

**ИЗВѢСТІЯ**  
**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАГО ОТДѢЛА**  
**ИМПЕРАТОРСКАГО**  
**РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.**

Подъ редакціей Правителя Дѣла И. И. Серебrenникова.

**Томъ XLV. 1916 годъ.**

---

ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ  
Дмитрія Александровича  
**Клеменца.**



И Р К У Т С К Ъ.  
Типографія Иркутскаго Т-ва Печатнаго Дѣла.

1917.



Дмитрій Александрович  
Клеменць въ 187<sup>5</sup>/<sub>6</sub> г.

# Замѣтки о птицахъ Иркутской губерніи.

Старшаго ассистента Зоологическаго Музея Г. Юганцева.

(Изъ Зоологическаго Кабинета Императорскаго Томскаго  
Университета, № 4).

---

Въ Зоологическій Музей Императорскаго Томскаго Университета поступила въ видѣ дара отъ братьевъ *Мих.* и *Ал-дра Семеновичей Сапожниковыхъ* въ 1906 г. небольшая коллекція птичьихъ шкурокъ изъ Восточной Сибири, собранная ими въ 1900, 1901, 1902 и 1906 г.г. въ окрестностяхъ гор. Иркутска (1 экз.), въ Верхоленскомъ уѣздѣ (45 экз.) и въ Киренскомъ уѣздѣ (7 экз.) Иркутской губ.

Къ изученію этихъ орнитологическихъ сборовъ я приступилъ въ 1912 г., причемъ при опредѣленіи пользовался слѣдующей литературой:

1. 1860. *L. v. Schrenck.* Vögel des Amurlandes. St. Petersburg.

2. 1863. *G. Radde.* Reisen im Süden von Ost-Sibirien. St. Petersburg.

3. 1891. *L. Taczanowski.* Faune ornithologique de la Sibirie orientale. St. Petersburg.

4. 1901. *C. A. Бутурлинъ.* Синоптическія таблицы охотничьихъ птицъ Россійской Имперіи. С.-Петербургъ.

5. 1902. *C. A. Бутурлинъ.* Кулики Россійской Имперіи. Вып. I. Тула.

6. 1903. *E. Hartert.* Die Vogel der paläarktischen Fauna. Berlin. Heft I—VIII.

7. 1907. *S. A. Buturlin.* Die paläarktischen Formen von *Syrnium* Sac. Journ. f. Ornith.

8. 1908. *S. A. Buturlin*. Bemerkungen über die geographische Verbreitung der Vögel im nordöstlichen Sibirien. Journ. f. Ornith.

9. 1909. *Einar Lönnberg*. Notes on Birds collected by Mr. Otto Bamberg in Southern Transbaicalia and Northern Mongolia. Arkiv för Zoologi Bd. 5 № 9 Uppsala & Stockholm.

10. 1910. *Г. Э. Иоганзенъ*. Таблица для опредѣленія центрально-азиатскихъ оляпокъ р. *Cinclus*. Орнитологич. Вѣстникъ стр. 283—286.

11. 1911. *А. Я. Тугариновъ* и *С. А. Бутурлина*. Матеріалы по птицамъ Енисейской губ. Красноярскъ.

Описываемая коллекція бр. *Сапожниковыхъ* содержитъ всего только 42 вида пернатыхъ (въ количествѣ лишь 53 экз.), но представляетъ значительный интересъ не только для Зоологическаго Музея Императорскаго Томскаго Университета, въ которомъ орнитофауна Восточной Сибири представлена очень слабо, но и потому, что она происходитъ изъ почти неизслѣдованной въ орнитологическомъ отношеніи мѣстности.

Насколько интересенъ для орнитолога районъ верховьевъ Лены, можно видѣть изъ словъ *С. А. Бутурлина*, который въ Journ. f. Ornith. 1908 (5. 291 и 293) такъ говоритъ: «ausserdem mangelt es an Mitteilungen über die Vögel, die an der oberen Lena bruten» и далѣе: «ich darf hinzufügen, dass die Vögel der unteren Lena fast eben so unvollkommen bekannt sind, wie die der oberen Lena».

Читатель увидитъ, что коллекція эта позволяетъ установить присутствіе въ Иркутской губ. новаго для Россійской Имперіи подвида (*Phoenicurus aurogeus filchneri*), найденнаго до сихъ поръ въ горахъ Сѣвернаго Китая, и что она дала мнѣ возможность отличить иркутскаго чеглока въ качествѣ особаго подвида.

Очень и очень приходится сожалѣть, что коллекція эта не велика, и виды представлены лишь однимъ, рѣдко двумя и болѣе экземплярами.

---

Томскъ, 17 января 1914 г.

## Passeriformes.

### 1. *Corvus corone orientalis* Eversm. 1841.

Въ коллекціи одинъ экз. [♂] черной вороны отъ 15/x 1900 изъ окр. с. Залогъ Верхоленскаго у. Длина клюва отъ начала лобнаго оперенія 52 мм., отъ угла рта 53 мм., длина сложенного крыла 340, длина хвоста отъ железы 208 мм. Такъ какъ у этого экз. 6-й махъ длиннѣе 2-го и замѣтно суженъ на внѣшнемъ опахалѣ, а 1-й махъ короче 9-го и 3-вѣстепенныхъ, то это несомнѣнно черная ворона, а не молодой грачъ, какъ можно было бы подумать на основаніи довольно сильнаго пурпуроваго блеска маховыхъ и всей верхней стороны

### 2. *Coloeus dauuricus* (Pallas 1776).

Два экз. пѣгой галки добыты близъ с. Залогъ Верхоленскаго у. 7/iv 1901. Изъ нихъ одинъ типичнѣйшая пѣгая галка, вполне взрослая [♂] съ нижней стороной и ошейникомъ, окрашенными въ бѣловатый съ буроватымъ налетомъ цвѣтъ. Другой экз., повидимому, болѣе молодой, имѣетъ эти части окрашенными въ сѣрый цвѣтъ. Длина клюва отъ лобнаго оперенія 30 и 27, а сложенного крыла 230 и 223 мм. Полъ 2-го экз. не былъ опредѣленъ при вскрытіи.

### 3. *Pica pica* (Linn. 1758)

Въ коллекціи взрослая, старая сорока отъ 1/x 1900 изъ с. Залогъ Верхоленскаго у. (sex.?).

Темный цвѣтъ не переходитъ на внутреннее опахало перваго абортивнаго, сильно суженнаго (ширина около 2,5 мм.) маховаго. На 3-мъ по 7-омъ изъ первостепенныхъ маховыхъ обоихъ крыльевъ имѣется по сѣровато-черной узкой полоскѣ по краямъ внутреннихъ опахалъ на небольшомъ протяженіи близъ вершинъ этихъ перьевъ, но лишь только на обоихъ седьмыхъ этотъ темный краевой налетъ безъ перерыва переходитъ въ черный цвѣтъ наружнаго опахала, огибая вершину маха. Бѣлая поясничная полоса хорошо развита. Длина сложенного крыла 223 мм., длина хвоста (отъ железы) 306 мм.

Такимъ образомъ это типичный экз. *leucoptera* Gould или взрослый индивидъ обыкновенной сороки съ рѣзко выраженными особенностями «старческаго диморфизма» (С. А. Бутурлинъ).

### 4. *Garrulus brandti* Eversm 1842.

Одинъ экз. (sex.?) рыжеголовой сойки изъ окр. с. Залогъ Верхоленскаго у. отъ 9/x 1900. Длина сложенного крыла 173 мм.

5. *Perisoreus infaustus* (Linn. 1758).

Одинъ экз. (sex ?) кукши изъ окр. с. Залогъ Верхоленскаго у отъ 23/ix 1900.

Длина крыла 143, хвоста 140 мм. На спинѣ замѣтенъ слабый, охристо-буроватый налетъ, почему я отношу этотъ экз. къ типичной формѣ, а не къ восточной *sibiricus* (Bodd 1783), хотя спина и грудь этого экз. окрашены въ болѣе сѣрый цвѣтъ, чѣмъ у большинства томскихъ экз. и одного алтайскаго (*Peris inf. opicus* Bangs).

6. *Acanthis linaria* (Linn. 1758).

Самочка, добытая въ октябрѣ 1901 г. близъ с. Залогъ Верхоленскаго у.

Длина клюва отъ передняго края ноздрей 7,5 мм. По весьма бѣлому и исчерченному надхвостью эта чечетка можетъ быть отнесена къ подвиду *exilipes* (Cooper 1861).

7. *Pyrrhula pyrrhula* (Linn. 1758).

Въ коллекціи одна самочка отъ 15 марта 1901, добытая близъ с. Залогъ Верхоленскаго у. Длина крыла 92 мм.

По Hartert'у найденъ снѣгирь-жуланъ лишь южнѣ Байкала и въ Даурии.

8. *Emberiza leucocephala* Gmel. 1771.

Двѣ шкурки самцовъ бѣлошапочной овсянки отъ 15/iv. 1901, добытыхъ близъ с. Залогъ Верхоленскаго у.

Длина крыла 92 и 95 мм.

9. *Loxia curvirostra* Linn. 1758.

Въ коллекціи шкурка ♂ клеста-еловика, добытаго 22/vii 1900, близъ с. Залогъ Верхоленскаго у. Длина крыла 99, длина хвоста 62 мм. Окраска, въ особенности надхвостья, довольно яркая, но не ярче томскихъ экземпляровъ.

10. *Parus major*. Linn. 1758.

Одинъ ноябрьскій экз. (sex ?) большой синицы 1900 г. изъ с. Залогъ Верхоленскаго у. Длина клюва [r] II, крыла 75, хвоста 63, плюсны 20 мм. Отличій отъ томскихъ экз. не нахожу.

Е. Hartert'у (стр. 342), повидимому, совершенно неизвѣстно, что эта синица встрѣчается въ Восточной Сибири, такъ какъ онъ ограничиваетъ ея распространеніе въ Азіи Западной Сибирью лишь до Алтая на востокъ.

11. *Anthus trivialis maculatus* Ferd. 1864.

Въ коллекціи одинъ экз. лѣснаго конька восточной расы отъ 21/iv 1901, изъ с. Залогъ Верхоленскаго у.

Длина клюва [г] 12,5; крыла 80,5; хвоста 64, плюсны 20 мм.

Сравненъ съ единственнымъ пока найденнымъ мною близъ Томска экземпляромъ подвида *maculatus*, причемъ особенностей окраски не удалось замѣтить \*).

12. *Saxicola oenanthe* (Linn. 1758).

Чеканъ-каменка [♂] отъ 23/iv 1901, изъ окр. с. Бирюлька Верхоленскаго у. сохранилъ еще буроватый налетъ на верхней сторонѣ отъ буроватыхъ каемокъ перьевъ, постепенно сшивающихся и стирающихся.

Длина клюва [г] отъ начала лобнаго оперенія 13 мм. длина сложеннаго крыла 101 мм. (!!). Поразительная длина крыла (95 мм. у *Тачановскаго*) стоитъ, вѣроятно, въ связи съ дальностью разстоянія, которое приходится пролетать этой птичкѣ до мѣстъ зимовки. По мнѣнію *O. Kleinschmidt'a*, каменки Сѣверной Сибири, пожалуй, заслуживаютъ быть выдѣленными въ особую расу подъ названіемъ *Sax. oen. vitiflora* (Pall. 1811), какъ отличающіяся отъ сѣверо-европейскихъ болѣе короткими клювами и болѣе длинными крыльями.

13. *Phoenicurus auroreus filchneri* (Parrot 1907).

Въ коллекціи одинъ экз. восточной горихвостки изъ окр. с. Залогъ Верхоленскаго у. отъ 30/vi 1906, который, судя по окраскѣ, несомнѣнно самчикъ, и притомъ не отличающійся отъ японскаго экз. этого вида моей коллекціи по окраскѣ, но размѣрами крыла превышающій таковой.

Размѣры Верхоленскаго экз. ♂ г. 10, а. 78, с. 68, т. 22 мм.

» Японскаго экз. ♂ 10, а. 73, с. 67, т. ?

На основаніи болшей длины крыла *Parrot* выдѣлилъ подвидъ *filchneri*, найденный въ горахъ Сѣвернаго Китая. Если этотъ подвидъ установленъ съ достаточнымъ основаніемъ, то область его распространенія приходится значительно расширить на сѣверо-западъ и притомъ включить его въ списки пернатыхъ нашего отечества.

*O. Kleinschmidt* Berajah 1908 (*Erithacus Aureus*) сообщаетъ произведенные имъ промѣры типовъ *filchneri* (въ числѣ 3-хъ

\*) *C. А. Бутурлинъ*. (Journ. f. Ornith. 1908. f. S. 292) приводитъ для верхней Дены западную форму *A. trivialis*.

экземпл.): ♂ ad a. 8,0 и 8,1 ст.; ♂ juv. a. 7,5—7,6 ст.; ♀ a. 8,0 ст. Въ томъ что экз. описываемой коллекціи можетъ быть отнесенъ именно къ указанному подвиду, меня убѣждаетъ и то обстоятельство, что *O. Kleinschmidt* для типичныхъ аугогеус приводитъ въ качествѣ максимальной длины крыла 7,7 ст., т. е. величину меньшую, чѣмъ у нашего экз. На большую величину амурскихъ экз. въ сравненіи съ японскими указываетъ уже *Schrenck*, но описываемые имъ, а также и *Radde*, экземпляры восточной горихвостки имѣютъ крылья длиною не болѣе  $2^{\circ}9\frac{1}{2}''$  (=73,75 мм.).

14. *Cinclus leucogaster bianchii* Ssuschkin 1904.

Въ коллекціи одна оляпка (sex.?), добытая близъ с. Бутова въ декабрѣ 1900 г. въ Верхоленскомъ уѣздѣ.

Размѣры: длина клюва (г.) 17, длина крыла 93, хвоста 53, плюсны 29 мм.

Нахожденіе этой расы къ западу отъ Байкала представляетъ интересъ въ томъ отношеніи, что, насколько мнѣ извѣстно, она въ этой мѣстности не была находима. (*С. А. Бутурлинъ* приводитъ *C. pallasi* для верхней Лены, l. c. S. 292).

15. *Turdus ruficollis* Pall 1776.

Краснозобый дроздъ представленъ ♂ отъ 4/v 1900, добытымъ близъ с. Качугъ Верхоленскаго уѣзда. Длина клюва (г) 19, длина крыла 133, хвоста (отъ кобчиковой железы) 98, плюсны 31 мм. На передней части груди замѣтны бѣловатыя вершинныя каемки \*).

## Piciformes.

16. *Dryocopus martius* (Linn. 1758).

Въ коллекціи шкурка взрослого самца дятла—желны, добытаго 16/iv 1901, близъ с. Залогъ Верхоленскаго уѣзда. Длина клюва (г) 58, отъ передняго края ноздрей 49, длина крыла 255, длина хвоста 190 мм. +? (кончики обношены). Пятый, 4-й и 6-й махи образуютъ вершину крыла, причеиъ 5-ый лишь на 2 мм. длиннѣе 6-го, на 11 мм. больше 7-го, на 18 мм. больше 3-го, на 34 мм. больше 8-го, на 55 мм. больше 9-го, на 63 мм. длин-

---

\*) Хотя *С. А. Бутурлинъ* (Орнитол. Вѣстн. 1910, стр. 233) и заявляетъ категорически, что краснозобый дроздъ «въ Сибирь... не идетъ далѣе самыхъ южныхъ окраинъ центральныхъ ея частей», все же въ описываемой коллекціи экз. несомнѣнно этого вида—изъ области верхней Лены.

нѣе 2-го и на 140 мм. длиннѣе 1-го. Первый абортивный махъ свободенъ лишь на 59 мм. Такимъ образомъ, формула крыла  $5 > 4 > 6 > 7 > 3 > 8 > 9 > 2 > 1 >$ .

Извѣстно, что *С. А. Бутурлинъ* выдѣлилъ желну Якутской обл. въ 1908 г. подъ названіемъ *Pikus jakutogum*, первоначально описавъ ее лишь словами «breitschnäblige Form von *P. martius*» (journ. f. Ornith. 5. 284). Затѣмъ онъ дополнительно въ письмѣ д-ру *Hartert'y*, кромѣ указаннаго признака, отмѣчаетъ бѣольшую густоту оперенія основанія клюва и плюсны, какъ отличительные признаки этого подвида.

Сравнивъ нашъ экз. съ семью взрослыми самцами изъ окрестностей Томска (отъ 30/1 93, 25/II 93—пять экз., 15/IX 98) и однимъ изъ сборовъ д-ра *С. М. Чулунова* на Обь-Енисейскомъ каналѣ отъ юня 1908 года, хранящимися въ Зоологич. Музеѣ Томскаго Университета, которые по мѣсту нахождения должны считаться типичными *D. m. martius* (Linn.), я пришелъ къ слѣдующимъ результатамъ:

1) Длина клюва (отъ передняго края ноздрей) томскихъ экз. больше таковой какъ верхоленскаго (49 мм.), такъ и обь-енисейскаго экзempl. (49 мм.) на 2—5 мм. (эта длина томскихъ равняется 52; 53; 54; 51; 53,5; 54 и 54 мм.).

2) Наибольшая ширина клюва, т. е. разстояніе между обѣими наиболѣе проксимальными точками надклювья томскихъ экз., только въ двухъ случаяхъ равнялась таковой верхоленскаго и обь-енисейскаго экзemplаровъ (22 мм.), въ пяти же случаяхъ превышала таковую на 1 мм. (23 мм.).

3) Формула крыла томскихъ экзemplаровъ подвержена значительнымъ колебаніямъ: въ одномъ случаѣ я нахожу такую же формулу, какъ у верхоленскаго экзempl., въ 3-хъ случаяхъ  $5 > 4 = 6 > 7 > 3$ , въ одномъ— $5 = 6 > 4 > 7 > 3$ , въ одномъ— $> 6 > 5 > 4 > 7 > 3$  и въ одномъ случаѣ даже  $> 4 > 5 > 3 > 7 > 7 > 2 > 8 > 9 > 1$  (отъ 15/IV). Формула крыла обь-енисейскаго экз. не могла быть установлена, такъ какъ концы маховъ обиты.

4) Длина сложеннаго крыла томскихъ экз. также подвержена значительнымъ колебаніямъ въ предѣлахъ отъ 239 до 255 мм. (239, 240, 247, 250, 251, 255 и 255 мм.). Длина крыла обь-енисейскаго экз. 250 мм.

5) Что касается густоты оперенія клюва у его основанія, то у томскихъ экз., взятыхъ зимою и осенью, она значительно превышаетъ таковую верхоленскаго апрѣльскаго экз., который въ этомъ отношеніи не уступаетъ лишь объ-енисейскому іюньскому экз., чрезвычайно слабо оперенному въ этой области. Но различная густота оперенія какъ основанія клюва, прикрывающаго ноздри, такъ и плюсны, мѣняющаяся въ зависимости отъ времени года, по моему мнѣнію, представляетъ лишь несомнѣнное приспособленіе къ перенесенію холода, а потому не удивительно, что зимніе экз. вообще отличаются болѣе оперенностью этихъ частей \*). Усматривать въ этомъ отличіи однихъ экз. отъ другихъ признаковъ, на которомъ базируется установленіе подвидовъ, врядъ ли возможно.

Но еще до *С. А. Бутурлина* отъ типичнаго *D. m. m.* былъ отдѣленъ въ качествѣ подвида въ 1906 г. *Dryocopus martius reichenovi Kothe* (Ornith. Monatsber. 1906 р. 95) на основаніи одного (!) самца—желны изъ бассейна р. Уссури. По мнѣнію *K. Kothe*, установившаго эту форму, уссурійская желна отличается отъ линнеевской болѣе значительными размѣрами вообще и своеобразнымъ строеніемъ клюва, не постепенно суживающагося отъ основанія къ вершинѣ, а на разстояніи около 14 мм. отъ вершины внезапно значительно болѣе рѣзко заостряющагося въ видѣ клина. Но и этому послѣднему признаку нельзя придавать большого значенія, такъ какъ среди томскихъ экз. встрѣчаются и такіе, которые по формѣ клюва вполне подходятъ подъ описаніе, данное *Kothe*.

Резюмируя изложенное, я прихожу къ выводу, что существованіе формы *D. m. jakutorum* весьма проблематично, и что, если существуетъ восточная раса желны, отличающаяся отъ западной большими размѣрами, то область распространенія ея начинается въ центральной Сибири, и по общепринятымъ правиламъ ее надо называть *D. m. reichenovi Kothe*.

17. *Dendrocopus major brevirostris (Reichenb 1854) (=sibiricus Buturl 1910).*

Большой сибирскій пестрый дятель представленъ въ лекціи однимъ молодымъ экз. (sex. ?) отъ 14/ix 1900, изъ села Залогъ Верхоленскаго уѣзда.

---

\*) Это справедливо не только для желны, но и для другихъ дятловъ напр. трехпалаго.

18. *Picoides tridactylus cricsoleukos* (Bonap. 1854)

Въ коллекціи одинъ самецъ восточно-сибирскаго трехпалаго дятла изъ окрестностей с. Залогъ отъ 9/ix 1900. Длина крыла 125 мм.

**Cuculiformes.**

19. *Cuculus canorus telephonus* Heine 1863.

(*C. johanseni* Tschusi apud *Buturlin* j. f. Ornith 1908. S. 283)

Два экз. коллекціи добыты близъ с. Витима Киренскаго у. 7/vi 1601 (♀) и близъ с. Залогъ Верхоленскаго уѣзда 30/vi 1906 (♂).. Длина крыла первой кукушки 218—220 мм., второго же экз. 242 мм., т. е. болѣе показанной у Hartert'a предѣльной величины.

**Accipitriformes.**

20. *Cerchneis tinnunculus* (Linn. 1758).

Обыкновенная пустельга представлена въ коллекціи самцомъ отъ 5/vi 1901, изъ с. Залогъ Верхоленскаго уѣзда. «Ноги, восковица, вѣки желтыя».

Это ♂ во второмъ перѣ: голова рыжевато-пепельная съ черными наствольными черточками. Длина сложеннаго крыла 252, хвоста отъ железы 175, хорда клюва отъ восковицы 14 мм. Когти черные.

21. *Erythropus vespertinus obscurus* (Tschusi 1904).

Въ коллекціи одинъ экз. самца въ переходномъ нарядѣ отъ 25/v 1906, изъ окр. с. Залогъ Верхоленскаго у. Кобчикъ въ указанной разновидности достигаетъ восточнаго предѣла своего распространения какъ-разъ въ мѣстности, гдѣ производили свои орнитологическіе сборы М. С. и А. С. Сапожниковы.

На востокъ отъ Байкала гнѣздится уже другой кобчикъ (*amurensis* Radde 1863). «Ноги, восковица и кольцо вокругъ глазъ желтыя». Измѣренія: длина сложеннаго крыла 238, хвоста отъ железы 133; хорда клюва отъ восковицы 13 мм. На затылкѣ слѣды рыжихъ пятенъ; преобладающая окраска перьевъ зоба и груди рыжая, брюха—сѣрая, всюду съ черными стволами и пятнышками на кончикахъ. Въ хвостѣ 2-ое, 3-е и 4-ое рулевья съ края съ поперечными полосами, а наружныя и среднія рулевья черносизыя съ поперечной черной полосой близъ вершины, не на всѣхъ, впрочемъ, выраженной.

Сравненъ съ 4-мя экз. приблизительно одинаковаго возраста изъ Барабинской степи, Томскаго уѣзда, Алтая и Канскаго уѣзда Енисейской губ.

22. *Hypotriorchis subbuteo irkutensis* (subsp. nova).

Единственный чеглокъ описываемой коллекціи взрослая самка, взятая въ Киренскомъ у. близъ с. Омолой 14/v 1901. «Ноги, вѣки и восковица желтыя, клювъ сѣро-черный, глаза каріе».

Длина сложеннаго крыла нашего экз. 280—282 мм., длина хвоста (отъ железы) 143 мм. Окраска головы темнѣе, чѣмъ у 8 чеглоковъ изъ различныхъ мѣстностей Томской губ., но на основаніи одного лишь этого признака я не рѣшаюсь отнести нашъ экз. къ установленной С. А. Бутурлинымъ формѣ *jakutensis* (1910), которая [характеризована черезчуръ ужъ кратко какъ «темная форма *F. subbuteo* L.». Такъ какъ окрасъ остальной верхней стороны иркутскаго экз. не темнѣе томскихъ экз. то иркутскіе чеглоки являются переходной формой отъ западно-сибирскихъ къ якутскимъ, и ихъ слѣдуетъ выдѣлить въ качествѣ особаго подвида, для котораго я предлагаю названіе *irkutensis*.

Внимательный осмотръ нашего экз. ознакомилъ меня еще съ одною особенностью окраски чеглока, которая не упоминается во всѣхъ доступныхъ мнѣ описаніяхъ этой птицы. А именно, М. А. Мензбиръ\*), Н. Е. Dresser, Е. Hartert, а также и О. v. Riesenthal въ нов. изданіи *Naumann'a*, не упоминаютъ о томъ, что первое маховое можетъ быть и лишено рыжихъ поперечныхъ пятенъ на внутреннемъ опахалѣ. У экз. описываемой коллекціи эта поперечная пятнистость начинается лишь со 2-го маха, а на 1-мъ отъ нея остался лишь слабый налетъ въ видѣ неправильныхъ пятнышекъ приблизительно на срединѣ пера. Этой особенности я не придаю значенія при описаніи подвида *irkutensis*, такъ какъ она еще болѣе рѣзко выражена у одной туркестанской самки чеглока изъ коллекціи генерала Г. А. Колпаковскаго, принадлежащей къ подвиду *centralasiae* (Buturl 1911). Повидимому, мы здѣсь имѣемъ дѣло съ возрастными измѣненіями, и у очень старыхъ экземпляровъ поперечная пятнистость крыла, а въ меньшей степени и рулевыхъ, въ значительной степени слабѣетъ.

\*) Птицы Россіи и Ornithologie du Turkestan.

23. *Circus cyaneus taissiae* Buturlin 1908.

Къ этому подвиду отношу молодого полевого луня (♂?) изъ с. Залогъ, Верхоленскаго у. отъ 23/viii 1901. «Восковица и ноги желтыя, клювъ черный, глаза каріе».

Длина крыла 378, хвоста отъ железы 255, плюсны 76, клюва по хордѣ отъ восковицы 19, средняго пальца безъ когтя 34, хорда когтя средняго пальца 17 мм.

24. *Buteo plumipes* Hodgson 1845.

Въ коллекціи одна самка голоногаго японскаго сарыча отъ 17/iv 1901, изъ с. Залогъ Верхоленскаго у. Въ приложенномъ къ коллекціи спискѣ значитъ, что «ноги и восковица были желтыя, глаза каріе».

Измѣренія: длина крыла 399, хвоста отъ железы 236, плюсны 74, средняго пальца безъ когтя 39, длина когтя по хордѣ 19, клюва по хордѣ отъ восковицы 24. Голая часть плюсны отъ основанія средняго пальца до конца перьевъ спереди 32, до ихъ корней (по срединѣ плюсны) 41, до корней перьевъ по внутренней сторонѣ плюсны 36, до корней перьевъ по наружной сторонѣ плюсны 49 мм.

Опереніе свѣтлое; на нижней сторонѣ, вообще бѣлой, зобъ и передняя часть груди съ широкими и узкими буровато-рыжими наствольными пятнами, снабженными перехватомъ. Бока брюха густо-рыжи со свѣтлыми поперечными пятнами, переходящими по срединѣ брюха въ поперечныя рѣдкія рыжеватобурія пятна. Подхвостье бѣлое со слабымъ охристымъ налетомъ. На верхней сторонѣ рулевыхъ между темными поперечными полосами близъ ствола выступаетъ и рыжій цвѣтъ.

### Columbiformes.

25. *Turtur orientalis* (Latham 1790).

Горлица восточно-сибирская представлена въ коллекціи шкуркою ♂, убитаго близъ с. Залогъ Верхоленскаго уѣзда 11/vi. «Клювъ сѣро-черный, ноги и вѣки фіолетовыя».

Длина клюва отъ лобнаго оперенія 191, длина крыла 207 мм.

26. *Columba (livia) domestica* Linn. 1758.

Въ коллекціи самка домашняго голубя изъ с. Залогъ Верхоленскаго уѣзда отъ 22/iv 1901. Задняя часть спинки бѣлая.

Что представляет собою «*Columba lenensis Bufuriin 1908*» (journ. f. Ornith. p. 292), я не могъ выяснитъ. (повидимому, «*po-men nudum*»).

### Galliformes.

27. *Tetrao urogallus laczanowskii (Stejn. 1885)*.

Бѣлоносый глухарь представленъ въ коллекціи самцомъ отъ 29/ix 1900 и самкою («пеструхою») отъ 4/viii 1901, причемъ первый убитъ близъ дер. Дудовки, а вторая близъ с. Залогъ Верхоленскаго у.

Длина крыла самки 30,6 см.

Длина крыла самца 39,0 см., его хвоста (отъ железы) 32,5; разница въ длинѣ рулей 7,8; длина клюва отъ передняго края ноздрей 3,7; ширина клюва у боковъ нижней челюсти у конца оперенія 3,0; ширина клюва у ноздрей у концовъ оперенія 2,4 см.

28. *Lyrurus tetrix tetrix (Linn. 1758) (nec viridanus nec tschusii)*.

Тетеревъ—косачъ представленъ въ коллекціи самцомъ въ первомъ осеннемъ нарядѣ отъ 26/ix 1900, самкою отъ 20/ix 1900 (обѣ птицы изъ с. Залогъ) и молодымъ тетеревомъ, уже значительно почернѣвшимъ изъ дер. Дурутуй (Верхоленскаго у.) отъ 13/viii 1906. У послѣдняго лишь голова, шея и нѣкоторыя перья на верхней и нижней сторонахъ еще рыжи. Синій оттѣнокъ перьевъ самца безъ какихъ бы то ни было слѣдовъ зеленоватаго, а также отсутствіе корневой бѣлизны на рулевыхъ у самца и самки позволяютъ признать въ нихъ лишь типичную форму.

29. *Tetrastes bonasia (Linn. 1758)*.

Въ коллекціи два рябчика, добытые близъ с. Бирюлька 29 и 30/ix 1900, въ Верхоленскомъ у.

30. *Perdix davurica (Pall. 1811)*.

Бородатая сѣрая куропатка представлена въ коллекціи самцомъ отъ 3/x 1900, изъ окр. с. Залогъ Верхоленск. у.

### Strigiformes.

31. *Cryptoglaux tengmalmi jakutorum (Buturl. 1908 \*)*.

Въ коллекціи одинъ экз. (безъ опредѣленія пола) можно-

---

\*) Въ «Матер. по птиц. Енисейск. губ. (1911 г.) С. А. Бутурлинъ, повидимому, уже забылъ первоначально данное имъ названіе этой совы, такъ какъ (стр. 166) говоритъ о «*jakutensis*».

ногаго сыча изъ с. Бирюлька Верхоленскаго у. отъ 29/ix 1900. Длина крыла 180 мм. (т. е. больше, чѣмъ показано у *Hartert'a* для этой формы), длина клюва отъ передняго края ноздрей до вершины 12 мм.

Плохое состояніе шкурки не позволяетъ судить о степени развитія бѣлаго цвѣта на зашейкѣ и мантии.

32. *Syrnium uralense nikolskii* *Buturl.* 1907 \*).

Къ этому подвиду отношу единственный экз. длиннохвостой неясыти, добытой въ апрѣлѣ 1901 г. близъ с. Залогъ Верхоленскаго у. Этотъ экз. былъ при вскрытіи опредѣленъ самкою. «Клювъ желтый, радужина бурая». Длина сложеннаго крыла 335 мм.

Отличается отъ томскихъ экз. меньшей длиною крыла (у томскихъ экз. моей колл. я нахожу 347, 348 и 342) и общей, болѣе темной окраской. А именно, основной тонъ не столь бѣлый, какъ у томскихъ; пятна отличаются болѣе бурымъ оттѣнкомъ; величина самихъ пятенъ больше, и закрываютъ они большія пространства, напр. на верхнихъ кроющихъ плеча и на головѣ; опереніе ногъ болѣе темное, чѣмъ у томскихъ.

По *А. Я. Тугаринову* и *С. А. Бутурлину* (l. с. 1911, стр. 159) сова уральская «неизвѣстна ни изъ Камчатки ни изъ бассейна Лены \*\*), о чемъ *С. А. Бутурлинъ* слишкомъ уже поторопился извѣстить письмомъ д-ра *Hartert'a*. (Ср. *Vogel. pal. Fauna* стр. 1020).

33. *Surnia ulula pallasi* *Buturl.* 1907.

Въ коллекціи одинъ экз. сибирской ястребиной совы изъ окр. с. Залогъ Верхоленскаго у. отъ 30 сент. 1900 г. Полъ не былъ опредѣленъ.

## Ardeiformes.

34. *Botaurus stellaris orientalis* *Buturl.* 1908.

Къ этому подвиду принадлежитъ самка выпи, добытая близъ с. Залогъ Верхоленскаго у. 26/iv 1901.

---

\*) Д-ръ *Nartert* (*Vög. pal. Fauna. S. 1020*) указываетъ на 1907 г., какъ годъ появленія названія *nikolskii*, между тѣмъ какъ *С. А. Бутурлинъ* уже въ 1906 г. (Псовая и ружейная охота) говоритъ объ этой формѣ, какъ о названной имъ въ честь проф. *А. М. Никольскаго*. Когда и гдѣ появилось первое описаніе ея, мнѣ неизвѣстно.

\*\*) Курсивъ мой. Г. I.

Длина клюва отъ лобнаго оперенія 66, отъ ноздрей 47, отъ угла рта 82 мм. Длина крыла 306, хвоста (отъ железы) 113, плюсны 95 мм.

Тянущіяся отъ основанія нижней половины клюва по бокамъ шеи полосы не *бураго* цвѣта, какъ у 3-хъ томскихъ экз. и у экзempl., добытыхъ мною въ Кулундинской степи (Барнаульск. уѣзда) и въ степяхъ Акмолинской области, а почти *чернаго*. Эту особенность окраски я нахожу еще у экз. нашего музея сборовъ ген. *Г. А. Колтаковскаго* съ оз. Иссык-куль, гдѣ птица была добыта 5-го октября и представляетъ, вѣроятно, пролетный индивидъ. У трехъ томскихъ экз. нашего музея 3-ье маховое является длиннымъ, какъ и у экз. изъ Кулундинской степи и верхоленскаго, между тѣмъ какъ у акмолинскаго и иссык-кульскаго экз. 1-ое маховое самое длинное.

### Charadriiformes.

#### 35. *Numenius phaeopus variegatus* (Scop. 1786).

Въ коллекціи самка восточнаго средняго кроншнепа отъ 21/v 1901, добытая близъ с. Витима Киренскаго у.

Размѣры: клювъ (отъ начала лобнаго оперенія) 80 мм., длина крыла 248, длина хвоста (отъ железы) 106, длина плюсны 59 мм.

Имѣлъ возможность сравнить экз. описываемой коллекціи съ двумя экз. западной формы, убитыми подъ Томскомъ.

#### 36. *Gallinago stenura* (Bonap. 1830).

Азіатскій бекасъ представленъ въ коллекціи шкуркою изъ окрестностей г. Иркутска; добытъ въ іюнѣ 1902 года; полъ не былъ опредѣленъ.

Размѣры: клювъ (отъ лобнаго оперенія) 64, длина крыла 132, длина хвоста (отъ железы) 47, длина плюсны 34 мм.

Узкихъ крайнихъ рулей по 7 съ каждой стороны.

#### 37. *Totanus fuscus* (Linn. 1758).

Щеголь въ коллекціи въ одномъ экз., обозначенномъ самою, но мнѣ кажется болѣе вѣроятнымъ (по окраскѣ нижней стороны), что это самецъ. Птица добыта близъ оз. Очеуль 20/viii 1906, въ Верхоленскомъ у. «Ноги красныя, клювъ черный, нижняя часть его до половины отъ основанія красная».

Размѣры: клювъ (отъ лобнаго оперенія) 57, длина крыла 162, длина хвоста (отъ железы) 68, длина плюсны 57 мм.

### Anseriformes.

38. *Anas boschas* (Linn. 1758).

Въ коллекціи двѣ кряквы, изъ которыхъ одна (самка) добыта 28/vii 1906, въ д. Дурутуй Верхоленскаго у., а другая (селезень) 18 мая 1900, близъ г. Киренска.

39. *Spatula clypeata* (Linn. 1758).

Въ коллекціи одинъ соксунъ, добытый 20/viii 1900, близъ оз. Очеуль Верхоленскаго у. (sex.?).

40. *Mareca penelope* (Linn. 1758).

Свѣязъ представлена двумя экз., самцомъ отъ 14/viii 1906, съ оз. Очеуль, Верхоленскаго у. и самкою, добытой близъ с. Витима, Киренскаго у. 2/vi 1901.

«Клювъ и ноги черные».

41. *Nettion crecca* (Linn. 1758).

Въ коллекціи три экз. широко распространеннаго полового чирка:

1) ♂ взрослый отъ 18/v 1900, изъ окр. г. Киренска.

2) ♀ изъ с. Залогъ Верхоленскаго у. отъ 15/viii 1901 г.

3) ♀ изъ д. Дурутуй отъ 13/viii 1906 г.

Относительно второго экземпл. коллекторы отмѣтили, что клювъ и ноги были черные.

42. *Marila fuligula* (Linn. 1758).

Въ коллекціи экз. самца хохлатой чернети, взятый близъ г. Киренска 18/v 1901. «Ноги и клювъ чернаго цвѣта, глаза желтые».

Размѣры: длина клюва (отъ начала лобнаго оперенія по срединной линіи) 42, отъ угла рта 51, наибольшая ширина клюва 23, длина ноготка 8,5, ширина его 8 мм. Длина крыла 207 мм.

Бока головы фіолетово-пурпуровые. Длинный хохолокъ.

