

Всѣ собранныя коллекціи находятся въ зоологическомъ кабинетѣ Томскаго Университета, и большая часть ихъ уже мною определена \*).

Всего мною въ р. Енисей констатировано около 35 видовъ рыбъ, но въ виду того, что ихтиологическая фауна бассейна этой рѣки въ предѣлахъ его теченія между Красноярскомъ и Минусинскомъ меня въ особенности интересовала, то я и позволю себѣ въ отдельной статьѣ сдѣлать краткій предварительный обзоръ этой фауны.

Моя микробиологическія изслѣдованія также будутъ изложены отдѣльно и войдутъ во второй выпускъ издаваемыхъ мною „Матеріаловъ по микробиологіи Сибири“. Въ настоящемъ-же отчетѣ я считаю нужнымъ дать краткую характеристику нѣкоторыхъ наиболѣе интересныхъ мѣстностей, посѣщенныхъ мною во время экскурсіи.

Въ заключеніе считаю долгомъ выразить мою сердечную благодарность лицамъ, оказавшимъ мнѣ существенное содѣйствіе во время моей экскурсіи, а именно: въ г. Красноярскѣ—г. управлющему казенными вѣдѣльями Енисейской губ. С. Н. Велецкому, ихтиологу В. Л. Исаченко, г. консерватору Красноярскаго Музея А. Я. Тугаринову и помощникъ его Г. П. Миклашевскою; въ Минусинскѣ: Н. И. Тропину, А. В. Тряпичину, лѣсному ревизору В. И. Далецкому и г. лѣсничему Д. К. Молодыхъ.

Берега р. Енисея между Красноярскомъ и Минусинскомъ во многихъ мѣстахъ являются возвышенными, поднимаясь нерѣдко крутыми, отвѣсными скалами или восходя болѣе пологими горами, постепенно поднимающимися и уходящими вдаль то съ правой, то съ лѣвой стороны долины рѣки. Эти береговыя возвышенности, въ большинствѣ случаевъ сложенныя изъ темновѣдственныхъ или пестрыхъ горныхъ породъ, главнымъ образомъ порфировъ или кристаллическихъ известняковъ, весьма живописны и придаютъ своеобразный ландшафтъ Енисею. Они носятъ названіе „каменей“, „утесовъ“ или „горъ“. Таковы наприм., красивѣйшій утѣсъ „Унюкъ“ у Баладинской мельницы съ правой стороны Енисея,

\*) Во время пребыванія моего въ Красноярскѣ и Минусинскѣ я имѣлъ возможность, собственно ознакомиться съ представителями мѣстной фауны по возможности, находившимся въ музеяхъ этихъ городовъ.