

УДК 006.6

DOI: 10.18101/2542-0623-2018-1-31-50

**ТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ КЯХТИНСКОГО
КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ ИМ. АКАДЕМИКА В. А. ОБРУЧЕВА**

А. Д. Цыбиктаров, Е. Е. Попова, Ц. З. Доржиев, Э. Н. Елаев

© **Цыбиктаров Александр Дондопович**

доктор исторических наук, профессор,
Бурятский государственный университет
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
E-mail: kafedra_vist@bsu.ru

© **Попова Екатерина Евгеньевна**

кандидат исторических наук, доцент,
Колпашевский филиал Томского базового медицинского колледжа
Россия, 636463, Томская область, г. Колпашево, пер. Озёрный, 10
E-mail: kmu@dpo.tomsk.gov.ru

© **Доржиев Цыдышжап Заятуевич**

доктор биологических наук, профессор,
Бурятский государственный университет
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
E-mail: tsydypdor@mail.ru

© **Елаев Эрдэни Николаевич**

доктор биологических наук, профессор,
Бурятский государственный университет
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
E-mail: elaev967@yandex.ru

Териологическая коллекция Кяхтинского краеведческого музея им. академика В. А. Обручева является одним из старейших естественно-научных музейных собраний Сибири и Дальнего Востока. Начало ее формирования приходится на 90-е годы XIX в. За более чем вековой период своего существования она превратилась в богатейшую сокровищницу, отражающую животный мир высокогорной, таежной, лесостепной и степной зон Забайкалья и Северной Монголии. Инициаторами ее создания стали представители местной интеллигенции, передового купечества, местной администрации и живших здесь политических ссыльных — П. С. Михно, В. С. Моллесон, Ю. Д. Талько-Грынцевич, И. Д. Синицын и др., а также известные ученые-исследователи Д. А. Клеменц, Г. Н. Потанин и др. В настоящее время она содержит 603 ед. хр. основного фонда, в т. ч. 294 тушки, 59 чучел, 37 шкур, 51 скелет и 52 рога, относящихся к 79 видам, 24 семействам и 9 отрядам млекопитающих.

Ключевые слова: териологическая коллекция; Кяхтинский краеведческий музей; Республика Бурятия; история формирования; аннотированный список.

Кяхтинский краеведческий музей расположен в г. Кяхта Республики Бурятия. Он является старейшим и богатым своими фондовыми коллекциями музеев на территории Сибири и Дальнего Востока. Был основан в Троицкосавске-Кяхте на

рубеже XIX–XX вв. (1890 г.). Он и созданное на его базе Троицкосавско-Кяхтинское отделение Приамурского отдела Императорского географического общества (ТКО ПО ИРГО) стали первыми на территории Забайкалья, Восточной Сибири и Центральной Азии научными учреждениями, сосредоточившими усилия на исследовании природы и истории края и сопредельной Монголии (Попова, Цыбиктаров, 2003, 2015).

Одной из старейших является териологическая коллекция музея. Начало ей было положено в 90-х гг. XIX в., когда 17 ноября 1890 г. М. О. Осокин подарил музею голову кабана, а в ноябре 1891 г. купец И. Д. Сеницын — голову бурого медведя. Затем в 1894 г. Н. Г. Сарычев передал музею чучело дзерена. В 1895 г. И. Д. Сеницын пожертвовал чучело кабарги, В. С. Моллесон — чучело хорька. В 1896–1897 гг. от И. В. Громова, В. С. Моллесона, С. П. Суворова поступили череп изюбра с рогами, шкура лося с черепом, чучело байкальской нерпы. В период до 1897 г. поступило 28 единиц хранения (ед. хр.) териологических материалов (Главная инвентарная книга ..., 1890–1939). Таким образом, первые поступления — это в основном охотничьи трофеи кяхтинцев. Формирование коллекции шло без особого плана и программы за счет редких пожертвований. У Отделения не хватало научных сил, материальных средств и организационного опыта (Попова, Цыбиктаров, 2015).

С 1897 г. деятельность отделения и музея принимает более организованный и целенаправленный характер. До 1900-х гг. поступило 27 чучел, шкур, черепов, рогов животных, спиртовых препаратов. В 1897 г. Н. Е. Алгазин подарил шкуру лося с р. Темник и чучело суслика с Дурен, С. П. Суворов — чучело байкальского тюленя, Ю. Д. Талько-Грынцевич — черепа монгольской лошади и медведя, П. С. Михно — двух тушканчиков из окрестностей Троицкосавска. В 1898–1899 гг. П. С. Михно пожертвовал чучело лисицы, В. С. Моллесон — спиртовой препарат летучей мыши с р. Ибицик, И. А. Пятидесятников — шкуры дикой козы и волка. В 1900-х гг. в коллекцию поступили от П. С. Михно шкурка и череп степной кошки, П. А. Кулакова — черепа рыси, молодой медведицы, В. П. Горяева — шкура байкальской нерпы, Я. П. Шишмарева — российского генерального консула в Урге (Монголия) — шкура молодого медведя. В эти же годы Ю. М. Янковский подарил музею шкуры амурского леопарда и волка, из которых позднее в Санкт-Петербурге были изготовлены чучела. В 1903 г. П. К. Козлов подарил чучело обезьяны. В 1903–1904 гг. Н. Я. Кожевников изготовил для музея чучело кабана и преподнес шкуру барсука. В целом с 1897 по 1904 г. в териологическую коллекцию музея поступило 131 чучело, шкур, рогов, черепов и влажных препаратов разных животных.

После 10-летнего юбилея ТКО ПО ИРГО комплектование териологической коллекции музея осуществлялось ежегодно вплоть до 1918 г., за исключением 1915 г. От П. С. Михно в 1905 г. поступило 24 шкурки с черепами грызунов: полевок, хомяков, мышей, диких кошек, хорьков, зайцев, белки-летяги. Тогда же Я. С. Котов подарил череп аргали с рогами, рог изюбра из Западной Монголии, а Н. Я. Кожевников пожертвовал джунгарского хомячка из Северной Монголии. В 1906 г. поступило самое большое за дореволюционный период количество териологических материалов — 114 экз. Из них 103 ед. хр. сдал П. С. Михно, в т. ч. шкурки с черепами, спиртовые препараты грызунов, черепа кабарги, рыси, ежей.

Череп медведицы, зайца, домашнего барана подарили П. А. Кулаков, А. Н. Басов. В 1907 г. коллекция увеличилась на 36 экз. — шкурки, спиртовые препараты грызунов, черепа гурана, барсука, рога изюбря. В последующие три года, с 1908 до 1910 г., териологическая коллекция пополнилась на 31 ед. хр. В эти годы М. И. Моллесон сдала 2 пары рогов гурана, голову дикого кабана из Северной Монголии, Н. Я. Кожевников — шкурку барсука и 4 пары рогов гурана, В. М. Шишмаков — чучела белки-альбиноса и дикой кошки из окрестностей с. Киреть, Н. И. Мельников — шкуру рыси из Суджей, из которой изготовили чучело, М. В. Громов — землеройку-малютку с р. Орхон в Монголии.

В 1911–1912 гг. коллекция млекопитающих увеличилась на 99 экз. П. С. Михно пожертвовал 83 шкурки грызунов с черепами, формалиновые препараты, добытые в Агинской степи и в окрестностях Читы. У П. П. Телешева — спутника путешественника и исследователя Центральной Азии Н. М. Пржевальского — приобретены 12 шкурок суслика, бурундука и других грызунов, а К. А. Масков подарил землеройку и полевку. С 1913 до 1917 г. в коллекцию поступило 96 шкурок, формалиновых препаратов грызунов, рогов, черепов косули, дзерена, каменного барана, чучело хорька-солонгоя, клыки моржа. Их пожертвовали П. С. Михно, С. Я. Синицына, И. Д. Синицын, П. Н. Москалев, А. Д. Хатка, М. Н. Толмачев и др.

В данной коллекции также представлены чучела и формалиновые препараты домашних животных, имевших патологические отклонения в физическом развитии. Общество приказчиков Троицкосавска пожертвовало музею двухголового теленка. В 1897–1898 гг. Н. Г. Поярков подарил еще одного двухголового теленка, а Т. К. Храмов — теленка с одной головой, но двумя туловищами. В 1906–1908 гг. от Л. Ф. Волосатова и В. И. Токмакова поступили подобные же жертвования.

В териологическое собрание, дореволюционный период, поступили материалы по таким видам животных, которые уже в то время в Забайкалье и Северной Монголии были редкими или находились под угрозой исчезновения. Так, в 1894 г. Н. Г. Сарычев подарил музею чучело дзерена, а в 1897 г. Д. А. Клеменц пожертвовал череп кулана. Как известно, в прошлом дзерен был распространен на юге Забайкалья, заходил в долину р. Селенги с территории Монголии. Ныне это животное в Бурятии не встречается. Кулан обитал в Забайкалье еще в начале XIX в., стада его насчитывали сотни голов. Но уже в первой половине XIX в. это животное исчезло, отмечались лишь нерегулярные заходы кулана в приграничные с Монголией районы Забайкалья. Д. А. Клеменц подарил также шкурку черного байбака (степного сурка), встречающегося ныне на территории бывшего СССР лишь несколькими небольшими колониями. В 1895 г. А. Ф. Волосатов пожертвовал рога алтайского горного барана (аргали). Аргали обитал до середины XIX в. на территории Юго-Восточного Забайкалья и был истреблен в результате интенсивной охоты. Ныне занесен в Красную книгу как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

В ходе исследований члены отделения открыли несколько не известных науке видов животных. Так, В. С. Моллесону и П. С. Михно принадлежит честь открытия ранее неизвестных видов полевок, названных их именами. О научной значимости исследований отделения и коллекции млекопитающих музея свиде-

тельствует то, что ее определяли такие известные специалисты, как К. А. Сатунин в Тифлисе, Н. Ф. Кащенко в Томске и Киеве, а ТКО ПО ИРГО получило заказы на шкурки млекопитающих от нескольких музеев Германии.

В последующие после Первой мировой войны годы поступлений в музейную коллекцию млекопитающих почти не было. Они возобновились в 1920 г. Так, от П. С. Михно, С. А. Успенского и членов краеведческого кружка поступили многочисленные сборы в виде шкурок и чучел таких животных, как заяц-беляк, заяц-толай, усатая ночница, алтайская или альпийская пищуха, даурская пищуха, обыкновенная белка, азиатский бурундук, длиннохвостый суслик, тушканчик-прыгун, серая крыса, даурский и джунгарский хомячок, красная полевка, узкочерепная полевка, солонгой, степной хорь. Териологические материалы в 1920-х гг. поступали ежегодно и составили 594 чучела, шкур, черепов, рогов и формалиновых препаратов животных. Эти сборы были сделаны в окрестностях Троицкосавска, на Черном, Гусином и Киранском озерах, оз. Таглей, в районе сел Шарагол и Усть-Киран. Сборы кроме музейных сотрудников проводили Д. Г. Медведев, Н. Кудрявцев, Н. И. Соловаров, товарищество охотников Кяхтинского района. В 1920-х гг. коллекция пополнилась дарами таких известных зоологов страны, как Б. С. Виноградов и А. Н. Формозов.

В 1930-х гг. собрание млекопитающих музея пополнилось 197 экз., полученными в ходе экспедиций, поступлениями от учреждений и частных лиц. В 1930-х гг. от П. С. Михно поступило 45 шкурок и формалиновых препаратов грызунов из Боргойской степи. В 1935 г. музею была передана из реального училища зоологическая коллекция из 22 чучел, скелетов и спиртовых препаратов животных. В 1936 и 1941 гг. Зоологический музей АН СССР передал в коллекцию чучела и шкурки выдры, крота, полевки, горностая, тарбагана, зайца-толая, что свидетельствовало о непрерывавшихся связях музея с научными центрами страны. В 1937–1938 гг. поступили сборы Хамар-Дабанской экспедиции в количестве 126 шкурок зверьков и грызунов [Елаев и др., 2017].

В годы Великой Отечественной войны и послевоенные годы до 1949 г. коллекцию пополнили 57 шкурок, чучел, рогов и черепов, переданных Н. Б. Унагаевым, Шайдуровым, Санжиевым, Серебренниковым, заготконторой райпотребсоюза и Зоологическим музеем АН СССР. В эти годы практически прекратилось проведение экскурсионных сборов, но музей по-прежнему осуществлял приобретения (Главная инвентарная книга ..., 1939–1975). В 1950-х гг. поступило 114 ед. хр. тушек, чучел, шкурок и влажных препаратов от Л. Гладышева, А. А. Московского, И. А. Берденникова. Значительная часть материалов была приобретена на средства музея. В 1960 г. поступило всего 3 ед. хр. от М. А. Локтюховой (летучая мышь), монгольской делегации (рога косули), а шкурка соболя была куплена на средства музея. Также малочисленны были поступления 1970-х гг., всего 7 экз. — 2 скелета крота и крысы, шкурки лисы и корсака, 3 чучела баргузинского соболя. В 1980 г. собрание музея дополнили 12 ед. хр., представленные тушками полевок, крыс, хомячка, пищухи, песчанки и цокора с черепами, а также рогами горных барана и козла. Тушки подарил А. А. Московский (Главная инвентарная книга ..., 1975–1982). От начальника штаба пограничных войск МНР генерал-майора Ж. Дандова поступили рога горного козла, другой экземпляр рогов был приобретен. В 1992 г. отмечено послед-

нее поступление в коллекцию млекопитающих музея — начальник Наушкинского пограничного ветеринарного пункта Н. Г. Шадрин передал рога архара — горного барана, добытого на территории Монголии [Главная инвентарная книга ..., 1982–1993].

В настоящее время коллекция млекопитающих включает 603 ед. хр. основного фонда, в т. ч. 294 тушки, 59 чучел, 37 шкур, 51 скелет и 52 рога [Каталог ..., 1992]. Они принадлежат к 79 видам, 24 семействам и 9 отрядам (табл.).

Таблица

Систематический обзор териологической коллекции
Кяхтинского краеведческого музея

Вид	Кол-во собранных экз.: дата, место сбора	Коллектор
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ — MAMMALIA		
Подкласс Яйцекладущие <i>Prototheria</i> Отряд Однопроходные <i>Monotremata</i> Семейство Утконосы <i>Ornithorhynchidae</i> Род Утконосы <i>Ornithorhynchus</i>		
Утконос — <i>Ornithorhynchus anatinus</i>	1 чуч.: из коллекции ТАРУ, 1935 г.	?
Подкласс Настоящие звери <i>Theria</i> Отряд Насекомоядные <i>Insectivora</i> Семейство Ежовые <i>Erinaceidae</i> Род Ежи <i>Hemiechius</i>		
Ушастый еж — <i>Hemiechius auritus</i>	1 чуч.: из коллекции ТАРУ, 1935 г.	?
Даурский еж — <i>H. dauuricus</i>	2 ед. хр. 1 чуч.: 1895, с. Ботый, окрестности г. Кяхта; 1 туш. без чер.: 20.05.1906; окрестности г. Кяхта	Н. Н. Сабуров П.С. Михно
Семейство Кротовые <i>Talpidae</i> Род Кроты <i>Talpa</i>		
Алтайский крот — <i>Talpa altaica</i>	2 ед. хр. 1 туш. с чер.: 5.08.1937, с. Армак (Джидинский р-н), Хамар-Дабанская экспедиция; 1 шк.: 22.09.1937, ?	?
Семейство Землеройковые <i>Soricidae</i> Род Куторы <i>Neomys</i>		
Обыкновенная кутора — <i>Neomys fodiens</i>	1 ед. хр. 1 туш. с чер.: 07.08.1937, р. Барун-Торей, Улан-Номтой (Джидинский р-н), Хамар-Дабанская экспедиция	?
Род Бурозубки <i>Sorex</i>		
Крупнозубая (темнозубая) бу-	5 ед. хр.	С. С. Строганов

розубка — <i>Sorex daphaenodon</i>	4 туш. с чер.: 20.08., 10.09.1937, оз. Таглей (Джидинский р-н), Хамар-Дабанская экспедиция; 1 туш. с чер.: 24.07.1937, окрестности г. Кяхты	
Бурозубка — <i>Sorex sp.</i>	1 ед. хр. 1 туш. без чер.: 30.08.1937, оз. Таглей (Джидинский р-н), Хамар-Дабанская экспедиция	?
Отряд Рукокрылые <i>Chiroptera</i> Семейство Гладконосые (Кожановые) <i>Vespertilionidae</i> Род Ночницы <i>Myotis</i>		
Усатая ночница — <i>Myotis mystacinus</i>	1 ед. хр. 1 туш. с чер.: 20.08.1926, «Песчанка» (Кяхтинский р-н)	П. С. Михно
Род Вечерницы <i>Nyctalus</i>		
Гигантская вечерница — <i>Nyctalus lasiopterus</i>	1 ед. хр. 1 чуч.: из коллекций ТАРУ, 1935 г.	?
Род Кожаны <i>Eptesicus</i>		
Северный кожанок — <i>Eptesicus nilssonii</i>	1 ед. хр. 1 туш. с чер.: 15.07.1926, Кяхтинский р-н	П. С. Михно
Отряд Приматы <i>Primates</i> Семейство Мартышковые <i>Cercopithecidae</i> Род Макаки <i>Macaca</i>		
Макака — <i>Macaca sp.</i>	1 ед. хр. 1 чуч. И 1 чер.: 01.01.1903, р. Рэ-Чу (Китай, Тибет)	П. К. Козлов
Род Мартышки <i>Cercopithecus</i>		
Мартышка — <i>Cercopithecus sp.</i>	1 ед. хр. 1 чуч. и 1 ск.: из коллекций ТАРУ, 1935 г.	?
Семейство Гоминиды <i>Hominidae</i> Род Шимпанзе <i>Pan</i>		
Шимпанзе — <i>Pan troglodytes</i>	1 ед. хр. 1 чуч.: ?	?
Род Человек <i>Homo</i>		
Человек разумный — <i>Homo sapiens</i>	1 ед. хр. 1 скел.: из коллекций естественно-исторического кабинета ТАРУ, 1935 г.	?
Отряд Зайцеобразные <i>Lagomorpha</i> Семейство Пищуховые — <i>Ochotonidae</i> Род Пищухи — <i>Ochotona</i>		
Даурская пищуха — <i>Ochotona daurica</i> Pall.	17 ед. хр. 12 туш. с чер.: 15.08.1908, Агинская степь (Читинская обл.); 31.10 и 14.11.1926, Мо-	П. С. Михно

	настырская падь (Кяхтинский р-н); 31.01., 25.10., 02.11.1927, ?; 18.09.1936, с. Иро (Селенгинский р-н); 24.07.1937, ?; 18.08.1937, оз. Таглей (Джидинский р-н); 12.09.1937, с. Н. Торей (Джидинский р-н); 08 и 24.07.1927, падь Сильба и окрестности п. Тамча (Гусиное озеро, Селенгинский р-н); 1 шк. с чер.: 20.02.1906, с. Киреть; 4 туш.: 25.04.1925, окрестности г. Кяхта; ?	А. А. Московский П. С. Михно
Алтайская пищуха — <i>O. alpine Pall.</i>	10 ед. хр. 2 тушки: 19.06.1902, оз. Хубсугул (Монголия); 30.07.1930, гора Бурин-Хан (Джидинский р-н); 8 туш. с чер.: 15.10.1927, с. Тамир (Кяхтинский р-н); 12.09.1934, с. Кайластуй (Читинская обл.); 05.07.1935, Алексеевский завод (Читинская обл.); 03.08.1935, р. Хасуртый (Закаменский р-н); 20.08.1937, Хандагайские гольцы; 11.09, 20.09.1936, р. Темник (Селенгинский р-н); 09.09.1937, оз. Таглей (Джидинский р-н);	? И. С. Котов П. С. Михно ? И. С. Котов А. С. Фетисов ? П. С. Михно
Семейство Зайцевые <i>Leporidae</i> Род Кролики — <i>Oryctolagus</i>		
Кролик (дикий) — <i>Oryctolagus cuniculus</i>	2 туш.: ?	?
Род Зайцы <i>Lepus</i>		
Заяц-беляк — <i>Lepus timidus</i>	3 ед. хр. 2 шк.: 12.02.1905, с. Киреть (Кяхтинский р-н); 21.11.1926, окрестности г. Кяхта 1 чуч.: 11.1903, с. Дурены	П. С. Михно Овсянников
Заяц-толай — <i>L. tolai</i>	15 ед. хр. 10 шк. с чер.: 08.07.1928, окрестности с. Армак (Джидинский р-н); 16.01.1928, окрестности г. Кяхта; 05.01. и 01.05.1905, окрестности с. Усть-Киран; 15 и 15.09.1905, с. Киреть (Кях-	П. С. Михно А. А. Московский

	тинский р-н); 21.07., 25.07., 31.07. и 01.08.1927, Гусиное озеро, (Селенгинский р-н); 3 туш.: 05.12.1904, ст. Наушки; 14.07.1927, п. Тамча (Гусиное озеро, Селенгинский р-н); 28.12.1927, ? 1 чер.: ? 1 чуч.: ?	А. А. Московский И. Я. Овчинников
Отряд Грызуны — <i>Rodentia</i> Семейство Беличьи — <i>Sciuridae</i> Род Сибирские (Азиатские) летяги — <i>Pteromys</i>		
Обыкновенная летяга — <i>Pteromys volans</i>	5 ед. хр. 2 чуч.: 09.1898, оз. Байкал; ? 2 туш с чер.: 10.11.1905, с. Киреть (Кяхтинский р-н); 01.11.1911, с. Гуджертуй (Кяхтинский р-н); 1 туш. с нижней челюстью: 24.11.1908, р. Ага (Читинская область)	Богословский П. С. Михно
Род Белки — <i>Sciurus</i>		
Обыкновенная белка — <i>Sciurus vulgaris</i>	23 ед. хр. 5 чуч.: 10.1897, ?; 10. (альбинос), 10. и 11.1903, ?, с. Тамир (Кяхтинский р-н); 1908, ? (альбинос) 11 туш.: 1895, р. Чикой (Кяхтинский р-н) (альбинос); 1898, с. Урлук (Кяхтинский р-н); 1902, оз. Хубсугул (Монголия); 07.1904, Ямаровка (Читинская обл.); 11.1904, ?; 01.10.1905, с. Киреть (Кяхтинский р-н); 19.10.1913, ? (альбинос); 1916, ? (неполный альбинос); 10.11.1923, ?; 22.08.1937, ?; ? 3 туш. с чер.: 14, 17 и 20.09.1936, р. Темник 4 шк.: 1916, с. Акша (Кяхтинский р-н); ? (неполный альбинос); ?	П. А. Куланов, Е. В. Коновалов, М. И. Моллесон, В. М. Шишмаков Юшин, Богданов ? П. С. Михно М. И. Моллесон, П. С. Михно, С. А. Синицын ? П. С. Михно ? П. С. Михно П. С. Михно ?
Род Бурундуки — <i>Tamias</i>		
Азиатский бурундук — <i>Tamias (Eutamias) sibiricus</i>	9 ед. хр. 1 чуч.: 1937, ? 2 туш.: 25.08.1911, с. Гуджертуй (Кяхтинский р-н); ?, стрелка между р. Хандагай и Джиды; 6 туш. с чер.: 10.06.1928,	? П. С. Михно ? П. С. Михно

	окрестности г. Кяхта; 01.08.1937, с. Верхний Торей (Джидинский р-н); 26 и 27.08.1937, оз. Таглей (Джидинский р-н); 04.09.1937, р. Читхыт-Хурай (Джидинский р-н)	
Род Трансберингийские суслики — <i>Urocitellus</i>		
Восточный длиннохвостый суслик — <i>Urocitellus undulatus</i> Pall.	17 ед. хр. 1 чуч.: ? 3 туш.: 31.07, 29.08.1936, Иро, Селенгинский р-н; ? 11 туш. с чер.: 21.09.1905, окрестности с. Киреть (Кяхтинский р-н); 25.07.1911, ?; 05.07.1928, с. Армак; 31.07.1936, Иро (Селенгинский р-н); 29.08.1936, ?; 30.07.1937, с. В. Торей; 11 и 25.08.1937, оз. Таглей (Джидинский р-н); 02.07.1927, п. Тамча (Гусиное озеро); 24.06.1925, раз. Сахтуй, между ст. Борзя и Харанор (Читинская обл.); ? 3 шк.: 04.1904, г. Кяхта; 24.04.1906, ?; 20.04.1925, на юго-восток от г. Кяхта (Монголия)	? ? П. С. Михно А. А. Московский Б. С. Виноградов, Оболенский П. С. Михно
Род Сурок — <i>Marmota</i>		
Монгольский сурок (Тарбаган) — <i>Marmota sibirica</i>	2 ед. хр. 1 шк. с чер.: 15.04.1906, окрестности г. Кяхта; 1 чер.: ?	П. С. Михно
Семейство пятипалые тушканчики — <i>Allactagidae</i> Род Земляные зайцы — <i>Allactaga</i>		
Тушканчик-прыгун — <i>Allactaga (Orientallactada) sibirica</i>	5 ед. хр. 2 чуч.: 06.1895, г. Кяхта; 1897, г. Кяхта 2 туш. с чер.: 21.07.1927, оз. Гусиное (Селенгинский р-н); 10.07. (год не указан), долина р. Киран; 1 шк. с чер.: 15.05.1905, с. Дурены (Кяхтинский р-н)	В. С. Моллесон, П. С. Михно А. А. Московский поступил от КО ПИ П. С. Михно
Семейство Цокориные — <i>Myospalacidae</i> Род Цокоры — <i>Myospalax</i>		
Алтайский цокор — <i>Myospalax myospalax</i>	3 ед. хр. 3 туш. с чер.: 27.10.1927, ущелье Кобарга (Южный Ал-	?

	тай, Казахстан); 03.09. и 13.11.1935, с. Пури, долина р. Газимур, Александровский завод (Читинская обл.)	? И. С. Котов
Семейство Хомяковые — <i>Cricetidae</i> Род Мохноногие хомячки — <i>Phodopus</i>		
Джунгарский хомячок — <i>Phodopus sungorus</i>	5 ед. хр. 2 туш.: 29.06. и 01.07.1927, с. Тамча (Гусиное озеро, Селенгинский р-н); 3 туш. с чер.: 10.01.1905, 24.10.1924, 20.04.1936, окрестности г. Кяхта	А. А. Московский П. С. Михно
Род Крысовидные хомячки — <i>Tscherkia</i>		
Кысовидный хомячок — <i>Tscherkia triton</i>	1 ед. хр. 1 туш. с чер.: 10.04.1952, р. Кордонка, окрестности с. Гроднево (Хабаровский край, Приморье)	?
Род Малые хомячки — <i>Cricetulus</i>		
Барабинский хомячок — <i>Cricetulus barabensis</i>	19 ед. хр. 1 туш.: ? 18 туш. с чер.: 03.1908, Агинская степь (Читинская обл.); 20 и 25.05.1911, с. Гуджергуй (Кяхтинский р-н); 18.03.1925, 16.10 и 06.11.1926, 20.10.1927, Монастырская падь, окрестности г. Кяхта; 07.1927, с. Тамча, окрестности оз. Гусиное (Селенгинский р-н); 25.05.1928, р. Чикой, с. Большой Луг (Кяхтинский р-н); 09.03. и 18.09.1936, с. Иро (Селенгинский р-н), 30.07.1937, В. Торей (Джиндинский р-н)	? П. С. Михно ? П. С. Михно, А. А. Московский, Б. Шпынев А. А. Московский Мишин ?
Род Лесные лемминги — <i>Myopus</i>		
Лесной лемминг — <i>Myopus schisticolor</i>	1 ед. хр. 1 туш.: 20.08.1936, р. Темник (Селенгинский р-н), Хамар-Дабанская экспедиция	П. С. Михно
Род Ондатра — <i>Ondatra</i>		
Ондатра — <i>Ondatra zibethicus</i>	3 ед. хр. 3 чуч.: 1937, с. Дурены (Кяхтинский р-н); ?	?
Род Красносерые полевки — <i>Craseomys</i>		
Красносерая полевка — <i>Craseomys rufocanus</i>	29 ед. хр. 1 туш.: ? 1 туш. с чер.: 16.07.1925, близ	? В. С. Виноградов,

	оз. Иван (Читинская обл.), Забайкальская экспедиция Российской академии наук; 29.08. и 08.09.1936, верховье (голец Замсал, Хандагайская гольцовая группа), левый берег р. Астай (Джидинский р-н); 08.09.1937, оз. Таглей, Хамар-Дабанская экспедиция	Оболенский П. С. Михно
Род Лесные полевки — <i>Myodes</i>		
Красная полевка — <i>Myodes rutilus</i>	16 ед. хр. 16 туш. с чер.: 07.1928, оз. Таглей (Джидинский р-н); 27.07.1935, 10.1935, Александровский завод (Читинская обл.); 08.09.1936, р. Астай; 08.09.1937, р. Темник (Джидинский р-н); 15.09.1936 (Селенгинский р-н)	П. С. Михно ?
Род Скальные полевки — <i>Alticola</i>		
Гобийская скальная полевка — <i>Alticola barakshin</i>	1 ед. хр. 1 туш. с чер.: 20.07.1926, окрестности Ламан-Угэн (Монголия)	А. Н. Формозов
Большеухая полевка — <i>A. (Aschizomys) macrotis</i>	1 ед. хр. 1 туш. с чер.: 22.07.1936, р. Снежная, голец Хатын-Ула (Джидинский р-н)	А. С. Фетисов
Род Степные пеструшки — <i>Lagurus</i>		
Степная пеструшка — <i>Lagurus lagurus</i>	1 ед. хр. 1 туш.: 05.1924, г. Вольск (Саратовская обл.)	Н. Козлов
Род Водяные полевки — <i>Arvicola</i>		
Водяная полевка — <i>Arvicola amphibius</i>	1 ед. хр. 1 туш.: 05.08.1935, Тункинский Аршан, в 120 км к северу от ст. Култук (Тункинский р-н)	П. С. Михно
Род Брандтовы полевки — <i>Lasiopodomys</i>		
Полевка Брандта — <i>Lasiopodomys brandtii</i>	1 ед. хр. 1 туш. с чер.: 08.09.1929, Мурын-Гол (Монголия); ?	?
Китайская полевка — <i>L. mandarinus</i>	5 ед. хр. 1 туш.: ? 1 туш. с чер.: 08.09.1936, с. Армак; 10.1936, с. Хулдат (Джидинский р-н)	? А. С. Фетисов
Узкочерепная полевка — <i>L. (Stenocranius) gregalis</i>	9 ед. хр. 8 туш.: 19.06.1902, оз. Косогол (Монголия), Косогольская	?

	экспедиция; 03.06.1925, с. Белоярское (Минусинский р-н); 19.11.1926, Монастырская падь (Кяхтинский р-н); 10.08.1926, 25.08.1927, Песчанка, в 42 км к востоку от г. Кяхта; 01.03.1927, 20.04.1936, Большой Луг (Кяхтинский р-н); 1 туш. с чер.: 25.07.1927, окрестности оз. Гусиное (Селенгинский р-н)	М. Серебренников А. А. Московский П. С. Михно
Род Восточноазиатские полевки — <i>Alexandromys</i>		
Полевка-экономка — <i>Alexandromys</i> (gr. "oeconomus") <i>oeconomus</i>	25 ед. хр. 1 туш.: ?, р. Малая Обь, против р. Мужы; 22 туш. с чер.: 27.08. и 02.09.1929, Мурин-Гол (Монголия); 01.10.1936, оз. Таглей; лето 1937, р. Темник, с. Армак и Уняты (Джидинский р-н); 08.1936, верховье р. Астай (Селенгинский р-н), Хамар-Дабанская экспедиция	Н. Флеров Мамаев ?
Полевка Максимовича — <i>A.</i> (gr. "maximowiczii") <i>maximowiczii</i>	2 ед. хр. 2 туш. с чер.: 13.07 и 05.09.1935, Александровский завод (Читинская обл.)	И. С. Котов
Восточная полевка — <i>A.</i> (gr. "fortis") <i>fortis</i>	30 ед. хр. 27 туш.: 05.06.1911, 30.10.1924, окрестности с. Гуджертуй; 01.03.1925, о-в Ильинский, оз. Киран; оз. Черное, с. Киреть, 11.12.1926, 03.1927, с. Большой Луг, 05.1928, ? (Кяхтинский р-н); 24.07.1927, окрестности оз. Гусиное (Селенгинский р-н); 3 туш. с чер.: ?	П. С. Михно А. А. Московский
Обыкновенная полевка — <i>M.</i> <i>arvalis</i>	1 тушка: 07.06.1936, р. Снежная	П. С. Михно
Род серые полевки — <i>Microtus</i>		
Обыкновенная полевка — <i>Microtus arvalis</i>	2 ед. хр. 2 туш.: 05.11.1927, окрестности г. Вольск (Саратовская обл.); 07.06.1936, р. Снежная (Джидинский р-н)	Пичугин П. С. Михно
Темная полевка — <i>M.</i> (<i>Agricola</i>) <i>agrestis</i>	1 ед. хр. 1 туш. с чер.: 17.08.1926, до-	Н. Флеров

	лина р. Большой Харут (Урал)	
Семейство Мышиные — <i>Muridae</i> Род Мыши-малютки — <i>Micromys</i>		
Мышь-малютка — <i>Micromys minutus</i>	2 ед. хр. 2 туш. с чер.: 21.08.1936, р. Астай — приток р. Темник (Селенгинский р-н); 08.08.1937, с. Уняты (Джидинский р-н), Хамар-Дабанская экспедиция	Мишин, П. С. Михно
Род Полевые мыши — <i>Apodemus</i>		
Восточноазиатская мышь — <i>Apodemus (Alsomys) peninsulae</i>	9 ед. хр. 9 туш. с чер.: 03.09.1936, голец Замсал, Хандагайская гольцовая группа; 15, 16, 17, 21.09.1936, р. Темник (Селенгинский р-н); 08.08.1937, с. Уняты (Джидинский р-н), Хамар-Дабанская экспедиция; ?	П. С. Михно ?
Полевая мышь — <i>A. agrarius</i>	1 ед. хр. 1 туш. с чер.: 04.06.1925, Белоярское (Минусинский уезд, Енисейская губерния)	М. Серебренников
Род Домовые мыши — <i>Mus</i>		
Домовая мышь — <i>Mus musculus</i>	7 ед. хр. 3 туш.: 29.04.1911, с. Гуджертуй (Кяхтинский р-н); 4 туш. с чер.: 27.06.1927, улус Тамча (Гусиное озеро, Селенгинский р-н); 26.09.1927, ?; 15.10.1936, г. Кяхта	А. А. Московский
Род Крысы — <i>Rattus</i>		
Серая крыса (Пасюк) — <i>Rattus (gr. "norvegicus") norvegicus</i>	10 ед. хр. 1 чуч.: 09.08.1911, р. Гуджертуй, в 70 км от г. Кяхта; 4 туш.: 25.09.1911, р. Гуджертуй, в 70 км от г. Кяхта; 20.10.1924, ?; 07.07.1927, р. Армак, в 170 км от г. Кяхта; 5 туш. с чер.: 08.04.1925, окрестности г. Кяхта; 10.04.1925, с. Киреть (Кяхтинский р-н); 15.11.1925, с. Торейское, в 140 км от г. Кяхта; лето 1927 г., окрестности г. Кяхта	П. С. Михно

Род Малые песчанки — <i>Meriones</i>		
Когтистая песчанка — <i>Meriones (Pallasiomys) unguiculatus</i>	11 ед. хр. 1 туш.: 31.06.1926, р. Туин-Гол (Монголия); 10 туш. с чер.: 20.10.1924, 14.07.1926, 05.11.1926, 20.05.1928, окрестности г. Кяхта; 03.11.1925, долина р. Селенги; 14.06.1936, Монастырская падь, г. Кяхта; ?	А. Я. Тугаринов П. С. Михно Корсаков ?
Отряд Хищные — <i>Carnivora</i> Семейство Псовые — <i>Canidae</i> Род Волки — <i>Canis</i>		
Волк — <i>Canis lupus</i>	3 ед. хр. 1 чуч.: 12.1901, Уссурийский край; 1 гол.: из коллекции ТАРУ, 1935; 1 чер.: 12.1908, окрестности г. Кяхта	Ю. М. Янковский Н. Я. Кожевников
Род Енотовидные собаки — <i>Nyctereutes</i>		
Енотовидная собака — <i>Nyctereutes procyonoides</i>	1 ед. хр. 1 чуч.: 22.01.1942, куплена на звероферме колхоза Зарубино	?
Род Лисицы — <i>Vulpes</i>		
Корсак — <i>Vulpes corsac</i>	3 ед. хр. 1 туш.: 1909, Кужертуй, Агинская степь (Читинская обл.); 2 шк.: 1936, ?; 09.11.1941, с. Шарагол (Кяхтинский р-н)	П. С. Михно П. С. Михно, Н. Б. Унагаев
Обыкновенная лисица — <i>Vulpes vulpes</i>	2 ед. хр. 1 чуч.: из коллекции ТАРУ, 1935; 1 шк.: 03.1957, Капчеранга, окрестности г. Кяхта	?
Семейство Медвежьи — <i>Ursidae</i> Род Медведи — <i>Ursus</i>		
Бурый медведь — <i>Ursus arctos</i>	6 ед. хр. 3 чуч.: 1924, ?; из коллекции ТАРУ, 1935; 2 гол.: 1891, Чикойская тайга; 11.11.1891, ?; 1 ск.: из коллекции ТАРУ, 1935	Пожертвовал Расмусе И. Д. Сеницын
Семейство Настоящие тюлени — <i>Phocidae</i> Род Нерпы — <i>Pusa</i>		
Байкальская нерпа — <i>Pusa sibirica</i>	3 ед. хр. 3 чуч.: 02.02.1897, 02.1897, ?, ст. Мысовая (оз. Байкал)	П. С. Суворов, С. П. Сабуров, Н. Д. Санжиев

Семейство Куньи — <i>Mustellidae</i>		
Род Куницы — <i>Martes</i>		
Соболь — <i>Martes zibellina</i>	5 ед. хр. 2 чуч.: 21.11 и 27.11.1962, р. Кудалды (Баргузинский за- поведник, Северо- Байкальский р-н); 1 туш.: 28.11.1962, нижнее течение р. Давша (Баргузин- ский заповедник, Северо- Байкальский р-н); 1 шк.: 1961, тайга (Джидин- ский р-н); 1 чер.: ?	Н. М. Черных, В. И. Шишмарев Татаринов Н. Д. Санжиев ?
Род Росомахи — <i>Gulo</i>		
Росомаха — <i>Gulo gulo</i>	2 ед. хр. 1 чуч.: 12.1908, окрестности с. Алданское; 1 чер.: 1941, ?	Н. Я. Кожевников ?
Род Барсуки — <i>Meles</i>		
Азиатский барсук — <i>Meles leucurus</i>	2 ед. хр. 1 чуч.: 1908, хр. Уртын-Дабан (Монголия); 1 гол.: 1903, Монголия	Н. Я. Кожевников
Род Горностаи, Ласки, Хори — <i>Mustela</i>		
Солонгой — <i>Mustella altaica</i>	7 ед. хр. 1 чуч.: 11.1903, с. Тамир (Кяхтинский р-н); 3 туш.: 05.11.1914, с. Гуджер- туй (Кяхтинский р-н); 23.11.1926, пашня, окрестно- сти г. Кяхта; 1941, ?; 1 туш. с чер.: ?, с. Тамир, в 70 км к востоку от г. Кяхта; 1 шк.: 18.11.1905, с. Киреть (Кяхтинский р-н); 1 шк. с чер.: 25.04.1906, окрестности г. Кяхта	Н. Я. Кожевников П. С. Михно ? ? ? П. С. Михно
Ласка — <i>M. nivalis</i>	5 ед. хр. 2 чуч.: 1904, окрестности с. Тамир (Кяхтинский р-н); 1 туш. с чер.: 1914, окрестно- сти Аршана (Тункинский р-н); 2 шк.: 10.11.1914, окрестно- сти с. Тамир (Кяхтинский р-н); 1941, окрестности Ар- шана (Тункинский р-н)	Н. Я. Кожевников П. С. Михно П. С. Михно охотники
Горностаи — <i>M. erminea</i>	4 ед. хр. 2 чуч.: 1898, близ ст. Мысо-	Богословский,

	вая (Кабанский р-н); 1929, р. Джида (Джидинский р-н); 2 туш.: 20.08. и 07.09.1937, оз. Таглей, Чертын-Сардык, Хамар-Дабанская экспедиция	П. С. Михно
Колонок — <i>M. (Kolonokus) sibirica</i> Pall.	5 ед. хр. 2 чуч.: 04.1903, ?; из коллекции ГАРУ, 1935; 2 туш.: 24.08.1936, берег р. Темник против впадения р. В. Астая; 02.09.1937, Шабартуйский голец, Хамар-Дабанская экспедиция; 1 чер.: 15.10.1905, кедровник, окрестности с. Киреть (Кяхтинский р-н)	Ф. А. Кропачев П. С. Михно П. С. Михно
Степной (светлый) хорь — <i>M. (Putorius) eversmanii</i>	4 ед. хр. 3 чуч.: 04.1903, ?; 1904, р. Джида; 27.09.1928, Агинская степь (Читинская обл.); 1 шк.: 23.08.1904, сосновый лес на берегу р. Киран в 20 км от г. Кяхта	Ф. А. Кропачев, М. А. Бардышев, П. С. Михно П. С. Михно
Род Выдры — <i>Lutra</i>		
Выдра — <i>Lutra lutra</i>	1 ед. хр. 1 шк.: 28.11.1958, ?	?
Семейство Виверровые — <i>Viverridae</i>		
Род Виверра — <i>Viverra</i>		
Виверра — <i>Viverra</i> sp.	1 ед. хр. 1 чуч.: 03.11.1941, ?	?
Семейство Кошачьи — <i>Felidae</i>		
Род Пантеры — <i>Panthera</i>		
Леопард (Барс) — <i>Panthera pardus</i>	2 ед. хр. 1 чуч.: 12.1901, Южно-Уссурийский край; 1 шк.: 04.1911, ?	Ю. М. Янковский В. М. Шишмаков
Ягуар — <i>P. onca</i>	1 ед. хр. 1 шк.: 04.1911, ?	В. М. Шишмаков
Род Ирбисы (Снежные барсы) — <i>Uncia</i>		
Ирбис (Снежный барс) — <i>Uncia uncia</i>	1 ед. хр. 1 шк.: 04.1911, ?	В. М. Шишмаков
<i>Felis</i>		
<i>Felis</i> sp.	1 ед. хр. 1 чер.: 1941, ?	?
Род Манулы — <i>Otocolobus</i>		
Манул — <i>Otocolobus manul</i>	2 ед. хр. 2 чуч.: 12.1908, окрестности с. Киреть (Кяхтинский р-н); из коллекции ГАРУ, 1935	?

Род Рыси — <i>Lynx</i>		
Рысь — <i>Lynx lynx</i>	3 ед. хр. 2 чуч.: 09.1906, смешанный лес, с. Суджи, в 12 км к северо-востоку от г. Кяхта; из коллекции ТАРУ, 1935; 1 чер.: 10.1905, Северная Монголия	Н. И. Мельников П. А. Кулаков
Отряд Парнокопытные — <i>Artiodactyla</i> Семейство Свиные — <i>Suidae</i> Род Свиньи, Кабаны — <i>Sus</i>		
Кабан (дикая свинья) — <i>Sus scrofa</i>	4 ед. хр. 1 чуч.: 1954, ?; 3 гол.: 17.11.1890, ?; 08.1897, р. Бакулей (Монголия)	И. Я. Овчинников М. О. Осокина, В. С. Моллесон
Семейство Кабарговые (Кабарожьи) — <i>Moschidae</i> Род Кабарги — <i>Moschus</i>		
Кабарга — <i>Moschus moschiferus</i>	2 ед. хр. 2 гол.: 1924, ?; из коллекции ТАРУ, 1935	В дар от председателя Кяхтинского исполкома
Семейство Полорогие — <i>Bovidae</i> Род Винтороги — <i>Spirocerus</i>		
Кяхтинский винторог — <i>Spirocerus kiakhensis</i>	1 ед. хр. 3 чер. с рогами: 1967, Мухур в 5 км с. Бичура	В. К. Котельников
Род Дзерены — <i>Procapra</i>		
Дзерен — <i>Procapra gutturosa</i>	1 ед. хр. 1 чуч.: из коллекции ТАРУ, 1935	?
Род Козлы — <i>Capra</i>		
Сибирский козел (Козерог) — <i>Capra sibirica</i>	2 ед. хр. 2 рога: 05.1935, с. Дунгуй (Кяхтинский р-н); ?	?

Примечание: Систематический ранг и название вида приведены по: Млекопитающие ..., 2012. Сокращения — ТАРУ — Троицкосавское Алексеевское реальное училище; КО ПИ — Кяхтинское отделение Противочумного института; чуч. — чучело; туш. — тушка; скел. — скелет; шк. — шкурка; гол. — голова; чер. — череп.

Изучение истории формирования териологической коллекции музея со времени его основания до 1990 г. позволяет сделать следующие выводы. В дореволюционный период она комплектовалась за счет пожертвований, полевых сборов членов ТКО ПО ИРГО, приобретений на средства отделения. Среди жертвователей можно отметить И. Д. Сеницына, В. С. и М. И. Моллесон, В. П. Горяева, Н. Я. Кожевникова, Я. П. Шишмарева, П. С. Михно, Ю. Д. и Х. В. Талько-Грынцевичей, К. А. Маскова, А. Ф. Волосатова, А. П. Кулакова, В. И. Токмакова и др. Однако следует отметить, что интересы ни одного из них не были связаны конкретно с изучением млекопитающих. Начиная с 1897 г. дея-

тельность музея заметно активизировалась. Увеличилось количество поступлений в фонды музея. Это не прошло незамеченным среди населения края. В инвентарной книге фиксируются новые фамилии — И. В. Громова, С. П. Суворова, Ю. Л. Янковского, П. К. Худнева, Н. Г. Пояркова и др. Интересно, что среди жертвователей встречаются и коллективные дарители, например, Общество приказчиков Троицкосавска. Не обошли своим вниманием музей и путешественники-исследователи Центральной Азии, проезжавшие в то время через Кяхту. По коллекции млекопитающих отмечены дары П. К. Козлова, Д. А. Клеменца. Дары этих ученых свидетельствуют о признании ими Кяхтинского музея и ТКО ПО ИРГО как крупных научных учреждений Забайкалья и Сибири того времени.

В дореволюционный период поступления в териологическую коллекцию музея осуществлялись регулярно и от широкого круга лиц. Объясняется это хорошей постановкой и организацией работы по изучению Юго-Западного Забайкалья местным отделением ИРГО. Сотрудники музея и ТКО ПО РГО стремились к тому, чтобы материалы по млекопитающим получили высокопрофессиональную научную обработку. Поэтому они отправляли их на определение известным специалистам, в частности, К. А. Сатунину и Н. Ф. Кашенко. В годы гражданской войны поступления в териологическую коллекцию практически прекратились и возобновились уже в 1920-х гг. Оживление поступлений связано с деятельностью П. С. Михно, сумевшего объединить молодежь: А. Московского, братьев И. и М. Котовых, Б. Шпынева, А. Шуцкого, В. Скробинского. Значительные сборы по млекопитающим были сделаны во время экспедиции на Гусиное озеро (1927), в Боргойскую степь (1930), на Хамар-Дабан (1936) и многочисленных экскурсий по Троицкосавскому уезду в течение 1920–1930 гг. П. С. Михно отправлял сборы для определения известным зоологам страны Б. С. Виноградову, С. И. Огневу, А. Н. Формозову, Н. А. Насонову. Как и до революции, ученые, оказавшиеся в Забайкалье или в Монголии в составе экспедиций АН СССР, дарили музею свои материалы. Они незначительны, но тем не менее зафиксированы в инвентарной книге музея. Поэтому их следует, вероятно, воспринимать как дань признания и уважения к музею и деятельности его сотрудников со стороны столь крупных и авторитетных ученых, как А. Н. Формозов, С. И. Огнев, Б. С. Виноградов, А. Я. Тугаринов. В эти годы материалы поступают и от сибирских зоологов, в частности, А. С. Фетисова. В послевоенное время вплоть до 1990 г. поступления в териологическую коллекцию резко снизились и стали немногочисленными.

В целом териологическая коллекция Кяхтинского музея вызывает несомненный интерес у специалистов, историков музейного дела и науки в Бурятии и Забайкалье.

Литература

1. Главная инвентарная книга основного фонда Кяхтинского краеведческого музея им. акад. В. А. Обручева: № 1 (1890–1939 гг.). 521 с.; № 2 (1939–1975 гг.). 521 с.; № 3 (1975–1982 гг.). 515 с.; № 4 (1982–1993 гг.). 515 с.; № 5 (1993–2001 гг.). 515 с.
2. Елаев Э. Н., Батоцыренов Э. А., Дондопова И. О., Батожапова Р. С. Хамар-Дабанская экспедиция Кяхтинского краеведческого музея: орнитологические и териологические сборы // Труды Кяхтинского краеведческого музея им. акад. В. А. Обручева и Бурятского республиканского отделения Русского географического общества: материалы

междунар. науч.-практ. конф. Михновские чтения, посвящ. 150-летию П. С. Михно (Кяхта, 29 сентября 2017 г.). Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2017. Т. XXI. С. 42–53.

3. Млекопитающие России: систематико-географический справочник / отв. ред. И. Я. Павлинов, А. А. Лисовский. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2012. 604 с.

4. Попова Е. Е., Цыбиктаров А. Д. Основание Кяхтинского краеведческого музея им. академика В. А. Обручева и Троицкосавско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела ИРГО // Труды Кяхтинского краеведческого музея им. академика В. А. Обручева, Бурятского республиканского и Кяхтинского отделений Русского географического общества: На границе народов, культур и миров: материалы междунар. научно-практ. конф., посвящ. 125-летию Кяхтинского краеведческого музея им. акад. В. А. Обручева (Кяхта, 9–10 сентября 2015 г.). Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2015. Т. XX. С. 10–14.

5. Попова Е. Е., Цыбиктаров А. Д. История Кяхтинского краеведческого музея им. академика В. А. Обручева и его естественнонаучного собрания (1890–1990 гг.). Улан-Удэ: ИПК ВСГАКИ, 2003. С. 167–175.

6. Юмов Б. О., Калинина Л. Н., Бадмаев Б. Б., Нихилеева Т. П., Боронова Г. И., Елаев Э. Н. Каталог коллекции млекопитающих Кяхтинского краеведческого музея; отв. ред. Ц. З. Доржиев. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 1992. 27 с.

**MAMMOLOGICAL COLLECTION OF ACAD. V. A. OBRUCHEV KYAKHTA
MUSEUM OF LOCAL LORE**

A. D. Tsybiktarov, E. E. Popova, Ts. Z. Dorzhiev, E. N. Elaev

Aleksandr D. Tsybiktarov

Dr. Sci. (Hist.), Prof.,
Buryat State University
5 Ranzhurova St., Ulan-Ude 670000, Russia
E-mail: kafedra_vist@bsu.ru

Ekaterina E. Popova

Cand. Sci. (Hist.), A/Prof.,
Kolpashevo branch of Tomsk Basic Medical College
10, Ozerny Court, Kolpashevo, Tomsk Oblast, 636463, Russia
E-mail: kmu@dpo.tomsk.gov.ru

Tsydyp Z. Dorzhiev

Dr. Sci. (Biol.), Prof.,
Buryat State University
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia
E-mail: tsydypdor@mail.ru

Erdeni N. Elaev

Dr. Sci. (Biol.), Prof.,
Buryat State University
24a Smolina St., Ulan-Ude 670000, Russia
E-mail: elaev967@yandex.ru

The mammological collection of Acad. V. A. Obruchev Kyakhta Museum is one of the oldest natural-science museum collections in Siberia and the Far East. It started to form in the 90s of the 19th century. For more than a century of its existence, it has become the richest treasury of knowledge about the fauna of Transbaikal and Northern Mongolia. The initiators of its creation were representatives of local intelligentsia, merchant class, local administration and political exiles who lived here — P. S. Mikhno, V. S. Molleson, Yu. D. Talko-Gryntsevich, I. D. Sinitsyn, etc., as well as famous researchers D. A. Klements, G. N. Potanin, etc. Currently, it contains 603 archival units of the main fund, including 294 carcasses, 59 taxidermied animals, 37 animal skins, 51 skeletons and 52 horns belonging to 79 species, 24 families and 9 groups of mammals.

Keywords: mammological collection; Kyakhta Museum; history of collection; annotated list.