

**"ИЗВЕСТИЕ О БАРНАУЛЬСКОМ МУЗЕУМЕ"**  
(Предисловие Падалкиной О. В.)

*Приехавший в Барнаул в марте 1826 г. известный ботаник, профессор Дерптского университета К. Ледебур писал в записках: "...К моему счастью, проехав 5000 верст, я теперь мог отдохнуть в спокойной обстановке. Здесь я скоро имел удовольствие встретить в своей квартире моего верного друга, господина статского советника доктора Геблера, с которым я переписывался в течение ряда лет, но о котором за последнее время ничего не знал. Он сообщил мне о достопримечательных явлениях природы в этой местности..." (1).*

Летом 1829 г. крупнейший немецкий ученый А. Гумбольдт, совершая экспедицию на Урал и в Западную Сибирь, посетил Барнаул. Несмотря на весьма короткий срок пребывания в Барнауле, великий путешественник дважды нанес визит инспектору госпиталей и аптек Кольвано-Воскресенского горного округа Фридриху Вильгельму Геблеру.

Более 40 лет Ф. Геблер, член-корреспондент Петербургской Академии Наук, член многих русских и иностранных ученых обществ, прожил на Алтае, ставшем ему второй родиной.

К биографии Геблера обращались многие отечественные и зарубежные историки, исследователи-краеведы: М. Д. Рузский, Г. Д. Няшин, Н. А. Камбалов, А. Д. Сергеев и др., хотя, вероятно, последние точки в ней еще не поставлены. Каждый из авторов отмечает вклад превосходного ученого в изучение Алтая.

Сегодня для нас особенно важно подчеркнуть огромные заслуги натуралиста в создании "Барнаульского Музеума". Вот как в своем исследовании пишет об этом М. Д. Рузский: "Существенной заслугой Геблера было и то, что он из желания содействовать интересу к изучению природы среди местного населения основал в Барнауле в 1823 г. местный музей, заключавший в себе большое число предметов, характеризующих всесторонне богатую природу Алтая - минералы, образчики руд и горных пород, виды растений и животных (чучела зверей, птиц, препараты в банках рептилий, земноводных, рыб, моллюсков, паукообразных и многочисленные коллекции насекомых). В течение жизни Геблера музей этот обогащался все больше и больше как его собственными

сборами, так и жертвованиями частных лиц, которых Геблер всячески старался привлечь и заинтересовать своей работой. Свое детище-музей Геблер чрезвычайной любил, неустанно заботился о нем... Наиболее богатыми в Музее были отделы энтомологический и ботанический. Геблер пожертвовал Музею часть своей энтомологической коллекции; одна из витрин имела его инициалы в виде вензеля, составленного из насекомых"(2).

Годы, отсутствие научно-подготовленных хранителей, частые перемещения экспонатов из одного здания в другое - все это привело к фактической утрате коллекции. Сегодня остались отдельные экспонаты-экзотические диковинки: броненосец американский, хамелеон, но сохранились в музее научные статьи, книги Ф. Геблера.

А в 1975 году Нина Иннокентьевна Геблер, праправнучка основателя музея, кандидат медицинских наук, преподаватель Томского медицинского института, прислала в дар музею подлинный портрет замечательного ученого - семейную реликвию. На нас смотрит человек добрый, спокойный, занятый любимым делом - работой с энтомологической коллекцией.

В 1829 г. в Бюллетене Московского общества испытателей природы (N2), где неоднократно помещал свои работы Ф. Геблер, являясь активным членом этого научного общества, была опубликована статья "Известие о Барнаульском Музеуме" о музее, его коллекциях (на французском языке). В этом же году русский перевод статьи был напечатан в журнале И. Двигубского "Новый магазин естественной истории...", ч. П N 1. Подлинные журналы хранятся в библиотеках Москвы, С-Петербурга. Мы благодарим сотрудников Алтайской краевой универсальной научной библиотеки за предоставленные для издания микропленки статей.

Статья основателя музея Ф. В. Геблера, ставшая огромной библиографической редкостью, мало известная краоведам публикуется в настоящем юбилейном сборнике. Текст печатается по русскому переводу из журнала И. Двигубского.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. ЛЕДЕБУР К. Ф. Путешествие по Горному Алтаю и предгорьям Алтая в сб. Краеведские записки, вып. 2. Барнаул, 1959. С. 287.

2. РУЗСКИЙ М. Д. Ф. В. Геблер (1782-1850), М. 1940, С. 10.



Барнаульский Музеум основан в 1823 году старанием главного начальника над рудокопными заводами Колывано-Воскресенскими, Томского гражданского Губернатора Его Сиятельства П. К. Фролова. Сей Музеум назначен преимущественно для употребления при рудокопном училище и также для любителей наук и содержит в особенности произведения Сибири. Если он не столь обширен, как бы желалось, то причины сему следующие: 1) Не назначение никаких особенных сумм от Правительства собственно для сего предмета и недостаток приношений частных лиц, и, наконец, невозможность доставать иностранные произведения, посредством размена по причине отдаленности гаваней. 2) Место, занимаемое Музеумом, столь тесно, что с трудом могут поместиться самые редкие и драгоценнейшие предметы; недостаток сей скоро будет уничтожен построением большого здания, которое уже и прожектировано.

Сей Музеум разделяется на три главные части.

Часть первая содержит предметы Натуральной Истории.

Зоологическая часть состоит из 49 чучел животных млекопитающих, из которых 43 Сибирские, а 6 иностранные; между сими последними особенно примечательны: Летяга из Новой Голландии и Россомаха (*Gulo Mellivorus*) из Капа; между Сибирскими достойны внимания следующие: Еж Сибирский (*Eginaceus Guritus*), Северная росомаха (*Guto borealis*), Соболь (*Mustela zibellina*), Колонок (*Must Sibirica*), Каменный хорек (*Must Altaica*), Корсак (*Corsac*), Песец (*Canis lagopus*), Барс (*Felis pardus*), Рыси собой выродок (*Felis cervaria Temminck*), Домостроительный бобр (*Castor fiber*), Земляная медведка (*Georchus aspalax*), Тарбаганчик (*Dipus gerboa*), Обыкновенная белка (*Sciurus Vulgaris*) белая, Бурундук (*Tamias Stiatus*), Летяга (*Pteromys volans*), Пищуха (сеноставец) (*Lagomys Alpinus*), Земляной Заяц (*Lagomys pusillus*), Кабарга (*Moschus moschiferus*), Бесхвостый олень (*Cervus Pygargus*), Сайга маргач (*Antilope saiga*), Альпийский козел (*Capra ibex*), Красный волк (*Canis Alpinus, Pall*). На экземпляре, хранящемся в Музеуме, цвет шерсти по всему телу желто-охряной с проседью, конечности ушей, горло, брюхо и внутренняя часть пятен беловато-грязного цвета, внутренняя часть хвоста желто-охряного цвета, а зад темно-серого. Длина животного, включая хвост, 24 дюйма, длина хвоста, который очень густ, 20 дюймов.

Сие животное обитает на горах и возвышенных долинах Алтайских гор, отдельно от других волков, где охотники и называют его красным волком. По собрании большого количества подобных экземпляров будет сообщено о сем животном точнейшее описание.

Здесь также находятся черепа многих млекопитающих животных, например, дикого барана, лося и тому подобных, кости и зубы ископаемых, а именно: черепа (без нижней челюсти) носорога, слона и буйвола.

(В музее) 223 чучела птиц, из которых 166 Сибирских и 57 чужеземных; между последними замечательны следующие: Колибри (*Lampratornis aurata*), Перцеядец (*Ramphastus tucanus*), Дятел (*Picus coronatus*), Персидская мусофага (*Musophaga Persica*); а замечательнейшие Сибирские птицы суть: Уральская сова (*Strix Uralensis*), Белая сова (*Strix puctea*), Дрозд, новый род? (*Cinclus Pallasii Tem?*), Каменный скворец (*Pastor roseus*), Варакушка краснозобка (*Sylvia Calliope*), Варакушка голубоватая (*Scoeruecula, Lichtenstein*), Татарский жаворонок (*Alauda Tatarica*), Синица князек (*Parus cyaneus*), Подорожник белоголовый (*Emberiza Pythiornus*), Подорожник Сибирский (*Emberiza aureola*), Длиннохвостый воробей (*Fringilla longicaudata*), Чечевица (*Fringilla erythrina*), Ронжа (*Corvus infaustus*), Трепалой дятел (*Picus tridactylus*), Саджа (*Syrhaptus paradoxus*), Журавель (*Grus leucogera pos*), Утка красная (*Anasrutila*) и белоголовая (*leucosephala*) и одна Драхва, составляющая особую породу.

Она походит на старого самца *Otis Nubara* Г. Темминка, исключая однако же грудь, которая у нее не столь бела; она покрыта вместе с нижнею частью шеи одинакового пепельного цвета перьями; верхние перья хвоста и на голове черны с пятном желто-охряного цвета с черными крапинками, а нижние белые оканчиваются желтым с крапинками. Длина сей птицы 29 дюймов. Она получена убитою в степях горного округа, где находят также Драхов обыкновенных и стрепетов.

### 3. Черепоконные.

Четыре стола в Музеуме покрыты превосходными морскими раковинами, между коими есть довольно редкие. В рудокопном округе найдены следующие: *Planorbis corneus*, *P. gyrorbis* Stud, *marginatus* Drap, *Helix lubrica*, *H. terrestris*, *H. ericetorum*, *H. unidentatus* Drap, *Bulimus muscorum*, *Brugu*, *B. succinus* Brugu, *B. auricularis*, *B. fragilis?* *B. stagnalis*, *Cyclostoma elegans*, *Anadonta anatina*, *Cyclas cornea*, *Tellina nivalis*.



Степи и окрестности соляных озер преимущественно перед другими изобилуют раковинами.

4. Насекомые помещены в четырех рамах под стеклом.

а) Жесткокрылые: их находится 858 пород, в числе коих много иностранных и большое количество свойственных Сибири.

б) Прямокрылых и полужесткокрылых 85 пород; между прочими иностранными замечательны здесь по своей редкости: *Mantis Hemiptera Pall* и *Cicada prasina Pall*.

в) Перепончатокрылых около 200 пород.

г) Чешуекрылых 173 породы, в числе коих находится *Papilio auoга, P. Parmenio Voberi*.

д) Двукрылых 85 пород. Всего новых пород 1403.

5. Животнорастения: один стол покрыт кораллами и другими морскими животнорастениями.

Ботаническая часть.

Господин Профессор и Кавалер Ледебур подарил для Музеума коллекцию, состоящую почти из всех пород прозябаемых, собранных им вместе с товарищем во время путешествия по Алтайским горам в 1826 году; в числе сих растений находится довольно большое число новых видов, о которых он намерен предложить полное понятие в своей Алтайской Флоре.

Там находится также собрание 226 родов семян весьма редких Сибирских растений.

Минералогическая часть.

Музеум сей, будучи основан в 1823 году, не имеет тех богатых Минералогических кусков, которые находили прежде в превосходном Змеиногорском руднике, но многие комнаты наполнены значительным количеством Европейских минералов и из Уральских гор, как например, Платина, Танталит, Циркон, красная свинцовая руда и прочие; здесь также можно видеть из рудокопен добываемых в Кольвано-Воскресенске Яшму, Порфир и другие минералы Алтайский гор. Между прочими редкостями здесь находится самородное золото из Сирьяновского рудника, стеклистое серебро (*dargent vifre*) из Завадинска (из коих один кусок весом в 25, а другой в 80 фунтов, и содержит 40 фунтов серебра), большие кристаллы красной меди из Николаевска, большой кусок белой оловянной руды из Золотушинска, диоптазы из Киргизской степи, большие кристаллы самородной соли из соляных озер.

Вторая часть Музеума содержит одеяния, украшения, оружие, инструменты, посуду и идолов различных народов Сибири

и Северной Америки, каковы суть: Киргизцы, Тунгусы, Остяки, Алеуты и прочие. Здесь также находятся Шаманские одеяния с их шамбуринами, платья из рыбьей кожи, кишок, из кожи гагары; различные убрания, решетки, сани, в которых ездить на собаках, управляемых возжами, сети и рогатины, большое количество различных стрел, гарпунов, дротиков, пик, луков, шпаг, знамен, между прочим одна из полосного железа, привязываемая к боку посредством железных полосок, на которых видны вычеканенные серебром слова, означающие Монгольскую молитву:

музыкальные инструменты Бурят Ламаистского вероисповедания, посуда, украшения металлические и глиняные, найденные в Чудских гробницах древнейших обитателей Сибири.

Третья часть состоит из трех больших зал, содержащих богатейшее собрание моделей, представляющих металлические массы и прочие произведения Змеиногорска и Салаира, укреплений или подпор рудников, подкопов для сохранения копающих и добываемых произведений, гидравлических машин многих рудокопен, различных снарядов для промывания минералов, разнообразных печей с образцами их произведений, для показания хода Металлургических производств, монетной палаты в Сузунске, снарядов сортирования, употребляемых в Фрейберге в Саксонии, Венгрии, паровых машин и проч. Здесь особенно примечания достойна большая модель Змеиногорского рудника, представляющая все произведения, из оного добываемые и все машины, находящиеся в нем, и модель паровой машины, сделанной в 1764 году Г. Ползуновым, Сибирским Механиком, для расплавления минералов, и хотя она не соответствовала желаемой цели, однако же тем примечательно, что она была первою машиною в России, ибо Петербургская устроена уже в 1777 году.