

ЗООЛОГИЯ: ФРАГМЕНТЫ БИОГРАФИЙ

© 2009 В.И. Гаранин

Казанский государственный университет, г. Казань

Поступила 16.03.2009

В статье приведены фрагменты биографий зоологов С.Г. Ломоносова (1799-1857), М.К. Лаптева (1885-1948), С.Ф. Царевского (1887-1971).

Ключевые слова: *биографии зоологов.*

В связи с подбором данных по истории тетраподологии для территории, «центрируемой Казанью», выявляются некоторые забытые фрагменты биографий отдельных деятелей, занимавшихся зоологией или имевших к ней то или иное отношение. Приведу три таких фрагмента.

Сергей Григорьевич Ломоносов (1799-13.12.1857), сын генерал-майора, учился в частном петербургском пансионе, в московском Университетском благородном пансионе и затем, одновременно с А.С. Пушкиным (1811-1817), в Царское-сельском лицее, который окончил с серебряной медалью, получив назначение в коллегию МИД. Он был секретарем российского посольства в Вашингтоне (1818), посланником в Филадельфии, Мадриде (1821), Париже (1829), поверенным в делах в Копенгагене (1831), первым секретарем посольства в Лондоне, посланником в Бразилии (1841-1847), где обследовал побережье Атлантики от Рио-де-Жанейро до устья Амазонки, затем был посланником при португальском (1848) и нидерландском (1853-1857) дворах. Имел чин действительного статского советника [10]. Часть собранных коллекций он переправил в Зоологический музей Казанского университета в 1851 г. [3]. Из них сохранились 9 видов птиц, в том числе чешуйчатый и воробьиный дятлы, 2 вида пухонок, южный трогон, а также 3 вида обезьян – черный и рыжий ревуны и буроголовая коата. С.Г. Ломоносов умер в 1857 г. в Сан-Донато близ Флоренции и похоронен в Ливорно [10].

Михаил Константинович Лаптев [7.2.1885 (Пермь) – 6.10.1948 (Ашхабад)], сын купца. Окончив Вятскую гимназию, он поступил на естественное отделение ФМФ Казанского университета, которое окончил со степенью кандидата естественных наук, защитив работу «Развитие и строение иглы у *Erinaceus europaeus*» (1910). Преподавал в женской гимназии г. Челябинск Оренбургской губернии. Участник Первой мировой войны (1914-1917). Позднее преподавал в челябинских гимназии и реальном училище. Опубликовал список пауков Казанского и Челябинского уездов. В годы Гражданской войны М.К. Лаптев – в Томске: ректор народного университета, директор естественно-исторического музея; потом в Ташкенте – научный

сотрудник и старший преподаватель Средне-Азиатского университета (1921), руководитель Среднеазиатского зоологического сада (1927-1929) – и в Ашхабаде: заведующий кафедрой зоологии Ветеринарного института (1930) и Педагогического института (1934-1948), участвует в создании музея и научно-исследовательской зоологической станции при кафедре, в организации издания «Трудов» станции. Он возглавляет зоологическую секцию Туркменского филиала АН СССР (1940), становится председателем секции биогеографии Ашхабадского отделения Всесоюзного Географического общества. Михаил Константинович занимался в основном систематикой и зоогеографией млекопитающих, был автором ряда работ (1923-1946), в т.ч. методических [4], по систематике баранов [5], ежей [6, 7]. Следует особо отметить две книги: «Определитель млекопитающих Средней Азии» [8], вероятно, один из первых таких определителей, и «Элементы зоогеографии» [9]. Последняя книга рассчитана и на зоогеографов-практиков, занимающихся такими исследованиями, представляя интерес до наших дней. М.К. Лаптев получил звание «Заслуженного деятеля науки Туркменской ССР» (1945), награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», орденом «Знак Почета». Он погиб во время Ашхабадского землетрясения (1948) [1].

Сергей Федорович Царевский [1887 – 21.3.1971 (Казань)] окончил Петербургский университет, где был учеником К.М. Дерюгина. Он занимался в Отделе ихтиологии и герпетологии Зоологического музея Академии наук с 1913 г. Отделом руководил тогда Л.С. Берг, а его герпетологической частью – А.М. Никольский, позднее перебравшийся в Харьков. После выделения Герпетологического отдела его возглавил С.Ф. Царевский (1915-1929) [11], опубликовавший, в частности, статьи по систематике удавчиков (*Eryx*) [12] и круглоголовок (*Phrynocephalus*) [13]. Деятельность Сергея Федоровича в последующую треть века остается «белым пятном» и ждет еще своего исследователя. По некоторым данным, С.Ф. Царевский был репрессирован, а после освобождения выехал из Ленинграда и больше зоологией практически не занимался. В 1960-е гг. и до 1971 г. он жил в Казани. Предпринятая, по просьбе П.В. Терентьева, занимавшегося тогда организацией первой Всесоюзной герпетологической конференции, попытка най-

Гаранин Валериан Иванович, кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии позвоночных.

ти место проживания Сергея Федоровича закончилась удачей. Выяснилось, что он проживал в центральной части Казани, в доме на углу улиц Щапова и Комлева. Здесь издавна был «академический» район Казани, где поселялись профессора, врачи, юристы и другие представители интеллигенции. Я встретился с Царевским. Трудно судить о человеке с первой (и единственной) встречи, но мне вспоминается высокий худой старик в белой просторной рубашке (был жаркий день), стоявший около кухонной плиты и готовивший себе обед. Вероятно, мое вторжение и тема разговора были для него неожиданными, и сначала разговор у нас не складывался. Но в итоге переговоры о его возможном участии в конференции также были удачными. Приехать на конференцию в Ленинград он не согласился, насколько помнится, из-за состояния здоровья и возраста (было это летом 1963 или 1964 г., и ему было за 75), но обещал для сборника конференции выслать свои материалы «К систематике ящериц из рода круглоголовок», что и было им сделано [14].

В последующем мне удалось узнать, что С.Ф. Царевский пел в церковном хоре, а позднее – уже в XXI в. – стало известно (из работы Анатолия Михайловича Елдашева, доцента Института государственной службы при президенте РФ [2]), что он был диаконом кладбищенской Кургинской (Арской) церкви до своей смерти в марте 1971 г.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Дементьев Г.П., Рустамов А.К. Памяти Михаила Константиновича Лаптева // Изв. АН ТССР. 1953. № 5. С. 91-93.
2. Елдашев А. Арский православный некрополь. Казань, 2007.
3. Лавров С.Д. Систематический каталог позвоночных животных Зоологического музея Императорского Казанского университета. Ч. II. Птицы (Aves). Казань, 1907. 373 с.
4. Лаптев М.К. Учет наземной фауны позвоночных методом маршрутного подсчета (метод площадей видов) // Труды Ср.-Азиат. гос. ун-та. Сер. VIII-а. Зоология. Вып. 11. 1930. С.1-15.
5. Лаптев М.К. Дикие бараны // Туркменский охотник. 1923. № 4-7.
6. Лаптев М.К. Новый вид ежа из Туркменистана. *Hemiechinus microntis* sp. nov. // Бюл. Ср.-Азиат. гос. ун-та. Вып. 8. 1925. С. 66-70
7. Лаптев М.К. К систематике рода *Hemiechinus* Fitz. *Hemiechinus chorassanicus* sp. nov. // Бюл. Ср.-Азиат. гос. ун-та. Вып. 13. 1926. С. 115-116.
8. Лаптев М.К. Определитель млекопитающих Средней Азии (насекомоядные, рукокрылые, хищные, копытные). Ташкент, 1929. 107 с.
9. Лаптев М.К. Элементы зоогеографии. Ашхабад: Туркм. НИ Зоол. станция, 1940. 152 с.
10. Руденская М.П., Руденская С.Д. С лицейского порога. Выпускники лицея. 1811-1817. Очерки. Л.: Лениздат, 1984. 318 с.
11. Терентьев П.В. Материалы к истории отечественной герпетологии // Труды ин-та истории естествозн. и техники. – Т. 16, вып. 3. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1957. С. 97-122.
12. Царевский С.Ф. Обзор представителей степных удавов (Егух) главным образом из России и сопредельных стран // Ежегодник Зоол. Музея Имп. Академии Наук. Т. XX. Петроград: Тип. Имп. Академии Наук, 1915. С. 340-388.
13. Царевский С.Ф. К систематике и распространению ящериц из рода *Phrynoscephalus* (Reptilia) // Докл. АН СССР. 1926. С. 119-122.
14. Царевский С.Ф. К систематике ящериц из рода круглоголовок // Вопросы герпетологии. Л.: Ленингр. ун-т, 1964. С. 74-75.

ZOOLOGY: FRAGMENTS OF BIOGRAPHIES

© 2009 V.I. Garanin

Kazan State University, Kazan

In article fragments of biographies of zoologists S.G. Lomonosov (1799-1857), M.K.Laptev (1885-1948), S.F.Tsarevsky (1887-1971) are presented.

Key words: *biographies of zoologists.*

Garanini Valeriy Ivanovich, Candidate of Biology, senior lecturer of department zoology/