

— ЮБИЛЕЙ —

ВОСПОМИНАНИЯ ОБ УЧИТЕЛЕ (К 110-ЛЕТИЮ ИГОРЯ МИХАЙЛОВИЧА ГРОМОВА)

© 2023 г. М. А. Ербаева*

Геологический институт имени Н.Л. Добрецова СО РАН, Улан-Удэ, 670047 Россия

*e-mail: sinolag@mail.ru

DOI: 10.31857/S0044513423050112, EDN: RITRWW

13 июля 2023 г. исполняется 110 лет со дня рождения выдающегося российского ученого с мировым именем, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, специалиста в области систематики, палеонтологии и зоогеографии грызунов, профессора Игоря Михайловича Громова.

Иgorь Михайлович Громов родился в г. Оренбург 13 июля 1913 г. В 1922 г. его семья переехала в Ленинград, где в 1930 г. он закончил 41-ю Единую трудовую школу (бывший Петришуле) с немецким языком. В 1939 г. окончил биологический факультет Ленинградского Госуниверситета. Осенью этого года был мобилизован на военную службу и принимал участие в Финской войне до получения ранения.

В 1943 г. И.М. Громов был принят в аспирантуру Палеонтологического института АН СССР. Определяющее влияние на выбор профессии палеонтолога оказала его мама, крупный отечественный палеонтолог, профессор Вера Исааковна Громова. В 1922 г. она проводила раскопки палеолитических стоянок Кийик-Коба и Сюрень в Крыму, в которых принимал участие и ее сын. С той поры Игорь Михайлович посвятил себя изучению мелких млекопитающих прошлого.

В 1945 г. он защитил диссертацию, посвященную фауне грызунов плейстоцена Бинагадинского местонахождения в Азербайджане. Эта работа была опубликована в виде монографии в 1952 г.

В 1946 г. И.М. Громов поступил на работу в Зоологический институт РАН. В тот период в Лаборатории наземных позвоночных ЗИН успешно развивались исследования по систематике мелких млекопитающих под руководством одного из ведущих в мире специалистов по систематике грызунов профессора Бориса Степановича Виноградова, возглавлявшего Лабораторию с 1928 по 1958 г. В этих исследованиях принимал активное участие и Игорь Михайлович, и в 1952 г. была опубликована монография “Грызуны фауны СССР, Определители по фауне СССР” (Виноградов Б.С., Громов И.М.).

И.М. Громов принимал участие в зоологических экспедициях в Среднюю Азию под руководством академика Е.Н. Павловского и профессора К.К. Флерова. Позднее им проводились планомерные исследования фауны четвертичных грызунов европейской части России: в Ставрополье, Поволжье, на южном Урале и в низовьях Дона, на территории Волжско-Донского водораздела и Прикаспия и в других регионах. Результатом этих исследований явилась докторская диссертация “Грызуны антропогена европейской части СССР”.



Рис. 1. Фото И.М. Громов (из архива ЗИН РАН).

(Итоги изучения ископаемых остатков)”, которую он защитил в 1966 г.

В тот период Игорь Михайлович также проводил фундаментальные исследования по систематике наземных беличьих. Эти данные были опубликованы в серии “Фауна СССР” в 1965 г. с коллегами, которые предоставили для монографии некоторые биологические очерки по отдельным видам.

С 1968 г. Лаборатория млекопитающих становится самостоятельным подразделением ЗИНа, которую до 1974 г. возглавлял широко известный исследователь мамонтов и мамонтовой фауны профессор Николай Кузьмич Верещагин. В 1974 г. заведующим Лабораторией становится И.М. Громов и руководит ею до 1980 г.

В 70-х годах И.М. Громов проводил фундаментальные морфолого-систематические исследования полевок (*Microtinae*), и очередной том в серии “Фауна СССР” увидел свет в 1977 г. Соавтором этой монографии был известный русский эколог, профессор И.Я. Поляков, написавший отдельный раздел по экологии и практическому значению грызунов. Обе монографии И.М. Громова (по наземным беличьим и полевкам) внесли огромный вклад не только в советскую и российскую науку, но и в мировую зоологию и палеонтологию.

Значительным вкладом И.М. Громова как ученого является основанная им Российской школа микропалеотериологов. Объединив вокруг себя не только своих учеников, но и исследователей из многочисленных научных подразделений практически всей России и республик бывшего СССР, он раз в два года проводил научные семинары в ЗИНе, где мы, его ученики, докладывали о своих исследованиях, о полученных новых результатах с демонстрацией новых собранных палеонтологических материалов и представляли планы будущих работ. Мы все были очень дружны, советовались друг с другом и были всегда в курсе исследований каждого участника громовского семинара – палеотериолога, и поэтому обсуждения проходили активно, а порой и бурно, но доброжелательно. Атмосфера на семинаре была деловая, выступали все, как опытные, так и начинающие. Игорь Михайлович никогда не навязывал свое мнение, одинаково прислушивался ко всем высказываниям. В конце семинара он делал обобщение всех выступлений и работ, поддерживал интересные начинания и давал советы для дальнейших исследований. Спорные вопросы он предлагал решать только на основе достоверных данных и анализе уже известных.

Многочисленные ученики Игоря Михайловича и ученики учеников успешно продолжают в настоящее время исследования по истории становления фауны, по систематике, филогении,

зоogeографии и биостратиграфии мелких млекопитающих в Санкт-Петербурге, Москве, Уфе, Екатеринбурге, Новосибирске, Улан-Удэ и других городах России и ближнего Зарубежья.

Игорь Михайлович был чрезвычайно взыскательным к себе и требовал такого же отношения к исследованиям от своих учеников и окружающих. Он обладал широчайшим кругозором, целеустремленностью, большой эрудицией и умением находить новый подход к интересующей проблеме.

Игорь Михайлович был в курсе всех новых научных публикаций, регулярно посещая по понедельникам еженедельные выставки новинок в библиотеках ЗИН и БАН и приучил к этому меня с первых дней аспирантуры.

По настоятельному совету Игоря Михайловича, считавшего, что изучение палеонтологии без английского языка невозможно, я освоила английский язык в период аспирантуры, немецким я владела.

Игорь Михайлович был очень строгим, но справедливым и доброжелательным. Меня удивляла его выдержанка и терпеливость в обучении начинающих, которые познавали азы в классификации мелких млекопитающих, в строении скелетов грызунов и деталей в структуре зубов. Это обучение проходило “за перегородкой” (на 3-м этаже Зоологического института в хранилище коллекции млекопитающих), где было мое рабочее место. Иногда меня удивляла “тупость” обучающихся, не знавших элементарных вещей, но Игорь Михайлович терпеливо объяснял им, что есть что. Он мне говорил, что это пробелы в первоначальном обучении начинающих палеотериологов, не надо судить их строго. Позднее практически все, кто проходил обучение у Игоря Михайловича или получал консультации у него, могли достойно проводить исследования в своих регионах, собирать палеонтологический материал и, изучив его, завершить исследования защищать кандидатских диссертаций.

В каждый свой приезд в Ленинград я приходила в его кабинет и, будучи уже д.б.н., садилась на старый с красивой спинкой стул, и он спрашивал “что можете сказать в свое оправдание”, и мне приходилось давать полный отчет о работе с коллекционным материалом, о прочитанных трудах, особенно на иностранных языках. Он, прослушав мой отчет, говорил “рад, вы заслужили троеку”.

Игорь Михайлович внешне был строгим, некоторым казался суровым, но обладал большой деликатностью и юмором. В первые дни моей аспирантуры в 1962 г., до того, как я приступила к работе с материалом, он много беседовал со мной на разные темы, в т.ч. политические, пытаясь узнать, как я понимаю теперь, чем живет молодежь. Обсуждали злободневные тогда вопросы “догнать и перегнать Америку” и “построение

коммунизма в СССР к 1980 г.”. И вот в 1978 г. во время полевой экспедиции на Териологический Конгресс в Брно он наклонился ко мне в автобусе и сказал: “Риточка, а вы знаете, что в 1980 г. вместо коммунизма будут Олимпийские игры в Москве”.

Следует отметить, что практически все опубликованные в тот период микропалеотериологические работы были подготовлены и завершены под руководством или при научной консультации И.М. Громова. Однако ни в одной из этих работ вы не обнаружите среди соавторов фамилии Игоря Михайловича. Только однажды А.И. Шевченко, не спросив его разрешения, включила его в качестве соавтора своих двух статей, чем И.М. Громов был сильно огорчен и возмущен.

Все мои публикации, большие и маленькие, “рождались” при значительном участии Игоря Михайловича, но когда я просила разрешить включить его в соавторы, он отказывался и говорил: “Это – мой долг учителя. Когда мы с вами сделаем совместную работу, тогда будем соавторами”. К счастью для меня, это случилось. В конце 80-х–начале 90-х мы работали над подготовкой Определителя по зайцеобразным и грызунам. Предыдущий определитель был издан в 1963 г., и руководство ЗИНа предложило Игорю Михайловичу обобщить накопленные за почти 30-летний период знания. Игорь Михайлович пригласил меня выступить его соавтором и подготовить раздел по зайцеобразным. Высокое качество этого определителя обусловлено, прежде всего, титаническим трудом Игоря Михайловича по синтезу современных на тот момент знаний. В огромной степени публикация определителя стала возможной и благодаря нашему великколепному редактору выпуска тома Алексею Александровичу Аристову, незаурядному человеку, истинному ученому-зоологу с широкой эрудицией, которого, кстати, Игорь Михайлович любил как родного. Я очень горжусь, что моя фамилия стоит на обложке данного труда рядом с именем моего учителя.

В 1999 г. я подарила Определитель крупнейшему немецкому палеонтологу из Мюнхена профессору Ф. Фальбушу, когда была на его юбилейных торжествах, и в 2000 г. подарила выдающемуся американскому ученному-палеонтологу профессору М. МакКенна из AMNH, когда посетила Нью-Йорк по гранту Фонда Картера. Они оба выражали свое восхищение Игорем Михайловичем, что он, будучи уже в почтенном возрасте, сумел подготовить и опубликовать такой труд.

Я очень рада, что к 100-летию со дня рождения Игоря Михайловича Громова нам удалось успешно провести в 2013 г. Международную Конференцию “Advances in the Quaternary of Interior Asia” под эгидой Международных стратиграфических комиссий INQUA и ACKBA (ASQUA)

в г. Улан-Удэ. Материалы Конференции были опубликованы в специальном выпуске журнала *Quaternary International* в 2015 г.

И.М. Громов – автор более 130 публикаций, в том числе 9 монографий.

Виноградов Б.С., Громов И.М., 1952. Грызуны фауны СССР. Определители по фауне СССР. Т. 48. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 298 с.

Громов И.М., 1952. Грызуны Бинагадинского плейстоцена и его природа. Труды ест.-ист. музея им. Зардаби. Баку, вып. 5, ч. 2, 146 с.

Громов И.М., 1961. Ископаемые верхнечетвертичные грызуны предгорного Крыма. М.: Изд-во АН СССР, Труды комиссии по изучению четвертичного периода, Т. 17, 190 с.

Громов И.М., Бибиков Д.И., Калабухов Н.И., Мейер М.Н., 1965. Наземные беличьи (Marmotinae). М.-Л.: Наука, Тр. ЗИН, нов. сер., № 92. Фауна СССР. Млекопитающие. Т. 3, Вып. 2, 467 с.

Громов И.М., Поляков И.Я., 1977. Полевки (Microtinae). Л.: Наука, Тр. ЗИН, нов. сер. № 116. Фауна СССР. Млекопитающие. Т. 3. Вып. 8. 504 с.

Барышников Г.Ф., Гарутт В.Е., Громов И.М. и др., 1981. Каталог млекопитающих СССР (плиоцен–современность) / под ред. И.М. Громова, Г.И. Барановой. Л.: Наука. 456 с.

Виноградов Б.С., Громов И.М., 1985. Краткий определитель грызунов фауны СССР, Изд. 2-е, дополненное и исправленное. Л.: Наука. 139 с.

Громов И.М., Ербаева М.А., 1995. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны. СПб., 522 с.

Громов И.М., Баранова Г.И., 2003. Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института РАН. Млекопитающие. Вып. 4. Грызуны (Rodentia). Санкт-Петербург. 99 с.

В честь профессора Игоря Михайловича Громова назван ряд таксонов различного ранга – род, виды и подвиды. (Составлено по: Аверьянов А.О., 2003, *Russian J. Theriol.* 2 (1) 7, с включением нового рода *Gromovia*.

Род: *Gromovia* Erbajeva, Alexeeva et Khenzykheanova 2003 (Cricetidae)

Gromovia daamsi Erbajeva, Alexeeva et Khenzykheanova 2003

Виды и подвиды:

Allactaga gromovi Terzea 1974 (Dipodidae)

Citellus (Urocitellus) undulatus gromovi Erbajeva 1966 (Marmotinae)

[*Urocitellus gromovi*]

Dolomys gromovorum Aleksandrova 1966 (Arvicolidae)

Hypolagus igromovi Gureev 1963 (Leporidae)

Lagurus (Eolagurus) gromovi Topachevsky 1963 (Arvicolidae)

[*Eolagurus luteus gromovi*]

Microtus ilaeus igromovi Meyer et al. 1966 (Arvicolidae)

Microtus maximowichi gromovi Vorontsov et al. 1988 (Arvicolidae)

Meriones erythrourus gromovi Tropin 1975 (Gerbillinae)

[*Meriones libycus gromovi*]

Ochotona gromovi Erbajeva in Bazarov et al. 1976 (Ochotonidae)

[*Ochotona gromovorum* nom. emend. Averianov 1998]

Pliorhombomys gromovi Fokanov 1976 (Gerbilinae)

[*Rhombomys gromovi*]

Plioselevinia gromovi Sulimski 1962 (Seleviniidae)

Sciurotamias (Csakvaromys) gromovi Topachevsky 1971 (Sciuridae)

Stachomys igrom Agadjanian 1993 (Arvicolidae)

Zaissanolagus gromovi Erbajeva 1999 (Lagomorpha)

REMEMBERING THE SCIENTIFIC ADVISOR (TOWARDS THE 110TH BIRTHDAY OF IGOR MIKHAILOVICH GROMOV)

M. A. Erbajeva*

Dobretsov Geological Institute, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences, Ulan-Ude, 670047 Russia

**e-mail: sinolag@mail.ru*