

~~16. III.~~

~~344~~

510199

~~389~~ ~~12~~
~~28~~

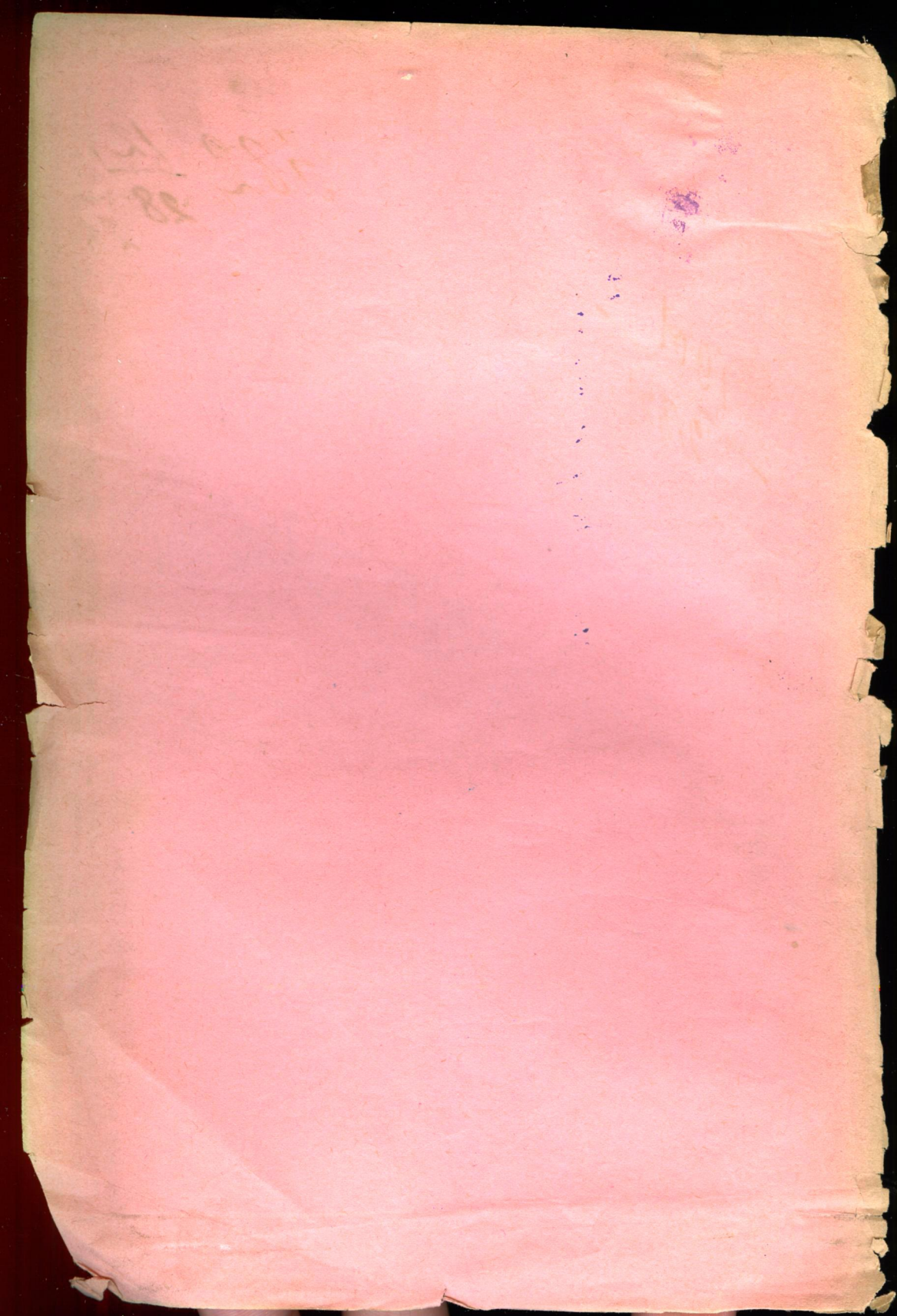
~~1901~~
~~2801.~~

~~16 III~~
~~344~~

ПРОВЕРНО
ЦИБ 1945



58



1901
2801.6



382 12
—
28.

КОЛЛЕКЦІИ ЗООЛОГИЧЕСКАГО КАБІНЕТА

ІМПЕРАТОРСКАГО ВАРШАВСКАГО УНИВЕРСИТЕТА.

X6 III
344

I.

СПИСОКЪ ТИПИЧНЫХЪ ЭКЗЕМПЛЯРОВЪ ПТИЦЪ, ПО КОТОРЫМЪ БЫЛИ
УСТАНОВЛЕНЫ НОВЫЕ ВИДЫ.

В. К. ТАЧАНОВСКАГО,

Хранителя Зоологического Кабинета.

Проверено
ЦИБ 1939

545

Въ продолженіи почти двадцати лѣтъ Варшавскій Зоологическій Кабинетъ постоянно получалъ зоологическія коллекціи непосредственно отъ путешественниковъ, которые собирали ихъ исключительно для этого Кабинета, а именно:

Съ 1865 года отъ доктора Дыбовскаго, который совмѣстно съ г. Годлевскимъ и Алфонсомъ Парвэ въ продолженіи 12 лѣтъ изслѣдовали въ научномъ отношеніи разныя части Восточной Сибири, какъ то: окрестности южной части Байкала, Дауріи, между рѣками Онономъ и Аргунью, берега Амура, при впаденіи Уссури, и южную часть Уссурійскаго края; самъ же докт. Дыбовскій въ продолженіи четырехъ лѣтъ съ 1880 и 1884 изслѣдовалъ Камчатку и Командорскіе Острова.

Затѣмъ путешественникъ Константина Ельскій, а за нимъ Иванъ Штолльцманъ коллектировали въ продолженіи многихъ лѣтъ въ Перу для Варшавскаго Зоологическаго Кабинета; кромѣ того г. Штолльцманъ въ продолженіи двухъ лѣтъ въ юго-западной части Эквадора.—Послѣ докт. Дыбовскаго Михаилъ Янковскій продолжаетъ до настоящаго времени изслѣдованія: первоначально на островѣ Аскольдѣ, а впослѣдствіи на рѣкѣ Сидеми, при корейской границѣ.

1

5 Центральна наукова бібліотека
ЛНУ імені В. Н. Каразіна
2013р.

Центральна наукова
БІБЛІОТЕКА при ХДУ
ІНВ. №

Всѣ выше поименованные путешественники имѣли на первомъ планѣ птицъ, а потому во всѣхъ собранныхъ ими коллекціяхъ самой большою оказывается коллекція орнитологическая.

Всѣ эти коллекціи доставили для науки почтенное число новыхъ видовъ. Неизвѣстные виды эти были постепенно описываемы въ специальныхъ журналахъ, а именно: сибирскія птицы -- въ „Journal für Ornithologie“ и въ „Bulletins de Société Zoologique de France“; перувіанскія же птицы въ „Proceedings of Zoological Society of London“ и въ маломъ числѣ въ „Ornithologie du Pérou“ и въ „Journal für Ornithologie“.—Млекопитающія отчасти были описаны профессоромъ Петерсомъ въ специальныхъ берлинскихъ журналахъ, отчасти г-мъ Thomas „in Proced. Zool. Soc. of London“; въ томъ же журналѣ были публикованы мои описанія и одно г. Штольцмана. Сибирскія рыбы описаны д-ръ Дыбовскій въ „Verhandl. Zool. botan. Vereins in Wien“, и въ „Извѣстіяхъ Сибирскаго Географическаго Общества“ въ Иркутскѣ. — Перувіанскія же рыбы и пресмыкающіяся частью обработаны д-мъ Гинтеромъ и частью д-мъ Штейндахнеромъ.

Описанія кайенскихъ и перувіанскихъ пауковъ были мною опубликованы въ „Nogaе Soc. Entom. Rossicae“, нѣкоторыя же семейства обработаны графомъ Кайзерлингомъ.—Изъ насѣкомыхъ перувіанскихъ и уссурійскихъ бабочки опубликованы съ раскрашенными рисунками Г. Обертюромъ въ Реннѣ; часть Coleopter'овъ описана покойнымъ С. М. Сольскимъ въ „Hor. Soc. Ent. Ross.“, часть Шодобаромъ; часть сибирскихъ Hymenoptera описана генераломъ Радошковскимъ въ „Hor. Soc. Ent. Ross.“ и „Bull. de Moscou“. — Американская Orthoptera описаны г. Соссюромъ въ Женевѣ.

Большая часть байкальскихъ гаммаридовъ описана Дыбовскимъ и опубликована въ особомъ сочиненіи съ атласомъ.

Американская раковины обработаны княземъ Любомирскимъ и опубликованы въ „Proc. Zool. Soc. of London“; байкальская обработана Владиславомъ Дыбовскимъ.

Экземпляры почти всѣхъ вновь описанныхъ видовъ птицъ находятся въ коллекціяхъ Варшавскаго Зоол. Кабинета.—Кромѣ типовъ отъ выше поименованныхъ путешественниковъ имѣется еще часть типовъ моего сердечнаго друга, покойнаго генерала Н. М. Пржевальскаго, которыхъ онъ прислалъ нашему Кабинету изъ своихъ двухъ путешествій по Монголіи и Тибету.—Хотя всѣ типы этого знаменитаго путешественника находятся въ Музѣѣ С.-Петербургской Академіи Наукъ, но онъ хорошо понималъ всю пользу храненія дублетовъ типовъ и въ другихъ учченыхъ учрежденіяхъ, чтобы въ случаѣ не-предвиденного происшествія, имѣть болѣе шансовъ сохранить для науки дорогоцѣнныя экземпляры.

Пріобрѣтеніе типовъ весьма желательно во всѣхъ зоологическихъ музеяхъ. Богатство типовъ поднимаетъ цѣнность коллекцій. Типъ является послѣднимъ рѣшающимъ словомъ въ всевозможныхъ сомнѣніяхъ и спорахъ, могущихъ возникнуть въ случаѣ неточныхъ или очень короткихъ описаний. Дѣйствительно, не всегда легко можно дать точное описание, въ особенности въ тѣхъ группахъ, гдѣ пластические признаки многочисленны и поверхностны, а также никогда постоянны и не основаны на неизмѣнныхъ данныхъ. Самые худшіе признаки пластические, которые по своей неясности и трудности затрудняютъ опредѣленіе вида. Трудно автору, описывающему видъ, предвидѣть, что можетъ быть найдена еще иная, близкая форма, имѣющая большинство признаковъ, общихъ съ описываемымъ видомъ, и отличающаяся постоянными мелкими признаками, на которые авторъ не имѣлъ необходимости обратить вниманіе. Въ такомъ случаѣ могутъ согласоваться все представленные авторомъ признаки, а все таки формы будутъ различныя. Тогда типъ рѣшилъ вопросъ, есть ли это тотъ самый или различный видъ, или мѣстное видоизмѣненіе вида.

Потому то типы составляютъ богатство музеевъ и должны быть сохраняемы съ большой тщательностю. Въ виду этого принято, на сколько возможно, публиковать каталоги имѣющихся типовъ, чтобы каждый нуждающейся могъ знать, гдѣ можетъ найти необходимый ему типическій образецъ.

По этой то причинѣ предпринять мною настоящій трудъ, начиная съ отдѣла птицъ, количество которыхъ въ нашей коллекціи значительно. Затѣмъ представлю каталоги другихъ позвоночныхъ, а послѣ этого, при благопріятныхъ обстоятельствахъ, и списки нѣкоторыхъ отдѣловъ беспозвоночныхъ.

Хранитель Зоологического Кабинета

Тачановскій.

УКАЗАТЕЛЬ
ДОПУЩЕННЫХ ВЪ ТЕКСТЪ СОКРАЩЕНИЙ.

Bull. Soc. Zool. Fr.	= Bulletins de la Société Zoologique de France.
J. f. O.	= Journal für Ornithologie.
P. Z. S.	= Proceedings of the Scientific Meetings of the Zoological Society of London.
Cat. B. Brit. Mus.	= Cat. of the Birds in the British Museum.
Consp. Av. Imp. Ross.	= Conspectus avium Imperii Rossici auctore Modesto Bogdanow.
Rev. et Mag. Zool.	= Revue et Magazin de Zoologie.
Pr. U. S. Nat. Mus.	= Proceedings of United States National Museum.
MS.	= Manuscript.

1. **Astur candidissimus** Dybowsky, Bull. Soc. Zool. Fr. 1883.
p. 353; Dyb. et Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1884. pp. 145 et 149.

Въ коллекціи кабинета находится слѣдующіе типическіе экземпляры, описанные Дыбовскимъ, а именно: a) ♂ ad. N. 12409, b) ♀ ad. N. 12547, c) ♂ jr. N. 12548, d) ♀ jr. N. 12412.

Кромѣ того находится въ коллекціи яйцо, описанное мною въ манускриптѣ о сибирской фаунѣ.

Всѣ эти экземпляры собраны Дыбовскимъ въ Камчаткѣ.

Ястребъ этотъ очень близокъ къ американскому *Astur atricapillus*, но некъ европейскому *Astur palumbarius*, который находится во всей сѣверной Азіи до побережія Тихаго Океана; имѣеть онъ весь *habitus* американскаго вида, и плюсна также точно гораздо короче, чѣмъ у европейской птицы.—Молодыя же птицы похожи на молодыхъ американскаго вида; отличаетъ ихъ только цвѣтъ фона, который значительно свѣтлѣе, болѣе блѣдоватъ и у котораго всѣ темные пятна и полоски меньше.

Старый самецъ чисто блѣлый, имѣеть только темные стволы на всѣхъ перьяхъ вершинъ и боковъ головы, передней части спины у переднихъ кроющихъ крыльевъ, на передней части шеи и на груди, на вершинѣ же головы бурый цвѣтъ переходитъ на берега опахалъ и составляетъ темныхъ продольныхъ полоски, которыхъ шире, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ. Всѣ другіе стволы чисто блѣлые. Бѣлизна старой самки больше испещрена темными наствольными длинными, но узкими полосками.

Палласъ¹⁾ далъ уже подробное и вѣрное описание этого блѣлого ястреба изъ Камчатки, котораго однакожъ опредѣлилъ блѣлымъ видоизмѣненіемъ обыкновеннаго европейскаго вида, и говоритъ, что онъ бѣть зайцевъ, глухарей, утокъ, гусей, а понуждаемый голомъ не отказывается и отъ рыбъ. Знаменитый этотъ путешественникъ вспоминаетъ Бэля (Jean Bell, Itinerar. I. Ed. gall. p. 340),

¹⁾ Pallas, Zoographia rosso—asiatica. t. I. p. 369—370.

который видѣлъ бѣлаго ястреба, подаренаго китайскому Богдыхану изъ Амурскаго Округа. Палласъ даетъ также описание птицы менѣе старой съ рѣки Иссета, которое, вѣроятно, относится къ этой же формѣ. Д-ръ Шренкъ получилъ также отъ гиляковъ изъ окрестностей Николаевска самку, похожую на птицу, описанную Палласомъ съ рѣки Иссета.

По свѣденіямъ Калиновскаго бѣлый ястребъ не рѣдокъ въ Камчаткѣ, особенно же на побережье Охотскаго моря, гдѣ держится преимущественно на тундрахъ, у малыхъ рѣчекъ, заросшихъ мелкимъ тальникомъ, тамъ, гдѣ больше всего водятся бѣлые куропатки *Lagopus albus*, которыми онъ главнымъ образомъ питается. Въ окрестностяхъ Петропавловска и почти на всемъ побережье Тихаго Океана не встрѣчается и появляется тамъ только случайно. Въ верховьяхъ рѣки Камчатки, въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ много бѣлыхъ куропатокъ, ястребъ этотъ тоже находится, но въ незначительномъ числѣ. Яица, присланныя Дыбовскимъ, найдены были камчадаломъ на побережье Охотскаго моря, на скалѣ при рѣкѣ, вблизи моря.

2. *Glaucidium passerinum orientale* Tacz. M. S.—*Strix passerina* Midd. Sibir. Reis. II. pt. II. p. 123.—Schr. Reis. Forsch. Amurl. I pt. II. p. 248. — Radde, Reis. Süd-Ost Sibir. II. p. 123.—*Glaucidium passerinum* Dyb. J. f. O. 1868. p. 331; 1872. p. 349; 1875 p. 243. — Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1876. p. 130.

Типическіе ♂ N. 6703 и ♀ N. 8200, первый съ Дарасуня въ Дауріи, другой съ рѣки Уссури 48° сѣв. шир., собранные гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ находятся въ коллекціи Кабинета.

Восточная эта форма, замѣняющая европейскую въ восточной Сибири, отличается отъ птицъ центральной Европы, съ которыми эти сибирскіе экземпляры были сравнены, цвѣтомъ фона верхнихъ частей, болѣе сѣроватымъ и менѣе бурымъ; крапинки на этомъ фонѣ чище, болѣе ярче; бурыя же пятна и наственный полоски нижнихъ частей туловища значительно больше, а именно, на груди и на бокахъ.

По настоящее время очень мало добыто экземпляровъ въ восточной Сибири, хотя сова эта широко тамъ распространена. Вѣроятно ее такъ же трудно встрѣтить, какъ и европейскую форму; однажды, зная голосъ, который она издаетъ ночью, можно бы ее легко къ себѣ приманить и убить.

3. *Eurocalis rufiventris* Tacz. Orn. du Pérou. I. p. 209.—Berl. et Tacz. P. Z. S. 1884. p. 306.

Типическая самка N. 11016 убита г. Щтолыцманомъ въ Тамбillo (въ Перу), и типический самецъ N. 12512 добытъ г. Сѣмирадскимъ въ Каяндедедѣ (западный Эквадоръ).

Форма, замѣчательная одноцвѣтнымъ брюхомъ безъ всякихъ слѣдовъ темныхъ поясовъ.

4. *Steatornis caripensis* var. *peruviana* Tacz. Orn. du Pérou I. p. 199.

Типические ♂ и ♀, обозначенные N. 10878 и 2 экземпляра, не внесены въ инвентарь, добыты г. Штольцманомъ въ Нинабамба и Гуамбо въ сѣверномъ Перу.

Форма эта, живущая въ многихъ перуанскихъ гротахъ, отличается отъ птицъ Венецуэллы, открытыхъ Гумбольдтомъ, меньшимъ ростомъ и хвостомъ, болѣе ступеньчатымъ; въ опереніи не представляя никакой разницы.—Интересный біологическій наблюденія объ этой птицѣ сообщилъ г. Штольцманъ въ моемъ сочиненіи о перуанской орнитологической фаунѣ.

5. *Hirundo leucopygia* Tacz. P. S. Z. 1880. p. 192; Orn. du Pérou I. p. 240.

Типические 2 ♂ N. 8152, и птица безъ означенія пола добыты г. Штольцманомъ въ Чепенъ, въ сѣверномъ Перу.

6. *Troglodytes fumigatus dauricus* Tacz. MS. — *Troglodytes dauricus* Dub. et Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1884. p. 155.—Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1885. p. 466.

♂ и ♀ ad N. 2981 добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ Да-расунѣ, въ Даурії.

Птицы эти отличаются отъ японского *T. fumigatus* менѣе рыжеватымъ цвѣтомъ верхнихъ частей и крыльевъ; цвѣть же нижнихъ частей туловища свѣтлѣе, съ темными поперечными поясами, болѣе или менѣе значительными, начиная съ подбородка; бѣловатые пояски начинаются на груди, а на брюхѣ довольно сильно и такой же ширины, какъ и темные; бровь за глазомъ шире, составлена изъ двухъ рядовъ бѣловатыхъ крапинокъ; черные пояски правильнѣе, чаще обозначены на крыльяхъ и чище. Хвостъ свѣтлѣе, чѣмъ у японской птицы, съ 12 темными поясами.

7. *Cistothorus graminicola* Tacz. P. Z. S. 1874. p. 130 et 504.
Orn. du Pérou, I. p. 527.

Типические 2 ♂ N. 8093 и молодая птица N. 8137 добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ, въ центральномъ Перу.

8. *Thryothorus sclateri* Tacz. P. Z. S. 1879, p. 222; 1880. p. 190.
Orn. du Pérou I. p. 520.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. VI. p. 238.

Типические 2 ♂ N. 10323 и 10365 добыты г. Штольцманомъ въ Гваханго.

9. *Thryothorus cantator* Tacz. P. Z. S. 1874. p. 130 et 504;
Orn. du Pérou. I. p. 519. Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. VI. p. 403.

Типические ♂ ad N. 8034, и двѣ молодые птицы. N. 6801 и 7760 добыты г. Ельскимъ въ Пумамарка и Амабль—Марія, въ Центральномъ Перу.

10. *Thryothorus albiventris* Tacz. P. Z. S. 1882. p. 5; Orn. du Pérou, I. p. 518.

Типические ♂ ad N. 12276 и ♀ ad N. 12253 добыты г. Штолльцманомъ въ Чиримото въ центральномъ Перу.

11. *Presbytis peruanus* Cab. I. O. 1873. p 317. Tacz. P. Z. S. 1874. p. 505.—*Cinnicerthia peruviana* Tacz. Orn du Pérou I. p. 506.—*Cinnicerthia peruviana* Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. VI. p. 502.

Типические ♂ ad, ♀ ad, и молодая птица обозначены, N. 7773, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ въ центральномъ Перу.

12. *Henicorhina hilaris* Stolz. MS. — Berl. et Tacz. P. Z. S. 1884. p. 284.

Типические ♂ и ♀, не обозначены номеромъ, добыты г. Штолльцманомъ въ Чагуарпата, въ западномъ Эквадорѣ.

13. *Accentor erythropygius* Cab. I. f. O. 1870. p. 456.—Dyb. I. f. O. 1872. p. 434; 1876. p. 193,—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. IX. p. 663.

Типические ♂ и ♀ ad. N. 5763, и двѣ молодыя птицы N. 5762, добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ на Хамардабанѣ надъ южнымъ Байкаломъ въ 1869 г.

Форма эта близка къ европейской горной завиушки *Accentor alpinus*, которую замѣняетъ она въ гористыхъ мѣстахъ восточной Сибири. г. Дыбовскій нашелъ ее въ 1875 г. на скалахъ побережья Японскаго Моря, а мисіонеръ Давидъ въ горахъ окрестностей Пекина.

Отличается она рѣзко отъ европейской горной завиушки общимъ оттѣнкомъ, болѣе темнымъ, и рыжимъ цвѣтомъ, гораздо больше испещреннымъ; весь копчикъ у нея рыжій вмѣсто сѣраго птицъ европейскихъ, на брюхѣ преобладаетъ тоже рыжеватый оттѣнокъ; бѣлый шейный щитъ (слитное пятно на подбородкѣ и на верхней части зоба) гораздо меньше и испещренъ сильнѣе темными пятнами.

14. *Accentor dahuricus* Tacz. Journ. f. Orn. 1874. p. 320.—Bull. Soc. Zool. Fr. 1876. p. 144.—*Accentor fulvescens* Sewerz. Turkest. Jewotn. pp. 66 et 122.—Przew. Монгол. и Стр. Танг. II. p. 50.—David. et Oust. Ois. Chine, p. 542. — Skarpe, Cat. B. Brit. Mus. VII. p. 655.

Типические ♂ ad. N. 6592, и ♀ ad. N. 7589 моего описанія добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ Дауріи въ окрестностяхъ р. Аргуни.

Одновременно со мною птицу эту (изъ Туркестана) описать Сѣверцевъ; миѣ кажется однакожъ, что мое описание было раньше подготовлено къ печати.

15. **Scytalopus sylvestris** Tacz. P. Z. S. 1874. p. 138 et 531. — Sel. Ibis, 1874, p. 195.—Tacz. Orn. du Pérou I. p. 531.

Типический самецъ и молодая птица N. 8072, добыты г. Ельскимъ въ Пальтайпамса и въ Пумамарка, въ центральномъ Перу.

16. **Turdus maranonicus** Tacz. P. Z. S. 1880, p. 189. tb. XX; Orn. du Pérou, I. p. 488.—Seeb. Cat. B. Brit. Mus. V. p. 188.

Типические: ♂ N. 10928, ♀ 11327, молодая птица N. 10970 и другая молодая птица безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Каллякате и въ Тамбилло, въ сѣверномъ Перу.

Замѣчательная форма, аналогичная по цвету европейскому дрозду *T. viscivorus* и непохожая на другихъ дроздовъ южной Америки.

17. **Turdus nigriceps** Jelski. MS. — Cab. I. f. O. 1874, p. 97.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 503, tb. LXIV; 1878, p. 195; Orn. du Pérou, I. p. 489.—Merula nigriceps Seeb. Cat. B. Brit. Mus. V. p. 254.

Типический ♂ ad. добытъ г. Ельскимъ въ Соряно, въ центральномъ Перу. Дроздъ этотъ близокъ къ многимъ видамъ южной Америки и къ нѣкоторымъ азіатскимъ, какъ напр. *T. obscurus*, *T. pallidus* и *T. pelios*.

18. **Turdus leucops** Tacz. P. Z. S. 1877, p. 331;—1879 p. 221.—Merula leucops Seeb. Cat. B. Brit. Mus. V. p. 241.—Tacz. Orn. du Pérou. I. p. 496.

Типические старые самцы, N. 11412 и 10071, ♀ ad. N. 11412 и молодая птица, N. 10065, добыты г. Ельскимъ въ Ропайбамба, въ сѣверномъ Перу. Дроздъ этотъ былъ смѣшиваемъ до этого времени съ другимъ перувіанскимъ дроздомъ *M. serrana*, живущимъ въ тѣхъ же са-мыхъ мѣстностяхъ. Отличается онъ рѣзко отъ этого вида, а именно, меньшимъ ростомъ, другой формулой маевыхъ первого ряда, болѣе короткимъ и менѣе закругленнымъ хвостомъ и болѣе темной чернотой оперенія.

19. **Merula kessleri** Przew. Монголія и стр. Тангутовъ Т. II. p. 62. tb. X; Rowley's Orn. Misc. II. p. 198. tb. LXV. — Seeb. Cat. B. Brit. Mus. V. p. 261.

Типический ♂ ad. N. 11739, добытъ Пржевальскимъ въ бассейнѣ верхней Хуанъ—хэ и подаренъ нашему Кабинету.

20. **Basileuterus trifasciatus** Stolz. MS. — Tacz. P. Z. S. 1880, p. 191; Orn. du Pérou. I. p. 437.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. X. p. 388.

Типические ♂ N. 11116 и ♀ ad. N. 11116, добыты г. Штольцманомъ въ Каллякате, въ сѣверномъ Перу.

21. *Hylophilus flaviyentris* Cab. I. f. O. 1873. p. 64.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 509; Orn. du Pérou, I. p. 446.—Gadow., Cat. B. Brit. Mus. VIII. p. 309.

Типический самецъ N. 7175, добытъ г. Ельскимъ въ Монтерико, въ центральномъ Перу.

22. *Hylophilus minor* Stolzm. MS.—Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883. p. 542.

Типический самецъ, безъ нумера, добытъ г. Штолыцманомъ въ Чимбо въ Западномъ Эквадорѣ.

23. *Cyclorhis contrerasi* Tacz. P. Z. S. 1879. p. 224. tb. XXI; 1880, p. 192; 1882, p. 8; Orn. du Pérou, I. p. 446.—Gadow, Cat. B. Brit. Mus. VIII. p. 309.

Типические ♂ ad. N. 10128, ♀ ad. 10280, съ Тамбилло, и ♂ ad. N. 11011 съ Каллякате, въ съверномъ Перу, собраны г. Штолыцманомъ.

24. *Thaumatis taczanowskii* Sel. P. Z. S. 1878, p. 145 et 239;—Tacz. P. Z. S. 1880, p. 208; Orn. du Pérou, I. p. 405.—Leucolia taczanowskii Eudes-Delong. Cat. Descr. des Troch. I. p. 301.

Типическая ♀ N. 11489 добыта Штолыцманомъ въ Гваханго, надъ р. Мараніономъ и ♂ N. 11489 добытъ г. Ельскимъ въ Паукаль на побережью Тихаго Океана.

25. *Leucippus pallidus* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 542.—Orn. du Pérou, I. p. 402.

Типические ♂ и ♀, безъ нумера, добыты г. Ельскимъ въ Хуанта, въ центральномъ Перу.

г. Эллютъ¹⁾ не признаетъ этого колибри особою формою и соединяетъ его съ *Leucippus chionogaster* (Tschudi). Сравнивъ серию этихъ колибри, собранныхъ какъ въ той же самой мѣстности, такъ и въ разныхъ мѣстностяхъ Перу, съ многими экземплярами вида, описанаго г. Чуди не могу признать доказательствъ этого знаменитого знатока семейства колибри.

26. *Eriocnemis sapphyropygia* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 139 et 545.—Muls. Hist. Nat. des Ois. Mou. III. p. 37.—Elliot, Class. a Syn. Troch. p. 193.—Tacz. Orn. du Pérou, I. p. 397.

Два типические самца N. 8284, добыты г. Ельскимъ въ Мараніонѣ, въ центральномъ Перу.

27. *Eriocnemis dybowskii* Tacz. P. Z. S. 1882, p. 39; Orn. du Pérou, I. p. 894.

Типический самецъ добытъ г. Штолыцманомъ въ Рай-Урмана, въ съверномъ Перу.

¹⁾ Elliot, Class. a. Synops. Troch. p. 199.

28. *Diphlogaena iris* Gould, Monogr. Troch. pt. VIII (1854) tb. I.—*Muls.* Monogr. Troch. II. p. 302 (ex parte) Elliot, Class, a. Synops. Tr. p. 69 (ex parte).—Tacz. Orn. du Pérou, I. p. 384.

Типъ самки, безъ нумера, впервые описанной мною; добыть г. Штольцманомъ въ Тамяпампа.

Самки обоихъ видовъ *D. iris* и *D. warszewiczi* = *D. aurora*; до того времени не были известны. г. Эллютъ и Мюльсанъ пришли къ тому заключенію, что самецъ послѣдняго изъ выше поименованныхъ видовъ есть самка первого.—гг. Ельскій и Штольцманъ добыли ихъ самокъ, которые послужили мнѣ для описанія и указанія самостоятельности обоихъ видовъ.

29. *Helianthea dichroura* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 138 et 543.—Elliot, Class. a. Syn. Tr. p. 74.—Tacz. Orn. du Pérou, I. p. 377.—*Caligenia dichroura* Muls. Hist. Nat. O.—M. II. p. 309.

Типические 2 ♂ ad. и молодая птица обозначены N. 8273, добыты г. Ельскимъ въ Пумамарка и Мараніокъ, въ центральномъ Перу.

30. *Metallura jelskii* Cab. I. f. O. 1874, p. 99.—*Muls.* Hist. Nat. O.—M. III. p. 109.—Elliot, Class. a. Syn. Tr. p. 164.—Tacz. Orn. du Pérou, I. p. 354.

Типические ♂ и ♀ ad. N. 8309 добыты г. Ельскимъ въ Гунинъ въ центральномъ Перу.

31. *Metallura eupogon* Cab. I. f. O. 1874. p. 97.—Elliot, Class. a. Syn. Tr. p. 164.—Tacz. Orn. du Pérou, I. p. 352.—*Metallura hedwigae* Tacz. P. Z. S. 1874. p. 139. tb. XXI. f. 2.—*Muls.* Hist. Nat. O.—M. III. p. 107.

Типическій ♂ N. 8300, добыть г. Ельскимъ въ Мараніокъ въ центральномъ Перу.

32. *Urosticte intermedia* Tacz. P. Z. S. 1882, p. 36.—Orn. du Pérou I. p. 351.

Типические ♂ и ♀, не обозначены нумеромъ, добыты г. Штольцманомъ въ Чиримото, въ сѣверномъ Перу.

33. *Loddigesia mirabilis*—*Trochilus mirabilis* Bourc. P. Z. S. 1847. p. 42.—*Loddigesia mirabilis* Gould. Monogr. Tr. III. tb. CLXI; Introd. Tr. p. 99 (1861) — Tacz. et Stolzm. P. Z. S. 1881. p. 827.—Tacz. Orn. du Pérou, I. p. 318.

Типъ молодаго самца, безъ нумера, въ первый разъ описанъ Тачановскимъ, добыть г. Штольцманомъ въ Чачапоясь, въ сѣверномъ Перу.

Первый самецъ этого замѣчательнаго и великолѣпнаго вида найденъ былъ въ 1845 г. въ Чачапоясь Матюсомъ, высланнымъ Лоддигемъ въ Перу для собиранія растеній. Кромѣ этого одного экземпляра никто его больше не находилъ, и кромѣ этого самца, находящагося въ частной коллекціи Лоддига, въ честь которого и полу-

чиль свое родовое название, ни самки, ни молодыхъ не было известно. Не известно также было мѣсто пребыванія птицы, равно какъ и биологическая данная. Въ 1879 г. г. Штолльцманъ отправился въ Чачапоясь, главнымъ образомъ для отысканія этого интереснаго колибри. Ему удалось собрать цѣлую серию птицъ обоихъ половъ и въ разныхъ стадіяхъ возраста. Собралъ онъ также интересныя биологическія данная, опубликованныя имъ въ „Proc. Zool. Soc. of London“ за 1881 г. и въ моей Перувианской фаунѣ.

34. *Thalurania jelskii* Tacz. P. Z. S. 1874 p. 138 et 542.—Orn. du Pérou I. p. 295. — Muls. Hist. Nat. O.—M. III. p. 70. — Elliot.; Class. a. Syn. Tr. p. 101.

Типический уникатъ N. 8292, добытъ Ельскимъ въ Соряно въ центральномъ Перу.

35. *Lampraster branickii* Tacz. P. Z. S. 1874. p. 140, tb. XXI, f. 1.;—Orn. du Pérou I, p. 286. — Muls. Hist. Nat. O.—M. II. p. 200. Elliot, Class. a. Syn. Tr. p. 63. — Eudes Desl. Cat. Descr. Tr. p. 232.

Типъ рода и вида, ♂ ad, уникатъ до этого времени, добытъ г. Ельскимъ въ Монтерико, въ центральномъ Перу.

36. *Diglossa pectoralis* Cab. I. f. O. 1873, p. 318.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 511; Orn. du Pérou I. p. 419,—Scl. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 6.

Типы 2 ♂ ad. N. 7065, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ, въ центральномъ Перу.

37. *Conirostrum cyaneum* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 512.—Orn. du Pérou, I. p. 428 —Scl. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 14.

Единственная типическая птица, безъ обозначенія пола, N. 7871, убитая г. Ельскимъ въ Силляпата, въ центральномъ Перу.

38. *Xenodacnis parina* Cab. I. f. O, 1873, p. 311.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 510; Orn. du Pérou I. p. 434.—Scl. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 17.

Типы рода и вида 2 ♂ ad. N. 7106, ♂ juv. 7112, и 2 ♀ N. ad. N. 7109, собранные г. Ельскимъ въ Мараніокѣ, въ центральномъ Перу.

39. *Certhiola magnirostris* Tacz. Orn. du Pérou, I, p. 441.

Типический самецъ, N. 11169 и ♂ и ♀ безъ нумера, добыты г. Штолльцманомъ въ долинѣ Мараніона и въ Чиримото.

40. *Rhopophyllus deserti* Przew. in Morgans, Ed. Tian—Shan. at Lob. Nor. p. 63 (1878).

♂ и ♀ изъ типовъ Пржевальского съ озера Лобъ Нора.

41. *Poecile cincta obtecta* (Cab.) I. f. O. 1872, p. 443. — Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1876. p. 162.—Parus cinctus obtectus Rigdw. Pr. U. S. Nat. Mus. VIII. 1885. p. 354.

♂ и ♀ и экземпляръ безъ обозначенія пола, N. 5999, типи-
ческие описанія г. Кабаниса, собраны гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ,
въ Култука на югѣ Байкала, въ октябрѣ 1870 г.

По словомъ г. Годлевского синица эта одинъ только разъ по-
явилась тамъ въ большемъ числѣ и оставалась нѣсколько недѣль.
Послѣ этого больше не была найдена ни въ окрестностяхъ Култука,
ни во всѣхъ другихъ мѣстностяхъ восточной Сибири въ продолже-
ніи двѣнадцатилѣтнихъ изслѣдованій этого края.

42. **Poecilia palustris macroura** Tacz. MS. Орнитологической
фауны Восточной Сибири. *Parus borealis* Midd. *Sibir. Reis.* II. pt.
II. p. 155.—*Parus palustris* var. *borealis* Schr. *Reis. Forsch. Amurl.*
I. pt. II. p. 307.—*Radde, Reis. SO. Sib.* II. p. 197.—*Dyb. I. f. O.* 1868,
p. 335.—*Poecilia kamtschatkensis* Tacz. *Bull. Soc. Zool. Fr.* 1876.
p. 163.—*Poecilia borealis* Tacz. *Bull. Soc. Zool. Fr.* 1882. p. 390.

Типические 2 ♂ съ Култука N. 6000, и ♂ съ Дарасуня, въ
Даурії, собраны гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ.

43. **Poecilia palustris brevirostris** Tacz. MS. Орнитологической
фауны Восточной Сибири. *Poecilia brevirostris* Tacz. I. f. O. 1872,
p. 444.—*Bull. Soc. Zool. Fr.* 1876, p. 163; 1882. p. 390.

Типы 2 ♂ и ♀, безъ нумера, этой синицы собраны гг. Дыбов-
скимъ и Годлевскимъ въ Култукѣ.

44. **Poecilia palustris crassirostris** Tacz. *Bull. Soc. Zool. Fr.*
1886. p. 470; MS. Орнитологической фауны Восточной Сибири.

Одинъ изъ типическихъ экземпляровъ, собранныхъ г. Калинов-
скимъ на Сидеми.

Poecilia palustris (L.), на сколько намъ извѣстно, замѣнена въ
Восточной Сибири четыремя мѣстными видоизмѣненіями, которыхъ
на первый взглѣдъ очень легко можно отличить. Камчатская форма,
самая характеристическая, отличается отъ трехъ вышеописанныхъ
формъ, чисто бѣлымъ или бѣловатымъ цвѣтомъ верхнихъ частей
туловища и меньшимъ ростомъ, и была уже описана Бонашарте въ
Conspectus avium T. I. p. 320. — Остальная же три формы болѣе
схожи между собою и похожи тоже на сѣверно-европейскую форму
Poecilia borealis Selys. Все таки однако жъ ониъ такъ характеристич-
ны, что знатокъ можетъ ихъ отличить безъ всякаго затрудненія.

Отличительные признаки первой изъ этихъ трехъ формъ отъ слѣ-
дующихъ: клювъ гораздо тоньше и значительно длиннѣе, такой же
формы, какъ у европейской *P. borealis*. Цвѣтъ плечей пепельно-сѣроватый;
чернота верха головы, почти матовая, широкимъ поясомъ переходитъ
на затылокъ и продолжается на заднюю сторону шеи; въ хво-
стѣ рулевые постепенно удлиняются, начиная съ крайнихъ до

двухъ паръ среднихъ, которые только и равны между собою; крайнее охвачено крайнихъ рулевыхъ—сърое съ бѣловатою каймою; бѣлизна боковъ шеи чисто бѣлая, равно какъ и на бокахъ головы.

У слѣдующей формы клювъ гораздо короче и значительно толще. Цвѣтъ плечей—сѣрый, съ легкимъ рыжеватымъ оттенкомъ; чернота верха головы, съ замѣтнымъ вороновымъ блескомъ, съуживается на затылкъ и узкимъ поясомъ сходитъ на заднюю сторону шеи; бѣлизна на бокахъ шеи съ сѣроватымъ легкимъ оттенкомъ переходить постепенно въ общий сѣрий цвѣтъ плечь; во хвостѣ крайнее рулевое и слѣдующее немногого короче другихъ, всѣ остальные равны между собою; крайнее охвачено крайнихъ рулевыхъ все сѣро-бѣловатое.

У послѣдней синицы клювъ, равно какъ и у предыдущей, короткий и толстый, даже нѣсколько выше въ основаніи; чернота верха головы, съ легкимъ вороновымъ блескомъ, продолжена широкимъ поясомъ на заднюю сторону шеи; цвѣтъ плечь нѣсколько темнѣе, чѣмъ у предыдущей; крайнее рулевое короче (2—4 мм.), чѣмъ другія, которыя равны между собою; крайнее охвачено рулеваго сърое съ бѣлою каймою.—Форма эта значительно меньшая, чѣмъ двѣ первыя, и хвостъ значительно короче.

Слѣдующая таблица можетъ послужить для опредѣленія трехъ этихъ формъ.

- a) Рулевые постепенно удлиняются, начиная отъ крайнихъ къ серединѣ хвоста; чернота верха головы матовая *P. macroura*.
- b) Всѣ рулевые равны между собою, крайнія немногого короче; чернота верха головы съ вороновымъ блескомъ.
- ba) Черное пятно на подбородкѣ большое, крайнее охвачено крайняго рулевого—бѣловатое *P. brevirostris*
- bb) Черное пятно на подбородкѣ — меньшее; крайнее охвачено крайняго рулеваго—сърое съ бѣловатою каймою. *P. crassirostris*

Двѣ первыя синицы обыкновенны въ окрестностяхъ Иркутска, Байкала и во всей почти Дауріи. Любители птицъ въ Иркутскѣ знаютъ ихъ превосходно и отличаются на первый взглядъ; толстоклювку называютъ загрюшкой и охотно держать ёё въ клѣткахъ, какъ хорошаго пѣвца; напротивъ, тонкоклювая синица называется тамъ лишь только синицой, не поетъ, и никто изъ тамошнихъ жителей въ

клѣткѣ ся не держитъ. Послѣдняя синица обширно распространена въ Уссурійскомъ краѣ и въ Кореѣ.

45. *Sitta albifrons* Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1882. p. 385; Dub. et Tacz. l. c. 1884, p. 145.—*Sitta uralensis* Kitt. Denkwürd. Reis. I. p. 321.—*Sitta amurenris albifrons* Steineg. Review. of Jap. B. in Pr. U. S. Nat. Mus. 1886. p. 393.

Типические ♂ и ♀ N. 12259 и 12244 добыты г. Дыбовскимъ въ Камчаткѣ.—Птица эта отличается отъ байкальской и даурской голубовато пепельнымъ цвѣтомъ верхнихъ частей, притомъ болѣе свѣтлымъ; лобъ имѣеть бѣлый и бѣлу широкую бровь; вся бѣлизна весьма чистая, безъ коричневаго цвѣта на бокахъ туловища самцовъ, который очень слабъ и мало распространенъ у самки. Клювъ у этой формы такъ же тонокъ, какъ и у птицъ байкальскихъ, но отличается другой формой, потому что верхняя его линія болѣе прямая отъ основанія до конца, и на первый взглядъ клювъ этотъ кажется какъ будто немножко загнутий къ верху.

Обыкновенная птица во всей Камчаткѣ, держится наиболѣе въ лѣсахъ, не очень густыхъ, и не рѣдко залетаетъ въ селенія. Питается зимой главнымъ образомъ насѣкомыми, которыхъ отыскиваешь на деревьяхъ, лѣтомъ употребляетъ въ пищу тоже и сѣмена дикихъ растеній, которыя тамъ находятся въ изобилии.

46. *Suthora webbiana mantchurica* Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1885. p. 470.

Типические ♂ ♀, N. 8788 и 8760 убиты г. Годлевскимъ въ заливе Meien 43° L. N. Форма эта, мало отличающаяся отъ Китайской *S. webbiana*, замѣняетъ ее въ Южно Уссурійскомъ краѣ и въ Кореѣ.

47. *Otocorys parvexi* Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1876, p. 161.

Типические ♂ и ♀ N. 2988 и ♀ безъ нумера, собраны гг. Дыбовскимъ и Парве, въ Дарасуни, въ Дауріи.

Форма легко отличается отъ *O. albicula*; замѣняетъ эту послѣднюю въ степяхъ восточной Монголіи и Дауріи.

48. *Ochthodiaeta signata*. Tacz. P. Z. S. 1874, p. 532; Orn. du Pérou. II. p. 189.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 17.

Типические ♀ ad. и молодая птица, N. 7900, добыты г. Ельскимъ въ Ауквимарка и Гуаябамба, въ центральномъ Перу.

49. *Ochthoëca thoracica* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 133 и 533; 1879, p. 322; 1882, p. 18; Orn. du Pérou. II. p. 197.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV, p. 25.

Типические ♂ и ♀ ad. N. 7734 и 7742, добыты г. Ельскимъ въ Чильпесъ, въ центральномъ Перу, и молодая птица въ первомъ опеніи, безъ нумера, добыта, г. Штолльцманомъ въ Тамбillo.

50. **Ochthoëca salvini** Tacz. P. Z. S. 1877, p. 324; Orn. du Pérou, II. p. 200.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV, b. 25

Типические ♂ и ♀ N. 9301 и 9319, добыты г. Штольцманомъ въ Тумбезѣ, въ сѣверо-западномъ Перу.

51. **Muscisaxicola grisea** Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 213.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV, p. 35.

Три типические самца, N. 7512, 7517 и 7879, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ, въ центральномъ Перу.

52. **Muscisaxicola juninensis** Tacz. Orn. du Pérou. II. p. 214.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 58.

Типические 2 ♂ N. 7870 и ♀ безъ нумера, добыты г. Ельскимъ въ Гуининѣ (Junin).

53. **Muscisaxicola rufipennis** Jelski, MS.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 134 et 533; 1879, p. 233; Orn. du Pérou, II. p. 221.—Sel. Cat. Brit. Mus. XIV. p. 60.

Типические ♂ N. 10068 и ♀ N. 7882, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ и г. Штольцманомъ въ Агуда—бланка, между Санъ Грегорио и Санъ Мигуель.

Эта замѣчательная птица, отличается отъ всѣхъ другихъ извѣстныхъ видовъ этого рода, кромѣ рыжаго цвѣта, распространеннаго на маховыхъ и рулевыхъ перьяхъ, ногами, относительно гораздо болѣе короткими, и въ этомъ отношеніи представляеть переходъ къ роду *Myiotheretes*.

54. **Anaeretes nigrocristatus** Stolzm. MS.—Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 555

Типические ♂ и ♀ N. 11221, добыты г. Штольцманомъ въ Чота, въ сѣверномъ Перу.

55. **Euscarthmus rufigularis** Cab. I. f. O. 1873, p. 67.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 534; Orn. du Pérou, II. p. 231.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV, p. 82.

Типические ♂ и ♀ N. 7124, добыты г. Ельскимъ въ Монтерико, въ центральномъ Перу.

56. **Euscarthmus pyrrhops** Cab. I. f. O. 1874, p. 98.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 535; 1882, p. 18; Orn. du Pérou, II. p. 232.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 83.

Типическая ♀ N. 7903, добыта г. Ельскимъ въ Тамбопата въ центральномъ Перу.

57. **Pseudotriccus pelzelni** Tacz. et Berl. P. Z. S. 1885, p. 88.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 85.

Типическій экземпляръ рода и вида, безъ нумера, добыть г. Штольцманомъ въ Мачай, въ западномъ Эквадорѣ.

570/199
58. *Leptopogon minor* Tacz. P. Z. S. 1879. p. 233; Orn. du Pérou, II. p. 247. Scl. Cat. B. Brit. Mus. XIV p. 115.

Типический ♂ N. 11292 и ♀, безъ нумера, найдены г. Штольцманомъ въ Тамбillo.

59. *Leptopogon rufipectus* Tacz. Orn. du Pérou. II. p. 249.

Двѣ типическихъ самки N. 7963, добыты г. Ельскимъ въ Пумамарка и въ Ропайбамба, въ центральномъ Перу.

60. *Capsiempis orbitalis* Cab. I. f. O. 1873. p. 68.—Tacz. P. Z. S. 1874, p 586; Orn. du Pérou, II. p. 250.—Scl. Cat. B. Brit. Mus; XIV. p. 121.

Типический ♂, N. 7126, добытъ г. Ельскимъ въ Монтерико.

61. *Pogonotriccus ophthalmicus* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 135 et 535; 1882, p. 19;—Orn. du Pérou, II. p. 250,—Scl. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 98.

Типы ♂ и ♀ N. 7798, добыты г. Ельскимъ въ Ропайбамба и въ Амабль—Мария, въ Центральномъ Перу.

62. *Phyllomyias cinereocapilla* Cab. I. f. O. 1873, p. 67.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 536.—Orn. du Pérou II. p. 251.

Типическая ♀ N. 7129, добыта г. Ельскимъ въ Монтерико.

63. *Myiopatis tumbezana* Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 252.—Scl. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 124.—*Phyllomyias tumbezana* Tacz. P. Z. S. 1877, p. 325; 1879, p. 234; 1880, p. 536.

Типический 2 ♀ N. 9294 и 9399, и птица безъ обозначенного пола N. 9320, добыты г. Штольцманомъ въ Тумбезъ, ♂ же съ Пакасмаю N. 9569.

64. *Myiopatis wagae* Tacz. Orn. du Pérou II. p. 253.

Типические ♂ и ♀, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Чиримото.

65. *Elainea leucospodia* Tacz. P. Z. S. 1887, p. 325; 1886, p. 203. Orn. du Pérou, II. p. 267.—Scl. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 144.

Типический ♂, безъ нумера, и птица неозначенного пола N. 11384, добыты г. Штольцманомъ въ Тумбезъ и въ Чепенъ, въ є-верномъ Перу.

66. *Elainea gracilis* Tacz. Orn. du Pérou, II. b. 271.

Два типическихъ экземпляра, безъ нумера, убиты г. Штольцманомъ въ Чиримото.

67. *Rhynchocyclus peruvianus* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 537; 1882. p. 20; Orn. du Pérou, II. p. 281.—Scl. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 169.

Типический ♂, N. 7890, добытъ г. Ельскимъ въ Ропайбамба, въ центральномъ Перу, и г. Штольцманомъ: ♂ N. 9333 и ♀ N. 9307 въ Лечутагъ, въ є-верозападномъ Перу.

Коллекціи Зоол. каб.

2



68. *Rhynchocyclus peruvianus aequatorialis* Berl. et Tacz. P. Z. S. 1885, p. 90.

Типические ♂ и ♀, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Мачай, въ западномъ Эквадорѣ.

69. *Mitrephorus ochraceiventris* Cab. I. f. O. 1873, p. 320; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 538;—Orn du Pérou, II. p. 315.

Типические ♂ и ♀, N. 7359, добыты г. Ельскимъ въ Маранюкѣ.

70. *Myiodynastes chrysocephalus minor* Berl. et Tacz. P. Z. S. 1885, p. 91.

Типические 2 ♂, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Мапото и въ Сурупата, въ западномъ Эквадорѣ.

71. *Myiobius phoenicomitra* Tacz. et Berl. P. Z. S. 1885, p. 91.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 206.

Парочка изъ типическихъ птицъ, безъ нумера, добыта г. Штольцманомъ въ Мапото, въ западномъ Эквадорѣ.

72. *Myiobius superciliosus* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 538; 1882, p. 21.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 206. — Myiobius superciliaris Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 306.

Типическая ♀, добытая г. Ельскимъ въ Ропайбамба, N. 8014, и ♂ безъ нумера—г. Штольцманомъ въ Кокочо.

73. *Myiarchus cephalotes* Stolzm. MS. — Tacz. P. Z. S. 1879, b. 671; 1882. p. 22; Orn. du Pérou, II. p. 322.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 254.

Типические: ♂ N. 7522; ♀ N. 10844; добыты г. Ельскимъ въ Пальтайпампа и въ Ропайбамба, въ центральномъ Перу, ♂ N. 12843 и ♀ N. 10866 въ Тамбило, въ съверномъ Перу.

74. *Piprites tschudii*.—Hemipipo tschudii Cab. I. f. O. 1874, p. 99.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 539—Piprites Tschudii Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 334.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 284.

Типические два экземпляра, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Гуамбо.

75. *Chloropipo unicolor* Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 335.

До этого времени единственный типический экземпляръ, N. 7866, добытъ г. Ельскимъ въ Амабль — Марія, въ центральномъ Перу.

76. *Pipra coracina* Scl. — Tacz. P. Z. S. 1882. p. 22.—Orn. du Pérou, II. p. 342

Типические ♂ и ♀, безъ нумера, описанія В. К. Тачановскаго, добыты г. Штольцманомъ въ Чиримото.

Хотя видъ этотъ описанъ раньше Склетеромъ по птицамъ изъ другой мѣстности, но такъ какъ авторъ самъ уничтожилъ послѣ свой видъ, то я считаю это название годнымъ для отличья хотя бы въ видѣ

постоянной местной породы отъ *P. leucoilla*. Экземпляры эти могутъ представлять типы для моего подробнаго описанія.

77. *Pipreola lubomirskii* Tacz. P. Z. S. 1879, p. 236. tb. XXII.—Orn. du Pérou, II. p. 377.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 380.

Типическіе ♂ и ♀, N. 10091 и 10050, добыты г. Штолъцманомъ въ Тамбillo.

78. *Rupicola peruviana aequatorialis* Tacz. MS. — *R. peruviana* Tacz. et Berl. P. Z. S. 1885. p. 93.

♂ ad. N. 6549, ♂ моложе 12703, и ♀ ad. 12700, добыты г. Штолъцманомъ въ Мачай и Мапото, въ Западномъ Эквадорѣ.

79. *Hadrostomus audax* Cab. I. f. O. 1873, p. 68.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 54; Orn. du Pérou, II. p. 356.

Типическіе ♂ и ♀, N. 7146, добыты г. Ельскимъ въ Монтерико, въ Центральномъ Перу.

80. *Otomela speculigera* Tacz.—*Lanius speculigerus* Tacz. I. f. O. 1874, p. 322.—Gadow. Cat. B. Brit. Mus. VIII. p. 279.—*Otomela, speculigera* Schalow. I. f. O. 1875, p. 150.—Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1876, p. 166.

Четыре типическихъ экземпляра, съ Даурскихъ степей. N. 7563, 7567, 7578 и 7623 доставлены гг. Дыбовскими и Годлевскими.

Сорокопутъ этотъ отличается постоянно отъ птицъ центральной Азии, *O. isabellina*, слѣдующими признаками: крыловое бѣлое зеркальце гораздо лучше развито у обоихъ половъ, черный глазной поясъ переходитъ передъ глазомъ въ тонкій ободокъ, доходящій до ноздрей; нижнія части туловища менѣе рыжеваты, у самца же красноваты. Хотя признаки эти маловажны, но такъ какъ они постоянны, то птицу эту слѣдуетъ считать особымъ местнымъ видоизмѣнениемъ выше поименованного вида.

81. *Thamnophilus subandinus* Tacz. P. Z. S. 1882, p. 29.—Orn. du Pérou, II. p. 6.

Типическій ♂ N. 12229, добытъ г. Штолъцманомъ въ Чачапоясь.

82. *Thamnophilus subandinus major* Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 7.

Типическій ♂ N. 7903, добытъ г. Ельскимъ въ Пальтайпампа, въ Центральномъ Перу.

83. *Thamnophilus naevius albiventris* Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 9.

Типическій ♂, N. 11199, добытъ г. Штолъцманомъ въ Гуаханго, въ долинѣ Маранiona.

84. *Thamnophilus berlepschi* Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 22.

Типическіе ♂ ad., ♂ junior и ♀ ad., N. 12228, добыты г. Штолъцманомъ въ Гуамбо и Чиримото, въ сѣверномъ Перу.

85. **Thamnistes rufescens** Cab. I. f. O. 1873, p. 65.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 530; Orn. du Pérou, II. p. 25.

Типические ♂ и ♀, N. 7152, добыты г. Ельскимъ въ Монтерико и Амабль-Марія, въ центральномъ Перу.

86. **Dysithamus tambillanus** Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 30.

Типический ♂, N. 11391, добытъ г. Штольцманомъ въ Тамбилио.

87. **Herpsilochmus motacilloides** Jelski, MS.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 136. P. Z. S. et 350; Orn. du Pérou, II. p. 35.

Типические ♂ и ♀, N. 8018 добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

88. **Myrmotherula atrogularis** Tacz. P. Z. S. 1874, p. 137 et 530; 1882, p. 30; Orn. du Pérou II. p. 41.

Типические ♂ и ♀, N. 8081 и 8150, добыты г. Ельскимъ въ Амабль—Марія и въ Монтерико, въ центральномъ Перу.

89. **Myrmeciza maynana** Tacz. P. Z. S. 1882, p. 32.—Orn. du Pérou, II. p. 60.

Единственный типический ♂, безъ нумера, добытъ г. Штольцманомъ въ Юrimагуасъ.

90. **Hypocnemis cantator peruvianus** Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 61.

Типические ♂ и ♀ ad, безъ нумера, собраны г. Штольцманомъ въ Юrimагуасъ.

91. **Hypocnemis subflava** Cab. I. f. O. 1873, p. 65.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 530;—Orn. du Pérou. II. p. 63.

Типический экземпляръ Кабаница, добытъ г. Ельскимъ въ Монтерико, въ центральномъ Перу, находится въ музей.

92. **Pithys albifrons peruviana** Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 73.

Типические ♂ и ♀ N. 6502, и молодая птица N. 7195, собраны г. Ельскимъ въ Монтерико и Амабль—Марія.

93. **Grallaria albitorquata** Tacz. P. Z. S. 1880, p. 201; 1882, p. 33; Orn. du Pérou, II. p. 82.

Типическая парочка N. 10927, добыта г. Штольцманомъ въ Калликате и въ Кутерво и два самца съ Чачапоясь.

94. **Grallaria przewalskii** Tacz. P. Z. S. 1883. p. 33; Orn. du Pérou, II. p. 84.

Типические ♂ N. 12235 и ♀ O. 12226, добыты г. Штольцманомъ въ Шалька и Рай-Урмана (8000').

95. **Hypsibamon andicola** Jelski. MS.—Cab. I. f. O. 1873, p. 318.—
Grallaria andicola Tacz. P. Z. S. 1874, p. 531; Orn. du Pérou, II. p. 85.

Кабаница типические экземпляры ♂ и ♀, N. 7085, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ, въ центральномъ Перу.

96. **Grallaria brevicauda minor** Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 86.

Типические ♂ N. 12225. и ♀ 12251, добыты г. Штольцманомъ въ Юримагуасъ.

97. **Corythopis anthoides humiyagans** (Jelski MS.). Tacz. Orn. du Pérou, II, p. 91.

Типический ♂ N. 7666. добытъ г. Ельскимъ въ Амабль-Марія, въ центральномъ Перу, ♂ ad. и молодая птица въ первомъ нарядѣ г. Штольцманомъ въ Гумбо.

98. **Geositta cunicularia juninensis** Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 93,

Двѣ ♂ типическихъ птицъ, N. 7319 и ♀ N. 9768, добыты г. Ельскимъ въ Гунинъ.

99. **Geositta saxicolina** Tacz. P. Z. S. 1874, p. 524; Orn. du Pérou, II. p. 98.

Три типические экземпляры N. 7759, добыты г. Ельскимъ въ Гунинъ.

100. **Upucerthia jelskii** Tacz. P. Z. S. 1874, p. 526, Orn. du Pérou II. p. 106.—*Coprotretes jelskii* Cab. I. f. O. 1874, p. 98.

Типические 2 экземпляра Кабаниса N. 7869, добытые г. Ельскимъ въ Гунинъ, въ центральномъ Перу.

101. **Upucerthia serrana** Tacz. P. Z. S. 1874. p. 525; 1880, p. 20 Orn. du Pérou, II. p. 107.

Типические ♂ и ♀ N. 7800, добыты г. Ельскимъ въ Гунинъ и Акан-коча, въ Центральномъ Перу.

102. **Cinclodes rivularis** Cab. I. f. O. 1873. p. 319.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 526; Orn. du Pérou, II. p. 112.

Типические описанія Кабиниса ♂ и ♀ N. 7094; добыты г. Ельскимъ въ Гунинъ и Мараніокѣ.

103. **Lochmias obscurata** Cab. I. f. O. 1873, p. 65.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 526; Orn. de Pérou, II. p. 113.

Типические ♂ и молодая птица N. 7144 и 7187, добыты г. Ельскимъ въ Монтерико.

104. **Sclerurus olivascens** Cab. I. f. O. 1873, p. 65.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 526; Orn. du Pérou, II. p. 115.

Типическая ♀, N. 7178, добытая г. Ельскимъ въ Монтерико.

105. **Synallaxis fruticicola** Stolz. MS.—Tacz. P. Z. S. 1879, p. 670; 1880, d. 200; 1882, p. 26; Orn. du Pérou, II. p. 123.

Типические 2 ♂ N. 7864, изъ Тамбillo, ♂ N. 10226, изъ Ку-терво, добыты г. Штольцманомъ.

106. **Synallaxis tithys** Stolzm. MS.—Tacz. P. Z. S. 1877 p. 323; Orn. du Pérou, II. p. 129.

Единственный типъ ♀, N. 9339, найденъ, Штольцманомъ въ Лечугалѣ, въ сѣверо западномъ Перу.

107. *Synallaxis maranonica* Tacz. P. Z. S. 1879. p. 230; Orn. du Pérou, II. p. 130,

Типический самецъ, безъ нумера, добытъ г. Штолъцманомъ въ Гуаханго, долинѣ Мараніона.

108. *Synallaxis palpebralis* Jelski. MS.—Cab. I. f. O. 1873. p. 65.—Tacz. P. Z. S. 1874. p. 16; Orn. du Pérou, II. p. 130.

Типические ♂ и ♀, N. 7074, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

109. *Synallaxis cisandina* Stolz. MS.—Tacz. P. Z. S. 1882. p. 25.—Orn. du Pérou, II. p. 133.

Типический ♂, безъ нумера, найденъ г. Штолъцманомъ въ Гумамбо.

110. *Synallaxis furcata* Tacz. P. Z. S. 1882, p. 25; Orn. du Pérou. II. p. 134.

Типическая ♀, безъ нумера, найдена г. Штолъцманомъ въ Чири-мото.

111. *Synallaxis albicapilla* Cab. I. f. O. 1873, p. 319.—Sel. P. Z. S. 1874, p. 22.—Tacz. l. c. p. 527.—Sel. et Salv. l. c. p. 676 et 679.—Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 136.

Типические ♂ и ♀ N. 7076, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ и въ Чагуарпата.

112. *Synallaxis humilis* Cab. I. f. O. 1873. p. 319.—Sel. P. Z. S. 1874, p. 23.—Tacz. l. c. p. 527; Orn. du Pérou, II. p. 138.

Типические ♂, ♀ и молодая птица, N. 7075, 7082 и 7072, собраны г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

113. *Synallaxis graminicola* Jelski MS.—Sel. P. Z. S. 1874. p. 446, tb. LVIII f. 2.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 527; Orn. du Pérou, II. p. 140.

Типический ♂ N. 7856, добытый г. Ельскимъ въ Гунинъ, въ центральномъ Перу. По словамъ г. Ельского птицу эту очень трудно убить.

114. *Synallaxis virgata* Jelski MS.—Sel. P. Z. S. 1874, p. 466, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 527; Orn. du Pérou II. p. 141.

Типический ♂, N. 7861, добытъ г. Ельскимъ въ Гунинъ.

115. *Synallaxis pudibunda*. Sel. P. Z. S. 1874, p. 415, tb. LVIII. f. 1.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 527. Orn. du Pérou, II. p. 142.

Типический единственный экземпляръ, безъ обозначенія пола, N. 7457, добытъ г. Ельскимъ въ Обраилло.

116. *Thripadectes scrutator* Jelski. MS.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 139 et 527.—Orn. du Pérou, II. p. 143.

Типическая единственная ♀ N. 7619, добыта г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

117. *Ipoborus stictoptilus* Cab. I. f. O. 1873, p. 66,—Tacz. P. Z. S. 1874, 528; Orn. du Pérou, II. p. 153.

Типический ♂ N. 7151, найденъ г. Ельскимъ въ Монтерико и другой ♂ г. Штольцманомъ въ Юrimагуасъ, N. 12265.

118. *Automolus assimilis* Stolzm. MS.—Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883. p. 561.

Типический ♂, безъ нумера, добытъ г. Штольцманомъ въ Чири-мoto, въ западномъ Эквадорѣ.

119. *Anabazenops cabanisi* Tacz. P. Z. S. 1874. p. 528.—*Ana-
bazenops rufo supercilliatus* Cabanisi Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 158.

Типические ♂ и ♀ N. 10359 и 8065 добыты г. Ельскимъ въ Пу-
мамарка и г. Штольцманомъ въ Тамбillo.

120. *Anabazenops mentalis* Stolzm. MS.—Berl. et Tacz. P. Z. S. 1885. p. 96.

Типические ♂ и ♀, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ
Мачай, въ западномъ Эквадорѣ.

121. *Anabazenops ruficollis* Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 160.

Типический экземпляръ, безъ обозначенного пола и безъ ну-
мера; найденъ г. Ельскимъ въ Паукамѣ, въ западномъ Перу, и полу-
ченъ изъ коллекцій Раймонди въ Лимѣ.

122. *Philydor subflavescens* Cab. I. f. O. 1873, p. 66.—Tacz.
P. Z. S. 1874, p. 528.—Orn. du Pérou, II. p. 156.

Типические ♂, и молодая птица, N. 7174 и 7171, добытые
г. Ельскимъ въ Монтерико, въ Центральномъ Перу.

123. *Xiphocolaptes compressirostris* Tacz. P. Z. S. 1882. p. 28;
Orn. du Pérou II. p. 172.

Два типическихъ самца добыты г. Штольцманомъ въ Тамбillo
N. 12258, и въ Раи—Урмана, безъ нумера.

124. *Corvus corax behringianus* Dyb. Bull. Soc. Zool, Fr. 1883.
p. 363.—Dyb. et Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1884. p. 146 et 156.—*Cor-
vus grebnitskii* Steineg. Pr. Biol. Soc. Wash. 1884. II. p. 97.—*Corvus
behringianus* Steineg. Orn. Expl. Comand. Isl. a Kamtsch. p. 237.—Pr.
U. S. Nat. Mus. 1887. p. 142.

Тип. ♂ и ♀ N. 12606, убитые г. Калиновскимъ на островѣ Беринга.

Воронъ этотъ отличается отъ камчатского и другихъ вороновъ
восточной Сибири фиолетовымъ блескомъ, менѣе интенсивнымъ.
Если смотрѣть на птицу, имѣя свѣтъ за собою, тогда не видно фиоле-
товаго оттѣнка на передней сторонѣ шеи и на зобѣ; это замѣчается
только въ очень малой степени при извѣстномъ освѣщеніи; фиолето-
вый блескъ сильнѣе на крыльяхъ, чѣмъ на другихъ мѣстахъ, но все
таки гораздо слабѣе, чѣмъ у камчатской формы; блескъ рулевыхъ
перьевъ голубоватый.

Формула крыльевъ: 4, 5, 3, 2, 6, 7, 1, 8; разница между длиной 1-го и 2-го маховаго 95 мм. между 2 и 3-мъ 30; между 3 и 4-мъ 9—12 мм.; 1-ое маховое мало съужено въ концевой части (10 мм. ширины въ сантиметрѣ отъ конца). Среднія рулевые длиниѣ крайнихъ на 65 мм.—Клювъ толстый, верхняя челюсть слабо загнута. Длина кроющихъ ноздрей 45 мм.

♂ Общ. дл. 685—715; крыла 440—460; хвоста 270; разрѣза клюва 80 мм.

♀ 622—660 426—435 245. 79 ,

125. *Corvus corax ussurianus* Tacz. MS.—*Corvus corax* Przew.
Путешествіе въ Уссур. Краѣ 1867—69. Suppl. п. 79.—Dyb. I. f. O.
1874. р. 336.

Типическая ♀ N, 9072, добыта г. Годлевскимъ на побережіи Японскаго моря.

Голубоватый блескъ, довольно сильный, переходитъ въ чутъ замѣтный оттѣнокъ при извѣстномъ отраженіи свѣта и въ нѣкоторыхъ только мѣстахъ, а именно по бокамъ шеи, на лопаткахъ и на копчикѣ. Если смотрѣть на птицу, имѣя свѣтъ за собою, то зобъ является голубоватымъ, съ нѣсколько фиолетовымъ оттѣнкомъ; голубой блескъ довольно интенсивный на верхушкѣ головы, на затылкѣ сильнѣе, чѣмъ у другихъ сибирскихъ; на брюхѣ слабѣе, чѣмъ у камчатскихъ и болѣе зеленоватый, чѣмъ у даурскихъ. Оттѣнокъ фиолетовый на крыльяхъ довольно слабый; зеленоватый преобладаетъ на хвостѣ, переходя въ фиолетовый на краяхъ рулевыхъ.

Формула крыльевъ: 4, 3, 5, 2, 6, 7, 1, 8; разница между длиной 1-го и 2-го маховаго 86 — 90 мм. между 2 и 3-го 24—25 мм., между 3 и 4-го 3 мм., 4-ое длиниѣ 3-го 7 мм.; 5-го 52 мм. 1 маховое мало съужено въ концевой части (10 въ сантиметрѣ отъ конца).—Клювъ довольно короткій, сильный, на верхней челюсти слабо загнутъ. Среднія рулевые 70 мм. длиниѣ крайнихъ. Кроющія ноздрей 35—38 мм. длины.

♂ Общая длина 690; крыла 445, хвоста 260, разрѣзъ клюва 80 мм.

♀ 662; 432, 260, 74

По наблюденіямъ г. Калиновскаго беринговскій воронъ немногого численія на Командорскихъ островахъ; можно полагать, что ихъ тамъ не больше 50 паръ; круглый годъ держится на островахъ; пищу имѣеть въ изобилии, всего чаще встрѣчается по берегамъ моря. Держится постоянно парами, рѣдко въ одиночку, а если собираются двѣ или три пары при падали, то каждая пара не смѣшивается съ другими, и также по парно разлетаются. Къ жилымъ мѣстамъ иногда прилетаетъ, но на улицахъ, между домами и на крышахъ не садится, а держится въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ деревни: на холмахъ, скалахъ и кочкиахъ. Голосъ грубый, басистый, значительно грубѣе, чѣмъ

у европейского ворона. Гнездится въ скалахъ и въ мѣстахъ не- приступныхъ. Въ общемъ онъ болѣе довѣрчивъ, чѣмъ нашъ ев- ропейскій воронъ.

Камчатскій воронъ гораздо многочисленнѣе, тоже держится по- добно беринговскому парами, но собирается въ большія стада, въ тѣхъ только случанхъ, если находится падаль. Иногда они смѣши- ваются между собою, однако послѣ єды разлетаются уже по парамъ. Во время осенней охоты мѣстныхъ жителей воронъ парами и въ одиночку караулишь охотника почти цѣлый день: то парить высоко надъ нимъ, то снова исчезаетъ и снова появляется. Отъ времени до времени кувыркается въ воздухѣ и при этомъ кричитъ „кру—кру“. Охотники считаютъ это хорошимъ предзnamенованіемъ для своей охоты, и вотъ почему. Подобный кувырканія производитъ воронъ, увидѣвъ лежащихъ оленей въ горахъ. Тогда онъ тотчасъ же спус- каается къ низу, при этомъ кувыркается и еще больше каркаетъ, для того, чтобы убѣдиться, нѣтъ ли тамъ мертваго звѣря. Если все оле- ни подымутъ головы, значитъ—нѣтъ для него добычи, и птица уда- ляется, а тѣмъ временемъ охотники, замѣтивъ это, немедленно туда слѣдуютъ, зная навѣрно, что тамъ для нихъ готовая добыча. Послѣ выстрѣла воронъ тотчасъ же появляется, а увидѣвъ добычу изчеза- етъ.—Когда же охотники уйдутъ, онъ возвращается съ другими сво- ими собратьями, съ которыми и сѣѣдаетъ оставленныя охотниками ненужныя части добычи.—Голосъ камчатскаго ворона значительно нѣжнѣе, чѣмъ беринговскаго, и болѣе похожъ на голосъ европей- скаго. Гнѣздится исключительно на скалахъ, въ мѣстахъ недоступ- ныхъ; на деревьяхъ же гнѣздъ не строитъ.

Въ Южно-Уссурійскомъ краѣ Манджурскій воронъ очень рѣ- докъ, въ сравненіи съ двумя выше упомянутыми. Везде тамъ встрѣ- чается парами или въ одиночку. Весьма осторожный. Находится и въ Корее, но еще рѣже. Голосъ его похожій на Камчатскаго. На побережіи Японскаго моря въ окрестностяхъ Владивостока и на Си- деми не гнѣздится.

126. *Euphonia hypoxantha* Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883. p. 544.
Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 455.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 77.

Типическіе ♂ ad. и ♀ jour. безъ нумера, добыты г. Штолъцманомъ въ Чимбо въ западномъ Эквадорѣ, и ♀ ad. N. 9039, найдена г. Штолъцманомъ въ Лечугалѣ, въ сѣверномъ Перу.

127. *Chlorophonia torrejonii* Tacz. P. Z. S. 1882, p. 9, tb. I. f. 1;
Orn. du Pérou, II. p. 438.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 55.

Типическіе ♂ и ♀, N. 12305 и 12866, добыты г. Штолъцманомъ въ Чиримото въ сѣверномъ Перу, и ♀ N. 9341, г. Ельскимъ въ Ла- хепота, въ сѣверномъ Перу.

128. **Diva branickii** Tacz. P. Z. S. 1882, p. 10 tb. I. f. 2.—Orn. du Pérou II. p. 455. **Procnopis branickii** Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 94,

Типические ♂ N. 12009, ♀ N. 12001 и молодая птица въ первомъ перѣ, N. 12309, добыты г. Штольцманомъ въ Тамяпамша, въ сѣверномъ Перу.

129. **Calliste nigriyiridis berlepschi** Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 469.

Типические 2 ♂, N. 10149, 10106, молодая птица въ первомъ перѣ, N. 10314, ♂ и ♀, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Тамбillo въ сѣверномъ Перу, и г. Ельскимъ въ Ауквимарка, въ Центральномъ Перу.

130. **Calliste pulchra aequatorialis** Tacz. et Berl. P. Z. S. 1885, p. 77.

Типические ♂ и ♀. N. 12940, добыты г. Штольцманомъ въ Мачай, въ западномъ Эквадорѣ.

131. **Calliste taylori** Stolzm. MS.—Tacz. et Berl. P. Z. S. 1885. p. 78.

Типическая ♀ N. 12944.—добыты г. Штольцманомъ въ Мачай, въ западномъ Эквадорѣ.

132. **Calliste cyanopygia** Sel. MS.—Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883, p. 544.

Типический ♂, безъ нумера, первого описанія гг. Берлеша и Тачановскаго, добытъ г. Штольцманомъ въ Чимбо.

133. **Iridornis jelskii** Cab. I. f. O. 1873, p. 316. fig. — Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514; Orn. du Pérou, II. p. 478.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 141.

Типические ♂ N. 7543 и ♀ безъ нумера, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

134. **Poecilothraupis ignicrissa** Cab. I. f. O. 1873, p. 317.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514; 1882, p. 13; Orn. du Pérou, II. p. 482.

Типы г. Кабаниса ♂ и ♀, N. 7012, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

135. **Tanagra palmarum violilavata** (Stolzm. MS).—Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883, p. 546.

Типическая ♀, безъ нумера, добыта г. Штольцманомъ въ Чомбо, въ западномъ Эквадорѣ.

136. **Phoenicothraupis Stolzmanni** Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883, p. 546.—**Chlorothraupis Stolzmanni** Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 195.

Типъ ♂, N. 12985, добытъ г. Штольцманомъ въ Чимбо, въ западномъ Эквадорѣ.

137. **Phoenicothraupis rhodinolaema** Salv. et Godm. Biol. Centr. Am. Aves. I. p. 300 (1883).—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 199.—
Phoenicothraupis peruviana Orn. du Pérou, II. p. 498.

Типы описанія въ Перувианской фаунѣ 2 ♂, N. 6478, добыты г. Ельскимъ въ Монтерико,

138. **Nemosia inornata** Tacz. P. Z. S. 1879, p. 228; 1880 p. 195;
Orn. du Pérou, II, p. 509.—**Thylopsis inornata** Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 230, tb. XIII. f. 2.

Типы ♂ ad. N. 10666, ♀ ad. N. 10721, и молодаго ♂ N. 10804, добыты г. Штолъцманомъ въ Тамбillo.

139. **Nemosia pectoralis** Tacz. Orn. du Pérou II. p. 508.—**Thylopsis pectoralis** Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 230.

Типъ ♀ добыты г. Ельскимъ въ Аканоча, въ центральномъ Перу.

140. **Chlorospingus xanthophthalmus** Tacz. Orn. du Pérou II. p. 522.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 249.—**Dacnis xanthophthalma** Tacz. P. Z. S. 1874. p. 510; 1882, p. 9.

Типъ самки, N. 7803, добыть г. Ельскимъ въ Мараніокѣ, въ центральномъ Перу.

141. **Chlorospingus berlepschi** Tacz. P. Z. S. 1880, p. 195; Orn. du Pérou II. p. 521.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 251.

Типъ ♀, уникатъ до настоящаго времени, необозначенъ нумеромъ, добыть г. Ельскимъ въ Ропайбамба.

142. **Chlorospingus leucogaster** Tacz. P. Z. S. 1882, p. 15; Orn. du Pérou II. p. 518. — Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 219.—**Dacnidea leucogastra** Tacz. P. Z. S. 1874, p. 181, tb. XIX. f. 2. **Dacnidea albiventris** Tacz. P. Z. S. 1874, p. 150 (errone).

Типические 2 ♂, 7807 и 7876, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

143. **Chlorospingus superciliaris nigrifrons** Berl. et Tacz. P. Z. S. 1885. p. 81.

Типъ ♂, безъ нумера, добыть г. Штолъцманомъ въ Цэхцэ, (10000'), въ западномъ Эквадорѣ.

144. **Chlorospingus signatus** Berl. et Tacz. P. Z. S. 1885, p. 82.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 241.

Типы ♂ и ♀, безъ нумера, добытые г. Штолъцманомъ въ Мачай.

145. **Chlorospingus chrysogaster** Tacz. P. Z. S. 1874, p. 517; Orn. du Pérou, II. p. 515. Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 246.

Типическая ♀, N. 7818, до настоящаго времени уникать, найденъ г. Ельскимъ въ Тамбапата, въ центральномъ Перу.

146. **Chlorospingus cinereocephalus** (Jelski MS.). Tacz. P. Z. S. 1874, p. 136 et 516; Orn. du Pérou, II. p. 515. — Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 244.

Типическая ♀ N. 7779, до настоящаго времени уникатъ, найденъ г. Ельскимъ въ Чильнесъ, въ центральномъ Перу.

147. *Chlorospingus auricularis* Cab. I. f. O. 1873, p. 318.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 516. Orn. du Pérou, II. p. 519.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 245.

Типы ♂ N. 7321 и птицы безъ обозначенаго пола N. 7028; добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

148. *Urothraupis Stolzmani* Tacz. et Berl. P. Z. S. 1885, p. 83. tb. VIII.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 251.

Типъ новаго рода и вида N. 12969, найденъ г. Штольцманомъ въ Санть-Рафаель въ Андахъ западнаго Эквадора.

149. *Microspingus trifasciatus* (Jelski MS).—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 132. tb. XIX f. 1.—Orn. du Pérou, II. p. 523.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI, p. 252.

Типъ ♂, новаго рода и вида. N. 7827, найденъ г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

150. *Arremon nigriceps* Tacz. P. Z. S. 1880, p. 196; Orn. du Pérou, II. p. 535.—Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 277.

Типъ ♂, до сихъ поръ уникатъ, N. 10971, добытъ г. Штольцманомъ въ Каллякате.

151. *Buarremon tricolor* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 516, tb. LXV. Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 269.—*Carenochrous tricolor* Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 525.

Типы ♂ и 2 ♀, безъ нумера; добыты г. Ельскимъ въ Чильнесъ, Нинабомба и Пальтайпампа.

152. *Buarremon mystacalis* Tacz. P. Z. S. 1874. p. 515.—*Buarremon taczanowskii* Sel et Salv. P. Z. S. 1875, p. 236 tb. XXXV. f. 2. Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 267.—*Carenochrous taczanowskii* Tacz. Orn. de Pérou, II. p. 526.

Типы 2 ♂, N. 7083, добытые г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

153. *Carenochrous dresseri* Tacz. P. Z. S. 1883, p. 70; Orn. du Pérou, II. p. 528. — *Buarremon dresseri* Sel. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 266.

Два изъ типическихъ экземпляровъ, N. 12470 и 12475, добытыхъ г. Ельскимъ въ Нанчо въ западномъ Перу, получены для Варшавскаго Музея изъ коллекціи Раймонди, въ Лимѣ.

154. *Conothraupis speculigera* Tacz. P. Z. S. 1880. p. 198.—*Schistochlamys speculigera* Gould, P. Z. S. 1855, p. 69. — *Diucopis speculigera* Gr. H. List, B. Brit. Mus. II. p. 76.—Sel. et. Salv. Nomenc. Av. Neotr. p. 26.

Типъ рода, N. 10936, добытъ г. Штольцманомъ въ Каллякате.

155. *Pipilo mystacalis* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 251.—Buarremon nationi Scl. P. Z. S. 1881, p. 485. tb. LXVI.—Tacz. Orn. du Pérou II, p. 521.—*Pyrgisoma nationi* Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 736.

Типический экземпляръ, первого видового описанія, безъ нумера, добытъ г. Ельскимъ въ окрестностяхъ озера Гунинъ (Junin).

156. *Emberiza godlewskii* Dybowskі, I. f. O. 1874, p. 330.—*Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr.* 1876, p. 175.—David, et Oust. Ois. Chine, p. 546.—*Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII.* p. 542, tb. XII.

Тиши 2 ♂ этого вида N. 9614 и 9753, добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ Култукѣ, самка же съ той же самой мѣстности, N. 10445; находятся въ коллекціи музея.

Стренатка эта весьма близкая къ южно европейской *Emberiza cia* L., но рѣзко отличается отъ нея на первый взглядъ. Самый характерный признакъ — это коричневый цвѣтъ поясковъ и штриховъ на головѣ вместо чернаго у европейскаго вида. Цвѣтъ же щечелъній фона головы и передней стороны шеи гораздо интенсивнѣе, болѣе голубоватый и дальше заходитъ на грудь; цвѣтъ же фона плечей — свѣтлѣе.

Птица эта первоначально найдена на южномъ Байкаль. Довольно широко распространена въ центральной Азіи; найдена была послѣ Пржевальскимъ въ Алашанѣ и въ Ганьсу, въ Монголіи, Сѣверцевымъ въ Туркестанѣ, и также въ сѣверномъ Кашмирѣ. Не найдена въ Корее, а тоже никто ее не встрѣчалъ ни въ Уссурійскомъ краѣ, ни на побережіи Японскаго моря. Кажется однакожъ, что птицы найденные миссіонеромъ Давидомъ въ горахъ Китая и восточной Монголіи, принадлежать къ этой формѣ, а не къ европейской, какъ онъ полагалъ.

По словамъ г. Годлевскаго стренатка эта залетаетъ только зимою въ окрестности южнаго Байкала, но въ незначительномъ числѣ. Держится въ лѣсахъ не густыхъ, по склонамъ горъ, гдѣ находятся высокія травы, сѣменами которыхъ главнымъ образомъ она питается. Узнать, гдѣ онъ находится, легко можно по ихъ слѣдамъ на снѣгу между этими травами. Въ сильныя зимы залетаетъ въ деревни. На счетъ ея гнѣздовья ничего до сихъ поръ неизвѣстно.

157. *Urocynchramus pylzowi* Przew. Монголія и Страна Тангутовъ T. II. p. 99. tb. XV.—Gould. B. Asia V. tb. XXXII.—*Sharpe Cat. B. Brit. Mus. XII.* p. 472.

Два ♂, N. 11548 и 11559, одни изъ типическихъ экземпляровъ рода и вида Пржевальскаго, добыты имъ въ Гань-су и на Кукунорѣ, и подарены кабинету.

Характерный родъ этотъ отличается отъ всѣхъ другихъ стренатокъ хвостомъ болѣе длиннымъ и сильно ступенчатымъ, а также и красивымъ розовымъ цвѣтомъ, широко распространеннымъ по

бокамъ головы и на нижнихъ частяхъ туловища; хвостъ же у этой птицы тоже карминово-розовый. — Длинао хвоста и преобладающимъ розовымъ цвѣтомъ напоминаетъ она азіатскихъ *uragus*'овъ.

158. *Haemophila Stolzmanni* Tacz. P. Z. S. 1877, p. 322, tb. XXXVI. f. 2.—Orn. du Pérou III. p. 47.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII. p. 727.

Типический ♂, N. 9408, добытъ г. Штолльцманомъ въ Тумбезѣ.

159. *Spodiornis jelskii* Tacz. Orn. du Pérou, III. p. 41.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. III. p. 798.

Типическая ♀ N. 8068, до сихъ поръ уникать, добыта г. Ельскимъ въ Ропайбамба, въ центральномъ Перу.

Замѣчательная эта птица, самецъ которой до сихъ поръ не извѣстенъ, убита была на тропинкѣ внутри темнаго лѣса, позднимъ вечеромъ. Желудокъ ея былъ совсѣмъ порожній, а въ зобѣ имѣла только двѣ свѣжія личинки; потому то г. Ельскій полагаетъ, что это ночный видъ.

160. *Gnathospiza raimondii* Tacz. P. Z. S. 1877, p. 320, tb. XXXV. f. 1. et. p. 750; Orn. du Pérou, III. p. 6.—*Sycalis tacza-nowskii* Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII. (1888), p. 385.

Типы двухъ самцовъ N. 9190 и 9397, и самка N. 9343, рода и вида, добыты г. Штолльцманомъ въ Тумбезѣ, въ сѣверо западномъ Перу.

По моему мнѣнію Шарпъ помѣстилъ неправильно эту оригинальную птицу въ родъ *Sycalis*. Клювъ этого вида весьма похожій на клювъ видовъ рода *Geospiza*, живущихъ исключительно на островахъ Галапагосъ, и совсѣмъ не похожъ на сикалисовъ; цвѣть же оперенія подходитъ къ нѣкоторымъ видамъ рода *Sycalis*. Во всякомъ случаѣ слѣдовало виду этому оставить видовое название, данное этой птицѣ въ честь доктора Раймонда, знаменитаго изслѣдователя Перу, автора знаменитаго сочиненія подъ заглавиемъ „El Peru“.

161. *Spermophila simplex* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 132 et 519; 1880, p. 199; Orn. du Pérou, III. p. 16.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII. p. 100.

Типы 2 ♂ 2 ♀ и молодой птицы, N. 6404, добыты г. Ельскимъ въ окрестностяхъ Лимы.

162. *Spermophila obscura* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 519; Orn. du Pérou, III. p. 17.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII. p. 101.

Типический самецъ, безъ нумера, добытъ г. Ельскимъ въ Пальтайнампа, въ центральномъ Перу.

163. *Spermophila pauper* Stolzm. MS.—Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883, p. 550.—Orn. du Pérou, III. p. 18.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII. p. 102.

Типические ♂ N. 12958 добыть г. Штольцманомъ въ Чимбо, въ западномъ Эквадорѣ, ♀ же (безъ нумера) въ Каллякате въ сѣверномъ Перу.

164. *Spermophila gutturalis olivacea* Stolzm. MS.—Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883. p. 550.

Типические ♂ и ♀, безъ нумера добыты г. Штольцманомъ въ Каяндедель и въ Чимбо, въ западномъ Эквадорѣ.

165. *Chrysomitris siemiradzkii* Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883, p. 551, tб. I.—Tacz. Orn. du Pérou, III, p. 50.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII. p. 221.

Одинъ изъ типовъ самца, безъ нумера, добыть г. Сѣмірадзкимъ въ Гуаяквилѣ.

166. *Carduelis elegans major*.—*Carduelis major* Tacz. P. Z. S. 1879, p. 672.—Scebohm, Ibis, 1882, p. 424, et 547. P. Z. S. 1882, p. 134.

Типы самца и самки, N. 10434, добыты въ Ферганской области капитаномъ Гарлинскимъ и подарены зоологическому кабинету.

Щеголь этотъ гораздо большого роста, чѣмъ европейская птица; величиною почти въ домашняго воробья, имѣеть клювъ значительно толще и длиннѣе, и общій цвѣтъ блѣднѣе; цвѣтъ плечей коричнево-бурый съ сильнымъ сѣроватымъ оттѣнкомъ. Два темныхъ пятна по бокамъ груди, тоже болѣе блѣдны и не такъ рѣзко ограничены; цвѣтъ же желтый у самца замѣтенъ на концахъ перьевъ и не такъ скрытъ, какъ у европейской птицы. Вслѣдствіе большого роста всѣ бѣлныя мѣста кажутся болѣе широкими, какъ это замѣтно на бѣломъ заглавнѣемъ поясѣ и на затылкѣ.

Между Кавказскими щеглами находятся экземпляры больше европейскихъ и съ большимъ клювомъ, но все таки не подходятъ они подъ эту туркестанскую форму.

167. *Petronia stulta brevirostris*—*Petronia brevirostris* Tacz. I. f. O. 1874, p. 323; Bull. Soc. Zool. Fr. 1876, p. 179. — Homeyer, I. f. O. 1879. p. 175.

Типы самца N. 7594, самки 7622 и молодой птицы въ первомъ перѣ N. 7657, добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ степной Дауріи, надъ рѣкою Аргунь.

Птица эта отличается отъ типической *R. stulta* клювомъ болѣе короткимъ и цвѣтомъ оперенія, болѣе пустыннымъ.

168. *Onychospiza taczanowskii* Przew., Монголія и Страна Тангутовъ Т. П. р. 81. tб. XI, f. 1.—*Montifringilla mandelii* Hume, Str. F. 1876, p. 488.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII. p. 262.

Типический экземпляръ Пржевальского, N. 11563, добыть имъ въ Гань—су.

169. **Carpodacus dubius** Przew. Монголія и Страна Тангутовъ
Т. II. p. ; Rowley's Orn. Misc. II. p. 301. tb. LIII.—Sharpe, Cat.
B. Brit. Mus. XII. p. 427.

Одинъ изъ типическихъ ♂ Пржевальского, N. 11560, добытъ
въ Галь—су.

170. **Pyrrhula cineracea** Cab. I. f. O. 1872. p. 95.—Tacz. Bull.
Soc. Zool. Fr. 1876. p. 183,—*Pyrrhula cassini* Steineg. Pr. U. S. Nat.
Mus. 1887, p. 104.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII. p. 451.

Типические 3 ♂, N. 7170, добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ
въ Дауріи, надъ рѣкой Онономъ.

Снѣгирь этотъ отличается постоянно отъ обыкновенного снѣ-
гира отсутствиемъ красного цвѣта у самцовъ, замѣненного въ этомъ
видѣ блѣдно пепельнымъ цвѣтомъ съ едва замѣтнымъ розовымъ
оттѣнкомъ на всей нижней части туловища; розовый же оттѣнокъ
замѣтнѣе у нѣкоторыхъ экземпляровъ по бокамъ головы;—у обоихъ
 половъ птица эта не имѣть тоже красного цвѣта на послѣднемъ ма-
ховомъ, что характерно для обоихъ половъ обыкновенного снѣгиря.

Штейнегеръ и другіе американскіе орнитологи полагаютъ, что
этотъ сибирскій снѣгирь идентиченъ съ *P. cassini*, описаннымъ Бэр-
домъ, изъ Аляски, и которого типический экземпляръ находится въ
музѣѣ Шмитсонскаго института. Въ сочиненіи Турнера, подъ загла-
віемъ „Contributions of the Natural History of Alaska“, изданнымъ
въ Вашингтонѣ въ 1886 г., стр. 169, таблица VII, находится под-
робное описание этой самки и фигура.—Сравнивъ богатую серію си-
бирскихъ птицъ съ этимъ описаніемъ и фигурой, я нашелъ большую
разницу въ цвѣтѣ нижнихъ частей туловища у птицы съ Аляски.
У сибирскихъ самокъ цвѣтъ этотъ похожъ на цвѣтъ европейскихъ
самокъ, а именно винно — сѣрый, значительно чище и свѣтлѣе, чѣмъ
у выше упомянутыхъ; на фигурѣ же самки съ Аляски розовый оттѣ-
нокъ преобладаетъ и совсѣмъ не похожъ на цвѣтъ сибирскихъ самокъ.
Безъ материала въ рукахъ, вопроса этого невозможно разрѣшить;
но мнѣ кажется, что лучше этой сибирской птицѣ оставить време-
нно название, данное ей Кабанисомъ, которое относится къ виду,
живущему на Байкалѣ и въ Дауріи, тѣмъ болѣе, что видъ этотъ,
извѣстный только съ Дауріи и южнаго Байкала, не найденъ ни въ
Камчаткѣ, ни на побережіи Тихаго Океана, ни даже въ южно Уссу-
рійскомъ краѣ.

По словамъ г. Годлевского онъ довольно обыкновененъ зимою въ
въ двухъ выше упомянутыхъ окрестностяхъ, держится тамъ глав-
нымъ образомъ въ лѣсахъ и питается сѣменами берески и рододен-
дрона (*Rh. dahuricum*). Хотя онъ встрѣчается не рѣдко по бере-
гамъ лѣса, вблизи мѣстъ жилыхъ, но не залетаетъ никогда къ хлѣб-

нымъ сиридамъ, какъ это дѣлаетъ обыкновенный снѣгирь.—Легко можно его отличить отъ выше упомянутаго вида по тоненькому свисту. Для гнѣздовья поднимается высоко въ горы, до верхней границы хвойныхъ лѣсовъ.—Гнѣздо и яйца до сихъ поръ не найдены.

171. *Pyrrhula rubicilla kamtschatica*.—*Pyrrhula kamtschatica* Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1882, p. 395. — Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. XII. p. 447.—*Pyrrhula kamtschatkensis* Dyb. Bull. Soc. Zool. Fr. 1883, p. 367. — *Pyrrhula pyrrhula kamtschatica* Steineg. Orn. Expl. Comand. Jsl. a. Kamtsch. p. 322.

Типические ♂ и ♀, N. 12278 и 12292, доставлены Дмъ Дыбовскимъ изъ Камчатки. Камчатскій снѣгирь отличается постоянно отъ обыкновенного и сибирского снѣгиря по слѣдующимъ признакамъ: поперечный крыльный поясъ почти чисто бѣлый вмѣсто сѣраго; красный цвѣтъ на послѣднихъ маховыхъ перьяхъ гораздо слабѣе; пепельный цвѣтъ на спинѣ самца свѣтлѣе, у самки же почти такого оттѣнка, какъ у самца, или съ весьма слабымъ буроватымъ оттѣнкомъ; красный цвѣтъ самца почти такой же какъ у европейскаго, но съ серебристымъ блескомъ на бокахъ головы болѣе сильнымъ; у самки цвѣтъ низкихъ частей туловища блѣднѣе, чѣмъ у европейскихъ самокъ.—Бѣлая полоса на крайнихъ рулевыхъ гораздо длиннѣе, чѣмъ у сибирскихъ снѣгирей, часто длиною больше дюйма.

По словамъ г. Калиновскаго обыкновенъ круглый годъ въ Камчаткѣ. — Встрѣчается главнымъ образомъ по берегахъ рѣкъ, заросшихъ лозою, пучками которыхъ питается преимущественно зимою; лѣтомъ же питается по большей части насѣкомыми, а осенью разными ягодами. Путешественникъ этотъ никогда ихъ не встрѣчалъ въ большихъ стадахъ, какъ держатся обыкновенно европейскіе снѣгири, парами а рѣже въ одиночку; въ парахъ этихъ (не всегда оба пола) могутъ быть два самца или двѣ самки; больше пяти никогда ихъ не видѣлъ. Свистъ Камчатскаго снѣгиря тоньше европейскаго, но не такъ нѣженъ, какъ у сибирскаго предидущаго вида.

172. *Galbula pastazaæ* Tacz. et Berl. P. Z. S. 1885, p. 167.

Типическая двѣ молодыя птицы N. 12957, добыты г. Штолцманомъ въ Машото, въ западномъ Эквадорѣ.

173. *Picumnus jelskii* Tacz. P. Z. S. 1882. p. 41. tb. II. f. 3.—Orn. du Pérou, III. p. 68.

Типическій ♂ N. 7046, найденъ г. Ельскимъ въ Пальтайпампа, въ центральномъ Перу.

174. *Picumnus steindachneri* Tacz. P. Z. S. 1882. p. 40, tb. II. f. 1 et 2.—Orn. du Pérou, III. p. 67.

Типические 2 ♂ ad. N. 11931 и 11936 и ♀ N. 12200, добыты г. Штолцманомъ въ Чirimoto въ сѣверо западномъ Перу.

175. *Picumnus sclateri* Tacz. P. Z. S. 1877, p. 327; 1883, p. 570; Orn. du Pérou, III. p. 66.

Типическая ♀ N. 9313. найдена г. Штолльцманомъ въ Тумбезѣ, въ съверо западномъ Перу, и другая самка, безъ нумера, имъ же добыта въ западномъ Эквадорѣ.

176. *Picumnus punctifrons* Tacz. Orn. du Pérou, III, p. 65.

Типические ♂ и ♀ N. 8153 добыты г. Ельскимъ въ Монтерико и ♂ и ♀ добыты г. Штолльцманомъ въ Гуамбо.

177. *Picus major kamtschatkensis* Dyb. Bull. Soc. Zool. Fr., 1883, p. 368.—Dyb. et Tacz. l. c. p. 1884, p. 321.—*Dendropicus purus*. Steineg. Pr. Biol. Soc. Washingt. 1884, p. 35; Or Expl. Comand. Isl. a Kamtsch. p. 230.

Типы старого самца N. 12655, самки, б. нум., и молодаго самца въ первомъ перѣ N. 12656, добыты Д-мъ Дыбовскимъ въ Камчаткѣ.

Главнымъ признакомъ, отличающимъ камчатского дятла отъ европейскаго и сибирскаго обыкновеннаго *P. major*, представляется клювъ, который значительно длиннѣе, менѣе широкъ и постепенно къ концу съуженъ. Другой важный признакъ представляетъ хвостъ, котораго крайняя и слѣдующія рулевые чисто бѣлые въ конечной половинѣ, безъ черныхъ поясовъ; бѣлизна на самомъ концѣ рулевыхъ или чисто бѣлая, или съ очень легкимъ рыжеватымъ оттенкомъ.—Бѣлые пояса крыльевъ значительно шире, чѣмъ у *P. major*; вся бѣлизна чище, даже спереди лба съ очень слабымъ песчанымъ оттенкомъ.

Мнѣ кажется, что характерныя признаки камчатскаго дятла, представляя большее или меньшее развитіе признаковъ обыкновеннаго дятла, не заслуживаютъ видового отличья и только характеристизуютъ постоянное мѣстное видоизмѣненіе или расу. Даже и форма его клюва не достаточна для специфической цѣли, потому что намъ извѣстны многія другія расы, у которыхъ форма и длина клюва не являются видовыми признаками.

Дятель этотъ встрѣчается по всей Камчаткѣ, но вездѣ въ незначительномъ числѣ, потому что ихъ соболи истребляютъ. Держится въ лѣсахъ березовыхъ и хвойныхъ.

178. *Chlororoppes] callonotus peruvianus* Tacz. Orn. du Pérou III. p. 80.

Типические ♂ N. 9193 и ♀ N. 9852, добыты г. Штолльцманомъ въ Тумбезѣ.

179. *Hypoxanthus brevirostris* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 546; 1880 p. 209; 1882, p. 43;—*Hypoxanthus rivolii brevirostris* Tacz. Orn. du Pérou, III. p. 90.

Типические ♂ безъ нумера, самка N. 8005, и молодая птица N. 10934, добыты г. Ельскимъ въ Пумамарка и Чильнесъ въ центральномъ Перу, г. Штолльцманомъ же въ съверномъ Перу.

180. *Colaptes Stolzmani* Tacz. P. Z. S. 1880 p. 209; Orn. du Pérou, III. p. 92.

Типы ♂ и ♀ 10888 и 10892 и молодой птицы N. 10916, добыты г. Штолльцманомъ въ Кутерво (8000).

181. *Colaptes puna* Cab. I. f. O. 1883, p. 98.—Tacz. Orn. du Pérou, III. p. 94.—*Colaptes rupicola* Tsch. Fauna, Peruana, pp. 43, 269.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 678.

Два типич. экз. N. 7247 и 7249, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ.

182. *Psittacula crassirostris* Tacz. P. Z. S. 1883, p. 72; Orn. du Pérou, III. p. 215.

Типический самецъ добыть г. Штолльцманомъ въ Юримагуасъ въ западно-съверномъ Перу, послѣ же видъ этотъ найденъ въ Нанегалѣ въ Эквадорѣ.

183. *Penelope albipennis* Tacz. P. Z. S. 1877, p. 746; Orn. du Pérou, III. p. 271.

Типический самецъ N. 9493 добыть г. Штолльцманомъ въ Тумбезѣ, на побережіи съвернаго Перу.

184. *Chamaepetes tschudii* Tacz. P. Z. S. 1882, p. 48; Orn. du Pérou, III. p. 275.

Два типические самца, N. 7513 и 12527, добытые г. Штолльцманомъ въ Тамяпамиа, въ съверномъ Перу.

185. *Tetrao mlokosiewiczi* Tacz. P. Z. S. 1875, p. 266.—Radde, Орнитологическая фауна Кавказа, 1884, p. 2S2.—Bogdanoff, Conspectus Av. Imp. Ross. fasc. I. p. 29.—Dresser, Birds of Europa, VII. p. 19.

Типы старого самца и самца въ переходномъ нарядѣ, N. 8377, добытые г. Млоказевичемъ въ горахъ Кавказскихъ, въ окрестностяхъ Лагодехъ, въ 1875 году.

Въ первой моей работе находится подробное описание старого самца, за самку же описанъ былъ молодой самецъ въ такомъ нарядѣ, какого никогда не имѣть ни обыкновенный тетеревъ, ни ниодинъ изъ известныхъ видовъ глухаря. Такъ какъ, на сколько мнѣ известно, нѣть еще подробного описания всѣхъ нарядовъ этого замѣчательного и оригинального тетерева, то считаю необходимымъ изложить подробный описанія тѣхъ стадій, которыя имѣю подъ рукою.

Старый самецъ ростомъ гораздо меньше самца *T. tetrix*. Его крылья относительно короче и замѣчательны короткостью первыхъ маховыхъ, вслѣдствіе чего сложенное крыло едва переходитъ основаніе хвоста, тогда какъ у *T. tetrix* концы первыхъ маховыхъ доходятъ до половины хвоста. Хвостъ тоже рѣзко отличается: онъ не такъ глубоко вырѣзанъ, что происходитъ отъ большей величины среднихъ рулевыхъ, въ слѣдствіе чего нѣть такой громадной разницы между средними и крайними рулевыми, какъ у *T. tetrix*. Всѣ рулевые менѣе широки, концы не загибаются въ стороны, но сильно наклонены внизъ. Опахала всѣхъ рулевыхъ (особенно же крайнихъ), начиная съ средины хвоста, постепенно загибаются вверхъ, вслѣд-

ствіе чего принимаютъ полутрубчатую или жолобкообразную форму. Подхвостье (чернаго, а не бѣлаго цвѣта) не доходитъ до конца среднихъ рулевыхъ на $2\frac{1}{2}$ дюйма, между тѣмъ какъ у *T. tetrix* оно переходитъ за конецъ хвоста. Все опереніе самца почти повсюду однотипное, интенсивно-чернаго цвѣта съ слабымъ синеватымъ отливомъ. Крайнія нижнихъ кроющихъ—черныя, соотвѣтствующія, имъ большія первого разряда—сѣрыя; заднія нижнихъ кроющихъ и подмышечныя—бѣлыя. Маховыя нѣсколько блѣднѣе общаго цвѣта, темные на верхней сторонѣ и сѣрыя на нижней безъ всякаго слѣда бѣлаго зеркальца. Клювъ черный, пальцы должно быть темные съ черными ногтями. Надглазная голая площадка и надбровный гребешокъ такого же краснаго цвѣта, какъ и у обыкновенного тетерева, но гребешочекъ этотъ во много разъ тоньше и не имѣть той массы удлиненныхъ бородавокъ, какъ у *T. tetrix*.

Молодой самецъ во второмъ опереніи. Хвостъ гораздо длиннѣе, чѣмъ у молодаго самца и самки обыкновенного тетерева, усѣченный, только два среднихъ рулевыхъ слегка короче другихъ. Общій фонъ оперенія характеризуется гармоническимъ сочетаніемъ тоненькихъ попоперечныхъ волнистыхъ полосокъ то темныхъ, то свѣтлыхъ, производящихъ впечатлѣніе ряби. Рыжеватый оттѣнокъ господствуетъ на спинѣ, кончикѣ, на кроющихъ крыльевъ, при чемъ кроющія 1-го ряда имѣютъ замѣтныя бѣлыя полоски а также бѣловатыя конечныя ободки. Бѣловатый же оттѣнокъ, хотя менѣе интенсивный, распространенъ въ нижней части туловища и въ задней части шеи. На горлѣ и на передней части шеи бѣлыя и темныя полосы, подчасъ переходящія въ пятна, гораздо шире и далѣе отстоять другъ отъ друга. Кроющія уха образуютъ овальное пятно, довольно рѣзко отличающееся своимъ темнымъ цвѣтомъ отъ окружающаго фона. Перья подхвостья съ довольно широкими вѣжно рыжими и черными полосками, чередующимися другъ съ другомъ, конечныя же каймы ихъ бѣлыя, отъ чего подхвостье получаетъ красивый трехцвѣтный рисунокъ. Всѣ полоски явственны и вмѣстѣ съ тѣмъ усыяны точками и черточками. Подкрылья—бѣлыя. Верхняя часть головы темная съ рыжимъ рисункомъ. Маховыя—темно-сѣрыя; виѣшнее опахало первыхъ имѣеть желтоватые отмѣтки, что у вторыхъ маховыхъ замѣняется бѣлымъ. Внутренняя же сторона опахала тоже какъ бы слегка окаймлена бѣлымъ. Рулевыя—темные съ многочисленными рыжими полосками, слегка волнистыми. Опереніе плюсны изъ-сѣра-желтоватое съ тонкими сѣрыми волнистыми полосочками.

Самецъ въ переходѣ отъ выше упомянутаго оперенія обладаетъ уже характерными признаками полнаго возраста: такъ, на туловищѣ у него много черныхъ перьевъ, преобладающихъ преимущественно

на брюхѣ и на серединѣ копчика, напротивъ,—на груди, на спинѣ и на бокахъ преобладаютъ пестрыя перья прежняго оперенія; нѣ сколько черныхъ перьевъ разбросано по бокамъ зоба, два и три на бокахъ шеи; вся же голова и вся шея остались въ полномъ сѣро—пестромъ опереніи. Всѣ рулевые перья черныя, но еще недостигли половины нормальной длины. Какъ у старого самца рулевые загнуты въ концѣ въ низъ, но меньше съужены и меньше удлинены. Въ крыльяхъ черные перья преобладаютъ на малыхъ и большихъ кроющихъ, на среднихъ же кроющихъ—сѣрыя; маховые черныя, какъ у старого самца; остаются только изъ старыхъ пестрыхъ перьевъ крайнее, при чемъ въ одномъ крылѣ два, въ другомъ три послѣднія второго ряда.

Самецъ въ первомъ полномъ нарядѣ имѣть черноту менѣе интенсивную, болѣе матовую, съ отливомъ, хотя и синеватымъ, но болѣе слабымъ. Голова и верхняя часть шеи остались бурыми и пестрыми, кромѣ уздечки и кроющихъ уши, перья которыхъ черного цвѣта. На вершинѣ головы много перьевъ черныхъ, очень съуженныхъ, и какъ видно, старыхъ, смѣшанныхъ съ пестрыми. Бѣлизна на горлѣ широко распространена, на подбородкѣ и по бокамъ щекъ замѣтны черные полоски; побокамъ шеи густо накраплены бѣлые пятнышки; немного ниже на черныхъ перьяхъ находятся маленькия бѣлые крапинки.— Подобная бѣлизна на горлѣ встрѣчается часто въ іюнѣ и въ іюль у самца нашего обыкновенного тетерева, но она скоро исчезаетъ.— У этого самца всѣ перья на лопаткахъ и на спинѣ чисто черныя, безъ всякаго слѣда рыжеватыхъ крапинокъ, характерныхъ для нашего тетерева въ тойже самой стадіи возраста.

Опереніе самки представляетъ большую разницу въ расположении цвѣтовъ по отношенію къ оперенію самки европейскаго тетерева. Рисунокъ вообще проще и грубѣе. На всей верхней сторонѣ туловища черно-бурые поперечные пояса являются въ видѣ грубыхъ пятенъ, окаймленныхъ блѣдно рыжими ободками, гораздо менѣе разрисованными, чѣмъ у европейской тетерки. Вершина головы бурая съ рыжей пестриной; вся шея и зобъ покрыты поясами немногого бурыми и блѣдно песчаными; горло и бока головы песчаныя съ небольшими бурыми пестринками. Вся середина груди и брюха сѣровато песчаная съ тоненькими зубчатыми бурыми штрихами; на бокахъ же груди и брюха широкіе поясы, рыжіе и черно-бурые. Кроющія подхвостныя черноваты съ рыжими поперечными поясами и съ бѣлыми концевыми каймами. Крылья отличаются отсутствиемъ бѣлаго зеркальца и бѣлыхъ концевыхъ пятенъ на верхнихъ кроющихъ и на лопаткахъ; рисунокъ болѣе простый, чѣмъ у европейской тетерки; бѣлые концевые ободки на маховыхъ втораго ряда весьма узкія; подбой крыльевъ и паховая перья бѣлые; большія кроющія сѣрыя, крайнія крою-

щія низъ крыльевъ съ бурой пестриной. Рулевые черновато бурыя съ попечными строилообразными узкими рыжими поясами, въ числѣ 12 на среднихъ и 13 на крайнихъ. Хвостъ самки слегка вырѣзанъ въ серединѣ, значительно длиннѣе чѣмъ у европейской тетерки. Опереніе плосны грязно песчаное, съ легкой буроватой пестриной.—Длина крыла 203, хвоста 165 миллиметровъ.

Молодая птица (цыпленок) величиной съ куропатку похожа на самку, но отличается отъ нея бѣловатыми линейными наставольными полосками на всѣхъ перьяхъ лопаточныхъ, кроющихъ крыльевъ, на концахъ вторичныхъ маховыхъ и на бокахъ туловища; середина груди и брюха бѣловатая съ мелкими бурыми пятнами и поясочками; стволъ у рулевыхъ въ концевой части бѣлый и сливается съ концевымъ пятномъ палеваго цвѣта.

Сначала, какъ выше сказано, самецъ въ нарядѣ, не существующимъ у обыкновенного тетерева, описанъ былъ за самку. Теперь, по моему мнѣнию нарядъ этотъ третій или второй послѣ наряда пуховаго цыпленка. Что онъ не можетъ быть первымъ первымъ, это доказывается полнымъ возрастомъ птицы, а потертые концы рулевыхъ перьевъ служатъ доказательствомъ, что одежда эта изношена и, вѣроятно, служила птицѣ отъ лѣта до конца весны слѣдующаго года. На противъ же, известно, что цыпленокъ куриныхъ птицъ въ первомъ опереніи начинаетъ линяніе прежде, чѣмъ достигаетъ птицаполнаго возраста, и перья эти никогда не бываютъ при такомъ возрастѣ, въ какомъ находится нашъ экземпляръ.

Слѣдующій экземпляръ, описанный въ періодѣ линянія, подтверждаетъ это мнѣніе, но даже у экземпляра съ полнымъ пестрымъ нарядомъ (третьимъ), который предшествуетъ только что упомянутому, даже у него замѣтно на нижней сторонѣ туловища нѣсколько свѣжихъ темныхъ перьевъ, цвѣтъ которыхъ стушевывается общимъ пестрымъ опереніемъ.

старый ♂ молодой ♂ ♀

Длина сложеннаго крыла 200 205 192 милли.

Разстояніе между концами пер-

выхъ и третьихъ маховыхъ 40 40 35 "

Длина хвоста 230 170 150 "

Разстояніе между концами сред-

нихъ и крайнихъ рулевыхъ 55 15 8 "

Длина клюва отъ смычки 29 29 27 "

" плосны 50 51 46 "

" средняго пальца безъ ногтя 48 48 37 "

" средняго ногтя 16 12 10 "

" задняго пальца 14 14 12 "

" вѣшняго ногтя 11 10 6 "

Типы всѣхъ выше описанныхъ экземпляровъ, не обозначенные инвентарнымъ номеромъ, находятся въ Музѣ.

186. *Perdix barbata* Des Murs, et I. Verr. P. Z. S. 1863, p. 62 et 371, tb. IX Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1876, p. 243.—*Tetrao perdix* var. *danurica* Pall. Zoogr. Ross. As. II. p. 78.—*Perdix cinerea* var. *rupestris* *davurica* Radde, Reis. Süd-Ost. Sib. II p. 304, tb. XII.—*Starna daurica* Bogdan. Conspl. Av. Imp. Ross. I. p. 41.

Типы описанія Дамюра и Верро ♂ ad, ♀ ad. и ♀ блѣднаго цвѣта, N. 1824, добыты Осипомъ Валэнскимъ въ окрестностяхъ Кяхты, находятся въ Музѣ.

187. *Caccabis magna* Przew. Монголія и Страна Тангутовъ Т. П. р. 127.

Самецъ изъ типическихъ экземпляровъ г. Пржевальского N. 11552, добыть имъ въ сѣверномъ Тибетѣ, и подаренъ Музѣю.

188. *Phasianus chrysomelas* Sewerz. I. f. O. 1875, p. 224.—Bogdan. Caup. Av. Imp. Ross. I. p. 20.

Самецъ; одинъ изъ типовъ Сѣверцова, N. 8480, добыть имъ на Аму—Дарѣ и подаренъ Музѣю.

189. *Phasianus Vlangalii* Przew. Монголія и Страна Тангутовъ. П. п. 116. tb. XVI.

Самецъ, одинъ изъ типовъ Пржевальского N. 11556, добыть имъ въ Цайдамѣ, и подаренъ Музѣю.

190. *Phasianus strauchi* Przew. Монголія и Страна Тангутовъ П. п. 119 tb. XVII.

Одинъ самецъ изъ типовъ Пржевальского, N. 11557 добыть имъ въ Гань-Су и подаренъ Музѣю.

191. *Phasianus tarimensis* Przew.

Одинъ самецъ изъ типовъ Пржевальского N. 9883, добыть имъ надъ рѣкой Таримомъ и подаренъ Музѣю.

192. *Nothoprocta taczanowskii* Scl. et Salv. P. Z. S. 1874, p. 679. tb. LXXXIV.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 564; Orn. du Pérou, III. p. 304.

Типическій самецъ, N. 6243, уникать до настоящаго времени, добыть г. Ельскимъ въ Мароніокѣ, въ центральномъ Перу.

193. *Nothoprocta branickii* Tacz. P. Z. S. 1874; p. 563.—Scl. et Salv. P. Z. S. 1874, p. 680.—Tacz. Orn. du Pérou. III. p. 308.

Типическій самецъ, N. 7844, уникать до этой времени, добыть г. Ельскимъ въ окрестностяхъ Гуница въ центральномъ Перу.

194. *Otis dybowskii* Tacz. I. f. O. 1874, p. 331; Bull. Soc. Zool. Fr. 1876. p. 245; Труды V сѣвѣда русс. естеств. въ Варш. в. III. стр. 348; Bull. Soc. Zool. Fr. 1885 p. 474. P. Z. S. 1888 p.—Bogdan. Conspl. Av. Imp. Ross. fac. I p. 61.

Типъ ♂ старого въ брачномъ нарядѣ, молодаго ♂ въ полномъ возрастѣ, молодой птицы величиной въ стрепета и цыпленка, безъ ну-

мера добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ Даурскихъ степяхъ.

Русское описаніе этихъ птицъ находится въ вышепоименованномъ труда Богданова, но самка не была еще известна, описание же самки на французскомъ языке находится въ Процедингѣ Зоологического Лондонского Общества въ 1888 г.

Нѣкоторые орнитологи не признаютъ еще самостоятельности этой азіатской дрофы и соединяютъ ее съ европейской. Экземпляры же, доставленные г. Калиновскимъ изъ Сидеми и изъ Кореи, подтверждаютъ вполнѣ мое мнѣніе.

195. *Leptoptila pallida* Berl. et Tacz. P. Z. S. 1883, p. 575.

Типическій экземпляръ N. 12491, добытъ г. Штольцманомъ въ Чимбо, въ западномъ Эквадорѣ.

156. *Aramidus wolfi* Tacz. et Berl. P. Z. S. 1873, p. 576.

Типъ N. 12488, добытъ г. Штольцманомъ въ Маното, въ западномъ Эквадорѣ.

197. *Rallus cypereti* Stolzm. MS.—Tacz. P. Z. S. 1877, p. 747.
Orn. du Pérou. III. p. 315.

Типические ♂ и ♀ N. 9450 и 9456, добытые г. Штольцманомъ въ Тумбезѣ, на побережіи сѣвернаго Перу.

198. *Porzana undulata* Tacz. I. f. O. 1874: p. 333; Bull. Soc. Zool. Fr. 1876, p. 260. Steineg. Rev. of Jap. B. in Pr. Un. St. Nat. Mus. 1886, p. 101.—*Ortygometra* n. sp. Przew. Voy. Ussuri Suppl. n. 143. *Porzana exquisita* Swinh. Am. Mag. Nat. It. 1874, p. 376.—Bogdan. Conspr. Av. Imp. Ross. I. p. 57.

Типическія ♀, безъ нумера, съ кладкою яицъ, добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ надъ Онономъ въ Дауріи.

199. *Gallinago andina* Tacz. P. Z. S. 1874, p. 561; 1880 p. 213;
Orn. du Pérou, III p. 375.—Scl. et Salv. P. Z. S. 1876, p. 17 et 19.

Типы ♂ и ♀ N. 8206, 8355 и 8397, добыты г. Ельскимъ около озера Гуанинь, въ центральномъ Перу.

200. *Gallinago heterocerca* Cab. I. f. O. 1870, p. 235; 1872,
p. 317.—Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1876, p. 253. Przew. Voy. Ussuri.
Supp. n. 176. — Bogdan. Conspr. Av. Imp. Ross. I p. 104.—*Gallinago*
megala Swinh. Ibis, 1861 p. 340.—David et Oust. Ois. Chine, p. 477.

Кабаница три типа, N. 5357 и два безъ нумера добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ Дауріи и на южномъ Байкаль.

201. *Micropalama taczanowskii* Verr. et Des Murs Rev. Mag. Zool. 1860, p. 206, tb. XIV.—*Pseudoscolopax semipalmatus* Blyth. I. As. Soc. Beng. 1848, p. 252.—Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1876, p. 255.—David, et Oust. Ois. Chine, p. 474. tb. CXXI.

Типъ описанія Верро и Демюра, N. 2015, добытъ г. Мошиньскимъ въ Дауріи, въ окрестностяхъ Читы.



