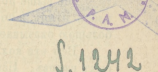


Vollelleig



## коллекции

## ЗООЛОГИЧЕСКАГО КАБИНЕТА

императорскаго варшавскаго университета.

spisok tipičnydi elexempeljarov ptic,..

Списокъ типичныхъ экземиляровъ птицъ, по которымъ были установлены новые виды.

B. K. TAJAHOBCKAFO,

Хранителя Зоологического Кабинета.

Въ продолженіи почти двадцати лѣтъ Варшавскій Зоологическій Кабинетъ постоянно получаль 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.

Затьмъ путешественникъ Константинъ Ельскій, а за нимъ Иванъ Штольцманъ коллектировали въ продолженіи многихъ льтъ въ Перу для Варшавскаго Зоологическаго Кабинета; кромъ того г. Штольцманъ въ продолженіи двухъ льтъ въ юго-западной части Эквадора.—Посль докт. Дыбовскаго Михаилъ Янковскій продолжаетъ до настоящаго времени изслъдованія: первоначально на островъ Аскольдъ, а впослъдствіи на ръкъ Сидеми, при корейской границъ.

Вев выше поименованные путешественники имёли на первомъ планв птицъ, а потому во всёхъ собранныхъ ими коллекціяхъ самою большою оказывается коллекція орнитологическая.

Всв эти коллекціи доставили для науки почтенное число новыхъ видовъ. Неизвъстные виды эти были постепенно описываемы въ спеціальныхъ 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 числъ въ "Ornithologie du Pérou" и въ "Journal für Ornithologie".—Млекопитающія отчасти были описаны профессоромъ Петерсомъ въ спеціальныхъ берлинскихъ журналахъ, отчасти г-мъ Thomas "въ Proced. Zool. Soc. of London"; въ томъ же журналь были публикованы мои описанія и одно г. Штольцмана. Сибирскія рыбы описаль д-ръ Дыбовскій въ "Verhandl. Zool. botan. Vereins in Wien, и въ "Извъстіяхъ Сибирскаго Географическаго Общества" въ Иркутскъ. — Перувіанскія же рыбы и пресмыкающіяся частью обработаны д-мъ Гинтеромъ и частью д-мъ Штейндахнеромъ.

Описанія кайенскихъ и перувіанскихъ пауковъ были мною опубликованы въ "Ногае Soc. Entom. Rossicae", нѣкоторыя же семейства обработаны графомъ Кайзерлингомъ.—Изъ насѣкомыхъ перувіанскихъ и уссурійскихъ бабочки опубликованы съ раскрашенными рысунками Г. Обертюромъ въ Реннъ; часть Celeopter'овъ описана покойнымъ С. М. Сольскимъ въ "Ног. Soc. Ent. Ross.", часть Шодоаромъ; часть сибирскихъ Нутепортега описана генераломъ Радошковскимъ въ "Ног. Soc. Ent. Ross." и "Bull. de Moscou".—Американскія Orthoptera описаны г. Соссюромъ въ Женевъ.

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

Американскія раковины обработаны княземъ Любомирскимъ и опубликованы въ "Proc. Zool. Soc. of London"; байкальскія обработаны Владиславомъ Дыбовскимъ.

Экземпляры почти всёхъ 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 всё типы этого знаменитаго путешественника находятся въ Музеѣ С.-Петербургской Академіи Наукъ, но онъ хорошо понималъ всю пользу храненія дублетовътиповъ и въ другихъ ученыхъ учрежденіяхъ, чтобы въ случаѣ непредвиденнаго происшествія, имѣть болѣе шансовъ сохранить для науки дрогоцѣнные экземпляры.

Пріобрѣтеніе типовъ весьма желательно во всѣхъ зоологическихъ музеяхъ. Богатство типовъ поднимаетъ цѣнность коллекцій. Типъ является послъднимъ ръшающимъ словомъ въ всевозможныхъ сомнинить вы случай неточныхы или очень короткихъ описаній. Дъйствительно, не всегда легко можно дать точное описаніе, въ особенности въ тъхъ группахъ, гдв пластическіе признаки многочисленны и поверхностны, а также невсегда постоянны и не основаны на неизмънныхъ данныхъ. Самые худшіе признаки пластическіе, которые по своей неясности и трудности затрудняють опредъленіе вида. Трудно автору, описывающему видъ, предвидъть, что можетъ быть найдена еще иная, близкая форма, имъющая большинство признаковъ, общихъ съ описываемымъ видомъ, и отличающаяся постоянными мелкими признаками, на которые авторъ не имълъ необходимости обратить внимание. Въ такомъ то случав могуть согласоваться всв представленные авторомъ признаки, а все таки формы будутъ различныя. Тогда типъ рѣшитъ вопросъ, есть ли это тотъ самый или различный видъ, или мъстное видоизм'вненіе вида.

Потому то типы составляють богатство музеевь и должны быть сохраняемы съ большой тщательностію. Въ виду этого принято, на сколько возможно, публиковать каталоги имѣющихся типовъ, чтобы каждый нуждающійся могь знать, гдѣ можеть найти необходимый ему типическій образець.

По этой то причинѣ предпринять мною настоящій трудь, 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 безпозвоночныхъ.

Хранитель Зоологического Кабинета

Тачановскій.

## УКАЗАТЕЛЬ ДОПУЩЕННЫХЪ ВЪ ТЕКСТѢ СОКРАЩЕНІЙ.

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 Dybowski, Bull. Soc. Zool. Fr. 1883. p. 353; Dyb. et Taez. Bull. Soc. Zool. Fr. 1884. pp. 145 et 149.

Въ коллекціи кабинета находятся слѣдующіє типическіе экземиляры, описанные Дыбовскимъ, а именно: а)  $\mathcal{F}$  ad. N. 12409, b)  $\mathcal{F}$  ad. N. 12547, c)  $\mathcal{F}$  jr. N. 12548, d)  $\mathcal{F}$  jr. N. 12412.

Кромъ того находится въ коллекціи яйцо, описанное мною въ манускрипть о сибирской фаунь.

Всь эти экземпляры собраны Дыбовскимъ въ Камчаткъ.

Ястребъ этотъ очень близокъ къ американскому Astur atricapillus, но не къ европейскому Astur palumbarius, который находится во всей съверной Азіи до побережія Тихаго Океана; имъетъ онъ весь habitus американскаго вида, и илюсна также точно гораздо короче, чъмъ у европейской птицы.—Молодыя же птицы похожи на молодыхъ американскаго вида; отличаетъ ихъ только цвътъ фона, который значительно свътлъе, болъе бъловатъ и у котораго всъ темныя пятна и полоски меньше.

Старый самець чисто бёлый, имѣеть только темные стволы на всёхъ перьяхъ вершины 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 темныя продольныя полоски, которыя шире, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ. Всѣ другіе стволы чисто бѣлые. Бѣлизна старой самки больше испещрена темными наствольными длинными, но узкими полосками.

Паллась 1) далъ уже подробное и върное описаніе этого бълаго ястреба изъ Камчатки, котораго однакожь опредълилъ бълымъ видоизмъненіемъ обыкновеннаго европейскаго вида, и говоритъ, что онъ бьетъ зайцевъ, глухарей, утокъ, гусей, а понуждаемый голодомъ не отказывается и отъ рыбъ. Знаменитый этотъ путешественникъ вспоминаетъ Бэля (Jean Bell, Itinerar. I. Ed. gall. p. 340),

<sup>1)</sup> Pallas. Zoographia rosso—asiatica. t. I. p. 369—370.

который видёль бёлаго ястреба, подареннаго китайскому Богдыхану изъ Амурскаго Округа. Палласъ даетъ также описаніе птицы менёе старой съ рёки Иссета, которое, вёроятно, относится къ этой же формё. Д-ръ Шренкъ получилъ также отъ гиляковъ изъ окрестностей Николаевска самку, похожую на птицу, описанную Палласомъ съ рёки Иссета.

По свъденіямъ Калиновскаго облый ястребъ не ръдокъ въ Камчаткъ, особенно же на побережьъ Охотскаго моря, гдъ держится преимущественно на тундрахъ, у малыхъ ръчекъ, заросшихъ мелкимъ тальникомъ, тамъ, гдъ больше всего водятся бълыя куропатки Lagopus albus, которыми онъ главнымъ образомъ питается. Въ окрестностяхъ Петропавловска и почти на всемъ побережьъ Тихаго Океана не встръчается и появляется тамъ только случайно. Въ верховьяхъ ръки Камчатки, въ тъхъ мъстахъ, гдъ много бълыхъ куропатокъ, ястребъ этотъ тоже находится, но въ незначительномъ числъ. Яица, присланныя Дыбовскимъ, найдены были камчадаломъ на побережьъ Охотскаго моря, на скалъ при ръкъ, 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 р. 8200, первый съ Дарасуня въ Дауріи, другой съ рѣки Уссури 48° сѣв. шир., собранные гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ находятся въ коллекціи Кабинста.

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, бѣлѣе и ярче; бурыя же пятна и наствольныя полоски нижнихъ частей туловища значительно больше, а именно, на груди и на бо-кахъ.

По настоящее время очень мало добыто экземпляровь въ восточной Сибири, хотя сова эта широко тамъ распространена. Въроятно ее такъ же трудно встрътить, какъ и европейскую форму; однакожъ, зная голосъ, который она издаетъ ночью, можно бы ее легко къ себъ приманить и убить.

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

Типическая самка N. 11016 убита г. Щтольцманомъ въ Тамбилло (въ Перу), и типическій самець N. 12512 добыть г. Сѣмирадскимъ въ Каянделедъ (западный Эквадоръ). Форма, замѣчательная одноцвѣтнымъ брюхомъ безъ всякихъ слѣдовъ темныхъ поясовъ.

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

Типическіе ♂ и ţ, 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 перувіанскихъ гротахъ, отличается отъ птицъ Венецуэллы, открытыхъ Гумбольдомъ, меньшимъ ростомъ и хвостомъ, болѣе ступеньчатымъ; въ опереніи не представляя никакой разницы.—Интересныя біологическія наблюденія объ этой птицѣ сообщилъ г. Штольцманъ въ моемъ сочиненіи о перувіанской орнитологической фаунѣ.

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

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

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

от и ф ad N. 2981 добыты гт. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ Дарасунъ, въ Дауріи.

Птицы эти отличаются отъ японскаго Т. fumigatus менье рыжеватымъ цвътомъ верхнихъ частей и крыльевъ; цвътъ же нижнихъ частей туловища свътлъе, съ темными поперечными поясками, болье или менье значительными, начиная съ подбородка; бъловатые пояски начинаются на груди, а на брюхъ довольно сильны и такой же ширины, какъ и темные; бровь за глазомъ шире, составлена изъ двухъ рядовъ бъловатыхъ крапинокъ; черные пояски правильнъе, чаще обозначены на крыльяхъ и чище. Хвостъ свътлъе, чъмъ у японской птицы, съ 12 темными поясками.

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

Типическіе 2 3 N. 8093 и молодая птица N. 8137 добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ, въ центральномъ Перу.

8. Thryothorus sciatéri Tacz. P. Z. S. 1879, p. 222; 1880. p. 190. Orn. du Perou 1. p. 520.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. VI. p. 238.

Типическіе 2 3 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. Типическіе  $\mathcal{J}$  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.

Типическіе ♂ ad N. 12276 и ♀ ad N. 12253 добыты г. Штольцманомъ въ Чиримото въ центральномъ Перу.

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

Типическіе & ad, ф ad, и молодая птица обозначены, N. 7773, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ въ центральномъ Перу.

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

Типическіе ди ф, не обозначены нумеромъ, добыты г. Штольцманомъ въ Чагуарпата, въ западномъ Эквадоръ.

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.

Типическіе ♂ и ţ 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 завирушкѣ 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 завирушки 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.

Типическіе З ad. N. 6592, и  $\phi$  ad. N. 7589 моего описанія добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ Дауріи въ окрестностяхъ р. Аргуни.

Одновременно со мною птицу эту (изъ Туркестана) описалъ Сѣверцевъ; ммъ кажется однакожъ, что мое описаніе было раньше подготовлено къ печати.

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

Типическій самець и молодая птица N. 8072, добыты г. Ельскимь въ Пальтайнамна 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.

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

Замъчательная форма, аналогичная по цвъту 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.

Типическій З ad. добытъ г. Ельскимъ въ Соряно, въ центральномъ Перу. Дроздъ этотъ близокъ къ многимъ видамъ южной Америки и къ нѣкоторымъ азіатскимъ, какъ напр. Т. obscurus, Т. pallidus и Т. pelios.

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

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.

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

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

Типическіе  $\sigma$  N. 11116 и  $\phi$  ad. N. 11116, добыты г. Штольцманомь 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.

Тиническій 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.

Типическій самець, безъ нумера, добыть г. Штольцманомь въ Чимбо въ Западномъ Эквадоръ.

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.

Типическіе З ad. N. 10128, \(\psi\) ad. 10280, съ Тамбилло, и \(\si\) ad. N. 11011 съ Каллякате, въ съверномъ Перу, собраны г. Штольцманомъ.

24. Thaumatias 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 р N. 11489 добыта Штольцманомъ въ Гваханго, надъ р. Мараніономъ и З N. 11489 добытъ г. Ельскимъ въ Паукалъ на побережьи Тихаго Океана.

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

Типическіе ди ф, безъ нумера, добытые г. Ельскимъ въ Хуанта, въ центральномъ Перу.

г. Элліотъ 1) не признаетъ этого колибри особою формою и соединяетъ его съ Leucippus chionogaster (Tschudi). Сравнивъ серію этихъ колибри, собранныхъ какъ въ той же самой мѣстности, такъ и въ разныхъ мѣстностяхъ Перу, съ многими экземплярами вида, описаннаго 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 типическіе самца N. 8284, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ, въ центральномъ Перу.

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

Типическій самець добыть г. Штольцманомь вь Рай-Урмана, въ сѣверномь Перу.

<sup>1)</sup> 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, Cllass, a. Synops. Tr. p. 69 (ex parte). — Tacz. Orn. du Pérou, I. p. 384.

Типъ самки, безъ нумера, впервые описанной мною; добытъ

г. Штольцманомъ въ Тамяпампа.

Самки обоихъ видовъ D. iris и D. warszewiczi = D. aurora; до того времени не были извъстны. г. Элліотъ и Мюльсанъ пришли къ тому заключенію, что самецъ послъдняго изъ выше поименованныхъ видовъ есть самка перваго.—гг. Ельскій и Штольцманъ добыли ихъ самокъ, которыя послужили мнъ 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.—Calligenia dichroura Muls. Hist. Nat. O.—M. II. p. 309.

Тыпическіе 2 д 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.

Типическіе д 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 hedvigae Tacz. P. Z. S. 1874. p. 139. tb. XXI. f. 2.—Muls. Hist. Nat.O.—M. III. p. 107.

Типическій д N. 8300, добыть г. Ельскимъ въ Мараніокѣ въ цен-

тральномъ Перу.

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

Типическіе д и д, не обозначены нумеромъ, добыты г. Штольц-

маномъ 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, добытъ г. Штольцманомъ въ Чачапоясъ, въ сверномъ Перу.

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

чилъ свое родовое названіе, ни самки, ни молодыхъ не было извъстно. Не извъстно также было мьсто пребыванія птицы, равно какъ и біологическія данныя. Въ 1879 г.г. Штольцманъ отправился въ Чачапоясъ, главнымъ образомъ для отысканія этого интереснаго колибри. Ему удалось собрать цълую серію птицъ обоихъ половъ и въ разныхъ стадіяхъ возраста. Собраль онъ также интересныя біологическія данныя, опубликованыя имъ въ "Proc. Zol. S. of London" за 1881 г. и въ моей Перувіанской фаунъ.

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.

Типическій уникатъ N. 8292, добыть 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. H. 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 Мараніокъ, въ центральномъ Перу.

37. Conirostrum cyaneum Tacz. P. Z. S. 1874, p. 512.—Orn. du Pérou, I. p. 428 —Sel. 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 Мараніокъ, въ центральномъ Перу.

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

Типическій самецъ, N. 11169 и д и ў безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ долинѣ Мараніона и въ Чиримото.

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

🗗 и 💆 изъ тиновъ Пржевальскаго 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.

По словомъ г. Годлевскаго синица эта одинъ только разъ появилась 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 продолжени 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.

Типическіе 2 3 съ Культука N. 6000, и 3 съ Дарасуня, въ Дауріп, собраны гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ.

43. Poecilia palustris brevirostris Тасz. MS. Орнитологической фауны Восточной Сибири. Poecilia brevirostris Тасz. 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. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ Култукъ.

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

Одинъ изъ типическихъ экземиляровъ, собранныхъ г. Калиновскимъ на Сидеми.

Poecilia palustris (L.), на сколько намъ извъстно, замънена въ Восточной Сибири четыремя мъстными видоизмъненіями, которыхъ на первый взглядъ очень легко можно отличить. Камчатская форма, самая характеристическая, отличается отъ трехъ вышепоименованныхъ формъ, чисто бълымъ или бъловатымъ цвътомъ верхнихъ частей туловища и меньшимъ ростомъ, и была уже описана Бонапарте въ Сопѕрестив аvium Т. І. р. 320. — Остальныя же три формы болъе схожи между собою и похожи тоже на съверно-европейскую форму Poecilia borealis Selys. Все таки однакожъ онъ такъ характеристичны, что знатокъ можетъ ихъ отличить безъ всякаго затрудненія.

Отличительные признаки первой изъ этихъ трехъ формь отъ слъдующихъ: клювъ гораздо тоньше и значительно длиннъе, такой же формы, какъ у европейской *P. borealis*. Цвътъ плечей пепельно-съроватый; чернота верха головы, почти матовая, широкимъ поясомъ переходитъ на затылокъ и продолжается на заднюю сторону шеи; въ хвоетъ рулевыя постепенно удлиняются, начиная съ крайнихъ до двухъ паръ среднихъ, которыя только и равны между собою; крайнее опахало крайнихъ рулевыхъ—сърое съ бъловатою каймою; бълизна боковъ шеи чисто бълая, равно какъ и на бокахъ головы.

У слѣдующей формы клювъ гораздо короче и значительно толще. Цвѣтъ плечей—сѣрый, съ легкимъ рыжеватымъ оттѣнкомъ; чернота верха головы, съ замѣтнымъ вороновымъ блескомъ, съуживается на затылкѣ и узкимъ поясомъ сходитъ на заднюю сторону шеи; бѣлизна на бокахъ шеи съ сѣроватымъ легкимъ оттѣнкомъ переходитъ постепенно въ общій сѣрый цвѣтъ плечъ; во хвостѣ крайнее рулевое и слѣдующее немного короче другихъ, всѣ остальныя равны между собою; крайнее опахало крайнихъ рулевыхъ все сѣро-бѣловатое.

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

Сладующая таблица можеть послужить для опредаленія треха этихь формь.

- b) Всѣ рулевыя равны между собою, крайнія немного короче; чернота верха головы съ

вороновымъ блескомъ.

P. brevirostris

bb) Черное пятно на подбородкъ — меньшее; крайнее опахало крайняго рулеваго — сърое съ бъловатою каймою.

P. crassirostris

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

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

45. Sitta albifrons Tacz. Bull. Soc. Zool. Fr. 1882. p. 385; Dyb. 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.

Типическіе  $\sigma$  и  $\phi$  N. 12259 и 12244 добыты г. Дыбовскимъ въ Камчаткъ.—Птица эта отличается отъ байкальской и даурской голубовато пепельнымъ цвътомъ верхнихъ частей, притомъ болъе свътлымъ; лобъ имъетъ бълый и бълую широкую бровь; вся бълизна весьма чистая, безъ коричневаго цвъта на бокахъ туловища самцевъ, 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 болъе прямая отъ основанія до конца, и на первый взглядъ клювъ этотъ кажется какъ будто немножко загнутъ къ верху.

Обыкновенная итица во всей Камчаткъ, держится найболъе въ льсахъ, не очень густыхъ, и не ръдко залетаетъ въ селенія. Питается зимой главнымъ образомъ насъкомыми, которыхъ отыскиваетъ на деревьяхъ, льтомъ употребляетъ въ пищу тоже и съмена дикихъ растеній, которыя тамъ находятся въ изобиліи.

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

Типическіе 🗗 Ç, N. 8788 и 8760 убиты г. Годдевскимъ въ заливъ Меіен 43° L. N. Форма эта, мало отдичающаяся отъ Китайской S. webbiana, замъняеть ее въ Южно Уссурійскомъ крат и въ Корев.

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

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

Форма легко отличается отъ O. albigula; замъняетъ эту послъднюю 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.

Типическіе  $\phi$  ad. и молодая птица, N. 7900, добыты г. Ельскимъ въ Ауквимарка и Гуанбамба, въ центральномъ Перу.

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

Типическіе  $\mathcal{F}$  и  $\mathfrak{P}$  ad. N. 7734 и 7742, добыты г. Ельскимъ въ Чильпесъ, въ центральномъ Перу, и молодая итица въ первомъ опереніи, безъ нумера, добыта, г. Штольцманомъ въ Тамбилло.

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

Типическіе ди р. N. 9301 и 9319, добыты г. Штольцманомъ въ

Тумбезь, въ съверо-западномъ Перу.

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

Три типическіе самца, N. 7512, 7517 и 7879, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ, въ центральномъ Перу.

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

Типическіе 2 ♂ N. 7870 и ♀ безъ нумера, добыты г. Ельскимъ въ Гунинъ (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.

Типическіе ♂ N. 10068 и ♀ N. 7882, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ и г. Штольцманомъ въ Агуа—блянка, между Санъ Грегоріо 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 представляетъ переходъ къ роду Myiotheretes.

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

Типическіе  $\sigma$  и  $\phi$  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. — Scl. Cat. B. Brit. Mus. XIV, p. 82.

Типическіе ♂ и ♀ N.7124, добыты г. Ельскимъ въ Монтерико, въ центральномъ Церу.

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.—Scl. Cat.
B. Brit. Mus. XIV. p. 83.

Типическая 2 N. 7903, добыта г. Ельскимъ въ Тамбопата въ дентральномъ Перу.

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

Типическій экземиляръ рода и вида, безъ нумера, добытъ г. Штольцманомъ въ Мачай, въ западномъ Эквадоръ.

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

Типическій № N. 11292 и \(\varphi\), безъ нумера, найдены г. Штольцманомъ въ Тамбилло.

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

Двъ типическія самки N. 7963, добыты г. Ельскимъ въ Пумамарка и въ Ропайбамба, въ центральномъ Перу.

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

Типическій д, N. 7126, добыть г. Ельскимь 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 ди у N. 7798, добыты г. Ельскимъ въ Ропайбамба и въ Амабль—Марія, 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 ў 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.

Типическія 2 № N. 9294 и 9399, и птица безъ обозначеннаго пода N. 9320, добыты г. Штольцманомъ въ Тумбезѣ, дъже съ Пакасмаю N. 9569.

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

Типическіе ♂ъ ţ, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Чиримото.

65. Elainea leucospodia Tacz. P. Z. S. 1887, p. 325; 1880, p. 203. Orn. du Pérou, II. p. 267.—Scl. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 144.

Типическій д, безъ нумера, и итица неозначеннаго пола N. 11384, добыты г. Штольцманомъ въ Тумбезѣ и въ Чепенъ, въ сѣверномъ 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.

Типическій ♂, N. 7890, добыть г. Ельскимь въ Ропайбамба, въ центральномъ Перу, и г. Штольцманомъ: ♂ N. 9333 и Ф N. 9307 въ Лечугаль, въ съверозападномъ Перу.

Коллекціи Зоол. каб.

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

Типическіе ♂ и ♀, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Мачай, въ западномъ Эквадоръ.

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

Типическіе & и ф, N. 7359, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

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

Типическіе 2 д, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Мапото и въ Сурупата, въ западномъ Эквадоръ.

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

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

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

Типическая р. добытая г. Ельскимъ въ Ропайбамба, N. 8014, и добытая 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.—Scl. Cal. B. Brit. Mus. XIV, p. 254.

Типическіе: З N. 7522; ў N. 10844; добыты г. Ельскимъ въ Пальтайнамна и въ Ропанбамба, въ центральномъ Перу, З N. 12843 и ў N. 10866 въ Тамбилло, въ сѣверномъ 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.

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

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

До этого времени единственный типическій экземпляръ, N. 7866, добыть 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

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

Хотя видъ этотъ описанъ раньше Склятеромъ по птицамъ изъ другой мъстности, но такъ какъ авторъ самъ уничтожилъ послъ свой видъ, то я считаю это названіе годнымъ для отличья хотя бы въ видъ • п остоянной мъстной 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.—Scl. Cat. B. Brit. Mus. XIV. p. 380.

Типическіе в и ф , N. 10091 и 10050, добыты г. Штольцманомъ въ Тамбилло.

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. Штольцманомъ въ Мачай и Мапото, въ Западномъ Эквадоръ.

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

Типическіе дир, 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. Дыбовскимъ и Годлевскимъ.

Сорокопуть этоть отличается постоянно оть птиць центральной Азіи, О. isabellina, слёдующими признаками: крыловое бёлое зеркальцо гораздо лучше развито у обоихъ половъ, черный глазной поясъ переходитъ передъ глазомъ въ тонкій ободокъ, доходящій до ноздрей; нижнія части туловища менёе рыжеваты, у самца же красноваты. Хотя признаки эти маловажны, но такъ какъ они постоянны, то птицу эту слёдуетъ считать особымъ мёстнымъ видоизмёненіемъ выше поименованнаго вида.

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

Типическій д N. 12229, добытъ г. Штольцманомъ въ Чачапоясъ.

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

Типическій № N. 7903, добыть г. Ельскимъ въ Пальтайпамиа, въ Центральномъ Перу.

83. Thamnophilus naevius albiyentris Tacz. Orn. du Pérou, II. u. 9.

Типическій З, N. 11199, добыть г. Штольцманомъ въ Гуаханго, въ долинъ Мараніона.

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

Типическіе З ad, З junior и Ş ad, N. 12228, добыты г. Штольцман омъ въ Гуамбо и Чиримото, въ съверномъ Перу. 85. Thamnistes rufescens Cab. I. f. O. 1873, p. 65.—Tacz. P. Z. S. 1874, p. 530; Orn. du Pérou, II. p. 25.

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

86. Dysithamnus tambillanus Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 30.

Типическій З, N. 11391, добыть г. Штольцманомъ въ Тамбилло.

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

Типическіе ♂ и ♀, № 8018 добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

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

Типическіе ди р. 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 типическій ♂, безъ нумера, добыть г. Штольцманомъ въ Юримагуасъ.

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

Типическіе З и д ad, безъ нумера, собраны г. Штольцманомъ въ Юримагуасъ.

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

Типическій экземпляръ Кабаниса, добыть г. Ельскимъ въ Монтерико, въ центральномъ Перу, находится въ музев.

92. Pithys albifrons peruviana Tacz. Orn. du Pérou, II. p. 73. Типическіе д и ф N. 6502, и молодая птица N. 7195, собраны г. Ельскимъ въ Монтерико и Амабль—Марія.

93. Grallaria albiloris Tacz. P. Z. S. 1880, p. 201; 1882, p. 33;

Orn. du Pérou, II. p. 82.

Типическая парочка N. 10927, добыта г. Штольцманомъ въ Каллякате и въ Кутерво и два самца съ Чачапоясъ.

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

Типическіе & N 12235 и ф О. 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.

Кабаниса типическіе экземпляры ♂ и ¤, N. 7085, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ, въ центральномъ Перу.

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

Типическіе ∂ N. 12225. и ф 12251, добыты г. Штольцманомъ въ Юримагуасъ.

97. Corythopis anthoides humiyagans (Jelski MS.). Tacz. Orn.

du Pérou, II, p. 91.

Типическій З N. 7666. добыть г. Ельскимь въ Амабль-Марія, въ центральномъ Перу, З ad. и молодая птица въ первомъ нарядѣ г. Штольцманомъ въ Гуамбо.

98. Geositta cunicularia juninensis Tacz. Orn. du Pérou. II. р. 93, Двъ З типическихъ птицъ, N. 7319 и Ф N. 9768, добыты г. Ельскимъ въ Гунинъ.

99. Geositta saxicolina Tacz. P. Z. S. 1874, p. 524; Orn. du Péren II n 09

rou, II. p. 98.

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

100. Upucerthia jelskii Tacz. P. Z. S. 1874, p. 526, Orn. du Pé-

rou II. p. 106,—Coprotretes jelskii Cab. I. f. O. 1874, p. 98.

Типическіе 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.

Типическіе д и ў N. 7800, добыты г. Ельскимъ въ Гунинъ и Аканкоча, 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.

Типическіе описанія Кабиниса д и у N. 7094; добыты г. Ельскимъ въ Гунинъ и Мараніокъ.

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

Типическіе в и молодая птица N. 7144 и 7187, добыты г. Ельскимъ въ Монтерико.

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

Типическая ў, 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.

Типическіе 2 & N. 7864, изъ Тамбилло, & 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 ф, N. 9339, найденъ, Штольцманомъ въ Лечугалъ, въ съверо западномъ Перу.

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

Типическій самець, безъ нумера, добыть г. Штольцманомъ въ

Гуаханго, долинъ 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.

Типическіе д и д, N. 7074, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

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

Типическій ♂, безъ нумера, найденъ г. Штольцманомъ въ Гуамбо.

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

Типическая р , безъ нумера, найдена г. Штольцманомъ въ Чиримото.

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

Типическіе ∂ и Ç N. 7076, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокѣ и въ Чагуарпата.

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

Типическіе З, ф и молодая итица, N. 7075, 7082 и 7072, собраны г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

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

Типическій № N. 7856, добытый г. Ельскимъ въ Гунинъ, въ центральномъ Перу. По словамъ г. Ельскаго птицу эту очень трудно убить.

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

Типическій З, N. 7861, добыть г. Ельскимь въ Гунинъ.

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

Типическій 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 р N. 7619, добыта г. Ельскимъ въ Мараніокъ. 117. Jpoborus stictoptilus Cab. I. f. O. 1873, p. 66,—Tacz. P. Z.
 S. 1874, 528; Orn. du Pérou, II. ρ. 153.

Типическій в N. 7151, найденъ г. Ельскимъ въ Монтерико и дру-

гой б г. Штольцманомъ въ Юримагуасъ, N. 12265.

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

Типическій д, безъ нумера, добыть г. Штольцманомъ въ Чири-

мото, въ западномъ Эквадоръ.

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

Типическіе ди у N. 10359 и 8065 добыты г. Ельскимъ въ Пу-

мамарка и г. Штольцманомъ въ Тамбилло.

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

Типическіе д и р, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Мачай, въ западномъ Эквадоръ.

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

Типическій экземиляръ, безъ обозначеннаго пола и безъ нумера; найденъ г. Ельскимъ въ Паукалѣ, въ западномъ Перу, и полученъ 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.

Типическіе З, 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. da Pérou II. p. 172.

Два типическіе самца добыты г. Штольцманомъ въ Тамбилло

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.—Corvus 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. З и р N. 12606, убитые г. Калиновскимъ на островъ Беринга. Воронь этотъ отличается отъ камчатскаго и другихъ вороновъ восточной Сибири фіолетовымъ блескомъ, менѣе интенсивнымъ. Если смотръть на птицу, имъя свътъ за собою, тогда не видно фіолетоваго оттънка на передней сторонъ шеи и на зобъ; это замъчается только въ очень малой степени при извъстномъ освъщеніи; фіолетовый блескъ сильнъе на крыльяхъ, чъмъ на другихъ мъстахъ, но все таки гораздо слабъе, чъмъ у камчатской формы; блескъ рудевыхъ 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 сантиметръ отъ конца). Среднія рулевыя длиннъе крайнихъ на 65 мм.—Клювъ толстый, верхняя челюсть слабо загнута. Длина кроющихъ ноздрей 45 мм.

 З Общ. дл. 685—715; крыла 440—460; хвоста 270; разръза клюва 80 мм.

 2
 622—660
 426—435
 245.
 79 "

125. Corvus corax ussurianus Tacz. MS.—Corvus corax Przew. Путешествіе въ Усеур. Край 1867—69. Suppl. n. 79.— Dyb. I. f. O. 1874. р. 336.

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

Голубоватый блескъ, довольно сильный, переходить въ чуть 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 свѣть за собою, то зобъ является голубоватымъ, съ нѣсколько фіолетовымъ 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 фіолетовый на крыльнхъ довольно слабый; зеленоватый преобладаетъ на хвостѣ, переходя въ фіолетовый на краяхъ рулевыхъ.

Формула крыльевь: 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 длиннъе 3-го 7 мм.; 5-го 52 мм. 1 маховое мало съужено въ концевой части (10 въ сантиметръ отъ конца).—Клювъ довольно короткій, сильный, на верхней челюсти слабо загнутъ. Среднія рулевыя 70 мм. длиннъе крайнихъ. Кроющія ноздрей 35—38 мм. длины.

 Воста общая длина 690; крыла 445, хвоста 260, разръзъ клюва 80 мм.

 ф
 662;
 432,
 260,
 74

По наблюденіямъ г. Калиновскаго беринговскій воронъ немногочисленъ на Командорскихъ островахъ; можно полагать, что ихъ тамъ не больше 50 паръ; круглый годъ держится на островахъ; пищу имъетъ въ изобиліи, всего чаще встрѣчается по берегамъ моря. Держится постоянно парами, рѣдко въ одиночку, а если соберутся 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 кочкахъ. Голосъ грубый, басистый, значительно грубѣе, чѣмъ у европейскаго ворона. Гивздится въ скалахъ и въ мъстахъ неприступныхъ. Въ общемъ овъ болъе довърчивъ, чъмъ нашъ европейскій воронъ.

Камчатскій воронь гораздо многочисленнье, тоже держится подобно беринговскому парами, но собирается въбольшія стада, въ тъхъ только случанхъ, если находится падаль. Иногда они смъщиваются между собою, однако послъ вды разлетаются уже по парамъ. Во время осенней охоты мъстныхъ жителей воронъ нарами и въ одиночку караулить охотника почти цёлый день: то парить высоко надъ нимъ, то снова исчезаетъ и снова появляется. Отъ времени до времени кувыркается въ воздухъ и при этомъ кричитъ "кру-кру". Охотники считають это хорошимъ предзнаменованіемъ для своей охоты, и вотъ почему. Подобныя кувырканія производить воронь, увидівь лежащихь оленей въ горахь. Тогда онь тотчась же спускается къ низу, при этомъ кувыркается и еще больше каркаетъ, для того, чтобъ убъдиться, нътъ ли тамъ мертваго звъря. Если всъ олени подымутъ головы, значитъ-нътъ для него добычи, и птица удаляется, а тъмъ временемъ охотники, замътивъ это, немедленно туда слёдують, зная навёрно, что тамъ для нихъ готовая добыча. Послё выстрела воронь тотчась же появляется, а увидевь добычу изчезаетъ. - Когда же охотники уйдутъ, онъ возвращается съ другими своими собратьями, съ которыми и събдаетъ оставленныя охотниками ненужныя части добычи.-Голосъ камчатского ворона значительно нъжнъе, чъмъ беринговскаго, и болъе похожъ на голосъ европейскаго. Гивздится исключительно на скалахъ, въ мъстахъ недоступныхъ; на деревьяхъ же гнъздъ не строитъ.

Въ Южно-Уссурійскомъ краї Манджурскій воронъ очень рібдокъ, въ сравнени съ двумя выше упомянутыми. Вездъ тамъ встръчается парами или въ одиночку. Весьма осторожный. Находится и въ Кореи, но еще ръже. Голосъ его похожи на Камчатскаго. На 77 3 побережіи Японскаго моря въ окрестностяхь Владивостока и на Силеми не гибзлится.

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

Типическіе д ad. и р jour. безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Чимбо въ западномъ Эквадоръ, и у ad. N. 9039, найдена г. Штольцманомъ въ Лечугалъ, въ съверномъ Перу.

127. Chlorophonia torrejoni 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 д и д, N. 12305 и 12866, добытые г. Штольцманомъ въ Чиримото въ съверномъ Перу, и у N. 9341, г. Ельскимъ въ Ланхенота, въ съверномъ Перу.

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

Типическіе ♂ N. 12009, ♥ N. 12001 и молодая итица въ первомъ перѣ N. 12309, добыты г. Штольцманомъ въ Тамяпампа, въ сѣверномъ Перу.

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

Типическіе 2 З, N. 10149, 10106, молодая птица въ первомъ перъ, N. 10314, З и д, безъ нумера, добыты г. Штольцманомъ въ Тамбилло въ съверномъ Перу, и г. Ельскимъ въ Ауквимарка, въ Центральномъ Перу.

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

p. 77.

Типическіе д и ф. N. 12940, добыты г. Штольцманомъ въ Мачай, въ западномъ Эквадоръ.

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

Типическая р N. 12944.—добыты г. Штольцманомъ въ Мачай, въ западномъ Эквадоръ.

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

Типическій ♂. безъ нумера, перваго описанія гг. Берленша и Тачановскаго, добытъ г. Штольцманомъ въ Чимбо.

133. Iridornis jelskii Cab. I. f. O. 1873, p. 316. fig. — Тасz. Р. Z. S. 1874, p. 514; Orn. du Pérou, П. p. 478.—Scl. Cat. В. Brit. Mus. XI. p. 141.

Типическіе ♂ N. 7543 и ұ безъ нумера, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

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 ў , N. 7012, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

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

Типическая ф, безъ нумера, добыта г. Штольцманомъ въ Чомбо, въ западномъ Эквадоръ.

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

Типъ д, N. 12985, добытъ г. Штольцманомъ въ Чимбо, въ западномъ Эквадоръ. 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 Перувіанской фаунь 2 d, 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 Scl. Cat. B. Brit. Mus. XI. p. 230, tb. XIII. f. 2.

Тины ♂ ad. N. 10666, ♀ ad. N. 10721, и молодаго ♂ N. 10804, добыты г. Штольцманомъ въ Тамбилло.

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

Типъ р добыты г. Ельскимъ въ Аканкоча, 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, добытъ г. Ельскимъ въ Мараніокъ, въ центральномъ Перу.

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

Типъ  $\phi$ , уникатъ до настоящаго времени, необозначенъ нумеромъ, добытъ 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.—Ducnidea leucogastra Tacz. P. Z. S. 1874, p. 131, tb. XIX. f. 2. Dacnidea albiventris Tacz. P. Z. S. 1874, p. 150 (errore).

Типические 2 д, 7807 и 7876, добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

143. Chlorospingus superciliaris nigrifrons  $\operatorname{Berl.}$  et  $\operatorname{Tacz.}$  P. Z. S. 1885. p. 81.

Типъ ♂, безъ нумера, добыть г. Штольцманомъ въ Цэхцэ, (10000'), въ западномъ Эквадоръ.

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

Типы ♂ н ♀ , безъ нумера, добытые г. Штольцманомъ 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 ў, N. 7818, до настоящаго времени уникать, най-

денъ г. Ельскимъ въ Тамбапота, въ центральномъ Перу.

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

Типическая g N. 7779, до настоящаго времени уникать, найденъ г. Ельскимъ въ Чильпесъ, въ центральномъ Перу.

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

Типы ♂ N. 7321 и птицы безъ обозначеннаго пола N. 7028; добыты г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

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

Типъ новаго рода и вида N. 12969, найденъ г. Штольцманомъ въ Санъ-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.—Scl. Cat. B. Brit. Mus. XI, p. 252.

Типъ З, новаго рода и вида. N. 7827, найденъ г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

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

Типъ ♂, до сихъ поръ уникатъ, №. 10971, добытъ г. Штольцманомъ въ Каллякате.

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

Типы д п 2 ф, 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 Péreu, II. p. 526.

Типы 2 3, N. 7083, добытые г. Ельскимъ въ Мараніокъ.

153. Carenochrous dresseri Tacz. P. Z. S. 1883, p. 70; Orn. du Pérou, II. p. 528. — Buarremon dresseri Scl. 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 Лимъ.

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.—Scl. et. Salv. Nomencl. 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.

Типическій экземиляръ, перваго видоваго описанія, безъ нумера, добытъ г. Ельскимъ въ окрестностяхь озера Гунинъ (Junin).

156. Emberiza godlewskii Dybowski, 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.

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

Стренатка эта весьма близкая къ южно европейской Emberiza cia L., но ръзко отличается отъ нея на первый взглядъ. Самый характерный признакъ — это коричневый цвътъ поясковъ и штриховъ на головъ вмъсто чернаго у европейскаго вида. Цвътъ же пепельный фона головы и передней стороны шеи гораздо интенсивнъе, болъе голубоватый и дальше заходитъ на грудъ; цвътъ же фона плечей — свътлъе.

Птица эта первоначально найдена на южномъ Байкалъ. Довольно широко распространена въ центральной Азіи; найдена была послъ Пржевальскимъ въ Алашанъ и въ Ганьсу, въ Монголіи, Съверцевымъ въ Туркестанъ, и также въ съверномъ Кашмиръ. Не найдена въ Кореи, а тоже никто ее не встръчалъ ни въ Уссурійскомъ крав, ни на побережіи Японскаго мори. Кажется однакожъ, что птицы найденным миссіонеромъ Давидомъ въ горахъ Китая и восточной Монголіи, принадлежатъ къ этой формъ, а не къ европейской, какъ онъ полагалъ.

По словамът. 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 онѣ 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 непзвѣстно.

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

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

Характерный родъ этотъ отличается отъ всёхъ другихъ стренатокъ хвостомъ болёе длиннымъ и сильно ступенчатымъ, а также и красивымъ розовымъ цвётомъ, широко распространеннымъ по

бокамъ головы и на нижнихъ частяхъ туловища; хвостъ же у этой птицы тоже карминово-розовый. — Длиною хвоста и преобладающимъ розовымъ цвътомъ напоминаетъ она азіятскихъ 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.

Типическій ∂, N. 9408, добыть г. Штольцманомъ въ Тумбезв. 159. **Spodiornis jelskii** Tacz. Orn. du Pérou, III. p. 41.—Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. III. p. 798.

Типическая otin 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 taczanowskii 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. Штольцманомъ въ Тумбезѣ, въ сѣверо западномъ Перу.

По моему мнѣнію Шарпъ помѣстиль неправильно эту оригинальную птицу въ родь Sycalis. Клювъ этого вида весьма похожій на клювъ видовъ рода Geospiza, живущихъ исключительно на островахъ Галлапагосъ, и совсѣмъ не похожъ на сикалисовъ; цвѣтъ же оперенія подходитъ къ нѣкоторымъ видамъ рода Sycalis. Во всякомъ случаѣ слѣдовало виду этому оставить видовое названіе, данное этой птицѣ въ честь доктора Раймонда, знаменитаго изслѣдователя Перу, автора знаменитаго сочиненія подъ заглавіемъ "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  $\stackrel{>}{_{\sim}}$  2  $\stackrel{\searrow}{_{\sim}}$  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.

Типическій самецъ, безъ нумера, добытъ г. Ельскимъ въ Пальтайпампа, 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.

Типическіе г. N. 12958 добыть г. Штольцманомь въ Чимбо, въ западномъ Эквадоръ, раже (безъ нумера) въ Каллякате въ съверномъ Перу.

164. Spermophila gutturalis olivacea Stolzm. MS.—Berl. et Tacz.

P. Z. S. 1883. p. 550.

Типическіе ∂ и ♀, безъ нумера добыты г. Штольцманомъ въ Каянделедъ и въ Чимбо, въ западномъ Эквадоръ.

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

Одинъ изъ типовъ самца, безъ нумера, добытъ г. Сѣмирадзкимъ въ Гуаяквилъ.

166. Carduelis elegans major.—Carduelis major Tacz. P. Z. S. 1879, p, 672.—Seebohm, 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.

Щеголъ этотъ гораздо большаго роста, чёмъ европейская птица; величиною почти въ домашняго воробья, имѣетъ клювъ значительно толще и длиннѣе, и общій цвѣтъ блѣднѣе; цвѣтъ плечей коричневобурый съ сильнымъ сѣроватымъ оттѣнкомъ. Два темныя 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 большаго роста всѣ бѣлыя мѣста кажутся болѣе широкими, какъ это замѣтно на бѣломъ заглазномъ поясѣ и на затылкѣ.

Между Кавказскими щеглами находятся экземпляры больше европейскихъ и съ большимъ клювомъ, но все таки не подходять 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 болъе короткимъ и цвътомъ оперенія, болье пустыннымъ.

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

Типическій экземпляръ Пржевальскаго, N. 11563, добыть имъ въ Гань—су. 169. Carpodacus dubius Przew. Монголія и Страна Тангутовъ Т. П. р. ; Rowley's Orn. Misc. П. р. 301. tb. LIII.—Sharpe, Cat. В. Brit. Mus. XII. р. 427.

Одинъ изъ типическихъ 👌 Пржевальскаго, 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.

Типическіе 3 г. N. 7170, добыты гг. Дыбовскимъ и Годлевскимъ въ Дауріи, надъ ръкой Онономъ.

Снъгирь этотъ отличается постоянно отъ обыкновеннаго снъгиря отсутствіемъ краснаго цвъта у самцовъ, замъненнаго въ этомъ видъ блъдно пепельнымъ цвътомъ съ едва замътнымъ розовымъ оттънкомъ на всей нижней части туловища; розовый же оттънокъ замътнъе у нъкоторыхъ экземиляровъ по бокамъ головы; — у обоихъ половъ птица эта не имъетъ тоже краснаго цвъта на послъднемъ маховомъ, что характерно для обоихъ половъ обыкновеннаго снъгиря.

Штейнегеръ и другіе американскіе орнитологи полагають, что этоть сибирскій снѣгирь идентичень съ P. cassini, описаннымъ Бэрдомъ, изъ Аляски, и котораго типическій экземпляръ находится въ музев Шмитсонскаго института. Въ сочинении Турнера, подъ заглавіемъ "Contributions of the Natural History of Alasca", изданнымъ въ Вашингтонъ въ 1886 г., стр. 169, таблица VII, находится подробное описаніе этой самки и фигура. - Сравнивъ богатую серію сибирскихъ итицъ съ этимъ описаніемъ и фигурой, я нашелъ большую разницу въ цвътъ нижнихъ частей туловища у птицы съ Аляски. У сибирскихъ самокъ цвётъ этотъ похожъ на цвётъ евроцейскихъ самокъ, а именно винно — сърый, значительно чище и свътлъе, чъмъ у выше упомянутыхъ; на фигуръ же самки съ Алиски розовый оттънокъ преобладаетъ и совсемъ не похожъ на цветъ сибирскихъ самокъ. Безъ матеріада въ рукахъ, вопроса этого невозможно разрѣшить; но мнъ кажется, что лучше этой сибирской птицъ оставить временно названіе, данное ей Кабанисомъ, которое относится къ виду, живущему на Байкалъ и въ Дауріи, тъмъ болье, что видъ этотъ, извъстный только съ Дауріи и южнаго Байкала, не найденъ ни въ Камчаткъ, ни на побережіи Тихаго Океана, ни даже въ южно Уссурійскомъ крав.

По словамъ г. Годлевскаго онъ довольно обыкновененъ зимою въ въ двухъ выше упомянутыхъ окрестностяхъ, держится тамъ главнымъ образомъ въ лѣсахъ и питается сѣменами березы и рододендрона (Rh. dahuricum). Хотя онъ встрѣчается не рѣдко по берегамъ лѣса, вблизи мѣстъ жилыхъ, не но залетаетъ никогда къ хлѣб-

нымъ спирдамъ, какъ это двлаетъ обыкновенный снъгирь. — Легко можно его отличить отъ выше упомянутаго вида по тоненькому свисту. Для гнъздовья поднимается высоко въ горы, до верхней границы хвойныхъ лъсовъ. — Гнъздо и яица 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.

Типическіе  $\sigma$  и  $\phi$ , N. 12278 и 12292, доставлены Дмъ Дыбовскимъ изъ Камчатки. Камчатскій снѣгирь отличается постоянно отъ обыкновеннаго и сибирскаго 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 такаго 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 нижнихъ 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 обыкновененъ круглый годъ въ Кам-чаткъ. — Встръчается главнымъ образомъ по берегахъ ръкъ, заросшихъ лозою, пучками которыхъ питается преимущественно зимою; лътомъ же питается по большей части насъкомыми, а осенью разными ягодами. Путешественникъ этотъ никогда ихъ не встръчалъ въ большихъ стадахъ, какъ держатся обыкновенно европейскіе снъгири, парами а ръже въ одиночку; въ парахъ этихъ (не всегда оба пола) могутъ быть два самца или двъ самки; больше пяти никогда ихъ не видълъ. Свистъ Камчатскаго снъгиря тоньше европейскаго, но не такъ нъженъ, какъ у сибирскаго предидущаго вида.

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

Типическія двѣ молодыя птицы N. 12957, добыты г. Штольцманомъ въ Маното, въ западномъ Эквадорѣ.

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

Типическій  $\mathcal{J}$  N. 7046, найденъ г. Ельскимъ въ Пальтайпампа, въ центральномъ Перу.

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

Типическіе 2 д ad. N. 11931 и 11936 и д N. 12200, добыты г. Штольцманомъ въ Чиримото въ съверо западномъ Перу.

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

Коллекціи Зоол. каб.

Типическая р N. 9313. найдена г. Штольцманомъ въ Тумбезъ, въ съверо западномъ Перу, и другая самка, безъ нумера, имъ же добыта въ западномъ Эквадоръ.

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

Типическіе д и у N. 8153 добытые г. Ельскимъ въ Монтерико и д и у добытые г. Штольцманомъ 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.

Тины стараго самца N. 12655, самки, б. нум., и молодаго самца въ первомъ перъ N. 12656, добыты Д-мъ Дыбовскимъ въ Камчаткъ.

Главнымъ признакомъ, отличающимъ камчатскаго 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 крайнія и слѣдующія рулевыя чисто бѣлыя въ конечной половинѣ, безъ черныхъ поясовъ; бѣлизна на самомъ концѣ рулевыхъ или чисто бѣлая, или съ очень легкимъ рыжеватымъ оттѣнкомъ.—Бѣлые поясы крыльевъ значительно шире, чѣмъ у  $P.\ major$ ; вся бѣлизна чище, даже спереди лба съ очень слабымъ песчанымъ оттѣнкомъ.

Мнѣ кажется, что характерныя признаки камчатскаго дятла, представляя большее или меньшее развитіе признаковъ обыкновеннаго дятла, не заслуживаютъ видоваго отличья и только характеризуютъ 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 этотъвстръчается по всей Камчаткъ, но вездъ въ незначительномъ числъ, потому что ихъ соболи истребляютъ. Держится въ лъсахъ березовыхъ и хвойныхъ.

178. Chloronerpes callonotus peruvianus Tacz. Orn. du Pérou III. p. 80.

Типическіе ♂ N. 9193 и ♀ N. 9852, добыты г. Штольцманомъ

въ Тумбезъ.

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.

Типическіе ∂ безъ нумера, самка N. 8005, и молодая птица N. 10934, добыты г. Ельскимъ въ Пумамарка и Чильнесъ въ центральномъ Перу, г. Штольцманомъ же въ сѣверномъ Перу.

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

Типы д и ф 10888 и 10892 и молодой итицы N. 10916, добыты г. Штольцманомъ 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 Мараніокъ. 182. Psittacula crassirostris Tacz. P. Z. S. 1883, p. 72; Orn. du Pérou, III. p. 215.

Типическій самець добыть г. Штольцманомь въ Юримагуась въ западно-сѣверномъ Перу, послѣ же видь этоть найдень въ Нанегалѣ въ Эквадорѣ.

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

Типическій самець N. 9493 добыть г. Штольцманомъ въ Тумбезъ, на побережіи съвернаго Перу.

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

Два типическіе самца, N. 7513 и 12527, добытые г. Штольцманомъ въ Тамянамиа, въ съверномъ Перу.

185. Tetrao młokosiewiczi Tacz. P. Z. S. 1875, p. 266.—Radde, Орнитологическая фауна Кавказа, 1884, p. 282.—Bogdanoff, Consp. Av. Imp. Ross. fasc. I. p. 29.—Dresser, Birds of Europa, VII. p. 19.

Типы стараго самца и самца въ переходномъ нарядъ, N. 8377, добытые г. Млокосевичемъ въ горахъ Кавказскихъ, въ окрестностяхъ Лагодехъ, въ 1875 году.

Въ первой моей работъ находится подробное описаніе стараго самца, за самку же описань быль молодой самець въ такомъ нарядъ, какого никогда не имъетъ ни обыкновенный тетеревъ, ни ниодинъ изъ извъстныхъ видовъ глухаря. Такъ какъ, на сколько мнъ извъстно, нътъ еще подробнаго описанія всъхъ нарядовъ этого замъчательнаго и оригинальнаго тетерева, то считаю необходимымъ изложить подробныя описанія тъхъ стадій, которыя имъю подъ рукою.

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

ствіе чего принимають полутрубчатую или жолобкообразную форму. Подхвостье (чернаго, а не бёлаго цвёта) не доходить до конца среднихь рулевыхь на  $2\frac{1}{2}$  дюйма, между тёмь какь у T. tetrix оно переходить за конець хвоста. Все опереніе самца почти повсюду однообразное, интенсивно-чернаго цвёта съ слабымь синеватымь отливомь. Крайнія нижнихь кроющихь—черныя, соотвётствующія, имь большія перваго разряда—сёрыя; заднія нижнихь кроющихь и подмышечныя—бёлыя. Маховыя нісколько блідніве общаго цвіта, темныя на верхней сторонів и сёрыя на нижней безь всякаго сліда бёлаго зеркальца. Клювь черный, пальцы должно быть темные съ черными ногтями. Надглазная голая площадка и надбровный гребешокь такаго же краснаго цвіта, какь и у обыкновеннаго тетерева, но гребешочекь этоть во много разь тоньше и не имість той массы удлиненныхь бородавокь, какь у T. tetrix.

Молодой самець во второмь оперении. Хвость гораздо длиннве, чёмь у молодаго самца и самки обыкновеннаго тетерева, усёченный, только два среднихъ рулевыхъ слегка короче другихъ. Общій фонъ оперенія характеризуется гармоническимъ сочетаніемъ тоненькихъ поперечныхъ волнистыхъ полосокъ то темныхъ, то свътлыхъ, производящихъ впечатление ряби. Рыжеватый оттеновъ господствуеть на спинь, копчикь, на кроющихъ крыльевъ, при чемъ кроющія 1-го ряда имьють замьтныя былыя полоски а также быловатыя конечныя ободки. Бъловатый же оттънокъ, хотя менье интенсивный, распространенъ въ нижней части туловища и въ задней части шеи. На горлв и на передней части шеи бълыя и темныя полосы, подчасъ переходящія въ пятна, гораздо шире и далье отстоять другь оть друга. Кроющія уха образують овальное пятно, довольно різко отличающееся своимъ темнымъ цвътомъ отъ окружающаго фона. Перья подхвостья съ довольно широкими нажно рыжими и черными полосками, чередующимися другь съ другомъ, конечныя же каймы ихъ бълыя, отъ чего подхвостье получаетъ красивый трехцейтный рисунокъ. Всй полоски явственны и вмёстё съ тёмъ усёяны точками и черточками. Подкрылья-бълыя. Верхняя часть головы темная съ рыжимъ рисункомъ. Маховыя-темнострыя; внашнее опахало первыхъ имъеть желтоватые отмътки, что у вторыхъ маховыхъ замъняется бълымъ. Внутренняя же сторона опахала тоже какъ бы слегка окаймлена бёлымъ. Рулевыя-темныя съ многочисленными рыжими полосками, слегка волниетыми. Опереніе плюсны изъ-свра-желтоватое съ тонкими сърыми волнистыми полосочками.

Самецъ въ переходъ ото выше упомянутато оперенія обладаєть уже характерными признаками полнаго возраста: такъ, на туловищъ у него много черныхъ перьевъ, преобладающихъ преимущественно на брюхв и на серединв кончика, напротивъ, — на груди, на спинв и на бокахъ преобладаютъ пестрын перья прежняго оперенія; нвсколько черныхъ перьевъ разбросано по бокамъ зоба, два и три на бокахъ шеи; вся же голова и вся шен остались въ полномъ свро—пестромъ опереніи. Всв рулевыя перья черныя, но еще недостигли половины пормальной длины. Какъ у стараго самца рулевыя загнуты въ концв въ низъ, но меньше съужены и меньше удлинены. Въ крыльяхъ черныя перья преобладаютъ на малыхъ и большихъ кроющихъ, на среднихъ же кроющихъ— сврыя; маховыя черныя, какъ у стараго самца; остаются только изъ старыхъ пестрыхъ перьевъ крайнее, при чемъ въ одномъ крылв два, въ другомъ три последнія второго ряда.

Самець вт первомъ полномъ нарядно имѣетъ черноту менѣе интенсивную, болѣе матовую, съ отливомъ, хотя и синеватымъ, но болѣе слабымъ. Голова и верхняя часть шеи остались бурыми и нестрыми, кромѣ уздечки и кроющихъ уши, нерья которыхъ чернаго цвѣта. На вершинѣ головы много перьевъ черныхъ, очень съуженыхъ, и какъ видно, старыхъ, емѣшаныхъ съ пестрыми. Бѣлизна на горлѣ широко распространена, на подбородкѣ и по бокамъ щекъ замѣтны черныя полоски; побокамъ шеи густо накраилены бѣлыя пятнышки; немного ниже на черныхъ перьяхъ находятся маленькія бѣлыя крапинки.— Подобная бѣлизна на горлѣ встрѣчастся часто въ іюнѣ и въ іюлѣ у самца нашего обыкновеннаго тетерева, но она скоро изчезастъ.— У этого самца всѣ перья на лопаткахъ и на спинѣ чисто черныя, безъ всякаго слѣда рыжеватыхъ крапинокъ, характерныхъ для нанашего тетерева въ тойже самой стадіи возраста.

Опереніе самки представляеть большую разницу въ расположеній цвътовъ по отношенію къ оперенію самки европейскаго тетерева. Рисунокъ вообще проще и грубъе. На всей верхней сторонъ туловища черно-бурые поперечные поясы являются въ видъ грубыхъ пятенъ, окаймленныхъ блёдно рыжими ободками, гораздо менёе разрисованными, чёмъ у европейской тетерки. Вершина головы бурая съ рыжей пестриной; вся шея и зобъ покрыты поясами немного бурыми и блёдно песчаными; горло и бока головы песчаныя съ небольшими бурыми пестринками. Вся середина груди и брюха съровато 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 събълыми концевыми каймами. Крылья отличаются отсутствіемь бълаго зеркальца и бълыхъ концевыхъ пятенъ на верхнихъ кроющихъ и на лопаткахъ; рисуновъ болье простый, чёмь у европейской тетерки; былые концевые ободки на маховыхъ втораго ряда весьма узкія; подбой крыльевъ и паховыя перья бълые: большія кроющія стрыя, крайнія кроющія низь крыльевь сь бурой пестриной. Рулевыя черновато бурыя сь поперечними стропилообразными узкими рыжими поясами, въ числѣ 12 на среднихь и 13 на крайнихь. Хвость самки слегка вырѣзань въ серединѣ, значительно длиннѣе чѣмъ у европейской тетерки. Опереніе илюсны грязно песчаное, съ легкой буроватой пестриной.—Длина крыла 203, хвоста 165 милиметровъ.

Молодая птица (цыпленокт) величиной съ куропатку похожа на самку, но отличается отъ нея бъловатыми линейными наствольными полосками на всёхъ перьяхь лопаточныхъ, кроющихъ крыльевъ, на концахъ вторичныхъ маховыхъ и на бокахъ туловища; середина груди и брюха бъловатая съ мелкими бурыми пятнами и поясочками; стволъ у рулевыхъ въ концевой части бёлый и сливается съ концевымъ пятномъ палеваго пвёта.

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

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

пестрымъ опереніемъ.	старый д	молодой д	ğ	
Длина сложеннаго крыла	200	205	192	милл.
Разстояніе между концами пер-				
выхъ и третьихъ маховыхъ .	40	40	35	19
Длина хвоста	230	170	150	77
Разстояніе между концами сред-				
нихъ и крайнихъ рулевыхъ	55	15	8	19
Длина клюва отъ смычки	29	29	27	99
,, плюсны	50	51	46	19
,, средняго пальца безъ ногтя	48	48	37	77
,, средняго ногтя	16	12	10	77
,, задняго пальца	14	14	12	99
" внъшняго ногтя	11	10	6	22

Типы встхъ выше описанныхъ экземпляровъ, не обозначенные инвентарнымъ нумеромъ, находятся въ Музет.

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. Consp. Av. Imp. Ross. I. p. 41.

Типы описанія Дэмюра и Верро ♂ ad, ♀ ad. и ♀ блѣднаго цвѣта, N. 1824, добыты Осипомъ Валэцкимъ въ окрестностяхъ Кяхты, находятся въ Музеѣ.

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

Самецъ изъ типическихъ экземпляровъ г. Пржевальскаго N. 11552, добытъ имъ въ сверномъ Тибетв, и подаренъ Музею.

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

Самецъ; одинъ изъ типовъ Съверцова, N. 8480, добытъ имъ на Аму—Даръ и подаренъ Музею.

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

Самецъ, одинъ изъ типовъ Пржевальскаго N. 11556, добытъ имъ въ Цайдамъ, и подаренъ Музею.

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

Одинъ самецъ изъ типовъ Пржевальскаго, N. 11557 добытъ имъ въ Гань-Су и подаренъ Музею.

191. Phasianus tarimensis Przew.

Одинъ самецъ изътиповъ Пржевальскаго N. 9883, добытъ имъ надъ ръкой Таримомъ и подаренъ Музею.

192. Nothoprocta taczanowskii Sel. 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, уникатъ до настоящаго времени, добытъ г. Ельскимъ въ Мароніокъ, 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 самець, N. 7844, уникать до этой времени, добыть г. Ельскимь въ окрестностяхь Гунина въ центральномъ Перу.

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

Типъ З стараго въ брачномъ нарядъ, молодаго З въ полномъ возрастъ молодой птицы величиной въ стрепета и цыпленка, безъ ну-

мера добыты гг. Дыбовскимъ п Годлевскимъ въ Даурскихъ степяхъ.

Русское описаніе этихъ птицъ находится въ вышеноименованномъ трудъ Богданова, но самка не была еще извъстна, описаніе же самки на французскомъ языкъ находится въ Процедингъ Зоологическаго Лондонскаго Общества въ 1888 г.

Нъкоторые орнитологи не признають еще самостоятельности этой азіатской дрофы и соединяють ее съ европейской. Экземпляры же, доставленные г. Калиновскимъ изъ Сидеми и изъ Кореи, потверждають вполнъ мое мнъніе.

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

Типическій экземплярь N. 12491, добыть г. Штольцманомь въ Чимбо, въ западномъ Эквадоръ.

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

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

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

Типическіе ди р N. 9450 и 9456, добытые г. Штольцманомъ

въ Тумбезъ, на побережіи съвернаго 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. Consp. Av. Imp. Ross, I. p. 57.

Типическія ў, безъ нумера, съ кладкою яицъ, добыта 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.—Sel. et Salv. P. Z. S. 1876. p. 17 et 19.

Типы & и Ø N. 8206, 8355 и 8397, добыты г. Ельскимъ око-

ло озера Гунинъ, 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. Consp. Av. Imp. Ross. I p. 104. - Gallinago megala Swinh. Ibis, 1861 p. 340.—David et Oust. Ois. Chine, p. 477.

Кабаниса три типа. N. 5357 и два безъ нумера добыты гг. Ды-

бовскимъ 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. Мошинь-

скимъ въ Дауріи, въ окрестностяхъ Читы.

