

W. Taczanowski

K 15241

1881

Печатано по опредѣленію 3-го създа Русскихъ Естествоиспытателей.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОРЪ

орнитологической фауны средней Европы и юго-восточной Сибири.

В. ТАЧАНОВСКАГО.

Царство Польское, занимающее пространство между 50° и 55° сѣверной широты и 35° — 42° долготы отъ Ферро, можно считать центральной частью европейскаго материка и, на этомъ основаніи, сравнивать съ мѣстностями южной части восточной Сибири, лежащей подъ той же самой географической широтой и имѣющей мѣстныя условія, во многомъ сходныя въ орнитологическомъ отношеніи.

Положеніе этихъ обѣихъ мѣстностей совершенно континентальное, отдаленное отъ морей. Царство Польское отъ природы надѣлено весьма удобными условіями для пребыванія многихъ видовъ птицъ, ибо имѣетъ разнообразныя мѣстности, какъ напр. обширныя сырыя и сухіе лѣса, громадныя болота и тундры, значительное число озеръ, въ особенности въ восточныхъ частяхъ. По срединѣ Царство Польское прорѣзано русломъ Вислы, въ которую съ обѣихъ сторонъ впадаютъ многія рѣки, какъ напр. Дунаецъ, Санъ, Вѣпржъ, Пилица и Бугъ съ Наревомъ; въ сѣверной же своей части граничитъ съ Нѣманомъ. Правда, что Царству Польскому не достаетъ степей, высокихъ горъ, но и въ этомъ отношеніи оно не совсѣмъ бѣдно, ибо карпатскія возвышенности проходятъ русло Вислы и своими послѣдними отраслями достигаютъ центра юго-западной части края, составляя нагіе, или отчасти лѣсами покрытые холмы, гдѣ находится нѣсколько видовъ горныхъ птицъ, которые не залетаютъ внутрь края. Восточная Сибирь находится во всѣхъ этихъ условіяхъ, но еще въ гораздо лучшихъ. Нѣтъ въ центральной Европѣ столь великаго озера какъ Байкаль; сибирскія рѣки гораздо больше и длиннѣе нашихъ; нашихъ лѣсовъ нельзя сравнивать съ сибирскими пущами; множество горъ и кромѣ того есть степи, которыхъ нѣтъ въ нашихъ окрестностяхъ;

наконецъ край не многолюденъ. Но всѣ эти условія вліяютъ только на число недѣлимыхъ, но никакъ не на число видовъ.

Извѣстно, что въ нашей географической широтѣ гористыя мѣстности не богаты числомъ видовъ, такъ напр. въ карпатскихъ горахъ, ближайшихъ къ Царству Польскому, находится едва нѣсколько видовъ, которые не прилетаютъ въ наши равнины (*Accipiter alpinus*, *Tichodroma muraria*, *Cypselus Melba*), и едва нѣсколько видовъ гнѣздится тамъ такихъ, какихъ нѣтъ въ Царствѣ Польскомъ (*Vultur fulvus*, *Turdus torquatus*, *Anthus aquaticus*, *Acanthis Linaria*, *Pyrrhula vulgaris*). Въ дальнѣйшихъ же Богемскихъ и Силезскихъ горахъ водятся немногочисленные виды, чуждые нашей и карпатской фаунамъ (*Pyrrhocorax alpinus*, *Fregilus graculus*, *Lagopus alpinus*). Юго-западная же часть Царства Польскаго населена нѣсколькими горными видами, и поэтому мы видимъ, что по недостатку горъ можетъ произойти только небольшая разница.

Большія лѣсныя пущи Сибири (по мѣстному выраженію, тайги) по большей части не богаты птицами, только ихъ окраины изобилуютъ ими во множествѣ, а поэтому тайги не могутъ имѣть сильнаго вліянія на орнитологическое обиліе. Байкаль слишкомъ глубокъ, безъ болотъ и береговыхъ зарослей, и поэтому служитъ только мѣстомъ отдыха перелетнымъ птицамъ; гнѣздится тамъ очень мало, и только по берегамъ. Наконецъ въ степяхъ водится не много специальныхъ видовъ.

Орнитологическая фауна Царства Польскаго мнѣ очень хорошо извѣстна: впродолженіе 30 лѣтъ я постоянно занимался ея изслѣдованіемъ, посѣщая съ этою цѣлью всѣ замѣчательныя мѣстности страны. Хотя тутъ могутъ встрѣтиться еще нѣкоторые виды, но это только случайно и въ очень немногомъ числѣ.

Восточно-сибирская фауна была издавна предметомъ изслѣдованія ученыхъ; послѣ Палласа, который въ концѣ прошлаго столѣтія сдѣлалъ ее извѣстною въ ученomъ мѣрѣ, въ новѣйшее время посѣщали эти мѣста гг. Middendorff, Maack, Schrenck, Radde, и во многомъ дополнили свѣденія, собранныя Палласомъ. Но никто до этихъ ученыхъ не наблюдалъ небольшихъ пространствъ впродолженіе времени достаточнаго для этой цѣли, и поэтому всѣ свѣденія относятся къ общей части этого обширнаго края. Гг. Дыбовскій, Парве и Годлевскій, проживъ нѣсколько лѣтъ въ двухъ очень удобныхъ для орнитологическихъ наблюденій мѣстностяхъ Восточной Сибири, доставили много матеріаловъ, на которыхъ въ этомъ трудѣ я могу основать свои заключенія. Впродолженіе двухъ лѣтъ они изслѣдовали окрестности Дарасуны, лежащаго въ западной Дауріи, при цѣпи Яблоннаго хребта, подъ 51° сѣв. шир. и 131° долг., и послѣ, впродолженіе трехъ лѣтъ, — окрестности Култука, на юго-западномъ берегу Байкала, $51^{\circ}45'$ сѣв. шир. и $121^{\circ}30'$ долг.

Гг. Дыбовскій и Годлевскій напечатали, въ »Отчетѣ объ дѣйствіяхъ сибирскаго географическаго общества« за 1870 г. р. 170, списки птицъ, замѣченныхъ ими въ двухъ вышесказанныхъ мѣстностяхъ. При спискѣ птицъ Царства Польскаго, я эти списки представляю въ подлинномъ трудѣ, пополнивъ ихъ видами, послѣ замѣченными, и ис-

правивъ ошибки, происшедшія отъ недостатка на мѣстѣ достаточной литературы и музея для сравненія найденныхъ формъ.

Выше упомянутыя мѣстности Восточной Сибири не очень удалены другъ отъ друга но все таки представляютъ нѣкоторыя различія въ орнитологической фаунѣ; при этомъ нужно упомянуть, что прибайкальскія окрестности не столь бѣдны птицами, какъ это досихъ поръ многіе изъ орнитологовъ думали.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Дауріи.
1 <i>Vultur cinereus</i> L. Случайно, очень рѣдко появляющійся.	—	—
2 <i>Vultur fulvus</i> L. Случайно, очень рѣдко появляющійся.	—	—
3 <i>Aquila chrysaëtos</i> Br. Зимою довольно обыкновенный; гнѣздится очень рано.	1 <i>Aquila chrysaëtos</i> Br.	1 <i>Aquila chrysaëtos</i> Br.
4 <i>Aquila naevia</i> Briss. Лѣтомъ обыкновенный.	—	—
5 <i>Aquila clanga</i> Pall. Очень рѣдкій (Замость, Плоцкъ).	2 <i>Aquila clanga</i> Pall.	2 <i>Aquila clanga</i> Pall.
6 <i>Aquila pennata</i> Cuv. Рѣдкій; во время перелетовъ (Люблинская губернія).	—	—
7 <i>Haliaetos albicilla</i> Br. Довольно обыкновенная, постоянная птица.	3 <i>Haliaetos albicilla</i> Br.	3 <i>Haliaetos albicilla</i> Br.
—	4 <i>Haliaetos leucorhpha</i> Двухъ-лѣтняя самка убита въ Култукъ.	—
8 <i>Pandion Haliaetos</i> Cuv. Лѣтомъ довольно обыкновенный.	5 <i>Pandion Haliaetos</i> Cuv.	4 <i>Pandion Haliaetos</i> Cuv.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
9 <i>Circaetus gallicus</i> Vieill. ЛѢТОМЪ ДОВОЛЬНО ОБЫКНОВЕННЫЙ.	—	—
10 <i>Milvus regalis</i> Briss. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ.	—	—
11 <i>Milvus ater</i> Daud. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ.	—	—
—	6 <i>Milvus melanotus</i> Temm.	5 <i>Milvus melanotus</i> Temm.
12 <i>Pernis arivorus</i> Cuv. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ.	—	—
—	7 <i>Pernis cristatus</i> Cuv. Самка убита въ окрестностяхъ Култука; значительно болѣе <i>P. arivorus</i> .	—
13 <i>Buteo lagopus</i> Br. Зимою очень обыкновенн.	8 <i>Buteo lagopus</i> Br.	—
14 <i>Buteo vulgaris</i> Bechst. Постоянная птица, очень обыкновенная.	—	—
—	9 <i>Buteo japonicus</i> T. et Sch.	6 <i>Buteo japonicus</i> T. et Sch.
—	10 <i>Buteo leucurus</i> Naum.	7 <i>Buteo leucurus</i> Naum.
15 <i>Falco peregrinus</i> L. Постоянный, нерѣдкій.	11 <i>Falco peregrinus</i> L.	8 <i>Falco perigrius</i> L.
16 <i>Falco Subbuteo</i> L. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ.	12 <i>Falco Subbuteo</i> L.	9 <i>Falco Subbuteo</i> L.
17 <i>Lithofalco Aesalon</i> . Br. Зимою довольно обыкновенный.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
18 <i>Tinnunculus alaudarius</i> Вр. Лѣтомъ очень обыкновенный.	13 <i>Tinnunculus alaudarius</i> Вр.	10 <i>Tinnunculus alaudarius</i> Вр.
19 <i>Tinnunculus Cenchris</i> Вр. Лѣтомъ довольно обыкновенный въ некоторыхъ мѣстностяхъ Люблинской губерніи и около Радома.	—	—
20. <i>Erythropus vespertinus</i> Вр. На перелетахъ довольно обыкновенный въ Люблинской губерніи, рѣже около Варшавы.	14 <i>Erythropus vespertinus</i> Вр. (Уссолье).	—
21 <i>Astur palumbarius</i> Bechst. Обыкновенный.	15 <i>Astur palumbarius</i> Bechst.	11 <i>Astur palumbarius</i> Bechst.
22 <i>Accipiter nisus</i> Pall. Постоянно очень обыкновенный.	16 <i>Accipiter nisus</i> Pall.	12 <i>Accipiter nisus</i> Pall.
—	17 <i>Accipiter virgatus</i> Temm? Одинъ самецъ.	13 <i>Accipiter virgatus</i> Temm? Одинъ самецъ.
23 <i>Circus rufus</i> Briss. Лѣтомъ обыкновенный.	—	14 <i>Circus rufus</i> Briss (var?).
—	18 <i>Circus spilonotus</i> Каур. ♂ ад. изъ Усоля.	—
24 <i>Strigiceps cyaneus</i> Вр. Лѣтомъ обыкновенный.	19 <i>Strigiceps cyaneus</i> Вр.	15 <i>Strigiceps cyaneus</i> Вр.
25 <i>Strigiceps cinerascens</i> Вр. Лѣтомъ менѣе обыкновенный, чѣмъ предыдущій.	—	—
—	—	16 <i>Strigiceps melanoleucos</i> Каур.
26 <i>Surnia Ulula</i> Вр. Зимою рѣдкая.	20 <i>Surnia Ulula</i> Вр.	17 <i>Surnia Ulula</i> Вр.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
27 <i>Nyctea nivea</i> Вр. Зимою очень рѣдкая.	21 <i>Nyctea nivea</i> Вр.	18 <i>Nyctea nivea</i> Вр.
28 <i>Glaucidium passerinum</i> Вр. Постоянная.	—	19 <i>Glaucidium passerinum</i> Вр.
29 <i>Nyctale dasypus</i> Bechst. Довольно рѣдкая.	22 <i>Nyctale dasypus</i> Bechst.	20 <i>Nyctale dasypus</i> Bechst.
30 <i>Ptynx uralensis</i> Blyth. Очень рѣдкая; въ лѣсахъ Святокржиской горы и Сувальской губерніи.	23 <i>Ptynx uralensis</i> Blyth.	21 <i>Ptynx uralensis</i> Blyth.
—	24 <i>Ulula cinerea</i> Вр. <i>Strix barbata</i> Pall. Иркутскъ.	—
31 <i>Athene noctua</i> Вр. Постоянно обыкновенная.	—	22 <i>Athene plumipes</i> Swinh.
—	—	—
32 <i>Syrnium aluco</i> Вр. Постоянная, очень обыкновенная.	—	—
33 <i>Strix flammea</i> L. Постоянно обыкновенная.	—	—
34 <i>Bubo atheniensis</i> Aldv. Постоянная, довольно рѣдкая.	—	—
—	25 <i>Bubo sibiricus</i> Ewersm.	23 <i>Bubo sibiricus</i> Ewersm.
35 <i>Otus vulgaris</i> Flem. Обыкновенная.	26 <i>Otus vulgaris</i> Flem.	24 <i>Otus vulgaris</i> Flem.
36 <i>Otus brachiotus</i> Boié. Очень обыкновенная на перелетахъ, очень рѣдко гнѣздящаяся, и очень рѣдко зимуетъ.	27 <i>Otus brachyotus</i> Boié.	25 <i>Otus brachyotus</i> Boié.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
37 <i>Ephialtes scops</i> Keys. et Blas. Очень рѣдкій.	28 <i>Ephialtes scops</i> Keys. et Blas. Иркутскъ.	—
38 <i>Cuculus canorus</i> L. Лѣтомъ обыкновенная.	29 <i>Cuculus canorus</i> L.	26 <i>Cuculus canorus</i> L.
—	30 <i>Cuculus optatus</i> Gould.	27 <i>Cuculus optatus</i> Gould.
39 <i>Junx torquilla</i> L. Лѣтомъ обыкновенный.	31 <i>Junx torquilla</i> L.	28 <i>Junx torquilla</i> L.
40 <i>Dryocopus martius</i> Br. Довольно обыкновенный.	32 <i>Dryocopus martius</i> Br.	29 <i>Dryocopus martius</i> Br.
41 <i>Gecinus viridis</i> Boié. Довольно обыкновенный.	—	—
42 <i>Gecinus canus</i> Boié. Довольно обыкновенный, особенно въ южной части.	33 <i>Gecinus canus</i> Boié.	30 <i>Gecinus canus</i> Boié.
43 <i>Picus major</i> L. Очень обыкновенный.	34 <i>Picus major</i> L.	31 <i>Picus major</i> L.
44 <i>Picus medius</i> L. Обыкновенный.	—	—
45 <i>Picus leuconotus</i> Bechst. Довольно обыкновенный.	35 <i>Picus leuconotus</i> Bechst.	32 <i>Picus leuconotus</i> Bechst.
46 <i>Picus minor</i> L. Обыкновенный.	—	—
—	36 <i>Picus kamtschatkensis</i> Malh.	33 <i>Picus kamtschatkensis</i> Malh.
47 <i>Apternus tridactylus</i> Br. Очень рѣдкій въ Суваль- ской губерніи.	—	—
—	37 <i>Apternus crissoleucos</i> Brandt.	34 <i>Apternus crissoleucos</i> Brandt.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
48 <i>Alcedo ispida</i> L. Довольно обыкновенный.	—	—
49 <i>Ceryle rudis</i> Boié. Одинъ разъ я его видѣлъ подъ Варшавою, но не удалось убить.	—	—
50 <i>Merops apiaster</i> L. Одинъ экземпляръ убить въ Люблинской губерніи.	—	—
51 <i>Coracias garrula</i> L. Лѣтомъ обыкновенная.	—	—
52 <i>Urupa erops</i> L. Лѣтомъ обыкновенный.	38 <i>Urupa erops</i> L.	35 <i>Urupa erops</i> L.
53 <i>Certhia familiaris</i> L. Обыкновенный.	39 <i>Certhia familiaris</i> L.	36 <i>Certhia familiaris</i> L.
54 <i>Sitta caesia</i> Wolf et Mey. Обыкновенный.	—	—
—	40 <i>Sitta uralensis</i> Licht.	37 <i>Sitta uralensis</i> Licht.
55 <i>Parus major</i> L. Очень обыкновенная.	41 <i>Parus major</i> L.	38 <i>Parus major</i> L.
56 <i>Parus ater</i> L. Очень обыкновенная.	42 <i>Parus ater</i> L.	39 <i>Parus ater</i> L.
57 <i>Cyanistes coeruleus</i> Kaup. Обыкновенная.	—	—
58 <i>Cyanistes cyanus</i> Br. Очень рѣдко встрѣчается въ окрестностяхъ Вар- шавы.	43 <i>Cyanistes cyanus</i> Br.	40 <i>Cyanistes cyanus</i> Br.
59 <i>Poecilia palustris</i> Kaup. Очень обыкновенная.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
60 <i>Poecilia borealis</i> Selys. Зимою нерѣдка.	—	—
—	44 <i>Poecilia kamtschatkensis</i> Вр.	41 <i>Poecilia kamtschatkensis</i> Вр.
—	45 <i>Poecilia sibirica</i> Вр.	—
61 <i>Lophophanes cristatus</i> Каур. Обыкновенная.	—	—
62 <i>Mecistura caudata</i> Вр. Обыкновенная.	46 <i>Mecistura caudata</i> Вр.	42 <i>Mecistura caudata</i> Вр.
63 <i>Remiz pendulinus</i> Сув. Довольно рѣдкій, отле- таетъ на зиму.	—	—
64 <i>Alauda arvensis</i> L. Весьма обыкновенный.	47 <i>Alauda arvensis</i> L.	43 <i>Alauda arvensis</i> L.
65 <i>Alauda arborea</i> L. Лѣтомъ обыкновенный, очень рѣдко зимуетъ.	—	—
—	48 <i>Calandrella brachydactyla</i> Темм.	44 <i>Calandrella brachydac-</i> <i>tyla</i> Temm.
66 <i>Galerida cristata</i> Вр. Обыкновенный.	—	—
67 <i>Otocoris alpestris</i> Вр. Зимою рѣдко залѣтаетъ.	49 <i>Otocoris alpestris</i> Вр.	45 <i>Otocoris alpestris</i> Вр.
—	—	46 <i>Otocoris albigula</i> Вр.
68 <i>Agrodroma campestris</i> Вр. Лѣтомъ довольно обык- новенный.	—	—
—	50 <i>Corydalla Richardii</i> Вр.	47 <i>Coridalla Richardii</i> Вр.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурии.
69 <i>Anthus arboreus</i> Bechst. Лѣтомъ очень обыкновенный.	—	—
—	51 <i>Anthus agilis</i> Frankl.	48 <i>Anthus agilis</i> Frankl.
70 <i>Anthus pratensis</i> Bechst. Лѣтомъ очень обыкновенный.	—	—
—	—	49 <i>Anthus japonicus</i> T. et Schl.
71 <i>Anthus rufogularis</i> Brehm. Одинъ самецъ убитъ въ окрестностяхъ Варшавы.	—	50 <i>Anthus rufogularis</i> Brehm. Одна ♀ изъ Читы.
72 <i>Anthus spinoletta</i> Vp. Случайный, очень рѣдкій.	52 <i>Anthus spinoletta</i> Vp.	51 <i>Anthus spinoletta</i> Vp.
73 <i>Budytes flava</i> Vp. Лѣтомъ очень обыкновенная.	53 <i>Budytes flava</i> Vp.	52 <i>Budytes flava</i> Vp.
74 <i>Budytes Rayi</i> Vp. Одного самца я видѣлъ въ окрестностяхъ Варшавы.	—	—
—	54 <i>Budytes citreola</i> Vp.	53 <i>Budytes citreola</i> Vp.
75 <i>Motacilla alba</i> L. Лѣтомъ очень обыкновенная, очень рѣдко зимуетъ.	—	—
—	55 <i>Motacilla paradoxa</i> Schrenck.	54 <i>Motacilla paradoxa</i> Schrenck.
76 <i>Pallenura sulphurea</i> Vp. Встрѣчается въ Олькускомъ уѣздѣ.	56 <i>Pallenura sulphurea</i> Vp.	55 <i>Pallenura sulphurea</i> Vp.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Даурин.
77 <i>Cinclus aquaticus</i> Bechst. Рѣдкій, гнѣздится въ Оль- кускомъ уѣздѣ.	—	—
—	57 <i>Cinclus leucogaster</i> Ewersm.	56 <i>Cinclus leucogaster</i> Ewersm.
78 <i>Troglodytes vulgaris</i> Flem. Обыкновенный.	—	—
—	—	57 <i>Troglodytes fumigatus</i> Tem et Schl.
—	58 <i>Oreocincla aureus</i> Br.	—
79 <i>Turdus viscivorus</i> L. Обыкновенный.	—	—
80 <i>Turdus pilaris</i> L. Очень обыкновенный.	59 <i>Turdus pilaris</i> L.	58 <i>Turdus pilaris</i> L.
—	60 <i>Turdus Naumannii</i> Natt.	59 <i>Turdus Naumannii</i> Natt.
—	61 <i>Turdus fuscatus</i> Pall.	60 <i>Turdus fuscatus</i> Pall.
—	62 <i>Turdus ruficollis</i> Pall.	61 <i>Turdus ruficollis</i> Pall.
—	63 <i>Turdus atrigularis</i> Temm. 5 особей убито въ 1870 году.	—
81 <i>Turdus musicus</i> L. Лѣтомъ очень обыкно- венный.	64 <i>Turdus musicus</i> L.	—
82 <i>Turdus iliacus</i> L. Въ большомъ числѣ пере- летаетъ весною и осенью.	65 <i>Turdus iliacus</i> L.	—
—	66 <i>Turdus obscurus</i> Gm.	62 <i>Turdus obscurus</i> Gm.
—	67 <i>Turdus peios</i> Br. Одинъ изъ Уссоля.	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурии.
83 <i>Merula vulgaris</i> Ray. Лѣтомъ очень обыкновенный, рѣдко зимуетъ.	—	—
84 <i>Merula torquata</i> Gmel. Рѣдкій, на перелетахъ.	—	—
—	68 <i>Merula sibirica</i> Vrb. Молодая птица 1870 г.	63 <i>Merula sibirica</i> Vrb. ♂ ад. 1867 г.
85 <i>Petrocincla saxatilis</i> Vrb. Встрѣчается въ уѣздахъ Олькускомъ и Ченстоховскомъ.	69 <i>Petrocincla saxatilis</i> Vrb.	64 <i>Petrocincla saxatilis</i> Vrb.
86 <i>Ruticilla tithys</i> Vrb. Обыкновенная въ Олькутскомъ уѣздѣ и около Ченстохова; нѣсколько паръ гнѣздится также въ Варшавѣ.	—	—
87 <i>Ruticilla phoenicura</i> Vrb. Лѣтомъ обыкновенная.	70 <i>Ruticilla phoenicura</i> Vrb.	—
—	71 <i>Ruticilla aurea</i> Vrb.	65 <i>Ruticilla aurea</i> Vrb.
—	—	66 <i>Ruticilla erythrogastra</i> Vrb. <i>Mot aurea</i> v. <i>ceraunia</i> Pall. 2 ♂ 1867 г.
—	72 <i>Ruticilla erythronota</i> Gr.	—
—	73 <i>Calliope camtschatkensis</i> Vrb.	67 <i>Calliope camtschatkensis</i> Vrb.
88 <i>Cyanecula suecica</i> Blyth. Лѣтомъ обыкновенная.	—	—
—	74 <i>Cyanecula coerulecula</i> Vrb. Изъ Уссолья.	68 <i>Cyanecula coerulecula</i> Vrb.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Даурii.
89 <i>Philomela major</i> Sw. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ на правой сторонѣ р. Вислы, на лѢВОЙ рѢЖЕ.	75 <i>Philomela major</i> Sw. НѢСКОЛЬКО паръ въ ок- рестностяхъ УССОЛЯ въ 1870 г.	—
90 <i>Philomela luscinia</i> Br. ОБЫКНОВЕННЫЙ на лѢВОЙ сторонѣ р. Вислы, на пра- вой рѢЖЕ.	—	—
91 <i>Rubecula familiaris</i> Blyth. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННАЯ, рѢДКО зимуетъ.	—	—
—	76 <i>Nemura cyanura</i> Gr.	69 <i>Nemura cyanura</i> Gr.
—	77 <i>Lusciola cyanea</i> Radde.	70 <i>Lusciola cyanea</i> Radde.
92 <i>Curruca nisoria</i> Koch. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННАЯ.	—	—
93 <i>Curruca cinerea</i> Koch. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННАЯ.	—	—
94 <i>Curruca garrula</i> Koch. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННАЯ.	78 <i>Curruca garrula</i> Koch.	71 <i>Curruca garrula</i> Koch.
95 <i>Curruca hortensis</i> Br. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННАЯ.	—	—
96 <i>Curruca atricapilla</i> Briss. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННАЯ.	—	—
97 <i>Phyllopneuste sibilatrix</i> Br. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННАЯ.	—	—
98 <i>Phyllopneuste rufa</i> Br. ЛѢТОМЪ ОЧЕНЬ ОБЫКНОВ.	—	—
99 <i>Phyllopneuste trochilus</i> Br. ЛѢТОМЪ ОЧЕНЬ ОБЫКН.	—	—
—	79 <i>Phyllopneuste fuscatus</i> Blyth (<i>Ph. sibirica</i> midd).	72 <i>Phyllopneuste fuscatus</i> Blyth.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
—	80 Phyllopneuste tristis Blyth.	—
—	81 Phyllopneuste Schwartzii Radde.	73 Phyllopneuste Schwartzii Radde.
—	82 Phyllopneuste borealis Blas. (Ph. Ewersmannii Midd.)	74 Phyllopneuste borealis Blas.
—	83 Phyllopneuste coronata T. et Sch.	75 Phyllopneuste coronata T. et Sch.
—	84 Reguloides proregulus Br.	76 Reguloides proregulus Br.
100 Regulus cristatus Ray. Очень обыкновенный.	—	—
101 Regulus ignicapillus Brehm. Рѣже предыдущ.	—	—
102 Hippolais salicaria Br. Лѣтомъ обыкновенная.	—	—
—	—	77 Arundinax oliracea Blyth. (Turdus aedon Pall.)
103 Calamoherpe turdoides Br. Лѣтомъ обыкновенн.	—	—
104 Calamoherpe palustris Boie. Лѣтомъ обыкнов.	—	—
105 Calamoherpe arundinacea Boie. Лѣтомъ обыкнов.	—	—
—	—	78 Acrocephalus fasciatus Gould.
106 Calamodyta phragmitis Br. Лѣтомъ обыкновенн.	—	—
107 Calamodyta aquatica Br. Менѣе предыдущей обыкновенная.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даури.
—	85 Calamodyta certhiola.	79 Calamodyta certhiola.
108 Locustella luscinioidis Въ некоторыхъ мѣст- ностяхъ обыкновенная.	—	—
109 Locustella fluviatilis Deyl. Лѣтомъ обыкновенная.	—	—
110 Locustella Rayi Br. Лѣтомъ обыкновеннѣе другихъ.	—	—
—	86 Locustella lanceolata T. et Sch.	80 Locustella lanceolata T. et Sch.
—	—	81 Locustella salicaria Mot. salicaria Pall. nec Syts. caliguta Ew.
—	87 Dumeticola thoracica Blyth.	82 Dumeticola thoracica Blyth.
111 Accentor modularis Cuv. Лѣтомъ обыкновенный, но гнѣздится въ очень маломъ количествѣ.	—	—
—	88 Accentor montanellus Br.	83 Accentor montanellus Br.
—	89 Accentor erythropygus Cab. г. Хамардабанъ.	—
—	90 Accentor variegatus Blyth. (A. altaicus Brandt). Хамардабанъ.	—
112 Saxicola oenanthe Bechst. Лѣтомъ обыкновенный.	91 Saxicola oenanthe Bechst.	84 Saxicola oenanthe Bechst.
—	92 Saxicola saltatrix Ménitz.	85 Saxicola saltatrix Ménitz.
—	93 Saxicola leucomela Tem. (var. major).	86 Saxicola leucomela Tem. (var. major).

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурii.
113 Pratincola rubetra Koch. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ. —	—	—
114 Pratincola rubicola Koch. ЛѢТОМЪ ВСТРѢЧАЕТСЯ ВЪ ЮЖНОЙ ЧАСТИ РАДОМСКОЙ И КЪЛЕЦКОЙ ГУБЕРНИИ. —	94 Pratincola indica Blyth. —	87 Pratincola indica Blyth. —
115 Muscicapa grisola L. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННАЯ. —	95 Muscicapa grisola L. —	—
—	—	88 Muscicapa griseistincta Blyth.
116 Muscicapa luctuosa Temm. ЛѢТОМЪ ОБЫКН. —	96 Muscicapa cinereoalba T. et Sch.	89 Muscicapa cinereoalba T. et Sch.
117 Muscicapa collaris Temm. ОЧЕНЬ РѢДКАЯ. —	97 Muscicapa sibirica Gm. —	—
118 Muscicapa parva Bechst. ДОВОЛЬНО РѢДКАЯ. —	—	—
—	98 Muscicapa leucura Gm.	90 Muscicapa leucura Gm.
119 Bombycilla garrula Temm. ЗИМОЮ ОБЫКНОВЕННАЯ. —	99 Muscicapa luteola Pall. (M. mugimaki T. et Sch.)	91 Muscicapa luteola Pall.
120 Oriolus galbula L. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННАЯ.	100 Bombycilla garrula Temm.	92 Bombycilla garrula Temm.
	101 Oriolus galbula L.	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Дауріи.
121 <i>Lanius excubitor</i> L. Зимою довольно обыкновенный, гнѣздится рѣдко.	—	—
122 <i>Lanius minor</i> Gm. Лѣтомъ обыкновенный.	102 <i>Lanius mollis</i> Ewersm.	93 <i>Lanius mollis</i> Ewersm.
123 <i>Lanius rufus</i> Briss. Лѣтомъ рѣже предыдущаго.	—	—
124 <i>Lanius collurio</i> L. Лѣтомъ очень обыкновенный.	—	—
125 <i>Sturnus varius</i> L. Лѣтомъ очень обыкновенный.	103 <i>Lanius phoenicurus</i> Pall. 104 <i>Sturnus varius</i> L.	94 <i>Lanius phoenicurus</i> Pall. 95 <i>Sturnus varius</i> L.
126 <i>Pastor roseus</i> Wagl. Случайный, рѣдкій.	—	—
127 <i>Garrulus glandarius</i> Br. Обыкновенная.	105 <i>Perisoreus infaustus</i> Br. 106 <i>Garrulus Brandtii</i> Ewersm.	96 <i>Heterornis dauricus</i> Br. 97 <i>Perisoreus infaustus</i> Br. 98 <i>Garrulus Brandtii</i> Ewersm.
128 <i>Pica caudata</i> Ray. Обыкновенная.	107 <i>Cyanopica cyanea</i> Br.	99 <i>Cyanopica cyanea</i> Br.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
—	108 <i>Pica leucoptera</i> Gould.	100 <i>Pica leucoptera</i> Gould.
129 <i>Lycos monedula</i> Br. Обыкновенная.	—	—
—	109 <i>Lycos daurica</i> Br.	101 <i>Lycos daurica</i> Br.
130 <i>Corvus corax</i> L. Обыкновенный.	110 <i>Corvus corax</i> L.	102 <i>Corvus corax</i> L.
131 <i>Corvus corone</i> L. Рѣдкій.	111 <i>Corvus corone</i> L.	103 <i>Corvus corone</i> L.
132 <i>Corvus cornix</i> L. Очень обыкновенная.	112 <i>Corvus cornix</i> L.	—
133 <i>Corvus frugilegus</i> L. Очень обыкновенный.	—	—
—	—	104 <i>Fregilus gracilis</i> Cuv.
134 <i>Nucifraga caryocathac-</i> <i>tes</i> Briss. Встрѣчается при перелетахъ.	113 <i>Nucifraga caryocathac-</i> <i>tes</i> Briss.	105 <i>Nucifraga caryocathac-</i> <i>tes</i> Briss.
135 <i>Plectrophanes nivalis</i> Mey. Зимой обыкно- венный.	114 <i>Plectrophanes nivalis</i> Mey.	106 <i>Plectrophanes nivalis</i> Mey.
136 <i>Plectrophanes calcaratus</i> Mey. Зимой весьма рѣдкій.	115 <i>Plectrophanes calcaratus</i> Mey.	107 <i>Plectrophanes calcaratus</i> Mey.
137 <i>Syngramus milliaria</i> Br. Обыкновенный.	—	—
138 <i>Emberiza citrinella</i> L. Обыкновенный.	—	—
139 <i>Emberiza hortulana</i> L. Прилетаетъ гнѣздиться	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасушь въ Даурин.
ВЪ ДОВОЛЬНО ЗНАЧИТЕЛЬНОМЪ ЧИСЛѢ.		
—	116 <i>Emberiza spodocephala</i> Pall.	108 <i>Emberiza spodocephala</i> Pall.
—	117 <i>Emberiza pithyornis</i> Pall.	109 <i>Emberiza pithyornis</i> Pall.
—	118 <i>Emberiza cioides</i> Brandt.	110 <i>Emberiza cioides</i> Brandt.
—	119 <i>Emberiza Ciglioli?</i> Swinhoe. Одинъ экземпляръ убитъ въ Култукѣ 1870 г.	
—	120 <i>Emberiza rustica</i> Pall.	111 <i>Emberiza rustica</i> Pall.
—	121 <i>Emberiza pusilla</i> Pall.	112 <i>Emberiza pusilla</i> Pall.
140 <i>Schoenicola arundinacea</i> Вр. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ, ОЧЕНЬ РѢДОКЪ ЗИМОЮ.	122 <i>Schoenicola arundinacea</i> Вр.	113 <i>Schoenicola arundinacea</i> Вр.
—	123 <i>Schoenicola Pallasii</i> Cab.	114 <i>Schoenicola Pallasii</i> Cab.
—	124 <i>Euspiza aureola</i> Вр.	115 <i>Euspiza aureola</i> Вр.
—	125 <i>Euspiza rutila</i> Вр.	116 <i>Euspiza rutila</i> Вр.
141 <i>Coccothraustes vulgaris</i> Briss. ОБЫКНОВЕННЫЙ.	126 <i>Coccothraustes vulgaris</i> Briss.	117 <i>Coccothraustes vulgaris</i> Briss.
142 <i>Dryospiza chloris</i> Вр. ОБЫКНОВЕННЫЙ.	—	

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Даурii.
143 <i>Serinus meridionalis</i> Вр. Обыкновенный въ Оль- кускомъ уѣздѣ, а именно въ долину Ойцова.	—	—
144 <i>Pyrrhula coccinea</i> Selys. Обыкновенный зимою.	127 <i>Pyrrhula coccinea</i> Selys.	118 <i>Pyrrhula coccinea</i> Se- lys.
—	128 <i>Pyrrhula Cassinii</i> Baird.	119 <i>Pyrrhula Cassinii</i> Baird.
—	129 <i>Uragus sibiricus</i> Keys. et Bl.	120 <i>Uragus sibiricus</i> Keys et Bl.
—	130 <i>Uragus sanguinolentus</i> T. et Schl.	121 <i>Uragus sandivalentus</i> T. et Schl.
145 <i>Corythus enucleator</i> Cuv. Залѣтаетъ въ нѣкото- рыя зимы.	131 <i>Corythus enucleator</i> Cuv.	122 <i>Corythus enucleator</i> Cuv.
146 <i>Carpodacus erythrinus</i> Каур. Прилѣтаетъ гнѣздится въ нѣкото- рыя мѣстности, и скоро потомъ отлѣ- таетъ.	132 <i>Carpodacus erythrinus</i> Каур.	123 <i>Carpodacus erythrinus</i> Каур.
—	133 <i>Carpodacus roseus</i> Каур.	124 <i>Carpodacus roseus</i> Каур.
—	134 <i>Leucosticte arctoa</i> Вр. Гнѣздится на Хамар- дабанѣ.	—
—	135 <i>Leucosticte brunnei- cha</i> Brandt. Одна ♀ убита 1869 г.	—
—	136 <i>Leucosticte Giglioli</i> Salvadori.	125 <i>Leucosticte Giglioli</i> Salvadori.
147 <i>Acanthis linaria</i> Keys et Bl. Зимою обыкно- венный.	137 <i>Acanthis linaria</i> Keys et Bl.	126 <i>Acanthis linaria</i> Keys et Bl.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурии.
148 <i>Acanthis canescens</i> Schleg. Зимой очень рѣдкій, въ окрестностяхъ Варшавы.	138 <i>Acanthis canescens</i> Schleg.	127 <i>Acanthis canescens</i> Schleg.
149 <i>Linota cannabina</i> Boié. Обыкновенный.	—	—
150 <i>Linota flavirostris</i> Macgill. Рѣдкій зимою, и только въ окрестностяхъ Варшавы до сихъ поръ встрѣчаемый.	—	—
151 <i>Loxia pythiopsittacus</i> Bechst. Въ нѣкоторыя зимы довольно обыкновенный.	—	—
152 <i>Loxia curvirostra</i> L. Обыкновенный.	139 <i>Loxia curvirostra</i> L.	128 <i>Loxia curvirostra</i> L.
153 <i>Loxia bifasciata</i> Selys. Очень рѣдко встрѣчаемый зимою въ окрестностяхъ Варшавы.	140 <i>Loxia bifasciata</i> Selys.	129 <i>Loxia bifasciata</i> Selys.
154 <i>Fringilla coelebs</i> L. Лѣтомъ обыкновенная, рѣдко зимою.	—	—
155 <i>Fringilla montifringilla</i> L. Обыкновенный на перелетахъ и зимою.	141 <i>Fringilla montifringilla</i> L.	130 <i>Fringilla montifringilla</i> L.
156 <i>Carduelis elegans</i> Steph. Обыкновенный	—	—
—	142 <i>Carduelis orientalis</i> Br.	—
157 <i>Chrysomitris spinus</i> Boié. Обыкновенный.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурii.
158 <i>Passer domesticus</i> Leach. Весьма обыкновенный.	143 <i>Passer domesticus</i> Leach.	131 <i>Passer domesticus</i> Leach.
159 <i>Passer montanus</i> Steph. Весьма обыкновенный.	144 <i>Passer montanus</i> Steph.	132 <i>Passer montanus</i> Steph.
160 <i>Hirundo rustica</i> L. ЛѢТОМЪ весьма обыкновенная.	—	—
—	145 <i>Hirundo gutturalis</i> Blyth (<i>H. rustica</i> v. <i>rufa</i> Pall.)	133 <i>Hirundo gutturalis</i> Blyth
—	—	134 <i>Cecropis daurica</i> Br. (Ононь).
161 <i>Cotyle riparia</i> Br. ЛѢТОМЪ обыкновенная.	146 <i>Cotyle riparia</i> Br	135 <i>Cotyle riparia</i> Br.
162 <i>Chelidon urbica</i> Br. ЛѢТОМЪ весьма обыкновенная.	147 <i>Chelidon urbica</i> Br.	136 <i>Chelidon urbica</i> Br.
163 <i>Cypselus apus</i> Ill. ЛѢТОМЪ обыкновенный.	148 <i>Cypselus apus</i> Ill.	137 <i>Cypselus apus</i> Ill.
—	149 <i>Cypselus leucopyga</i> Pall. (<i>C. pacificus</i>).	138 <i>Cypselus leucopyga</i> Pall.
—	150 <i>Acanthis caudacuta</i> Br. (<i>Hirundo ciris</i> Pall.)	—
164 <i>Caprimulgus europaeus</i> L. ЛѢТОМЪ обыкновенн.	151 <i>Caprimulgus europaeus</i> L.	139 <i>Caprimulgus jotaca</i> T. et Schl.
—	—	—
165 <i>Columba palumbus</i> L. ЛѢТОМЪ обыкновенный.	—	—
166 <i>Columba oenas</i> L. ЛѢТОМЪ обыкновенный.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Дауріи.
—	152 Columba rupestris Br.	—
167 Turtur auritus Ray. Лѣтомъ обыкновенная.	—	—
—	153 Turtur rupicola Br.	Turtur rupicola Br.
168 Syrrhaptes paradoxus. Одинъ экземпляръ убитъ 1864 г. подъ Ловичемъ.	—	—
169 Tetrao urogallus L.	154 Tetrao urogallus L.	141 Tetrao urogallus L. Чума.
—	—	142 Tetrao urogalloides Midd.
—	155 Tetrao sp. Молодая птица изъ Хамардабана.	—
170 Tetrao tetrix L. Обыкновенный.	156 Tetrao tetrix L.	143 Tetrao tetrix L.
171 Bonasia betulina Br. Обыкновенный.	157 Bonasia betulina Br.	144 Bonasia betulina Br.
172 Lagopus albus I. Fr. Gm. Находится еще въ весьма маломъ количествѣ въ самой восточной части Сувальской губерніи.	—	145 Lagopus albus I. Fr. Gm.
—	158 Lagopus alpinus Nils.	—
173 Perdix cinerea Briss. Обыкновенная.	—	—
—	159 Perdix barbata Verr.	146 Perdix barbata Verr.
174 Coturnix dactylisonans Meu. Лѣтомъ обыкновенная.	160 Coturnix dactylisonans Meu.	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурія.
—	—	147 <i>Coturnix muta</i> Pall.
175 <i>Otis tarda</i> L. Рѣдкій	161 <i>Otis tarda</i> L. Тунка.	148 <i>Otis tarda</i> L.
176 <i>Otis Macquenii</i> Br. ♂ ад. пойманъ подъ Илжею зимою 1860 г. находится въ Варшав- скомъ музеѣ.	—	—
177 <i>Tetrax campestris</i> Br. Залѣтаетъ случайно.	—	—
178 <i>Oedipodus crepitans</i> Temm. Лѣтомъ нерѣдкій.	—	—
179 <i>Grus cinerea</i> Bechst. Лѣтомъ довольно обык- новенный.	162 <i>Grus cinerea</i> Bechst.	149 <i>Grus cinerea</i> Bechst.
—	163 <i>Grus monacha</i> Temm.	150 <i>Grus monacha</i> Temm.
—	—	151 <i>Grus antigone</i> Pall.
—	164* <i>Grus leucogeranus</i> Pall.	152 <i>Grus leucogeranus</i> Pall.
—	—	153 <i>Grus montignesia</i> Br.
—	165 <i>Anthropoides virgo</i> Viell.	154 <i>Anthropoides virgo</i> Viell.
180 <i>Himantopus melanopte-</i> <i>rus</i> Mey. Очень рѣд- кій.	—	—
181 <i>Charadrius pluvialis</i> L. Обыкновенная при пере- летахъ, гнѣздится въ очень маломъ числѣ въ Сувальской и Плоцкой губерніи.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Дауріи.
182 Charadrius fulvus Gm. Одинъ экземпляръ, убитый подъ Люблиномъ въ ноябрь 1849 г., находится въ Варшавскомъ кабинетѣ.	166 Charabrius fulvus Gm.	155 Charadrius fulvus Gm.
183 Eudromius morinellus Boié. Довольно рѣдкій на перелетахъ.	167 Eudromius morinellus Boié.	156 Eudromiur morinellus Boié.
184 Aegialites hiaticula Keys et Bl. Лѣтомъ довольно обыкновенная.	168 Aegialites hiaticula Keys et Bl.	157 Aegialites hiaticula Keys et Bl.
185 Aegialites curonicus Keys et Bl. Лѣтомъ обыкновенная.	169 Aegialites curonicus Keys et Bl.	158 Aegialites curonicus Leys et Bl.
186 Squatarola helvetica Keys et Bl. Нерѣдкая на перелетахъ.	170 Squatarola helvetica Keys et Bl.	159 Squatarola halvetica Keys et Bl.
187 Chetusia gregaria. Одинъ разъ я видѣлъ пару въ Люблинской губерніи.	—	—
188 Vanellus cristatus Mey. Лѣтомъ обыкновенная.	171 Vanellus cristatus Mey.	160 Vanellus cristatus Mey.
189 Haematopus ostralegus L. Случайный, очень рѣдкій.	—	—
190 Strepsilas interpres Naum. Случайный, очень рѣдкій.	172 Strepsilas interpres Naum.	161 Strepsilas interpres Naum.
191 Numenius phaeopus Lath. Случайный, рѣдкій.	173 Numenius phaeopus Lath.	162 Numenius phaeopus Lath.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурии.
192 Numenius arquata Lath. ЛѢТОМЪ ДОВОЛЬНО ОБЫКНОВЕННЫЙ.	—	—
—	174 Numenius nasicus Temm.	163 Numenius nasicus Temm.
—	175 Numenius australis Gould.	—
—	176 Numenius minutus N. minor Temm.	164 Numenius minutus.
193 Limosa melanura Mey. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ ВЪ НѢКОТОРЫХЪ МѢСТНОСТЯХЪ.	—	—
—	177 Limosa melanuroides Gray.	165 Limosa melanuroides Gray.
194 Limosa rufa Bechst. Весьма рѣдкій.	—	—
195 Totanus glottis Briss. Обыкновенный на перелетахъ.	178 Totanus glottis Bechst.	166 Totanus glottis Bechst.
196 Totanus fuscus Leut. Довельно обыкновенный на перелетахъ.	179 Totanus fuscus Leut.	167 Totanus fuscus Leut.
197 Totanus stagnatilis Bechst. Рѣдкій на перелетахъ, гнѣздится очень рѣдко.	—	—
198 Totanus calidris Bechst. Довольно обыкновенный, гнѣздится на болотахъ.	—	—
399 Totanus ochropus Temm. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ.	180 Totanus ochropus Temm.	168 Totanus ochropus Temm.

Царство Польское.	Кулрукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Дауріи.
200 Totanus glareola Temm. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ.	181 Totanus glareola Temm.	169 Totanus glareola Temm.
201 Actitis hypoleucos Naum. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ.	182 Actitis hypoleucos Naum.	170 Actitis hypoleucos Naum.
—	183 Actitis pulverulentus (Tringa glareola Pall.)	171 Actitis pulverulentus.
—	184 Terekia cinerea Br.	172 Terekia cinerea Br.
202 Calidris arenaria Temm. Въ октябрь 1853 г. я ихъ встрѣчалъ и уби- валъ надъ Вислою.	185 Calidris arenaria Temm.	173 Calidris arenaria Temm.
203 Tringa subarquata Temm. Обыкновенная на осен- нихъ перелетахъ.	186 Tringa subarquata Temm.	174 Tringa subarquata Temm.
204 Tringa canutus L. Очень рѣдкая.	187 Tringa canutus L.	—
205 Tringa alpina L. Обыкновенная на пере- летахъ осенью, лѣтомъ рѣдкая.	—	—
—	188 Tringa Schinzii Brehm.	175 Tringa Schinzii Brehm.
206 Tringa minuta Leisl. Обыкновенная на осен- нихъ перелетахъ.	189 Tringa minuta Leisl.	176 Tringa minuta Leisl.
—	—	177 Tringa salina Pall.
—	190 Tringa subminuta Midd.	178 Tringa subminuta Midd.
207 Tringa Temminckii Leisl. Встрѣчается на переле- тахъ весною и осенью, но въ маломъ колич.	191 Tringa Temminckii Leisl.	179 Tringa Temminckii Leisl.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Даури.
	192 <i>Tringa crassirostris</i> T. et Schl.	180 <i>Tringa crassirostris</i> T. et Schl.
208 <i>Machetes pugnax</i> Cuv. ЛѢТОМЪ ОБЫКНОВЕННЫЙ.	193 <i>Machetes pugnax</i> Cuv.	181 <i>Machetes pugnax</i> Cuv.
209 <i>Limicola platyrhyncha</i> . Очень рѣдкая; одинъ экземпляръ Варшавскаго кабинета убитъ надъ Вислою.	194 <i>Limicola platyrhyncha</i> .	—
210 <i>Phalaropus hyperboreus</i> Lath. Очень рѣдкій.	195 <i>Phalaropus hyperboreus</i> Lath.	182 <i>Phalaropus hyperboreus</i> Lath.
211 <i>Phalaropus platyrhynchus</i> Temm. Очень рѣдкій.	—	—
212 <i>Scolopax rusticola</i> L. Обыкновенная.	196 <i>Scolopax rusticola</i> L.	183 <i>Scolopax rusticola</i> L.
213 <i>Scolopax major</i> L. Обыкновенная.	—	—
214 <i>Scolopax gallinago</i> L. Очень обыкновенная.	197 <i>Scolopax gallinago</i> L.	184 <i>Scolopax gallinago</i> .
—	198 <i>Scolopax heterocerca</i> Cab.	185 <i>Scolopax heterocerca</i> Cab.
—	199 <i>Scolopax stenura</i> .	186 <i>Scolopax stenura</i> .
—	200 <i>Scolopax solitaria</i> .	187 <i>Scolopax solitaria</i> .
215 <i>Scolopax gallinula</i> L. Обыкновенная на перелетахъ, гнѣздится очень рѣдко въ Люблинской губерни.	—	—
216 <i>Ibis falcinellus</i> Vieill. Очень рѣдкій.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
217 <i>Ciconia alba</i> Belon. Лѣтомъ обыкновенный.	—	—
218 <i>Ciconia nigra</i> Belon. Лѣтомъ рѣдкій, но гнѣз- дится въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ.	201 <i>Ciconia nigra</i> Belon.	188 <i>Ciconia nigra</i> Belon.
219 <i>Ardea cinerea</i> L. Лѣтомъ обыкновенная.	202 <i>Ardea cinerea</i> L.	189 <i>Ardea cinerea</i> L.
220 <i>Ardea purpurea</i> L. Рѣдкая, на перелетахъ.	—	—
221 <i>Egretta alba</i> Br. Очень рѣдкая.	—	—
222 <i>Egretta orientalis</i> . Въ Варшавскомъ кабине- тѣ находится экземпль, убитый около г. Ломжи.	—	—
223 <i>Garzetta egretta</i> Br. Очень рѣдкая.	—	—
224 <i>Burhus comatus</i> Br. Очень рѣдкая.	—	—
225 <i>Ardeola minuta</i> Br. Обыкновенная.	—	—
226 <i>Botaurus stellaris</i> Steph. Обыкновенная.	203 <i>Botaurus stellaris</i> Steph.	190 <i>Botaurus stellaris</i> Steph.
227 <i>Nycticorax europaeus</i> Steph. Встрѣчается не- рѣдко на перелетахъ.	—	—
228 <i>Platalea leucorodia</i> L. Очень рѣдкая; одинъ эк- земпляръ, убитый около Бреста, находится въ Варшавскомъ кабинетѣ.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурii.
229 <i>Rallus aquaticus</i> Briss. Довольно обыкновенная.	—	—
—	204 <i>Rallus indicus</i> Blyth.	191 <i>Rallus indicus</i> Blyth.
230 <i>Crex pratensis</i> Bechst. Очень обыкновенная.	—	—
231 <i>Ortygometra porzana</i> Keys et Bl. Довольно рѣдкая.	—	—
232 <i>Ortygometra pussila</i> Keys et Bl. Довольно рѣдкая.	—	—
—	205 <i>Ortygometra pygmaea</i> Reys et Bl. (<i>Rallus Ba-</i> <i>illoni</i>).	192 <i>Ortygometra pygmaea</i> Keys et Bl
—	—	193 <i>Ortygometra erythro-</i> <i>horax</i> Temm. Самка съ яйцами.
233 <i>Gallinula chloropus</i> Lath Обыкновенная.	—	194 <i>Gallinula chloropus</i> .
—	206 <i>Fulica atra</i> L.	195 <i>Fulica atra</i> L.
234 <i>Fulica alba</i> L. Обыкновенная.	—	—
235 <i>Sylochelidon caspia</i> Brehm. Одинъ разъ за- мечена мною около Вар- шавы.	—	—
236 <i>Sterna hirundo</i> L. Обыкновенная.	207 <i>Sterna hirunda</i> L.	196 <i>Sterna hirunda</i> L.
—	208 <i>Sterna longipennis</i> Temm.	297 <i>Sterna longipennis</i> Temm.
237 <i>Sternula minuta</i> Boié. Лѣтомъ довольно обык- новенная надъ Вислою.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурии.
238 <i>Hydrochelidon leucoragena</i> Boie. Рѣдкая въ юго - восточной части края.	—	—
239 <i>Hydrochelidon nigra</i> Boie. Обыкновенная.	—	—
240 <i>Hydrochelidon leucoptera</i> Schinz. Очень рѣдкая, гнѣздится въ маломъ количествѣ въ Люблинской губернии.	209 <i>Hydrochelidon leucoptera</i> Schinz.	198 <i>Hydrochelidon leucoptera</i> Schinz.
241 <i>Larus marinus</i> L. Рѣдкая.	—	—
242 <i>Larus fuscus</i> L. Обыкновенная на перелетахъ.	—	199 <i>Larus fuscus</i> L. Ононь.
243 <i>Larus glaucus</i> Brünn. Рѣдкая.	—	—
244 <i>Larus argentatus</i> Brünn. Одинъ экземпляръ, убитый около Люблина, находится въ Варшавскомъ кабинетѣ.	210 <i>Larus argentatus</i> Brünn.	200 <i>Larus argentatus</i> Brünn.
245 <i>Larus canus</i> L. Обыкновенная.	211 <i>Larus canus</i> L.	201 <i>Larus canus</i> L.
246 <i>Rissa tridactyla</i> Br. Довольно рѣдкая.	—	—
247 <i>Chroicocephalus ridibundus</i> Bruch. Обыкновенная—гнѣздится въ краѣ.	—	—
248 <i>Chroicocephalus capistratus</i> Temm. Одинъ экземпляръ убитъ въ декаб- Отд. з. а. и ф.	212 <i>Chroicocephalus capistratus</i> Temm.	202 <i>Chroicocephalus capistratus</i> Temm.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурии.
рѣ 1870 г. и находится въ Варшавскомъ кабинетѣ.		
249 <i>Chroicocephalus inutus</i> Bruch. Рѣдкая.	213 <i>Chroicocephalus minutus</i> Bruch.	203 <i>Chroicocephalus minutus</i> Bruch.
350 <i>Lestris catarrhactes</i> L. Очень рѣдкая.	—	—
351 <i>Lestris parasitica</i> Ill. Очень рѣдкая.	—	—
252 <i>Lestris cerphus</i> Keys. et Vl. Очень рѣдкая.	—	—
253 <i>Pelecanus onocrotalus</i> L. Очень рѣдкій; изъ двухъ экземпляровъ Варшавск. кабинета одинъ убитъ около Ломжи, другой въ Люблинской губернии.	—	—
254 <i>Carbo cormoranus</i> Mey. Рѣдкій, прежде гнѣздились около Варшавы.	214 <i>Carbo cormoranus</i> Mey.	204 <i>Carbo cormoranus</i> Mey.
255 <i>Haliaeus rugtaeus</i> Br. Очень рѣдкій.	—	—
256 <i>Cygnus gibbus</i> Bechst. Рѣдкій.	—	—
257 <i>Cygnus musicus</i> Bechst. Рѣдкій.	215 <i>Cygnus musicus</i> Bechst.	205 <i>Cygnus musicus</i> Bechst.
—	216 <i>Cygnus Bewickii</i> .	206 <i>Cygnus Bewickii</i> .
—	217 <i>Anser cygnoides</i> Pall.	207 <i>Anser cygnoides</i> Pall.
—	218 <i>Anser grandis</i> Pall.	208 <i>Anser grandis</i> Pall.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Дауріи.
258 <i>Anser cinereus</i> Mey. Довольно рѣдкая.	219 <i>Anser cinereus</i> Mey.	209 <i>Anser cinereus</i> Mey.
259 <i>Anser arvensis</i> Brehm. Обыкновенная.	220 <i>Anser arvensis</i> Brehm.	210 <i>Anser arvensis</i> Brehm.
260 <i>Anser segetum</i> Bechst. Обыкновенная.	221 <i>Anser segetum</i> Bechst.	211 <i>Anser segetum</i> Bechst.
261 <i>Anser albifrons</i> Bechst. Очень рѣдкая.	222 <i>Anser albifrons</i> Bechst.	—
262 <i>Anser minutus</i> Naum.	223 <i>Anser minutus</i> Naum. Иркутскъ.	—
263 <i>Bernicla leucopsis</i> Keys. et Bl. Очень рѣдкая— экземпляръ, убитый на Вислѣ, находится въ Варшавскомъ кабинетѣ.	—	—
264 <i>Bernicla brenta</i> Keys. et Bl. Рѣдкая—экземпляръ убитъ въ Люблинской губерніи и находится въ Варшавскомъ кабинетѣ.	—	—
265 <i>Bernicla ruficollis</i> Keys. et Bl.	224 <i>Bernicla ruficollis</i> Keys et Bl. Иркутскъ.	—
—	225 <i>Casarca rutila</i> .	212 <i>Casarca rutila</i> .
266 <i>Vulpanser tadorna</i> . Очень рѣдкая—экземп- ляръ, убитый на р. Пи- лицѣ, находится въ Вар- шавскомъ кабинетѣ.	—	—
267 <i>Anas boschas</i> L. Очень обыкновенная.	226 <i>Anas boschas</i> L.	213 <i>Anas boschas</i> L.

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунь въ Даурин.
268 <i>Anas crecca</i> L. Очень обыкновенная.	227 <i>Anas crecca</i> L.	214 <i>Anas crecca</i> L.
269 <i>Anas querquedula</i> L.	228 <i>Anas querquedula</i> L.	215 <i>Anas querquedula</i> L.
—	229 <i>Anas falcata</i> Pall.	216 <i>Anas falcata</i> Pall.
—	230 <i>Anas glocitans</i> Pall.	217 <i>Anas glocitans</i> Pall.
270 <i>Anas acuta</i> L.	231 <i>Anas acuta</i> L.	218 <i>Anas poecilorhyncha</i> Lath.
271 <i>Chaulelasmus streperus</i> Gr.	232 <i>Chaulelasmus streperus</i> Gr.	219 <i>Anus acuta</i> L.
272 <i>Mareca penelope</i> Steph.	233 <i>Mareca penelope</i> Steph.	220 <i>Chaulelasmus streperus</i> Gr.
273 <i>Rhynchaspis clypeata</i> Leach.	234 <i>Rhynchaspis clypeata</i> Leach.	221 <i>Mareca penelope</i> Steph.
274 <i>Somateria mollissima</i> Leach. ♂, убитый въ Плоцкой губернии въ 1829 г., находится въ Варшавскомъ кабинетѣ.	—	222 <i>Rhynchaspis clypeata</i> Leach.
275 <i>Fuligula rufina</i> Keys. et Bl. Очень рѣдкая.	—	—
276 <i>Fuligula cristata</i> Keys. et Bl. Обыкновенная на перелетахъ.	235 <i>Fuligula cristata</i> Keys. et Bl.	223 <i>Fuligula cristata</i> Keys. et Bl.
277 <i>Fuligula marila</i> Keys. et Bl.	236 <i>Fuligula marila</i> Keys. et Bl.	224 <i>Fuligula marila</i> Keys. et Bl.
278 <i>Fuligula ferina</i> Keys. et Bl.	237 <i>Fuligula ferina</i> Keys. et Bl.	—
279 <i>Fuligula nyroca</i> Keys. et Bl. Обыкновенная и гнездится.	—	—

Царство Польское.	Култукъ надъ Байкаломъ.	Дарасунъ въ Даури.
280 <i>Oedemia fusca</i> Flem.	238 <i>Oedemia fusca</i> Flem.	225 <i>Oedemia fusca</i> Flem.
281 <i>Oedemia nigra</i> Flem. Весьма рѣдкая.	—	—
282 <i>Harelda glacialis</i> Keys. et Bl.	239 <i>Harelda glacialis</i> Keys. et Bl.	—
—	240 <i>Clangula histrionica</i> .	226 <i>Clangula histrionica</i> .
283 <i>Clangula glaucion</i> Keys. et Bl. Обыкновенная зимою и на перелетахъ.	241 <i>Clangula glaucion</i> Keys. et Bl.	227 <i>Clangula glaucion</i> Keys. et Bl.
284 <i>Mergus merganser</i> L.	242 <i>Mergus merganser</i> L.	228 <i>Mergus merganser</i> L.
285 <i>Mergus serrator</i> L.	243 <i>Mergus serrator</i> L.	229 <i>Mergus serrator</i> L.
286 <i>Mergus albellus</i> L.	244 <i>Mergus albellus</i> L.	230 <i>Mergus albellus</i> L.
287 <i>Podiceps cristatus</i> Lath.	—	—
288 <i>Podiceps subcristatus</i> Jacq.	—	—
—	—	231 <i>Podiceps subcristatus</i> var <i>major</i> .
289 <i>Podiceps cornutus</i> Lath.	245 <i>Podiceps cornutus</i> Lath.	—
290 <i>Podiceps auritus</i> Lath.	—	—
291 <i>Sylbeocyclus minor</i> Br.	—	—
292 <i>Colymbus glacialis</i> L. Весьма рѣдкій.	—	—
293 <i>Colymbus arcticus</i> L.	246 <i>Colymbus arcticus</i> L.	232 <i>Colymbus arcticus</i> L.
294 <i>Colymbus septentrionalis</i> L.	—	—

По спискамъ этимъ общее число видовъ значительно большее приходится на Царство Польское, чѣмъ на каждую изъ поименованныхъ мѣстностей Восточной Сибири. Разность эта въ Байкальской фаунѣ составляетъ 50 видовъ, т. е. на $\frac{1}{6}$ меньше; отношеніе дарасунской еще значительнѣе. Нельзя однакожъ заключать изъ этого, чтобъ фауна восточно-сибирская была бѣднѣе количествомъ видовъ сравнительно съ фауной средней полосы Европы. Но причину такой поразительной разницы надо искать въ томъ, что наблюденія въ поименованныхъ частяхъ Сибири производились лишь на пространствѣ нѣсколькихъ квадратныхъ миль, въ періодъ двухъ или трехъ-лѣтній на каждую; тогда какъ въ Царствѣ Польскомъ мѣстная орнитологическая фауна изслѣдовалась въ продолженіи тридцати лѣтъ. Нѣтъ сомнѣнія, что еслибы въ каждой изъ названныхъ мѣстностей Сибири расширить наблюденія на пространствѣ, равномъ Царству Польскому, и продолжать ихъ столь же долгое время, то и тамъ орнитологическая фауна возросла бы значительно, и еслибъ по количеству не достигла въ точности цифры найденныхъ въ Царствѣ Польскомъ видовъ, то разнилась-бы лишь въ немногомъ.

Эти списки сибирскихъ птицъ можно-бы значительно расширить, принявъ данныя, собранныя естествоиспытателями, прежде въ той странѣ бывшими. Такъ по указаніямъ Густава Радде можно причислить къ байкальской фаунѣ: 1 *Falco aesalon*, 2 *Alcedo bengalensis*, 3 *Emberiza chrysophrys*, 4 *Scolopax gallinula* (Саянъ). Къ дарасунской же фаунѣ: 1 *Falco gyrfalco* (Чикой), 2 *Falco aesalon* (Тарей-норъ), 3 *Pernis apivogus?* (Тарей-норъ), 4 *Caprimulgus europaeus* (Тарей-норъ), 5 *Alauda mongolica* (Тарей-норъ), 6 *Emberiza chrysophrys* (Тарей-норъ), 7 *Fringilla pelronia?* (Тарей-норъ), 8 *Remiz pendulinus* (р. Селенга), 9 *Oreocincla varia* (Тарей-норъ), 10 *Merula sibirica* (Тарей-норъ), 11 *Muscicapa parvissima* (Тарей-норъ), 12 *Muscicapa sibirica* (Тарей-норъ), 13 *Columba humilis* (р. Аргунь), 14 *Syrnialpes paradoxus* (Тарей-норъ), 15 *Grus leucauchen* (Тарей-норъ), 16 *Aegialites cantianus* (р. Ононъ), 17 *Totanus calidris* (Тарей-норъ), 18 *Totanus stagnatilis* (Тарей-норъ), 19 *Recurvirostra avocetta* (Тарей-норъ), 20 *Ardea alba* (р. Аргунь), 21 *Platalea leucorodia* (р. Аргунь), 22 *Cygnus gibbus* (Кулусутай), 23 *Vulpanser tadorna* (Тарей-норъ), 24 *Larus melanurus* (Тарей-норъ), 25 *Sterna anglica* (Тарей-норъ).

На этомъ основаніи байкальская фауна достигнетъ 248 видовъ, а даурская 258.

Можно-бы еще прибавить къ этому числу, а именно къ даурской фаунѣ, нѣкоторые другіе виды, какъ напр. *Emberiza fucata* (по свѣденіямъ Палласа на лугахъ и островахъ даурскихъ рѣкъ, преимущественно ононскихъ), *Charadrius mongolicus* (изъ степей южной Даурии), *Pseudoscolopax semipalmatus* Blyth. (экземпляръ Варшавскаго кабинета убитъ въ 1861 г. въ окрестностяхъ Читы), *Podiceps cristatus* (далѣе встрѣчаемый).

Наконецъ сибирская фауна могла-бы значительно увеличиться, принимая въ расчетъ такіе виды птицъ, которые въ тѣ мѣстности залетаютъ случайно, ибо виды этой категоріи составляютъ немалое число въ Царствѣ Польскомъ равно какъ и въ другихъ фаунахъ. Я ихъ насчитываю до 46, т. е. почти $\frac{1}{7}$ часть общаго числа, а извѣстно,

что много нужно времени, чтобы въ данной мѣстности подобное число рѣдко появляющихся видовъ могло быть примѣченнымъ. Между голенастыми и водяными птицами такихъ видовъ больше всего можно ожидать, потому что птицъ этихъ не легко убивать и отличить на извѣстномъ разстояніи. Окрестности Култука въ особенности къ тому неблагопріятны; узкая его долина стѣснена высокими горами, и большая часть перелетныхъ птицъ очень скоро пролетаетъ, не находя тамъ соотвѣтствующихъ условій для продолжительныхъ въ томъ мѣстѣ остановокъ; водяныя же птицы, пристающія на Байкаль, плаваютъ въ такомъ отъ береговъ разстояніи, что лишаютъ возможности всякихъ надъ ними наблюденій *).

Хотя дальнѣйшія изслѣдованія повели-бы конечно къ увеличенію числа видовъ фауны названныхъ сибирскихъ мѣстностей, но это не измѣнило-бы не только общаго характера этой фауны, но и тѣхъ выводовъ, которые я предполагаю сдѣлать; ибо прибыль какъ азіатскихъ, такъ и европейскихъ формъ въ одинаковомъ числѣ не поведетъ конечно къ нарушенію установившагося равновѣсія.

Группировка видовъ птицъ, поименованныхъ въ приведенныхъ выше сибирскихъ спискахъ, представляетъ нѣкоторыя затрудненія, потому что нѣкоторая часть ихъ причисляется къ разнымъ фаунамъ какъ виды случайно тамъ появляющіеся, и кромѣ того надо-бы раздѣлить ихъ на нѣсколько категорій, потому что одни изъ нихъ находятся разбросанными по всей Европѣ, тогда какъ другіе населяютъ лишь нѣкоторыя ограниченныя мѣстности. Такъ напр. одни свойственны далекому сѣверу: *Perisoreus infaustus*, *Clangula histrionica*, *Parus cyanus*, *Parus sibiricus*; другіе, распространенные въ восточной части Европы, углубляясь съ одной стороны довольно далеко къ сѣверу, уходятъ съ другой къ юго-западу къ берегамъ Средиземнаго моря, какъ африканскимъ такъ и европейскимъ, оставляя однакожь среднюю полосу Европы, какъ напр. *Anthus Richardii*, *Cassarca rutila*, *Anthropoides virgo* etc. Но такъ какъ выше сказанныя подробности не имѣютъ прямой связи съ предпринятымъ мною трудомъ, то я довольствуюсь здѣсь раздѣленіемъ сибирскихъ птицъ на три категоріи, а именно: 1 виды, общіе сѣверу Америки и европейско-азиатскому матеріку; 2 виды, свойственные Европѣ и Азіи; 3 виды собственно азіатскіе.

Къ первой категоріи принадлежатъ слѣдующіе виды изъ Байкальской фауны: 1 *Falco peregrinus*, 2 *Surnia nisoria*, 3 *Nyctea nivea*, 4 *Ulula cinerea*, 5 *Plectrophanes nivalis*, 6 *Plectrophanes calcarata*, 7 *Corythus enucleator*, 8 *Acanthis linaria*, 9 *Acanthis canescens*, 10 *Lagopus rupestris*. 11 *Squatarola helvetica*, 12 *Streptopelia interpres*, 13 *Tringa canutus*, 14 *Tringa subarquata*, 15 *Calidris arenaria*, 16 *Totanus glottis*, 17 *Totanus fuscus*, 18 *Phalaropus hyperboreus*, 19 *Podiceps cornutus*, 20 *Larus argentatus*, 21 *Anser albifrons*, 22 *Anas boschas*, 23 *Anas strepera*, 24 *Anas acuta*, 25 *Rhynchaspis clypeata*, 26 *Oedemia fusca*, 27 *Fuligula marila*, 28 *Fuligula ferina*, 29

*) Свѣдѣніе, заимствованное изъ частныхъ писемъ Дыбовскаго.

Clangula histrionica, 30 *Clangula glaucion*, 31 *Harelda glacialis*, 32 *Mergus merganser*, 33 *Mergus serrator*, 34 *Mergus albellus*, 35 *Carbo cormoranus*, 36 *Colymbus arcticus*.

Виды второй категории слѣдующіе: 1 *Aquila chysaetos*, 2 *Aquila clanga*, 3 *Haliaeetus albicilla*, 4 *Pandion haliaetus*, 5 *Falco subbuteo*, 6 *Tinnunculus alaudarius*, 7 *Erythropus vespertinus*, 8 *Buteo lagopus*, 9 *Astur palumbarius*, 10 *Accipiter nisus*, 11 *Strigiceps cyaneus*, 12 *Nyctale dasypus*, 13 *Ptynx uralensis*, 14 *Otus vulgaris*, 15 *Otus brachyotus*, 16 *Ephialtes scops*, 17 *Cuculus canorus*, 18 *Junx torquilla*, 19 *Dryocopus martius*, 20 *Gecinus canus*, 21 *Picus major*, 22 *Picus leuconotus*, 23 *Upupa epops*, 24 *Certhia familiaris*, 25 *Parus major*, 26 *Parus ater*, 27 *Cyanistes cyaneus*, 28 *Poecilia sibirica*, 29 *Mecistura caudata*, 30 *Alauda arvensis*, 31 *Calandrella brachydactyla*, 32 *Otocoris alpestris*, 33 *Corydallia Richardii*, 34 *Anthus spinoletta*, 35 *Budytes flava*, 36 *Pallenura sulphurea*, 37 *Turdus pilaris*, 38 *Turdus musicus*, 39 *Turdus iliacus*, 40 *Pertocincla saxatilis*, 41 *Ruticilla phoenicura*, 42 *Philomela major*, 43 *Curruca garrula*, 44 *Saxicola oenanthe*, 45 *Muscicapa grisola*, 46 *Bombicilla garrula*, 47 *Oriolus galbula*, 48 *Sturnus varius*, 49 *Perisoreus infaustus*, 50 *Corvus corax*, 51 *Corvus corone*, 52 *Corvus cornix*, 53 *Nucifraga caryocathactes*, 54 *Schoenicola arundinacea*, 55 *Coccothraustes vulgaris*, 56 *Pyrrhula coccinea*, 57 *Carpodacus erythrinus*, 58 *Loxia curvirostra*, 59 *Loxia bifasciata*, 60 *Fringilla montifringilla*, 61 *Passer domesticus*, 62 *Passer montanus*, 63 *Cotyle riparia*, 64 *Chelidon urbica*, 65 *Cypselus apus*, 66 *Caprimulgus europaeus*, 67 *Tetrao urogallus*, 68 *Tetrao tetrix*, 69 *Bonasia betulina*, 70 *Coturnix dactylisonans*, 71 *Otistarda*, 72 *Grus cinerea*, 73 *Anthropoides virgo*, 74 *Eudromius morineltus*, 75 *Aegialites hiaticula*, 76 *Aegialites curonicus*, 77 *Vanellus cristatus*, 78 *Numenius phaeopus*, 79 *Totanus ochropus*, 80 *Totanus glareola*, 81 *Actitis hypoleucos*, 82 *Tringa Schinzii*, 83 *Tringa minuta*, 84 *Tringa Temminckii*, 85 *Machetes pugnax*, 86 *Limicola platyrhyncha*, 87 *Terekia cinerea*, 88 *Scolopax rusticola*, 89 *Scolopax gallinago*, 90 *Ciconia nigra*, 91 *Ardea cinerea*, 92 *Botaurus stellaris*, 93 *Ortygometra pygmaea*, 94 *Gallinula chloropus*, 95 *Fulica atra*, 96 *Sterna hirundo*, 97 *Sterna leucoptera*, 98 *Larus canus*, 99 *Chroicocephalus capistratus*, 100 *Chroicocephalus minutus*, 101 *Cygnus musicus*, 102 *Cygnus Bewickii*, 103 *Anser cinereus*, 104 *Anser arvensis*, 105 *Anser segetum*, 106 *Anser minutus*, 107 *Bernicla ruficollis*, 108 *Anas rutila*, 109 *Anas crecca*, 110 *Anas querquedula*, 111 *Mareca penelope*, 112 *Fuligula cristata*.

Третья же категория будетъ заключать 98 видовъ. Раздѣляя виды дарасунской фауны подобнымъ же образомъ, получимъ нѣкоторое преимущество на сторонѣ азіатскихъ формъ. Сравнивая списокъ видовъ Царства Польскаго съ каталогами обѣихъ мѣстностей Восточной Сибири, находимъ въ фаунѣ байкальской 110 видовъ совершенно чуждыхъ фаунѣ Царства Польскаго, а въ дарасунской фаунѣ подобныхъ же видовъ 111. Отношеніе же числа видовъ первой фауны къ числу здѣшней фауны будетъ какъ 134:110, для второй 121:111.

Не разсматривая однакожъ критически выше приведенныхъ данныхъ, и по самимъ

лишь цифрамъ, можно прийти къ убѣжденію, что фауна Восточной Сибири имѣетъ характеръ преимущественно европейскій, а находимые тамъ виды азіатскіе встрѣчаются въ значительномъ меньшинствѣ. Всмотриваясь однакожь ближе, мы увидимъ, что только-что высказанное мнѣніе нельзя считать вѣрнымъ, ибо въ обѣихъ фаунахъ въ значительномъ количествѣ находятся виды, общіе сѣвернымъ странамъ стараго и новаго свѣта, затѣмъ несравненно большее число водится видовъ азіатско-европейскихъ, равномерно распределенныхъ какъ въ средней полосѣ Европы, такъ и въ земляхъ восточно-сибирскихъ; а формъ же чисто европейскихъ меньше будетъ въ здѣшней фаунѣ, чѣмъ азіатскихъ въ средней полосѣ Сибири, въ чемъ легко убѣдиться изъ приложенныхъ выше списковъ и что конечно не покажется удивительнымъ, если взять въ расчетъ малое пространство, занимаемое Европою противъ Азіи, и отсюда меньшую возможность имѣть виды, лишь ей одной свойственные. Однако мы не въ состояніи навѣрно опредѣлить это число, ибо не совсѣмъ извѣстны восточныя границы распространенія очень многихъ видовъ, принадлежащихъ европейской фаунѣ, кромѣ того многія формы совсѣмъ другія принимаются за тождественныя съ европейскими.

I. Въ сибирской фаунѣ встрѣчаемъ значительное число формъ, очень близкихъ со-ответственнымъ европейскимъ формамъ и принимаемыхъ нѣкоторыми орнитологами за самостоятельные виды, но нужно ихъ считать только незначительно измѣненными породами. Изъ такихъ птицъ встрѣчаемъ въ дарасунской фаунѣ: 1 *Milvus melanotus*; 2 *Buteo japonicus*; 3 *Athene plumipes* (по оперенію очень похожа на *A. persica* изъ сѣверной Африки, но немного больше ея, съ ногами гораздо болѣе оперенными чѣмъ у европейской формы); 4 *Bubo sibiricus*; 5 *Cuculus optatus*; 6 *Picus kamtschatkensis*; 7 *Arternus crissoleucos* (оба эти дятла имѣютъ на себѣ болѣе бѣлаго цвѣта, но этотъ признакъ непостоянный, и въ разной степени отличаетъ ихъ отъ европейскихъ птицъ; кромѣ этого нельзя усмотрѣть никакихъ другихъ различій); 8 *Sitta uralensis* (вообще почитаемый формой тождественной съ птицей сѣверной Европы *S. europaea* L.); 9 *Poecilia kamtschatkensis* (форма эта до сихъ поръ по большей части считается тождественной съ сѣверо-европейской *P. borealis* Selys, но отличается однако болѣе длиннымъ хвостомъ и многими подробностями цвѣта;—кромѣ того подъ этимъ названіемъ смѣшиваютъ двѣ формы, довольно рѣзко отличающіяся между собой: у обѣихъ хвостъ длинный, но одна имѣетъ клювъ длиннѣе и тоньше, а другая—болѣе короткій и болѣе толстый. Эта послѣдняя форма имѣетъ крылья болѣе длинныя и нѣкоторыя постоянныя особенности оперенія. Торгующіе птицами и любители птицъ въ Иркутскѣ хорошо знаютъ эти формы, и на первый взглядъ отличаютъ ихъ; одна форма — отличный пѣвецъ, и вслѣдствіе этого можно держать ее по нѣсколько лѣтъ въ клѣткѣ; другая же совсѣмъ не поетъ и не переноситъ жизни клѣточной. Первую называютъ Загрюшка, а другую прямо Синицею); 10 *Otocoris albigula* (смѣшиваемая многими естествоиспытателями съ *O. alpestris*, но это отдѣльная форма, собственно степная, въ Дауріи обыкновенная и тамъ гнѣздится.

Встрѣчается тамъ также и *O. alpestris*, но только въ перелетахъ. Въ прибайкальскихъ окрестностяхъ встрѣчается только эта послѣдняя форма, но и первая находится даже и около Кяхты); 11 *Anthus agilis* (отъ европейскаго *A. arboreus* отличается только цвѣтомъ, какъ весенняго такъ и осенняго оперенія. Яйца ихъ, которыхъ я получилъ множество, совсѣмъ такія же какъ и у европейской птицы, и тоже разнаго цвѣта, но всѣ однако имѣютъ крупныя пятна, а нѣтъ ни одного съ мелкими пятнышками, какъ напр. у трясогузковыхъ и жаворонковыхъ, и которыя почти на половину встрѣчаются у европейской формы. Всѣ яйца одной кладки, подобно какъ у европейской формы, одинаковаго цвѣта); 12 *Anthus japonicus*; 13 *Motacilla paradoxa* (очень характеристическая форма и легко ее можно отличить отъ европейской. Она представляетъ много различій въ цвѣтѣ: у нѣкоторыхъ недѣлимыхъ, какъ и у европейской птицы, цѣлое пространство подъ шею чернаго цвѣта; но и находятся недѣлимые среднія между этими двумя формами; наконецъ встрѣчаются птицы, которыя имѣютъ широкій черный поясъ вокругъ шеи, и этотъ поясъ сливается съ цвѣтомъ верхушки головы. Главные же признаки, состоящіе въ длинѣ хвоста и цвѣтѣ крыльевъ, не измѣняются); 14 *Troglodytes fumigatus*; 15 *Cyanecula coerulecula*; 16 *Accentor erythropugus* (форма очень сходная съ европейской, но она значительно меньше и отличается нѣкоторыми особенностями въ цвѣтѣ); 17 *Pratincola indica* (немного менѣе европейской *P. rubicola*; самцы ихъ имѣютъ копчикъ бѣлаго цвѣта, голову болѣе черную и вообще болѣе чернаго цвѣта въ опереніи); 18 *Muscicapa griseistincta* (больше и свѣтлѣе европейской *M. grisola*); 19 *Muscicapa leucura* (менѣе европейской *M. parva*, у ней клювъ и ноги темнѣе, подъ шеей у самца меньшее пространство рыжаго цвѣта, на груди много пепельнаго); 20 *Lanius mollis* (различія этой птицы отъ европейской *L. excubitor* незначительны, но точны; верхъ тѣла у взрослой птицы свѣтлѣе, чѣмъ у европейской, копчикъ бѣлѣе; у молодыхъ птицъ на первомъ и второмъ году различія еще точнѣе, а именно верхъ тѣла имѣетъ сѣро-коричневый, болѣе или менѣе сильный цвѣтъ, нижняя же часть съ болѣе рѣзкими полосами); 21 *Garrulus Brandtii*; 22 *Pica leucoptera* (гораздо больше и красивѣе европейской; у самцовъ крылья имѣютъ бѣлый цвѣтъ доходящій до самаго конца внутренней части большихъ маховыхъ перьевъ, отъ этого на свернутомъ крылѣ остается широкій бѣлый поясъ; у самки же крылья или похожи на крылья европейской сороки, т. е. покрыты черными кончиками перьевъ, или же бѣлый цвѣтъ проглядываетъ черезъ нихъ на нѣсколькихъ маховыхъ перьяхъ); 23 *Hirundo gutturalis* (нижняя сторона тѣла тоже рыжеватаго цвѣта какъ у *H. sahirica*, но представляетъ немногія разности въ краевыхъ рулевыхъ перьяхъ); 24 *Cypselus pacificus*; 25 *Columba rupestris*; 26 *Coturnix muta* (менѣе, у самца часть шеи и стороны лица рыжія; голосъ совсѣмъ не похожій на голосъ европейской перепелки); 27 *Perdix barbata* (эта прелестная форма отличается отъ европейской куропатки многими особенностями, изъ которыхъ самыя рѣзкія: борода, состоящая изъ многихъ узенькихъ перьевъ, и черное пятно на груди самца); 28 *Charadrius fulvus*; 29 *Numenius nasicus* (форма отличающаяся рѣзко отъ европейской *N. ar-*

quata длиною клюва и чисто бѣлымъ цвѣтомъ кончика, кромѣ того есть еще немногя маловажныя особенности); 30 *Limosa melanuroides* (меньше европейской формы); 31 *Tringa salina*; 32 *Rallus indicus* (немного меньше европейскаго *R. aquaticus*, но верхъ тѣла покрытъ меньшими и болѣе многочисленными пятнами); 33 *Podiceps cristatus v. major* (отличается отъ европейской формы не только величиной, но и болѣе бѣловатымъ цвѣтомъ нижней части тѣла, у него рыжій цвѣтъ обширнѣе расположенъ по бокамъ шеи, желтый цвѣтъ основанія клюва не столь рѣзко отличается отъ темнаго конца).

II. Кромѣ того въ сибирской фаунѣ встрѣчаются еще формы, которыя хотя и не считаются орнитологами на самостоятельные виды, но все таки имѣютъ такіе признаки, по которымъ можно ихъ отличить отъ европейскихъ. Такъ напр., сибирская *Ptynx ugalensis* меньше европейской и отличается яркимъ бѣлымъ цвѣтомъ, съ желтыми пятнами гораздо болѣе рѣзкими; ее отличить легко даже съ перваго взгляда отъ Литовскихъ, Карпатскихъ, Австрійскихъ и даже отъ Россійскихъ птицъ *). *Nyctale fuperea* тоже меньше нашихъ. *Cecinus canus* болѣе пепельнаго цвѣта и меньше зеленаго. *Certhia familiaris* свѣтлѣе, съ болѣе нѣжнымъ клювомъ, нижняя часть тѣла совсѣмъ чистая и гораздо красивѣе. *Fregilus graculus* съ ногами короче чѣмъ у европейской формы, у него клювъ короче и тонше, отливъ перьевъ не столь яркій. *Saxicola leucometela* немного больше европейской, съ темнымъ широкимъ поясомъ на концѣ хвоста. *Schoenicola arundinacea* отличается многими, гуще разбросанными пятнами, которыя расположены иначе чѣмъ у нашихъ птицъ. У *Corythus enucleator* красный цвѣтъ самца и желтый самки гораздо свѣтлѣе европейскихъ. *Loxia curvirostra* — самецъ, оперенный красными яркими перьями, гораздо свѣтлѣе и красивѣе чѣмъ у европейскихъ. *Bonasia betulina* свѣтлѣе птицъ средней европы, но и рябчики изъ сѣверныхъ губерній Россіи отличаются такимъ же цвѣтомъ. У *Otis tarda* старые самцы имѣютъ столь густые усы и бороду напередѣ шеи, какихъ нельзя замѣтить на европейскихъ птицахъ. *Numenius phaeopus* меньше, у него клювъ значительно короче. *Totanus glareola* — верхъ тѣла покрытъ многими, густо расположенными пятнами. У *Gallinula chloropus* цвѣта вообще яркіе, ноги болѣе желтоваты.

III. Всѣ остальные формы птицъ или совершенно сходны съ европейскими, не смотря на то, что онѣ проживаютъ въ столь отдаленныхъ странахъ и при особенныхъ климатическихъ условіяхъ, или же свойственны исключительно только азійской фаунѣ.

Переходя къ подробностямъ и сравнивая фауны относительно отрядовъ, представляется совсѣмъ другое дѣло, ибо оказывается, что три многочисленныя отряда хищныхъ, голенастыхъ и водяныхъ птицъ представляютъ наибольшее количество формъ, общихъ обѣимъ фаунамъ.

*) Middendorff Sibirische Reise B. II. Th. 2, p. 119.

Хищныя птицы очень значительно распространены: большинство наших видовъ населяетъ холодный, равно какъ и умѣренный поясъ стараго свѣта; поэтому относительно этого отряда разница въ обѣихъ фаунахъ незначительна. Въ сибирской фаунѣ недостаетъ совсѣмъ Грифовъ, а нахождение *Gypaetos barbatus* очень сомнительно, ибо никто изъ авторовъ, упоминающихъ объ этой птицѣ, не представилъ дѣйствительныхъ доказательствъ ея нахождения тамъ. Также нѣтъ нѣсколькихъ видовъ изъ семейства соколовъ и совъ. Съ другой же стороны мы видимъ, что фауна Восточной Сибири имѣетъ въ семействѣ соколовъ только 6 формъ, которыхъ недостаетъ средней Европѣ, а изъ этихъ одна *Buteo leucurus* находится тоже на восточной окраинѣ европейской Россіи, и считается нѣкоторыми орнитологами за тождественную съ *Buteo cirtensis* Vaill. изъ Алжира. Двѣ же формы, *Buteo japonicus* и *Milvus melanotus*, составляютъ только отдѣльныя породы. Семейство совъ представляетъ еще менѣе разницъ; ибо двѣ до сихъ поръ извѣстныя формы составляютъ только двѣ отдѣльныя породы, немного измѣненныя.

Голенастыя птицы имѣютъ еще болѣе обширное распространение: между ними есть даже виды космополитическіе въ обширномъ смыслѣ слова, какъ напр. *Calidris arenaria*, *Streptopelia interpres*, *Tringa canutus*, *Phalaropus hyperboreus*; большинство ихъ пребываетъ во время кладки яицъ въ сѣверныхъ странахъ стараго материка, на зиму же они отлетаютъ далеко въ тропическія страны Азіи, Африки и даже острововъ Южнаго океана. Не смотря на то, въ Восточной Сибири находится изъ отряда голенастыхъ птицъ гораздо большее число азіатскихъ формъ, чѣмъ изъ отряда хищныхъ, какъ напр. 4 формы журавлей, *Charadrius fulvus*, 3 изъ рода *Numenius*, *Limosa melanuroides*, *Actitis pulverulentus*, 3 вида рода *Tringa*, 3 вида бекасовъ, *Ortygometra erythrothorax* и *Gallus indicus*. Изъ нихъ только 4 можно считать за отдѣльныя породы.

Обширнѣе другихъ на старомъ материкѣ и на сѣверѣ Америки распространены водяныя птицы, и ихъ формы не подвергаются измѣненіямъ; поэтому средняя Сибирь, имѣетъ только 9 формъ чуждыхъ средней полосѣ Европы. Изъ нихъ *Casarca rutila* находится даже на востокъ и югъ Европы, какъ и въ сѣверной Африкѣ, а *Clangula histrionica* на сѣверѣ Европы и Америки. Остается еще 7 формъ чисто азіатскихъ, изъ которыхъ *Podiceps subcristatus* v. *major* представляетъ единственную породу въ этомъ отрядѣ. Всѣ остальные сходны съ европейскими.

Слѣдовательно изъ выше приведенныхъ примѣровъ оказывается яснымъ, что именно отряды эти сильно поддерживаютъ мнимую обоюдную общность обѣихъ фаунъ, тогда какъ дѣйствительную характеристику оныхъ должно искать въ иныхъ отрядахъ.

Во вниманіе должны быть приняты преимущественно пѣвчія или воробьиныя птицы, ибо эти птицы проживаютъ въ болѣе ограниченныхъ мѣстностяхъ и требуютъ болѣе специальныхъ условій жизни, онѣ болѣе всего подвержены вліянію климата и поэтому представляютъ наибольшее разнообразіе видовыхъ формъ.

Сравнивая птицъ этого отряда, можно придти къ очень любопытнымъ результатамъ. Изъ европейскихъ дроздовъ мы встрѣчаемъ тамъ только три вида: *Turdus pilaris* при Байкалѣ и въ Дауріи, но въ незначительномъ количествѣ; *T. musicus* и *iliacus* находятся гораздо далѣе на востокѣ*); изъ горныхъ дроздовъ есть тоже *Petrocincla saxatilis*. Нѣтъ совсѣмъ *Turdus torquatus* и кажется *Turdus merula*. вмѣсто этого тамъ мы встрѣчаемъ 8 азіятскихъ формъ. Эти формы по большей части бывають помѣщаемы въ спискахъ европейскихъ птицъ, но только какъ попадающіяся случайно, и поэтому онѣ не должны быть принимаемы за европейскія; ибо если попадется какая нибудь птица въ данной мѣстности разъ въ продолженіи нѣсколькихъ десятковъ лѣтъ, то это не доказательство, что эта птица обитаетъ тамъ. Одинъ изъ дроздовъ *Turdus atrogularis* находится въ Западной Сибири и на Кавказѣ, но въ Восточной Сибири никто еще его не видѣлъ**). Нѣкоторые изъ орнитологовъ считаютъ этого дрозда разновидностью *T. ruficollis*, и можетъ быть что это правда, ибо между птицами, присланными изъ Дарасуня, находится одинъ экземпляръ столь средній между двумя этими формами, что неизвѣстно, къ которой изъ нихъ причислить его; у него передняя часть шеи, грудь и надглазный поясъ однороднаго темно-кофейнаго цвѣта, а рулевья перья только при основаніи рыжіе. Кромѣ этого очень часто встрѣчаются породы формы *T. ruficollis*, у которыхъ хвостъ рыжій, съ коричневымъ щитомъ, на которомъ расположены черноватыя пятна. Такія породы нарисованы въ сочиненіяхъ Middendorff'a и Radde. Птицы же съ черной шеей имѣють тоже немного рыжаго цвѣта на рулевыхъ перьяхъ.

Сибирскіе дрозды орнитологами по большей части несоответственно группируются. *T. Naumannii*, *fuscatus*, *ruficollis* и *atrogularis* очень близки *T. pilaris*, даже ихъ молодые въ первомъ опереніи очень похожи другъ на друга, поэтому всѣ эти формы должно поставить въ одной группѣ; точно также *T. obscurus*, *relios* должны стоять при *T. musicus* и *T. iliacus*.

Въ большомъ отдѣленіи силвидовъ въ Восточной Сибири встрѣчается только три европейскіе вида, неизмѣненные ни въ чемъ, т. е. *Curruca garrula*, *Ruticilla phoeniceus* и *Philomela major*. Первые два вида обыкновенны во всей Европѣ и сѣверной Африкѣ, послѣдній же водится въ восточной Европѣ и западной Азіи; въ западной Сибири очень обыкновенный, но въ восточной распространяется недалеко. Предѣлы его распространенія навѣрно неизвѣстны, кажется что не перелетаетъ за Байкалѣ. Въ окрестности Уссолья, гдѣ его нѣтъ обыкновенно, въ 1870 г. прилетѣло нѣскольکو паръ и обратили на себя вниманіе прекраснымъ пѣніемъ. Интересно знать, прилетѣли-ли они на слѣдующій годъ и будутъ-ли въ будущности гнѣздиться постоянно,—это было-бы

*) Последней весной г. Дыбовскій нашелъ въ окрестностяхъ Култуга *Turdus viscivorus*, но такъ какъ я его еще до сихъ поръ не получилъ, то поэтому о немъ ничего и не сообщаю.

***) Кажется, что Гмелинь упоминаетъ объ этомъ дроздѣ, какъ *T. fuscatus*; Палласъ не видѣлъ его.

доказательствомъ, что нѣкоторые виды переселяются изъ однихъ странъ въ другія, гдѣ прежде ихъ вовсе не встрѣчали. Напротивъ того азіятскихъ формъ 21, изъ которыхъ только двѣ, т. е. *Cyanecula coerulecula*, и *Accentor erythropugus* нужно считать только породами европейскихъ формъ, всѣ же остальные составляютъ отдѣльные виды, не исключая всѣхъ формъ рода *Ruticilla*, считаемыхъ нѣкоторыми орнитологами только породами. *R. auroraea* очень похожа на европейскую *R. phoenicurus*, но она представляетъ множество особенностей, на основаніи которыхъ можно ее считать отдѣльнымъ видомъ; кромѣ того она кладетъ яйца совсѣмъ не похожія на яйца европейской формы, ибо у этой послѣдней формы яйца бирюзоваго цвѣта, азіятская же форма кладетъ яйца, зеленоватаго цвѣта, покрытыя многими пятнышками рыжаго цвѣта. Наконецъ всѣ четыре формы тамъ находятся въ одинаковыхъ мѣстностяхъ. Довольно трудная вещь считать данную форму видомъ или породой, но есть нѣкоторыя положенія, на которыхъ должно бы основываться.

Формы эти представляютъ въ этой фаунѣ или европейскіе роды или же чисто азіятскіе типы. Дѣйствительно, въ этомъ отношеніи встрѣчаемъ большое разнообразіе. Какъ выше сказано, *Ruticilla* и *Phylloscopus* представляютъ роды богатые видами; напротивъ того изъ большой группы *Circus*, изъ которой 5 видовъ находится въ средней, а нѣсколько другихъ въ южной и западной Европѣ, въ Восточной Сибири встрѣчаемъ только одинъ европейскій видъ, и ни одного свойственнаго азіатскому матеріку. Напротивъ того каждая изъ группъ Камышевокъ имѣетъ своихъ представителей, такъ напр. *Acrocephalus fasciatus* замѣняетъ родъ *Calamopus*, *Calamodyta certhiola*—группу состоящую изъ двухъ видовъ въ нашей фаунѣ. *Locustella* имѣетъ столько же видовъ, включая и *Dumeticola thoracica*, очень имъ близкую. *Reguloides proregulus* занимаетъ мѣсто двухъ видовъ рода *Regulus* *), *Nemura cyanura*—нашей *Rubecula familiaris*, а *Cyanecula coerulecula*—мѣсто европейской формы.

Чисто азіятскаго характера слѣдующія формы: *Calliope camtschatkensis*, *Lusciola cyane* и *Arundinax olivacea*. Эта послѣдняя болѣе всѣхъ отличается отъ европейскихъ не только общимъ наружнымъ видомъ, но и яйцами совершенно непохожими на яйца другихъ силвидовъ и похожими болѣе на яйца эмберизидовъ присутствіемъ многихъ пятенъ въ видѣ тонкихъ, длинныхъ жилокъ. Европейскій родъ *Nyroloais* не имѣетъ тамъ представителя, равно какъ и немногія другія группы южной Европы.

Изъ рода *Accentor* мы тамъ встрѣчаемъ три отдѣльныя формы, изъ которыхъ *A. erythropugus*, какъ выше сказано, есть только разновидность европейскаго *A. alpinus*, но рѣзко отличающуюся отъ нея; кромѣ этого есть еще двѣ отдѣльныя формы, а двухъ европейскихъ не достаетъ.

*) Объ *Regulus cristatus* упоминаетъ Раде изъ отдаленнѣйшихъ мѣстностей Сибири; еслибъ онъ тамъ находился дѣйствительно, то будетъ найденъ въ Дауріи, а можетъ быть и при Байкалѣ.

Семейство *Saxicolinae* ничего особенно любопытнаго не представляетъ. Въ Восточной Сибири находится 4 вида, изъ которыхъ одинъ тождественный съ формой обыкновенной во всей Европѣ и сѣверной Африкѣ; другой видъ тоже европейскій, но онъ находится только на восточной окраинѣ этой части свѣта; и двѣ формы очень легко измѣненныя отъ европейскихъ. Тамъ нѣтъ вовсе одного нашего вида изъ группы *Pratincola*, и нѣсколькихъ видовъ свойственныхъ южной и западной Европѣ, не исключая *Dromolaea leucura*, которую упоминаетъ г. Радде, ибо изъ фигуры молодой птицы, находящейся въ его сочиненіи—легко узнать, что это молодая *Taxicola leucomela*, въ первомъ опереніи и такую же птицу гг. Дыбовскій и Годлевскій въ нѣсколькихъ экземплярахъ мнѣ доставили.

Другое дѣло съ мухоловками: ихъ гораздо болѣе въ Восточной Сибири чѣмъ въ нашихъ странахъ; мы встрѣчаемъ 6 формъ въ представленныхъ выше спискахъ: одна изъ нихъ европейская, двѣ немного измѣненныя и три азіятскія.

Сорокопутовъ менѣе чѣмъ у насъ, всего двѣ формы: изъ нихъ одна есть только разновидность большаго европейскаго сорокопута, другая же—самостоятельный видъ, ибо я не соглашаюсь съ мнѣніемъ тѣхъ естествоиспытателей, которые утверждаютъ, что *Lanius phoeniceus* есть только разновидность очень обыкновеннаго во всей Европѣ *L. collurio*. Есть большая разница между этими формами; другое отношеніе длины хвоста ко всему тѣлу, и то важное обстоятельство, что у этой азіятской формы самцы и самки одинаковаго цвѣта, у европейской же между самцами и самками столь большая разница, что по оперенію одни на другихъ не похожи. Яйца тѣхъ и другихъ сходны и подвергаются одинаковымъ измѣненіямъ. Это, правду говоря, очень близкія другъ къ другу формы, но нужно ихъ считать самостоятельными видами.

Troglodytes vulgaris замѣненъ въ Дауріи близкой ему формой *T. fumigatus*, известной прежде изъ Ялтана: *Cinclus aquaticus* же замѣщается во всей Восточной Сибири *C. leucogaster*, но кажется что въ фаунѣ этихъ частей Сибири найдется еще другая форма, *C. Pallasii*, еще болѣе рѣзко отличающаяся отъ европейскаго типа.

Подобно тому какъ въ средней Европѣ тамъ находятся четыре трясогузки; изъ нихъ одна очень близка къ европейской *M. alba*, двѣ тождественны съ нашими—и одна только азіятская.

Что касается коньковъ (*Anthus*), ихъ число равно нашимъ, съ той только разницей, что одинъ—тождественный съ формой, обитающей въ южной Европѣ и сѣверной Африкѣ, и которой не достаетъ въ средней Европѣ; другая форма—общая горнымъ странамъ этой части свѣта; третья живетъ на востокѣ и югѣ Европы и сѣверѣ Африки; двѣ остальные—только породы очень близкія европейскимъ формамъ. Такимъ образомъ тамъ только два вида общіе, и являющіеся очень рѣдко въ Царствѣ Польскомъ.

Жаворонковъ находится столько, сколько и у насъ, но только два тождественны съ птицами средней Европы, одинъ свойственный восточной и южной Европѣ и сѣ-

верной Африкѣ, и одна форма азіятская, *Otocoris albigula* очень близкая европейской формы *O. alpestris*.

Семейство *Fringillidae* представляетъ гораздо болѣе общихъ формъ, но кромѣ того представляетъ и много важныхъ особенностей.

Со временъ Палласа извѣстно богатство Сибири видами рода *Emberiza*. Фауна Царства Польскаго имѣетъ ихъ 6, въ мѣстностяхъ Сибири, нами описываемыхъ, находится ихъ 12 и еще, какъ выше сказано, по крайней мѣрѣ найдется 2. Въ этомъ числѣ кромѣ двухъ видовъ *Plectrophanes*, населяющихъ сѣверныя страны обоихъ материковъ, встрѣчаемъ одну только форму свойственную средней Европѣ, *Schoenicola arundinacea*, которая однакожъ представляетъ небольшое различіе отъ нашей птицы. Всѣ же другія формы чужды нашей фаунѣ; изъ нихъ три: *Emberiza pithyornus*, *E. rustica* и *Euspiza aureola* распространяются довольно далеко къ западу европейской Россіи; остальные — азіятскія, хотя нѣкоторыя изъ нихъ находятся въ спискахъ европейской фауны, по причинѣ случайнаго залета. Всѣ наши группы имѣютъ тамъ представителей, кромѣ рода *Cystragmus*, но за то есть два вида рода *Euspiza*.

Изъ другихъ фрингиллидовъ находятся тамъ: *Fringilla montifringilla*, *Pyrrhula coccinea*, *Corythus eniculator*, *Carpodacus erythrinus*, *Loxia curvirostra*, *Loxia bifasciata*, *Acanthis linaria*, *Acanthis canescens*, *Passer domesticus* и *Passer montanus*; не достаетъ вовсе 8 формъ и даже большая часть ихъ не имѣетъ своихъ представителей, но за то есть два типа, которыхъ не достаетъ Европѣ, какъ: *Leucosticte* 3 вида и *Uragus*.

Подобные результаты можно вывести изъ другихъ меньшихъ семействъ. Такъ напр. изъ Ласточковыхъ птицъ, гдѣ только три формы общія и неизмѣнныя, мы имѣемъ въ Восточной Сибири 5 формъ другихъ; изъ нихъ двѣ составляютъ породы близкія европейскимъ формамъ, а два вида *Cecropis* и *Acanthyliis* не имѣютъ представителей въ европейской фаунѣ. Любопытный фактъ представляетъ стрижь сибирскій *Cypselus pacificus*, вообще считаемый породой обыкновеннаго европейскаго вида; — обѣ эти формы живутъ тамъ въ однѣхъ и тѣхъ же мѣстностяхъ; поэтому довольно важно хорошо изслѣдовать, соединяются-ли они между собой; все, что однакоже до сихъ поръ объ нихъ извѣстно, служитъ доказательствомъ, что это отдѣльныя формы.

Подобные результаты представляютъ синицы, но въ обратномъ отношеніи; изъ 9 формъ средней Европы, 4 находимъ и въ Сибири, недостаетъ 5, а только 2 собственно сибирскія; изъ этихъ одна составляетъ только разновидность, другая же отдѣльный видъ, но тоже живущій на сѣверѣ Европы. Не достаетъ тамъ представителей европейскихъ родовъ *Salamorhiza* и *Remiz*; этотъ послѣдній европейскій видъ находится въ Западной Сибири, но въ мѣстностяхъ нами описываемыхъ до сихъ поръ не замѣченъ. Палласъ говоритъ, что при рр. Енисеѣ и Ангарѣ онъ рѣдко встрѣчается *), г. Радде встрѣтилъ его близъ Селенги.

*) Zoogr. Rosso. Asiat. I p. 429.

Изъ семейства воронъ. Восточная Сибирь имѣетъ однимъ видомъ болѣе чѣмъ въ нашей фаунѣ. Недостаетъ тамъ двухъ нашихъ формъ, двѣ замѣнены породами, одна общая и для сѣверной Европы, одна—горамъ южной Европы, сѣверной Африки и южной Азии, но немного измѣненная, и одна очень близкая формѣ, живущей на Пиринейскомъ полуостровѣ. Эти двѣ послѣднія формы разнятся между собою столь незначительно, что ихъ можно считать разновидностями одного и того же вида; но несмотря на то, онѣ живутъ на противоположащихъ концахъ европейско-азиатскаго материка, при столь различныхъ климатическихъ условіяхъ, и разграничены огромнымъ пространствомъ. Нѣтъ сомнѣнія, что одна изъ этихъ формъ происходитъ отъ другой, но которая древнѣе? Кажется, что сибирская, и это по слѣдующимъ причинамъ. Извѣстно, что нѣкоторыя сибирскія птицы залетаютъ въ глубину Европы, въ одиночку или группами, и поэтому значительное число ихъ помещено въ спискахъ европейской фауны. Такія заблудшія птицы очень рѣдко встрѣчаются въ нашихъ странахъ, но большинство ихъ замѣчено во Франціи, Италиі и Бельгіи. Изъ этого видно, что эти птицы пролетаютъ очень скоро черезъ наши стороны и задерживаются долѣе только въ томъ случаѣ, когда встрѣчаютъ непреодолимыя препятствія, какъ напр. океанъ; тамъ онѣ бродятъ и легко могутъ быть примѣчены, но по большей части не могутъ долго оставаться и гнѣздиться. Свѣжій этому примѣръ доставили намъ пустынники *Syrnhartes*, которыхъ множество залетѣло въ 1864 году въ Европу и втеченіи нѣсколькихъ лѣтъ бродили они по берегамъ Балтійскаго моря и Атлантическаго Океана. Они пролетали черезъ здѣшній край, но не осталось бы объ этомъ никакого доказательства, еслибъ одинъ изъ нихъ не запутался въ телеграфическую проволоку вблизи г. Ловича и вслѣдствіе этого не попалъ въ одну изъ частныхъ коллекцій. На этомъ основаніи можно предполагать, что и заблудшія *Pica caupena* Pall. залетѣли въ Испанію и тамъ поселились, привыкли и размножились, а впоследствии измѣнились по причинѣ совсѣмъ другихъ условій жизни. Другое обстоятельство, которое подтверждаетъ это предположеніе, то, что испанская порода живетъ на довольно маломъ пространствѣ материка и не очень обильно тамъ находится; напротивъ того азіятская форма распределена на обширномъ пространствѣ Восточной Сибири, начиная отъ Байкала до Восточнаго Океана, въ Уссурійскомъ краѣ и въ сѣверномъ Китаѣ, гдѣ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ находится въ изобиліи; поэтому должна быть древнѣе. Изъ семейства голубей въ фаунахъ дарасунской и байкальской есть только двѣ азіятскія формы: *Columba rupestris* и *Turtur rupecola*, а нѣтъ ни одной изъ европейскихъ.

Сравнивая мѣстныя формы, т. е. такія, которыя держатся круглый годъ въ одной и той же мѣстности, мы замѣчаемъ болѣе значительную разницу. Такъ, если возьмемъ куриныхъ птицъ, то оказывается, что въ дарасунской фаунѣ находятся три формы, которыхъ не достаетъ средней Европѣ и три общіе.

Дятлы представляютъ болѣе незначительное отношеніе, ибо на двѣ формы, очень

мало измененныя сравнительно съ находящимися въ средней Европѣ, находимъ четыре тождественныя, и одной европейской совсѣмъ не достаетъ.

Вообще въ родовыхъ типахъ разница очень малая; если недостаетъ нѣсколькихъ европейскихъ, но за то есть нѣсколько азіятскихъ. Только виды замѣняются по большей части, часто въ разныхъ отношеніяхъ, или же только породами болѣе или менѣе измененными.

Всѣ эти подробности указываютъ, на сколько фауна Восточной Сибири разнится отъ европейской, если исключимъ даже три многочисленные отряда и возьмемъ во вниманіе только остальные.

Изъ этихъ послѣднихъ въ байкальской фаунѣ находится формъ общихъ съ средней Европой 54, съ сѣверной или южной 12, остается азіятскихъ формъ 66; поэтому отношеніе формъ средней Европы къ азіятскимъ = 54:66, или почти какъ 5:6. Въ дарасунской фаунѣ отношеніе является больше для азіятскихъ формъ, ибо общихъ формъ съ средней Европой 45, съ сѣверной или восточной 13, а азіятскихъ 64.

Три выше исключенные отряда птицъ тоже представляютъ важныя особенности въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ; такъ напр. если возьмемъ отрядъ голенастыхъ птицъ, то въ немъ встрѣчаемъ обиліе журавлей, а недостатокъ цаплей. Въ приложенныхъ спискахъ отмѣчены только двѣ формы цаплей, а въ средней Европѣ находится ихъ 9. Цѣлое огромное пространство Восточной Сибири, вмѣстѣ съ Амурскимъ и Уссурійскимъ краемъ, не имѣетъ подобнаго числа, ибо по всѣмъ до сихъ поръ собраннымъ свидѣтельствамъ находятся еще въ болѣе южныхъ странахъ: *Ardea alba*, *Butorides scapularis* и *Ardeola cinnamomea*.

Подобный недостатокъ тоже встрѣчаемъ въ семействѣ долгокрылыхъ отряда водяныхъ птицъ. Рыболовокъ водится 3, а въ средней Европѣ 6, чаекъ 5, а въ средней Европѣ 9; въ мѣстностяхъ, нами описываемыхъ, изъ видовъ *Lestris* до сихъ поръ не встрѣчено ни одного, хотя должны прилетать тѣ же самыя формы, которыя прилетаютъ въ Европу, ибо въ другихъ частяхъ Сибири ихъ встрѣчали.

Всѣ три вида сибирскихъ бекасовъ, которыхъ не достаетъ фаунѣ Европы, представляютъ признакъ, свойственный только азіятскимъ формамъ, состоящій въ значительно большемъ числѣ рулевыхъ перьевъ, чѣмъ у другихъ; изъ нихъ расположенныя по краямъ хвоста болѣе или менѣе сужены, или говоря другими словами, среднія пять паръ рулевыхъ перьевъ расположены обыкновенно, вмѣсто же двухъ паръ краевыхъ находится гораздо большее число, но онѣ очень узки и часто короче по срединѣ лежащихъ. *Scolopax stenura* представляетъ эту особенность въ высшей степени, ибо у него по обѣимъ сторонамъ по 7 или 8 рулевыхъ перьевъ, очень тонкихъ и значительно короче по срединѣ лежащихъ. *S. solitaria* (*S. hyemalis* Ewerm.) отличается кромѣ этого отъ другихъ собственно бека-

совъ ногами, которыя значительно короче и толще, съ короткими и тупыми когтями, крылья у него шире чѣмъ у другихъ. Это форма средняя между собственно бекасами и слопками.

Всѣ четыре кроншнепа (*Numenius*) другіе чѣмъ европейскіе и даже форма, считаема идентичной съ здѣшнимъ *N. phaeopus*, представляетъ нѣкоторыя хотя незначительныя разности, ибо сибирская птица меньше и у нея клювъ гораздо короче.

Группа песочниковъ (*Tringa*) находится тамъ въ многихъ видахъ, ибо кромѣ всѣхъ формъ свойственныхъ средней Европѣ, совсѣмъ неизмѣненныхъ, находятся еще три азіатскія формы. Болѣе интересная изъ этихъ *T. crassirostris* Temm. не сходна ни съ одной европейской формой, болѣе похожа на турухтана, чѣмъ на собственно песочниковъ. *T. subminuta* Midd. отличается отъ другихъ длиной пальцевъ; довольно странно, почему она столь поздно описана, хотя, какъ говоритъ Е. Гомейеръ, эта птица находится давно ужъ въ нѣкоторыхъ германскихъ музеяхъ, которые получали ее съ другими птицами изъ острова Явы. *T. salina* Pall., до сихъ же поръ смѣшиваемая съ *T. minuta*, есть тоже отдѣльный видъ; ея величина, наружная форма, и отношенія всѣхъ подробностей совсѣмъ сходны съ *T. minuta*, но отличается опереніемъ во всѣхъ возрастахъ такъ точно, что съ перваго взгляда можно ихъ легко отличить. Зрѣлый самецъ въ полномъ опереніи, котораго единственный экземпляръ я получилъ изъ Дарасуня, совсѣмъ сходенъ съ описаніемъ Палласа: у него передняя часть шеи и лице однороднаго рыжаго цвѣта. У зрѣлыхъ птицъ въ смѣшанномъ опереніи, убитыхъ во время осенняго перелета, находятся еще между бѣлыми перьями зимняго оперенія на передней части шеи и на лицѣ рыжія перья, оставшіяся отъ весенняго оперенія. Молодые въ первомъ осеннемъ опереніи имѣютъ всѣ цвѣта перьевъ совершенно такіе какъ молодые *T. minuta*, но можно ихъ легко отличить по верхнимъ частямъ болѣе пепельно-сѣраго цвѣта и по недостатку желтоватаго отлива по бокамъ нижнихъ частей, которыя въ сѣрый цвѣтъ окрашены. Очевидно, что у гг. Миддендорфа и Шренка были эти птицы, но они ихъ не отличили отъ *T. minuta*. Недѣлимые *T. minuta*, полученные изъ Дарасуня и Култука, ни въ чемъ не разнятся отъ европейскихъ и совсѣмъ идентически съ тѣми, что на рисункахъ Науманна.

Родъ *Totanus* имѣетъ одинъ только азіатскій видъ *Actitis pulverulentus* (*Tringa g'aleo'a* Pall.), который аналогиченъ съ другими видами къ этой группѣ причисляемыми. Кромѣ того находится почти всѣ европейскіе виды, однакоже двухъ видовъ *Totanus calidris* и *T. stagnatilis* изъ обѣихъ мѣстностей до сихъ поръ гг. Дыбовскій и Годлевскій не доставили.

Я не могу не упомянуть еще объ одной голенастой птицѣ, до сихъ поръ никѣмъ не описанной въ сибирской фаунѣ; хотя этой птицы гг. Дыбовскій и Годлевскій до сихъ поръ не встрѣтили, но Варшавскій зоологическій кабинетъ получилъ эту птицу еще прежде изъ Кяхты отъ г. Осипа Валецкаго, а г. Антонъ Валецкій утверждаетъ, что онъ ее

убивалъ нѣсколько разъ при рѣкѣ Ангарѣ, въ 40 верстахъ на югъ отъ Нерчинскаго завода. Это *Pseudoscopus semipalmatus* Blyth., очень любопытная форма, стоящая посреди бекасовъ и веретенниковъ (*Limosa*); у нея бекасиный клювъ, общая форма тѣла и длина ногъ веретенниковъ, кромѣ этого пальцы ногъ до половины соединены перепонкой.

Изъ всѣхъ выше приведенныхъ подробностей можно вывести слѣдующія заключенія:

1) Что восточно-сибирская орнитологическая фауна, по числу видовъ, сходна съ фауной средней Европы.

2) Что виды, общіе сѣверному и умѣренному поясу, составляютъ немного большую половину, а изъ этой половины только часть общая и сѣверо-американскому материку. Это относится особенно къ отрядамъ хищныхъ, голенастыхъ и водяныхъ птицъ.

3) Почти всѣ формы, общія Сибири и американскому материку, тоже общіе и сѣверной Европѣ; формы же американско-азиатскія относятся къ числу морскихъ птицъ, которыя не бываютъ среди материковъ.

4) Что въ семействахъ насѣкомоядныхъ (*Insectivogae* Temm.) птицъ самая большая разность существуетъ въ видахъ, а послѣ въ семействѣ фрингиллидовъ.

5) Что различія этихъ двухъ орнитологическихъ фаунъ состоятъ по большей части въ томъ, что одни виды замѣщаютъ другихъ, или представляютъ большое количество мѣстныхъ породъ, но очень не богаты эти фауны отдѣльными родами.

6) Что отношеніе гнѣздящихся птицъ почти одинаковое въ обѣихъ фаунахъ; въ Царствѣ Польскомъ ихъ 186 на 294 видовъ; въ байкальской, на сколько это до сихъ поръ извѣстно, 159 на 244 вида; въ фаунѣ же дарасунской 159 на 232 или около $\frac{2}{3}$ части общаго числа. Въ обѣихъ послѣднихъ мѣстностяхъ, вѣроятно, еще довольно много найдется гнѣздящихся видовъ, равно какъ по всей вѣроятности съ дальнѣйшими изслѣдованіями сравнится отношеніе въ перелетныхъ видахъ.

7) Вообще въ сибирской фаунѣ зимующихъ видовъ находится менѣе, чѣмъ въ нашихъ странахъ, но однакоже недостатокъ зимующихъ птицъ не столь великъ, какъ бы это казалось судя по климату, ибо есть цѣлыя семейства, которыя проводятъ такъ зиму какъ въ Европѣ, напр. синицы и дятлы; и даже изъ семействъ, которыя отлетаютъ на зиму, недѣлимья нѣкоторыхъ видовъ остаются на зимовлю и хорошо переносятъ это время года, какъ это доказалъ г. Дыбовскій, убивъ зимою 1869—70 г. по одному экземпляру *Turdus ruficollis* и *Scolopax solitaria*; г. же Валецкій утверждаетъ, что видѣлъ зимующихъ перепелокъ, *Coturnix muta*, въ степяхъ Южной Дауріи.

Мнѣ остается еще сдѣлать нѣсколько сравнительныхъ замѣчаній относительно орнитологическихъ фаунъ байкальской и окрестностей Дарасуня. Мѣстности эти столь близки, что

различія не могутъ быть значительны, а время, впродолженіе котораго гг. Дыбовскій и Годлевскій изслѣдовали эти страны, было слишкомъ короткое, чтобъ доставить достаточные матеріалы; не смотря на то, можно однакоже вывести нѣкоторыя общія заключенія.

Пересматривая списки видовъ, мы замѣчаемъ, что въ дарасунской фаунѣ находятся уже нѣкоторые виды восточно-азіятскіе, которыхъ не встрѣчается въ байкальской фаунѣ. Такъ мы встрѣчаемъ тамъ двѣ формы изъ отряда хищныхъ птицъ: *Strigiceps melanoleucos* и *Athene plumipes*. Однакожь эта послѣдняя можетъ быть найдется и въ байкальской фаунѣ. Но въ этой послѣдней находится *Erythropus vespertinus*, котораго не встрѣчено въ окрестностяхъ Дарасуны, и можетъ быть, что его вовсе нѣтъ въ Дауріи, ибо ни одинъ изъ естествоиспытателей, посѣщавшихъ эти страны, не упоминаетъ ничего объ этой формѣ изъ Дауріи; въ приамурскомъ краѣ эта форма замѣняется другою очень близкой формою *Erythropus Raddei* Cab. = *Erythropus vespertinus* var. *amurensis* Radde.

Эта форма отличается рѣзко отъ первой, что собственно видно на молодыхъ птицахъ совсѣмъ не похожихъ на птицъ соотвѣтственнаго возраста европейской формы. Я получилъ тоже изъ Уссолья *Circus spilonotus*, но этотъ видъ находится несомнѣнно и въ Дауріи, потому что капитанъ Пржевальскій привезъ его изъ Уссурійскаго края. Довольно сомнительная вещь относительно *Haliaetos leucogurpha*, найдется-ли онъ въ Дауріи; правда что первый разъ онъ найденъ въ окрестностяхъ Байкала, но можетъ быть очень, что тамъ его восточные предѣлы, тѣмъ болѣе, что никто еще не видѣлъ его ни въ Дауріи, ни надъ Амуромъ, ни въ Уссурійскомъ краѣ.

Въ отдѣленіи воробьиныхъ птицъ встрѣчается несомнѣнно самая большая разница. Изъ всѣхъ до сихъ поръ собранныхъ свѣденій можно думать, что слѣдующіе виды, находящіеся въ окрестностяхъ Дарасуны, не находятся уже въ байкальской фаунѣ: *Troglodytes fumigatus*, *Arundinax olivacea*, *Acrocephalus fasciatus*, *Muscicapa griseinctincta*, *Heterornis dauricus*. Изъ другихъ отдѣленій тамъ мы встрѣчаемъ: *Cecropis daurica*, *Caprimulgus jataca*, *Coturnix muta*, *Grus auligone*, *Grus montignesia*, *Tringa salina*, *Ortygometra erythrothorax*, которыя весьма вѣроятно не будутъ принадлежать байкальской фаунѣ.

Съ другой стороны, быть можетъ, что для *Philomela major*, *Muscicapa grisola*, *Carduelis orientalis*, *Caprimulgus europaeus*, *Coturnix daclylisonans* Байкаль будетъ восточною границею географическаго распространенія.

Въ отрядѣ водяныхъ птицъ мы встрѣчаемъ нѣкоторыя различія, о которыхъ ничего не говорю, принявъ во вниманіе космополитическую природу этихъ животныхъ.

Всѣ эти предположенія должны быть еще доказаны изслѣдованіями гораздо болѣе продолжительными; тѣмъ не менѣе можно съ увѣренностью сказать, что Байкаль и хребетъ Яблонныхъ горъ составляютъ естественныя границы распространенія нѣкоторыхъ видовъ птицъ, и что въ этой именно мѣстности находится гораздо большій перерывъ чѣмъ во всякомъ другомъ мѣстѣ азіятско-европейскаго материка, той же географической ширины.

P.S. Получивъ отъ гг. Дыбовскаго и Годлевскаго птицъ, собранныхъ ими послѣд-
нею весною въ окрестностяхъ Култука, могу приобщить къ списку птицъ этой мѣстности
три слѣдующіе вида.

1) *Aquila imperialis* Bechst. птица годовая.

2) *Turdus viscivorus* L. самка убитая въ маѣ мѣсяцѣ, отъ пары,—совершенно
тождественный съ птицами европейскими, съ опереніемъ сильно поблекшимъ, отличается
только отъ этихъ послѣднихъ тою незначительною особенностію, что покровныя хвос-
товые перья окаймлены сильнѣе бѣловатымъ цвѣтомъ.

3) *Agredinax olivacea* Blyth. (*Turdus aedon* Pall.), шесть экземпляровъ убитыхъ
возлѣ Култука. Слѣдовательно эта птица также принадлежитъ и байкальской фаунѣ, но
мнѣ не извѣстно, принадлежитъ-ли она къ видамъ тамъ гнѣздящимся, или перелетнымъ,
или случайно залетнымъ.

INSTYTUT ZOOLOGICZNY
Polskiej Akademii Nauk
BIBLIOTEKA

Inst. Zool. PAN
Biblioteka

K. 15241.