

Дорогому Сергею Ивановичу

Огневу, в знак благодарности  
за помощь в работе

ОГНЕВЪ.

С. С. ТУРОВ. О фауне позвоночных животных северо-восточного побережья оз. Байкала, КИБ 23 V 1924. [S. TOUROFF. (S. Turov). Sur la faune des Vertébrés du littoral NE du lac Baïkal].

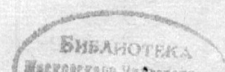
(Представлено академиком П. П. Сушкиным в ОФМ 28 V 1924).

В 1922 и 23 гг. мною были совершены две поездки на северо-восточное побережье озера Байкала в целях изучения фауны млекопитающих и птиц. В район моих исследований вошли: побережье Байкала на всем протяжении от устья реки Кичеры до устья реки Баргузина, п-в Св. Нос, горы в окр. с. Душкачан (вверх по Кичере), Баргузинский хребет в районе оз. Фролиха, верховья р. Урбикана, Куркавки (приток Шнианды), р. Ниргили и др.<sup>1</sup>

Фауна млекопитающих посещенного района представляет интерес, как по распространению некоторых форм, так и по видовому составу. Так напр. *Capreolus pygargus* L., *Alces alces* L., *Canis lupus* L. и отчасти *Cervus canadensis lueddorfi* Volau встречаются главным образом вверх по долине Баргузина и В. Ангары, избегая побережья Байкала и сев.-зап. склона Баргузинского хребта. Этот факт находит себе объяснение в отсутствии подходящих станций в этом районе для указанных животных. Из населяющих побережье и хребет можно указать: *Ursus arctos baicalensis* Ogu. весьма многочисленный в районе Св. Носа и Баргузинского соболиного заповедника (р. Чивыркуй-Давши), *Vulpes vulpes* subsp., многочисленная на Ушкальских о-вах, *Gulo gulo* L., *Lutra lutra* L., встречающаяся в речках, впадающих в Байкал, а также в Чивыркуйском заливе, *Lynx lynx* L., *Arctogale erminea* subsp., *Kolonocus sibiricus* (Pall.), *Mustela zibellina princeps* Bir. Баргузинский соболь является самым ценным в настоящее время. В грубых чертах распространение этой темной расы можно наметить так: обилеи на Байкальском склоне Баргузинского хр. к северу от р. Чивыркуй, на восточный склон не переходит, далее к северу добывается в верховьях р. Муи и по В. Ангаре, т. е. повидимому есть в Северо-Муи-ском хребте. В южно-Муи-ском хр. не заходит, так как в окр. озера Боунт (р. Цша) не добывается.

<sup>1</sup> Научные результаты поездки 1922 г. частично опубликованы, см. мои статьи: Материалы по фауне птиц Баргузинского края. Труды профессоров Иркутского у-та в. 4, 1923. К вопросу о Баргузинском Соболином заповеднике. Изв. Вост. Сиб. О. Рус. Геогр. О. 1923.

Наим. 41



К северо-западу от Байкала распространен в горах, переходя водораздел на Денежскую покать в верховьях р.р. Мамы, Чуи, Чаи. На северо-западном побережье Байкала доходит до Горемыки, но очень редок. Далее к западу на р. Киреня встречается другой, менее ценный соболь, также как и к югу от р. Баргузина и по хребту Хамар-Дабан держится более светлая раса с большим горловым пятном.

Среди грызунов отметим: *Evotomys baicalensis* Ogn. наиболее обыкновенна здесь; *Evotomys otus* sp. nov., характеризующаяся очень крупными ушами (16,9 mm.) при относительно небольших размерах тела. Носовой отдел черепа массивный, межглазничный промежуток 4,5. Зубы очень мелкие при длине ряда *molars* 4,6. *Craseomys rufocanus bargusinensis* subsp. nov. Отличается от типичной *Cr. rufocanus* слабым развитием серого тона на боках головы и буро-желтыми боками тела, меньшими размерами тела, меньшей задн. ступней (16,8—17,8) более длинными носовыми костями (8,5). *Microtus oeconomus* subsp.?, повидимому отличающаяся от западно-сибирских и монгольских. Лесные мыши Баргузинского хребта меньше размерами, чем *Sylvimus major* Rad. Задняя ступня баргузинских 23,4. Спина серо-бурая, а у типов Radde она желтовато-бурая. От *S. sylvaticus tscherga* Kastsch. мои отличимы большей ступней, более темной спиной, серыми лапами. *S. s. mosquensis* Ogn. темные и имеют крапилогические особенности. Совокупность этих признаков позволяет выделить баргузинскую мышь в подвид *Sylvimus sylvaticus majusculus* subsp. nov. Нахождение этой формы указывает, что в Вост. Сибири распространены более крупная и более мелкая мыши, также как это имеет место на Кавказе и Алтае<sup>1</sup>. Все мелкие грызуны являются большими вредителями в данном районе, так как портят шкуры пошавших в капкан соболей.

Сенокосец Баргузинск. хр. должен быть выделен в особый вид, названный в честь З. Ф. Сватоса *Ochotona svatoshi* spec. nov. По величине черепа и тела занимает среднее положение между *O. alpina* Pall. и *O. hyperborea* Pall. (Длина тела 210; задн. ступн. 28,5. Общ. дл. черепа 47—49,5. Межглазничный промежуток 4,7—5,3). Окраска спины тусклая ржаво-бурая, бока светлее спины, но не достигают яркости рыжеватого тона, как у *O. hyperborea*. Крупнее последней, но меньше чем *O. alpina*. *Eutamias asiaticus* Gmel. исследуемой местности принадлежит к форме более бледной чем *E. a. orientalis* Bonh. и по окраске ближе к томским. Интересным представителем северной фауны является *Marmota bungei* Kastsch., распространенный во всем Баргузинском хр. и заходящий на западный берег Байкала (окр. Горемыки). Экземпляры с Баргузинского хр. повидимому не отличимы от типичных с Хараулахского хребта (вершины р. Омолой). Зверек этот отличается крайне медленным размножением: сильно истребленные колонии его не восстанавливаются даже в благоприятных условиях заповедника. В зимней спячке проводит около 8½ месяцев. Норы устраивает летние и зимние. Колонии достигают численности в 50 пар. Весной просыпается в половине мая. В это же время спаривается.

<sup>1</sup> С. И. Огнев и Б. С. Виноградов.