

УДК 591.9(091)(571.54)

**КОЛЛЕКЦИЯ РЫБ, АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ
КЯХТИНСКОГО КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ**

© **Елаев Эрдэни Николаевич**

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

© **Батоцыренов Эдуард Аюрович**

кандидат географических наук, ведущий инженер
Байкальский институт природопользования СО РАН,
Россия, 670042, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6
E-mail: edikbat@gmail.com

© **Дондопова Ирина Олеговна**

студентка,
Бурятский государственный университет,
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
E-mail: ira.dondopova.96@mail.ru

В работе представлены неописанные ранее коллекции рыб, амфибий и рептилий Кяхтинского краеведческого музея им. акад. В. А. Обручева, собранные кяхтинским натуралистом П. С. Михно в период с 1914 по 1924 г. Каждый класс позвоночных животных представлен по 4 вида, в т. ч. рыб — 8 экз., земноводных — 50, пресмыкающихся — 18. Описаны район и время сбора, местонахождение и количество отловленных экземпляров.

Ключевые слова: коллекции рыб, амфибий и рептилий, П. С. Михно, Кяхтинский краеведческий музей им. акад. В. А. Обручева, Южное Забайкалье.

Уникальные коллекции животных Кяхтинского краеведческого музея им. акад. В. А. Обручева, а также вклад кяхтинских краеведов в изучение фауны Южного Забайкалья уже описывались разными учеными (Доржиев и др., 1990; Юмов и др., 1992; Эйльбарт, 2006; Елаев, Чутумов, 2012). Однако сборы рыб, амфибий и рептилий долгое время оставались вне поля внимания ученых. В связи с этим в настоящей работе мы приводим обзор ранее неописанных коллекций названных групп животных.

Почти все объекты были отловлены в окрестностях г. Кяхта и на территории Кяхтинского района и прилегающих районов Северной Монголии. В целом, коллекции небольшие. Все три класса позвоночных представлены по 4 вида, из них рыб — 8 экз., земноводных — 50, пресмыкающихся — 18 (табл.).

Таблица

Сводный список коллекции рыб, земноводных и пресмыкающихся,
собранной П. С. Михно в Троицкосавском уезде Забайкальской области
(ныне Кяхтинский и прилегающие районы Республики Бурятия)
и Северной Монголии*

№ п/п (инв.)	Вид	Район сбора	Время сбора	Местонахождение	Кол-во экз.
Рыбы — Pisces					
1.	Обыкновенный карась — <i>Carassius carassius</i> L.	«Рыбное озеро»	24/VII — 1923	Высыхающее озеро в сосновом лесу, почва песчаная, пойманы у ключа с весьма холодной водой со слабыми признаками жизни	2
2.	Обыкновенный голянь — <i>Phoxinus phoxinus</i> L.	Устье Киран	25/VII — 1915	Устье р. Киран — левый приток Чикоя	1
3.	Сибирский голец — <i>Barbatula toni</i> Dyb.	Местность «Песчанка», в 40 верстах от Троицкосавска	3/VII — 1924	По правому берегу р. Чикоя (Песчанка) — ручей, впадающий в р. Чикой и местный голец пойман в пруду, через который ручей протекает. Длина ручья около 12 верст, сначала ручей течет в глубоком песчаном овраге в сосновом лесу	1
4.	Байкальский хариус (черный) — <i>Thymallus baicalensis</i> Dyb.	Троицкосавск, Ботойская яма, доставил М. А. Чирков	20/IX — ?	В 22 верстах от Троицкосавска, к западу, в ручье, на дне оврага, в 35 саженей глубиной	4
Земноводные — Amphibia					
5 / 2928	Сибирский углозуб — <i>Hynobius keyserlingi</i> Dyb.	Устье Киран	22/VI — 1915	В 35 верстах от Троицкосавска, берег р. Чикой	1
		Устье Киран	18/VI — 1916	Берега озер на островах р. Чикой	5
		За р. Чикоем и в 50 верстах от Троицкосавска к востоку	24/VII — 1923	Берега так называемого «Черного озера»; горы, окружающие озеро, покрыты сосновым лесом, берег с трех сторон покрыт лиственным лесом.	5
		Дурены	25/VII — 1923	В 35 верстах от Троицкосавска, к востоку, селение, расположенное на	1

				левом берегу р. Чикой	
		«Черное озеро»	3/VII — 1924	Озеро усыхает, все покрыто ряской	10
6.	Монгольская жаба — <i>Bufo raddei</i> Str.	Дурены	8/VIII — 1914	В 35 верстах от Троицкосавска, к востоку, селение, расположенное на левом берегу р. Чикоя	3
		Усть-Киран	14/VII — 1916	Вблизи солеваренного завода, в тростниках под бревном	1
		Усть-Киран	25/VII — 1916	В 30 верстах от Троицкосавска, левый берег р. Чикоя	1
		Дурены	20/VII — 1923	Левый берег Чикоя, в 30 верстах от Троицкосавска	3
		Дурены,	20/VII — 1923	Солончаковый луг в 30 верстах от Троицкосавска к востоку	2
		Дурены	20/VII — 1923	В 35 верстах от Троицкосавска к востоку, левый берег р. Чикоя	1
		Берег «Черного озера»	24/VII — 1923	За р. Чикой в 40 верстах от Троицкосавска, к востоку	2
		Дурены	25/VII — 1923	В 35 верстах от Троицкосавска, к востоку, селение, расположенное на левом берегу р. Чикоя	2
7.	Головастики монгольской жабы	Дурены	20/VI — 1923	Берег р. Чикой	3
8.	Дальневосточная квакша — <i>Hyla japonica</i> Günst.	Усть-Киран	18/VI — 1916	Берега озер на островах реки Чикоя	1
		Дурены	20/VII — 1923	Берега речки покрытой кустарником на скалах, внизу	1
		Дурены	20/VII — 1923	В 35 верстах от Троицкосавска к востоку, левый берег р. Чикоя	1
		Дурены	25/VI — 1923	В 35 верстах от Троицкосавска, к востоку, селение, расположенное на левом берегу р. Чикоя	3
		«Черное озеро»	3/VII — 1924	Озеро усыхает, все покрыто ряской	2
9.	Сибирская лягушка — <i>Rana amurensis</i> Boul.	Усть-Киран	14/VII — 1916	В 30 верстах от Троицкосавска, левый берег р. Чикоя	1
		Дурены	20/VII — 1923	В 35 верстах от Троицкосавска к востоку, ле-	1

				вый берег р. Чикоя	
Пресмыкающиеся — <i>Reptilia</i>					
10/ 2931	Ящурка монгольская	Троицкосавск	5/IX-1923	В кустарниках	2
		Дурены	20/VII — 1923	В 35 верстах от Троицкосавска к востоку, левый берег р. Чикоя	4
		Троицкосавск	6/VI — 1923	Открытая степная вершина горы, гора покрыта сосновым лесом, с небольшой примесью осинника и мелкого кустарника	2
		Местность «Ключи»	2/V — 1924	Узкая овраговидная падь по склону ильмовник и кустарник, почва песчаная, в 4 верстах от Кяхты	2
11.	Живородящая ящерица (без хвоста)	Дурены	25/VII — 1923	В 35 верстах от Троицкосавска, к востоку, селение, расположенное на левом берегу р. Чикоя	1
		Местность Улентуй (Монголия), в 35 верстах от Троицкосавска к юго-востоку	30/VII — 1923	Поймана на скале в вершине узкой пади в сосновом с примесью лиственного лесу	1
12.	Обыкновенный уж — <i>NatrixnatrixL.</i>	окрестности Троицкосавска	?	?	2
13.	Обыкновенный щитомордник — <i>AgkistrodonhalysPall.</i>	Усть-Киран	5/VII — 1915	В 35 верстах от Троицкосавска, берег р. Чикоя	1
		Усть-Киран, Мальвинская забочка	25/VII — 1916	Узкая, короткая каменистая падь на берегу реки Чикоя, в 35 от Троицкосавска к востоку	1
		Окрестности Троицкосавска	5/VI — 1923		1
		Троицкосавск, Штаб-лекарская заимка	20/V — 1923	В 10 верстах от Троицкосавска к востоку	1

* — приводится по данным и комментариям П. С. Михно.

Судя по отловленным и зафиксированным экземплярам, охвату территории ловли, все виды в начале XX века были достаточно обычными в Южном Забайкалье. В настоящее время картина мало изменилась. Редкими стали дальневосточная квакша, монгольская ящурка и обыкновенный уж, занесенные Красную книгу Бурятии (2013). Имеющиеся данные по редким видам могут дополнить сведения по местам их обитания и особенностям экологии.

Литература

1. Каталог коллекции птиц Кяхтинского краеведческого музея / Ц. З. Доржиев [и др.]; отв. ред. Г. М. Хабаева. Улан-Удэ: БНЦ СО АН СССР, 1990. 71 с.
2. Елаев Э. Н., Чугумов Ц. Ц. О вкладе кяхтинского краеведа П. С. Михно (1867–1938) в изучение фауны Забайкалья (к 145-летию со дня рождения) // Вестник Бурятского государственного университета. Спецвыпуск В. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2012. С. 272–279.
3. Красная книга Республики Бурятия: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Изд. 3-е, перераб. и доп. / отв. ред. Н. М. Проппин. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. 688 с.
4. Каталог коллекции млекопитающих Кяхтинского краеведческого музея / Б. О. Юмов [и др.]; отв. ред. Ц. З. Доржиев. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 1992. 27 с.
5. Эйльбарт Н. В. Портреты исследователей Забайкалья: вторая половина XIX — начало XX в. / отв. ред. М. В. Константинов. М.: Наука, 2006. 224 с.

COLLECTION OF FISHES, AMPHIBIANS AND REPTILES
OF THE KYAKHTA LOCAL HISTORY MUSEUM

Erdeni N. Yelayev

Dr. Sci. (Bio), Professor,
Buryat State University,
24a, Smolin str., Ulan-Ude, 670000, Russia
E-mail: elaev967@yandex.ru

Eduard A. Batotsirenov

Cand. Sci. (Geo), Leading engineer
Baikal Institute of Nature Management SB RAS
6, Sakhyanova Str., Ulan-Ude, 670042, Russia
E-mail: edikbat@gmail.com

Irina O. Dondopova,

Student, Buryat State University,
24a, Smolin str., Ulan-Ude, 670000, Russia
E-mail: ira.dondopova.96@mail.ru

The work presents previously undescribed collection of fish, amphibians and reptiles Kyakhta Local History Museum named after acad. V. A. Obruchev collected Kyakhta naturalist P. S. Mikhno in the period from 1914 to 1924. Each class of vertebrates animals represented by 4 species, including fish — 8 ex., amphibians — 50, reptiles — 18. The area and time of collection, location and number of caught specimens described.

Keywords: collections of fish, amphibians and reptiles, P. S. Mikhno, Kyakhtinsky regional Museum named after academician V. A. Obruchev, southern Transbaikalia.

References

1. Dorzhiev Ts. Z., Yumov B. O., Kalinina L. N., Boronoeva G. I., Nihileeva T. P., Esheev V. E., Elaev E. N. Katalog kollektzii ptits Kyahtinskogo kraevedcheskogo muzeya / otv. red. G. M. Habaeva. Ulan-Ude: BNTs SO AN SSSR, 1990. 71 s.
2. Elaev E. N., Chutumov Ts. Ts. O vklade kyahtinskogo kraevededa P. S. Mihno (1867-1938) v izuchenie fauny Zabaykalya (k 145-letiyu so dnya rozhdeniya) // Vestnik BGU. Spetsvyipusk V. Ulan-Ude: Izd-vo BGU, 2012. S. 272-279.
3. Krasnaya kniga Respubliki Buryatiya: Redkie i nahodyaschiesya pod ugrozoy ischez-noveniya vidyi zhivotnyih, rasteniy i gribov. Izd. 3-e, pererab. i dop. / otv. red. N. M. Pronin. — Ulan-Ude: Izd-vo BNTs SO RAN, 2013. 688 s.
4. Yumov B.O., Kalinina L.N., Badmaev B.B., Nihileeva T.P., Boronoeva G.I., Elaev E.N. Katalog kollektzii mlekopitayuschih Kyahtinskogo kraevedcheskogo muzeya / otv. red. Ts. Z. Dorzhiev. Ulan-Ude: BNTs SO RAN, 1992. 27 s.
5. Eyl'bart N.V. Portretyi issledovateley Zabaykalya: vtoraya polovina XIX — nachalo XX v. / otv. red. M. V. Konstantinov. M.: Nauka, 2006. 224 s.