

# Млекопитающія и птицы Сургутскаго уѣзда, собранныя лѣтомъ 1913 года.



На лѣто 1913 г. я былъ командированъ Совѣтомъ Импера-  
торскаго Томскаго университета въ Сургутскій уѣздъ, То-  
больской губерніи, для зоологическихъ сборовъ. Въ составъ  
моей небольшой экспедиціи, въ качествѣ помощниковъ по  
коллектированію, вошли студентъ Петроградскаго Поли-  
тическаго института В. А. Зайцевъ и сургутскій мѣща-  
нинъ А. Я. Кушниковъ; оба присоединились ко мнѣ въ  
Сургутъ. Мѣстный исправникъ Г. А. Пирожниковъ и про-  
живающій въ Сургутѣ Т. И. Мироновъ любезно доставили  
мнѣ иѣсколько объектовъ по млекопитающимъ и птицамъ,  
за что считаю пріятнымъ высказать этимъ лицамъ свою  
благодарность.

Литература о фаунѣ Сургутскаго уѣзда довольно бѣд-  
на. Въ XVII столѣтіи посоль царя Алексея Михайловича,  
Николай Спаѳарій, направляясь отъ Тобольска до Нерчин-  
ска, проилыль на дощаникѣ по р. Оби отъ устья Иртыша  
до устья Кети, при чемъ въ своемъ „Дневникѣ“ сдѣлалъ  
иѣсколько замѣтокъ о природѣ и населеніи Сургутскаго  
края. Въ частности о животныхъ у него имѣются два замѣ-  
чанія, изъ которыхъ одно относится къ западной части края,  
другое—къ восточной<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> „Путешествіе черезъ Сибирь отъ Тобольска до Нерчинска и границъ  
Китая русского посланника Николая Спаѳарія въ 1675 г. Дорожный днев-  
никъ Спаѳарія“.—Записки И. Р. Г. О. по отд. этнографіи. Т. X, вып. I. С.П.Б.  
1882.

„Да на правой сторонѣ Иртыша рѣчка Бобровка, а вода черна, а ловить на ней бобровъ, соболей, лосей и иныхъ всякихъ звѣрей, а течь изъ далново мѣста, изъ болотовъ“ <sup>1)</sup>.

Рѣчь идеть объ одномъ изъ правыхъ притоковъ Иртыша, берущихъ начало изъ Васынганскихъ болотъ Сургутскаго края.— „Да на правой сторонѣ Иртыша рѣка Демьянка.... отъ рѣчки Бобровки 3 версты“,— продолжаетъ далѣе Спаѳарій.

Въ виду того, что на картѣ Западной Сибири, составленной В. П. Семеновымъ-Тянь-Шанскимъ <sup>2)</sup>, въ трехъ verstахъ выше р. Демьянки быть длиной рѣки, можно полагать, что Спаѳарій говорить или объ одномъ изъ притоковъ Демьянки, или объ одномъ изъ рукавовъ послѣдней.

Въ бытность мою въ селѣ Юганскомъ, мнѣ говорили о богатствѣ по верховьямъ рѣкъ Югана и Демьянки звѣря: лося, дикаго оленя, соболя, медвѣдя, а въ бывлые годы и бобровъ.

Замѣчаніе Спаѳарія о звѣряхъ восточной части Сургутскаго уѣзда слѣдующее:

„Да на лѣвой сторонѣ рѣки Оби <sup>3)</sup> Тымъ рѣка и впада въ Обь рѣку издалека, а по ней живуть остыки тымскіе князка Тунука, отъ Весковыхъ юртъ 11 верстъ. А тѣ остыки промышляютъ звѣрь соболь, лисицы черныя, бурыя и красныя, и бобровъ, и бѣлки и иной многой звѣрь“ <sup>4)</sup>.

И въ настоящее время въ указанной мѣстности встречаются тѣ же звѣри, кромѣ только бобровъ.— Правый притокъ Оби рѣка Тымъ впадаетъ въ Обь на границѣ Сургутскаго уѣзда съ Нарымскимъ краемъ, вблизи Вескова яра.

<sup>1)</sup> Ibid., стр. 35.

<sup>2)</sup> Приложеніе къ издапію А. Девріена— „Россія. Т. XVI. Западная Сибирь“. С.П.Б. 1907.

<sup>3)</sup> Необходимо пояснить, что, идывя вверхъ по Оби, Спаѳарій называетъ стороны „правая“ и „лѣвая“ по отношенію къ себѣ, а не по отношенію къ течению рѣки.

<sup>4)</sup> Упомяну соч. Спаѳарія, стр. 65.

Въ 1771 г. въ предѣлахъ Сургутского уѣзда быль посланный Палласомъ студентъ В. Зуевъ, указанія которого на животныхъ этого края Палласъ привель въ своеемъ классическомъ труде<sup>1)</sup>. Эти указанія очень скучны, а относительно птицъ, по словамъ Finsch'a, отчасти и невѣрны: Зуевъ получалъ свѣдѣнія отъ мѣстныхъ жителей, а такія свѣдѣнія представляютъ не болѣе какъ только мѣстная названія извѣстныхъ населенію животныхъ<sup>2)</sup>.

Въ послѣднюю четверть прошлаго столѣтія природа и обитатели Сургутского края болѣе привлекали вниманія изслѣдователей, при чемъ послѣдніе касались и животныхъ, преимущественно промысловыхъ, или получаемыхъ отъ нихъ продуктовъ.

Въ 80-хъ годахъ въ Сургутѣ жили С. Швецовъ,—составившій „Очеркъ Сургутского края“ въ бытовомъ отношеніи, при чемъ авторъ упоминаетъ о промыловыхъ животныхъ края<sup>3)</sup>,—и И. Я. Неклепаевъ, опубликовавшій этнографический очеркъ подъ названіемъ „Повѣрья и обычай Сургутского края“<sup>4)</sup>. Въ этомъ очеркѣ также упоминается о нѣкоторыхъ мѣстныхъ животныхъ; наиболѣе интересны главы: „суевѣрія воззрѣнія сургутянъ на природу и на разныхъ представителей животнаго міра“ и „метеорологическая примѣты“ по животнымъ, при чемъ есть указанія на время прилета мѣстныхъ весеннихъ птицъ.

На лѣто 1890 года я быль командированъ Совѣтомъ Томскаго университета въ Сургутскій край для пріобрѣтенія материала по антропологии и этнографіи остыаковъ. Въ краткомъ предварительномъ отчетѣ я помѣстилъ нѣсколько замѣчаній о природѣ края<sup>5)</sup>.

1) Pallas P. S.— „Zoographia Rosso—Asiatica“. Petropoli. MDCCCLX.

2) Finsch O.— „Reise nach West—Sibirien im Jahre 1876“. Wien. 1876. S. 18.

3) Записки Западно-Сибирскаго Отдѣла И. Р. Г. О. Кн. Х. Омскъ. 1883.

4) Записки Зап.-Сибирск. Отд. И. Р. Г. О. Кн. XXX. Омскъ. 1903.

5) „Антропологический очеркъ остыаковъ Сургутского края“ въ газетѣ „Сибирскій Вѣстникъ“ 1890, №№ 85, 88, и 90.— „Матеріалы для антропологии Сибири. V. Матеріаль для остеологии остыаковъ“ въ „Извѣстіяхъ Имп. Томскаго Универс.“ 1893.— Ивановскій А. А. „Сургутскіе остыаки (по матеріаламъ С. М.

И. Я. Словцовъ, въ статьѣ „Позвоночныя Тюменскаго округа и ихъ распространеніе въ Тобольской губерніи“<sup>1)</sup>, приводить свѣдѣнія о животныхъ, встрѣчающихся и въ Сургутскомъ уѣздѣ; но изъ нихъ можно считать достовѣрными только указаніе на зайца, *Lepus variabilis* L., два экземпляра котораго были доставлены г. Словцову; всѣ другія свѣдѣнія основаны на показаніяхъ свящ. Стефана Тверетинова, и цѣнность ихъ такова же, какъ вышеупомянутыхъ указаний Зуева.

Лѣсничій А. А. Дунинъ-Горкевичъ въ статьѣ „Сѣверъ Тобольской губерніи“<sup>2)</sup> обстоятельно перечисляетъ промысловыхъ животныхъ Сургутского уѣзда, описываетъ способы ловли звѣрей, птицъ и рыбъ и даетъ характеристику домашняго скота.

Въ двухъ другихъ статьяхъ того же автора—„Очеркъ народностей Тобольскаго сѣвера“ и „Географическій очеркъ Тобольскаго сѣвера“<sup>3)</sup>—описаны иѣкоторые обычай и вѣрованія сургутскихъ остыаковъ, стоящіе въ связи съ ихъ воззрѣніями на животныхъ,—климатъ и географотопографическая условия Сургутскаго края.

Въ этнографическомъ очеркѣ г. Садовникова—„Рѣки Ваха Сургутскаго уѣзда“<sup>4)</sup>—перечислены рыбы, которыя водятся въ рѣкѣ Вахѣ, птицы и звѣри, обитающіе по берегамъ этой рѣки, и способы ловли этихъ животныхъ; есть указаніе также на время прилета весеннихъ птицъ и время ихъ отлета. Хотя свѣдѣнія о животныхъ, какъ видно, не принадлежатъ специалисту, тѣмъ не менѣе многія наблюденія автора часто представляютъ немалый интересъ.

---

Чугунова)—въ „Русскомъ Антропологическомъ журналь“ 1905, №№ 3—4.  
Москва. 1907.

1) Матеріалы къ познанію фауны и флоры Россійской Имперіи. Отд. зоологич. Вып. I. Москва. 1892.

2) Ежегодникъ Тобольскаго Губернскаго Музея. Вып. VIII. Тобольскъ. 1897.

3) Извѣстія Импер. Русскаго Географическаго Общества. Т. XL. 1904.  
Вып. I—II. СПб. 1904.

4) Ежегодникъ Тобольскаго Губернскаго Музея. Вып. XIX. 1909. То-  
больскъ. 1911.

Къ первой Западно-Сибирской выставкѣ въ г. Омскѣ, бывшей въ 1911 году, Распорядительнымъ Комитетомъ Тобольского Губернского Музея была приготовлена изъ предметовъ Музея этнографическая коллекція издѣлій осяковъ Тобольской губерніи, съ объяснительной запиской къ этой коллекціи, иллюстрированной рисунками<sup>1)</sup>. Среди этой коллекціи описаны разные предметы, выдѣльваемые сургутскими осяками изъ шкуръ и мяховъ туземныхъ животныхъ.

Б. Н. Городковъ, въ статьѣ „Поѣзда въ Салымскій край“<sup>2)</sup>, въ формѣ путевого дневника, описывая картины растительности этой юго-западной части Сургутского уѣзда, мястами упоминаетъ о некоторыхъ общезвестныхъ животныхъ, встрѣченныхъ имъ на пути.

Къ изложеннымъ свѣдѣніямъ о животныхъ Сургутского уѣзда нелішне прибавить, что среди коллекціи птицъ Тобольского Музея изъ Сургута имѣется только чучело гуся-гуменика (*Anser segetum Gmel.*)<sup>3)</sup>, а изъ сургутскихъ млекопитающихъ въ томъ же Музеѣ находятся только двѣ шкурки белой бѣлки.

О позвоночныхъ, не имѣющихъ промысловаго значенія, въ литературѣ Сургутского края нѣть опредѣленныхъ указаний. Что же касается промысловыхъ животныхъ, то хотя изъ описанія многихъ авторовъ можно понять, о какихъ видахъ идетъ рѣчь, однако, по существу, и эти виды животныхъ не были предметомъ специальнаго опредѣленія и наблюдений.

Матеріалъ по млекопитающимъ былъ опредѣленъ въ зоологическомъ кабинетѣ Томского университета при участіи профессора М. Д. Рузского, коллекція птицъ (шкурки, яичка и гнѣзда) была обработана консерваторомъ того же кабинета Г. Э. Йоганзеномъ.

<sup>1)</sup> „Издѣлія осяковъ Тобольской губерніи“.—Ежегодникъ Тобольск. Губернск. Музея. Вып. XIX. Тобольскъ. 1911.

<sup>2)</sup> Ежегодникъ Тобольского Губернского Музея. Вып. XXI. Тоб. 1913.

<sup>3)</sup> Лапинъ А. М.—„Орнитологическая коллекція Тобольского Губернского Музея“.—Тобольскъ. 1907. Стр. 13.

## 1. МАММАЛА. МЛЕКОПИТАЮЩИЯ.

### I. Chiroptera. Рукокрылые.

Н. Я. Словцовъ, на основании указаний разныхъ лицъ, полагаетъ, что летучія мыши встречаются въ Сургутскомъ уѣздѣ<sup>1)</sup>. Миѣ также говорили въ Сургутѣ про вечерніе полеты этихъ животныхъ. Б. Н. Городковъ сообщаетъ, что у верховьевъ р. Салымы, почти подъ  $60^{\circ}$  с. ш., ночью на 5-е июля 1911 г., онъ слышалъ пискъ летучихъ мышей, летавшихъ надъ палаткой<sup>2)</sup>.

Наиболѣе вѣроятно существованіе здѣсь сѣверного кожана, *Vesperugo borealis* Nilss., сѣверная граница распространенія котораго, по Н. Ф. Кащенко, должна лежать въ предѣлахъ Западной Сибири, быть можетъ, около полярнаго круга<sup>3)</sup>.—Миѣ доставленъ сухой и рваный экземпляръ этого вида, взятый въ 1910 г. 20 мая въ Охтиурьевскихъ юртахъ, на р. Вахѣ ( $61^{\circ}$  с. ш. и  $48^{\circ} 35'$  в. д.).

### II. Insectivora. Насекомоядные.

1) *Sorex araneus* L., землеройка лѣсная и ея подвидъ *Sorex araneus borealis* Kastschenko, сѣверная землеройка.

Два спиртовыхъ экземпляра.

а) ♂, взять въ мѣстности по р. Югану; доставленъ Г. А. Пирожниковымъ.

Длина тѣла 71 мм., разстояніе отъ конца носа до ушного отверстія 19, а до глаза—11,5 мм., отъ глаза до ушного отверстія 8 мм. Верхушки верхнихъ рѣзцовъ—свѣтло-бурыя, нижние рѣзцы на всемъ протяженіи—блѣлые. Въ верхней челюсти между рѣзцами и коренными зубами—5 промежуточныхъ зубовъ. Верхняя поверхность тѣла темно-бурая, нижня—сѣрая; по границѣ между верхней и нижней поверхностями проходитъ свѣтло-бурая полоска. Длина полу-

<sup>1)</sup> Словцовъ—Упом. сочин., стр. 211.

<sup>2)</sup> Городковъ Б. Н.—„Поѣзда въ Салымскій край“, стр. 30.

<sup>3)</sup> Кащенко Н. Ф.—„Обзоръ млекопитающихъ Западной Сибири и Туркестана“. Вып. I, Томскъ, 1905. Стр. 45.

цилиндрическаго хвоста съ волосами—38 мм., концевые волоски хвоста—2 мм.; хвостъ сверху бурый, снизу—свѣтлобѣрый, составляетъ 0,51 длины тѣла.

б) ♀, взята утромъ 22.VI. въ травѣ на островѣ „Черная коса“, противъ устья рѣчки Черной, у „рыболовнаго песка“ (заведенія) купца Кленикова, въ 15 верстахъ отъ г. Сургута.

Длина тѣла (отъ кончика носа до корня хвоста)—80 мм. Разстояніе отъ конца носа до ушнаго отверстія —20, а до средины глаза—10 мм.; отъ средины глаза до ушнаго отверстія—9 мм. Верхушки рѣзцовъ бурыя. Въ верхней челюсти между рѣзцами и коренными зубами—5 промежуточныхъ зубовъ. Верхняя поверхность тѣла темно-бурая, нижня—сѣрая; верхняя поверхность хвоста коричневая, т. е. свѣтлѣе таковой же поверхности тѣла, нижня—при основаніи хвоста бѣлая, въ концевой половинѣ—свѣтло-сѣрая. Длина 4-граничаго хвоста—36 мм., концевые волоски хвоста длиной 1 мм. Хвостъ составляетъ 0,45 длины тѣла, чѣмъ данный экземпляръ отличается отъ нарымскихъ сбора В. П. Аникина, у которыхъ и самый хвостъ и волоски на его концѣ длине<sup>1)</sup>. Но это отличіе не имѣть существеннаго значенія, такъ какъ, судя по таблицѣ измѣреній, приводимой Н. Ф. Кащенко, тотъ и другой признакъ непостоянны: хвостъ можетъ быть немного короче половины тѣла, или равенъ ей, или немного больше; концевые волоски хвоста по длине колеблются отъ 0 до 8 мм.<sup>2)</sup>.

На основаніи того, что свѣтлая окраска брюшка заходитъ на бока таکъ, что замѣтина при разматриваніи животнаго сверху, этотъ экземпляръ можно отнести къ сѣверной формѣ—*borealis* Kastschenko.<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Аникинъ В. П.—„Отчетъ о командировкѣ въ Нарымскій край лѣтомъ 1907 г.“ Томскъ. 1902. Стр. 44.—„Извѣстія Имп. Томскаго Университета“. Кн. XXII, 1902.

<sup>2)</sup> Кащенко Н. Ф.—„Обзоръ млекопитающихъ Западной Сибири“ и проч., стр. 89.

<sup>3)</sup> Ibidem, стр. 86.

Полагая, что съверная граница распространенія водяной землеройки, *Neomys (Crossopus) fodiens* Pall., расположается приблизительно подъ 62° с. ш., проф. Н. Ф. Кащенко, въ зоогеографической картѣ Западной Сибири, изобразить этотъ видъ въ предѣлахъ Сургутскаго уѣзда<sup>1)</sup>.

Г. Словцовъ, на основаніи свѣдѣній, сообщенныхъ свящ. Тверетиномъ, говорить, что въ Сургутскомъ уѣзѣ существуетъ кротъ, Талра, но такое указаніе нуждается въ проверкѣ. Въ с. Юганскомъ мнѣ говорили, что „настоящій кротъ“ встрѣчается, по снадѣ воды, на материкѣ и на „искахъ“ (островахъ), гдѣ набрасываетъ кучи. Но известно, что кучи, подобныя кротовымъ, насыпаютъ многие грызуны: *Ellobius talpinus* Pall. (слѣпушонка или бурый землекопъ), *Siphneus aspalax* Pall. (земляная медвѣдка), а также *Microtus terrestris* L. (= *Arvicola amphibius* L., водяная крыса), которую местные жители обыкновенно принимаютъ за крота и иѣсколько экземпляровъ которой мнѣ позже было выслано подъ названіемъ „большого крота“.

### III. Сагніога. Хищныя.

#### 2. *Ursus arctos* L., бурый медвѣдь.

Два черепа; одинъ (безъ нижней челюсти) пріобрѣтенъ 22. VI. въ юртахъ Невойлокинихъ, другой доставленъ Г. А. Пирожниковымъ изъ местности по р. Югану.

Имѣя подъ руками медвѣжій черепъ, пріобрѣтенный г. Аникинимъ въ Нарымскомъ краѣ<sup>2)</sup>, я могъ сравнивать съ нимъ оба сургутскіе черепа, при чемъ оказалось, что по состоянию швовъ и зубовъ все они почти одного возраста; различие наблюдается только относительно основного.

1) Ibid., стр. 82, табл. V.

2) Аникинъ В. П.— „Отчетъ о командировкѣ въ Нарымскій край“, стр. 45.— Хотя г. Аникинъ въ своемъ „Отчетѣ“ даетъ цифры измѣреній этого и другихъ привезенныхъ имъ изъ Нарыма череповъ, съ которыми я сравниваю черепа сургутскихъ животныхъ, однако въ текстѣ я привожу свои цифры измѣреній нарымскихъ череповъ, при чемъ дѣлаю иѣсколько дополнительныхъ измѣреній; цифры же измѣреній г. Аникина ставлю въ скобкахъ.

затылочного синостоза, слѣды котораго у сургутскихъ за-  
мѣти на всемъ протяженіи, у нарымскаго же въ срединѣ  
облитерированы.

Размѣры (въ миллиметрахъ) этихъ череповъ слѣдующіе:

И з мѣ р е н і я.      сургутскіе      нарымскій

		1	2		
Отъ передняго края межчелюстной кости до	затылочного бугра .	345	350	360	(363)
	затылочного отверстія .	306	306	312	(312)
	задняго края нѣба .	173	174	175	—
Высота черепа отъ задняго края нѣба . . . . .	107	109	103	(105)	
Наибольшее разстояніе между скуловыми дугами .	190	194	221	(222)	
Наименьшее разстояніе между глазницами . . . .	80	78	84	( 95)	
Между наружными поверхностями яческъ кликовъ	70	73	78	( 77)	
Ширина носового отверстія . . . . .	50	52	53	—	

Смотря на эти абсолютныя цифры измѣрений, можно только видѣть, что одинъ черепъ по размѣрамъ больше, другой—меньше, но нельзя имѣть представление о томъ, шире или уже черепъ въ скулахъ, длиннѣе или короче рыло у того или другого черепа, сравнительно съ другими черепами, примѣнительно къ общимъ размѣрамъ данного черепа. На послѣдніе вопросы могутъ дать отвѣтъ только относительныя цифры измѣрений или указатели, подобные тѣмъ, какіе прияты при краиометрическихъ изслѣдованіяхъ человѣческихъ череповъ. Примѣромъ могутъ служить взятые черепа медвѣдей.

Означимъ величину разстоянія между скуловыми дугами буквой  $\gamma$  (гамма) и длиничи черепа: отъ передняго края межчелюстной кости до затылочного бугра—буквой L, до затылочнаго отверстія—буквами  $b\chi'$ , а до задняго края нѣба—буквой N; такія обозначенія данныхъ размѣровъ приняты въ краиологии человѣка; кроме того, означимъ разстояніе между наружными поверхностями яческъ кликовъ буквами ss (caninae).

Процентное содержаніе мѣньшаго изъ взятыхъ размѣровъ величинѣ большаго размѣра дастъ указатель величины мѣньшаго размѣра, посредствомъ формулы, по вычисленіи которыхъ получаются желаемыя цифры указателей или отношеній между взятыми размѣрами.

## У к а з а т е л и

	сургутскіе	нарымскіе
	1	2

ширины скуль	$\frac{\gamma \cdot 100}{L}$	. . . . .	55	55,4	61,4	(60,8)
	$\frac{\gamma \cdot 100}{bx'}$	. . . . .	62,1	63,4	70,8	(71,1)
длины нѣба	$\frac{N \cdot 100}{L}$	. . . . .	50,1	49,7	48,6	—
	$\frac{cc \cdot 100}{\gamma}$	. . . . .	36,8	37,1	35,2	(34,6)
ширины рыла						

Изъ первой и второй формулы указателей ширины скуль видно, что у нарымского черепа скулы раздвинуты сравнительно сильнѣе, чѣмъ у сургутскихъ череповъ.

Изъ третьей формулы находимъ, что лицевая часть черепа, взятая отъ задняго края нѣба до передняго конца рыла, у нарымского черепа короче, чѣмъ у сургутскихъ.

Изъ четвертой формулы слѣдуетъ, что ширина рыла, сравнительно съ шириной скуль, у нарымского черепа меньше, чѣмъ у сургутскихъ.

Г. Аникинъ, на основаніи своихъ измѣреній, относить нарымскій черепъ „съ широкимъ и короткимъ рыломъ“ къ подвиду *Ursus arctos cadaverinus* Ev. Но четвертый указатель не подтверждаетъ мнѣнія г. Аникина о широкомъ рылѣ нарымского медвѣдя. Тѣмъ не менѣе, сургутскіе черепа, какъ болѣе узкие и съ болѣе удлиненной лицевой частью, отличаются отъ нарымского, приближаясь къ другой формѣ медвѣжьего черепа, принимаемой Эверсманомъ, принадлежащей подвиду *Ursus arctos longirostris* Ev.

„Медвѣдь есть принадлежность только высокостволъ-ныхъ лѣсовъ; съ ними онъ рождается, съ ними же и исчезаетъ“, писалъ Ю. Симашко <sup>1)</sup>. Сургутский урманъ появляется Оби, Ваху и Югану богачь этимъ временемъ. Во временахъ экспедиций я дважды могъ бы встрѣтиться съ медвѣдемъ.

<sup>1)</sup> Симашко Ю.—«Русская фауна». ч. II. СПб. 1851. Стр. 261.

Подъ вечеръ 2.VII. медвѣдь спускался къ рѣчкѣ Черной, у Чёрного мыса, въ мѣстности, гдѣ я наканунѣ утромъ ловилъ бабочекъ; въ бытность мою въ селѣ Юганскомъ, около 7 часовъ вечера 26.VI., медвѣдь подходилъ къ рѣчкѣ Варлевой въ томъ мѣстѣ, гдѣ я въ полдень удачно охотился на стрекозъ; среди расположившихся невдалекѣ на берегу Варлевой остыковъ появление медвѣдя произвело переполохъ.

По разсказамъ, въ уѣздѣ обыкновено встрѣчаются бурые медвѣди, рѣже „черные, какъ уголь“, послѣдніе большие по размѣрамъ; съ бѣлымъ ошейникомъ чаще попадаются маленькие, а взрослые—рѣдко.

Не одни осяки, но и многие русские (сургутяне) полагаютъ, что медвѣдь хорошо понимаетъ осяцкую рѣчь. Мы передавали, что на женщинѣ медвѣдь не нападаетъ. Но однажды осякъ съ женой были въ урманѣ, при чёмъ осячка отдалилась отъ мужа въ сторону. Вдругъ послышался крикъ. Осякъ побѣжалъ и скоро увидаль, что передъ его испуганной женой всталъ медвѣдь. Тогда осякъ началъ его уговаривать и стыдить. Медвѣдь повернулся и ушелъ, не сдѣлавъ никому вреда.

По понятіямъ остяковъ, медвѣдь—представитель правосудія на землї. Остякъ присягаєть, цѣлуя медвѣжью лапу и приговаривая: „задери меня медвѣдь, если я скажу не-правду“,—и убѣждень, что всякий медвѣдь слышить его.—Шкура медвѣдя всегда продается безъ лапъ<sup>1).</sup>

### 3. *Canis lupus* L., волкъ сѣрый.

По разсказамъ, волкъ встрѣчается вообще рѣдко. По Словцову, въ 80-хъ годахъ прошлаго столѣтія волкъ появлялся въ уѣздахъ небольшими стаями, тогда какъ до этого времени былъ рѣдкостью. При перечисленіи звѣрей области р. Ваха, г. Садовниковъ не упоминаетъ о волкѣ, но миѳ говорили, что онъ здѣсь встрѣчается. По г. Дунину-Горкевичу, волкъ—постоянныи обитатель дальн资料о сѣвера и спу-

тикъ домашнихъ оленыхъ стадъ; на югъ онъ только заходитъ, преслѣдя дикихъ оленей или сопутствуя обозамъ съ грузомъ рыбы и пушинны<sup>1)</sup>.

4. *Canis familiaris domesticus borealis* Br., лайка.

Г. А. Пирожниковъ доставилъ шкуру съ черепомъ остяцкой лайки изъ мѣстности по р. Югану; около г. Сургута, на берегу рѣки Саймы, VI. 14 мною подняты три собачьихъ черепа, изъ которыхъ одинъ, по словамъ мѣстнаго жителя, принадлежитъ лайкѣ.

Доставленная шкура остяцкой лайки принадлежала старому самцу; цвѣтъ ся шерсти по всей поверхности бѣлы, уши заострены и торчатъ кверху, глаза расположены косо. Размѣры отъ конца носа до корня хвоста 1090 мм., длина хвоста 360 мм., высота уха 100 мм.; длина волосъ на верхней сторонѣ хвоста 30 мм., на нижней—100 мм.

При сравненіи со шкуркой самца пестрой лайки привезенной г. Аникинымъ изъ Нарыма<sup>2)</sup>, сургутская (юганская) имѣть болѣе величины туловища, тогда какъ уши, хвостъ и волосы на хвостѣ у этой иѣсколько короче, чѣмъ у нарымской; самая же шкурка, если и была растянута при сниманіи, то весьма мало, такъ какъ снимка, по мнѣнію препаратора Г. Е. Сольского, была произведена аккуратно и умѣлой рукой.

Видѣнныя мной лайки были различны по окраскѣ; рѣдко встрѣчались черные, чаще—бѣлые и пестрые: различные комбинаціи бѣлаго, рыжаго и чернаго цвѣтовъ, но преимущественно двухъ первыхъ. Напримеръ, во время пути по р. Оби, у с. Каргасока, я видѣлъ двухъ лаекъ, у которыхъ бѣлый цвѣтъ располагался на мордѣ, на головѣ, въ видѣ бѣлаго пробора, и въ передней части спины, остальная часть были рыжеватыя. Въ селѣ Юганскомъ, среди множества пестрыхъ, я нашелъ одну съ ярко-рыжей голо-

<sup>1)</sup> Loco citato. Стр. 79.

<sup>2)</sup> Аникинъ В. И.—"Отчетъ о командировкѣ" и проч., стр. 48—51.

вой и спиной, окраска остальныхъ частей была рыжеватая. Мнѣ говорили, что у хорошихъ лаекъ цветъ шерсти чаще бываетъ изкрасна рыжеватый съ серебристымъ отливомъ, какъ у осенней лисицы, на которыхъ такія лайки очень похожи.

Въ одномъ „пометѣ“ бываютъ щенки разной масти, что зависитъ отъ цвета шерсти производителей. Но цѣнность лайки, по словамъ одного охотника, опредѣляется не столько окраской и характеромъ шерсти, сколько особенностями нёба. У хорошей лайки на твердомъ нёбѣ находится 12—13 поперечныхъ валиковъ, изъ которыхъ 7 черныхъ; лайка похоже имѣть такихъ валиковъ 14, а черныхъ—9; у плохихъ—валики развиты слабо, и чернота ихъ не сплошная, а пятнистая. Хорошая лайка легко добываетъ птицу и звѣря: „куницу“, соболя и друг.

Тунгусы, будучи оленеводами, держать черныхъ лаекъ, а не бѣлыхъ и вообще не свѣтлой масти, потому что олени боятся черныхъ, считая ихъ за „звѣря“, а бѣлыхъ бодаютъ рогами; у остыковъ же, звѣролововъ и рыболововъ, преобладаютъ бѣлые и нестрыя лайки.

Остыки всегда привязываютъ лаекъ у своихъ юртъ съ той единственной цѣлью, чтобы онѣ не убѣжали на охоту; въ остальныхъ отношеніяхъ эти собаки являются для остыковъ на подобіе членовъ семьи. Кормленіемъ собакъ занимаются остычки, при чёмъ и пища и посуда у остыковъ общія съ ихъ собаками. Говорили даже про такія интимные отношенія сургутскихъ остычекъ съ собаками, какія довольно часто бываютъ у обдорскихъ остычекъ<sup>1</sup>).

Въ зоологическомъ музѣ Томскаго Университета находятся два собачьихъ черепа, доставленныхъ В. П. Аникинымъ изъ Нарымскаго края; одинъ изъ нихъ принадлежитъ вышеупомянутой пестрой лайкѣ, а другой, по мнѣнию г. Аникина, помѣси лайки съ дворняжкой<sup>1</sup>). Измѣренія этихъ

<sup>1)</sup> Бартеневъ В. В.—„Понятія обдорскихъ остыковъ о грѣхѣ“, стр. 12.—Ежегодникъ Тобольскаго Губернскаго Музея“. Выпускъ V. Тобольскъ. 1895—1896.

череповъ я привожу для сравненія съ цифрами измѣрений сургутскихъ собачьихъ череповъ, при чмъ цифры измѣреній г. Аникина поставлены мной въ скобкахъ.

**И з м ъ р е н і я.**

Огъ переднаго края межчелюстной кости до	затылочнаго бугра затыл. отверстія заднаго края пёба	лайка помѣсь	нарымскіе		сургутскіе	
			затыл. кн.	1	2	3
		174(175)	172(172)	203	181	179 126
		155(156)	154(155)	181	157	160 108
	87 —	83 —	102	86	86	58
Наибольшій размѣръ между сколовыми дугами . . . . .	105(106)	98 (98)	113	99	96	76
Наименшій размѣръ между глазницами . . . . .	31 —	29 —	36	33	32	24
Между наружными поверхностями яческъ клыковъ . . . . .	33 (34)	31 (33)	39	32	34	26
Ширина носового отверстія . . . . .	20 —	20 —	23	20	21	16
Высота клыка верхней челюсти . . . . .	20 (20)	20 (20)	25	19,5	19,5	16
Длина двухъ заднихъ коренныхъ зубовъ верхней челюсти . . . . .	18/17 (18)	19(19,8)	23	18,5	21	17

Однимъ изъ существенныхъ отличій лайки отъ собаки, какой бы то ни было породы, служать сильно развитые клыки, при этомъ задніе коренные зубы развиты слабѣ, почему высота верхняго клыка у лайки превосходить длину двухъ заднихъ коренныхъ зубовъ, вмѣстѣ взятыхъ. Такое же явленіе наблюдается у волка, лисицы, песца, корсака.

Изъ таблицы измѣрений видно, что у лаекъ изъ Нарыма и съ Югана высота верхняго клыка превосходить длину двухъ заднихъ коренныхъ зубовъ на 2—3 мм. (надо прибавить еще, что на юганскомъ черепѣ концы клыковъ значительно стерты), у помѣси лайки съ дворняжкой—на 1 мм., а у двухъ послѣднихъ собачьихъ череповъ изъ Сургута, напротивъ, клыкъ короче длины двухъ заднихъ коренныхъ зубовъ. Собачий же черепъ № 1 изъ Сургута, вѣроятно, принадлежалъ не чистокровной лайкѣ, а помѣси ея съ какой-либо домашней породой.

Ни остыки, ни русскіе не заботятся о сохраненіи чистоты породы своихъ лаекъ, допуская скрещивание послѣднихъ съ дворняжками, лягавыми и другими домашними породами. Поэтому-то и трудно въ Сургутѣ встрѣтить чистокровную лайку.

<sup>1)</sup> Аникинъ—„Отчетъ о командировкѣ“ и проч., стр. 50.

5. *Vulpes lagopus* L., песец.

Три черепа: два отъ песцовъ, добытыхъ А. Я. Кушниковымъ въ началѣ декабря 1913 г. въ окрестностяхъ г. Сургута, у острова Раздорнаго, и одинъ отъ песца, добытаго около того же времени въ мѣстности по р. Югану; доставлены Г. А. Пирожниковымъ.

Хотя южная граница распространенія песца считается около полярного круга,  $66^{\circ}$  с. ш., однако зимой онъ появляется много южнѣе.

Мы сообщали, что по р. Ваху ежегодно добываютъ песцовъ, въ ноябрѣ и декабрѣ; по г. Садовникову, онъ встречается тамъ изрѣдка<sup>1)</sup>. Зимой около Сургута также встречаются песцы; въ декабрѣ 1912 г. сургутскій мѣщанинъ Федоръ Кушниковъ добылъ капканами трехъ песцовъ въ 12 верстахъ отъ Сургута, на Утичъемъ островѣ. Полученные одновременно съ черепами свѣдѣнія показываютъ, что песецъ зимой забѣгааетъ и южнѣе Сургута, въ область р. Югана.

Измѣренія полученныхъ песцовыхъ череповъ даются здѣсь вмѣстѣ съ измѣреніями череповъ отъ двухъ песцовъ, имѣющихся въ зоологическомъ музѣ Томскаго Университета; одинъ черепъ полученъ отъ М. Е. Киборта съ датой: „♂, Туруханскій край,  $69^{\circ}$  с. ш., 1900. II. 20“, второй—отъ П. Е. Островскихъ съ датой: „Рѣка Енисей, поселокъ Городинскій, 1900. III. 20“.

И з мѣр ені я.

	Сургутъ		Юганъ	Турухан.	Городин.
	1	2			
Отъ передняго края межчелюстной кости до	затылочнаго бугра затылочн. отверстія задняго края нѣба	128 115 61	128 117 63	— — 64	125 114 60
Ширина черепа позади скуловыхъ дугъ	44	44	43	42	43
Размѣръ между скуловыми дугами . . .	72	70	69	67	67
Малый размѣръ между глазницами . . .	—	26	28	28	28
Между ячейками верхн. клыковъ снаружи	—	24	23	22	22
Ширина носового отверстія . . .	13	12	13	12	12
Высота клыка верхней челюсти . . .	—	16	16	16	16
Линія двухъ заднихъ верхнихъ коренныхъ	13	13	13	14	13

У сургутскаго черепа № 1 концы клыковъ сильно стерты, почему высота верхнихъ клыковъ только 12 мм.

<sup>1)</sup> Садовниковъ—„Съ рѣки Ваха, Сургутскаго уѣзда“, стр. 3.

6. *Vulpes alopex* L., обыкновенная лисица.

Три черепа, изъ которыхъ два отъ лисицъ, добытыхъ

А. Я. Кушниковымъ въ ноябрѣ 1913 г. около Сургута, и одинъ отъ лисицы, добытой по р. Югану. Доставлены Г. А. Пирожниковымъ.

Лисица распространена въ Сургутскомъ уѣздѣ. По цвету шерсти и рисунку чаще попадается рыжевато-красная (обыкновенная), затѣмъ бѣлодушка (со свѣтлой грудью и брюхомъ) и сиводушка (на груди и брюхѣ темная шерсть); сѣдобурыя и чернобурыя встречаются рѣдко. Лисицу добываютъ съ октября по мартъ сторожевыми луками и капканами.

По разсказамъ, въ Майонскихъ юртахъ остыки приучили обыкновенную лисицу, которую кормятъ тухлой рыбой; живущій побѣдаль въ тайгѣ чернобурый самецъ посѣщаетъ лисицу, и послѣдняя приносить три раза въ годъ чернобурыхъ лисята (не менѣе трехъ заразъ), которыхъ остыки выкармливаютъ; когда же лисята подростутъ, ихъ убиваютъ, и каждую шкурку продаютъ въ Тобольскѣ за 180 рублей.

Измѣрения полученныхъ изъ Сургута череповъ даны мной вмѣстѣ съ измѣрениями лисьихъ череповъ, приобрѣтенныхъ В. П. Аникинымъ въ Нарымскомъ краѣ, при чмъ цифры измѣрений г. Аникина поставлены въ скобкахъ <sup>1)</sup>.

И з м ъ р е н і я .	Сургутъ		Юганъ	Нарымъ	
	1	2		1	2
Отъ передняго края межчелюстной кости до	затылочнаго бугра затылочнаго отверстія задняго края нѣба	144 132 73	153 140 77	145 — 75	143(144) 135(134) 74
Ширина черепа позади скуловыхъ дугъ	46	47	46	47	46
Размѣръ между скуловыми дугами	73	73	72	73	72
Малый размѣръ между глазницами	26	25	30	26	27
Между ячейками верхн. клыковъ снаружи	22	22	24	24	22
Ширина носового отверстія	13	13	14	14	13
Высота клыка верхней челюсти	19	22	20	19	17
Длина двухъ заднихъ верхнихъ кореныхъ	17	17	16	16	14

<sup>1)</sup> Аникинъ— „Отчетъ о командировкѣ“ и проч., стр. 45.

7. *Felis lynx* L., рысь.

Одинъ черепъ изъ мѣстности по р. Югану; доставленъ Г. А. Пирожниковымъ.

Въ с. Юганскомъ миѣ говорили, что рысь нерѣдко встрѣчается въ урманахъ по р. Югану. По свидѣтельству свящ. Тверетинова, приводимому Словцовыемъ, рысь посто-  
янио живеть въ Сургутскомъ уѣздѣ <sup>1)</sup>. Г. Швецовъ <sup>2)</sup> также утверждаетъ, что рысь встречается въ сургутской тайгѣ.

Полученный съ р. Югана черепъ рыси—отъ старого индивида; концы клыковъ сильно стерты, но заострены, synostosis spheno-basilaris вполнѣ образованъ, тогда какъ у двухъ кузнецкихъ экземпляровъ нашего зоологического музея, взятыхъ для сравненія, клыки не стерты, и слѣды основно-затылочного синостоза видны на всемъ протяженіи. Рысьи черепа изъ Кузнецкаго уѣзда, Томской губерніи, доставлены Н. А. Короткевичемъ съ такими датами: № 1— „♂, 1906. XII 13., съ рѣки Мрассы-су, близъ улуса Сосновая гора“,—№ 2—„♀, ливарь 1906 г., Салаирский кряжъ, съ берега р. Кондомы, близъ улуса Тайлейскаго“.

И з м ъ р е н і я.	Юган-Кузнецкіе снѣ ♂ ♀
Отъ передняго края межчелюстной кости до	затылочного бугра . . . . . 162      156      146 нижняго края затыл. отверст. . 134      130      119 задняго края нѣба . . . . . 62      63      57
Ширина черепа позади сколовыхъ дугъ . . . . .	63      62      61
Наибольшій размѣръ между сколовыми дугами . . . . .	109      103      98
Малый размѣръ между глазницами . . . . .	39      33      30
Между ячейками верхнихъ клыковъ снаружи . . . . .	41      41      40
Ширина носоваго отверстія . . . . .	25      22      22
Высота кѣка верхней челюсти . . . . .	20      25      22
Наибольшая длина верхняго задняго кореннаго	8      8      7

8. *Felis catus domestica* L., домашняя кошка.

Относительно домашнихъ кошекъ слѣдуетъ замѣтить,  
что въ Сургутѣ миѣ чаще встрѣчались рыжія кошки.

<sup>1)</sup> Словцовъ—„Позвоночныя“ и проч., стр. 213.

<sup>2)</sup> Швецовъ—„Очеркъ Сургутскаго края“, стр. 3.

9. *Gulo luscus* L. (=*borealis* Nilss.), россомаха.

Два черепа отъ россомахъ, добытыхъ въ декабрѣ 1913 г. въ мѣстности по р. Югану; доставлены Г. А. Пирожниковымъ.

На пребываніе россомахи въ Сургутскомъ уѣздѣ указываютъ Г.Г. Словцовъ, Швецовъ, Дунинъ-Горкевичъ и Садовниковъ. Торгуюцій въ с. Юганскомъ, А. Н. Тетюцкій, сообщалъ мнѣ, что россомаха встрѣчается въ юганскомъ урманѣ. Промышляютъ россомаху зимой сторожевыми луками.

Измѣрения полученныхъ череповъ приводятся здѣсь для сравненія съ измѣрениями череповъ отъ двухъ россомахъ: 1) черепа отъ старого самца съ Алтая, убитаго 1897. VII. 13. проф. В. А. Сапожниковымъ на р. Карагутты, въ каменистой мѣстности, у сѣльской линіи и описанаго проф. Н. Ф. Кащенко <sup>1)</sup>, и 2) черепа, доставленнаго въ зоологическій музей Томскаго университета 25. III. 1901 г. П. Е. Островскихъ, съ р. Курейки, около Туркуханска.

И з м ъ р е н і я .	Сургутскіе		Алтай	Турухан.
	1	2		
Отъ передняго края межчелюстной кости до	затылочнаго бугра	164	143	163 (160) 157
	нижн. края затыл. отв.	140	122	135 (131) 135
	задняго края нѣба .	81	71	76 76
Ширина черепа позади скуловыхъ дугъ . . .	71	63	70	65
Наибольшій размѣръ между скуловыми дугами .	100	86	106	95
Малый размѣръ между глазницами . . . .	42	34	42	40
Между ячейками верхніхъ клыковъ снаружи .	42	38	41	42
Ширина носового отверстія . . . . .	20	18	20	20
Высота клыка верхней челюсти . . . . .	24	22	23	24
Наибольшая длина задняго верхнаго кореннаго .	14	13	14	14

10. *Meles taxus* Pall., барсукъ.

Относительно барсука только Словцовъ упоминаетъ, что, по сообщенію свящ. Тверетинова, этотъ звѣрь встрѣчается въ Сургутскомъ уѣздѣ <sup>2)</sup>. Я не могъ получить о немъ определенныхъ свѣдѣній. По г. Аникину, въ Нарымскомъ краѣ встречается форма *Meles taxus sibiricus* Kastsch., но не часто.

<sup>1)</sup> Кащенко Н. Ф.—„Результаты Алтайской зоологической экспедиціи 1898 года“, стр. 18.—„Извѣстія Имп. Томскаго Университета“, кн. XVI. 1900.

<sup>2)</sup> Словцовъ—„Позвоночныя“ и проч., стр. 216.

11. *Lutra lutra* L., рѣчная выдра.

Одинъ черепъ отъ выдры, добытой въ ноябрѣ 1913 г. въ мѣстности по р. Югану; доставленъ Г. А. Пирожниковымъ.

По гг. Словцову, Швецову, Дунишу-Горкевичу и Садовицкову, выдра встрѣчается въ предѣлахъ Сургутскаго уѣзда; г. Городковъ замѣчаетъ, что она водится по р. Салыму; мнѣ говорили о ней въ с. Юганскомъ. Ловить выдру зимой стражевыми луками; по р. Салыму высѣживаютъ съ собакой и бить ружьемъ.

Измѣренія полученнаго съ р. Югана черепа выдры даны вмѣстѣ съ цифрами измѣрений двухъ череповъ выдры; обѣ выдры были добыты около г. Томска: № 1 — на р. Ушайкѣ 12. IX. 1891 г., № 2 — ♀, на р. Ушайкѣ, близъ дер. Заварзиной въ X. 1890 г.

И з м ъ р е н і я .	Юганс.	Томскіе	
		1	2
Отъ переднаго края межчелюстной вости до	затылочнаго бугра . . . .	117	108
	нижнаго края затылочнаго отв. . . .	108	102
	заднаго края нѣба . . . .	52	50
Ширина черепа позади скуловыхъ дугъ . . . .	55	50	49
Наибольшій размѣръ между скуловыми дугами . . . .	78	71	69
Малый размѣръ между глазницами . . . .	23	18	19
Между ячейками верхнихъ щыковъ сварки . . . .	30	27	27
Ширина носового отверстія . . . .	15	14	13
Высота клыка верхней челюсти . . . .	17	—	14
Наибольшая длина верхнаго заднаго коренного .	13,5	12	12

12. *Mustela zibellina* L., соболь.

Въ此刻ъ времени соболь является въ Сургутскомъ уѣздѣ большой рѣдкостью. Въ мартѣ 1913 г., въ верховьяхъ р. Цемлики, одинъ охотникъ добылъ соболя, шкурка котораго, въ качествѣ ясака, была прията по цѣнѣ въ 35 рублей. Въ с. Юганскомъ я видѣлъ эту шкурку. Цвѣтъ ея былъ рыжевато-серый, вдоль спины шла широкая — сантиметра въ 2-2½ — болѣе темная полоса. Длина отъ морды до хвоста 42 см., длина головы около 9 см., длина хвоста съ волосами 17 см., длина концевыхъ волосъ на хвостѣ около 5 см., ширина шкурки въ области шеи (шкурка была снята чехломъ) 10 см., въ поясничной — 12 см. — По р. Югану соболя ловятъ сѣтями; какъ выше упомянуто, хорошія лайки добываются этого звѣрка.

Г. Дунинъ-Горкевичъ говорить, что въ хорошие годы (въ концѣ прошлого столѣтія) по р. Югану добывали свыше 300 штукъ соболей. По г. Швецову, соболь водится въ сургутской тайгѣ, но г.г. Словцовъ и Садовниковъ не упоминаютъ о соболѣ въ предѣлахъ Сургутского уѣзда.

Мнѣ говорили, что въ сургутской тайгѣ встречается куница *Mustela martes* L., по это, навѣрно, ошибочное обозначеніе того же соболя, по характеру окраски иногда похожаго на куницу. Г.г. Швецовъ, Словцовъ, Дунинъ-Горкевичъ и Садовниковъ не упоминаютъ о находженіи куницы въ предѣлахъ Сургутского уѣзда.

### 13. *Rutorius sibiricus* Pall., колонокъ.

Одинъ черенъ отъ колонка, добытаго по р. Югану; доставленъ Г. А. Пирожниковымъ.

По г. Садовникову, колонокъ въ большомъ количествѣ встречается по р. Ваху. Г. Дунинъ-Горкевичъ говорить, что колонокъ въ Сургутскомъ уѣздѣ добывается въ очень ограниченномъ количествѣ. Г.г. Словцовъ и Швецовъ не упоминаютъ о колонкѣ въ Сургутскомъ уѣздѣ. Въ г. Сургутѣ мнѣ говорили, что колонокъ встречается въ уѣздѣ и что зимой его ловятъ чирканомъ.

Измѣренія полученнаго съ р. Югана черепа даны вмѣстѣ съ измѣреніями нарымскихъ череповъ, добытыхъ г. Аникинимъ въ 1900 г. (№ 1—♂, 18. VIII., № 2—♂. VII) и трехъ томскихъ, добытыхъ въ III. 1900 г.—Цифры измѣреній г. Аникина поставлены въ скобкахъ<sup>1)</sup>.

		Нарымъ	Томскъ				
		1	2	♂ ♂ ♀			
Отъ передняго края межчелюстной кости до	( затылочнаго бугра . . . нижн. края затыл. отв. задняго края нѣба . . . ширина черепа позади сколовыхъ дугъ . . . Размѣръ между сколовыми дугами . . . Малый размѣръ между глазницами . . . Между ячейкама верхнихъ клыковъ снаружи . . . Ширина носового отверстія . . . . . Высота клыка верхней челюсти . . . . . Наибольш. длина верхняго задняго кореннаго	59 55 27 25 32 12 13 7 9 5	60(60) 56(57) 27 25 32(32) 12 13 7 8 5	55(56) 52(53) 25 22 28(28) 11 12 6 7,5 5	59 55 27 25 33 12 13 7 9 5	59 55 27 24 33 12 13 6,5 9 5,5	54 50 23,5 22 28 10 11 6 7 4,5

1) Аникинъ—“Огчетъ”, стр. 47.

14. *Putorius ermineus* L., горностай.

Одинъ черепъ отъ горностая, добытаго въ ноябрѣ

1913 г. по р. Югану; доставленъ Г. А. Пирожниковымъ.

По г. Словцову, горностай распространенъ по всей Тобольской губерніи; г. Швецовъ говоритъ, что этотъ звѣрокъ водится въ сургутской тайгѣ; г. Садовниковъ сообщаетъ, что много горностаевъ встречается въ лѣсахъ по берегамъ р. Ваха; г. Дунинъ-Горкевичъ называетъ горностая кочующимъ по уѣзду звѣркомъ.

Измѣрения полученнаго съ р. Югана черепа приводятся вмѣстѣ съ цифрами измѣрений одного нарымскаго черепа изъ сбора г. Аникина въ 1900 г. и трехъ томскихъ череповъ: № 1 — ♂, 1900. XI. 27; № 2 — ♂, 1901. V. 8; № 3 — ♀, 1907. V. 28.

И з м ъ р е н і я.

Юганъ Нарымъ Томскъ

		1	2	3
Отъ передняго края межчелюстной кости до	затылочного бугра . . . . . нижняго края затылочн. отв. . . . . задняго края неба . . . . .	48 45 22	41(41) <sup>1)</sup> 39(39,5) 18	46 43 20
Ширина черепа позади скуловыхъ дугъ . . . . .	23	20	22 22	19
Наибольшій размѣръ между скуловыми дугами . . . . .	28	23(23)	26 28	25
Малый размѣръ между глазницами . . . . .	13	10	12 12	10
Между ячейками верхнихъ клыковъ снаружи . . . . .	11	8	10 11	9
Ширина носового отверстія . . . . .	6	4	5 5	4
Высота клыка верхней челюсти . . . . .	7	5	6 6	5
Наибольшая длина верхняго задняго кореннаго . . . . .	4	3,5	4,5 4,5	4

15. *Putorius nivalis* L., ласка.

Два препарата: спиртовый—лѣтній экземпляръ изъ с. Юганского, убитый 22. VI; шкурка зимняго экземпляра, приобрѣтенная въ г. Сургутѣ. Оба звѣрка жили въ подпольяхъ жилыхъ помѣщений.

Лѣтній экземпляръ—♂. Длина тѣла 138 мм., длина хвоста съ волосами 22 мм. ( $\frac{1}{6}$  длины тѣла); окраска типична, т. е. верхняя сторона головы, уши, затылокъ, бока туловища, спина, хвостъ и наружная сторона ногъ—красновато-бураго цвѣта, верхняя губа, подбородокъ, горло, грудь, брюхо, внутренняя сторона ногъ и лапы—блѣлаго цвѣта.

<sup>1)</sup> Аникинъ измѣрялъ отъ передняго края межчелюстной кости до верхняго края затылочного отверстія.—„Отчѣтъ“ его, стр. 48.

Зимняя шкурка вся белая, лишь немногие волосы на усахъ имѣютъ светло-бурый цветъ.

Ласка—довольно распространенный и хорошо известный местнымъ жителямъ маленькой хищникъ, живетъ въ лесахъ, вблизи жилыхъ мѣстъ, и въ подпольяхъ домовъ; предметомъ промысла не служить. Г. Словцовъ упоминаетъ о немъ, говоря, что его распространение по Тобольской губерніи совпадаетъ съ распространениемъ горностая.

#### IV. Ungulata. Копытные.

##### 16. *Cervus alces* L., лось.

Три пары роговъ, приобрѣтенныхъ въ с. Юганскомъ.

Лось составляетъ въ уѣздѣ предметъ охоты. Г. Дунинъ-Горкевичъ сообщаетъ, что лося добываютъ исключительно на югъ отъ р. Оби, по рекамъ Югану и Салыму, въ мартѣ по насту, съ ружьемъ въ одиночку; шкура его продается безъ головы и ногъ<sup>1)</sup>.

Въ с. Юганскомъ мѣшали говорили, что на лося охотятся въ урманахъ, расположенныхъ въ вершинахъ рекъ Югана и Демьянки. По снятіи шкуры, мясо съ мягкими частями головы (губы, щеки, языкъ, мозгъ) остики употребляются въ пищу или въ сыромъ видѣ или приготовляются впрокъ— вялять и сушать. Шкура и, отдельно отъ нея, рога съ частью любой кости идутъ въ продажу. Чтобы приобрѣсти цѣльную голову, обѣ этомъ необходимо заранѣе сдѣлать заказъ.

Приобрѣтенные въ с. Юганскомъ три пары роговъ имѣютъ такие главные размѣры (въ сантиметрахъ):

№ №	Число остростковъ	Діаметръ основанія рога	Наиб. разст. между отростками той и друг. стороны, одной стороны	Длина Ширина	
				плоскости лопаты	не выражена
1	3/3	50	93	57	34 14
2	6/5	48	100	73	70 29
3	12/11	61	107	80	

##### 17. *Rangifer tarandus* L., сѣверный олень.

Рога дикого оленя, приобрѣтенные въ с. Юганскомъ,

1) Дунинъ-Горкевичъ А. А.— „Сѣверъ Тобольской губ.“, стр. 83.

и пять паръ и шесть штукъ отдельныхъ роговъ домашнаго оленя, полученные въ г. Сургутѣ.

Рога дикаго оленя отличаются только болѣе темной окраской, у домашнаго оленя отростки роговъ часто являются сплюснутыми.

По Найн'у, дикий и домашній олени такъ тѣсно связаны, что никогда не возникало вопроса о принадлежности къ разнымъ видамъ<sup>1)</sup>.

Верстахъ въ десяти къ сѣверо-западу отъ Сургута, въ урманѣ, какъ говорили, находится стань самоѣдовъ и остыковъ, прѣѣзжающихъ зимой въ Сургутъ; это мѣсто называютъ „каимъ“. Здѣсь инородцы закалываютъ оленей для употребленія въ пищу; головы животныхъ обыкновенно развѣшиваются на деревья. По дорогѣ къ этому мѣсту мною найдена была пара оленыхъ роговъ.

По г.г. Словцову, Швецову и Дунину-Горкавичу, сѣверный олень встрѣчается повсемѣстно въ уѣздѣ. Г. Садовниковъ сообщаетъ, что не очень давно въ лѣсахъ по берегамъ р. Ваха бродили стада дикихъ и домашнихъ оленей, — „теперь все повыбили, домашніе же погибли отъ разныхъ болѣзней.“

По г. Дунину-Горкавичу, олени промышляютъ осенью, съ октября, сторожевыми луками, а въ мартѣ по наступлѣнію въ одиночку. Особенно много дикихъ оленей встречается въ урманахъ по р. Югану.

#### 18. *Equus caballus* L., домашняя лошадь.

Изъ конныхъ домашнихъ животныхъ жители Сургута держать значительное количество лошадей, отличающихся небольшимъ ростомъ и приспособленностью къ суровому климату. Въ теченіе весны и лѣта лошади пасутся на островахъ, безъ всякаго надзора, и, такъ какъ лѣтнее сообщеніе между населенными пунктами въ уѣздѣ исключительно водное, на лодкахъ, имъ не приходится работать. По замерзаніи рѣкъ, лошадей собираютъ и приводятъ домой для различныхъ работъ: разыѣздовъ по юртамъ, перевозокъ

<sup>1)</sup> Найн Ed.—Die Haustiere. Leipzig. 1896 S. 262.

возки лѣса и дровъ, заготовленнаго сѣна <sup>1)</sup> и проч. Зимой лошади помѣщаются при усадьбахъ въ особыхъ загородяхъ, безъ крыши, подъ открытымъ небомъ, гдѣ и переносятъ всѣ невзгоды климата. Я видѣлъ большинство лошадей свѣтлой масти: рыжія, свѣтло-бурыя, рѣже карія; вороного цвѣта, характернаго, по Ю. Симашко <sup>2)</sup>, для лошадей сибирской породы, я не встрѣчалъ.

По окрайнѣ тайги, у Сургута, мною подняты порядочно сохранившійся черепъ лошади. Размѣры его: отъ затылочнаго бугра до передняго края межчелюстной кости—515 мм., отъ затылочнаго отверстія до передняго края межчелюстной кости—473 мм., ширина скуловыхъ дугъ—198 мм., наименьшее разстояніе между глазницами—145.

19. *Bos taurus domesticus* L., домашній быкъ.

У русскихъ домашній быкъ встрѣчается повсемѣстно, у остыаковъ—рѣдко; порода мелкая; коровы посредственной молочности; по окраскѣ шерсти чаще встрѣчались пестрыя. Поднятый у окрайны тайги, близъ Сургута, черепъ имѣть ширину скуловыхъ дугъ 170 мм., наименьший размѣръ между глазницами—112 мм.

20. *Ovis brachycera* Pall., домашній баранъ.

Этотъ домашній скотъ встрѣчался только въ г. Сургутѣ; порода мелкая, бѣлаго или чернобураго цвѣта шерсти.

21. *Sus scrofa domestica* Gray, домашняя свинья.

Домашнія свиньи, „породы самой обыкновеній“,—какъ передавали,—ранѣе держались однимъ домохозяиномъ на Бѣломъ яру (Сургутская пристань).

Изъ костей угасшихъ животныхъ, по берегамъ рѣкъ Оби, Югана и Салымы, встрѣчаются нерѣдко бивни мамонта, *Elephas primigenius* Blumenb.—Въ с. Юганскомъ я пріобрѣлъ

1) По поводу множества лошадей у жителей Сибири острѣть: „Зачѣмъ у васъ такъ много лошадей?—Сѣно возить.—А зачѣмъ такъ много сѣна?—Лошадей кормить.“

2) Симашко Ю.—„Русская фауна“ ч. II. СПБ. 1851. Стр. 861.

рѣлъ конецъ бивня, длиной до аршина; въ Сургутѣ видѣлъ части бивней длиной около полутора аршинъ.

У обскихъ и юганскихъ остыаковъ, какъ я убѣдился изъ разсказовъ, тѣ же представления о мамонтѣ, какія существуютъ у инородцевъ Нарымскаго края<sup>1)</sup>. Здѣсь также думаютъ, что мамонтъ—живой звѣрь, обитаетъ въ глуби рѣкъ и роетъ яры береговъ, чѣмъ производить обвалы; при такомъ рытьѣ зубы животнаго иногда обламываются, почему ихъ и находятъ въ обвалахъ.

Б. Н. Городковъ сообщаетъ, что, по мнѣнию салымскихъ остыаковъ, мамонты живутъ и въ настоящее время въ „сопахъ“. „Они представляютъ изъ себя старыхъ громадныхъ шукъ, рогатыхъ и обросшихъ шерстью. На поверхность земли мамонты не выходятъ, но могутъ переходить изъ одного сора въ другой, подъ землей, сквозь материки. Этимъ обстоятельствомъ и объясняется нахожденіе въ землѣ ихъ костей“<sup>2)</sup>.

#### V. Rodentia. Грызуны.

##### 22. *Mus minutus* Pall., мышь-малютка.

Спиртовый препаратъ. ♂ взять 4, IX. 1913. около г. Сургута, на огородѣ у рѣчки Саймы; доставилъ Т. И. Мироновъ.

Длина тѣла 48 мм., длина хвоста 41 мм. Верхняя сторона тѣла буровато-красная, нижняя поверхность блѣдая; на граппиицѣ верхней съ нижней поверхностью тянется свѣтлая желтовато-рыжая полоса; хвостъ сверху темно-бурый, снизу — свѣтло-бурый. На поверхности первого коренного зуба нижней челюсти находится шесть бугорковъ, изъ которыхъ передние четыре образуютъ фигуру андреевскаго креста, какъ это замѣчено на мышахъ-малюткахъ Московской губерніи С. И. Огневымъ<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Чугуновъ С. М.—„Жизнь и природа на Обь-Енисейскомъ каналѣ“.—  
Естествознаніе и Географія, 1909. № 10, стр. 10—11.—Григоровский Н. П.—  
„Черкі Нарымскаго края“, стр. 49—50.—Записки Зап.-Сибирск. Отд. И. Р.  
Г. О. Кн. IV. Омскъ. 1882.

<sup>2)</sup> Городковъ Б. Н.—„Ноѣзда въ Салымскій край“, стр. 59.  
<sup>3)</sup> Огневъ С. И.—„Fauna Mosquensis“. Ч. I. Москва. 1913. Стр. 231.

23. *Mus musculus tomensis* Kastsch., домашняя мышь.

Домашняя мышь—распространенное въ г. Сургутъ животное. Въ теченіе юня здѣсь поймано ловушкой 16 экземпляровъ, принадлежащихъ къ подвиду, установленному проф. Н. Ф. Кацценко <sup>1)</sup>. Измѣрения длины тѣла и длины хвоста дали такія цифры:

№№	Длина		Хвостъ въ % длины тѣла	№№	Длина		Хвостъ въ % длины тѣла
	тѣла	хвоста			тѣла	хвоста	
1	103	68	0,67	9	86	69	0,80
2	101	70	0,69	10	83	59	0,71
3	95	68	0,71	11	83	70	0,84
4	94	75	0,79	12	81	66	0,81
5	89	73	0,82	13	80	67	0,83
6	87	73	0,83	14	75	69	0,92
7	87	61	0,70	15	72	63	0,87
8	86	63	0,73	16	72	64	0,88

Во всѣхъ случаяхъ хвостъ менѣе длины тѣла, у моло-дыхъ онъ ближе къ длине тѣла, у взрослыхъ короче на  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{3}$  длины тѣла. Такое же отношеніе длины хвоста къ длине тѣла замѣчено г. Аникинымъ у домашнихъ мышей Нарымскаго края <sup>2)</sup>.

24. *Microtus oeconomus* Pall., полевка экономка.

Два спиртовыхъ препарата.

а) ♂, пойманъ 2. VII. на Черномъ мысу, у устья рѣчки Черной.

Длина тѣла 135 міл., длина хвоста съ волосами 51 міл., длина концевыхъ волосъ хвоста 10 міл. Спина темно-бурая съ разсѣянными рыжеватыми волосками, брюхо съровато-блѣло. На переднемъ коренномъ зубѣ нижней челости съ наружной стороны находится три зубца и три виадинъ между ними, съ внутренней—пять зубцовъ и между ними пять виадинъ; на поверхности зуба—семь эмалевыхъ петель. На заднемъ коренномъ зубѣ верхней челости съ наружной и

<sup>1)</sup> Кацценко Н. Ф.—„Определитель млекопитающихъ Томского края“. Томскъ. 1900. Таблица 39.—Его же—„Новые изслѣдованія по маммологии Забайкалья“ въ „Ежегодникъ Зоолог. Музея Имп. Акад. Наукъ“, т. XVII, 1912. Стр. 407 (латинскій діагнозъ).

<sup>2)</sup> Аникинъ В. П. „Отчетъ о командировкѣ“ и пр., стр. 55—56.

внутренней стороны находится по четыре зубца и по четырех впадин между ними; на поверхности зуба семь эмалевых петель, изъ которыхъ двѣ послѣднія не раздѣлены.

б) ♂ взять 4. IX около Сургута, на огородѣ у р. Саймы. Длина тѣла 80 пт., длина хвоста съ волосами 40 пт., концевые волосы хвоста 5 пт. Верхняя поверхность туловища темно-бурая, нижняѧ—сѣрая; хвостъ снизу немного свѣтлѣе брюха. На наружной сторонѣ переднаго кореннаго зуба нижней челости находится три зубца и между ними три впадины, на внутренней сторонѣ этого зуба—пять зубцовъ и пять впадинъ, изъ которыхъ послѣднія слабо выражена; на поверхности зуба семь эмалевыхъ петель. На заднемъ коренномъ зубѣ верхней челости съ наружной стороны находится четыре зубца и четыре впадины между ними, изъ коихъ послѣднія слабо выражена,—съ внутренней стороны—четыре зубца и три впадины; на поверхности зуба—семь эмалевыхъ петель.

Относительно характера заднаго кореннаго зуба верхней челости, оба экземпляра отступаютъ отъ типа, у кото-раго полагается съ наружной и внутренней стороны по четыре зубца и четыре впадины и на поверхности зуба восемь эмалевыхъ петель. Первый экземпляръ отстунаетъ въ числѣ эмалевыхъ петель, которыхъ у него только семь, что, впрочемъ, по Н. Ф. Кащенко, допустимо<sup>1)</sup>; второй же, кромѣ того, отстунаетъ и по числу впадинъ съ внутренней стороны зуба, которыхъ у него только три. Этотъ послѣдній экземпляръ, по характеру описанныхъ зубовъ, является одинаковымъ съ экземпляромъ сѣверо-западнаго берега Байкала, какъ видно изъ таблицы зубной системы, приводимой И. С. Поляковымъ для полевки экономки<sup>2)</sup>.

По мѣнию И. С. Полякова, полевка экономка широко распространена въ Сибири; идя къ сѣверу по долинамъ рѣкъ Лены, Енисея и Оби и ихъ притоковъ, эта полевка

<sup>1)</sup> Кащенко Н. Ф.—„Определитель млекопитающихъ“ и проч., таблица 45.

<sup>2)</sup> Поляковъ И. С.—„Систематический обзоръ полевокъ, водящихся въ Сибири“. Стр. 46.—Приложение къ XXXIX тому Записокъ Импер. Академіи Наукъ, № 2. СПБ. 1881.

занимаетъ большую часть пространствъ, покрытыхъ хвойными лѣсами въ Восточной и Западной Сибири <sup>1)</sup>.

Словцовъ совсѣмъ не упоминаетъ объ этой полевкѣ при перечислении млекопитающихъ Тобольской губерніи.

25. *Microtus rutilus* Pall., красная полевка.  
Спиртовый препаратъ.

24. VI. найденъ ♂ вблизи села Юганского.

Длина тѣла 75 мм., длина хвоста съ волосами 30 мм., длина концевыхъ волосъ на хвостѣ 5 мм. Голова и спина сверху огненно-красного цвѣта, бока—желто-бурые, брюхо сѣре; хвостъ двуцвѣтный: сверху рыжий, снизу блѣдно-желтый; ноги—слегка сѣрыя: среди бѣлыхъ волосковъ—много сѣрыхъ. На переднемъ коренномъ зубѣ нижней челюсти съ наружной стороны находится четыре зубца и три впадины между ними, съ внутренней стороны—четыре зубца и четыре впадины; на поверхности зуба семь эмалевыхъ петель, которые всѣ раздѣлены другъ отъ друга. На заднемъ коренномъ зубѣ верхней челюсти съ наружной стороны находится четыре зубца и между ними три впадины, съ внутренней стороны—три зубца, изъ которыхъ задний зубецъ слабо развитъ, и двѣ впадины между ними; на поверхности зуба замѣчается шесть виолинъ раздѣленныхъ эмалевыхъ петель.

Задний верхний корешокъ зуба у типичной формы *M. rutilus* имѣть съ внутренней стороны четыре зубца и три впадины между ними, у данного же экземпляра находится три зубца и двѣ впадины, что встрѣчается часто у красно-сѣрой полевки, *Microtus rufocanus* Sundev.

На существование переходныхъ формъ между *M. rutilus* Pall. и *M. rufocanus* Sundev. въ мѣстахъ распространенія *M. rutilus*, указываютъ И. С. Поляковъ <sup>2)</sup> и Н. С. Кащенко <sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Поляковъ И. С., loco citato, стр. 49.

<sup>2)</sup> Поляковъ И. С., loco citato, стр. 61.

<sup>3)</sup> Кащенко Н. Ф.—"Опредѣлитель млекопитающихъ" и пр., таблица 44.—„О коллекціи млекопитающихъ изъ Забайкалья". Ежегод. Зоолог. Музей Имп. Акад. Наукъ. Т. XV. 1910. Стр. 295—296.

Такимъ образомъ, описанный экземпляръ нужно раз-  
сматривать какъ переходную форму отъ красной полевки къ  
красно-сѣрой, *M. rutilus* Pall. forma *intermedia* ad *M. rufocan-*  
*nus* Sundev.

Словцовъ полагаетъ, что красная полевка распространена по всей Тобольской губерніи.

26. *Microtus terrester* L. (= *Arvicola amphibius* L.), водяная полевка (=водяная крыса).

Въ с. Юганскомъ я пріобрѣлъ двѣ шкурки водяной крысы, которую мѣстные жители называютъ „кротомъ“. Шкурки были сняты съ животныхъ чехломъ, при чемъ, конечно, были вытянуты въ длину. Одна шкурка длиной 240 мм., ея хвостъ 70 мм., другая—длиной 255 мм., ея хвостъ —80 мм. Спина у обѣихъ темно-бурая, бока свѣтлѣе, съ рыжеватыми волосами, брюхо рыжеватое.

Словцемъ говоритьъ, что водяная крыса распространена по всей Тобольской губерніи <sup>1)</sup>). Въ зоогеографической картѣ распространенія замѣстителей крысъ въ Западной Сибири И. Ф. Кащенко изобразилъ ее въ предѣлахъ Сургутскаго уѣзда <sup>2)</sup>.

## 27. Castor fiber L., рѣчной бобръ.

По разсказамъ мѣстныхъ жителей, бобръ прежде водился по р. Малому Югану и по р. Ваху; уже болѣе 50 лѣтъ его не находятъ въ предѣлахъ Сургутского уѣзда.

28. *Lepus variabilis* Pall., forma intermedia ad *L. lugubris*  
Kastschenko, траурный заяцъ-блакъ.

17. VI. на островахъ „Раздорномъ“ и „Сосновая грива“  
на р. Оби, вблизи г. Сургута, мной и спутниками застрѣ-  
лено пять взрослыхъ зайцевъ изъ встрѣченныхъ около де-  
сятка взрослыхъ и шести маленькихъ зайчатъ. Изъ шкур-  
ки съ черепомъ одного— ♀ —приготовлено чучело для зооло-  
гического музея, изъ двухъ— ♂ и ♀ —шкурки.—10. VI. миѣ

<sup>1)</sup> Словцовъ И. Я.—„Позвоночныя Тюменскаго округа“ и проч., стр. 208.

2) Кащенко Н. О.—„Крысы и замѣстители ихъ въ сибирской  
костайѣ“.—Ежегодникъ Зоологич. Музея Имп. Академіи Наукъ. Т. XVII. 1912. СПБ

доставлена голова взрослого зайца, убитого при устье рѣки Черной; изъ этой головы приготовленъ черепъ.

Характерными признаками, отличающими трауриаго зайца отъ типичнаго зайца-бѣляка, проф. Кащенко считаютъ белую кайму по краю уха и чернаго цвѣта выпуклую поверхность уха, при чёмъ замѣчается, что между этими двумя видами встрѣчаются переходныя формы<sup>1)</sup>. Трауриагу форму зайца проф. Кащенко впервые констатировалъ на Алтай<sup>2)</sup>.

Добыты г. Аникинымъ въ 1900 г. въ Нарымскомъ краѣ два зайца представляютъ одну изъ такихъ переходныхъ формъ. Бѣлая кайма по краю уха развита, какъ у трауриаго зайца, по „окраска выпуклой стороны ушной раковины у нарымскихъ экземпляровъ иная, чѣмъ у *Lepus lugubris*“. Наружная половина этой стороны покрыта короткой и рѣдкой шерстью бѣлаго цвѣта (у типичнаго *lugubris* не покрыта волосами), а внутренняя половина, покрытая у типичнаго *L. lugubris* черной шерстью, у нарымскихъ экземпляровъ покрыта длинными и густыми волосами, которые въ основной своей части окрашены въ черный цвѣтъ, а въ конечной—въ тотъ же цвѣтъ, какъ и на головѣ (въ свѣтло-рыжій)<sup>3)</sup>.

У сургутскихъ экземпляровъ по наружному краю уха проходитъ бѣлая кайма, по внутреннему краю такая же кайма занимаетъ только часть его протяженія, ближе къ свободному концу уха. Наружная половина выпуклой стороны ушной раковины, какъ у нарымскихъ зайцевъ, покрыта короткой бѣлой шерстью, внутренняя же половина занятая волосами черными, на всемъ ихъ протяженіи. Вогнутая поверхность ушной раковины у сургутскихъ экземпляровъ покрыта рѣдкими свѣтло-сѣрыми волосами, тогда какъ у трауриаго зайца—почти черная и только въ верхней по-

<sup>1)</sup> Кащенко Н. Ф.—„Определитель млекопитающихъ“ и проч., таблица 31.

<sup>2)</sup> Кащенко Н. Ф.—„Результаты Алтайской зоологической экспедиціи

1898 г.“ Стр. 57—59.

<sup>3)</sup> Аникинъ В. И.—„Отчетъ о командировкѣ“ и проч., стр. 63.

ловинъ съ значительной примѣсью бѣлыхъ волосковъ. Въ остальномъ по окраскѣ сургутскіе зайцы сходны съ трапурымъ зайцемъ-бѣлякомъ.

Размѣры черепа сургутскаго экземпляра здѣсь поставлены рядомъ съ размѣрами черепа типичнаго трауриаго зайца, добытаго проф. Кащенко 20. VI. 1898 г. на Алтай, въ Онгудаѣ, и съ размѣрами черепа нарымскаго зайца, добытаго г. Аникинымъ 18. VIII. 1900 г. около деревни Кальнакъ.

Цифры измѣрений алтайскаго и нарымскаго череповъ принадлежать авторамъ.

И з м ъ р е н і я.	Сургутъ	Алтай	Нарымъ
Отъ передняго края межчелюстной кости до	затылочнаго бугра . . . . .	99	97
	затылочнаго отверстія . . . . .	82	81
Отъ затылочнаго бугра до передняго края носовыхъ костей . . . . .		98	96
			85

Г. Словцовъ говорить, что ему были доставлены изъ Сургутскаго края два экземпляра зайца-бѣляка, но не упоминаетъ, замѣчались ли какія особенности у этихъ зайцевъ <sup>1)</sup>. Г. Швецовъ, при перечисленіи промысловыхъ животныхъ сургутской тайги, не упоминаетъ о зайцахъ. По г. Садовникову, много зайцевъ водится по берегамъ р. Ваха. Г. Дунинъ-Горкевичъ сообщаетъ, что въ 80-хъ годахъ прошлаго столѣтія зайцы водились на окраинахъ города Сургута, и что ихъ много гибѣть во время разлива водъ <sup>2)</sup>.

По моимъ наблюденіямъ, и въ настоящее время много зайцевъ встрѣчается въ окрестностяхъ г. Сургута. Промышляютъ зайцевъ канками и сторожевыми луками.

Миѣ кажется, зайцы Сургутскаго и Нарымскаго края представляютъ наглядный примѣръ такого промысловаго животнаго, научное обозначеніе вида котораго не могло быть установлено на основаніи только показаний мѣстныхъ жителей. Для промышленника важно, чтобы мездра зайца была толще и шерсть пушистѣе, а до окраски ушей и дру-

<sup>1)</sup> Словцовъ—„Позвоночныя Тюменскаго округа“ и проч., стр. 207.

<sup>2)</sup> Дунинъ-Горкевичъ—„Сѣверъ Тобольской губерніи“, стр. 79.

гихъ, не имѣющихъ практическаго значенія, частей тѣла  
сму дѣла нѣть.

29. *Tamias asiaticus* Gmel. (= *striatus* aust.), сибирскій  
бурундукъ.

Словцовъ и Садовниковъ не упоминаютъ о бурундукахъ  
среди животныхъ Сургутскаго края, но г. Швецовъ гово-  
ритъ, что бурундукъ водится въ сургутской тайгѣ. Г. Дунинъ-  
Горкавичъ сообщаетъ, что бурундукъ живеть преимущес-  
твенно въ области кедровыхъ лѣсовъ и не составляетъ  
предмета серьезнаго промысла, такъ какъ его шкурка мало-  
цѣна: десять бурундуковъ идутъ за одну бѣлку<sup>1)</sup>.

17. VI. пробираясь по тайгѣ у подножья Барсовой горы,  
я и мои спутники неожиданно увидали въ трущобѣ вале-  
жника бурундука, и немедленно каждый изъ насъ далъ по вы-  
стрѣлу. Въ результатѣ—отъ бурундука остался на мѣстѣ  
одинъ хвостъ, который и взять мной, какъ наглядное дока-  
зательство пребыванія этого грызуна въ Сургутскомъ уѣздѣ.  
Длина хвоста съ волосами оказалась 135 мм.; волосы, по-  
крывающіе его, черноватые съ бѣловатыми кончиками, на  
нижней сторонѣ—рыжеватые.

Такъ какъ длина хвоста съ волосами у бурундука  
около  $\frac{2}{3}$  длины тѣла, то убитый бурундукъ былъ большие  
средней величины, которая считается около 150 мм.

30. *Sciurus vulgaris* L., обыкновенная бѣлка.

По г. Швецову, бѣлка встрѣчается въ большомъ  
количество въ сургутской тайгѣ. Г. Дунинъ-Горкавичъ  
пишетъ, что для ваховскихъ и юганскихъ остыаковъ бѣлка  
служить главнымъ источникомъ дохода: въ хорошиѣ годы  
ее добываютъ по р. Ваху около 250 тысячъ штукъ, а по р.  
Югану—около 100 тысячъ штукъ. Промышляютъ ее съ  
конца ноября до половины марта, по Ваху—ручнымъ лу-  
комъ, при чёмъ употребляютъ тупоконечныя стрѣлы, а по  
Югану—чирканомъ<sup>2)</sup>. Г. Садовниковъ также говоритъ, что

<sup>1)</sup> Дунинъ-Горкавичъ—“Сѣверъ Тобольской губ.”, стр. 83.

<sup>2)</sup> Ibidem, стр. 80.

по берегамъ р. Ваха водится очень много бѣлки; при этомъ авторъ замѣчаетъ, что недостатокъ пищи побуждаетъ бѣлку переселяться съ одного „материка“ на другой, и что, проходя черезъ „материкъ“, она втыкается на сучья деревьевъ грибы, которые и служатъ пищею сзади идущимъ<sup>1)</sup>.

Экскурсируя по тайгѣ около с. Юганского, я нашелъ часть бѣличьей шкурки съ хвостомъ. Спина и бока шкурки сѣро-пепельного цвѣта, брюшко бѣлое; хвостъ съ волосами длиною 245 мім., сверху и съ боковъ темно-рыжий, снизу пепельный. Упоминаю объ этомъ потому, что величина хвоста больше обыкновенной и что его окраска, рѣзко отличаясь отъ сѣрой окраски спины, даетъ основаніе считать найденную шкурку за зимнюю.

Какъ выше упомянуто, въ Тобольскомъ губернскомъ музѣй находятся двѣ шкурки бѣлой бѣлки; къ сожалѣнію, мнѣ ихъ не удалось увидѣть.

31. *Sciuropterus russicus* Tiedemann (=volans L.), летяга.

Спиртовый препаратъ. ♂, добытый въ ноябрѣ 1913 г. въ мѣстности по р. Югану. Доставленъ Г. А. Нирожниковымъ.

Полученный экземпляръ летяги оказался симпатичнымъ, почему его шкурка, вѣроятно, немного вытянута. Длина тѣла 180 мім., длина хвоста съ волосами 147 мім. Цвѣть тѣла сверху темно-сѣрый, снизу—почти бѣлый; хвостъ светло-ржавый съ сѣрыми волосками. Длина головы около 42 мім.; черные щетинки усовъ длиной 57 мім.

Словцовъ пишетъ, что летяга, по свидѣтельству Тверетникова, въ Сургутскомъ краѣ живетъ постоянно и рождается дѣтей<sup>2)</sup>. Въ Сургутѣ мнѣ говорили, что летяга рѣдко встречается въ тайгѣ.

## 2. AVES. ПТИЦЫ.

Имѣющіяся въ литературѣ свѣдѣнія о пернатомъ царствѣ Сургутскаго уѣзда далеко неполны и недостаточно

1) Садовниковъ—„Сѣ рѣки Ваха, Сургутскаго уѣзда“, стр. 3.

2) Словцовъ—„Позвоночныя Тюменскаго округа“ и пр., стр. 210.

точны, такъ какъ преимущественно основаны на показаніяхъ мѣстныхъ жителей. Болѣе опредѣленными являются указания Словцова, помѣщенные въ статьѣ „Позвоночный Тюменский округа и ихъ распространение въ Тобольской губерніи“<sup>1)</sup>. Хотя относительно итиць Сургутскаго уѣзда и здѣсь вѣдь почти указанія основаны на разспросахъ у мѣстныхъ жителей, но составленный Словцовыемъ общій списокъ птицъ для Тобольской губерніи былъ привѣренъ извѣстнымъ нашимъ орнитологомъ М. А. Мензбиромъ. Словцовъ, при перечислении птицъ, даетъ мало прямыхъ указаний на Сургутскій уѣздъ, относительно же многихъ видовъ говорить, что они распространены или по всей губерніи или въ ея сѣверной и средней частяхъ. Такъ какъ Сургутскій уѣздъ одной своей половиной принадлежитъ къ сѣверной части губерніи, а другой—къ средней ея полосѣ, то я здѣсь и выписалъ виды птицъ, упоминаемыхъ Словцовыемъ не только для всей Тобольской губерніи, но и для ея сѣверной и средней частей.

Longipennes.

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. <i>Larus ridibundus</i> L. Обыкновенная чайка.   | Всюду по губ.               |
| 2. <i>Larus minutus</i> Pall. Малая чайка.          |                             |
| 3. <i>Hydrochelidon nigra</i> L.                    | Въ средней полосѣ губерніи. |
| 4. <i>Sterna fluviatilis</i> Naum. Рѣчная мартышка. |                             |

Limicolae.

5. *Hæmatopus ostralegus* L. Морской куликъ. Въ средней части губерніи.

Alectorides.

6. *Grus communis* Bechst. Сѣрый журавль. Въ Сургутскомъ уѣздѣ.

Fulicariae.

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 7. <i>Fulica atra</i> L. Лысуха черная.             | Въ средней части губерніи. |
| 8. <i>Porzana maruetta</i> Leach. Болотная курочка. |                            |

Gallinae.

9. *Tetrastes bonasia* ♂ *canescens* Sparrm. Рябчикъ. Въ сѣверной и средней частяхъ.

<sup>1)</sup> Словцовъ И. Я.—стр. 224—260.

10. *Tetrao tetrix* L. Тетеревъ.  
11. *Tetrao urogallus* L. Глухарь.  
12. *Lagopus albus* Gm. Бѣлая курочка.  
13. *Perdix cinerea* Lath. Сѣрая куропатка. Въ средней части  
губерніи.
- } По всей губерніи.

Columbae.

14. *Columba livia* Briss. Голубь. Въ городахъ и деревняхъ губ.
- Anseres.

15. *Glaucion clangula* L. Гоголь.  
16. *Spatula clypeata* Boie. Соксунь.  
17. *Querquedula circia* L. Чирокъ.  
18. *Querquedula crecca* L. Чинарка.  
19. *Chaulelasimus strepera* Gray. Полукрявка.  
20. *Anas boschas* L. Кряква.  
21. *Dafila acuta* L. Шилохвость.  
22. *Mareca penelope* Gray. Свіязь.  
23. *Anser segetum* Gm. Пашенный гусь. Въ Сургутскомъ уѣздѣ.
- } По всей губ.
- Herodiones.

24. *Ardea cinerea* L. Сѣрая цапля. Въ сѣверной части губ.
- Accipitres.

25. *Tinunculus alaudarius* Gm. Пустельга. По всей губ.  
26. *Falco subbuteo* L. Чеглокъ. Близъ Сургута на р. Оби.  
27. *Milvus melanotus* Schleg. Коршунъ. По всей губерніи.  
28. *Astur palumbarius* L. Ястребъ тетеревятникъ. Сургутскій  
уѣздъ.  
29. *Haliaëtos albicilla* L. Бѣлохвость. По всей губерніи.  
30. *Aquila clanga* Pall. Нодорликъ. Въ сѣверной части губ.  
31. *Circus cyaneus* L. Мышеловъ. По всей губ.

Striges.

32. *Nyctale tengmalmi* Gm. Ручная совка.  
33. *Bubo ignavus sibiricus* Ev. Пугачъ.  
34. *Syrnium aluco* L. Сѣрая сова. Въ лѣсной полосѣ губ.  
35. *Nyctaea scandiaca* L. Бѣлая сова. По всей губ.
- } Въ средней части  
губерніи.

Picarinae.

36. *Cuculus canorus* L. Кукушка.  
37. *Dendrocopos major* L. Пестрый дятель.
- } По всей губ.

38. *Picus martius* L. Желна. Въ области кедра, ели и сосны.  
Passeres.
39. *Alauda arvensis* L. Жаворонокъ. Въ средней части губ.
40. *Corvus corax* L. Воронъ. По всей губ.
41. *Corvus frugilegus* L. Грачъ. }  
42. *Corvus cornix* L. Сѣрая ворона. } Въ средней части губ.
43. *Pica leucoptera* Gould. Сорока. }  
44. *Perisoreus infaustus* Bonap. Ронжа. } Въ Сургутскомъ уѣздѣ.
45. *Nucifraga caryocatactes* L. Орѣховка. Въ елово-кедровыхъ лѣсахъ.
46. *Sturnus menzbieri* Sharpe. Скворецъ. Въ Сургутскомъ уѣздѣ.
47. *Emberiza schoeniclus* L. По всей губ.
48. *Emberiza aureola* Pall. Цубровникъ. Въ средней полосѣ губерніи.
49. *Linota linaria* L. Чечетка. По всей губ.
50. *Fringilla coelebs* L. Зябликъ. Въ сѣверной и средней части губ.
51. *Passer domesticus* L. Домашний воробей. Сургутъ.
52. *Passer montanus* L. Полевой воробей. Въ сѣверной части губерніи.
53. *Cotyle riparia* L. Стрижъ. По всей губ.
54. *Hirundo rustica* L. Касаточка. Сургутъ.
55. *Anthus trivialis* L. Щеврица. Въ лѣсной полосѣ губ.
56. *Motacilla citreola* Pall. Желтоголовая плиска. По всей губерніи.
57. *Motacilla flava* L. Желтая синичка. Въ сѣверной и средней части губ.
58. *Motacilla alba* L. Синичка. По всей губ.
59. *Poecile baikalensis* Sw. Болотная синичка. }  
60. *Parus major* L. Мясницка. } По всей губ.
61. *Ruticilla phoenicurus* L. Горихвостка. }  
62. *Turdus pilaris* L. Дроздъ-рябинникъ. }

Указывая птицъ, встрѣчающихся въ средней полосѣ Тобольской губерніи, Словцовъ замѣчаетъ, что слѣдующіе виды не встрѣчаются въ Сургутскомъ уѣздѣ:

1. *Crex pratensis* Bechst. Коростель.
2. *Coturnix communis* Bonn. Нерепелка.
3. *Oriolus galbula* L. Иволга.
4. *Aegithalus pendulinus* L. Ремезъ.

Болѣе старая свѣдѣнія о птицахъ Сургутскаго края находятся у Палласа, помѣстившаго въ „Zoographia Rossiae Asiatica“ указанія студента Зуева, собранныя отъ мѣстныхъ жителей. Эти свѣдѣнія скучны и, по мнѣнію O. Finsch'a, отчасти и невѣрны<sup>1)</sup>. Въ виду этого я не считаю умѣстнымъ приводить списокъ видовъ, при которыхъ у Палласа значится мѣстонахожденіе „Surgut“.

Надежной опорой для познанія авиауны мѣстности могутъ быть только самые объекты съ соответствующими датами мѣста и времени сбора.

Какъ видно изъ нижеприводимаго списка птицъ, ихъ гнѣзда и яицъ, собранныхъ въ окрестностяхъ г. Сургута, въ настоящее время имѣются точныя свѣдѣнія относительно 42 видовъ птицъ Сургутскаго края.

Необходимымъ считаю сдѣлать замѣчаніе о состояніи собранной коллекціи.

Препаровка шкурокъ птицъ была поручена, за неимѣніемъ препаратора, одному любителю-охотнику, лицу въ этомъ дѣлѣ не вполнѣ опытному. Я имѣлъ въ виду только одно: сохраненіе шкурокъ для опредѣленія вида. И съ этой стороны цѣль достигнута. Но въ отношеніи приличной обработки и тѣмъ болѣе въ смыслѣ годности къ постановкѣ въ видѣ чучелъ, эти шкурки неудовлетворительны. Кромѣ того, полъ и возрастъ объекта своевременно опредѣлены не были.

Въ еще болѣе неудовлетворительномъ состояніи находятся коллекція птичьихъ яицъ. Всѣ яйца были уже достаточно насижены, какъ въ этомъ мѣрѣ приходилось убѣждаться при удаленіи ихъ содержимаго. При препаровкѣ многія разламывались, а у другихъ нельзѧ было удалить зародышъ иначе, какъ сдѣлавъ въ скорлупѣ очень боль-

<sup>1)</sup> Finch O.—Reise nach West-Sibiren im Jahre 1876. Wien, 1879. S. 18.

шое отверстіе. Наконецъ, иѣкоторыя яица были подобраны уже разбитыми около гнѣзда, въ глубинѣ тайги; они представляли собой болѣй или менѣей величины скорлупки. Но если скорлупка, при сохраненіи цвѣта, давала понятіе о величинѣ яйца, я подбиралъ и такую скорлупку.

Одно гнѣздо (№ 5) было найдено въ тайгѣ пустынь; опредѣленіе птицы, которой оно принадлежало, возможно было только до рода.

Не смотря на такие явные недостатки собранной орнитологической коллекціи, за ней все же остается то значеніе, что она наглядно доказываетъ существованіе въ Сургутскомъ уѣздѣ опредѣленныхъ 42 видовъ птицъ; прибавляя къ этому числу вышеуказанное указаніе на чучело гуся-гумениника (*Anser segetum* Gmel.) изъ г. Сургута, находящееся въ Тобольскомъ Губернскомъ музѣѣ, будемъ имѣть точно констатированныхъ 43 вида.

Дальнѣйшіе сборы по авиаунѣ, конечно, дополнять эту незначительную цифру птицъ, обитающихъ въ Сургутскомъ уѣздѣ.

## СПИСОКЪ

птицъ сбора 1913 года изъ окрестностей г. Сургута,  
определенныхъ Г. Э. Іоганzenомъ.

### Passeriformes.

1. *Turdus pilaris* Linn. Дроздъ-рябинникъ.

Въ коллекціи шкурка отъ 25. VI. Заливъ Сайма и гнѣздо этого дрозда съ 6-ю яйцами, взятое на о-вѣ Раздоры 17. VI. близъ Сургута.

2. *Turdus atrigularis* Temm. Дроздъ чернозобый.  
Шкурка ♂ отъ 23. VI, взятаго на рѣчкѣ Саймѣ.

3. *Pratincola taurica* (Pall.). Чеканъ черноголовый.  
Шкура ♂ отъ 23. VI, взятаго въ Орловыхъ боркахъ.

4. *Sylvia borin pallida* Johansen. Славка садовая.

Гнѣздо съ 3-мя яйцами, взятое изъ окрестностей Лукиной протоки 21. VI. Оно состоитъ изъ однихъ только иѣжныхъ, тонкихъ стебельковъ безъ волосъ. Размѣры яичекъ: 20,8×14,5; 21,0×14,8; третье яичко помято.

5. *Sylvia* sp?

Гнѣздо безъ яичекъ какой-то славки отъ 17. VI.

6. *Penthestes borealis baicalensis* Swinh. Гаичка сибирская тусклоголовая.

Въ коллекціи мумія съ поврежденнымъ, но, повидимому, ступенчатымъ хвостомъ, добытая и доставленная въ ноябрь изъ с. Локосова.

7. *Sitta europaea sibirica* Pall. Поползень сибирскій.

Мумія, доставленная въ ноябрь изъ с. Локосова.

8. *Motacilla alba dukhunensis* Sykes. Трясогузка бѣлая западно-сибирская.

Двѣ шкурки (взрослой и птенчика) отъ 27 и 28. VI. изъ окр. Лукиной протоки и гнѣздо съ 4 яичками отъ 19. VI, взятое на берегу рѣчки Саймы.

9. *Budytes flava borealis* (Sund.). Трясогузка желтая темноголовая.

Мумія ♂ съ рѣчки Саймы отъ 26. VII.

10. *Anthus trivialis trivialis* (Linn.). Конекъ лѣсной западный.

Шкурка отъ 23. VI., добытая на Среднемъ о-вѣ и 2 яйца такой окраски, каково изображеніе этихъ яицъ въ новомъ изданіи Науманна (рис. 5 табл. 45), т. е. краинки сѣраго цвета густо покрываютъ все яйцо.

11. *Riparia riparia* (Linn.). Ласточка береговая, стрижокъ. Четыре муміи отъ 10. VI. съ берега протоки Бардаковки у г. Сургута.

12. *Emberiza aureola* Pall. Дубровникъ.

Шкурка ♂ отъ 23. VI, двѣ муміи ♂♂ и двѣ муміи ♀♀ отъ 19. VI. съ Орловыхъ борковъ и два гнѣзда: 1) отъ 21. VI. съ 4 яичками, взятое въ Боркахъ у рѣчки Сухой, и 2) отъ 13. VI. съ 3 яичками съ о-ва Орловые борки.

13. *Emberiza pusilla* Pall. Овсянка-крошка.

Три мумії (♂ ♀ ♀, судя по размѣрамъ) оть 22. VI. съ о-ва Средняго и Тюменцева и гнѣзда съ 5 яичками оть 22. VI. съ о-ва Средняго, съ котораго была добыта одна изъ мумій. Внутренний діаметръ лотка 5 см. Гнѣзда состоять изъ тонкихъ желтыхъ стебельковъ съ небольшою примѣсью волосъ. Наружный слой гнѣзда состоять изъ болѣе грубыхъ стебельковъ. Размѣры яичекъ:  $19,8 \times 13,5$ ;  $19,0 \times 13,0$ ;  $20,0 \times 14,0$ ;  $18,8 \times 13,3$ ;  $20,0 \times 14,0$  мм. Яички сравнительно съ размѣрами птички крупная, но, повидимому, значительно варьируютъ. Такъ А. в. Middendorff (*Sibirische Reise. Wirbeltiere.* 1853, р. 148) даетъ для 5 яичекъ этой овсянки  $17,5 \times 14$  мм., для 4 яичекъ  $20 \times 14$  мм. Въ новомъ изданіи Наумана размѣры яичка коллекціи Rey указываются равными  $20,2 + 14,3$  мм. Dr. E. Hartert лишь повторяетъ данныя указанныхъ авторовъ.

14. *Nucifraga caryocatactes macrorhynchus* Brehm. Кедровка сибирская.

Шкурка оть 2. X. сдѣланная изъ мерзлой птицы, полученной оть г-на Миронова.

15. *Perisoreus infaustus infaustus* (Linn.). Кукша.

Шкурка оть 29. VI. изъ окрестностей г. Сургута, добытая въ тайгѣ (рѣдкій соснякъ).

16. *Pica pica* (Linn.). Сорока.

Две шкурки молодой и взрослой сорокъ оть 25 и 26. VI. съ рѣчки Сайма. Первые abortивныя маховыя съужены, но по развитію благо цвѣта на маховыхъ экземплярахъ не могутъ быть признаны за leucoptera Gould.

17. *Corvus cornix sharpei* Oates. Сѣрая ворона.

Шкурка молодой вороны и отдѣльная голова другого молодого индивида оть 23. VI. изъ окр. Сургута.

### Riciformes.

18. *Dendrocopos major brevirostris* (Reichenb.). Большой нестрый дятель.

Два экземпляра оть 17-го и 23. VI. съ Лукшой протоки и о-ва Сосновая грава.

19. *Xylocopis minor kamtschatkensis* (Malh.). Малый пестрый дятель.

Две шкурки отъ 22. VI. съ Средняго о-ва и мумія изъ с. Локосова, добытая и доставленная въ ноябрѣ 1913 г.

20. *Picoides tridactylus uralensis* Buturl. Западно-сибирский трехпалый дятель.

Представленъ въ коллекціи муміей ♂ изъ с. Локосова, добытаго и доставленнаго въ ноябрѣ 1913 г.

### Cuculiformes.

21. *Cuculus canorus telephonus* Heine. Кукушка.  
Шкурка отъ 22. VI. съ о-ва Тюменцева.

### Accipitriformes.

22. *Haliaëtos albicilla* (Linn.). Орлань-бѣлохвость.

Въ коллекціи купленная 25. VI. въ юртахъ Невойлокинскихъ шкурка, снятая самымъ примитивнымъ способомъ, безъ хвоста. Какъ известно, рулевыя перья бѣлохвоста употребляются осяками при приготовлении стрѣль для лука.

23. *Accipiter nisus* (Linn.). Ястребь-перепелятникъ.

Четыре сплюснутое насиженныхъ яйца. Размеры ихъ 39,1×33,0; 38,5×34,0; 39,7×34,0; ?×32,0 мм. Большое гнѣздо изъ прутьевъ помѣщалось на соснѣ и содержало первоначально 5 яицъ, изъ которыхъ одно разбилось при паденіи сосны, которую срубили, чтобы добыть гнѣздо. Взяты 17. VI. на Барсовой горѣ въ 12 вер. отъ г. Сургута. Первоначальная окраска яицъ была зеленоватая съ бурыми пятнами на тупомъ концѣ.

### Anseriformes.

24. *Cygnus cygnus* (Linn.). Лебедь-кликунь.

Голова и часть скелета лебедя-кликуна найдены на Черной Косѣ 19. VI. Яйцо безъ даты.

25 *Anas boschas* Linn. Кряква.

Часть скорлупы, по видимому, яйца кряквы отъ 17. VI.

26. *Chaulielasmus streperus* (Linn.). Сѣрая утка.

Яйцо изъ мѣстности Плесо отъ 29. VI.

27. *Spatula clypeata* (Linn.). Соксунь.

Два яйца отъ 14. VI. съ Чернаго мыса.

28. *Querquedula querquedula* (Linn.). Чирокъ-трескунокъ,

Скорлупа отъ 19. VI. Орловые борки.

29. *Mareca penelope* (Linn.). Свіязь.

Въ коллекціи отдѣльная голова ♂ отъ 14. VI, шкурка  
молодого ♂ отъ 17. VI. и шкурка пуховика, вѣроятно, этого  
же вида отъ 23. VI. изъ окр. Сургута.

### Galliformes.

30. *Tetrao urogallus taczanowskii* (Stejn.). Сибирскій об-  
лоносый глухарь.

Одно яйцо размѣрами  $54,5 \times 41,0$ , т. е. въ предѣлахъ,  
указанныхъ G. Krause (*Oologia univers. palaearctica*). Пяти-  
стость мелкая.

### Schadriformes.

31. *Aegialitis dubia* (Scop.). Зуекъ малый.

Шкурка отъ 21. VI. на лугу.

Две шкурки пуховыхъ птенцовъ, не опредѣленныхъ  
всѣдѣствіе недостатка какъ описаний, такъ и материала для  
сравненія отъ 21. VI. изъ мѣстности Борки, отправленія  
для опредѣленія С. А. Бутурлину, можетъ быть, окажутся  
принаадлежащими къ ржанкамъ.

32. *Phalaropus lobatus* (Linn.). Плавунчикъ круглоносый.

Две шкурки, повидимому, самокъ отъ 27. VI. съ Лу-  
киной протоки. Мѣстное название „куликъ-желтошея“.

33. *Tringa minuta* Leisl. Куликъ-воробей.

Шкурка отъ 27. VI. (Лукинка протока).

34. *Machetes rufipennis* (Linn.). Турухтанъ.

Две шкурки ♂ ♂ съ ошейниками отъ 22 и 23. VI. съ  
р-ва Тюменцева и съ праваго берега р. Оби.

35. *Totanus nebularius* (Gmel.). Улитъ большой.

Две шкурки отъ 24. VI (Лукинка протока и рѣчка Сай-  
ма) и две шкурки отъ 21. VI (на Боркахъ).

36. *Terekia cinerea* (Güld.). Мородунка.  
Шкурка отъ 27. VI. съ Лукиной протоки.

Lariformes.

37. *Larus fuscus* Linn. Клуна.

Двѣ шкурки отъ 21 (на лугу) и 27. VI (Лукина протока).

Podicipiformes.

38. *Urinator arcticus* (Linn.). Чернозобая гагара.

Три шкурки, купленныя въ г. Сургутъ 17. VI. Взрослые экземпляры.

39. *Dytes auritus* (Linn.). Красношейная поганка.

Двѣ шкурки взрослыхъ птицъ отъ 23. VI. и часть скелета яйца этой поганки безъ даты. Мѣстное название „киярка“.

Позже этотъ списокъ дополненъ тремя видами, шкурки которыхъ были высланы изъ Сургута Г. А. Пирожниковымъ.

40. *Syrnium lapponicum* Retz. Напландская сова.—Одна шкурка.

41. *Budytes melanope* Pall. Горная трясогузка.—Одна шкурка.

42. *Fringilla montifringilla* L. Вьюрокъ.—Двѣ шкурки.

С. М. Чугуновъ.  
(Томскъ).

