I. p 212.

2) По этому анатомія вороны Яцесмин, (*Isis*, 1857, p. 564) можетъ служить хорошимъ типомъ для анатоміи всѣхъ птицъ этого отряда.

иично весьма значительныя отступлениа, но такихъ родовъ не много, и они или составляютъ переходы къ другимъ отрядамъ, или отнесены сюда всес несправедливо. По большей же части переходы отъ одного рода къ другому такъ незамѣтны, что чрезвычайно трудно положить между ними точные предѣлы.

Воть общіе характеры костей ногъ у воробиныхъ птицъ:

Бедрінная кость въ средней своей части имѣть форму цилиндрическую, хотя поперечный ея діаметръ и бываетъ часто нѣсколько болѣе другаго, къ нему перпендикулярнаго. Она обыкновенно нѣсколько выгнута впередъ и передъ нижнею головкою немного сдавлена сверху внизъ. На верхнемъ концѣ, наружній край ея немного только выступаетъ кпереди и кверху, а на нижнемъ концѣ, на задней сторонѣ, повыше большаго жолобка, лежитъ углубленіе, которое впрочемъ не такъ значительно, какъ у хищныхъ. Маленький жолобокъ, по которому двигается берцо, довольно глубокій. Рѣдко только въ этомъ отрядѣ бедрінная кость бываетъ иневматическою и въ этомъ случаѣ воздушное отверстіе лежитъ не на передней сторонѣ, какъ у хищныхъ, а на задней.

Голенная кость выгнута впередъ и также имѣть форму цилиндрическую, но она всегда замѣтиле предыдущей кости ската спереди кзади. На верху, въ томъ мѣстѣ, где съ нею сростается берцо, тянется по вѣшней ея сторонѣ тонкое грѣбнеобразное ребро. Передніе, довольно значительные отростки, возвышаются надъ плоскостью сочлененія и расположены такъ, что внутренній, дугообразный, обращенъ прямо напередъ или немного загнувшись ко внутренней сторонѣ, а вѣшний, оканчивающійся остріемъ, направленъ всегда на вѣшнюю сторону. Мостикъ всегда бо-

лье или менѣе горизонтальный и ведущая подъ него борозда не значительна. Пониже мостика, въ широкомъ жолобѣ, лежить впадина, хотя и не глубокая, въ которую входитъ возвышенность плоскости сочлененія плюсны. Берцо простирается обыкновено не далѣе половины голени. Колѣчная косточка небольшая; спереди она представляеть одну, почти цилиндрическую поверхность, а сзади на ней возвышеніе, которое входитъ въ большой жолобокъ бедра на края которого она упирается двумя вогнутыми поверхностями.

Плюсна имѣть неправильную форму; верхній конецъ ея толще нижняго, и имѣть почти трехъугольную форму, между тѣмъ какъ нижній болѣе округленъ. Передняя ея грань со вѣшней стороны ограничена толстымъ ребромъ, которое особенно на верху сильно выступаетъ впередъ. Со внутренней стороны этого ребра лежить борозда, которая книзу дѣлается все болѣе и болѣе плоскою и наконецъ совсѣмъ исчезаетъ. На верху, въ бороздкѣ, двѣ дырочки и подъ ними бугорокъ. Задняя грань вверху разграничивается отъ вѣшней острѣмъ ребромъ, идущимъ отъ отростка. Подъ этого ребра тянется плоская бороздка, которая обыкновенно простирается далѣе половины кости. Внѣшняя грань, начиная отъ верхняго конца постепенно съживается къ нижнему. Назади здѣсь находится всегда одинъ только полуухрящевой отростокъ, имѣющій форму узкой трапеціи, приросшей къ плюснѣ большею изъ параллельныхъ сторонъ. Отростокъ эта тѣ просверленъ шестью каналами, изъ которыхъ однако только четыре такъ значительны, что всегда съ первого взгляда могутъ быть замѣчены. Два самые большия канала лежать у основанія трапеціи и изъ нихъ опять наружный болѣе внутренняго. Другіе два канала, почти равной величины, но менѣшіе предыдущихъ, лежать у вершины трапеціи,

и наконецъ между двумя изъ этихъ каналовъ , именно между тѣми, которые лежать у внутренней непараллельной стороны , при внимательномъ разсмотриваніи можно открыть еще два канальца , лежащіе въ одной поперечной , немножко косвенной линіи 1). Чрезъ два канала у основаніи трапециі проходятъ тяжи для задняго и для внутренняго пальцевъ , а именно чрезъ болѣй виѣшній канальцъ тяжи для задняго , а чрезъ менѣшній внутренний тяжи для внутренняго . Чрезъ каналы , лежащіе у вершины , проходятъ тяжи для средняго и виѣшнаго пальцевъ . Тарсальные блоки все лежать почти совершенно въ одной плоскости и на одной высотѣ . Два крайные неподвижные узки , жерновообразны ; подвижный часто шире средняго неподвижнаго и довольно хорошо развитъ .

Что касается до относительной длины бедра , голени и плюсны въ этомъ отрядѣ , то она подлежитъ весьма значительнымъ измѣненіямъ , и такъ много тутъ переходовъ , что не возможно вывести никакого общаго закона . Можно сказать развѣ только то , что чѣмъ болѣе въ ногахъ силы , тѣмъ короче плюсна и тѣмъ длиннѣе въ отношеніи къ ней двѣ другія кости . Если длину плюсны принять за единицу , то предѣльными величинами бедра можно принять 0,60 и 1,75 , а голени 1,20 и 2,25 . Если сравнивать между собою только бедро и голень и принять длину первого за единицу , то предѣльные величины голени будутъ 1,25 и 2,00 .

1) Уже Jacquetin (*Isis* , I. c.) упоминаетъ о томъ , что у вороньи отростокъ плюсны просверленъ шестью каналами . Я нашелъ что это имѣсть место у всѣхъ почти птицъ этого отряда ; хотя у маленькихъ видовъ съ первого взгляда обыкновенно усматриваются только 4 канала , но при большемъ вниманіи легко открыть и остальные два , особенно при помощи увеличительного стекла .

Три пальца здѣсь постолинно направлены впередъ и одинъ назадъ. Средній палецъ всегда есть самый длинный, за нимъ слѣдуетъ виѣшній и потомъ внутренній. Задній палецъ по большей части короче внутренняго, но иногда и равняется ему длиною. Бабки всѣ очень примѣтно сжаты сверху внизъ, и конечная между ними бывають довольно сильно согнуты. Поверхности сочлененія, какъ бабокъ, такъ и ноготныхъ косточекъ, отогнуты назадъ, но не такъ значительно, какъ у хищныхъ. По бокамъ ноготныхъ косточекъ проходятъ неглубокія бороздки, и на нижней ихъ сторонѣ, у самой поверхности сочлененія, сидитъ бугорокъ, который однако меныше, нежели у хищныхъ. Косточки эти сжаты съ боковъ, какъ у хищныхъ, но не такъ сильно изогнуты и не такъ заострены, какъ тамъ. Самая большія ноготныя косточки находятся на заднемъ и на среднемъ пальцахъ. Относительно длины бабокъ общій законъ въ этомъ отрядѣ тотъ, что на трехъ переднихъ пальцахъ конечныя бабки длиннѣе всѣхъ своихъ предшествующихъ. Часто случается, что длина бабокъ на всѣхъ трехъ пальцахъ постепенно возрастаетъ отъ первой къ послѣдней, такъ что на каждомъ пальцѣ бабки идутъ какъ бы въ возрастающей прогрессіи, но отступленія здѣсь многочисленны. Такъ на примѣръ на среднемъ пальцѣ двѣ первыя бабки иногда равны между собою, а на виѣшнемъ пальцѣ то всѣ три начальныя бабки равны между собою, то первая длиннѣе второй и третьей, то вторая короче первой и третьей и такъ далѣе. Переходы же тутъ такъ нечувствительны, что труdnо дать въ этомъ отношеніи общія правила. Замѣтимъ только еще, что первая бабка виѣшняго пальца обыкновенно втрое короче бабки задняго пальца.

Кювье при раздѣленіи этого отряда на семейства ос-

новывается преимущественно на образованіи клюва. Но этотъ одинъ характеръ конечно недостаточенъ для этого и потому то обширныя его семейства выходятъ не совсѣмъ естественными. Впрочемъ и все почти другія классификаціи въ отношеніи въ этому отряду также несовершены и всегда болѣе или менѣе приближаются къ классификациіи Кювье. Темнинкъ 1) изъ каждого семейства Кювье, съ

) Manuel d'Ornithologic.

- Ordo I Rapaces
- II. Omnipratores. *Sas*, *Bucceros*, *Corvus*, *Glaucopis*, *Gracula*, *Bombycilla*, *Colaris*, *Oriolus*, *Pastor*, *Lamprotornis*, *Sturnus* etc.
- III. Insectivores. *Turdus*, *Pitta*, *Myiothera*, *Lanius*, *Ocypterus*, *Edolius*, *Ceblepyris*, *Malurus*, *Sylvia*, *Motacilla*, *Anthus* etc.
- IV. Granivores. *Alauda*, *Parus*, *Emberiza*, *Ploceus*, *Loxia*, *Pyrrhula* etc.
- V. Zygodactyli. *Cuculus*, *Coccyzus*, *Centropus*, *Phoenicophlaeus*, *Crotophaga*, *Trogon*, *Bucco*, *Psittacus*, *Picus* etc.
- VI. Anizodactyli. *Dendrocopos*, *Certhia*, *Trochilus*, *Nectarinia* etc.
- VII. Alciones. *Merops*, *Alcedo* etc.
- VIII. Chelidones. *Hirundo*, *Cypselus*, *Caprimulgus*.
- IX. Columbae.
- X. Gallinae.
- XI. Alectorides.
- XII. Cursores.
- XIII. Grallatores.
- XIV. Pinnatipedes.
- XV. Palmipedes.
- XVI. Inertes.

небольшими только измѣненіями, дѣлаетъ особый отрядъ; но если и дѣйствительно пѣкоторые роды, относимые Кювье къ отряду воробынныхъ, должны быть исключены изъ него, то тѣмъ не менеѣ дробленіе Темминка кажется мнѣ вовсе несправедливымъ. Другіе, какъ напримѣръ Лессонъ, или Вигорсъ въ своей пятидолгой системѣ 1), причисляютъ къ отряду воробынныхъ всѣхъ Лазуновъ, и они точно также неправы, хотя J. G. St.-Hilaire и старается доказать 2), что будто бы положеніе виѣшняго пальца вовсе не есть такой важный характеръ, какимъ его сбыковенно принимаютъ. Но какъ бы то ни было, а я и здѣсь по принятому уже однажды порядку буду придерживаться системы Кювье.

---

## 1. ЗАЗУБРЕНOKЛЮВЫЯ. DENTIROSTRES.

Въ этомъ семействѣ отступленія отъ общаго типа всего отряда такъ незначительны и таکъ непостоянны, что я ничего общаго къ этому типу не могу прибавить и потому ограничусь вычисленіемъ тѣхъ родовъ, которые замѣтнѣе другихъ отъ него отступаютъ. Кромѣ того я замѣчу, что не стану здѣсь говорить объ измѣненіяхъ, которыя замѣчаются въ отношеніяхъ между бедромъ, голеню и плюсною и между бабками пальцевъ, потому что ихъ удобно можно усмотрѣть,бросивъ взглядъ на вторую таблицу.

1) *Isis*, 1827. Ueber die natürlichen Verwandschaften der Ordnungen und Familien der Vögel, von Vigors. (*Linn. Transactions*, XIV. III. 1825).

2) *Nouvelles annales du Muséum d'Histoire naturelle*, I. c.

Во многихъ родахъ, каковы на примѣръ *Lanius*, *Turdus*, *Bombycilla*, *Lamprotornis*, *Edolius*, *Pitta* бедриная кость почти совершенно прямая и цилиндрическая. Въ двухъ только родахъ, *Gracula* и *Philornis* я нашелъ ее пневматическою 1). Послѣдніе два рода отличаются отъ другихъ и некоторыми другими признаками. У нихъ отростки на голени очень малы и надъ мостикомъ вѣнчаній край голени немного выдается и загнутъ внутрь. Плюсна у нихъ почти четырехъугольная; на передней грани ея, повыше углубленія, ближе ко внутренней сторонѣ, замѣчается узкій, хрящеватый мостикъ.

Въ родахъ *Kitta*, *Mycophonus*, *Ceblepyris*, *Ixos*, голень выгнута кнаружи. У *Pitta* напротивъ того голень почти совершенно прямая, и плюсна чрезвычайно длинная, тонкая.

Киевые помѣщаются въ концѣ этого семейства родъ *Eutylaimus*, но онъ по образованію ногъ вовсе не принадлежитъ сюда, а подходитъ весьма близко къ роду *Trogon*, и потому я не стану здѣсь подробнѣе его описывать, а прошу посмотреть описание рода *Trogon*.

---

## 2. РАЗЩЕПОКЛЮВЫЯ ИЛИ ЛАСТОЧКИ. FISSIROSTRES.

Къ этому небольшому семейству Киевые относить роды *Hirundo*, *Cypselus*, *Caprimulgus*, *Podargus*. Я могъ раз-

1) Недавно я также имѣлъ случай разсмотрѣть свѣжій экземпляръ иволги, *Oriolus galbula*, и увидалъ, что и у неї также бедриная кость пневматическая, какъ это уже замѣтилъ Ничъ (*Osteogr. Beiträge I. c.*). Какъ у *Oriolus*, такъ и у *Gracula* и *Philornis* воздушное отверстіе лежитъ на задней сторонѣ.

сматрѣть ноги только трехъ первыхъ родовъ, и нашелъ, что образованіе ихъ въ родахъ *Cypselus* и *Caprimulgus* не только совершенно иное, нежели въ цѣломъ отрядѣ воробынныхъ, но показываетъ даже такія особенности, какихъ я не находилъ ни въ какомъ другомъ родѣ птицъ. По этому я здѣсь каждый родъ долженъ описать отдельно.

Родъ *Nyctundo* подходитъ еще подъ общій типъ воробынныхъ. Бедро и голень совершенно прямыя, цилиндрическія. Плюсна довольно широкая; передняя ея грань гладкая и только на верху содержитъ небольшое углубленіе; задняя напротивъ того покрыта почти во всей своей длины очень замѣтною бороздкою и разграничивается отъ вѣшней грани острымъ ребромъ. Задній отростокъ плюсны по общему типу пробуравленъ шестью каналами. На плоскости сочененія плюсны возвышенность по срединѣ отодвинута назадъ и довольно крута, почти какъ у дятловъ, а потому и соответствующее ей, въ жолобѣ голени, углубленіе значительно. Берцо весьма коротко. Ноготные косточки необыкновенно сильно сжаты съ боковъ и бороздчаты. Бабки на всѣхъ пальцахъ увеличиваются отъ первой къ послѣдней очень примѣтно, и только на вѣшнемъ пальце три первыя бабки равны между собою.

Родъ *Cypselus* представляетъ совершенно иные характеры. Бедренная кость толстая, цилиндрическая, прямая, хотя утолщенный снизу передній конецъ ея показываетъ ее на видъ немножко выгнутою впередъ. Голень выгнута назадъ и кнаружи; вверху она широкая, довольно плоская, внизу болѣе цилиндрическая; передніе отростки ея едва замѣтны. Особенно замѣчательенъ жолобъ на нижней головкѣ голени, который необыкновенно глубокъ. Плюсна симметрична спереди кзади и имѣть неправильную четырехъугольную форму. По передней ея грани проходитъ

глубокая борозда, въ которой на верху лежитъ одна только сквозная дырочка со внутренней стороны. Единственное въ своемъ родѣ явленіе тутъ то, что другая дырочка какъ бы замѣняется закрытымъ каналомъ, проходящимъ къ плоскости сочлененія. Внизу недостаетъ дырочки между вѣшнимъ и среднимъ блоками. По задней грани тянется широкій и глубокій жолобъ, который кверху проходить между двумя заостренными отростками, которые здѣсь являются продолженіеми ребръ, ограничивающими заднюю грань. Три неподвижные блоки лежатъ очень близко одинъ подъ другаго и на одной высотѣ; средній хорошо развитъ и очень широкъ, виѣшний имѣть видъ округленной головки, внутренній жерновообразный. На плоскости сочлененія только едва замѣтное возвышеніе раздѣляетъ два углубленія, въ которыхъ упираются края тибіального жолобка. Илюсна такъ коротка, что бедро длининѣ ея болѣе, нежели въ полтора раза, а голень въ  $2\frac{1}{2}$  раза. Замѣчательно также открытое Ничемъ 1) явленіе, что у *Cypselus* въ каждомъ изъ переднихъ пальцевъ находится только по двѣ бабки, изъ которыхъ первая совершенно ничтожна въ сравненіи со второю, конечною. Головка каждой копечной бабки раздвоется весьма глубокимъ жолобкомъ, а соответствующая этой головкѣ поверхность сочлененія ноготной косточки очень явственно раздѣлена пополамъ и вершина ея едва ли не далѣе загибается назадъ, нежели у хиціныхъ. Ноготныя косточки вообще не большія, но весьма остры и сильно изогнуты. Задній палецъ обращенъ впередъ.

Въ родѣ *Caprimulgus* мы встрѣчаемъ другія особенности. Бедренная кость прямая, у переднаго конца иъ-

1) Osteographische Beiträge. I. c.

сколько сдавленная. Голеная кость на верху крѣпко срастается съ берцомъ, въ срединѣ совершенно цилиндрическая, анизу опять расширяется. Плюсна очень растянута въ ширину, особенно по концамъ; по передней ея грани проходитъ мѣлкая бороздка, а задняя совершенно гладкая. Возвышеніе на плоскости сочлененія едва замѣтное. Задній отростокъ пробуравленъ однимъ только каналомъ. Неподвижные блоки стоять довольно близко одинъ подъ другого, но средній немного выдается впередъ передъ крайними. Плюсна почти въ полутора раза короче бедра и въ два раза короче голени. Ничъ же открыль<sup>1)</sup> ту особенности, что у *Caprimulgus* во вѣнчнемъ пальцѣ находятся только три бабки. Достойно также замѣчанія, что бабки во всѣхъ трехъ переднихъ пальцахъ идутъ въ прогрессии убывающей, то есть постепенно укорачиваются на каждомъ пальцѣ отъ первой къ послѣдней. Поверхность сочлененія ноготныхъ косточекъ почти нераздѣльная и вершина ея вовсе не отогнута назадъ.

---

### 3. ТОЛСТОКЛЮВЫЯ. CONIROSTRES.

Всѣ роды, составляющіе семейство толстоклювыхъ, подходятъ совершенно подъ нормальный типъ цѣлаго отряда воробьиныхъ и потому мнѣ объ нихъ ничего почти не остается сказать. Отношенія между длиною костей здѣсь довольно постоянны, такъ что если принять длину плюсны за единицу, то предѣльныя величины бедра будутъ 0,80 и 1,10, а голени 1,40 и 1,70. Можно также замѣтить, что двѣ бабки внутренняго пальца часто равны между собою.

1) *Osteographische Beiträge*. I. c.

Важная отступлениа отъ общаго типа представляеть одинъ только родъ *Colaris*. Бедрлинал кость у него почти прямая; голень книзу совершенно цилиндрическая, отростки ея весьма малы и подъ мостикъ идетъ только узинькая бороздка. Плюсна широкая, почти трехъугольная; передняя ея грань нѣсколько выпукла, почти какъ у попугаевъ; задняя, обращенная болѣе ко внутренней сторонѣ, напротивъ того вогнута и отдѣляется отъ широкой виѣшней грани возвышенныемъ, острымъ ребромъ. Ребро это береть свое начало отъ заднаго отростка, который здѣсь просверленъ двумя только каналами, лежащими въ одной поперечной линіи. Возвышенность, раздѣляющая плоскость сочлененія, отодвинута къ срединѣ, какъ у лазуновъ, и очень значительна 1). Сверхъ того плюсна отличается своею малою относительною длиною. Замѣчательно наконецъ и то, что виѣшній палецъ длиною равняется среднему, характеръ, который также приближаетъ этотъ родъ къ лазунамъ.

---

#### 4. ТОНКОКЛЮВЫЯ. TENUIROSTRES.

Семейство это не многочисленно и составлено изъ птицъ, изъ которыхъ одни, не смотря на то, что имѣютъ всегда три пальца, обращенные напередъ, очень искусно лазаютъ по сучьямъ, а другія вовсе не имѣютъ этой способности. Всѣ онъ впрочемъ болѣе или менѣе подходятъ подъ общий типъ воробынныхъ.

1) Многое также напоминаетъ родъ *Buceros*.

Изъ лазающихъ мнѣ удалось разсмотрѣть только видъ *Certhia familiaris*. Отличительныя черты ея заключаются въ томъ, что задній палецъ немнога длиннѣе внутренняго, а виѣшній длиною почти равняется среднему. Чрезъ задній отростокъ плюсны по видимому проходятъ только три канала, изъ которыхъ два лежатъ ближе къ внутренней сторонѣ. Бабки пальцевъ сжаты съ боковъ. На виѣшнемъ пальцѣ вторая бабка есть самая короткая, и именно короче четвертой вдвое, какъ у попугаевъ.

Нелазающія, каковы напримѣръ роды *Nectarinia*, *Pomatorhinus*, *Arachnothera*, *Dicaeum*, подходятъ болѣе подъ общій типъ отряда. Бедрлиная кость у нихъ совершенно прямая, а голень примѣтно выгнута кнаружи. Задній палецъ не длиннѣе внутренняго, и этотъ послѣдний обыкновенно тѣмъ же короче виѣшнаго, чѣмъ виѣшний короче средняго.

---

## 5. СРОСТИНОАЛЫЯ. SYNDACTYL.

Это семейство составляетъ по Кювье послѣднее звено въ длинномъ ряду воробынныхъ птицъ и заключаетъ въ себѣ тѣ роды, у которыхъ виѣшній палецъ, почти такой же длины какъ и средній, соединенъ съ нимъ перепонкою почти во всей своей длине. Я разматривалъ изъ этого семейства два рода *Megops* и *Viceros*, но нашелъ ихъ все не подходящими подъ типъ воробынныхъ и даже между собою не совсѣмъ сходными 2).

2) Jsidore Geoffroy St. Hilaire присоединяетъ также къ воробыннымъ семейство *Zygodactyl* и въ такомъ видѣ раздѣляетъ весь этотъ отрядъ на три отдѣла:

Въ родѣ *Merops* бедрятная кость сжата съ боковъ и выгнута книзу. Голень выгнута впередъ и отростки ея очень незначительны. Плюсна походитъ на плюсну рода *Cypselus*. Она довольноширока и какъ по передней, такъ и по задней ея гранямъ проходятъ глубокія борозды. Широкая вѣшняя грань обращена не много кзади и образуется отчасти возвышеннымъ ребромъ, которымъ она отдѣляется отъ задней грани и которое начинается отъ заднаго отростка, пробуравленного здѣсь однимъ только каналомъ. На плоскости сочлененія плюсны нѣть почти никакой возвышенности. Три неподвижные блока стоять одинъ подъ другаго, широки, все три хорошо развиты. Подвижный блокъ обращенъ назадъ.

У рода *Buceros* бедрятная кость толстая, почти прямая. Голеная кость толстая, выгнутая впередъ, не имѣющая вовсе переднихъ отростковъ. На плоскости сочлененія, этой кости съ бедромъ сидитъ по срединѣ округлый бугорокъ, какой у другихъ птицъ находится обыкновенно на плоскости сочлененія плюсны. Костяннаго мостика на голени вовсе нѣть, а замѣтенъ только слѣдъ хрящеватаго. Въ томъ мѣстѣ, где онъ долженъ лежать, находится большое

А, такие, у коорыхъ вѣшній палецъ обращенъ назадъ. *Zygodactylis*.

В, Такие, у которыхъ вѣшній палецъ обращенъ впередъ и соединенъ со среднимъ. *Syndactylis*.

С, Такие, у которыхъ вѣшній палецъ обращенъ впередъ и свободенъ. *Deodactylis*.

Второй отдѣль онъ далѣе раздѣляетъ не зазубреноклювыхъ и не зазубреноклювыхъ, третій на зазубреноклювыхъ, расщепоклювыхъ толстоклювыхъ и тонкоклювыхъ. Попуганы по его мнѣнію составляютъ переходъ отъ хищныхъ къ лазунамъ (*Nouvelles ann. du Mus.* 1823 T. I. l. c.).

наполненное воздушными ячейками углубление. Плюсна широкая, выгнутая впередъ. На передней ея грани лежать на верху двѣ сквозные дырочки и отъ нихъ начинаются двѣ параллельныя между собою бороздки, которыя въ верхней части тянутся по одному общему продольному углублению, а далѣе книзу совершенно отдѣлены одна отъ другой. Какъ виѣшнее, такъ и внутреннее ребро передней грани сильно выдаются впередъ, но виѣшнее толще внутренняго. Задняя грань раздѣлена на двѣ половины пластиною, которая береть свое начало отъ внутренней, болѣе выдающейся части задпаго отростка. Самый этотъ отростокъ пробуравленъ двумя широкими каналами Прибавочная къ плюснѣ косточка, служащая для прикреплениія подвижного блока, отогнута назадъ почти подъ прямымъ угломъ и самъ блокъ ея имѣть необыкновенную ширину. Неподвижные блоки лежать весьма близко другъ подъ друга и все хорошо развиты; между виѣшимъ и среднимъ нѣть дырочки. На плоскости сочененія плюсны возвышенностъ отодвинута къ срединѣ и едва замѣтна. Бабки пальцевъ сплюснуты сверху внизъ и конечныя изъ нихъ выгнуты. Поверхности сочененія па нихъ и на ноготныхъ косточкахъ мало только вогнуты. На переднихъ пальцахъ бабки идутъ въ убывающей прогрессіи, отъ первой къ послѣдней, и только на виѣшнемъ пальцѣ конечная длинаѣе своихъ предшествующихъ.

Замѣчательно, что у *Viseeros*, какъ все кости крыльевъ, такъ и все кости ногъ бываютъ пневматическими, какъ это тотчасъ можно замѣтить по надутости и прозрачности ихъ 1). Воздушныя отверстія находятся на обоихъ концахъ

1) Мне кажется что голень и въ некоторыхъ другихъ родахъ, особенно изъ семейства дневныхъ хищныхъ, бываетъ пневматическою,

каждой кости. На бедропой кости маленькия воздушныя отверстія лежать на самой вершинѣ ея, на плоскости призывающей къ тазу. На голени довольно большія воздушныя отверстія замѣщаются на верху на плоскости сочлененія и внизу на головкѣ. На плюснѣ воздушныя отверстія проходятъ чрезъ задній отростокъ; на бабкахъ они лежать съ боковъ. Очень любопытно въ этомъ отношеніи устройство ноготныхъ косточекъ. На нихъ большое воздушное отверстіе находится между поверхностью сочлененія и ограждающимъ ее снизу большимъ бугоркомъ, а другое меньшее отверстіе выходитъ на переднемъ, заостренномъ концѣ сверху и продолжается до самой вершины косточекъ въ видѣ жолобка.

---

### III. ЛАЗУНЫ. SCANSORES.

Название Лазуновъ, которое Кювье удерживаетъ для этого отряда, вовсе не основательно и гораздо приличнее назвать птицъ этого отряда съ Vieillot и Темминкомъ *Парноперстыни*, *Zygodactyli*. Парное расположение пальцевъ, двухъ впередъ и двухъ назадъ, вовсе еще не служить признакомъ, чтобы птица была одарена способностью лазать. И действительно большее число родовъ, причисляемыхъ

хотя я тамъ не могъ въ томъ увѣриться, потому что не хотѣлъ ломать скелетовъ. Jacquinon въ своей анатоміи черной вороны говоритъ, что у неї голень пневматическая, и что воздушныя отверстія разсѣяны по верхней ея части, но въ разсмотренныхъ мною видахъ Corvus я не могъ найти такихъ отверстій.

сюда Кювье, вовсе не лазаютъ, а тѣ, которые лазаютъ, каковы напримѣрь Дятлы и Попугаи, употребляютъ для этого совершенно различныя средства. Это самое затрудніе мешаетъ вывести общіе законы для устройства ногъ въ этомъ отрядѣ. Все что я могу сказать въ этомъ отношеніи есть слѣдующее:

Какъ бедряная, такъ и голеная кости представляютъ въ разрѣзѣ эллипсисъ, котораго большая ось направлена поперекъ. Первая выгнута впередъ и на переднемъ концѣ немногого сдавлена. Вторая выгнута или впередъ или кнаружи, снабжена небольшими передними отростками на верху, а внизу горизонтальнымъ мостикомъ. Берцо достигать половины голени.

Плюсна по большей части широкая и задній отростокъ ея пробуравленъ двумя или тремя каналами. Неподвижные блоки отстоятъ далеко другъ отъ друга и вѣнчай состоять изъ двухъ частей, одной узкой передней и другой большей, задней. Подвижный блокъ откинутъ назадъ. Почти всегда плюсна короче бедра.

Внѣшній палецъ длиною почти равняется среднему, и иногда даже нѣсколько длиннѣе его. Бабки то цилиндрическія, то сплюснутыя. Поверхность сочлененія ноготныхъ косточекъ явственно раздѣлена пополамъ.

Въ родѣ *Picus* бедряная кость немногого только выгнута впередъ 1), а голень гораздо замѣтнѣе кнаружи. Надъ мостикомъ голени лежать два острые бугорка; одинъ меньшій по ниже и со вѣнчай стороны, другой болѣшій по выше и со внутренней стороны. Плюсна узкая, выгнутая

1) У *Picus Martius* бедряная кость пневматическая, какъ замѣтилъ уже Ничъ, и воздушное отверстіе лежитъ на задней сторонѣ. Кромѣ того эта кость у него длиннѣе, нежели у другихъ видовъ, а голень напротивъ того короче.

впередъ; неправильной формы. Передняя ея грань въ верхней своей части содержитъ бороздку, въ которой лежитъ большой бугорокъ, по далѣе книзу эта грань дѣлается выпуклою и сливается съ боковыми гранями. Задняя грань внизу гладкая, ровная, а далѣе кверху по ней тянется пластиинка, которая береть свое начало отъ виѣшняго края заднаго отростка и опускается косвенно книзу, направляясь ко внутренней сторонѣ. Самый отростокъ пробуравленъ тремя каналами и обращенъ не прямо назадъ, а ко внутренней сторонѣ, гдѣ острый, выдающійся уголъ плюсны образуетъ какъ бы второй меньшій отростокъ. Плоскость сочлененія плюсны чрезвычайно широка и на самой срединѣ ея сидить большой, шилообразный бугорокъ, которому соответствуетъ глубокая ямочка въ жолобкѣ голени. Задняя часть виѣшняго неподвижного блока снизу раздвоена и задній край ея завороченъ внутрь. Дырочки между виѣшнимъ и среднимъ блоками пѣть. Виѣшний палецъ длиною почти равняется среднему. Бабки почти цилиндрическія и на внутреннемъ и среднемъ пальцахъ идутъ въ прогрессіи возрастающей, а на виѣшнемъ въ прогрессіи убывающей, за исключениемъ того, что на послѣднемъ четвертая бабка равняется второй или даже иѣсколько длиннѣе ея. Страпное явленіе представляетъ первая бабка среднаго пальца. На ней верхній конецъ чрезвычайно вытянутъ внизъ, такъ что чрезъ это поверхность сочлененія получаетъ большой объемъ. Сверхъ того къ этой поверхности выходитъ жолобокъ, проходящій чрезъ нижнюю вытянутую часть бабки. Жолобокъ этотъ имѣеть весьма неровные края, а именно внутренній его край выше виѣшняго и подается назадъ заостреннымъ угломъ. Такому устройству бабки соответствуетъ образованіе среднаго неподвижного блока, котораго жолобокъ снизу также представляетъ

необыкновенно высокий и острый внутренний край. Ноготные косточки сильно сжаты съ боковъ, бороздчаты и поверхность сочлененія ихъ являетъ совершенную противоположность съ этою поверхностью у хищныхъ птицъ. Вершина ея вовсе не отогнута назадъ, почти какъ у плотоядныхъ млекопитающихъ. Согласно съ этимъ нѣть также никакой вдавлины на головкѣ конечныхъ бабокъ, а скорѣе небольшая выпуклина. Первая бабка виѣшняго пальца также образована особымъ образомъ; маленькою вогнутую поверхностью она упирается въ переднюю меньшую половину соответствующаго ей блока, гладкою плоскостью прилегаетъ къ задней половинѣ блока и сверхъ того снизу содержитъ острый гребешекъ, который ходить по жолобку которымъ разсѣкается снизу эта задняя половина блока.

Родъ *Psilopogon* почти во всемъ сходеть съ предыдущимъ родомъ. По задней грани плюсны у него проходитъ бороздка; изъ трехъ каналовъ задняго отростка плюсны тотъ, который лежить увершины отростка, весьма широкъ. Бугорокъ на плоскости сочлененія плюсны имѣть тоже положеніе, какъ у *Picus*, только болѣе округленъ.

Родъ *Bucco* чрезвычайно близко подходитъ къ *Psilopogon*, только на виѣшнемъ пальцѣ у него въ четыре бабки находятся въ прогрессіи убывающей, а на внутреннемъ обѣ бабки равны между собою. Достойна замѣчанія также необыкновенно малая толщина бабокъ виѣшняго пальца въ родахъ *Bucco* и *Psilopogon*.

Въ родѣ *Cuculus* бедренная кость прямая, а голениная выгнутая впередъ. Плюсна широкая. Передняя ея грань не представляеть на верху никакого углубленія, но тѣмъ не менѣе содержитъ тамъ двѣ дырочки. Грань эта раздѣляется на двѣ продольныя части, изъ которыхъ виѣшняя по шире внутренней и склоняется книзу, сливаясь такимъ

образомъ со виѣшию гранью. Задняя грань ровная или съ небольшою только бороздою. Отростокъ пробуравленъ тремя каналами, которые впрочемъ иначе расположены, нежели у *Picus*; а именно одинъ большой каналъ находится со внутренней, а два меньшіе со виѣшией стороны. Возвышенность плоскости сочлененія небольшая, вытянутая немнога кзади. Наружный неподвижный блокъ обращенъ назадъ и имѣть необыкновенную ширину. Виѣшній палецъ немного длиннѣе средняго. Бабки иѣсколько приплюснуты и конечныя между ними немного согнуты. Онѣ идутъ на всѣхъ пальцахъ въ прогрессіи убывающей. Вершина поверхности сочлененія поготныхъ косточекъ примѣтно оттянута назадъ.

У рода *Centropus* бедроподвздошная кости сильнѣе выгнуты впередъ, нежели у предыдущаго. Плюсна образовано иначе, нежели тамъ. Она широка и имѣть неправильную четырехъугольную форму; виѣшнія ея грань обращена иѣсколько назадъ и шире внутренней; передняя содержитъ на верху широкую бороздку, а книзу дѣлается постепенно выпуклою; задняя разграничена отъ боковыхъ острыми ребраими и разделена на двѣ половины гребешкомъ, идущимъ отъ задняго отростка. Самый отростокъ узокъ и пробуравленъ двумя только каналами. Неподвижные блоки довольно широки, съ неглубокими желобками. Возвышенность плоскости сочлененія значительна, а потому и соотвѣтствующая ей впадина въ желобкѣ голени глубокая. Виѣшній палецъ немного короче средняго, но бабка и поготныя косточки образованы совершенно какъ въ предыдущемъ родѣ, и законъ ихъ относительной длины тотъ же.

Родъ *Crotophaga* въ цѣлости представляетъ тѣ же формы, какъ и *Centropus*, показывая впрочемъ иѣкоторыя незначительныя измѣненія, которыя ставить его въ средину

между *Cuculus* и *Centropus*. Тоже должно сказать о родахъ *Coccuzus* и *Phoenicophaeus*, у которыхъ задній отростокъ плюсны, какъ у *Centropus*, содергить только два канала. Вообще роды *Coccuzus*, *Centropus*, *Cuculus*, *Crotophaga* и *Phoenicophaeus* отличаются отъ *Picus* и близкихъ къ нему родовъ тѣмъ, что у нихъ на плоскости сочлененія плюсны бугорокъ стоитъ у передняго края этой плоскости, округленъ и только немного оттянутъ назадъ, и тѣмъ, что виѣшній неподвижный блокъ у нихъ не состоится изъ двухъ частей какъ тамъ, а цѣльный, широкій, обращенный кнаружи и кзади. Кроме того и поверхность сочлененія ноготныхъ косточекъ у нихъ образована иначе, нежели тамъ; она явственно раздѣлена пополамъ и вершина ея загнута немного назадъ; бугорокъ у основанія этой поверхности не большой.

Родъ *Tropicus* показываетъ значительныя отступления отъ всѣхъ предыдущихъ. Бедрянная кость у него спереди сильно вогнута и края большаго жолобка ея только едва замѣтно выдаются; голень выгнута впередъ и имѣеть чрезвычайно толстую нижнюю головку. Плюсна въ поперечномъ разрѣзѣ представляетъ трехъугольникъ, обращенный основаниемъ впередъ. Передняя ея грань совершенно гладкая, безъ бороздокъ; двѣ боковыхъ сталкиваются сзади и образуютъ тамъ острое ребро. Задній отростокъ болѣе выдается со внутренней стороны и содергить тутъ два канала, а со виѣшней стороны только одинъ. На плоскости сочлененія вовсе неѣть возвышенности. Замѣтительно, что у этого рода не виѣшній, а внутренний палецъ обращенъ назадъ, и согласно съ этимъ и изъ неподвижныхъ блоковъ внутренній отодвинутъ кзади. Виѣшній палецъ длиною равняется среднему. Бабки вообще на всѣхъ паль-

цахъ идуть въ прогрессіи убывающей, по на среднемъ и на вѣшпемъ конечная равняется начальной.

Къ роду *Trogon* по образованію ногъ примыкаетъ родъ *Eurylaimus*, только что у этого послѣдняго бедрянная кость прямая и края большаго жолобка этой кости выдаются еще менѣе, нежели тамъ. Внутренній неподвижный блокъ и здѣсь не сколько поставленъ назадъ.

Въ концѣ отряда Лазуновъ Кювье помѣщаетъ *Popugaeus*. Вигорть, который ихъ также относить къ этому отряду, замѣчаетъ весьма справедливо 1), что они составляютъ группу *sui generis*, совершенно отличную отъ всѣхъ другихъ группъ по цѣлой своей организаціи, по своимъ привычкамъ, по употребленію клюва и ногъ. Это самое побудило уже и Блевиля въ своей системѣ птицъ поставить Попугаевъ на первое мѣсто, передъ хищными, и мнѣ кажется, что онъ совершенно правъ. По крайней мѣрѣ устройство ногъ удаляетъ ихъ отъ всѣхъ лазуновъ 2) и па противъ того показываетъ многія сходства съ устройствомъ ногъ у хищныхъ птицъ, особенно у совъ. Замѣчательно также то обстоятельство, обѣ которому я упоминаль уже и выше, что всѣ виды попугаевъ удивительно между собою сходны и могутъ быть подведены подъ формулы, почти математически строгія.

Бедрянная кость у попугаевъ прямая, цилиндрическая. Голень ската спереди кзади, выпнута кнаружи, съ весьма небольшими передними отростками; мостикъ на ней слабый и падь пимъ лежать два бугорка, одинъ съ внут-

1) *Isis*, 1827, p. 940. У него пять семействъ лазуновъ: Ramphastidae, Psittacidae, Picidae, Cetthiidae, Cuculidae.

2) Болѣе сходны они впрочемъ съ дятлами, нежели съ другими лазунами; какъ это замѣтилъ и Вигорть.

ренией стороны, другой не много повыше со вѣнцемъ стороны. Берцо достигаетъ только до одной трети голени и тамъ съ нею сростается. Плюсна чрезвычайно короткая и широкая. Съ передней стороны она представляеть выпуклую поверхность, по которой тянутся двѣ мѣлкія бороздки, выходящія на верху изъ дырочекъ; во внутренней изъ этихъ бороздокъ находится значительный бугорокъ. Задняя грань напротивъ тѣго имѣеть видъ вогнутой цилиндрической поверхности. На ней сидить на верху отростокъ, который занимаетъ всю ея ширину, направленъ нѣсколько кнаружи и пробуравленъ однимъ каналомъ. Возвышенность на плоскости сочлененія сама незначительна. Неподвижные блоки широки, отстоять далеко одинъ отъ другаго и вѣнцій обращены болѣе кнаружи. Отношеніе между бедромъ, голеню и плюсною постоянно слѣдующее: 6: 8: 3. Между пальцами отношеніе 3: 5: 8: 7. Бабки немножко сплюснуты, особенно на среднемъ и вѣнчнемъ пальцахъ. Отношенія между ними слѣдующія: на внутреннемъ пальце: 5: 6; на среднемъ 6: 5: 7; на вѣнчнемъ: 8,5: 7: 7,5: 14. Достойно замѣчанія, что на вѣнчнемъ пальце вторая бабка вдвое короче послѣдней, каковое отношеніе мы встрѣчаемъ почти только между хищными.

---

## ОБЪ ОТПРАВЛЕНИИ НОГЪ ВЪ ДВУХЪ ПРЕДЬИДУЩИХЪ ОТРЯДАХЪ.

Предьидущіе два отряда заключаютъ въ себѣ птицъ, которыхъ населяютъ лѣса и рощи и тамъ пѣняютъ насъ

своимъ мелодическимъ пѣніемъ, своими разнообразными способностями и обычаями. Мы съ любопытствомъ видимъ какъ онѣ или качаются на тонкихъ прутикахъ, или прыгаютъ съ вѣтки на вѣтку, или искусно лазаютъ по стволамъ толстыхъ деревъ. Невольно въ насъ рождается вопросъ, что даетъ имъ способъ совершать такія разнородныя движения, принимать такія смѣлые положенія, и решеніе этого вопроса мы должны искать преимущественно въ устройствѣ ногъ. Но чтобы изложить этотъ предметъ съ надлежащею полнотою, ему одному надобно бы было посвятить обширную диссертацию, и потому я ограничусь здѣсь тѣмъ, чтобы указать на нѣкоторые факты, на которыхъ какъ мнѣ кажется, до сихъ поръ не обращали еще должнаго вниманія.

Всѣ птицы предшествующихъ двухъ отрядовъ могутъ быть разделены на лазуновъ, и не лазуновъ, въ прямомъ значеніи этихъ словъ, а не въ томъ смыслѣ, въ какомъ ихъ раздѣляетъ Кьювье, то есть не по расположению пальцевъ. Къ не лазунамъ будутъ принадлежать не только почти всѣ роды первого отряда, но также и тѣ роды втораго отряда, которые вовсе не имѣютъ способности лазать, несмотря на то, что у нихъ два пальца обращены назадъ. Но какую удивительную противоположность мы замѣчаемъ въ обычаяхъ птицъ того и другаго отрядовъ. Первые, воробышные, отличаются своею необыкновенною живостью; цѣлый день онѣ прыгаютъ по вѣтвямъ, гоняясь за насѣкомыми, приносятъ тысячи красивыхъ положеній и никогда по видимому не утомляются. Вторые, которыхъ назовемъ хоть кукушкообразными, сидѣть напротивъ по цѣльмъ часамъ на одномъ и томъ же суку густаго дерева и ведутъ по большей части жизнь скучную, одинокую. И мы поймемъ эту рѣзкую противоположность, если бросимъ взглядъ на устрой-

ство ихъ пальцевъ. У воробынныхъ бабки идутъ въ прогрессіи возрастающей и даютъ имъ возможность обгибать вѣтки и крѣпко на нихъ держаться въ разнообразныхъ положеніяхъ, между тѣмъ какъ у кукушкообразныхъ бабки идутъ въ прогрессіи убывающей, такъ что имъ труdnio было бы даже усидѣть на суху, еслибы онѣ не могли засидѣться назадъ одного изъ переднихъ пальцевъ. Да и тутъ онѣ должны выбирать сучья толстыхъ и по возможности горизонтального, а потому быстрота движеній ихъ должна быть весьма ограничена. Не забудемъ также, что у воробынныхъ тяжи, сгибающіе пальцы, проходятъ къ каждому изъ нихъ чрезъ особый капаль въ отросткѣ плюсны и что этимъ много должно быть облегчено отдѣльное движеніе каждого, независимо одного отъ другаго. А такое независимое движение пальцевъ конечно есть одна изъ причинъ необыкновенной ловкости этихъ птицъ въ обхватываніи вѣтокъ. Воробынныя очень искусно прыгаютъ съ одной вѣтки на другую, да и по землѣ онѣ обыкновенно не бѣгаютъ, а скакаютъ. Причину этому должно искать какъ въ устройствѣ пальцевъ, въ которыхъ возрастающая прогрессія бабокъ не благопріятствуетъ бѣганью, такъ и въ расположениіи длинныхъ костей ногъ, то есть бедра, голени и плюсны, въ видѣ ломанной линіи, о которомъ я упоминалъ уже и прежде. Расположеніе это особенно въ отрядѣ воробынныхъ совершенно такое, какимъ оно должно быть, чтобы сдѣлать ноги какъ бы двойными пружинами, чтобы придать имъ условія органовъ прыганья. Достаточно взглянуть на сильно истертый края бедричного жолобка у вороны, чтобы знать, что она должна дѣлать большія прыжки. Нѣкоторые роды воробынныхъ, каковы напримѣръ *Motacilla*, *Saxicola* и особенно *Alauda*, довольно хорошо бѣгаютъ, потому что у нихъ длинная плюсна образуетъ весьма тупой уголъ съ

голеню и возвышенность на сочленениі плюсны лучше округлена, нежели у другихъ родовъ этого отряда. Кроме того у нихъ вѣшній палецъ показываетъ уже характеръ куриныхъ, а именно бабки на пемъ идутъ, какъ и тамъ, отъ первой до третьей въ прогрессіи убывающей и потомъ четвертая опять длиннѣе.

Мы должны различать четыре рода Лазуновъ. Одни какъ на примѣръ стрижы, имѣютъ короткую плюсну съ глубокими по ией проходящими бороздками, всѣ четыре пальца обращенные напередъ и чрезвычайно сильныя когти. Они искусно ползаютъ по вертикальнымъ стѣнамъ. Другія какъ на примѣръ древолазы (*Certhiae*), показываютъ общіе характеры воробынныхъ птицъ; пальцы, и особенно задній, у нихъ весьма длинные и кромѣ того вѣшній палецъ устроенъ совершенно такъ, какъ у попугаевъ. Они очень проворно поднимаются вокругъ наклонныхъ и даже вертикальныхъ сучьевъ. Трети, какъ на примѣръ дятлы, имѣютъ два пальца обращенные напередъ и два назадъ, но бабки въ нихъ находятся въ прогрессіи возрастающей, а не убывающей, какъ у кукушекъ. Они лазаютъ вверхъ по древеснымъ стволамъ. Четвертые наконецъ, Попуганы, имѣютъ необыкновенно короткую плюсну и вѣшній палецъ могутъ обращать и впередъ и назадъ. Они употребляютъ ноги какъ органы хватанія, и цѣпляясь ими за сучья, могутъ по нимъ подниматься или опускаться и вообще одарены чрезвычайною ловкостью.

Чтобы показать, какъ ноги всегда устроены совершенно согласно съ тѣмъ родомъ лазанія, для котораго они предназначены, возьмемъ для примѣра дятла. У него голень выгнута книзу, а плюсна впередъ, совершенно какъ этого требуетъ удобство вертикального его положенія на стволахъ. По срединѣ плоскости сочлененія плюсны сидѣть шилообразный высокій отростокъ, который входитъ въ

углублениe, лежащее на передней сторонѣ въ жолобкѣ голени и тѣмъ не только обусловливаетъ положеніе плюсны въ отношеніи къ голени, но и сочлененіе этихъ двухъ костей дѣлаетъ чрезвычайно прочнымъ. Прочность эта еще увеличивается шириной плоскости сочлененія плюсны. Внѣшній палецъ длиною почти равняется среднему и постоянно обращенъ назадъ; прогрессія бабокъ на всѣхъ пальцахъ возрастающая и всѣ начальныя бабки почти равны между собою. Къ этимъ характерамъ присоединяются сильно загнутыя и чрезвычайно острыя ноготныя косточки, такъ что дятль въ тоже время можетъ обхватить пальцами большое пространство, согнуть ихъ согласно съ выпуклостью дерева и когтями крѣпко за него уцепиться. Описанное мною выше устройство средняго и внѣшняго неподвижныхъ блоковъ и сочленяющихся съ ними бабокъ очевидно обусловливаетъ положеніе пальцевъ въ отношеніи къ плюснѣ. Средній долженъ составлять съ нею весьма тупой уголъ, а внѣшній на противъ того острый, какъ этого дѣйствительно требуетъ положеніе плюсны относительно голени. Если мы кромѣ того еще вспомнимъ, что ноготныя косточки дятла представляютъ тѣ же характеры поверхности сочлененія, какіе мы находимъ у кошекъ, и не позволяютъ когтямъ притупляться, то должны будемъ согласиться, что устройство ногъ у дятла находится въ чудесной гармонии со всѣмъ его бытотъ.

---

#### IV. КУРИНЫЯ. GALLINÆ.

Отрядъ куриныхъ довольно хорошо разграниченъ отъ всѣхъ другихъ отрядовъ и потому принять, съ небольшими только измѣненіями, во всѣхъ орнитологическихъ спи-

стемахъ. Кости ногъ представляютъ здѣсь слѣдующіе характеры.

Бедренная кость цилиндрическая, выгнутая очень замѣтно впередъ и въ тоже время и кнаружи. Она бываетъ то пневматическою, то нѣть, и въ первомъ случаѣ нѣсколько воздушныхъ отверзтій 1) лежать спереди, подъ возвышенаго наружнаго края.

Въ голениной кости поперечная ось нѣсколько болѣе другой, къ ней перпендикулярной. Кость эта постепенно утончается къ нижнему своему концу и выгнута впередъ. Отростки ея небольшіе; мостикъ на ней широкій, почти горизонтальный и на немъ, ближе ко вѣнчаной сторонѣ, сидѣть небольшой бугорокъ. По выше мостика, со внутренней стороны, подъ довольно глубокой, идущей подъ него бороздки, сидѣть другой большій бугорокъ. Берцо достигаетъ почти нижняго конца голени.

Плюсна имѣть четырехъугольную форму и почти вовсей своей длинѣ одинаковой ширины. Передняя ея грань содержитъ болѣе или менѣе значительную бороздку, боковыя грани гладкія, а задняя имѣть видъ плоскаго желобка. Отростокъ состоять изъ двухъ частей, изъ которыхъ внутренняя болѣе выступаетъ и загнута нѣсколько кнаружи, и пробуравленъ однимъ только каналомъ, лежащимъ болѣе ко внутренней сторонѣ. Отъ внутренняго бока отростка тонкая пластинка, подъ острымъ угломъ, опускается на заднюю грань плюсны и тянется то по внутреннему ея краю, разграничивая ее отъ внутренней грани, то болѣе по сре-

1) Я нашелъ бедро пневматическимъ у *Pavo cristatus*, *Argus giganteus*, *Tetrao urogallus*, *medius*, *tetrix*, *bonasia*, *Phasianus colchicus*, *Penelope fusciceps*. У *Argus giganteus* и у *Penelope fusciceps* только по одному воздушному отверзтію и у первого оно лежитъ на задней

динѣ ея, раздѣля єе на двѣ неравныя части 2). Возвышенность на плоскости сочлененія плюсны имѣть видъ круглого бугра и лежить у передняго єя края. Изъ неподвижныхъ блоковъ средній чрезвычайно хорошо развитъ и выдается замѣтно впередъ, а еще болѣе внизъ. Боковые стоять не много косвенно и также снабжены жолобками. Подвижный же блокъ весьма малъ и отброшенъ назадъ. Плюсна по большей части немного короче бедра, а иногда и значительно короче.

Задній палецъ по крайней мѣрѣ въ два раза короче внутренняго, который самъ немного короче виѣшняго, а тотъ въ свою очередь значительно короче средняго. Бабки немного сплюснуты и на всѣхъ пальцахъ находятся въ прогрессіи убывающей; только что на виѣшнемъ пальцѣ четвертая бабка равняется второй или даже длиннѣє єя. Между начальными бабками переднихъ пальцевъ имѣть мѣсто почти тоже отношеніе, которое существуетъ между цѣльными пальцами. Ноготныя косточки небольшія, немного только загнутыя, кпереди приплюснутыя. Бугорокъ на нихъ снизу небольшой, выпнутый впередъ, а поверхность сочлененія ихъ имѣть форму равносторонняго трехъугольника, котораго вершина однако вовсе не отогнута назадъ.

Отрядъ этотъ, по замѣчанію Кювье, составленъ изъ одного только весьма естественного семейства, къ которому примыкаютъ иѣсколько родовъ, составляющіе переходъ отъ него къ другимъ семействамъ.

сторонѣ. Ничѣ у же нашелъ бедро пневматическімъ у рода *Tetrao*, у *Phasianus colchicus*, *Argus giganteus*, *Lophophorus* (см. *Vögel Deutschlands von Naumann*).

1) У иѣкоторыхъ видовъ на задней грани плюсны на различной высотѣ, сидитъ костянной бодецъ, какъ на примѣрѣ у *Pavo cristatus*, *Phasianus Gallus*, *Meleagris Gallopavo*, *Phasianus colchicus*.

Въ родѣ *Pavo* внутренній край голени, по выше мостика, очень замѣтно загнутъ внутрь. По передней грани плюсны проходитъ широкая борозда, а боковыя почти сливаются съ заднею, на которой пластинка, идущая отъ отростка, лежитъ почти по срединѣ. Боковые неподвижные блоки не много только подняты.

Родъ *Meleagris* во многомъ сходенъ съ предыдущимъ, но у него ноготныя косточки шире и тупѣ, нежели тамъ, и поверхность сочлененія ихъ сильно согнута поперечъ.

Родъ *Crax* подходитъ къ предыдущимъ, но плюсна у него болѣе плоска и задняя грань ея не раздѣлена пластинкою, а передняя содержитъ небольшую только бороздку. Поверхность сочлененія ноготныхъ косточекъ менѣе согнута.

Родъ *Argus* представляетъ всѣ характеристы рода *Crax*, только что у него задняя грань плюсны пластинкою раздѣляется пополамъ.

Въ родѣ *Numida* напротивъ того опять нѣть этой пластинки.

Роды *Phasianus* и *Gallus* во всемъ сходны съ *Meleagris*.

Родъ *Tetrao* отличается короткостью плюсны, которая въ полтора раза короче бедра. Боковыя грани этой кости разграничиваются довольно явственно отъ задней, и по этой послѣдней пластинка тянется ближе ко внутренней сторонѣ. Боковые блоки подняты wysoko. У вида *Tetrao lagopus* бедро не бываетъ pnevmatическимъ, какъ у другихъ видовъ этого рода.

Въ родѣ *Crypturus* по передней грани плюсны вѣнчній край ея нѣсколько выступаетъ впередъ и борозда тянется по всей длинѣ этой кости.

Родъ *Tinamus* сходенъ съ *Crypturus*, только у него нѣть пластинки на задней грани плюсны. Ноготныя косточки, какъ и тамъ, сжаты съ боковъ, а бабки и на вѣ-

шиемъ пальцѣ идуть совершение въ прогрессіи убывающей, какъ у голенастыхъ. Отростокъ плюсны сплошной, безъ всякаго канала.

Родъ *Coturnix* представляетъ тѣ же характеры, только что у него опять находится каналъ въ отросткѣ плюсны и на передней грани этой кости маленькая только бороздка. На этой же грани на верху, подъ углубленія, со внутренней стороны лежитъ небольшой жолобокъ, крытый хрящеватымъ мостикомъ.

Родъ *Penelope* имѣетъ довольно узкую плюсну. По всей ея передней грани тянется борозда, а по задней проходитъ тупое, толстое ребро, состоящее изъ несколькиихъ отдѣльныхъ пластинокъ. На виѣшинѣ пальцѣ среднія двѣ бабки, какъ у голубей, равны между собою.

Голуби по Темминку составляютъ особое семейство, но образованіе ногъ у нихъ почти совершенно такое же, какъ у куриныхъ и особенно близко они подходятъ къ родамъ *Penelope* и *Tetrao*. Плюсна у нихъ плоская, короткая. Передняя грань ея на верху содержитъ диѣ небольшія бороздки, но книзу она дѣлается почти выпуклою. По задней грани, почти по срединѣ ея, тяпется невысокое ребро, берущее свое начало отъ отростка. На виѣшинѣ пальцѣ двѣ среднія бабки равны между собою, а четвертая равняется первой.

---

## V. ГОЛЕНАСТЫЯ. GRALLATORES.

Этотъ многочисленный отрядъ получилъ свое название отъ высокихъ ногъ, на которыхъ часть голени бываетъ обнажена отъ перьевъ. Мы не находимъ однако въ немъ

такаго единства формъ, какъ въ пѣкоторыхъ другихъ отрядахъ, а встрѣчаемъ на противъ того чрезвычайно много переходовъ и отступлений. Трудно съ точностью разграничить этотъ отрядъ отъ другихъ, смѣжныхъ съ нимъ отрядовъ, и еще труднѣе раздѣлить его на естественныя семейства. Поэтому то почти въ каждой орнитологіи мы видимъ иное группированіе голенастыхъ, иное распределеніе семействъ. Болѣе другихъ основательнымъ мнѣ кажется порядокъ, принятый Науманомъ 1) въ изложеніи этого отряда. Но какъ бы то ни было, а я теперь постараюсь дать общий типъ ногъ у голенастыхъ и потомъ перейду къ ближайшему ихъ разсмотрѣнію по семействамъ, установленнымъ Кювье.

Бедренная кость у голенастыхъ по большей части прямая, цилиндрическая; на верху наружный край ея обыкновенно сильно выступаетъ впередъ и вверхъ, и если она бываетъ пневматическою, то воздушное отверстіе лежитъ подъ этого края.

Голенная кость прямая, болѣе или менѣе сжатая спереди кзади. Изъ отростковъ ея внутренний часто бываетъ очень большой и острый и обращенъ прямо напередъ, между тѣмъ какъ вѣнчайший малъ и направленъ болѣе кнаружи. Подъ мостикъ идетъ борозда, которая начинается часто довольно высоко, и вообще голень въ этомъ мѣстѣ всегда бываетъ немного сплющена. Берцо обыкновенно доходитъ до половины голени. Колѣнная косточка очень мала.

Плюсна всегда показываетъ болѣе или менѣе правильную четырехъугольную форму, и то во всей своей длини

1) *Vögel Deutschlands.*

имѣть равномѣрную почти ширину, то постепенно съуживается книзу. По перений ея грани по большей части проходитъ глубокая борозда, а три другія ея грани бываютъ болѣе или менѣе гладкія. Назади находятся или два одѣльные отростка, или одинъ силошной. Въ первомъ случаѣ между ними проходятъ два глубокія жолоба, а во второмъ случаѣ отростокъ болѣе выдается съ наружной стороны, пробуравленъ однимъ каналомъ и содержитъ сверхъ того на своей задней поверхности два маленькихъ жолобка. Изъ неподвижныхъ блоковъ средній, какъ у куриныхъ, выдается болѣе впередъ и вмѣстѣ съ тѣмъ опускается нижѣ, нежели боковые блоки. Изъ боковыхъ виѣшній опять стоитъ нѣсколько выше внутренняго и содержитъ плоскій жолобокъ, а виїтенній оттянутъ немнога назадъ. Возвышенность на плоскости сочлененія плюсны придинута къ самому къ переднему ея краю и имѣть видъ округленнаго бугра.

Голенастыя, какъ уже замѣчено выше, имѣютъ всегда очень высокія ноги. Это зависитъ отъ того, что у нихъ голень и плюсна необыкновенно длинныя. Плюсна почти всегда значительно длиннѣе бедра, иногда даже въ два или въ три раза длиннѣе. Голень постоянно длиннѣе плюсны, хотя иногда и очень немногимъ.

Часто у голенастыхъ недостаетъ заднаго пальца. На передніихъ пальцахъ бабки всегда находятся въ прогрессіи убывающей и только на виѣшнемъ пальцѣ, какъ у куриныхъ, четвертая бабка бываетъ иногда длиннѣе третьей или даже второй. Бабки имѣютъ обыкновенно форму болѣе или менѣе цилиндрическую, только что онѣ къ переднему концу часто значительно уточчаются. Поверхность сочлененія ноготныхъ косточекъ немнога только вогнута и бугорокъ, ограждающій ее книзу, чрезвычайно малъ.

Киевые раздѣляеть отрядъ голенастыхъ на пять се-  
мействъ, которыя мы теперь и разсмотримъ въ томъ  
порядкѣ, въ какомъ они у него следуютъ.

---

## 1. КОРОТКОКРЫЛЫЯ. BREVIPENNES.

Семейство это, заключающее въ себѣ Страусовъ и Казуаровъ, по Темминку и многимъ другимъ Орнитологамъ, составляетъ особый отрядъ, которому обыкновенно даютъ название Бѣгуновъ, *Cursores*. И въ самомъ дѣлѣ эти птицы представляютъ многія особенности, которыя ихъ удаляютъ отъ всѣхъ другихъ и дѣлаютъ изъ нихъ совершенно отдѣльную группу.

Бедренная кость у нихъ толстая, цилиндрическая, прямая. Часто она бываетъ пневматическою и тогда воздушное отверстіе обращено вверхъ 1).

Голенина кость прямая, сильно сжатая спереди кзади. Изъ отростковъ ея только внутренний имѣетъ значительную величину и вытянутъ вверхъ, такъ что образуетъ возвышенный край плоскости сочлененія. Мостика на голени никогда неѣть. Берцо достигаетъ почти нижняго конца голени.

На плюснѣ лежать глубокія бороздки, какъ на передней, такъ и на задней ея грани. Внѣшняя грань нѣсколько шире внутренней. Назади находится одинъ только отростокъ и тотъ поставленъ болѣе ко внѣшней сторонѣ, такъ что ребро, раздѣляющее внѣшнюю и заднюю грани,

1) Уже Ничъ замѣтилъ пневматичность бедра у Страусовъ.

является какъ бы продолженіемъ его. На плоскости сочлененія нѣть никакой возвышенности.

Отношеніе между бедромъ, голеню и плюсною есть слѣдующее: 4 : 7 : 5.

Бабки на пальцахъ идутъ въ прогрессіи весьма быстро убывающей и особенно на виѣшнемъ пальцѣ послѣднія бабки совершенно ничтожны въ сравненіи съ первою 1). Какъ бабки, такъ и ноготные косточки, сильно сдавлены сверху внизъ. Задняго пальца нѣть.

*Struthio camelus* отличается отъ всѣхъ другихъ птицъ тѣмъ, что у него находятся только два пальца.. Отъ *Casuarius N. Hollandiae* онъ разнится кромѣ того тѣмъ, что бедрянная кость у него нѣсколько ската съ боковъ.

*Casuarius cristatus* имѣетъ непневматическую бедряную кость, выгнутую нѣсколько впередъ. Борозда на передней грани плюсны у него лучше развита, нежели у *Struthio*.

---

## 2. СЖАТОКЛЮВЫЯ. PRESSIROSTRES.

Это второе семейство Кювье не совсѣмъ естественно и потому роды, его составляющіе, размѣщены у другихъ

1) Мѣнѣе Нича (*Osteographische Beiträge*, р. 103), что будто бы у Страуса и у Казуара на виѣшнемъ пальцѣ находятся только три бабки, рѣшительно невѣрно, какъ это замѣтилъ уже и Мекель. Странно впрочемъ, что и Кювье (*Anatomic comparée*, Т. I. р. 390), Тидеманъ (*Zoologic*, Т. II. р. 273) и Карусь (*Zootomic*, Т. I. р. 157) утверждаютъ тоже самое, и прибавляютъ даже, что Казуаръ имѣть на всѣхъ пальцахъ по три бабки. По этому то вѣроятно и самъ Мекель не полагается вполнѣ на свои наблюденія и просить ихъ повѣригъ. Правда, что я у *Struthio Camelus* на виѣшнемъ пальцѣ нашелъ дѣйствительно три только бабки, но четвертая вѣроятно потеряна, вмѣстѣ съ ноготю косточкою, которой также недостасть.

орнитологовъ по разнымъ семействамъ. Это самое не позволяетъ и мнѣ сказать о немъ много общаго, а потому я лучше за типъ его прійму родъ *Charadrius*, и покажу по подробнѣе отступленія отъ этого рода другихъ, которые Кювье съ нимъ соединяетъ и которые вѣтъ или вовсе не имѣютъ задняго пальца, или такой маленькой, что онъ не достаетъ до земли.

Въ родѣ *Charadrius* бедрѣнная кость прямая, цилиндрическая. Голениная кость также прямая, но поперечный ея диаметръ замѣтио болыше другаго, къ нему перпендикуляриаго; задняя ея поверхность правильно выпуклая, а передняя, начиная почти съ половины кости, книзу дѣлается плоскою; берцо чрезвычайно маленькое.

Плюсна постепенно съуживается къ нижнему своему концу. Боковыя ея грани немного выпуклы. По передней грани проходитъ по всей ея длине глубокая борозда, въ которой на верху, по ниже главнаго ея углубления, лежить большои бугорокъ. Задняя грань немного по уже передней и также содержитъ бороздку, хотя и не глубокую. На верху на ней сидять два отростка, между которыми проходитъ глубокій жолобъ. Возвышенность плоскости соплененія не значительна. Отношеніе между бедромъ, голеню и плюсною есть: 10 : 17 : 11.

Пальцевъ находится только три и отношеніе между внутреннимъ, среднимъ и виѣшнимъ есть: 4 : 6 : 5. Бабки снизу довольно плоски и на всѣхъ пальцахъ находятся въ прогрессіи, быстро убывающей. На виѣшнемъ пальцѣ четвертая вдвое короче первой. Первая бабка средняго пальца длиниче таковыхъ же бабокъ боковыхъ пальцевъ. Ноготные kostочки сжаты съ боковъ.

Родъ *Vanellus* во всемъ сходенъ съ *Charadrius*, только что у него плюсна немнogo по длиниче.

Тоже можно сказать и о родѣ *Hæmatopus*, но у него плюсна опять короче, и именно равняется длиною бедру. Берцо длиннѣе, нежели въ двухъ предыдущихъ родахъ. На плюснѣ виѣшній край передней грани сильнѣе выступаетъ, нежели тамъ, наконецъ боковые блоки находятся на одной высотѣ и бабки пальцевъ нѣсколько сплющены.

Родъ *Dicholophus* отступаетъ уже далѣе отъ принятаго пами семейства типа и подходитъ въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ къ родамъ *Gyropigeranus*, *Grus*, *Ardea* и такъ далѣе. Бедрянная кость имѣеть весьма глубокій большой жолобъ и почти въ два раза короче плюсны. Голень внизу имѣеть цилиндрическую форму и подлѣ мостика ея спаружи лежитъ малинкій бугорокъ. Берцо доходитъ до средины голени. Всѣ четыре грани плюсны содержать бороздки и два задніе отростка этой кости почти сросшились между со-бою, такъ что остается между ними только очень плоскій жолобъ. Находится зачатокъ заднаго пальца. Бабки снизу немного вогнуты. На среднемъ и на виѣшнемъ пальцахъ онѣ вообще еще быстрѣе убывають, нежели у *Chagallius*, но все таки на виѣшнемъ четвертая бабка равняется второй, хотя она и въ  $2\frac{1}{2}$  разъ короче первой. Ноготные косточки сильно сжаты съ боковъ, сильно изогнуты и весьма остры.

Родъ *Otis* многими орнитологами ставится подлѣ Страуса, и, по крайней мѣрѣ въ отношеніи къ образованію ногъ, онѣ дѣйствительно весьма на нихъ походитъ. Бедрянная кость у него, какъ и тамъ, толстая, пневматическая 1), только что у него воздушное отверстіе лежитъ болѣе на-передъ, подлѣ высокаго, загнутаго внутрь края бедрянной

1) Какъ уже замѣтилъ Ницъ (*Vögel Deutschlands von Naumann*).

кости. На нижнемъ концѣ этой кости, позади головки, находится значительное углубление. Меньший жолобокъ, назначенный для сочлененія съ берцомъ, очень развитъ. Голень такая же почти, какъ у страусовъ, только еще болѣе скатая и спереди на нижнемъ концѣ совершенно плоская. На ней находится широкій мостикъ, лежащій ближе ко внутренней сторонѣ, и подъ него идетъ жолобъ, на который немного загибается внутренній край голени. Головка голени сильно подается кнаружи, жолобъ на ней плоскій и на боковыхъ ея поверхностяхъ сидятъ бугорки, изъ которыхъ внутренній довольно большой. Берцо доходитъ до  $\frac{2}{3}$  голени. Плюсна также походитъ на плюсну Страусовъ, но грани ея не такъ явственно разграничены какъ тамъ, и назади на ней сидѣтъ широкій отростокъ, который пробуравленъ однимъ каналомъ и на поверхности которого замѣчаются два жолоба. Возвышенность на плоскости сочлененія не большая. Отношеніе между бедромъ, голеню и плюсною  $4 : 7 : 5$ . Пальцы чрезвычайно коротки, какъ у Страусовъ; бабки сдавлены сверху внизъ и убывающая прогрессія ихъ на всѣхъ пальцахъ такая же, какъ у Страусовъ. Ноготные косточки также сильно сплюснуты, какъ у страусовъ и куриныхъ.

---

### 3. ОСТРОКЛЮВЫЯ. CULTIROSTRES.

Семейство это представляетъ болѣе единства характеровъ и лучше разграничено, нежели предыдущее, такъ что при рассматриваніи его, мы можемъ опять возвратиться къ принятому нами порядку.

Бедрятная кость или прямая или немного выгнутая впередъ. На верху виѣшнїй ея край незначительно только выступаетъ впередъ и подлѣ него лежить воздушное отверстіе, въ тѣхъ рѣдкихъ случаяхъ, гдѣ кость эта въ этомъ семействѣ бываетъ пневматическою.

Голенная кость прямая, книзу съ передней стороны плоская. Отростки ея довольно большиe, острые, вытянутые вверхъ. Мостикъ широкій, почти горизонтальный, часто очень явственно перѣходитъ въ загнутый внутренний край голени и книзу подлѣ него лежить очень замѣтный бугорокъ.

Плюсна четырехъугольная и все четыре ея грани содержать болѣе или менѣе значительныя бороздки; особенно глубока и длинна борозда, проходящая по передней грани. Отростокъ назади находится большой, съ возвышеннымъ внутреннимъ краемъ, пробуравленный кашаломъ. На плоскости сочлененія очень значительная возвышенность. Плюсна всегда гораздо короче бедра, иногда даже въ два раза.

Задній палецъ въ два и даже въ три раза короче внутренняго, который въ свою очередь обыкновенно тѣмъ же короче виѣшнаго, чѣмъ виѣшній короче средняго. Прогрессія бабокъ на всѣхъ пальцахъ убывающая и только иногда замѣчаются неправильности въ этомъ отношеніи на среднемъ или на виѣшнемъ пальцѣ.

Киевые раздѣляетъ это семейство на три полусемейства, въ которыхъ мы теперь и разсмотримъ служащіе имъ типами роды.

Первое полусемейство содержть родъ *Grus* и другіе въ нему близкіе роды. Къ общему характеру всего семейства здѣсь можно прибавить, еще слѣдующее: Бедрятная кость выгнута впередъ; на голени бугорокъ подлѣ мо-

стикъ очень большой и узинькая бороздка идетъ отъ передней поверхности голени къ наружной плоскости головки сочлененія. Въ бороздѣ передней грани плюсны лежать два бугорка, которые иногда соединяются между собою посредствомъ хрящеватаго мостика. Задняя грань плюсны имѣть видъ плоскодоннаго жолоба. Внутренній неподвижный блокъ поднять высоко и отставленъ значительно назадъ. Пальцы короткіе, слабые. На виѣшиемъ пальцѣ третья и четвертая бабки равны между собою. Ноготныя косточки небольшія.

Второе полусемейство составляется преимущественно изъ рода *Ardea*, и вотъ, что можно о немъ сказать: Голень болѣе округлена, нежели у *Grus*, и бугорокъ на мостикѣ ея очень небольшой, или его и вовсе нѣть. Отростки голени не такъ велики, какъ у *Grus*. Задняя грань плюсны почти вовсе не содержитъ никакой бороздки. Неподвижные блоки хорошо развиты и внутренній не такъ далеко ододвинутъ назадъ, какъ у *Grus*. Но за то здѣсь подвижный блокъ такъ далеко выдвинутъ ко внутренней сторонѣ, что первая, весьма толстая бабка внутренняго пальца касается бабки задняго и съ нею сочленяется, какъ это замѣтилъ уже Ничъ 1). Бабки вообще почти цилиндрическія. Изъ ноготныхъ косточекъ самая большая на заднемъ, а самая меньшая на виѣшиемъ пальцѣ. На внутреннемъ и на виѣшиемъ пальцахъ прогрессія бабокъ медленно убывающая, а на среднемъ пальцѣ мы встрѣчаемъ то единственное въ своемъ родѣ явленіе, что средняя бабка болѣе и первой и третьей. Вообще родъ *Ardea* не только показываетъ значительныя отступленія отъ общаго семейственнаго типа, но также между видами этого рода мы нахо-

1) *Vögel Deutschlands, von Naumann,*

димъ очень замѣтныя несогласія. Такъ на примѣръ *Ardea rufogrisea* и *Ardea comata* не имѣютъ почти совсѣмъ бороздокъ на голени; первая кромѣ того имѣеть выгнутое бедро, и еще большія разности открываются, по приложенными таблицамъ, въ относительной длинѣ костей.

Къ третьему полусемейству Кювье причислять роды *Ciconia*, *Platalea*, и нѣкоторые другіе. Они подходятъ опять ближе подъ семейный типъ, нежели *Ardea*. У рода *Ciconia* бедренная кость прямая, пневматическая, и края ея большаго жолоба очень мало выдаются. Голень тонкая, Берцо доходитъ до половины голени. Плюсна плоская и въ бороздѣ ея передней грани сидятъ два бугорка; бороздка задней грани не глубокая, и начинается между двумя острymi отростками. Возвышенность плоскости сочлененія необыкновенно высокая. Бабки довольно цилиндрическія; ноготныя косточки плоскія, малыя. На виѣшнемъ пальцѣ третья и четвертая бабки равны между собою.

Родъ *Platalea* представляетъ много сходства съ *Dicholophus* и стоитъ какъ бы въ срединѣ между нимъ и *Ciconia*. Бугорка на мостикѣ голени нѣть; два задніе отростка плюсны соединены и оставляютъ между собою только плоскій жолобъ. Бабки снизу плоски. Ноготныя косточки сжаты съ боковъ.

---

#### 4. ДЛИННОКЛЮВЫЯ. LONGIROSTRES.

Это семейство довольно многочисленно родами. Не смотря однако на то, что мы въ относительной длинѣ костей ногъ, находимъ здѣсь большія разности, цѣлостъ образованія ихъ, представляетъ много единства. Надобно также замѣ-

тить, что общий типъ ихъ, къ изложению котораго мы теперь приступимъ, во всемъ напоминаетъ намъ родъ Charadrinius.

Бедрепиная кость или прямая или немного выгнута впередъ. Наверху наружный край ея значительно выступаетъ впередъ.

Голень длинная, тонкая. Форма ея близко подходитъ къ цилиндрической, только что нижняя половина ея спереди болѣе или менѣе сдавлена и содержитъ тамъ борозду, ведущую подъ мостикъ. Изъ отростковъ ея внутренний остеръ и загнутъ иногда книружки.

Плюсна четырехъугольная; къ нижнему концу дѣлается постепенно и тонче и уже. Боковыя ея грани иногда немного выпуклы и не разграничиваются явственно отъ передней и отъ задней грани. Передняя грань нѣсколько шире задней и содержитъ болѣе или менѣе глубокую бороздку, которая выходитъ наверху изъ углубленія, огражденаго бугоркомъ. По задней грани обыкновенно проходить только мѣлкая бороздка, и сверху на этой грани сидятъ два отростка. Возвышенность на плоскости сочлененія небольшая.

Задній палецъ существуетъ иногда только въ зачаткѣ. Бабки переднихъ пальцевъ болѣе или менѣе округлены и утончаются постепенно къ переднему концу. Онъ всегда находится въ прогрессіи убывающей и только изрѣдка на виѣшнемъ пальцѣ четвертая бабка равняется третьей или даже второй. Ноготныя косточки небольшія, сжатыя немнога съ боковъ; поверхность сочлененія ихъ мало вогнута и бугорокъ у ея основанія самый незначительный.

О родахъ этого семейства въ отдельности можно ограничиться самыми краткими замѣчаніями, потому что они почти все подходить близко подъ семейный типъ.

У рода *Ibis* на плюснѣ назади находятся три отростка, изъ которыхъ средній впрочемъ очень малъ. Возвышенность плоскости сочлененія плюсны значительна. Неподвижные блоки лежать почти на одной высотѣ. Подъ мостика плюсны кнаружи находится бугорокъ, какъ у нѣкоторыхъ родовъ предыдущаго семейства, и самый край голени тутъ нѣсколько загнутъ внутрь. На вѣнчнемъ пальцѣ четвертая бабка равняется второй.

Въ родѣ *Scolopax* на плюснѣ находится назади одинъ только сплошной отростокъ, пробуравленный однимъ или двумя каналами и содержащий на своей поверхности нѣсколько жолобковъ. Голень сжата спереди кзади и берцо доходитъ до  $\frac{1}{2}$  или даже до  $\frac{2}{3}$  ея. Возвышенность на плоскости сочлененія плюсны не значительна. Плюсна равняется длиною бедру, или немного короче его. На вѣнчнемъ пальцѣ четвертая бабка равняется третьей или даже нѣсколько длиннѣе ея. У вида *Scolopax rusticola* плюсна шире, нежели у другихъ видовъ, и вообще этотъ видъ замѣтно отступаетъ отъ другихъ въ образованіи ногъ и долженъ вѣроятно составлять отдельный родъ.

Роды *Numenius*, *Limosa*, *Tringa*, *Calidris*, *Machetes*, *Totanus*, *Actitis*, и *Recurvirostra*, показываютъ только самыя незначительныя отступлениа отъ семейнаго типа, и разнятся между собою только непосредственною и относительную длиною костей и большею или меньшою глубиною бороздокъ на плюснѣ и на голени.

Родъ *Himantopus* отличается необыкновенною длиною голени и плюсны, которые почти равны между собою и изъ которыхъ каждая длиниѣ бедра болѣе, нежели въ три раза. Голень представляетъ еще ту особенность что она нѣсколько сжата съ боковъ (какъ и у *Actitis*) и по срединѣ не много толще, нежели по концамъ.

## 5. ДЛИНОПАЛЫЯ. MACRODACTYLAE.

Это небольшое семейство содержит роды, стоящие какъ бы въ срединѣ между голенастыми и водными, и дѣйствительно относимые иногда къ послѣднимъ.

Бедренная кость у нихъ замѣтно выгнута впередъ, иногда не много сжата съ боковъ; на верху наружный край ея сильно выдается впередъ и заостренъ.

Голень сжата спереди кзади. Изъ отростковъ ея виѣшній чрезвычайно малъ. Надъ мостикомъ внутренній край голени не много загнутъ внутрь на бороздку, ведущую подъ мостикъ. Берцо простирается обыкновенно до  $\frac{2}{3}$  голени.

Плюсна довольно плоская, почти четырехгранныя, только что боковыя, не много выпуклыя грани ея не совсѣмъ рѣзко разграничены, особенно отъ задней грани. По передней грани проходитъ борозда, въ которой на верху, по ниже углубленія, сидитъ большой бугорокъ. Сверхъ того углубленіе обгибается обыкновенно съ внутренней стороны другимъ узкимъ жолобкомъ, подлѣ котораго, на внутренномъ ребрѣ плюсны, на одной высотѣ со виѣшнею частью ея плоскости сочлененія, сидитъ очень замѣтный бугорокъ. Отростковъ назади можно различить отъ одного до трехъ. Боковые неподвижные блоки снабжены жолобками и особенно на виѣшнемъ наружный край жолобка сильно выдается. Возвышенность на плоскости сочлененія небольшая. Надобно также замѣтить, что плюсна здѣсь не съуживается постепенно книзу, какъ въ предыдущемъ семействѣ, а что наиболѣе узкое мѣсто ея находится по срединѣ, откуда она и начинаетъ расширяться къ обоимъ концамъ.

Пальцы чрезвычайно длинные и часто средній, а иногда и два боковые, гораздо длиннѣе плюсны. Бабки

почти цилиндрическія и находятся на всѣхъ пальцахъ въ прогрессіи убывающей. Только на виѣшнемъ четвертая бабка обыкновенно длиннѣе третьей, а иногда и второй. Ноготныя косточки сжаты съ боковъ.

Родъ *Parra* имѣть бедренную кость почти прямую, только внизу не много выгнутую, пневматическую. Воздушное отверстіе лежитъ напереди. Отростки голени небольшиe; подъ мостикъ снаружи открывается второе отверстіе; самый мостикъ широкъ, лежить почти горизонтально и углубленіе подъ нимъ наполнено воздушными ячейками, какъ у *Vicseros*. На плюснѣ назади находятся два отростка, одинъ острый, высокій, съ внутренней стороны, а другой тупой, со виѣшней. Жолобокъ, обгибающій углубленіе на передней грани плюсны, явственно развитъ. Какъ голень, такъ и плюсна кажутся здѣсь пневматическими 1), хотя я воздушныхъ отверстія могъ только отыскать на отросткахъ плюсны. Конечныя бабки согнуты. Задняя ноготная косточка большая.

У рода *Crex* бедренная кость сильно выгнута впередъ и на верху наружный край ея сильно выдается. На голени внутренній отростокъ острый, большой. На плюснѣ находится одинъ силошной отростокъ, на поверхности которого замѣчаются малинъкіе жолобки. Плюсна короче бедра.

У рода *Fulica* бедренная кость тонкая, немного выгнутая впередъ. На плюснѣ, на передней ея грани, виѣшній край выступаетъ, почти какъ у *Anas*. Жолобокъ, обгибающій углубленіе на этой грани, хорошо развитъ. Назади находятся три отростка, между которыми проходятъ два глубокія жолоба. Конечныя бабки изогнуты. На среднемъ

1) Кости крыльевъ у *Parra* все пневматическія.

пальцѣ третья бабка иемного длиннѣе второй, на виѣшнемъ четвертая длиннѣе второй и третьей.

Родъ *Porphyrugio* отстуپаетъ отъ *Fulica* только въ томъ отношеніи, что у него конечныя бабки менѣе изогнуты, и что на плюснѣ назади находятся только два отростка.

Вообще роды *Fulica* и *Porphyrugio* представляютъ много сходства съ родомъ *Parra*.

Въ концѣ отряда голенастыхъ Кювье помѣщаетъ еще не сколько родовъ, которые трудно соединить съ какимънибудь изъ предыдущихъ семействъ, и которые сами по себѣ какъ бы составляютъ малинкія семейства 1). Таковы на примѣръ роды *Glareola* и *Phoenicoplerus*.

Родъ *Glareola* имѣть бедрinnуу кость выгнутую впередъ. Голень у него ската спереди кзади и имѣть вездѣ одинаковую толщину. Берцо доходитъ до  $\frac{2}{3}$  ея. Плюсна узкая и по всей передней ея грани тянется борозда. Назади на ней сидять три отростка и между ними проходятъ два жолоба. Боковые блоки не много только подняты. На внутреннемъ пальцѣ обѣ бабки равны между собою, на среднемъ дѣь переднія, а на виѣшнемъ и всѣ три переднія равны между собою.

Родъ *Phoenicopterus* имѣть бедрnnуу кость толстую прямую, у возвышеннаго наружнаго края которой лежать углубленія въ которыхъ по видимому открываются воздушныя отверстія. Голениная кость на верху почти трехгранная, но далѣе книзу эта форма переходитъ въ правильную четырехграниную. Диѣ боковыя грани гладкія; задняя содержитъ небольшую, а передняя довольно значительную бороздку. Отростки голени не много вытянуты вверхъ, но

1) Такжe и Науманъ дѣлаетъ изъ нихъ особыя семейства (*Vögel Deutschlands*).

не значительны. Подлѣ горизонтальнаго мостика снаружи лежитъ высокій бугорокъ, а по выше мостика внутренній край голени не много загнутъ внутрь. Въ жолобѣ головки сочлененія голени находится большое углубленіе, въ которое входитъ сильно выдающаяся возвышенность плоскости сочлененія плюсны. Плюсна на верхнемъ концѣ довольно толстая, но книзу она быстро утончается и принимаетъ четырехграниную, сжатую съ боковъ, форму. Только по передней грани ея проходить небольшая бороздка. Назади находятся два отростка и между ними большой жолобъ. Отношеніе между бедромъ, голенью и плюсною есть 7 : 27 : 25, такъ что ни въ какомъ другомъ родѣ, плюсна не имѣть большей относительной длины. Бабки къ переднему своему концу значительно утончиваются и прогрессія ихъ быстро убывающая па всѣхъ пальцахъ, такъ что на среднемъ третья бабка короче первой въ четыре раза, а на вѣшнемъ четвертая короче первой въ три раза. Ноготные косточки приплюснуты.

---

## ОТПРАВЛЕНИЕ НОГЪ ВЪ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХЪ ДВУХЪ ОТРЯДАХЪ.

Птицы, составляющія предшествующіе два отряда, прикованы болѣе къ землѣ, нежели птицы хищныя и воробышнины. Одни изъ нихъ обитаютъ луга и поля, другія кочуютъ по обширнымъ степямъ, по болотамъ, по берегамъ морей и рѣкъ и тамъ достаютъ свою пищу или изъ земли, или изъ воды. По этому самому ноги у нихъ опять возвращаются болѣе къ коренному своему значенію и служить имъ преимущественно для ходьбы, для бѣгу. Согласно съ этимъ расположеніе и сочлененіе костей ногъ у

нихъ иное, нежели въ другихъ отрядахъ. Углы между бедромъ, голенюю и плюсною бывають всегда болѣе или менѣе тупые и особенно голень и плюсна составляють иногда почти прямую линію. Изъ неподвижныхъ блоковъ боковые нѣсколько отставлены назадъ и подняты не много вверхъ, такъ что пальцы получають расположение наиболѣе удобное для ходьбы. Прогрессія бабокъ на пальцахъ убывающая, каковою она именно и должна быть, чтобы позволить болѣе или менѣе быстрое движение по горизонтальной поверхности. Нѣкоторыя изъ этихъ птицъ, особенно изъ куриныхъ, садятся иногда на деревья, и у нихъ мы находимъ, что на виѣщнемъ пальце четвертая бабка длиннѣе третьей, или даже и второй. Кромѣ того и задній палецъ у нихъ всегда болѣе или менѣе значительный, между тѣмъ какъ у многихъ другихъ онъ находится только въ зачаткѣ, или его и вовсе не достаетъ. Куринымъ птицамъ ноги сверхъ того служатъ для разрыванія земли и снѣгу, и по этому плюсна у нихъ короткая, крѣпкая, широкая, а бабки и ноготныя kostочки нѣсколько приплюснуты. Такое же образованіе плюсны мы находимъ и у тѣхъ изъ голенастыхъ, которыя ходятъ въ высокой травѣ и по опушкамъ лѣсовъ, и которыя по этому должны имѣть нѣкоторую силу въ ногахъ, каковы напримѣръ Scolopax и Crex. Тѣ изъ голенастыхъ, которыя живутъ на песчанныхъ берегахъ, или которыя, для добыванія пищи, должны входить въ воду, имѣютъ плюсну и голень длинныя, тонкія, такъ что ноги отъ того получаютъ видъ ходуль. У страусовъ ноги устроены для бѣгу лучше, нежели у всѣхъ другихъ птицъ. У нихъ въ ногахъ соединяются всѣ условія и крѣпости и быстроты движенія и даютъ этимъ птицамъ возможность полетъ замѣнить бѣгомъ и быстрѣе лошади пробѣгать необозримыя пустыни, ими обитаемыя.

#### IV. ВОДНЫЯ. NATATORES.

Мы приступаемъ теперь къ разсмотрѣнію послѣдняго отряда птицъ, отряда водныхъ. Всѣ другія птицы въ отношеніи къ воднымъ, могутъ быть названы сухопутными. Между голенастыми мы конечно уже встрѣчаемъ такихъ, которыхъ весь быть по этому тѣсно связанъ съ водою. Но все таки онѣ достають свою добычу, стоя на берегу, или онѣ входять въ воду не далеко и, совершивъ свою ловлю, спѣшатъ опять изъ нее выбраться. Совсѣмъ иное намъ показываютъ птицы водные. Многія изъ нихъ почти цѣлую свою жизнь проводятъ въ водѣ и оставляютъ эту родную свою стихію только на самое короткое время, часто только для выведенія молодыхъ. Другія, неутомимыя въ полетѣ, кружатся почти безпрерывно надъ водою, выглядывающъ въ ней свою добычу и быстро за нею бросаются. Сверхъ того все онѣ одарены способностью плавать. Изъ этого уже можно заключить, что водные птицы рѣзко должны различаться отъ всѣхъ до сихъ поръ нами разсмотрѣнныхъ, и наблюденіе удостовѣряется наспѣхъ справедливости этого заключенія. Но чѣмъ лучше отрядъ водныхъ разграниченъ отъ другихъ отрядовъ птицъ, тѣмъ болѣе измѣненій формъ мы встрѣчаемъ въ немъ самомъ. Если противоположить водныхъ птицъ всѣмъ остальнымъ, какъ сухопутнымъ, то конечно между послѣдними мы найдемъ еще гораздо большее разнообразіе формъ, но тутъ надобно вспомнить, что и обстоятельства жизни для нихъ несравненно разнообразнѣе. Всѣ формы водныхъ птицъ должны носить на себѣ отпечатокъ той однородной средины, въ которой живутъ эти птицы, и въ тоже время онѣ должны быть развиты согласно съ различными способами жизни,

которые допускаются этою срединою. Образование костей ногъ совершиенно это подтверждаетъ. Оно показываетъ и некоторые общія характеристическія черты и въ тоже время представляетъ такія значительныя измѣненія, что трудно составить одинъ общій типъ для всѣхъ семействъ этого отряда. Потому то мы здѣсь укажемъ только на важнѣйшія особенности водныхъ птицъ и потомъ тотчасъ перейдемъ къ разбору семействъ.

Особенности водныхъ птицъ заключаются преимущественно въ образованіи плюсны и пальцевъ. Плюсна у нихъ всегда короткая, иногда даже такъ коротка что, представляеть намъ предѣль своей наименьшей относительной длины. Форма ея измѣняется между двумя другими предѣлами, между наибольшею сжатостью съ боковъ и между наибольшею разширенностю. Неподвижные блоки плюсны стоять то на одной высотѣ, то средній изъ нихъ не много выдается впередъ и внизъ, то внутренній опускается ниже двухъ остальныхъ. На плоскости сочлененія плюсны возвышенность растянута въ ширину, или ея и вовсе нетъ. Отростковъ на ней находится назади часто отъ 4 до 5, почти равныхъ и параллельныхъ между собою.

Пальцы отличаются всегда необыкновенною своею длиною и часто передніе всѣ три длиннѣе плюсны. Иногда всѣ четыре пальца обращены напередъ. Внѣшній палецъ почти всегда равняется среднему; изрѣдка только онъ немного короче его, а гораздо чаще значительно длиннѣе его. Бабки всегда болѣе или менѣе тонкія и находятся въ прогрессіи убывающей, но убываніе здѣсь медленно. На среднемъ пальце третья бабка часто равняется второй; на вѣшнемъ же четвертая никогда не бывать короче третьей, а всегда или равняется ей или немного длиннѣе ея и иногда даже длиннѣе второй.

Кювье раздѣляетъ отрядъ водныхъ на 4 семейства. Г. Академикъ Брандтъ подводитъ ихъ подъ шесть типовъ и въ нѣкоторыхъ изъ этихъ типовъ вмѣщаетъ по нѣсколькимъ семействамъ. Не желая однако и здѣсь отступить отъ Кювье, я пройду семейства по его системѣ и только скажу, что я почерпнулъ многое, особенно о трехъ первыхъ семействахъ, изъ прекраснаго сочиненія Г. Брандта, «о скелетахъ и сравнительной зоологии птицъ» 1).

1) Beitraege zur Kenniss der Naturgeschichte der Vögel, mit besonderer Beziehung auf Skelettbau und vergleichende Zoologie, von Dr. I. Fr. Brandt. St. Petersburg, 1839. Вотъ какъ раздѣляетъ Брандтъ отрядъ водныхъ птицъ:

<i>Typus I.</i>	<i>Typus II.</i>	
<i>Podoidae.</i>	<i>Urinatores.</i>	
<i>Poda.</i>	a. Famil. <i>Podicipidae.</i>	
<i>Fulica.</i>	b. — <i>Eudytidæ.</i>	
	c. — <i>Aptenodytidæ.</i>	
	d. — <i>Alcadaeae.</i>	
<i>Typus III.</i>		
<i>Steganopodes.</i>		
a. Famil. <i>Carbonidae.</i>	α. <i>Genuinae.</i> <i>Carbo.</i>	
	β. <i>Subardeaceae.</i> <i>Plotus.</i>	
	γ. <i>Sublaroideae.</i> <i>Sula.</i>	
	δ. <i>Anomalae.</i> <i>Pelecanus.</i>	
b. — <i>Tachypetidae.</i> . . . . .		<i>Tachypetes.</i>
c. — <i>Phaetontidae.</i> . . . . .		<i>Phaëton.</i>
<i>Typus IV.</i>	<i>Typus V.</i>	<i>Typus VI.</i>
<i>Longipennes.</i>	<i>Tubinares.</i>	<i>Lamellirostres.</i>
<i>Larus.</i>	<i>Thalassidroma.</i>	<i>Anser.</i>
<i>Sterna.</i>	<i>Procellaria.</i>	<i>Cygnus.</i>
<i>Rhynchops.</i>	<i>Halodroma.</i>	<i>Anas.</i>
<i>Lestris.</i>	<i>Pachyptila.</i>	<i>Fuligula.</i>
	<i>Puffinus.</i>	<i>Mergus.</i>
	<i>Diomedea.</i>	

## 1. НЫРКИ ИЛИ КОРОТКОКРЫЛЫЯ. BRACHYPTERES.

Это семейство заключаетъ въ себѣ весьма различныхъ формъ, по крайней мѣрѣ въ отношеніи къ устройству ногъ, и потому, какъ мнѣ кажется, весьма справедливо раздѣляется Брандтомъ на 5 семействъ, изъ которыхъ даже не всѣ подходятъ подъ одинъ и тотъ же изъ его главныхъ типовъ. Это самое заставляетъ и меня приступитьъ прямо къ описанію главныхъ Кювьеровскихъ родовъ, не представляя имъ вовсе общаго типа.

Родъ *Podiceps* представляетъ много особенностей и по этому служить Брандту типомъ особаго семейства. Бедренная кость у него короткая, цилиндрическая, сильно выгнутая впередъ, у передней головки вдавленная. Голень широкая и на верху отростки ея продолжаются въ длинный пирамидальный наростъ, подъ которымъ лежитъ такая же длинная колѣниальная косточка. Внутренній отростокъ кромѣ того тянется далеко внизъ по голени, образуя какъ бы заостренное внутреннее ребро ея. Берцо доходитъ почти до нижняго конца голени. Плюсна сильно сжата съ боковъ и по передней ея грани, которой наружный край выдается, проходить неглубокая бороздка. Назади на ней сидятъ два соединенные между собою отростка; каждый изъ нихъ пробуравленъ большимъ каналомъ и между ними проходить третій, широкій каналъ. Возвышенность на плоскости сочененія плюсны чрезвычайно малая. Внутренній неподвижный блокъ поднять и отброшены назадъ. Внѣшній палецъ длиннѣе средняго и также длиннѣе илюсны. Бабки приплюснуты. На внѣшнемъ пальцѣ четвертая

равняется второй, на среднемъ вторая и третья равны между собою. Ноготные косточки также приплюснуты и поверхность сочлененія ихъ почти гладкая.

Родъ *Coturnis* показываетъ почти тоже устройство ногъ. Только по всей длине голени тянутся впереди борозда, которая начинается отъ костяного нароста и оканчивается подъ мостикомъ. Борозда на передней грани плюсны глубокая и оканчивается въ дырочкѣ между вѣнчнимъ и среднимъ блоками. Пальцы у него еще длиннѣе, нежели у *Podiceps* и убываніе бабокъ происходитъ быстрѣе.

Родъ *Poda* ставится Брандтомъ подъ *Fulica* и дѣйствительно, какъ въ образованіи плюсны, такъ и въ длине пальцевъ и въ прогрессіяхъ бабокъ существуютъ близкія отношенія между этими двумя родами. Плюсна плоская, широкая. По передней ея грани тянутся широкая борозда и наружный край этой грани выдается впередъ. Назади сидить на ней одинъ сплошной отростокъ. По неподвижнымъ блокамъ снизу проходятъ глубокіе жолобки. Средний блокъ немного выдвинутъ впередъ.

У рода *Uria* бедренная кость немного только выгнута и вѣнчній, сильно выдающійся край ея, продолжается далеко книзу. Голень ската спереди кзади, имѣть повсюду почти равнотрную толщину и содержитъ глубокую бороздку, идущую подъ мостикъ. Плюсна плоская и по передней ея грани проходитъ мѣлкая, но широкая бороздка. Назади на ней можно различить четыре небольшиес, параллельные между собою отростка, между которыми лежать жолоба. Возвышенность на плоскости сочлененія не

значительна. Неподвижные блоки лежать въ одной плоскости. Берцо длинное, колѣнная косточка большая. Внѣшний и средній пальцы одинаковой длины и прогрессія бабокъ, почти цилиндрическихъ, въ нихъ медленно убывающая. На среднемъ пальцѣ вторая и третья, а на виѣшнемъ всѣ три послѣднія почти равны между собою.

Родъ *Tyloramphus* показываетъ тѣ же характеры, только что у него колѣнная косточка менѣе развита, а отростки голени болѣе значительны и болѣе остры, нежели тамъ. Тоже должно сказать и о родѣ *Ombria*. Онъ отличается отъ *Uria* только краемъ бедра, который у него тупѣе, нежели у *Uria*, и болѣшими отростками плюсны. Кроме того и виѣшній край передней грани плюсны болѣе выдается впередь, нежели у *Uria*.

Родъ *Mortmon* подходитъ чрезвычайно близко къ предыдущимъ, но бедренная кость его прямая и выступающій край ея загнутъ внутрь. Плюсна у него болѣе сгибающа нежели тамъ, и на задней грани содержитъ бороздку. Достойно также замѣчанія, что у родовъ *Ombria* и *Mortmon* на внутреннемъ пальцѣ первая бабка нѣсколько короче второй.

Родъ *Aptenodytes* описанъ у Брандта 1) какъ типъ особаго семейства и плюсна его представляеть дѣйствительно совершенно особую форму. Она имѣть необыкновенную ширину и по передней ея плоскости проходить двѣ параллельныя между собою бороздки, въ которыхъ лежать большія сквозныя дырочки и которыя означаютъ первоначаль-

1) L. c. p. 133 — 137.

ное разъленіе этой кости на три части. Назади на плюснѣ два невысокіе, тупые отростка. Возвышенность на плоскости сочлененія самая незначительная. Внѣшній блокъ немного поднять. Пальцы всѣ четыре обращены напередъ, но задній чрезвычайно малъ. Внѣшній меньше средняго. Прогрессія бабокъ на всѣхъ пальцахъ быстро убывающая. Поверхности сочлененія бабокъ представляютъ шаровые сегменты, раздѣленные пополамъ. Ноготныя косточки коническія, мало только изогнутыя. Поверхность сочлененія ихъ плоская, сердцевиднаа.

---

## 2. ДЛИННОКРЫЛЫЯ. LONGIPENNES.

Роды, изъ которыхъ составлено это семейство у Кювье, подводятся Брандтомъ подъ два одѣльные типа. Мне удалось разсмотреть ноги только трехъ изъ относящихся сюда родовъ и вотъ общий типъ, который они представляютъ :

Бедренная кость цилиндрическая, немного выгнутая впередъ. Голеннаа кость сжатая спереди кзади, вездѣ равномѣрно толстая; отростки ея большиe и подъ мостикъ идетъ замѣтная бороздка. Берцо длиное, колѣнная kostochka большая, округленная.

Плюсна почти четырехгранныя, болѣе или менѣе сжатая съ боковъ. Бороздка находится только на передней грани. Назади сидять 3 или 4 параллельные между собою отростка, изъ которыхъ внутренній есть самый большой. Относительная длина плюсны подлежитъ большими измѣненіямъ.

Передніе пальцы всегда длинные, а задній находится иногда только въ зачаткѣ. Бабки сжаты съ боковъ и находятся въ медленно убывающей прогрессіи. На среднемъ и на виѣшнемъ пальцахъ двѣ послѣднія бабки равны между собою.

У рода *Procellaria* отростки голени сильно вытянуты вверхъ и за ними лежить округленная колѣнная косточка. Бороздка на передней грани плюсны плоская; назади только три отростка. Задній палецъ только въ зачаткѣ. Виѣшний палецъ длиннѣе средняго тѣмъ, чѣмъ средній длиннѣе внутренняго. Плюсна короче бедра.

У рода *Larus* подъ мостика голени сидѣть кнаружи маленький бугорокъ. На передней грани плюсны бороздка хорошо развита; задняя грань значительно уже передней и на ней 4 отростка, изъ которыхъ большой внутренній булавовидный. Берцо доходитъ до средины голени. Виѣшний палецъ немного короче средняго. Относительная длина плюсны такая же, какъ въ предыдущемъ родѣ.

Родъ *Sterna* очень похожъ на *Larus*, но у него плюсна необыкновенно короткая, именно болѣе нежели въ два раза короче голени, а виѣшний палецъ длиною почти равняется среднему. Надобно также замѣтить, что образование костей ногъ у родовъ *Larus* и *Sterna*, особенно у послѣднаго, представляетъ большія сходства съ образованіемъ этихъ костей у некоторыхъ голенастыхъ, какъ на примѣръ у рода *Ibis*.

---

### 3. ГРЕБЛОНГОГІЯ. STEGANOPODES VEL TOTIPALMAE.

Семейство это довольно хорошо разграничено отъ другихъ семействъ водныхъ птицъ, а потому оно и Бранд-

тому подводится подъ одинъ общій типъ. Образованіе костей ногъ совершенно это подтверждаетъ. Мы конечно встрѣчаемъ въ нихъ очень замѣтныя измѣненія, но тѣмъ не менѣе всегда можемъ отнести ихъ къ одной основной формѣ.

Бедрінная кость у нихъ болѣе или менѣе прямая, то совершенно цилиндрическая, то нѣсколько скатая съ боковъ. Голеннаа кость прямая, сильно скатая спереди кзади, во всей своей длины почти равномѣрно широкая. Берцо простирается до нижняго конца голени и тамъ срастается съ выдающимся книзу краемъ ея головки сочлененія.

Плюсна короткая, болѣе или менѣе широкая, сплюснутая спереди кзади. Передняя и задняя ея грани содержать бороздки. Сзади сидять на ней 3 или 4 отростка, изъ которыхъ внутренній самый болѣй, булавовидный. Неподвижные блоки лежать въ одной почти плоскости и на одной высотѣ.

Пальцы всегда чрезвычайно длинные, всѣ четыре обращенные напередъ. Внѣшній палецъ или болѣе средняго или по крайней мѣрѣ равняется ему. Бабки то почти цилиндрическія, то сдавленныя сверху внизъ. Онѣ почти всегда находятся въ медленно убывающей прогрессіи и только на вѣтшнемъ пальцѣ послѣдняя бабка всегда длиннѣе предпослѣдней или равна ей.

Родъ *Pelecanus* болѣе другихъ удалется отъ общаго семейнаго типа (приближаясь къ утинымъ) и потому у Брандта составляетъ полусемейство, называемое имъ *Aptomalae*. Бедрінная кость у него толстая, пневматическая. Отростки голени небольшіе. Внизу на внутренней боковой плоскости головки голени сидѣть довольно большой бугорокъ. Плюсна менѣе сплюснута, нежели въ другихъ родахъ этого семейства. Она почти четырехгранныя, по

передняя довольно гладкая грань ея значительно шире, нежели задняя, по которой тянется узкая бороздка. Изъ заднихъ отростковъ плюсны внутренний чрезвычайно широкий и все три отростка соединены между собою хрящеватыми перегородками, такъ что между внутреннимъ и среднимъ образуются два канала, а между среднимъ и виѣшнимъ одинъ. Возвышенность на плоскости сочлененія плюсны не большая. Бабки пальцевъ почти цилиндрическія, и только книзу немного придавлены.

Родъ *Carbo* напротивъ ближе другихъ подходитъ подъ семейный типъ. Бедренная кость у него немнога ската съ боковъ и нѣсколько выгнута впередъ. Колѣнная косточка имѣть форму пирамидальной. Плюсна плоская и по передней ея грани проходитъ борозда въ дырочку между виѣшнимъ и среднимъ блоками. Задняя ея грань почти гладкая. Назади на плюснѣ можно различить 4 отростка; отъ внутренняго, булавовиднаго тянется возвышенное ребро по задней грани и постепенно на ней теряется. Самый виѣшній изъ отростковъ едва замѣтенъ. Блоки лежать въ одной плоскости. Бабки сплюснуты и конечныя немного изогнуты. На ноготныхъ косточкиахъ поверхность сочлененія чрезвычайно мало вогнута, и бугорокъ, ограждающій ее снизу, необыкновенно маль.

Родъ *Tachypetes* отличается необыкновенно малою относительную длиною плюсны. Она въ 4 раза короче голени и равняется почти первой бабкѣ средняго пальца. Истертость на головкѣ голени показываетъ, что эта кость съ плюсною составляетъ весьма острый уголъ. Плюсна чрезвычайно плоска и борозды на передней ея грани явственно раздѣляютъ ее на три части. Большеи неподвижные блоки лежать въ одной плоскости и на одной высотѣ. Возвышенность на плоскости сочлененія самая ничтожная.

Замѣчательна прогрессія бабокъ, которая здѣсь вовсе не есть убывающая. На внутреннемъ пальцѣ первая бабка короче второй, на среднемъ первая меньше и второй и третьей, которая равны между собою; на виѣшнемъ четвертая почти равняется первой и значительно длиннѣе второй и третьей. Средній палецъ примѣтно длиннѣе виѣшняго. Ноготныя косточки сжаты съ боковъ; поверхность сочлененія ихъ почти вовсе не отогнута назадъ, а бугорокъ подъ нею плоскій, подвинутый впередъ. На плюснѣ назади находится одинъ только булавовидный отростокъ. Все это устройство во многомъ напоминаетъ памъ коршуновъ.

Родъ *Sula*, приближается опять болѣе къ *Carbo* особенно по образованію плюсны 1). Она широка и содержитъ глубокую бороздку, изъ которой выходитъ отверстіе между виѣшнимъ и среднимъ блоками. Отверстіе это не идетъ прямо къ задней грани, а направлено немного напередъ. Назади на плюснѣ два, соединенные между собою, отростка, прѣбуравленные двумя каналами. Изъ неподвижныхъ блоковъ внутренній опущенъ немного внизъ, а виѣшній на противъ того поднятъ вверхъ. Виѣшній палецъ не многимъ только длиннѣе средняго. На внутреннемъ пальцѣ обѣ бабки почти равны между собою; на среднемъ, точно такъ какъ у *Tachypetes*, первая бабка нѣсколько короче двухъ остальныхъ, которые равны между собою. Бабки вообще есть немного сплющены, а ноготныя косточки сжаты съ боковъ и содержать внизу только маленький бугорокъ.

У рода *Plotus* плюсна также весьма плоская, но имѣть почти трехгранную форму, потому что представляеть

1) Бедренная кость у *Sula* пневматическая по Ничу; но я самъ не могъ въ этомъ увѣриться, потому что не имѣлъ предъ собою этой кости.

довольно широкую, внутреннюю грань. По передней ся грани тянутся двѣ параллельные борозды, выходящія на верху изъ дырочекъ; вѣшняя борозда глубже внутренней, въ которой у самой дырочки лежитъ значительный бугорокъ. Задняя грань раздѣлена на двѣ половины, изъ которыхъ вѣшняя обращена пѣсколько кнаружи. На ней сидятъ 3 отростка, соединенные хрящами, и широкій внутренний пробуравленъ двумя каналами. Неподвижные блоки все хорошо развиты и внутренній поставленъ ниже другихъ. Возвышенность на плоскости сочлененія довольно значительная. Вѣшний палецъ немного длиннѣе средняго. Бабки на переднемъ своемъ концѣ сильно придавлены и конечная изъ нихъ немного изогнуты. На среднемъ пальцѣ двѣ первыя бабки равны между собою, а также и на вѣшнемъ, гдѣ кромѣ того двѣ послѣднія, меньшія, также равны между собою. Бугорокъ ноготныхъ косточекъ значительный.

Послѣдній сюда относящійся родъ *Phaetor* по образованію костей ногъ стоитъ весьма близко къ *Sula*. Но борозда на передней грани плюсны еще глубже, такъ что выходящее изъ нее отверстіе направлено почти совершенно напередъ. Неподвижные блоки лежать въ одной почти плоскости, близко другъ подлѣ друга. Прибавочная косточка, на которой сидить подвижный блокъ крѣпко прчросши къ плюснѣ. Сзади на плюснѣ два небольшіе отростка. Средній и вѣшний пальцы почти одинаковой длины. На среднемъ двѣ послѣднія бабки, равныя между собою, какъ у *Sula*, замѣтно короче первой. Поверхность сочлененія бабокъ почти плоская. Поверхность сочлененія ноготныхъ косточекъ сильно отогнута назадъ.

#### 4. УТИНЫЯ ИЛИ ЗАЗУБРЕНОКЛЮВЫЯ LAMELLIROSTRES.

Семейство это есть одно изъ самыхъ естественныхъ и вѣ роды, его составляющіе , строго подходять подъ се мейный типъ.

Бедрянная кость прямая , нѣ сколько сжатая съ боковъ . Наружный край ея на верху тупой , но выдается довольно сильно впередъ и слѣ дь отъ него тянется почти по всей передней поверхности . Большой жолобъ нижней головки широкій , но плоскій ; на задней сторонѣ , по выше этой головки , замѣ чаются значительное углубленіе .

Голенная кость прямая , сжатая спереди кзади , на верху форма ея почти трехгранина , а далѣ кнizu болѣ округленная . Подъ горизонтальный мостикъ голени идеть широкая , плоская бороздка , которая съ внутренней стороны ограничивается выдающимся , иногда немного загнутымъ вну ть , краемъ голени . Огростки этой кости немного вытянуты вверхъ ; большой внутренній обращенъ прямо впередъ и немного загнуть вну ть , а весьма незначительный виѣший направленъ кнаружки . Берцо простирается далѣ ко внизъ и иногда слѣ дь отъ него продолжается до бугорка , сидящаго на виѣшинѣ плоскости головки сочлененія .

Плюсна всегда имѣ ть четырехграниную форму , но ширина ея нѣ сколько превосходить толщину . По передней ея грани на верху тянется широкій , плоскій жолобъ , въ которомъ подъ углубленіемъ лежать два бугорка . Кнizu этотъ жолобъ постепенно теряется , и кнаружки онъ ограждается болѣ или менѣ сильно выдающимся , тупымъ ребромъ плюсны . Боковыя грани , равныя между собою , кин-

зу немного съуживаются. Задняя грань изборождена и на верху на ней сидят 4 параллельные отростка, и несколько кнаружи замѣтны даже слѣдъ пятаго. Отростки эти связаны хрящами и между ними проходятъ 3 явственныя каналы. Возвышенность на плоскости сочлененія посредственная, растянутая поперегъ. Изъ неподвижныхъ блоковъ только средній хорошо развитъ и поставленъ въ тоже время болѣе напередъ и внизъ. Плюсна длиною всегда или равняется бедру, или немного короче его.

Три передніе пальца очень длинные и виѣшній всегда почти равняется среднему. Бабки нѣсколько сжаты съ боковъ, снизу плоскія; они находятся на всѣхъ пальцахъ въ медленно убывающей прогрессіи и только на виѣшнемъ четвертая равна третьей или еще чаще немного длиннѣе ея. Изъ ноготныхъ косточекъ самая большая и широкая принадлежитъ среднему пальцу, а самая малинѣкая и узкая заднему. Поверхность сочлененія ихъ мало выгнута и бугорокъ, ограждающій ее снизу, весьма не высокій, вытянутый въ длину.

У рода *Cygnus* плюсна немного короче бедра, виѣшній палецъ нѣсколько короче средняго и на виѣшнемъ пальцѣ двѣ послѣднія бабки равны между собою. На головкѣ голени съ обѣихъ сторонъ находятся большие бугорки.

Родъ *Anser* очень близокъ къ предыдущему, особенно видъ *Anser leucopsis*, тогда какъ *Anser albifrons* составляетъ переходъ къ уткамъ. Но самый родъ *Anas* по видимому долженъ быть разбитъ на нѣсколько родовъ, какъ видно изъ таблицы, 1) и образцами имъ служать *Anas* та-

1) Ближе другихъ къ роду *Anser* стоятъ *Anas tadorna*; за нею следуетъ группа изъ 7 видовъ много разсмотрѣнныхъ (*Anas Boschas*, *acuta*, *rufina*, *Penelope*, *clypeata*, *crecca*, *quequedula*, далѣе группа изъ 4 видовъ (*Anas marila*, *clangula*, *hiemalis*, *ferrina*) и ваконицъ *Anas fuligula*, къ которой близко подходитъ и *Anas fusca*.

dorna, *Anas acuta*, *Anas clangula* и *Anas fuligula*. *Anas ja-dorna* по образованію плюсны стоять подлѣ *Anser leucophaea*; у *Anas acuta* борозда на передней грани плюсны едва замѣтна, а на задней и совсѣмъ изчезаетъ; также и бугорка на головкѣ голени у ней почти совсѣмъ нѣтъ. У *Anas clangula* виѣшнее, переднее ребро плюсны сильно выдается впередъ; отростки голени оба обращены напередъ; плюсна кромѣ того весьма короткая. *Anas fuligula* сходна съ предыдущею; у ней борозды на передней и на задней грани плюсны особенно хорошо выражены. Тоже должно сказать и о родѣ *Mergus*. Онъ во всѣхъ отношеніяхъ подходитъ къ *Anas clangula* и *Anas fuligula*; виѣшній палецъ у него какъ и тамъ, замѣтно длиннѣе средняго, бедро короткое.

---

## ОТПРАВЛЕНИЕ НОГЪ У ВОДНЫХЪ ПТИЦЪ.

Водные птицы употребляютъ ноги для гребли. На сушѣ онѣ ходятъ дурно и неповоротливы, но въ любимой ихъ стихіи, въ водѣ, всѣ движенія ихъ проворны и ловки. Тутъ они красуются, плавая горделиво по зеркальной поверхности, и быстро ныряютъ за высмотрѣнною ими рыбой. Устройство ногъ и здѣсь совершенно согласно съ отправлениемъ ихъ. Плюсна у нихъ всегда короткая, и по этому мускулы, сгибающіе пальцы, должны быть чрезвычайно сильны. Форма ея, то необыкновенно плоская, совершенно принаруженная къ греблѣ, къ упиранию о воду, то, напротивъ того, чрезвычайно узкая, скатая съ боковъ, для удобнѣйшаго нырянія и разсѣканія воды. Пальцы у нихъ всегда длинные и иногда всѣ четыре направлены впередъ, такъ что они при помощи натянутой между ними перепонки, образуютъ большія, широкія весла. Устройство этихъ веселъ тѣмъ

совершеніе, что суставы пальцевъ находятся въ прогрессии *недленио* убывающей. Это позволяетъ изгибать ихъ именно не болѣе, чѣмъ сколько необходимо нужно, во время гребли, для управлениія всѣми движеніями. Въ этомъ отношеніи особенно важенъ долженъ быть винѣшній палецъ, которой по этому почти всегда или равняется среднему пальцу, или даже длиниѣ его. Иногда между пальцами не бываетъ натянуто цѣльной перепонки, а каждый палецъ снабженъ кожистыми лоскутами или оторочками, такъ что каждый изъ нихъ какъ бы представляеть отдѣльное весло.

---

## **РЕЗУЛЬТАТЫ, ВЫВЕДЕННЫЕ ИЗЪ РАЗСМО- ТРЕНИЯ НОГЪ У ПТИЦЪ.**

---

Если мы бросимъ теперь сравнительный взглядъ па описанныя нами формы и отношенія длины костей ногъ въ различныхъ отрядахъ птицъ, то мы кажется въ правѣ сдѣлать слѣдующія общія заключенія:

1. Образованіе костей ногъ находится всегда въ тѣсной, гармонической связи со всѣмъ бытотъ птицъ и даетъ намъ вѣрный признакъ для опредѣленія отрядовъ, семействъ и часто даже родовъ.
2. Бедрянная кость изъ всѣхъ костей ногъ представляетъ наименьшія отступленія отъ своего общаго типа и пневматичность ея можетъ служить развѣ только признакомъ родовыми или видовыми.
3. Голень также образована всегда болѣе или менѣе одинаковымъ образомъ и замѣченныя въ ней отступленія отъ

общаго ея типа, по большей части открываются только при внимательномъ ея рассматривані, а не бросаются тотчасъ въ глаза.

4. Между всѣми костями ногъ плюсна представляетъ наиболѣе разнообразныя формы и находится въ наиболѣе тѣсной связи съ образомъ жизни птицъ.

5. Число и форма заднихъ отростковъ плюсны, образованіе ея плоскости сочлененія съ голеню, степень развитія и относительное расположениѣ ея блоковъ, съ которыми сочленяются пальцы, служатъ весьма характеристическими признаками различныхъ отрядовъ птицъ.

6. Относительная длина плюсны вообще бываетъ тѣмъ менѣе, чѣмъ многосложнѣе и разнообразнѣе отправление ногъ.

7. Въ пальцахъ весьма важна, какъ относительная длина ихъ самыхъ, такъ и относительная длина бабокъ, изъ которыхъ они составлены.

8. Въ отрядахъ птицъ хищныхъ и воробынныхъ и въ иѣкоторыхъ семействахъ лазуновъ прогрессія бабокъ на трехъ переднихъ пальцахъ, вообще говоря, есть возрастающая, а во всѣхъ остальныхъ убывающая.

9. Наибольшее число исключений изъ предыдущаго закона замѣчается на виѣшнемъ пальцѣ, на которомъ почти всегда наименьшая бабка есть вторая или еще чаще третья, а первая никогда не бываетъ короче, въ тоже время, всѣхъ трехъ остальныхъ.

10. Образъ сочлененія ноготныхъ косточекъ и форма ихъ суть характеры весьма важные , которые часто могутъ служить отличительными семеинными признаками.

Я могъ бы вывести еще гораздо большее число подобныхъ законовъ , особено болѣе частныхъ , но я почитаю это ненужнымъ , потому что обѣ однихъ уже упоминаль , говоря обѣ отрядахъ и семействахъ , а другіе всякий легко можетъ составить самъ , вникнувъ въ приложенные здѣсь таблицы.

---

# ТАБЛИЦА ПЕРВАЯ

СОДЕРЖАЩАЯ

ВЪ СЕБЬ

ПОСРЕДСТВЕННЫЯ ИЗМѢРЕНИЯ КОСТЕЙ НОГЪ,

ВЫРАЖЕННЫЯ

ВЪ ФРАНЦУЗСКИХЪ ЛИНИЯХЪ.

---

	Os femoris.	Tibia.			Fibula.		
	Longitudo.	Crassitudo.	Latitudo condyl.	Longitudo.	Crassitudo.	Latitudo condyl.	Longitudo.
<i>Vultur fulvus. Gmel. A.</i>	61	7, 5	15	84	5, 5	11	66
<i>Vultur fulvus. Gmel. A.</i>	60	7, 3	15, 2	78	5	10, 5	63
<i>Vultur Papa. Linn. A.</i>	44	6, 5	12	74	4	9	61
<i>Cathartes pernix. Temm. A.</i>	32	4	8	52	3	6	39
<i>Falco peregrinus. Gmel. A.</i>	32	3, 5	7	39, 5	2, 5	7	30
<i>Falco aestivalis. Temm. A.</i>	20	2	3, 5	23	1, 5	3	20
<i>Falco tinnunculus. Linn. U.</i>	19	1, 8	3	23, 6	1, 5	3	—
<i>Falco imperialis. Bechst. A.</i>	54	6	12	68	4	9	52
<i>Falco albicilla. Lath. A.</i>	53	5	12	68	4	9	52
<i>Falco maculatus. Gmel. A.</i>	43	4	10	60	3	7, 5	50
<i>Falco fulvus. Junior. Linn. U.</i>	32	2, 7	6, 2	42	2, 4	6, 2	—
<i>Strix uralensis. Pall. A.</i>	36	3	6, 5	46	2, 5	6	40
<i>Strix aluco. Linn. A.</i>	28	2, 5	5, 5	37	2	4, 5	33
<i>Strix ceylonensis. Lath. A.</i>	31	3	6	43	2, 2	6	42
<i>Strix nyctea. Lin. A.</i>	39	3, 7	8	49, 5	3	7, 5	45
<i>Strix nyctea. Lin. U.</i>	40, 5	3, 5	8, 5	52, 4	3, 1	6, 4	—
<i>Strix nisoria. Wolff. U.</i>	21, 5	1, 8	4	27, 1	1, 6	3, 8	—
<i>Strix ? A.</i>	36	3, 5	7	54	3, 5	6	50
<i>Gypogeronus serpentarius. Cuv. A.</i>	51	6	12	123	5	10	77
<i>Lanius excubitor. Linn. U.</i>	12	1, 0	2, 2	18, 6	0, 8	1, 6	—
<i>Ocypternis leucorhynchos. Valenc. A.</i>	8, 2	0, 8	1, 6	12	0, 6	1, 4	—
<i>Irena puella. Horsfield. A.</i>	10, 8	0, 9	2	13, 8	0, 8	1, 8	—
<i>Ceblepyris papuensis. Temm. A.</i>	12, 8	1, 1	2, 4	16, 8	1	2	—
<i>Bombycilla garrula. Temm. U.</i>	10, 2	0, 9	1, 8	14, 8	0, 7	1, 7	—
<i>Bombycilla garrula. Temm. A.</i>	11, 4	0, 9	1, 8	15	0, 8	1, 7	—
<i>Edolius remifer. Temm. A.</i>	9	0, 9	1, 8	13, 6	0, 7	1, 6	—
<i>Turdus ? U.</i>	13, 2	1, 0	2, 6	21, 2	0, 8	2	—
<i>Lamprotornis cantor. Temm. A.</i>	10, 6	1, 0	1, 8	15, 4	0, 8	1, 8	—
<i>Ixos psidii. Temm. A.</i>	9, 3	0, 8	1, 8	13, 5	0, 7	1, 6	—
<i>Ixos perspicillatus. Temm. A.</i>	15	1, 4	2, 8	24, 8	1, 1	2, 5	—
<i>Thimalia thoracica. Horsfield. A.</i>	11	0, 9	2, 2	18, 2	0, 8	1, 8	—
<i>Pyrrhula cyanura. Vieill. A.</i>	14	1, 2	2, 4	23, 8	1	2, 1	—
<i>Myiothera loricata. Temm. A.</i>	13, 6	1, 1	2, 6	20	1	2, 1	—
<i>Myophonus metallicus. Temm. A.</i>	18, 3	1, 8	3, 4	32, 6	1, 6	3, 2	—
<i>Kitta thalassina. Temm. A.</i>	16, 3	1, 6	3, 3	24, 6	1, 4	2, 7	—
<i>Gracula religiosa. Linn. A.</i>	19, 2	1, 7	3, 4	27, 6	1, 5	3, 4	—
<i>Philornis Müller. Temm. A.</i>	10, 6	1	1, 8	14	0, 8	1, 6	—
<i>Pastor Jalla. Horsfield. A.</i>	12, 6	1, 2	2, 3	20, 4	1	2, 1	—
<i>Saxicola oenanthe. Bechst.</i>	7, 8	0, 6	1, 3	15, 2	0, 5	1, 1	—

Crassitudo.	tarsi.	Latitudo.	Latitudo ad extr. infer.	Digitus poster.	Digitus interiore.	Digitus medius.	Digitus exterior.	Humerus.	Ulna.
					Longitudo articulorum.	Longitudo articulorum.	Longitudo articulorum.	Longitudo.	Longitude.
6	—	—	14	7 13	19 13 12	9 3, 5, 3, 5, 9	113	139	
5	6	12	13	8 12	17, 5, 13 11	9 4 3, 5, 8	110	140	
3, 5	5	11	9, 5	9 11, 5	14 12 11, 5	8 6, 7, 5, 5, 8	79	99	
3, 5	—	—	9	2, 7, 9	9 7, 5, 8	5 2, 7, 2, 7, 6	64	74	
2	3	6, 5	9, 5	5 9, 5	9 6, 7, 8	3, 5 3 4 7, 5	39	45	
1	1, 5	3	5	2, 5, 4, 5	5, 7, 4 4, 5	1, 7, 1, 7, 2, 5, 4	20	23	
—	1, 6	2, 6	4, 2	3 4, 5	5, 2, 4 4	1, 8, 1, 8, 2, 2, 3, 6	19, 6	21	
5	—	—	15	4 13	12 5 10, 5	5 3 2 8, 7	78	89	
5	5	11	15	2 14	11 7 11	6 3 3 9	94	108	
3	3	8	12	2 10	10 5 9, 5	4, 5, 2, 5, 2 8	69	79	
—	2, 4	6, 2	8	3 6, 6	6, 7, 3 6	3, 8, 1, 6, 1, 5, 5	45	51	
2	2, 7	6	7	4 9	3, 5, 5 8	2 1, 5, 1 7, 7	49	53	
2	2, 7	5	6	3, 7, 7	3 4 6	1, 5, 1, 2, 1, 7, 6	38, 5	41	
2	3, 3	6, 5	6	4 8, 5	2, 7, 4 7	1, 7, 1 2 5, 5	44	46	
2, 2	4	7, 7	7	4 9	3, 5, 4 9	1, 9, 1, 2, 2 7	64	72	
—	4, 2	8, 6	8, 6	5, 8, 10, 4	4, 8, 5 10, 1	1, 7, 1, 4, 1, 7, 8, 8	69	77	
—	2, 8	4, 8	4, 2	2, 8, 5	2, 6, 2, 6, 4, 8	1, 1, 1 1 3, 8	29, 5	33, 8	
2, 7	4	7	8	3 9	6 3 10	3 2 2 8	65	82	
5-2	7-4	10	7	7, 5, 6	13 6, 2, 5, 7	8 2, 5, 2, 5, 4	81	85	
—	0, 7	2, 2	4, 2	2, 2, 2, 8	2, 4, 2, 2, 2, 8	1, 2, 1, 2, 1, 4, 1, 6	12	15, 4	
0, 8	0, 7	1, 6	3, 6	1, 8, 2	1, 8, 1, 8, 2, 8	1, 4, 1 1, 1, 4	10, 3	14	
0, 9	1	1, 8	3, 2	1, 8, 1, 8	1, 9, 1, 9, 2, 4	1, 4, 1, 2, 1, 2, 1, 6	13	15	
0, 7	2, 5	4, 6	2, 6, 3, 2	2, 6, 2, 6, 3, 5	1, 6, 1, 4, 1, 4, 2, 4	17	20, 4		
—	0, 7	1, 6	3, 6	2, 2, 2, 4	2, 4, 2, 4, 2, 6	1, 4, 1, 3, 1, 4, 1, 7	9, 8	12, 8	
0, 7	0, 7	1, 8	3, 8	1, 9, 2, 7	2, 6, 2, 6, 2, 8	1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 5	10, 3	13, 3	
0, 6	0, 6	1, 8	3, 9	1, 7, 2, 1	1, 8, 1, 6, 2, 2	1, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 4	12	16, 2	
0, 8	0, 7	1, 7	4, 6	3, 4, 3, 6	3, 4, 3, 6, 3, 6	1, 8, 1, 6, 1, 8, 1, 9	13, 2	17	
0, 8	0, 6	1, 4	3, 8	2, 4, 2, 4	2, 5, 2, 5, 2, 5	1, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 6	10, 6	12, 8	
0, 6	0, 5	1, 4	3, 7	1, 7, 2, 1	2, 1, 2, 1, 2, 8	1, 4, 1 1, 1, 1, 1, 8	10	11, 5	
1, 1	1	2, 7	6, 8	3, 1, 3, 6	3, 6, 3, 6, 4, 6	2 2 2 2, 8	13	15	
0, 8	0, 7	1, 8	5, 4	2, 2, 2, 8	2, 8, 2, 8, 3, 6	1, 8, 1, 3, 1, 3, 1, 8	9, 3	9, 3	
0, 9	0, 8	2, 4	5, 2	3, 1, 2, 7	3, 4, 3, 9, 3, 2	2, 2, 1, 9, 1, 9, 2	13, 5	16	
1,	1	2, 4	5, 2	2, 8, 3, 2	3, 2 3, 2, 4	1, 8, 1, 6, 1, 8, 2	10, 6	10, 6	
1, 2	1, 3	3	6, 8	4 4	5, 8, 4, 8 4, 8	2, 6, 2 2, 6, 2, 8	20	24	
—	1	2, 7	6, 3	3, 6, 3, 9	3, 7 3, 4, 4, 3	2, 2, 2, 1, 2, 1, 3, 2	16	17, 8	
—	1, 6	3, 2	8	4 5, 8	4 4, 6, 6	2, 8, 2, 8, 2, 8, 3, 8	19, 4	25, 2	
—	0, 8	1, 8	3, 7	2, 2, 2, 2	1, 8, 1, 8, 2, 6	1, 2, 1 1, 1, 6	11, 6	13, 4	
1	0, 9	1, 9	5, 8	2, 8, 2, 8	3, 6, 3, 6, 3, 6	1, 7, 1, 7, 1, 8, 1, 8	14	16, 3	
—	0, 5	1	3	1, 8, 2	2 2, 2, 2, 4	1, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 5	—	—	

	Os femoris.			Tibia			Fibula.	Os.
	Longitudo.	Crassitudo.	Latitude condyl.	Longitudo.	Crassitudo.	Latitude condyl.	Longitudo.	Longitudo.
Saxicola rubetra, Bechst. . . . .	—	—	—	13	0, 4	0, 9	—	9,
Regulus ignicapillus. Cuv. . . . .	4, 5	0, 3	1	9, 2	0, 3	0, 8	—	7,
Sylvia phoenicurus. Lath. . . . .	—	—	—	9, 8	0, 5	1	—	8,
Sylvia trochilus. Lath. . . . .	6, 1	0, 5	1, 1	11, 2	0, 5	1, 1	—	8,
Malurus marginalis. Temm. A. . . . .	12, 8	1, 1	2, 4	22, 4	0, 9	2	—	17,
Motacilla alba. Linn. A. . . . .	7, 6	0, 7	1, 4	13, 8	0, 6	1	—	10,
Motacilla alba. Linn. . . . .	6, 4	0, 5	1, 2	12	0, 4	0, 9	—	8,
Motacilla alba. Linn. . . . .	7	0, 6	1, 3	13, 2	0, 5	1	—	10
Motacilla flava. Linn. . . . .	6, 6	0, 6	1, 2	13	0, 4	0, 9	—	9,
Anthus pratensis. Bechst. . . . .	7, 8	0, 6	1, 4	13, 2	0, 5	1, 2	—	9,
Anthus pratensis. Bechst. . . . .	7, 2	0, 6	1, 2	12, 6	0, 5	1	—	8,
Eurylaimus caeruleatus. Temm. A. . .	8, 4	0, 9	1, 8	11, 2	0, 7	1, 5	—	4,
Cypselus apus. Illiger. A. . . . .	7, 8	0, 8	1, 4	11	0, 7	1, 2	—	4,
Cypselus apus. Illiger. . . . .	7, 2	0, 9	1, 6	11	0, 6	1, 4	—	4,
Cypselus apus. Illiger. . . . .	—	0, 9	1, 6	11, 5	0, 6	1, 5	—	4,
Hirundo rustica. Linn. . . . .	5, 6	0, 5	1	9, 2	0, 4	1	—	5,
Caprimulgus europaeus. Linn. U. . . .	10	0, 9	1, 8	14, 4	0, 7	1, 4	—	7,
Caprimulgus europaeus. Linn. U. . . .	10, 4	1	2	14, 6	0, 7	1, 4	—	7,
Caprimulgus europaeus. A . . . . .	9, 6	0, 9	1, 6	13, 6	0, 6	1, 2	—	6,
Alauda arvensis. Linn. A. . . . .	8, 5	0, 8	1, 7	13, 4	0, 7	1, 5	—	9,
Alauda arvensis. Linn. . . . .	8, 2	0, 7	1, 6	13, 6	0, 5	1, 2	—	10,
Alauda arvensis. Linn. . . . .	8, 4	0, 8	1, 6	13, 3	0, 6	1, 4	—	9,
Alauda arborea. Linn. . . . .	7, 8	0, 7	1, 4	13, 2	0, 5	1, 2	—	9,
Alauda tartarea. Pall. A. . . . .	11, 2	1	2	17, 5	1	1, 9	6, 8	10,
Parus ater. Linn. . . . .	5, 3	0, 4	1, 4	9, 8	0, 3	0, 8	—	6,
Parus palustris. Linn. . . . .	5, 4	0, 4	1, 2	9, 6	0, 3	1	—	6,
Parus palustris. Linn. . . . .	5, 5	0, 4	1, 3	9, 6	0, 3	0, 8	—	6,
Parus ater. A. . . . .	5, 8	0, 5	1, 5	10	0, 5	1, 2	—	7,
Emberiza nivalis. Linn. A. . . . .	9, 1	0, 7	1, 6	14, 4	0, 7	1, 4	—	9,
Emberiza citrinella. Linn. . . . .	8	0, 7	1, 4	13, 2	0, 5	1, 2	—	8,
Fringilla canaria. Linn. . . . .	6	0, 6	1, 2	10, 6	0, 4	1	—	7,
Fringilla coelebs. Linn. . . . .	7, 1	0, 6	1, 3	11, 8	0, 4	1	—	8,
Fringilla cannabina. Linn. . . . .	7	0, 6	1, 4	11, 3	0, 4	1	—	7,
Fringilla cannabina. Linn. . . . .	6, 7	0, 5	1, 2	11	0, 4	1	—	7,
Fringilla montifringilla. Linn. . . . .	7, 4	0, 7	1, 5	12, 8	0, 5	1	—	8,
Fringilla chloris. Temm. . . . .	7	0, 6	1, 3	12	0, 4	1	—	7,
Fringilla citrinella. Linn. . . . .	5, 4	0, 5	1	9, 8	0, 4	0, 9	—	6,
Fringilla citrinella. Linn. . . . .	5, 6	0, 5	1	9, 6	0, 4	0, 9	—	6,
Fringilla coelebs. A. . . . .	7, 6	0, 7	1, 3	12, 2	0, 7	1, 2	—	7,

tarsi.		Digitus poster.		Digitus interiore.		Digitus medius.		Digitus exterior.		Hu-		Ula-
Crassitudo.	Latitudo.	Latitudo ad extre. infer.	Longitudo articuli.	Longitudo articulo-	Longitudo ar-	Longitudo articulo-	Longitudo articulo-	Longitudo.	Longitudo.	me-	rus.	
—	0, 4	0, 9	3, 1	1, 8, 1, 8	1, 8, 2	2, 3	1	1	1	1, 4	—	—
—	0, 3	0, 7	2, 8	1, 4, 1, 6	1, 3, 1, 5,	1, 7	0, 8, 0, 8	0, 8, 1, 1	—	—	—	—
—	0, 3	0, 7	2, 8	1, 6, 1, 7	1, 8, 1, 9,	2, 1	0, 9, 0, 9	0, 9, 1, 2	—	—	—	—
—	0, 3	0, 7	2, 8	1, 6, 1, 7	1, 5, 1, 5,	1, 9	0, 8, 0, 8	0, 8, 1	—	—	—	—
1	0, 9	2	5, 8	3, 3, 8	3, 4, 3, 8,	3, 9	1, 5, 1, 7,	1, 9, 2, 2	12, 2	12, 2	—	—
0, 5	0, 5	1, 2	3, 2	1, 7, 1, 8	1, 7, 1, 8,	—	1, 1, 1, 1,	1, 1, 2	9	11, 4	—	—
0, 4	0, 4	1, 1	2, 7	1, 9, 1, 9	1, 9, 1, 8,	1, 9	1	1	0, 9, 1, 1	—	—	—
0, 4	0, 4	1, 2	3	2, 1, 2	2, 2, 2, 1,	2, 2	1, 3, 1, 1,	1, 1, 1, 3	—	—	—	—
0, 4	0, 4	0, 9	3, 4	2, 2, 2, 3	2, 1, 2, 1,	2, 3	1, 3, 1, 3,	1, 3, 1, 6	—	—	—	—
0, 4	0, 4	1	4, 1	2, 5, 2, 6	2, 2, 2, 4,	2, 6	1, 2, 1, 2,	1, 4, 1, 6	—	—	—	—
0, 4	0, 4	1	3, 9	2, 2, 2	2, 2, 2, 2,	4	1, 1, 1, 1,	1, 3, 1, 5	—	—	—	—
0, 6	0, 7	1, 5	1, 4	1, 6, 1, 6	1, 6, 1, 6,	1, 6	1, 4, 1	1, 1, 1	11, 2	13, 6	—	—
0, 4	1	1, 2	2, 2	0, 4, 2, 5	0, 4, 2, 5,	—	0, 4, 2, 5,	—	5, 2	8, 2	—	—
0, 4	1	1, 2	2, 1	0, 3, 2, 1	0, 3, 2, 4,	—	0, 3, 2, 1,	—	—	—	—	—
0, 4	0, 8	1, 2	2, 2	0, 4, 2, 2	0, 4, 2, 4,	—	0, 4, 2, 4,	—	—	—	—	—
0, 3	0, 5	1	2, 6	1, 5, 1, 9	1, 5, 1, 6,	1, 9	1	1	1	1, 5	—	—
—	0, 9	1, 8	2	2, 2, 1, 8	2, 4, 2, 2,	1, 9	1, 6, 1, 4,	1, 2,	—	—	—	—
—	0, 9	1, 8	2	2, 4, 1, 8	3	2, 4, 2	1, 8, 1, 4,	1, 2,	—	—	—	—
0, 4	0, 8	1, 9	1, 9	1, 9, 1, 4	2, 5, 2, 4,	1, 9	1, 4, 1, 2,	1, 2,	16	18	—	—
0, 7	0, 6	1, 4	3, 9	1, 8, 2, 1	1, 6, 1, 9,	2, 4	1, 3, 1, 2,	1, 1, 1, 4	11	13, 5	—	—
0, 7	0, 6	1, 4	4	1, 9, 2, 2	2, 1, 2, 3,	2, 3	1, 2, 1, 2,	1, 1, 1, 4	—	—	—	—
0, 7	0, 6	1, 4	4, 2	1, 8, 2	2	2, 1, 2, 1,	1	1, 4, 1, 2,	1, 2, 1, 6	—	—	—
0, 5	0, 4	1, 2	4, 1	2	2, 4	2	1	1	1	1, 6	—	—
—	—	2	3	1, 7, 1, 9	2, 4, 1, 9,	2	1, 1, 1	0, 9, 1, 2	16	16	—	—
—	0, 3	0, 8	2, 8	1, 7, 1, 8	1, 4, 1, 4,	1, 9	0, 8, 0, 8	0, 8, 1, 2	—	—	—	—
—	0, 3	1	2, 8	1, 7, 1, 7	1, 4, 1, 4,	1, 7	0, 8, 0, 9	0, 9, 1	—	—	—	—
—	0, 3	0, 8	2, 6	1, 8, 1, 8	1, 5, 1, 5,	2, 1	0, 9, 0, 9	0, 9, 1, 2	—	—	—	—
—	0, 4	—	2, 8	2	2	1, 8, 1, 8,	1, 9	0, 9, 0, 9	0, 9, 1, 2	6, 4	8	—
0, 7	0, 7	1, 7	3, 1	2	2	2, 1, 1, 9,	2	1	0, 9, 0, 9,	1, 4	9	11, 2
—	0, 4	1, 1	3, 2	1, 8, 1, 8	2, 2, 2, 2,	2	1, 2, 1, 1,	1, 1, 1, 6	—	—	—	—
0, 4	0, 4	1, 1	3, 4	2, 1, 2, 1	2	2, 1, 2, 3	1, 1, 1, 1,	1, 1, 1, 2	—	—	—	—
—	0, 4	1, 2	3, 4	2, 1, 2, 1	2	2, 1, 2, 4	1, 2, 1, 2,	1, 2, 1, 5	—	—	—	—
—	0, 3	1, 1	3	2	2	2, 1, 2, 3	1, 2, 1, 2,	1, 2, 1, 5	—	—	—	—
—	0, 3	1	3	2	2	2	1	1, 1, 1, 1,	1, 4	—	—	—
—	0, 4	1	3, 2	2, 1, 2, 1	2, 1, 2, 1,	2, 3	1, 1, 1, 1,	1, 1, 1, 4	—	—	—	—
—	0, 3	1	3, 1	2	2	2	1	1, 1, 1, 1,	1, 1, 1, 4	—	—	—
—	0, 3	0, 8	3	1, 7, 1, 8	1, 7, 1, 7,	1, 8	1	1	1	1, 1	—	—
—	0, 3	1	3	1, 8, 1, 8	1, 7, 1, 8,	1, 8	1	1	1	1, 2	—	—
0, 4	0, 4	1, 2	2, 8	2, 2, 2, 2	1, 8, 2, 1,	2, 3	1, 2, 1, 1,	1, 1, 1, 6	9	11	—	—

	Os femoris.			Tibia.			Fibula.	Oss.
	Longitudo.	Crassitudo.	Latitudo condyl.	Longitudo.	Crassitudo.	Latitudo condyl.	Longitudo.	Longitudo.
<i>Fringilla domestica</i> Linn. A. . . . .	8	0, 8	1, 5	12	0, 7	1, 2	—	8,
<i>Fringilla linaria</i> . Linn. . . . .	6, 4	0, 6	1, 2	10	0, 5	1	4	6,
<i>Corythus enucleator</i> . Cuv. A. . . . .	10, 4	1	1, 9	15, 8	0, 8	1, 8	10, 2	9,
<i>Corythus enucleator</i> . Cuv. . . . .	11	1, 1	2	16	1	2	—	10
<i>Ploceus philippensis</i> . Cuv. A. . . . .	8	0, 7	1, 2	12	0, 6	1, 2	—	8,
<i>Loxia curvirostra</i> . Linn. U. . . . .	8	0, 7	1, 6	12, 2	0, 6	1, 4	6, 2	7,
<i>Loxia curvirostra</i> Linn. . . . .	8, 5	0, 8	1, 7	12, 6	0, 7	1, 4	—	7,
<i>Sturnus vulgaris</i> . Linn. A. . . . .	11, 3	1, 1	2, 1	19, 6	1	2	—	12,
<i>Glaucopis occipitalis</i> . Temm. A. . . . .	13, 7	1, 2	2, 5	20, 4	1	2, 2	—	13
<i>Colaris orientalis</i> . Cuv. A . . . . .	12, 8	1, 1	2, 4	16, 6	1	2, 1	—	7,
<i>Corvus cornix</i> . Linn. . . . .	22	1, 8	4, 2	39	1, 7	3, 6	—	25,
<i>Corvus monedula</i> . Linn. . . . .	16	1, 4	3	27, 8	1, 2	2, 6	—	18,
<i>Corvus cornix</i> . Linn. A. . . . .	22, 8	2	4, 8	37	2	3, 8	—	25,
<i>Corvus monedula</i> . Linn. A. . . . .	16	1, 6	3	28, 2	1, 4	2, 8	—	18,
<i>Corvus frugilegus</i> . Linn. A. . . . .	21, 3	2	4, 2	36	1, 8	3, 6	—	24
<i>Corvus glandarius</i> . Linn. A. . . . .	16, 4	1, 6	3, 1	24, 3	1, 3	2, 6	—	18
<i>Corvus corax</i> . Linn. U. . . . .	30	2, 5	6, 1	48	2, 4	5	—	28
<i>Certhia familiaris</i> . Linn. U. . . . .	5, 4	0, 4	1, 2	8, 2	0, 3	1	—	6,
<i>Nectarinia pectoralis</i> . Temm. A. . . . .	4, 8	0, 5	1	8, 3	0, 4	0, 8	—	5,
<i>Dicaeum rubrum</i> . Cuv. A. . . . .	5, 3	0, 5	0, 9	8	0, 3	0, 8	—	5,
<i>Arachnothera inornata</i> . Temm. A. . . . .	7, 6	0, 7	1, 4	12, 2	0, 5	1, 2	—	8
<i>Pomatorhinus montanus</i> . Horsfield. A.	10, 8	1	2, 1	18, 4	0, 8	1, 9	—	14,
<i>Merops persiens</i> . Pall. A. . . . .	9, 2	0, 8	1, 6	11	0, 6	1, 4	—	5,
<i>Buceros plicatus</i> . Lath. A. . . . .	40	4, 6	7, 8	53	3, 4	7, 6	—	26,
<i>Picus viridis</i> . Linn. U. . . . .	14, 6	1, 3	3	20, 4	1, 1	2, 4	—	13
<i>Picus major</i> . Linn. . . . .	10, 8	1	2, 4	15, 8	0, 9	1, 8	—	10,
<i>Picus Martius</i> . Linn. A. . . . .	19	2	3, 8	22, 6	1, 5	3	14	15,
<i>Cuculus canorus</i> . Linn. A. . . . .	13	1, 1	2, 3	16, 7	1	2	—	9,
<i>Coecyzus guira</i> . Vieill. A. . . . .	17	1, 4	2, 8	26, 2	1, 2	2, 4	—	17,
<i>Centropus phillipensis</i> . Cuv. A. . . . .	25, 4	1, 9	4, 1	36, 5	1, 7	3, 7	10	25
<i>Centropus affinis</i> . Lesson. A. . . . .	16, 6	1, 2	2, 4	23, 4	1	2, 3	—	15,
<i>Bucero Kottoreo</i> . Levaill. A. . . . .	12, 6	1, 1	2, 5	20, 8	1	2, 4	—	11,
<i>Trogon Macklatii</i> . Vieill. A. . . . .	9, 6	1	2, 0	13, 3	0, 8	1, 8	—	6
<i>Crotophaga major</i> . Vieill. A. . . . .	18, 4	1, 5	2, 8	28, 4	1, 3	2, 6	—	19,
<i>Psylopogon pyrrholophus</i> . Müll. A. .	13, 8	1, 3	2, 8	22, 8	1, 2	2, 3	—	13
<i>Phaenicophaeus viriderufus</i> . Vieill. A.	17, 3	1, 5	3	27, 3	1, 3	2, 7	—	18,
<i>Psittacus Aracanga</i> . Gmel. A. . . . .	27, 3	2, 5	6, 2	36, 2	2	5, 3	14	13,
<i>Psittacus Molluscensis</i> . Gmel. A. . . .	26, 1	2, 2	5, 7	36, 8	1, 8	5	13	11,
<i>Psittacus amazonicus</i> . Lath. A. . . . .	21, 8	2, 2	4, 6	29	1, 8	4, 2	12	10

Crassitudo.	tarsi.			Digitus posterior.	Digitus interiore.	Digitus medius.	Digitus exterior.	Humerus.	Ulna.
	Latitudo.	Latitudo ad extr. infer.	Longitude articuli.	Longitude articulo-rum.	Longitude articulorum.	Longitude articulo-rum.	Longitude articulorum.	Longitude.	Longitude.
—	0, 6	1, 4	2, 7	1, 4. 1, 8	1, 4. 1, 8. 2	0, 9. 0, 9. 0, 9. 1, 2	8, 3	9, 2	
0, 5	0, 4	1, 2	2, 1	1, 3. 1, 3	1, 2. 1, 2. 1, 6	0, 8. 0, 6. 0, 7. 1	6	7, 6	
0, 7	0, 8	1, 4	3, 8	2, 2. 2, 2	2, 4. 2, 1. 2, 6	1, 7. 1, 3. 1, 4. 1, 9	10	12	
0, 9	0, 9	1, 8	3, 6	2, 2. 2, 2	2, 3. 2, 2. 2, 4	1, 8. 1, 4. 1, 4. 1, 8	10, 6	12, 4	
0, 7	0, 6	1, 4	3, 8	2, 1. 2, 1	2 2 2, 5	1, 5. 1, 1. 1, 3. 1, 5	8	9	
0, 7	0, 6	1, 6	4	2 2 2	2 2 2, 8	1, 2. 1, 1. 1, 1, 5	8	10	
—	0, 7	1, 6	4	2, 3. 2, 5	2, 2. 2, 2, 2, 3	1, 2. 1, 2, 1, 2, 1, 8	—	—	
0, 9	0, 8	1, 8	5	2, 5. 2, 8	2, 8. 3, 2, 3, 2	1, 5. 1, 5. 1, 5. 1, 6	12	15	
1	0, 9	2, 4	5, 6	2, 8. 3, 5	2, 5. 2, 6. 3, 9	2 2 2, 2, 2, 3	14, 6	18, 6	
1	1	2, 4	4	2, 8. 2, 8	2, 8. 2, 7. 2, 8	2, 2. 2, 1. 1, 8. 2, 4	24	29, 8	
1, 4	1, 6	2, 8	9	5, 4. 5	5 5 5, 4	3 2, 6. 2, 6, 3	—	—	
1, 2	1, 2	2, 4	7	4 3, 8	3, 8. 3, 8. 4	2, 5. 2 2 2, 5	—	—	
1, 8	1, 8	3, 2	9	5 5	5 5 5, 5	3 2, 5. 2, 5. 3, 4	29, 5	35	
1, 4	1, 4	2, 8	7	4, 4. 4, 2	4, 2. 4 4, 2	2, 3. 2, 1. 2, 1, 2, 5	20, 5	25, 5	
1, 6	1, 6	3, 2	9	5 5	5 5 5, 6	3, 2. 2, 5. 2, 5. 3, 4	28	30, 6	
1, 2	1, 2	2, 4	6, 2	3, 6. 3, 6	3, 6. 3, 6. 4, 4	2, 4. 2 2 2, 5	18	21	
2, 1	2, 1	5, 6	11	6 6	6, 4. 6 6, 6	3, 3. 3, 3. 3, 3, 5	40	49	
—	0, 3	1, 2	3, 4	1, 3. 1, 8	1, 4. 1, 9. 1, 9	1, 2. 0, 8. 1 1, 6	6, 2	7, 8	
0, 4	0, 3	0, 8	2, 3	1 1, 6	1, 1. 1, 1. 1, 6	0, 8. 0, 7. 0, 8. 0, 9	5, 6	7	
0, 3	0, 3	1	2	1, 2. 1, 2	1, 2. 1, 2. 1, 4	0, 8. 0, 8. 0, 8. 0, 8	6	7	
0, 5	0, 5	1, 5	3, 7	1, 5. 2, 1	1, 8. 1, 8. 2, 7	1, 3. 1, 2, 1, 2, 1, 8	8, 8	11	
0, 8	0, 8	1, 8	5, 5	2, 3. 3, 2	2, 5. 2, 8. 3, 4	1, 7. 1, 4. 1, 6. 2, 2	10	10, 8	
0, 6	0, 9	1, 3	2, 4	2, 1. 2, 1	— — —	— — —	14	18, 6	
2, 5	4, 4	9	12, 6	9, 8. 9, 4	10 8 9	6 5 4, 6. 7	60	92	
—	1	2, 8	3, 3	2, 8. 3, 3	2, 8. 3, 1. 3, 7	2, 8. 1, 9. 1, 6. 2, 4	—	—	
0, 9	0, 9	1, 8	2, 8	1, 8. 2, 8	1, 8. 2, 0. 2, 7	2, 1. 1, 8. 1, 5. 2	—	—	
1, 4	1, 4	2, 8	3, 8	2, 6. 4, 4	2, 6. 3, 5. 4, 4	3, 1. 2, 4. 1, 8. 2, 4	24, 7	29, 3	
0, 8	1	2, 3	3	2, 8. 2, 6	3 2, 8. 2, 8	2, 2. 2 1, 8. 1, 6	18	18, 2	
0, 9	1, 2	2, 9	5	3, 6. 3, 4	4, 2. 4 3, 8	2, 6. 2, 6. 2, 4. 2, 4	18	15	
1, 2	1, 9	4, 4	6, 6	4, 8. 4, 5	5, 6. 4, 8. 4, 5	3, 8. 3, 4. 3 3, 2	25	20, 5	
0, 8	1, 2	2, 6	6	3 3	4 3, 6. 2, 8	2, 4. 2, 4. 2, 2, 2, 2	16, 8	13, 8	
0, 8	1	1, 8	3, 2	3, 4. 3, 4	3, 4. 3, 4. 4	2, 8. 2, 8. 2, 4, 2	13, 6	13, 8	
0, 7	0, 6	1, 8	1, 8	2, 2. 1, 6	1, 8. 1, 5. 1, 8	1, 6. 1, 2. 1 1, 4	13, 1	15	
1	1, 2	3	5, 1	3, 9. 3, 9	4, 5. 4, 5. 4, 5	2, 9. 2, 9. 2, 7. 2, 7	20, 5	19	
1	0, 9	2, 3	3, 8	2, 9. 3, 8	2, 9. 2, 9. 4, 3	2, 4. 2, 4. 1, 9. 2, 1	15	18	
1	1, 2	2, 8	4, 8	4, 1. 3, 8	4, 1. 3, 8. 3, 8	2, 6. 2, 6. 2 2	17, 4	16, 2	
1, 4	2, 9	7	6, 7	5 7	6 5 8, 5	4, 2. 3, 1. 3, 2. 6, 5	36	46	
1, 5	2, 8	6, 8	6, 5	5, 2. 6, 5	6, 2. 4, 8, 7	6, 6. 3 3, 4. 6, 8	34, 6	42, 3	
1, 4	2, 4	5, 6	6, 3	4, 3. 4, 8	4, 8. 3, 2. 5, 1	2, 7. 2, 2. 2, 4. 4, 3	26, 3	33, 6	

	Os femoris.			Tibia.			Fibula.	Os.
	Longitudo.	Crassitudo.	Latitudo condyl.	Longitudo.	Crassitudo.	Latitudo condyl.	Longitudo.	Longitudo.
<i>Psittacus amazonicus.</i> Lath. A. . . .	21, 3	2	4	27, 6	1, 6	3, 6	12	8, 8
<i>Psittacus erythacus.</i> Linn. A. . . .	21, 6	2, 1	4, 6	29	1, 6	3, 8	12	9, 8
<i>Psittacus ochrocephalus.</i> Gmel. A. . . .	20, 8	2	4, 6	27, 8	1, 5	3, 8	11	8, 8
<i>Psittacus leucocephalus.</i> Linn. A. . . .	18, 8	1, 6	3, 6	25, 6	1, 3	3, 2	—	8, 2
<i>Psittacus</i> A. . . .	18, 8	1, 8	3, 6	25, 6	1, 5	3, 2	9, 4	9, 8
<i>Psittacus leucocephalus.</i> Linn. A. . . .	19, 1	1, 8	3, 8	25, 8	1, 3	3, 4	—	8, 8
<i>Psittacus Alexandri.</i> Linn. A. . . .	14	1, 4	2, 8	19, 1	1, 2	2, 6	8, 8	6, 8
<i>Psittacus ponticerianus.</i> Levail. A. . . .	14	1, 4	2, 5	19, 6	1, 2	2, 5	—	7
<i>Psittacus pullarius.</i> Gmel. A. . . .	8, 8	0, 8	1, 6	12	0, 6	1, 6	—	4, 4
<i>Psittacus viridissimus.</i> A. . . .	10, 6	0, 9	1, 8	15, 3	0, 7	1, 8	—	5, 8
<i>Psittacus erythacus.</i> Linn. U. . . .	21, 6	1, 8	4, 6	29	1, 4	4, 8	—	9, 6
<i>Crax Alector.</i> Linn. A. . . .	53	5, 3	10, 4	80	4	8	—	52
<i>Crax Alector.</i> Linn. A. . . .	57	5, 1	10	81	4, 1	8, 3	—	55, 1
<i>Penelope ruficeps.</i> A. . . .	35	3, 2	5, 4	46	2, 4	4, 2	—	34
<i>Pavo cristatus.</i> Linn. A. . . .	51	5, 3	11, 3	81	3, 8	8	64	55
<i>Meleagris gallopavo.</i> Linn. A. . . .	52	5, 5	11, 8	77	4	10	62	52
<i>Numida meleagris.</i> Linn. A. . . .	38, 4	3, 5	7, 8	50, 3	2, 8	5, 8	—	31
<i>Phasianus gallus.</i> Liun. A. . . .	37	3, 4	7, 3	48, 3	2, 8	5, 8	—	33
<i>Phasianus colchicus.</i> Linn. A. . . .	39	3, 4	6, 8	47	2, 3	4, 8	—	32
<i>Phasianus colchicus.</i> Linu. A. . . .	38, 6	3, 3	6, 7	46, 8	2, 3	4, 8	—	32,
<i>Argus giganteus.</i> Temm. A. . . .	48	5	9	70	3, 2	6, 6	—	51
<i>Crypturns coronatus.</i> A. . . .	22	2	4	30	1, 6	3	—	20
<i>Tetrao urogallus.</i> Linn. A. . . .	47	4, 8	8, 3	55	2, 8	6, 8	—	30
<i>Tetrao medius.</i> Meyér. A. . . .	43	3, 8	7, 2	51	2, 5	5, 2	—	27
<i>Tetrao tetrix.</i> Linn. A. . . .	34	2, 8	6	42	2, 1	4, 5	—	22,
<i>Tetrao tetrix.</i> Linn. A. . . .	30	2, 6	4, 8	35	2	3, 6	—	19
<i>Tetrao lagopus.</i> Linn. A. . . .	26	2, 2	4, 4	33	1, 8	3, 3	—	19
<i>Tetrao bonasia.</i> Linn. A. . . .	23, 4	2	3, 5	29, 4	1, 6	2, 5	—	15,
<i>Tetrao bonasia.</i> Linn. . . .	23	1, 9	3, 8	30, 6	1, 5	2, 9	—	16,
<i>Tetrao urogallus.</i> Linn. U. . . .	50, 6	4	8, 4	61, 3	2, 8	6, 6	—	32
<i>Perdix coturnix.</i> Lath. A. . . .	16	1, 2	2, 4	19	1	1, 8	—	12
<i>Tinamus vermiculatus.</i> Temm. A. . . .	26	2, 4	4, 8	36	2	3, 4	—	24
<i>Columba domestica.</i> Linn. A. . . .	19	1, 9	3, 8	24, 5	1, 5	3	—	14
<i>Columba domestica.</i> Linn. A. . . .	18	1, 8	3, 6	24	1, 5	3	—	13
<i>Columba domestica.</i> Linn. A. . . .	16	1, 8	3, 4	22, 5	1, 5	2, 8	—	12,
<i>Columba domestica.</i> Linn. A. . . .	16, 4	1, 6	3, 4	22, 6	1, 4	2, 6	19	12
<i>Struthio Camelus.</i> Linn. A. . . .	122	20	41	209	12	31	—	178
<i>Casnarius Novae Hollandiae.</i> Lath. A. . . .	95	12, 5	29, 5	181	9	20	—	156
<i>Casnarius galeatus.</i> Vieill. A. . . .	75	11	22	137	6	18	—	116

tarsi.		Digitus poster.		Digitus interiore.		Digitus medius.		Digitus exterior.		Hu-mer- rus.		Ula- na.	
Crassitudo.	Latitudo.	Latitudo ad extr. infer.	Longitudo articuli.	Longitudo articulo- rum.		Longitudo ar- ticulorum.		Longitudo articulo- rum.		Longitudo.		Longitudo.	
1, 3	2, 1	5, 2	5, 2	3, 8. 4, 6	4, 6. 3	4, 8	2, 7. 2, 1. 2, 4. 3, 8	25	31				
1, 3	2, 3	5, 4	5, 6	4, 2. 5	5	4	2, 9. 2, 5. 2, 6. 5	26	31				
1, 2	2, 4	5, 6	5, 2	4	4, 6.	3, 6. 5, 4	2, 4. 2, 1. 2, 3. 5, 2	25, 6	30, 8				
1	1, 8	4, 4	4, 4	3, 6. 4	4	3, 3. 4, 8	2, 3. 2	2, 2. 3, 9	22	26, 5			
1, 1	1, 8	3, 6	4, 3	3, 5. 4	4	2, 8. 4, 2	2, 2. 1, 9. 2	3, 2	22, 4	26, 3			
1, 3	2	4, 4	4, 8	3, 8. 4, 5	4, 5. 3, 8. 5		2, 1. 2	2, 1, 4	22, 4	26, 8			
1	1, 6	3, 4	3, 4	2, 8. 3, 3	3, 3. 2, 7. 3, 8		1, 8. 1, 7. 1, 7. 3, 4	16, 6	20				
1	1, 6	3, 6	3, 6	2, 7. 3, 5	3, 5. 2, 8. 4		2, 3. 1, 8. 1, 8. 3, 5	16, 4	20				
0, 5	0, 9	2	2, 5	1, 6. 2, 1	2, 1. 1, 8. 2, 4		1, 5. 1	1, 2, 2	9, 4	10, 8			
0, 6	1	2, 6	2, 6	2, 1. 2, 4	2, 3. 2, 1. 2, 4		1, 3. 1, 1. 1, 2, 2, 4	11, 4	14				
—	1, 8	5, 4	5, 4	4	5, 4	5, 2, 4	3, 4. 2, 5. 2, 5. 4, 6	—	—				
2, 8	3, 8	8, 8	11, 5	12, 4. 9, 4	12, 8, 10, 4. 9, 4		8, 4. 5, 4. 5	5, 8	57	59			
3, 3	4, 3	8, 8	12	12, 9, 3	14	11	9	9	5	5, 5	58	60	
1, 8	2, 3	4, 4	4, 8	7, 2. 5, 8	7, 6. 6, 8. 5, 6		5, 4. 3, 2. 3, 2, 3, 8	26	23				
4-3	4	9, 8	8, 8	11	9	12, 4. 9, 8. 8, 8	8, 8. 4, 8. 4, 3, 5, 8	58	54				
4-3	4, 3	9, 8	8	11	8	12	9	8	9	5	4	53	54
2, 4	3	5, 8	6, 3	7	6	8	—	—	5	—	—	36, 5	35
2, 4	4	8	6	7, 5. 6, 5	8	6, 5. 6, 5	5, 5. 3, 5. 3	4, 5	33	32			
2	2, 6	6, 1	4, 6	7	6, 6	7, 8. 6, 4. 5, 8	5, 8. 3, 5. 3	4	33, 5	30			
2	2, 6	6	4, 5	7, 2. 6, 6	8	6, 5. 5, 8	5, 8. 3, 8. 3, 1, 3, 9	33	29, 2				
2, 5	3	6, 8	8	10	8	11	9	8	8	4, 5. 3	5, 5	45	45, 5
1, 4	1, 6	3, 4	3, 5	5, 4. 4	5	4	3, 9	3, 8. 2, 4. 1, 9. 2, 5	18	19, 5			
2, 5	3, 4	6	7	10	7, 5	11	8, 5. 7, 5	7, 5. 4, 5. 4	4, 5	53	52, 5		
2, 3	2, 8	6	9	6, 6	10	7, 5. 6, 6	6, 6. 3, 9. 3, 4. 3, 9	47	46				
2	2, 4	5, 3	4, 5	7, 1. 5, 3	8, 3. 5, 8. 5, 2		5, 2. 3, 1. 2, 6, 2, 8	37	36				
1, 4	1, 8	4, 2	2, 8	5	3, 2	5, 6. 3, 8. 3, 6	3, 6. 1, 8. 1, 8. 2, 3	29	28, 8				
1, 3	1, 8	3, 8	3	5	4	6	4, 8. 4	4	2, 5. 2	2, 7	23	21	
1, 1	1, 5	3, 2	3	4, 6. 4	5, 5. 4	3, 8	3, 8. 2, 1. 1, 9. 2	21, 3	20, 8				
1	1, 3	3	2, 6	4, 2. 3, 6	5, 2. 4, 2. 3, 8		3, 2. 2, 1. 1, 9. 2	—	—				
2, 8	3, 8	8, 2	7, 4	10, 6. 7, 8	11	8	7, 5	7, 6. 4, 3. 3, 8. 4, 1	—	—			
1	1, 1	2, 3	2, 8	3, 3. 2, 8	3, 6. 3	2, 8	2, 8. 1, 8. 1, 5. 1, 6	15	14				
1, 4	2, 4	4, 4	—	5	3, 6	5	4	2, 8. 2	1, 8	24	25		
1, 4	1, 8	3, 4	5, 4	4, 8. 3, 4	4, 6. 3, 6. 3, 4		2, 8. 1, 8. 1, 8. 2, 8	20	24				
1, 3	1, 7	3, 4	5, 2	4, 8. 3, 4	4, 4. 3, 6. 3		2, 8. 1, 8. 1, 8. 2, 8	19	23				
1, 3	1, 8	3	5	4, 8. 3, 4	4, 4. 3, 6. 3, 4		2, 8. 1, 8. 1, 8. 2, 8	18	22				
1, 2	1, 8	3, 4	5	4, 2. 3, 3	4, 2. 3, 4. 3, 3		2, 8. 1, 8. 1, 6. 2, 4	19	22				
12	13	29	—	—	33, 5, 22	13	29, 5, 12	6, 8.	—	—			
8	8	22, 2	—	22	4, 2	25	11, 2, 8	18, 4, 6, 2, 3, 6, 2, 4	—	—			
8, 4	10	23	—	14	4, 6	22	16	10	17, 4, 6, 4, 4, 4, 3, 8	—	—		

	Os femoris.			Tibia.			Fibula.			Os
	Longitudo.	Crassitudo.	Latitude condyl.	Longitudo.	Crassitudo.	Latitude condyl.	Longitudo.	Longitudo.	Longitudo.	
Otis tarda. Linn. . . . .	54, 6	6, 4	14, 2	91, 4	4, 2	9, 4	5, 8	6, 8	—	
Vanellus vulgaris, mas. Bechst. A. .	16, 7	1, 4	3, 8	30, 3	1, 2	2, 8	—	20, 6	—	
Vanellus helveticus. Briss. A. . . .	16, 8	1, 5	3, 1	30, 2	1, 1	2, 7	—	20	—	
Charadrins morinellus, juv. fem. Linn. A.	13, 4	1, 2	2, 8	23, 4	1	2, 1	—	—	15, 6	
Charadrins auratus, fem. Suckow. A.	16, 8	1, 3	3, 1	27, 2	1	2, 4	—	—	18, 1	
Haematopus ostralegus. Linn. A. . .	20, 2	2	4, 7	35	1, 6	3, 5	—	20, 2	—	
Dicholophus cristatus. Illiger. A. . .	39, 4	3, 5	8, 8	94	3, 2	6, 4	—	75	—	
Dicholophus cristatus. Illiger. A. . .	40, 3	4	8, 6	96	3, 6	6, 8	—	75	—	
Grus cinerea. Bechst. A. . . . .	54	5	10, 8	118	4	9, 4	—	—	93	
Grus cinerea. Bechst. A. . . . .	60	5	11, 3	130	4	10	—	—	116	
Ardea purpurea, fem. Linn. A. . . .	39, 4	3	6, 2	72, 1	2, 5	5, 4	—	—	54, 3	
Ardea cinerea, m. Lath. A. . . . .	42, 4	3, 4	7, 6	98	2, 8	6	—	—	71	
Ardea egretta. Linn. A. . . . .	39	3, 1	7, 4	101	2, 5	5, 4	—	—	80	
Ardea garzetta, m. Linn. A. . . . .	27, 5	2, 5	5, 4	66	2	4	—	—	48	
Ardea comata, m. Pall. A. . . . .	25	1, 8	3, 8	42, 4	1, 8	3, 6	—	—	27, 4	
Ciconia leucocephala. Gmel. A. . . .	32	4	8	88, 4	3	5	—	—	68	
Platalea leucorodia. Linn. A. . . . .	37, 4	3, 8	8, 2	82	3, 3	6, 3	—	—	68	
Platalea leucorodia. Linn. A. . . . .	36	3, 2	7, 8	80	2, 8	5, 6	—	—	60	
Ibis falcinellus, m. Temm. A. . . . .	28	2, 6	5, 4	63	2, 1	4, 2	—	—	47	
Ibis leucos, m. Temm. A. . . . .	29, 2	2, 7	7	59	2, 5	5, 5	—	—	41, 2	
Numenius arquatus, m. Lath. A. . . .	27	2, 2	5	50, 6	2	4, 4	—	—	41	
Numenius phaeopus, m. Lath. A. . . .	20	1, 8	3, 6	36	1, 6	2, 8	—	—	27	
Scoplopax rusticola, m. Linn. A. . . .	20, 8	1, 8	3, 8	30, 2	1, 8	3, 2	—	—	17, 8	
Scoplopax rusticola. Linn. U. . . . .	19	1, 7	3, 4	27	1, 6	2, 8	—	—	15	
Scoplopax gallinago. Linn. U. . . . .	14, 8	1, 2	2, 6	23, 8	1	2	—	—	14, 8	
Scoplopax major. Linn. . . . .	17, 6	1, 4	2, 8	26, 5	1, 1	2, 2	—	—	17, 2	
Limosa melanura, f. Leisler. A. . . .	19, 6	1, 8	3, 8	46	1, 6	3, 2	—	—	35, 3	
Limosa rufa. Briss. A. . . . .	15, 2	1, 2	2, 8	25	1	2, 2	—	—	14, 8	
Tringa alpina, m. Gmel. A. . . . .	9, 6	0, 9	1, 8	17, 2	0, 8	1, 6	—	—	10, 2	
Calidris arenaria, f. Illig. A. . . . .	10, 4	0, 9	2	20, 4	0, 7	1, 6	—	—	11, 8	
Machetes pugnax, f. Cuv. A. . . . .	13, 3	1, 2	2, 5	26, 4	0, 9	2, 1	—	—	19, 2	
Machetes pugnax, m. Cuv. A. . . . .	16, 5	1, 4	3, 2	31, 3	1, 2	2, 4	—	—	22, 1	
Totanus calidris, m. Bechst. A. . . .	14	1, 3	2, 9	30, 8	1, 1	2, 4	—	—	24, 4	
Aetitis hypoleucus. Brehm. . . . .	9, 3	0, 9	1, 8	16, 2	0, 8	1, 4	—	—	9, 8	
Aetitis hypoleucus. Brehm. . . . .	9, 6	0, 9	1, 8	16, 8	0, 8	1, 5	—	—	10, 6	
Himantopus rufipes, m. Bechst. A. . .	16	1, 5	3, 6	59	1, 5	2, 6	—	—	55, 2	
Recurvirostra avocetta, m. Linn. A. .	16, 8	1, 8	4, 6	49	1, 6	3	—	—	40, 4	
Parra chavaria. Linn. A. . . . .	51	5, 8	12, 4	94	4, 8	9, 8	—	—	67	
Parra chavaria. Linu. A. . . . .	51	5, 8	12, 2	91	4, 4	9, 8	—	—	64, 2	

tarsi.			Digitus poster.	Digitus interiore.	Digitus medius.	Digitus exterior.	Humerus.	Ulna.
Crassitudo.	Latitudo.	Latitudo ad ext. infer.	Longitudo articulati.	Longitudo articulo-rum.	Longitudo articulorum.	Longitudo articulo-rum.	Longitudo.	Longitudo.
2, 8	4, 2	11, 4	—	10 4, 5	12, 4. 7, 2. 4	8, 1. 3 2, 1. 1, 8	—	—
0, 9	1	2, 8	1, 8	4, 7. 3, 4	4, 6. 3, 6. 2, 8	3, 6. 2, 5. 2 1, 8	27	32
1	1	2, 7	1, 8	4, 8. 3, 8	5 3, 8. 2, 8	3, 8. 2, 6. 2 1, 8	24	25
0, 8	0, 9	2, 3	—	2, 7. 2, 3	3 2, 7. 2, 2	2, 5. 1, 6. 1, 4. 1	17, 6	18, 4
0, 9	1	2, 7	—	3, 8. 3, 2	4, 2. 3, 2. 2, 8	3, 2. 2, 1. 1, 8. 1, 8	22	23, 4
1	1, 4	3, 6	—	4, 8. 3, 6	5, 8. 3, 8. 3	4, 2. 2, 6. 2, 2. 2, 2	33, 2	34, 6
2, 2	2, 4	6, 3	2, 3	5, 2. 5, 2	10 6 4, 8	7, 4. 3 2, 4. 3	47	46
2, 4	2, 6	6, 3	3, 1	6, 2. 6, 2	11 7 5, 2	7, 6. 3 2, 5. 3, 2	47	46
3	3, 6	10	6, 6	14 12	16 10 8, 4	11 7, 2. 5 5	90	104
3	3, 8	10, 2	7, 4	14, 4. 13	17, 3. 10, 8. 9, 4	12, 8. 7, 4. 5, 6. 6	108	124
2	2, 5	5, 8	19, 7	18, 5. 13, 7	16, 4. 17 11, 8	10, 8. 10 8, 6. 7, 6	62	71, 2
2, 5	2, 7	7	16, 4	17, 2. 13, 1	15, 4. 16 11, 1	11, 1. 9, 3, 8, 1. 7, 4	81	95
2, 5	2, 7	6, 3	14	16 12	14, 6. 14, 6. 10	11 9 7 6, 2	68, 2	83
1, 9	2	4, 4	12, 4	12, 6, 9, 4	11, 1. 11, 1. 7, 8	9 7, 2. 6 5, 5	48	57
1, 5	1, 6	3, 5	11	9, 5. 7, 4	8, 1. 9, 4. 7, 8	5, 4. 5 4, 8. 4, 6	36, 2	41
2-3, 2	3	7	10	13, 8. 10	14, 8. 9, 2. 7	11, 3. 5, 8, 4, 8. 4, 8	70	86, 2
2, 7	2, 7	6, 8	11	15 10	15 11 8	11, 3. 7, 3. 5, 8. 6, 2	65	75
2, 3	2, 3	6, 2	11, 2	14, 4. 9, 4	14, 8. 10, 4. 7, 6	11, 3. 6, 8. 5, 6. 5, 8	64	72, 3
1, 8	2	4, 6	11, 1	12 10	10, 6. 10, 6. 8, 5	8, 7. 6 4, 8. 5, 8	45	51
1, 8	2, 4	6, 2	11, 4	11, 4. 9	11, 8. 10, 1. 8	8, 8. 5, 6. 4, 3. 5, 6	52	60
1, 8	1, 8	4, 6	4, 8	8, 8. 6, 1	8, 6. 5, 7. 4, 8	6, 6. 4, 4. 3, 4. 3, 4	47	52, 2
2, 3	—	—	3, 6	6, 1. 4, 8	6, 1. 4, 6. 3, 5	4, 8. 3, 2. 2, 2. 2, 2	32	36
1, 3	1, 6	3	4, 8	6 4, 8	6, 6. 5, 2. 4, 8	4, 5. 3 2, 4. 2, 7	25, 4	28, 4
—	1, 3	3, 2	3, 8	5, 2. 4, 6	5, 2. 4, 6. 4, 4	3, 8. 2, 8. 2, 3. 2, 5	23, 2	26
0, 8	2, 3	3, 2	5, 4. 4, 8	5, 4. 4, 3. 4, 3	3, 7. 3 2, 8. 2, 7	17	18	
1	1, 2	2, 4	3, 8	5, 7. 5	6, 2. 4, 9 4	4 3, 1. 2, 8. 2, 9	—	—
1, 5	1, 6	3, 4	3, 8	7 6	6, 8. 5 4, 4	5, 2. 3, 7. 3 2, 2	30	33, 1
1	1	2, 2	3, 6	5, 8. 5	5, 4. 4, 4. 3, 8	3, 8. 2, 8. 2, 6. 2, 7	17, 4	19, 4
0, 7	0, 8	1, 7	—	3, 7. 3, 2	3, 7. 2, 5. 2	2, 7. 2 1, 5. 1, 4	12, 8	13, 6
0, 6	0, 7	1, 6	—	3, 6. 2, 8	3, 6. 2, 7. 1, 9	2, 6. 1, 8. 1, 5. 1, 5	13, 8	15
0, 8	0, 9	1, 9	2, 3	5 4, 8	4, 8. 4 3, 4	3, 6. 3 2, 3. 1, 8	19, 4	21, 8
0, 9	1, 1	2, 8	2	5, 6. 4, 8	5, 4. 4, 6. 3, 8	3, 8. 3 2, 4. 2, 2	23	25, 8
1	1	2, 2	3	5, 8. 4, 4	6, 2. 3, 8. 2, 8	4 2, 8. 2, 3. 2, 1	18, 2	21, 8
0, 5	0, 6	1, 8	2	3 2, 6	3, 4. 2, 8. 2, 6	2, 5. 1, 9. 1, 4. 1, 4	—	—
0, 5	0, 7	1, 8	1, 8	3, 2. 2, 9	3, 4. 2, 6. 2, 3	2, 7. 1, 9. 1, 4. 1, 4	—	—
1, 2	1, 3	2, 8	—	7, 4. 5, 8	7 5, 7. 4	5, 5. 3, 7. 3 2, 7	26	28, 8
1, 2	1, 1	2, 8	—	8, 2. 5, 8	8, 6. 4, 8. 3, 6	5, 6. 4, 2, 3 2, 6	32	33, 4
4, 8	5, 8	11, 3	18, 3	21, 8. 18, 3	21, 8. 17, 6. 16, 3	16, 3. 10, 8. 9 12, 8	96	106
4, 4	5, 4	11	16, 4	20, 6. 16, 4	21 17 15	15 10, 8. 8, 8. 11	101	112

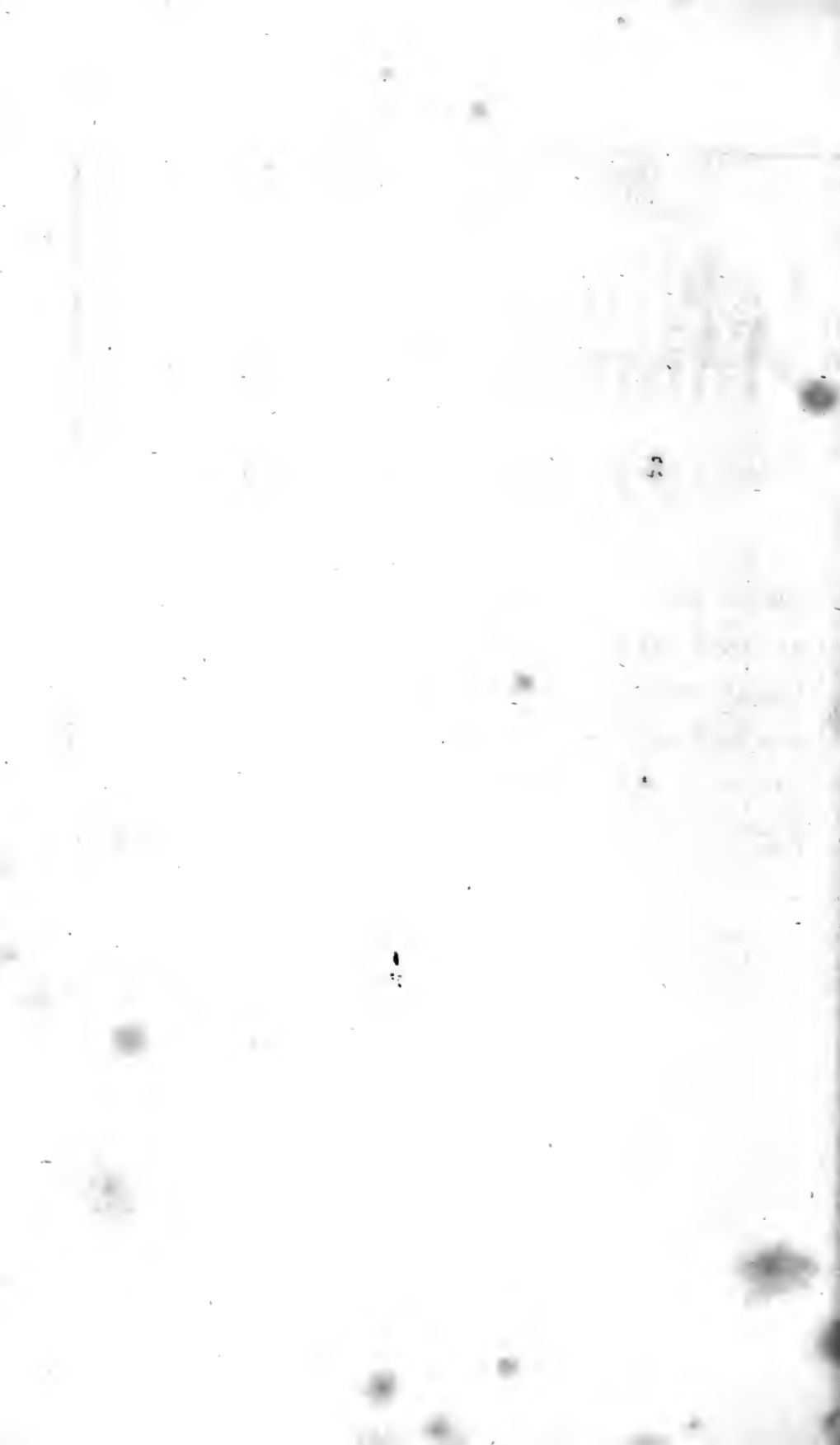
	Os femoris.			Tibia.			Fibula.	Os.
	Longitudo.	Crassitudo.	Latitudo condyl.	Longitudo.	Crassitudo.	Latitudo condyl.	Longitudo.	Longitudo.
<i>Crex pratensis.</i> Bechst. . . . .	20	1, 5	2, 8	27	1, 2	2, 2	—	18
<i>Gallinula porzana.</i> Lath. A. . . . .	17	1, 4	2, 6	24	1, 1	2, 1	—	14, 2
<i>Porphyrio smaragdina.</i> Temm. A. . .	29	2, 3	4, 8	50	2	4, 2	—	35
<i>Fulica atra,</i> f. Linn. A. . . . .	25, 5	2, 3	5	44, 6	1, 9	3, 8	—	25
<i>Fulica atra.</i> Linn. A. . . . .	25, 6	2, 3	5, 3	45, 2	2	4, 6	—	25, 4
<i>Glareola austriaca.</i> Gmel. A. . . . .	11, 8	1	2, 1	20	0, 9	1, 8	—	14, 3
<i>Phoenicopterus ruber.</i> Linn. A. . . . .	44	5, 3	11	168	3	7	—	156
<i>Podiceps cristatus,</i> f. Lath. A. . . . .	20, 5	3	6, 6	48	2	5	—	29, 8
<i>Podiceps minor,</i> f. Lath. A. . . . .	11, 4	1, 6	3, 4	25, 8	1, 2	2, 8	—	15, 8
<i>Podiceps suberistatus,</i> f. Gmel. A. . .	14	1, 8	3, 6	31	1, 3	2, 8	—	18, 2
<i>Colymbus arcticus.</i> Linn. A. . . . .	22, 2	3, 8	7, 7	56	2, 8	5, 5	50	34, 3
<i>Colymbus septentrionalis.</i> Gmel. A. . .	18, 3	3, 8	6, 6	55	2, 8	5, 4	—	34
<i>Uria antiqua.</i> Pall. A. . . . .	23, 3	2, 3	3, 7	38, 5	1, 9	3, 7	—	17, 7
<i>Uria Brunnichii.</i> Sabine. A. . . . .	12, 6	1, 6	2, 4	22, 4	1	2	—	12, 6
<i>Ombria psittacula.</i> Eschholz. A. . . .	15	1, 5	2, 6	25, 1	1, 2	2, 5	—	12, 6
<i>Tylophorus cristatellus.</i> Brandt. A. . . .	15, 6	1, 4	2, 6	25	1, 2	2, 5	—	12
<i>Mormon cirrhatus.</i> Illig. A. . . . .	21, 8	2	3, 8	33, 2	1, 8	3, 8	—	14
<i>Mormon cirrhatus.</i> Illig. A. . . . .	20, 6	1, 8	4, 1	31	1, 5	3	—	13, 8
<i>Mormon glacialis.</i> Leach. A. . . . .	19	1, 7	3, 6	30, 1	1, 5	2, 8	—	12, 8
<i>Mormon glacialis.</i> Leach. A. . . . .	19, 6	1, 8	3, 6	30	1, 6	2, 8	—	13
<i>Aptenodytes patagonica.</i> Forster. A. . .	—	—	—	—	—	—	—	19
<i>Aptenodytes patagonica.</i> Forster. A. . .	—	—	—	—	—	—	—	18
<i>Podoa surinamensis.</i> Illig. A. . . . .	—	—	—	18, 6	1, 2	2	—	10
<i>Procellaria capensis.</i> Linn. A. . . . .	16	1, 6	3, 2	32	1, 5	2, 8	—	19
<i>Larus argentatus,</i> f. Brunn. A. . . . .	25, 5	2, 4	5	48, 4	2	4, 6	—	30
<i>Larus tridactylus.</i> Lath. A. . . . .	17	1, 6	3, 2	31	1, 4	3	—	15,
<i>Larus canus,</i> jun. Linn. A. . . . .	19	1, 7	4	36	1, 6	2, 8	—	22,
<i>Larus islandicus.</i> A. . . . .	29, 2	2, 8	5, 8	51	2, 4	5	—	31,
<i>Larus marinus.</i> Linn. A. . . . .	29, 8	2, 8	6, 2	56, 6	2, 2	5, 2	—	35,
<i>Larus ichthyaethus.</i> Pall. A. . . . .	27, 3	2, 4	5, 2	56	2, 5	5, 2	—	38
<i>Sterna hirundo,</i> m. Linn. A. . . . .	11, 2	1, 1	1, 9	17, 8	0, 9	1, 8	—	8,
<i>Pelecanus crispus,</i> m. Bechst. A. . . .	58	7, 6	17, 4	80	6, 6	10, 8	—	51,
<i>Pelecanus onocrotalus,</i> Linn. A. . . .	54, 3	6	15, 2	76	5, 6	10, 4	—	48,
<i>Pelecanus onocrotalus,</i> Linn. A. . . .	53	6, 2	15, 2	81	5, 6	10, 2	—	53,
<i>Carbo graeulus,</i> f. Meyer. A. . . . .	26	4	5, 8	47	2, 6	5, 8	42	28
<i>Carbo cormoranus.</i> Meyer. A. . . . .	25, 5	3, 7	6, 8	44	2, 4	5, 9	—	27,
<i>Carbo pygmaeus,</i> m. Temm. A. . . .	18	2, 2	4, 6	27, 4	1, 5	3, 1	—	16
<i>Carbo afriicanus.</i> Brandt. A. . . . .	16	2, 1	3, 9	25, 8	1, 4	2, 8	—	14,
<i>Tachypetes aquila.</i> Vieill. A. . . . .	—	—	—	30, 3	1, 9	4	—	8,

tarsi.		Digitus poster.	Digitus interiore.	Digitus medius.		Digitus exterior		Humerus.	Ulna.
Orasitudo.	Latitudo.	Latitudo ad ext. infer.	Latitudo articuli.	Longitudo articulo- rum	Longitudo articulorum.	Longitudo articulo- rum.	Longitudo		
1	1, 3	2, 6	3	6, 1. 4, 2	6 4, 4. 3, 6	4 2, 8. 2, 4. 2, 4	—	—	—
0, 9	1, 1	2, 2	3, 8	7 4, 8	6, 8. 5 4	4, 8. 2, 8. 2, 3. 2, 8	16	14, 4	
1, 8	2, 1	5, 4	12, 4	14, 2, 11, 5	14 10, 6, 8, 8	10, 2, 7 5, 8, 5, 8	29	28, 3	
1, 7	1, 6	4, 6	9, 6	13 11, 7	12, 2, 9, 8 10, 6	10, 6, 5, 6. 4, 8, 7, 2	35	32	
1, 8	1, 9	5, 2	9, 6	13 11, 7	12, 5, 9, 8, 11	11 6, 5, 4, 9, 7, 8	33, 4	30, 1	
0, 8	0, 9	2, 3	1, 8	2, 2, 2, 2	3 2, 2, 2, 2	2, 2, 1, 3, 1, 3 1, 3	18	22	
3, 2	2, 8	9	1, 8	17 13, 2	22, 2, 8, 8, 5	12, 4, 11, 4, 5, 8, 4	94	102	
2, 2	1, 7	4, 7	5, 4	10, 6, 9, 6	9, 6, 7 7	11, 8, 5, 6, 4, 8, 6, 2	49, 5	45	
1, 4	1, 2	2, 8	2, 8	6, 7, 6, 7	7, 6, 5, 2, 5, 2	8, 5, 3, 8, 3, 2, 3, 5	24	21, 5	
1, 5	1, 2	2, 6	2, 8	7, 2, 7, 2	7, 8, 5, 4, 5, 4	8, 8, 4, 6, 3, 4, 5	31	29, 8	
3, 4	2	5, 2	6, 4	20, 4, 11, 4	17, 4, 11, 4, 10, 4	14, 7, 9 7, 9, 8, 8	69, 3	55, 4	
3	1, 8	3, 7	—	19 9, 5	15, 8, 9 8, 8	13, 8, 7, 6, 6, 5, 9, 4	65	52	
1, 8	2	3, 6	—	7, 4, 7, 4	8, 3, 6, 5, 6, 1	6, 8, 5, 2 4, 4, 4, 6	43	33, 3	
1	1	1, 8	—	5 4, 2	4, 3, 3, 6, 3, 6	3, 6, 2, 7, 2, 7, 2, 7	23, 2	18	
1, 2	1, 2	2, 6	—	5 5, 5	6, 2 4, 4, 4, 4, 4	4, 6, 3, 6, 3 3, 6	24	22	
1, 1	1, 2	2, 5	—	5 —	6 — —	4, 8, — — —	23, 2	20, 3	
1, 7	2, 2	3, 8	—	5, 8, 6, 8	7, 6, 6 6, 4	6 4, 1, 3, 6, 4, 8	34, 3	28	
1, 4	2, 1	4	—	5, 8, 6, 8	7, 8, 5, 8, 6	6, 1, 4, 5, 3, 9, 4, 8	32, 4	26, 5	
1, 4	1, 9	3, 5	—	4, 9, 5, 8	6, 5, 5, 1, 5, 1	5, 1, 3, 8, 3, 6, 4	31	26	
1, 4	1, 9	3, 8	—	5, 4, 6	7 5, 4, 5, 4	5, 5, 4, 1, 3, 8, 4, 1	32, 3	26, 6	
2, 8	11, 6	14, 4	3	14 9, 4	14 10, 2, 8, 2	11 7, 5, 5, 9, 5, 7	49, 5	38	
3, 2	10, 8	13, 7	—	13 8, 8	13, 2, 9, 8, 7, 8	9, 4, 6, 7, 5, 6, 5, 4	—	—	
1	1, 8	2, 7	4, 5	5, 6, 5	5, 8, 4 4, 4, 4	4, 4, 2, 6, 2, 3, 2	—	—	
1, 4	1, 4	3	1	9, 8, 7, 8	9 5, 8, 5, 8	7, 6, 6, 6, 4, 6, 4, 6	38	37	
1, 9	1, 8	4, 8	2, 8	8, 6, 8, 4	14, 2, 6, 8, 5	7, 8, 5, 8, 4, 8, 4, 6	58	67	
1, 2	1, 2	3	—	6, 1, 6	7, 2, 5, 4, 4, 8	5, 4, 4, 3, 3, 8, 3, 8	40	45	
1, 4	1, 4	3, 6	2	6, 2, 6	7, 6, 4, 8, 5, 8	5, 6, 3, 8, 3 3	42, 5	49	
2, 2	2, 2	5, 4	—	8, 8, 8, 6	11 7, 2, 6, 4	6, 8, 5, 8, 5	61	66	
2, 2	2, 2	5, 4	2, 8	9, 8, 9, 2	11, 8, 7, 6, 5, 8	8, 8, 6, 2, 5, 3, 5, 1	73, 4	82	
2, 4	2, 4	6	—	10, 2, 9, 4	12, 2, 7, 8, 6, 2	9, 4, 6, 6, 5 5	65	74	
0, 8	0, 9	1, 8	2	2, 6, 2, 4	3 2, 2, 2, 2	2, 4, 2 1, 5, 1, 5	24, 2	28, 4	
5, 6	6, 2	15, 6	18	20, 3, 16, 4	23, 1, 17, 8, 14, 2	17, 8, 14, 2, 11, 5, 11, 4	158, 2	180	
4, 8	5, 2	9, 8	17	19, 2, 15	21, 1, 17 12, 2	16, 8, 12, 4, 10, 5, 10, 5	151	164	
5, 7	5, 9	11, 2	18, 4	18, 4, 15, 2	20, 8, 16 13	15, 4, 11, 8, 11 11	145	166	
2, 7	2, 8	7	11, 3	11 10	11 10 9	11 10, 5, 8, 2, 9	68	74	
2, 5	3, 1	7, 8	11	10, 6, 8, 8	10, 2, 9, 8, 8, 6	11 10 8, 1, 8, 3	69	73, 5	
1, 7	2, 1	5, 4	8, 4	7, 2, 6, 6	6, 8, 6, 7, 6, 1	7, 2, 6, 8, 5, 8, 5, 8	39, 5	43	
1, 6	1, 8	4, 4	8, 2	7 6, 2	6, 3, 6, 3, 5, 8	6, 6, 6 5, 2, 5, 2	39	41, 5	
1, 5	3	5, 8	8	6, 8, 7, 8	7, 6, 8, 8, 8, 8	6, 4, 4, 9, 4 6, 2	80	94	

	Os femoris.			Tibia			Fibula.			Os	
	Longitudo.	Crassitudo.	Latitude condyl.	Longitudo.	Crassitudo.	Latitude condyl.	Longitudo.	Crassitudo.	Latitude condyl.	Longitudo.	Longitudo.
<i>Sula piscator.</i> A. . . . .	—	—	—	24	1, 6	2, 8	—	—	—	—	15, 4
<i>Phaëton phoenicurus.</i> Vieill. A. . .	—	—	—	23, 6	1, 4	2, 4	—	—	—	—	12, 4
<i>Phaëton phoenicurus.</i> A. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<i>Plotus melanogaster.</i> Vieill. A. . . .	24, 6	2, 7	5	38	2, 3	4, 8	—	—	—	—	17, 2
<i>Cygnus.</i> A. . . . .	50	5	13, 4	92	4	9, 8	—	—	—	—	55
<i>Cygnus olor.</i> Linn. A. . . . .	45, 2	5	11, 4	83, 3	4	8, 8	—	—	—	—	46
<i>Cygnus</i> A. . . . .	45	4, 9	11	81	4	9, 6	—	—	—	—	48
<i>Anser albifrons.</i> Linn. A. . . . .	30	3, 4	7, 6	48, 6	2, 8	6, 6	—	—	—	—	27,
<i>Anser albifrons.</i> Linn. A. . . . .	29	3	7	48, 6	2, 7	5, 8	—	—	—	—	27,
<i>Anser leucopsis.</i> Temm. A. . . . .	28	2, 8	6, 8	47, 2	2, 7	5, 8	—	—	—	—	28,
<i>Anas tadorna.</i> Linn. A. . . . .	24	2, 8	5, 6	42	1, 8	4, 4	—	—	—	—	22,
<i>Anas fuligula.</i> Linn. A. . . . .	19	2	4	29, 2	1, 3	3, 6	—	—	—	—	13,
<i>Anas marila.</i> Linn. A. . . . .	21, 2	2, 3	4, 6	32, 8	1, 7	3, 8	—	—	—	—	15,
<i>Anas marila.</i> Linn. A. . . . .	21, 8	2, 4	4, 8	34	1, 5	3, 7	—	—	—	—	16
<i>Anas clangula,</i> m. Linn. A. . . . .	21, 8	2, 2	5	32	1, 6	3, 8	—	—	—	—	16,
<i>Anas clangula,</i> m. Linn. A. . . . .	22	2, 5	5, 2	31, 2	1, 6	3, 8	—	—	—	—	16,
<i>Anas clangula,</i> f. Linn. A. . . . .	19	2	4, 6	28, 2	1, 4	3, 4	—	—	—	—	13,
<i>Anas boschas.</i> Linn. A. . . . .	23, 3	2, 5	5, 4	36, 3	2, 2	4, 3	—	—	—	—	19
<i>Anas acuta.</i> Linn. A. . . . .	21	2, 2	4, 6	34	1, 6	3, 8	—	—	—	—	18,
<i>Anas rufina,</i> m. Pall. A. . . . .	23	2, 4	4, 4	35	1, 8	4	—	—	—	—	17,
<i>Anas Penelope,</i> m. Linn. A. . . . .	19, 4	2, 4	4, 2	33	1, 8	3, 6	—	—	—	—	16,
<i>Anas clypeata,</i> m. Linn. A. . . . .	18, 3	1, 8	3, 6	29, 3	1, 4	2, 8	—	—	—	—	14,
<i>Anas crecca,</i> m. Linn. A. . . . .	14	1, 6	3, 4	23, 6	1	2, 4	—	—	—	—	12,
<i>Anas ferina,</i> m. Linn. A. . . . .	20, 6	2, 2	4, 2	34	1, 6	3, 8	—	—	—	—	15,
<i>Anas querquedula.</i> Linn. U. . . . .	20, 6	2, 1	4, 2	32, 6	1, 8	3, 2	—	—	—	—	18,
<i>Anas</i> . . . . .	20	2	3, 6	30, 5	1, 4	3, 4	19	—	—	—	16
<i>Anas fusca.</i> Linn. A. . . . .	25, 4	3	5, 6	45	—	5	27, 6	20	—	—	—
<i>Mergus albellus,</i> f. Linn. A. . . . .	16, 3	2	4	24	1, 4	3	—	—	—	—	12,

ПРИМЪЧАНІЕ. Буква А означаетъ, что скелетъ принадлежитъ музею Академіи, а буква У, что онъ принадлежитъ Университету. —

Crassitudo.	tarsi.	Latitudo.	Latitudo ad extr. infer.	Digitus poster.	Digitus interiore.	Digitus medius.	Digitus exterior.	Humerus.	Ulna.	
						Longitudo articulo-rum.	Longitudo articulo-rum.	Longitudo.	Longitudo.	
, 7	3, 6	5, 6	8, 2	8, 8, 8, 4	7, 2, 8, 8, 8, 8	7, 6, 7, 2, 6, 6, 2	69	76, 5		
	2	3, 6	6	8, 2, 7, 4	7, 6, 6, 5, 9	5, 6, 4, 6, 4, 4, 4, 8	47	50, 2		
, 2	2, 1	3, 7	6	8, 7, 2	7, 6, 5, 6, 6	5, 6, 4, 8, 4, 2, 4, 8	—	—		
, 2	2, 8	6, 6	9	9, 6, 9	9, 9, 7, 8	7, 8, 7, 8, 6, 4, 6, 6	58, 5	54		
, 8	4, 6	11, 6	6, 4	27, 6, 20, 5	27, 6, 18, 14, 6	22, 4, 14, 1, 11, 2, 11, 2	127, 2	128		
	4	8, 1	8, 8	25, 6, 19, 4	24, 8, 17, 6, 15	18, 2, 14, 12, 4, 12, 4	125	117		
	4, 2	9, 6	8, 3	23, 17	23, 8, 16, 13, 6	19, 12, 8, 10, 2, 10, 2	115, 4	113		
, 2	3	6, 7	5	12, 8	12, 8, 6, 2	9, 8, 6, 4, 2, 4, 8	61	59		
, 2	2, 8	6, 7	5	11, 6, 7, 6	11, 6, 7, 6, 5, 8	9, 5, 5, 7, 4, 4, 6	59	58		
, 2	2, 8	7	3, 8	10, 2, 6, 8	10, 6, 7, 5, 6	8, 8, 4, 8, 3, 8, 3, 8	57	55, 4		
, 2	2, 2	4, 4	5, 6	9, 8, 7, 8	10, 4, 6, 2, 5, 8	8, 3, 4, 8, 3, 8, 4, 8	47, 3	45		
	2	1, 8	3, 6	5	9, 4, 7, 4	9, 1, 6, 8, 5, 8	7, 8, 5, 8, 4, 8, 5, 4	35, 4	31	
, 7	2	4, 2	5, 8	11, 2, 7, 8	10, 7, 7, 8, 6, 6	8, 8, 6, 6, 5, 4, 5, 8	39, 5	34, 2		
	6	2	4	6, 6	11, 8, 8, 2	9, 3, 6, 9, 5, 4, 6, 2	40	35, 2		
, 6	1, 8	3, 8	5, 3	12, 2, 8, 8	11, 6, 7, 8, 7	9, 4, 6, 6, 5, 4, 6, 8	36, 5	31, 6		
, 7	1, 9	3, 8	5, 8	13, 8, 8	12, 2, 8, 3, 7	9, 8, 7, 3, 5, 7, 6, 6	38	33		
	6	1, 8	3, 4	5, 2	10, 7, 7, 2	10, 2, 7, 6, 5	8, 4, 5, 8, 4, 2, 5, 7	30, 8	26	
, 9	2, 2	4, 6	3, 8	9, 6, 7, 6	9, 8, 7, 2, 6	8, 2, 5, 7, 4, 2, 4, 8	43	37, 5		
	8	1, 9	3, 8	4, 2	8, 4, 7, 6	9, 4, 6, 4, 6	7, 3, 4, 8, 3, 6, 4, 6	38, 6	35, 2	
, 7	1, 9	4	5	10, 8, 8, 3	10, 4, 7, 8, 6, 8	8, 8, 6, 2, 5, 4, 5, 8	42	37		
	6	1, 8	3, 7	3, 8	8, 2, 6, 1	6, 8, 4, 8, 3, 7, 4	37	31, 8		
	6	1, 6	3	3, 6	8, 5, 8	6, 6, 4, 9, 3, 6, 4	34, 3	29, 2		
, 4	1, 4	2, 6	2, 8	5, 8, 4, 4	6, 2, 4, 6, 3, 3	4, 8, 3, 6, 2, 2, 8	26	23, 5		
	7	2	4, 2	6, 2	11, 4, 8, 6	11, 2, 8, 6	9, 5, 6, 6, 5, 6, 6, 2	38	33, 6	
	7	1, 8	3, 2	4, 4	8, 5, 6, 1	8, 5, 5, 9, 5	7, 4, 8, 3, 8, 4	38	32, 4	
	4	1, 8	3, 2	3, 2	8, 6	8, 2, 6, 4, 4	6, 2, 4, 3, 2, 3, 6	35, 4	30, 2	
	2	4	7, 5	14, 4, 10, 2	13, 6, 9, 6, 8	11, 5, 7, 6, 7	8	—	—	
, 4	1, 5	3, 3	3, 8	9, 6, 9	8, 2, 5, 6, 5, 4	6, 8, 4, 7, 3, 6, 4, 8	28, 4	23, 6		



# ТАБЛИЦА ВТОРАЯ

## СОДЕРЖАЩАЯ

ВЪ СЕБЬ

длину каждой кости, выраженную въ частяхъ плюсны, потомъ отношение между бедромъ, голенюю и плюсною, между пальцами, между бабками каждого изъ трехъ переднихъ пальцевъ и между первыми бабками всѣхъ четырехъ пальцевъ.

Длина костей ногъ, выраженная  
въ частяхъ плюсны.

	Os femoris.	Tibia.	Os tarsi.	Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medius.	Dig. exter.	Humerus.	Humerus.
<i>Vultur fulvus</i> , 2. . . . .	1,32	1,76	1 0,29	0,42	0,92	0,52	2,43	3,	
<i>Vultur Papa</i> . . . . .	0,95	1,61	1 0,20	0,44	0,80	0,60	1,72	2,	
<i>Cathartes perenopterus</i> . . . . .	0,94	1,53	1 0,26	0,33	0,70	0,46	1,88	2,	
<i>Falco peregrinus</i> . . . . .	1,40	1,71	1 0,40	0,62	1,04	0,75	1,70	1,	
<i>Falco aesalon</i> . . . . .	1,18	1,35	1 0,30	0,40	0,80	0,54	1,18	1,	
<i>Falco tinunculus</i> . . . . .	1,21	1,50	1 0,25	0,46	0,81	0,56	1,25	1,	
<i>Aquila fulva</i> , jun. . . . .	1,03	1,35	1 0,25	0,30	0,40	0,36	1,45	1,	
<i>Aquila imperialis</i> . . . . .	1,25	1,58	1 0,35	0,39	0,63	0,42	1,81	2,	
<i>Aquila maculata</i> . . . . .	0,96	1,33	1 0,27	0,27	0,54	0,36	1,53	1,	
<i>Aquila albicilla</i> . . . . .	1,26	1,60	1 0,36	0,38	0,68	0,50	2,24	2,	
<i>Gypogeranus serpentarius</i> . . . . .	0,44	1,09	1 0,06	0,12	0,21	0,14	0,74	0,	
<i>Strix alnoe</i> . . . . .	1,27	1,68	1 0,27	0,47	0,56	0,44	1,75	1,	
<i>Strix ceylonensis</i> . . . . .	1,24	1,72	1 0,24	0,49	0,53	0,38	1,76	1,	
<i>Strix uraleensis</i> . . . . .	1,56	2,00	1 0,30	0,55	0,70	0,50	2,13	2,	
<i>Strix nyctea</i> , 2. . . . .	1,68	2,15	1 0,32	0,60	0,75	0,50	2,80	3,	
<i>Strix nisoria</i> . . . . .	2,03	2,57	1 0,38	0,71	0,90	0,60	2,81	3,	
<i>Strix</i> ? . . . . .	1,60	2,40	1 0,35	0,51	0,61	0,63	2,90	3,	
<i>Lanius excubitor</i> . . . . .	1,00	1,55	1 0,35	0,42	0,72	0,45	1,00	1,	
<i>Ocypterus leucorhynchus</i> . . . . .	1,17	1,71	1 0,51	0,54	0,92	0,68	1,48	2,	
<i>Irena puella</i> . . . . .	1,46	1,86	1 0,42	0,50	0,82	0,72	1,72	2,	
<i>Cblepyris papuensis</i> . . . . .	1,20	1,58	1 0,43	0,55	0,82	0,64	1,58	1,	
<i>Bombycilla garrula</i> , 2. . . . .	1,26	1,75	1 0,43	0,55	0,90	0,66	1,19	1,	
<i>Edolins remifer</i> . . . . .	1,13	1,74	1 0,50	0,50	0,85	0,64	1,50	2,	
<i>Turdus</i> . . . . .	0,89	1,43	1 0,31	0,47	0,72	0,48	0,89	1,	
<i>Lamprotornis cantor</i> . . . . .	1,15	1,67	1 0,41	0,52	0,81	0,66	1,15	1,	
<i>Ixos psidii</i> . . . . .	1,02	1,48	1 0,40	0,41	0,77	0,58	1,10	1,	
<i>Ixos perspicillatus</i> . . . . .	0,78	1,30	1 0,35	0,35	0,62	0,46	0,68	0,	
<i>Thimalia thoracica</i> . . . . .	0,86	1,41	1 0,41	0,38	0,70	0,48	0,73	0,	
<i>Pitta cyanura</i> . . . . .	0,77	1,32	1 0,28	0,32	0,58	0,44	0,74	0,	
<i>Myothera loricata</i> . . . . .	0,94	1,37	1 0,36	0,42	0,72	0,50	0,74	0,	
<i>Philornis Müller</i> . . . . .	1,20	1,59	1 0,42	0,50	0,70	0,54	1,32	1,	
<i>Myophonus metallicus</i> . . . . .	0,74	1,30	1 0,27	0,32	0,62	0,40	0,80	0,	
<i>Malurus marginalis</i> . . . . .	0,73	1,28	1 0,33	0,39	0,63	0,42	0,70	0,	
<i>Gracula religiosa</i> . . . . .	1,11	1,60	1 0,46	0,58	0,85	0,71	1,12	1,	
<i>Pastor Jalla</i> . . . . .	0,91	1,48	1 0,42	0,42	0,80	0,50	1,00	1,	
<i>Saxicola oenanthe et rubetra</i> , 2. . . . .	0,66	1,31	1 0,23	0,34	0,60	0,44	—	—	
<i>Sylvia phoeniceurus et trochilus</i> , 2. . . . .	0,69	1,21	1 0,31	0,38	0,62	0,42	—	—	
<i>Regulus ignicapillus</i> . . . . .	0,58	1,19	1 0,37	0,40	0,60	0,46	—	—	
<i>Motacilla alba et flava</i> , 4. . . . .	0,71	1,34	1 0,32	0,43	0,63	0,52	0,87	1,	

Os tarsis.		Отношение между пальцами.				Отношение между бабочками внутрен. пальца.			Отношение между бабочками среднего пальца.			Отношение между бабочками вибрисы пальца.			Отношение между перв. бабочками вибрисы 4 пальцевъ.				
	Tibia.	Os tarsis.	Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medius.	Dig. exter.	Art. I.	Art. II.	Art. I.	Art. II.	Art. III.	Art. I.	Art. II.	Art. III.	Art. IV.	A. D. P.	A. I.D. int.	A. I.D. med.	A. I.D. ext.
4	5	3	3	4	9	5	5	3	24	17	15	35	14	13	33	9	5	12	6
9	32	20	4	9	16	12	7	9	28	24	23	13	11	9	13	9,5	9	14	8
6	26	17	9	11	23	15	3	10	18	15	16	10	5	5	12	18	5	18	10
4	17	10	8	12	21	15	10	19	11	8	10	7	6	8	15	19	10	18	7
0	23	17	6	8	16	11	5	9	11	8	9	5	5	8	13	10	5	8	3
2	15	10	5	9	16	11	2	3	5	4	4	6	6	7	12	10	7	12	4
3	4	3	5	6	8	7	5	11	11	5	10	12	5	5	16	20	7	16	9
9	11	7	10	11	18	12	4	13	12	5	10	5	3	2	9	15	4	12	5
4	20	15	3	3	6	4	1	5	16	8	15	9	5	4	16	24	4	20	9
9	11	7	18	19	34	25	1	7	11	7	11	6	3	3	9	15	2	11	6
9	22	20	2	4	7	5	15	13	25	12	11	12	4	4	7	14	15	25	15
4	5	3	9	16	19	15	1	2	3	4	6	5	4	5	20	12	7	6	3
5	7	4	8	16	18	13	8	17	5	8	14	3	2	4	11	15	10	7	4
8	10	5	6	11	14	10	4	9	7	10	16	4	3	3	14	14	8	7	4
3	17	8	6	12	15	10	1	2	13	14	31	5	4	5	26	15	9	8	3
0	13	5	4	7	9	6	4	7	8	8	15	1	1	1	4	20	13	12	5
8	12	5	12	17	27	21	1	3	6	3	10	3	2	2	8	8	3	6	3
2	3	2	10	12	19	14	4	5	12	11	14	6	6	6	7	8	21	11	12
7	12	6	9	10	16	12	9	10	9	9	14	7	5	5	7	12	6	6	5
5	19	10	4	5	8	7			5	5	6	7	6	6	8	16	9	9	7
6	8	5	5	6	9	7	9	11	3	3	4	8	7	7	12	12	7	7	4
9	12	7	6	8	13	10	9	11	13	13	14	6	6	6	7	25	14	17	9
9	14	8	4	4	7	5	9	11	9	8	15	5	4	4	5	13	6	6	5
8	13	9	4	6	9	6	17	18	17	18	18	9	9	9	10	12	9	9	5
9	13	8	8	10	16	13						9	9	9	10	8	5	5	3
7	25	17	11	11	20	15	9	11	3	3	4	7	5	5	5	12	6	7	5
8	13	10	7	7	12	9	8	9	3	3	4	5	5	5	7	17	8	9	5
7	28	20	11	11	20	15	11	14	7	7	9	9	7	7	7	9	18	7	9
7	12	9	10	11	21	16	8	7	9	10	8	12	10	10	10	11	13	8	9
1	16	12	7	8	13	9	7	8	4	4	5	9	8	9	10	13	7	8	5
6	8	5	10	12	17	13			2	2	3	6	5	5	8	12	7	6	4
3	5	4	5	6	12	8			6	5	5	13	10	13	14	7	4	6	3
8	14	11	11	13	21	14	3	4	12	13	14	8	9	10	12	15	8	9	4
1	16	10	4	5	7	6	2	3	8	9	12	3	3	3	4	8	4	4	3
0	16	11	6	6	11	7			9	9	10	10	10	10	10	10	5	6	3
8	15	12	12	15	25	19	18	19	10	11	12	11	11	10	15	20	12	13	7
7	13	10	6	7	12	8	16	17	4	4	5	4	4	4	5	7	4	4	2
9	18	16	14	15	22	17	7	8	7	8	9	8	8	8	11	14	7	7	4
7	12	9	12	16	24	17			16	16	17	16	16	15	18	12	8	8	5

Длина костей ногъ, выраженная  
въ частяхъ плюсны.

	Os femoris.	Tibia.	Os tarsi.	Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medius.	Dig. exter.	Humerus.	
<i>Anthus pratensis</i> , 2.	0,83	1,43	1	0,44	0,52	0,77	0,60	—	
<i>Eurylaimus cucullatus</i>	1,83	2,43	1	0,30	0,70	1,04	0,96	2,65	2,
<i>Kitta thalassina</i>	0,87	1,30	1	0,34	0,40	0,60	0,51	0,84	0,
<i>Cypselus apus</i> , 3.	1,62	2,50	1	0,48	0,55	0,61	0,58	1,13	1,
<i>Hirundo rustica</i>	1,10	1,80	1	0,51	0,66	1,00	0,88	—	
<i>Caprimulgus europaeus</i> , 3.	1,42	2,03	1	0,29	0,54	0,99	0,60	1,63	1,
<i>Alauda arvensis et arborea</i> , 4.	0,84	1,38	1	0,42	0,42	0,65	0,51	1,16	1,
<i>Alauda tartarica</i>	1,04	1,62	1	0,28	0,33	0,58	0,39	—	
<i>Emberiza nivalis et citrinella</i> , 2.	0,94	1,52	1	0,36	0,43	0,72	0,53	0,94	1,
<i>Parus ater et palustris</i> , 4.	0,80	1,42	1	0,41	0,54	0,76	0,58	0,86	1,
<i>Fringilla canaria, coelebs, cannabina, montifringilla, chloris, citrinella, do- mestica</i> , 10.	0,91	1,53	1	0,42	0,52	0,79	0,58	1,06	1,
<i>Fringilla linaria</i>	1,00	1,54	1	0,33	0,41	0,62	0,48	0,94	1,
<i>Corythus enucleator</i> , 2.	1,10	1,64	1	0,38	0,45	0,72	0,65	1,06	1,
<i>Ploceus philippensis</i>	0,95	1,44	1	0,45	0,51	0,79	0,64	0,95	1,
<i>Loxia curvirostra</i> , 2.	1,10	1,65	1	0,53	0,60	0,93	0,73	1,08	1,
<i>Sturnus vulgaris</i>	0,90	1,55	1	0,40	0,42	0,72	0,49	0,94	1,
<i>Corvus cornix, monedula, frugilegus et glandarius</i> , 6.	0,88	1,48	1	0,36	0,41	0,63	0,46	1,11	1,
<i>Corvus corax</i>	1,07	1,71	1	0,40	0,44	0,68	0,47	1,43	1,
<i>Glaucopis occipitalis</i>	1,06	1,57	1	0,43	0,49	0,70	0,65	1,12	1,
<i>Colaris orientalis</i>	1,75	2,27	1	0,55	0,77	1,14	1,16	3,26	4,
<i>Certhia familiaris</i>	0,80	1,20	1	0,50	0,47	0,76	0,68	0,88	1,
<i>Nectarinia peotoralis</i>	0,85	1,50	1	0,42	0,46	0,68	0,57	1,00	1,
<i>Dicaeum rubrum</i>	0,94	1,43	1	0,36	0,42	0,68	0,57	1,03	1,
<i>Arachnothera inornata</i>	0,95	1,52	1	0,46	0,45	0,76	0,69	1,10	1,
<i>Pomatorhinus montanus</i>	0,73	1,24	1	0,36	0,38	0,58	0,46	0,66	0,
<i>Merops persicus</i>	1,77	2,11	1	0,46	0,82	—	—	2,65	3,
<i>Buceros plicatus</i>	1,52	2,00	1	0,48	0,73	1,02	0,85	2,27	3,
<i>Picus viridis et major</i>	1,10	1,53	1	0,26	0,48	0,68	0,65	—	
<i>Picus Martins</i>	1,22	1,46	1	0,24	0,45	0,67	0,63	1,57	1,
<i>Cuculus canorus</i>	1,38	1,77	1	0,32	0,57	0,91	1,02	1,89	1,
<i>Coccyzus guira</i>	0,94	1,45	1	0,28	0,39	0,68	0,55	1,00	0,
<i>Centropus philippensis</i>	1,02	1,45	1	0,26	0,38	0,60	0,54	1,00	0,
<i>Centropus affinis</i>	1,05	1,47	1	0,37	0,37	0,65	0,57	1,05	0,
<i>Bucco Kotterea</i>	1,07	1,75	1	0,26	0,56	0,90	0,86	1,13	1,
<i>Trogon Macklatii</i>	1,60	2,21	1	0,30	0,63	0,85	0,85	2,18	2,
<i>Crotaphaga major</i>	0,97	1,50	1	0,27	0,41	0,71	0,59	1,08	1,

Os femoris.	Tibia.	Os tarsi.	Отношение между яремъ, голенюю и плюсною.				Отношение между пальцами.				Отношение между бабками внутрен. пальца.			Отношение между бабками среднего пальца.			Отношение между бабками виншняго пальца.			Отношение между перв. бабками веѣхъ 4 пальцевъ.		
			Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medius.	Dig. exter.	Art. I.	Art. II.	Art. I.	Art. II.	Art. III.	Art. IV.	Art. V.	Art. I.	Art. II.	Art. III.	Art. IV.	A. D. P.	A. I. D. int.	A. I. D. med.	A. I. D. ext.	
4	7	5	12	14	21	16	15	16	10	11	12	8	8	9	10	24	14	13	7			
4	19	8	4	9	13	12		==	7	5	5	5	7	8	8	7						
7	12	8	7	8	12	10	9	10	13	12	15	8	7	7	11	22	13	13	8			
0	15	6	16	18	20	19	1	6	1	7	1	1	7,5									
1	18	10	4	5	8	7	15	19	15	16	19	2	2	3	3	5	3	3	2			
0	14	7	10	18	33	20	4	3	10	9	7	12	10	9		15	16	20	12			
1	18	13	12	12	19	15	7	8	10	11	11	12	11,5	11	15	27	14	13	8			
6	40	25	10	12	21	14	8	9	12	10	10	11	10	9	12	30	17	24	11			
7	27	18	12	14	24	18		==				11	10	10	15	13	8	9	5			
4	7	5	12	16	22	17		==	13	13	16	4	4	4	5	12	8	7	4			
9	15	10	12	15	23	16	37	38	12	13	14	4	4	4	5	10	6	6	3			
6	25	16	10	13	20	15		==	3	3	4	8	6	7	10	21	13	12	8			
1	16	10	13	15	24	21		==	15	14	16	11	9	9	12	24	14	15	11			
6	30	17	8	9	13	11		==	4	4	5	8	6	7	8	7	4	4	3			
1	17	10	8	9	14	11	9	10	5	5	7	2	2	2	3	20	11	11	6			
0	17	11	7	7	12	8	9	10	7	8	8	7	7	7	8	10	5	6	3			
7	12	8	7	8	12	9		==	8	8	9	16	13	13	17	9	5	5	3			
5	24	14	10	11	17	12		==	16	15	17	16	16	16	17	27	15	16	8			
1	31	20	6	7	10	9	5	6	13	13	19	10	10	11	12	14	7	6	5			
7	9	4	5	7	10	10		==	14	13	14	7	7	6	8	6	4	4	3			
4	6	5	17	16	26	23	3	4	3	4	4	6	4	5	8	17	7	7	6			
7	30	20	14	15	23	19	5	8	11	11	16	8	7	8	9	24	10	11	8			
9	29	20	12	14	23	19		==	6	6	7				5	3	3	2				
9	30	20	9	9	15	12	5	7	2	2	3	2	2	2	3	12	5	6	4			
8	14	11	18	19	29	23	8	11	8	9	11	8	7	8	11	28	12	13	9			
6	19	9	—	—	—	—		==	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	4	2	8	13	18	15	20	19	10	8	9	12	10	9	14	25	20	20	12			
1	15	10	8	15	22	21	3	4	12	13	15	12	9	7	10	31	24	24	25			
6	7	5	8	15	22	21	7	11	7	9	11	11	9	7	9	10	7	7	8			
1	14	8	3	5	8	9	14	13	15	14	14	11	10	9	8	10	9	10	7			
7	26	18	5	7	12	10	12	11	21	20	19	13	13	12	12	10	7	8	5			
5	7	5	7	13	20	18	16	15	19	16	15	19	17	15	16	13	10	11	8			
1	29	20	9	9	16	14		==	10	9	7	12	12	11	11	30	15	20	12			
1	35	20	13	28	45	43		==	7	7	8	7	7	6	5	16	17	17	14			
8	11	5	10	21	28	28	11	8	6	5	6	7	6	5	7	9	11	9	8			
4	37	25	9	14	24	20		==				10	10	9	9	10	8	9	6			

Длина костей ногъ, выраженная  
въ частяхъ плюсны.

	Os femoris.	Tibia.	Os tarsi.	Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medius	Dig. exter.	Humerus.	Ulna.
<i>Psyllopogon phillipeus</i> . . . . .	1,08	1,77	1	0,30	0,51	0,78	0,68	1,15	1,3
<i>Phaenicophaeus viriderufus</i> . . . . .	0,94	1,50	1	0,26	0,43	0,64	0,50	0,95	0,8
<i>Psittacus Arænængæ, molluseenæs amazonicus, erythaenus, ochrocephalus, leucocephalus, Alexandri, pontice-rianas, pullarius, viridissimus</i> , 14.	2,10	2,90	1	0,55	0,94	1,45	1,36	2,60	3,4
<i>Crax Alector</i> , 2. . . . .	1,03	1,50	1	0,21	0,40	0,61	0,46	1,07	1,1
<i>Penelope ruficeps</i> . . . . .	1,03	1,35	1	0,14	0,38	0,59	0,46	0,76	0,6
<i>Pavo cristatus</i> . . . . .	0,92	1,47	1	0,16	0,36	0,56	0,43	1,05	1,0
<i>Meleagris gallopavo</i> . . . . .	1,00	1,48	1	0,15	0,36	0,55	0,43	1,00	1,0
<i>Numida Meleagris</i> . . . . .	1,24	1,63	1	0,20	0,40	—	—	1,18	1,1
<i>Phasianus gallus</i> . . . . .	1,12	1,47	1	0,17	0,41	—	—	—	—
<i>Phasianus colchicus</i> , 2. . . . .	1,20	1,45	1	0,14	0,42	0,62	0,50	1,03	0,9
<i>Argus gigantens</i> . . . . .	0,94	1,37	1	0,15	0,35	0,54	0,40	0,88	0,8
<i>Crypturus coronatus</i> . . . . .	1,10	1,50	1	0,17	0,46	0,64	0,51	0,90	0,9
<i>Tetrao urogallus, medius, bonasia tetrix et lagopus</i> , S. . . . .	1,53	1,87	1	0,20	0,53	0,83	0,61	1,58	1,5
<i>Perdix coturnix</i> . . . . .	1,33	1,58	1	0,23	0,50	0,76	0,65	1,25	1,1
<i>Tinamus vermiculatus</i> . . . . .	1,08	1,50	1	—	0,34	0,48	0,40	1,00	1,0
<i>Columba domestica</i> , 3. . . . .	1,32	1,77	1	0,39	0,63	0,87	0,72	1,42	1,7
<i>Columba domestica</i> . . . . .	1,36	1,88	1	0,42	0,62	0,90	0,72	1,60	1,8
<i>Struthio camelus</i> . . . . .	0,68	1,18	1	—	—	0,38	0,27	—	—
<i>Casuarius Novae Hollandiae</i> . . . .	0,61	1,16	1	—	0,16	0,28	0,20	—	—
<i>Casuarius galeatus</i> . . . . .	0,65	1,18	1	—	0,16	0,42	0,27	—	—
<i>Otis tarda</i> . . . . .	0,80	1,35	1	—	0,21	0,36	0,22	—	—
<i>Charadrius vanellus et helveticus</i> , 2.	0,82	1,48	1	0,09	0,41	0,55	0,50	1,25	1,4
<i>Charadrius morinellus et auratus</i> , 2.	0,89	1,50	1	0,00	0,35	0,53	0,45	1,16	1,2
<i>Haematopus ostralegus</i> . . . . .	1,00	1,72	1	0,00	0,41	0,62	0,55	1,65	1,77
<i>Diclidophus cristatus</i> . . . . .	0,53	1,26	1	0,04	0,15	0,29	0,21	0,82	0,8
<i>Grus cinereus</i> , 2. . . . .	0,55	1,19	1	0,07	0,21	0,35	0,29	0,95	1,0
<i>Ardea purpurea</i> . . . . .	0,72	1,33	1	0,36	0,59	0,83	0,68	1,14	1,3
<i>Ardea cinerea, egretta et garzetta</i> , 3.	0,55	1,33	1	0,21	0,40	0,56	0,48	1,00	1,1
<i>Ardea comata</i> . . . . .	0,90	1,54	1	0,39	0,61	0,92	0,72	1,32	1,5
<i>Ciconia leucocephala</i> . . . . .	0,47	1,30	1	0,15	0,35	0,45	0,40	1,03	1,2
<i>Platalea leucorodia</i> , 2. . . . .	0,57	1,26	1	0,17	0,37	0,52	0,47	1,01	1,1
<i>Ibis falcinellus et leucos</i> , 2. . . . .	0,65	1,36	1	0,25	0,48	0,68	0,57	1,10	1,2
<i>Numenius arquatus et phaeopus</i> , 2.	0,70	1,27	1	0,12	0,38	0,50	0,44	1,16	1,3
<i>Scolopax major et gallinago</i> , 2. . . .	1,00	1,57	1	0,22	0,65	0,91	0,78	1,13	1,2
<i>Scolopax rusticola</i> , 2. . . . .	1,21	1,73	1	0,26	0,62	0,93	0,73	1,47	1,68

Os tarsus.	Отношение между дромъ, голенью и плюсною.			Отношение между пальцами.			Отношение между бабками внутрен. пальца.			Отношение между бабками среднаго пальца.			Отношение между бабками виѣшняго пальца.			Отношение между перв. бабками всѣхъ 4 пальцевъ.			
	Tibia.	Os tarsi.	Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medius.	Dig. exter.	Art. I.	Art. II.	Art. III.	Art. I.	Art. II.	Art. III.	Art. IV.	A. D. P.	A. I. D. int.	A. I. D. med.	A. I. D. ext.		
	18	10	10	17	26	23	10	13	2	2	3	12	12	10	11	6	6	5	
	30	20	5	9	13	10	14	13	14	13	13	9	9	7	7	6	6	5	
5	8	3	3	5	8	7	5	6	6	5	7	8,5	7	7,5	14	11	7	8	5
2	3	2	4	8	12	9	4	3	9	7	6	17	11	10	11	23	24	27	17
3	4	3	5	13	20	16	5	4	19	17	14	9	5	5	6	12	18	19	14
9	16	11	4	9	14	11	11	9	25	20	18	18	10	9	12	18	22	25	18
2	3	2	4	9	14	11	11	8	12	9	8	9	5	4	5	8	11	12	9
9	13	8	—	—	—	—	7	6	—	—	—	—	—	—	13	14	16	10	—
9	12	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	15	10	2	6	9	7	12	11	12	10	9	8	5	4	5	9	14	16	12
6	23	17	3	7	11	8	5	4	11	9	8	16	9	6	11	8	10	11	8
1	15	10	11	30	42	33	4	3	5	4	4	6	4	3	4	11	18	17	12
6	19	10	3	9	14	10	4	3	12	9	8	10	6	5	6	5	8	9	6
3	19	12	9	20	31	26	7	6	18	15	14	14	9	7	8	9	11	12	9
9	15	10	17	24	20	—	4	3	6	5	4	19	13	9	8	—	5	5	4
9	12	7	13	21	29	24	10	7	14	11	10	14	9	9	14	16	15	14	9
26	15	14	21	30	24	14	11	14	11	11	14	9	8	12	7	6	6	6	4
7	6	—	—	17	12	—	—	10	7	4	13	5	3	?	—	—	8	7	—
23	20	—	—	4	7	5	5	1	13	6	4	15	5	3	2	—	5	6	4
7	6	—	—	4	10	7	3	1	11	8	5	28	10	7	6	—	5	8	6
7	5	—	—	7	12	7	20	9	31	18	10	27	10	7	6	—	5	6	4
25	17	—	—	21	28	25	4	3	12	9	7	12	9	7	6	—	4	4	3
17	11	—	—	4	6	5	13	11	7	6	5	14	9	8	7	—	8	9	7
7	4	—	—	14	21	19	4	3	15	10	8	11	7	6	6	—	8	10	7
19	15	4	15	29	21	—	—	21	13	10	25	10	8	10	11	23	41	30	—
24	20	1	3	5	4	8	7	11	7	6	24	15	11	11	3	6	7	5	—
16	12	6	10	14	11	4	3	20	21	15	10	9	8	7	10,5	10	9	6	
12	9	2,5	5	7	6	9	7	10	10	7	16	13	11	10	8,5	9	8	6	
15	10	6,5	10	15	12	9	7	20	23	19	27	25	24	23	8	7	6	4	
22	17	3	7	9	8	7	5	13	8	6	23	12	10	10	20	28	30	23	
25	20	10	22	31	28	3	2	10	7	5	38	24	19	20	22	29	30	23	
4	3	5	10	14	12	11	9	15	14	11	6	4	3	4	15	16	15	12	
13	10	4	13	17	15	15	11	7	5	4	6	4	3	3	—	5	5	4	
14	9	6	18	25	22	11	10	10	8	7	15	12	11	11	7	11	12	8	
10	6	7	17	26	20	7	6	12	10	9	21	12	10	11	9	11	12	8	

Длина костей ногъ, выраженная  
въ частяхъ плюсны.

	Os femoris.	Tibia.	Os tarsi.	Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medium.	Dig. exter.	Humerus.	Vlma.
<i>Limosa melanura</i> . . . . .	0,55	1,30	1 0,11	0,36	0,46	0,40	0,85	0,	
<i>Limosa rufa</i> . . . . .	1,02	1,66	1 0,24	0,72	0,90	0,80	1,17	1,	
<i>Tringa alpina</i> . . . . .	0,94	1,70	1 0,00	0,68	0,80	0,74	1,25	1,	
<i>Calidris arenaria</i> . . . . .	0,88	1,73	1 0,00	0,54	0,70	0,63	1,17	1,	
<i>Machetes pugnax</i> , 2. . . . .	0,72	1,40	1 0,10	0,49	0,63	0,53	1,02	1,	
<i>Totanus calidris</i> . . . . .	0,57	1,26	1 0,12	0,42	0,52	0,47	0,79	0,	
<i>Totanus hypoleucus</i> , 2. . . . .	0,92	1,61	1 0,18	0,57	0,84	0,70	—	—	
<i>Himantopus rufipes</i> . . . . .	0,29	1,06	1 0,00	0,24	0,30	0,27	0,47	0,	
<i>Recurvirostra avocetta</i> . . . . .	0,41	1,21	1 0,00	0,35	0,42	0,38	0,80	0,	
<i>Parra chavaria</i> , 2. . . . .	0,78	1,41	1 0,26	0,59	0,82	0,71	1,50	1,	
<i>Crex pratensis</i> . . . . .	1,11	1,50	1 0,16	0,57	0,77	0,64	0,88	0,	
<i>Gallinula porzana</i> . . . . .	1,18	1,66	1 0,27	0,82	1,10	0,89	1,11	1,	
<i>Porphyrio Smaragdina</i> . . . . .	0,83	1,43	1 0,35	0,73	0,95	0,82	0,83	0,	
<i>Fulica atra</i> , 2. . . . .	1,01	1,78	1 0,38	0,98	1,31	1,16	1,35	1,	
<i>Glareola austriaca</i> . . . . .	0,83	1,38	1 0,12	0,30	0,51	0,42	1,24	1,	
<i>Phoenicopterus ruber</i> . . . . .	0,28	1,08	1 0,00	0,19	0,23	0,21	0,60	0,	
<i>Podiceps cristatus</i> , minor et suberista- tus, 3. . . . .	0,72	1,63	1 0,17	0,75	0,94	1,08	1,62	1,	
<i>Colymbus arcticus</i> . . . . .	0,65	1,63	1 0,18	0,93	1,14	1,18	2,02	1,	
<i>Colymbus septentrionalis</i> . . . . .	0,54	1,62	1 —	0,82	0,99	1,10	1,91	1,	
<i>Uria Brunnichii</i> . . . . .	1,31	2,16	1 —	0,83	1,18	1,18	2,41	1,	
<i>Uria antiqua</i> . . . . .	1,00	1,76	1 —	0,72	0,90	0,90	1,83	1,	
<i>Ombria psittacula</i> . . . . .	1,20	2,00	1 —	0,82	1,19	1,18	1,90	1,	
<i>Tyloramphus cristatellus</i> . . . . .	1,30	2,10	1 —	—	—	—	1,95	1,	
<i>Mormon cirrhatus</i> et <i>glacialis</i> , 4 . . .	1,46	2,23	1 —	0,85	1,33	1,30	2,34	1,	
<i>Aptenodytes patagonica</i> , 2. . . . .	—	—	1 0,16	1,22	1,70	1,53	2,60	2,	
<i>Podoa Surinamensis</i> . . . . .	—	1,88	1 0,45	1,06	1,42	1,22	—	—	
<i>Procellaria capensis</i> . . . . .	0,84	1,68	1 0,05	0,95	1,10	1,25	2,00	1,	
<i>Larus canus</i> , <i>islandicus</i> , <i>marinus</i> , <i>ar-</i> <i>gentatus</i> , <i>ichthyaetus</i> et <i>tridactylus</i> , 6. . . . .	0,83	1,56	1 —	0,60	0,75	0,71	1,90	2,	
<i>Sterna hirundo</i> . . . . .	1,33	2,12	1 0,22	0,60	0,88	0,87	2,88	3,	
<i>Pelecanus crispus</i> et <i>onocrotalus</i> , 3.	1,08	1,54	1 0,35	0,68	1,01	1,01	2,96	3,	
<i>Carbo graculus</i> et <i>cormoranus</i> , 2.	0,92	1,63	1 0,40	0,71	1,04	1,34	2,45	2,	
<i>Carbo pygmaeus</i> et <i>africanus</i> , 2.	1,10	1,72	1 0,54	0,87	1,23	1,56	2,53	2,	
<i>Tachypetes aquila</i> . . . . .	—	3,70	1 0,95	1,73	3,00	2,52	9,80	11,	
<i>Sula piscator</i> . . . . .	—	—	1 0,52	1,10	1,60	1,72	4,54	5,	
<i>Plotus melanogaster</i> . . . . .	1,43	2,20	1 0,51	1,08	1,50	1,66	3,39	3,	
<i>Phaëton phoenicurus</i> , 2. . . . .	—	1,88	1 0,46	1,20	1,50	1,49	3,80	4,	

Os femoris.	отношение между дромъ, голеню и плюсною.			отношение между пальцами.			отношение между бабками внутрен. пальца.			отношение между бабками среднегопальца.			отношение между бабками виѣшиаго пальца.			отношение между перв. бабками всѣхъ 4 пальцевъ.				
	Tibia.	Os tarsi.	Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medium.	Dig. exter.	Art. I.	Art. II.	Art. I.	Art. II.	Art. III.	Art. IV.	A. D. p.	A. I. D. int.	A. I. D. med.	A. I. D. ext.				
5	12	9	3	10	13	11	7	6	14	10	9	17	12	10	7	4	7	7	5	
3	5	3	3	9	11	10	15	13	11	9	8	19	14	13	13	9	15	14	10	
6	29	17	—	14	16	15	9	8	19	13	10	14	10	8	7	—	4	4	3	
7	14	8	—	8	10	9	9	7	4	3	2	9	6	5	5	—	4	4	3	
0	19	14	—	10	13	11	9	8	13	11	9	12	10	8	7	—	26	25	18	
7	15	12	—	9	13	12	4	3	16	10	7	20	14	12	11	—	14	15	10	
3	22	14	4	13	19	16	9	8	14	11	10	13	9	7	7	9	15	17	13	
4	15	14	—	8	10	9	9	7	5	4	3	18	12	10	9	—	15	14	11	
2	6	5	—	10	12	11	7	5	7	4	3	14	11	8	7	—	20	21	14	
0	18	13	3	7	9	8	6	5	14	11	10	10	7	6	8	11	14	14	10	
0	14	9	2	7	10	8	10	7	7	5	4	10	7	6	6	3	6	6	4	
7	10	6	3	9	12	10	10	7	7	5	4	12	7	6	7	10	18	17	12	
4	7	5	3	6	8	7	8	7	14	11	9	10	7	6	6	6	7	7	5	
5	9	5	3	8	11	10	9	8	12	10	11	9	5	4	6	8	11	10	9	
6	10	7	4	10	17	14	—	—	15	11	11	8	5	5	5	9	11	15	11	
7	27	25	—	10	12	11	14	11	22	9	5	25	23	12	8	—	4	5	3	
8	18	11	1	5	6	7	13	12	13	9	9	21	10	8	10	—	6	6	7	
7	18	11	4	23	28	29	7	4	17	11	10	15	9	8	9	5	16	14	12	
6	18	11	—	9	11	12	2	1	16	9	9	28	15	13	19	—	19	16	14	
3	22	10	—	9	13	13	—	—	20	16	15	34	26	22	23	—	23	21	22	
4	7	4	—	4	5	5	13	11	11	9	9	4	3	3	3	—	8	7	6	
6	10	5	—	2	3	3	10	11	15	11	11	23	18	15	18	—	16	20	15	
3	21	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	4	
7	11	5	—	4	7	7	7	8	9	7	7	16	11	10	12	—	10	14	11	
—	—	—	2	15	21	19	3	2	7	5	4	20	14	14,4	11	2	9	9	7	
—	—	—	9	21	28	24	9	8	20	14	15	11	7	5	8	11	14	15	11	
6	32	19	—	6	7	8	5	4	3	2	2	13	11	8	8	—	7	6	5	
5	9	6	—	15	19	18	22	21	8	5	4	20	15	12	12	—	9	12	8	
4	6	3	—	2	3	3	13	12	10	7	7	8	6	5	5	—	13	15	12	
1	16	10	1	2	3	3	5	4	13	10	8	15	12	10	10	7,5	8	9	7	
3	41	25	4	7	10	13	7	6	30	28	25	22	20	16	17	28	27	27	27	
0	17	11	5	8	11	14	10	9	13	13	12	14	13	11	11	14	12	11	12	
—	—	—	10	17	30	25	7	8	19	22	22	21	16	13	20	20	17	19	16	
7	11	—	—	5	11	16	17	21	20	9	11	11	19	18	15	16	20	22	18	19
—	—	—	5	12	15	15	10	9	4	3	3	12	10	9	10	12	16	15	11	

Длина костей ногъ, выраженная  
въ частяхъ плюсны.

	Os femoris.	Tibia.	Os tarsi.	Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medium.	Dig. exter.	Humerus.
<i>Cygnus Olor, musicus et Bewickii, 3.</i>	0,94	1,72	1	0,16	0,89	1,15	1,14	2,46
<i>Anser albifrons, 2.</i> . . . . .	1,07	1,76	1	0,19	0,72	0,95	0,91	2,17
<i>Anser leucopsis</i> . . . . .	0,97	1,63	1	0,14	0,60	0,82	0,76	1,97
<i>Anas tadorna</i> . . . . .	1,04	1,82	1	0,25	0,78	1,00	0,98	2,06
<i>Anas fulignula</i> . . . . .	1,37	2,10	1	0,35	1,24	1,60	1,76	2,57
<i>Anas marila, clangula, ferina, 6.</i> . .	1,35	2,06	1	0,38	1,30	1,68	1,80	2,38
<i>Anas Boschas, acuta, rufina, Penelope clypeata, querquedula, crecca, 8.</i> , .	1,20	1,94	1	0,23	0,90	1,23	1,22	2,26
<i>Anas fusca</i> . . . . .	1,27	2,25	1	0,37	1,23	1,56	1,70	—
<i>Mergus albellus</i> . . . . .	1,28	1,90	1	0,31	1,24	1,51	1,59	2,24

отношение между ромъ, голеню и плюсно.			отношение между пальцами.			отноше- ние между бабками внутрен. пальца.			отношение между баб- ками сред- ниго пальца.			отношение между бабками ви- нѣшняго пальца.			отношение между перв. бабками всѣхъ 4 пальцевъ.									
Tibia.	Os tarsi.		Dig. poster.	Dig. inter.	Dig. medius.	Dig. exter.		Art. I.	Art. II.		Art. I.	Art. II.	Art. III.		Art. I.	Art. II.	Art. III.	Art. IV.		A. D. P.	A. I. D. int.	A. I. D. med.	A. I. D. ext.	
24	14	3	17	21,5	21	4	3	19	13	11	9	6	5	5	3	10	10	8						
27	15	4	16	21	20	3	2	6	4	3	16	10	7	8	2	5	5	4						
26	26,3	16	3	13	18	17	3	2	9	7	5	9	5	4	4	10	26	27	23					
21	11,5	4	12	15	15	5	4	20	16	15	21	10	8	10	11	20	21	17						
21	10	2	7	9	10	5	4	9	7	6	16	12	10	11	10	19	18	16						
21	10	7	24	31	33	11	8	10	7	6	11	8	6	7	10	20	19	16						
20	10	3	12	16	16	5	4	10	7	6	12	8	6	7	6	13	14	11						
9	4	4	12	15	17	12	9	8	6	5	23	15	14	16	10	19	18	15						
6	3	4	16	19	20	4	3	3	2	2	11	8	6	8	4	9	8	7						



## ОБЪЯСНЕНИЕ ФИГУРЪ.

---

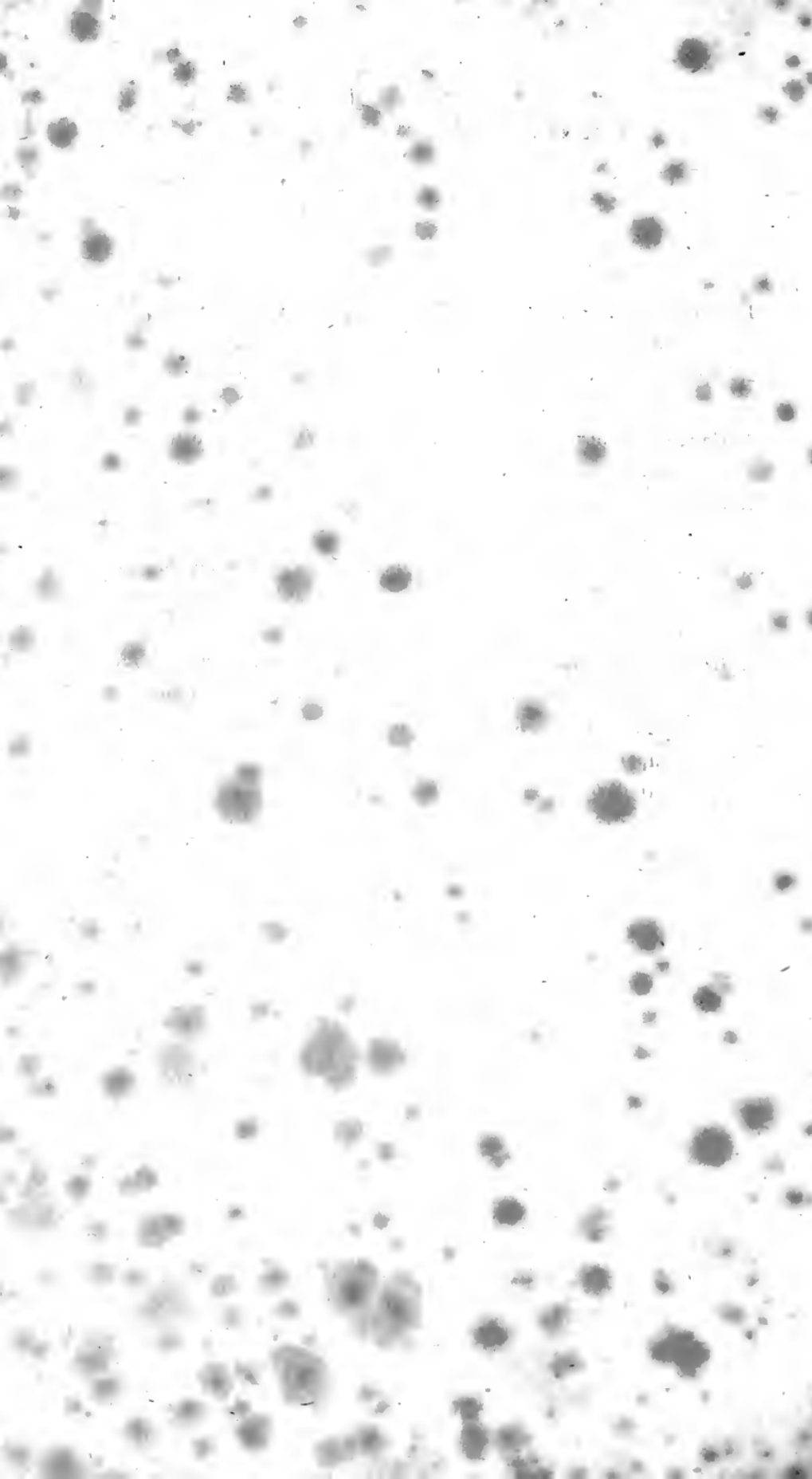
1. Кости ногъ вороны (*Corvus cornix*).
  - A. Цѣльная нога: а, бедро, b, голень, в, берцо, с, плюсна, d, d, пальцы.
  - B. Верхнее сочлененіе бѣдра. B'. Нижнее сочлененіе бѣдра.
  - C. Верхнее сочлененіе голени. C'. Нижняя часть голени спереди. C''. Нижнее сочлененіе голени снизу.
  - D. Верхнее сочлененіе плюсны, съ заднимъ отросткомъ.  
D'. Верхняя часть плюсны спереди. D''. Нижняя часть плюсны спереди, съ блоками неподвижными (d, d, d) и подвижными (d').
2. Иѣкоторыя части ноги дятла (*Picus major*).
  - E. Верхнее сочлененіе плюсны, съ заднимъ отросткомъ; е здѣсь означаетъ отверстіе канала, проходящаго къ передней плоскости плюсны, подобнаго тому, который находится у Стрижа. Объ немъ не упомянуто въ описаніи, потому что я его замѣтилъ только недавно, приготовляя новый скелетъ дятла.  
E'. Верхняя часть той же кости спереди, гдѣ представлены оба выхода (e', e') упомянутаго канала.
  - F. Поготная косточка съ боку.
3. Очеркъ верхняго сочлененія плюсны утки (*Anas fuligula*).
4. Иѣкоторыя части ноги *Vucceros plicatus*.
- G. Задний отростокъ плюсны.

- И. Ноготная косточка съ боку, съ воздушнымъ отверз-  
тиемъ (h) на переднемъ концѣ. И'. Сочлененіе той-  
же косточки сзади, съ воздушнымъ отверстиемъ (h').
5. Нѣкоторыя части ноги совы (*Strix nystea*).  
К. Верхняя часть плюсны спереди, съ мостикомъ (k).  
Л. Сочлененіе ноготной косточки съ боку. Л'. Оно же  
сзади. М. и М'. представляютъ сочлененіе ноготной  
косточки у кошки, для сравненія.
6. Нѣкоторыя части плюсны Стріжа (*Cypselus murarius*).  
Н. Верхняя часть плюсны спереди, съ каналомъ (n, n')  
проходящимъ отъ плоскости сочлененія кпереди. Н'  
Очеркъ плоскости сочлененія тойже кости, съ от-  
верстиемъ канала (n').
-

## ПОЛОЖЕНИЯ.

---

1. Существъ, среднихъ между животными и растеніями, быть не можетъ.
  2. Животныхъ, среднихъ между птицами и млекопитающими, нѣтъ.
  3. Каждое животное, получившее нормальное свое развитие, совершенно.
  4. Называть один животныхъ высшими, а другія нижними, несправедливо.
  5. Парные плавники рыбъ не могутъ быть поставлены въ одну параллель съ передними и задними конечностями прочихъ позвоночныхъ.
  6. Непостоянство Зоологическихъ классификацій зависитъ преимущественно отъ того, что въ нихъ однѣмъ только видамъ присвоено определенное значеніе, а прочія дѣленія остаются болѣе или менѣе произвольными.
-



*B*



*E*



*C*



*D*



*D'*



*D''*



*F*



*G*

*e*











UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

598.2K480 C001 V001  
O NOGAKH PTITS V OTNOSHENII K SISTEMATICHESKIM



3 0112 010081625