

# ПАМЯТИ УЧЁНОГО

DOI: 10.54631/VS.2022.62-109185

## ПАМЯТИ ГЕРМАНА ВАСИЛЬЕВИЧА КУЗНЕЦОВА (1.09.1940 – 1.05.2022)

**В.В. Бобров<sup>1</sup>, С.В. Филатова<sup>2</sup>**

**Аннотация.** Очерк о жизни и деятельности одного из главных специалистов по биоразнообразию Вьетнама, много лет проводившего полевые исследования в тропических лесах этой страны, автора более ста статей, посвящённых результатам этих исследований, и книги «Млекопитающие Вьетнама».

**Ключевые слова:** Вьетнам, млекопитающие, Российско-Вьетнамский Тропический центр.

**Для цитирования:** Бобров В.В., Филатова С.В. Памяти Германа Васильевича Кузнецова // Вьетнамские исследования. 2022. Т. 6. № 2. С. 107–110.

Дата поступления статьи: 19.05.2022

Принята к печати: 08.06.2022

1 мая 2022 г. ушел из жизни Герман Васильевич Кузнецов – один из участников самой первой экспедиции в рамках советско-вьетнамского сотрудничества в 1978 г. и один из главных специалистов по биоразнообразию Вьетнама, внёсший неоценимый вклад в его познание (рис. 1).

Герман Васильевич родился 1 сентября 1940 г. в Москве. В связи с началом войны детство провел в эвакуации в Казахстане, а до 1956 г. жил в с. Ижевское (Рязанская область), после чего вернулся в Москву. В 1959 г. поступил на биолого-почвенный факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, который закончил в 1964 г. С 1967 г. работал в Институте эволюционной морфологии и экологии животных (ИЭМЭЖ) им. А.Н. Северцова АН СССР (ныне – Институт проблем экологии и эволюции (ИПЭЭ) им. А.Н. Северцова РАН).

---

<sup>1</sup> Бобров Владимир Владимирович, к. б. н., старший научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. ORCID: 0000-0001-6756-516X. E-mail: vladimir.v.bobrov@gmail.com

<sup>2</sup> Филатова Светлана Владимировна, к. м. н., врач аллерголог-иммунолог ООО «Международный институт психосоматического здоровья». E-mail: cfilatova@list.ru



Рис. 1. Герман Васильевич Кузнецов. Фото: Т.Н. Филатова

С целью глубокого и всестороннего изучения животного мира как важного элемента тропических лесов в конце 1978 г. ИЭМЭЖ в сотрудничестве с Институтом биологии Национального центра научных исследований (НЦНИ) СРВ организовал работу по изучению фауны и биологических ресурсов Вьетнама (об истории этих работ см.: [Бобров 2017]). Первоначально все исследования проводились на стационаре Буонлыой на плато Тэйнгун в тогдашней провинции Зялай–Контум (ныне – провинция Зялай). В составе этой первой экспедиции принял участие и Герман Васильевич. По результатам работ был издан сборник [Животный мир Вьетнама 1982], который открывала статья, обобщающая результаты териологических исследований в этой стране. Одним из соавторов статьи стал Г.В. Кузнецов [Соколов и др. 1982]. С тех пор Герман Васильевич участвовал во всех подобных экспедициях, по результатам которых публиковались новые статьи, в том числе первый список млекопитающих Вьетнама [Соколов и др. 1986].

Новый мощный импульс советско-вьетнамским исследованиям биоразнообразия Вьетнама придало создание Совместного Советско-Вьетнамского (ныне – Российско-Вьетнамского) Тропического центра (Тропцентр) (об истории создания и функционирования этой уникальной организации см.: [Бобров 2020]). С 1996 г. Тропцентр начал серию комплексных зоолого-ботанических экспедиций, в каждой из которых принимал участие и Герман Васильевич. В результате обобщения собранных им за долгие годы работы во Вьетнаме данных он успешно защитил докторскую диссертацию [Кузнецов 2003], а вскоре опубликовал монументальную монографию «Млекопитающие Вьетнама» [Кузнецов 2006], которая на долгие годы стала настольной книгой для всех териологов, работающих во Вьетнаме, а также и для специалистов по другим группам животных (рис. 2).



**Рис. 2.** Обложка книги «Млекопитающие Вьетнама» (2006).

*Фото: Т.Н. Филатова*

В книге приводится систематический обзор более 300 видов млекопитающих, анализируется таксономическое разнообразие, структура фауны млекопитающих и их зоогеографические связи. Дано описание видового разнообразия локальных фаун, в том числе в связи с вертикальной поясностью. Рассмотрены возможные пути формирования фауны млекопитающих Вьетнама. Показано воздействие современной антропогенной трансформации ландшафтов на разнообразие фауны и экологию млекопитающих Вьетнама. Наиболее подробно изложены материалы, посвящённые влиянию антропогенных факторов на устойчивость различных видов грызунов, которые могут быть использованы для

мониторинга современного состояния тропических лесов, что придает книге большую практическую ценность.

В начале 2000-х годов Герман Васильевич вместе с супругой Татьяной Николаевной Филатовой и автором данной статьи несколько лет находился на постоянной работе в лаборатории общей и прикладной экологии Южного отделения Тропцентра в г. Хошимин, и за эти годы мы побывали во многих районах Южного Вьетнама, где проводили долгие недели и даже месяцы в глубине тропических лесов (рис. 3). По результатам этих исследований Г.В. Кузнецов опубликовал около сотни статей, каждая из которых становилась заметным вкладом в познание фауны Вьетнама.



**Рис. 3.** Г.В. Кузнецов в тропическом лесу Вьетнама. *Фото: Т.Н. Филатова*

Надо отметить, что в одном из сборников Герман Васильевич написал статью, посвящённую выдающемуся вьетнамскому зоологу Дао Ван Тиену [Кузнецов 1998], на трудах которого выросло не одно поколение вьетнамских ученых. В этой статье автор проявил себя мастером биографического исследования.

В последние годы, уже после возвращения на Родину, Герман Васильевич уделял большое внимание популяризаторской деятельности. С 2009 по 2015 г. в соавторстве со своей супругой он опубликовал в научно-популярном журнале «В мире животных» шесть статей, посвящённых природе и животному миру Вьетнама, в том числе о желтолапой белке (*Callosciurus flavimanus*). Такая белка, будучи спасённой маленьким бельчонком, жила у них дома, став практически ручной [Кузнецов, Филатова 2010]. Это именно она изображена на рис. 4.



**Рис. 4.** Г.В. Кузнецов с белкой Машей.  
Фото: Т.Н. Филатова

И, наверное, символично, что последняя статья Германа Васильевича [Кузнецов, Филатова 2015] посвящена Сайгону – городу, где он провёл, возможно, лучшие годы в своей профессиональной карьере, неразрывно связанной с Вьетнамом, замечательной страной, в которой он оставил не просто частичку, а большую часть своего сердца.

### Список литературы

- Бобров В.В.* Российско-Вьетнамский Тропический центр – уникальный пример двустороннего сотрудничества // Российско-вьетнамские отношения сегодня: сферы совпадения интересов. М.: ИДВ РАН, 2020. С. 236–252.
- Бобров В.В.* Совместные российско-вьетнамские исследования наземных экосистем Вьетнама // Вьетнамские исследования. Вып. 7. М.: ИДВ РАН, 2017. С. 387–407.
- Животный мир Вьетнама / отв. ред. Л.Н. Медведев. М.: Наука, 1982. 168 с.
- Кузнецов Г., Филатова Т.* На улицах Сайгона // В мире животных. 2015. № 5. С. 36–39.
- Кузнецов Г., Филатова Т.* О белке Маше из тропического леса Вьетнама // В мире животных. 2010. № 8. С. 4–11.
- Кузнецов Г.В.* Млекопитающие Вьетнама. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 420 с.
- Кузнецов Г.В.* Млекопитающие Вьетнама: эколого-фаунистический анализ. Автореф. дисс. ... докт. биол. н. М., 2003. 47 с.
- Кузнецов Г.В.* Памяти профессора Дао Ван Тьена // Материалы зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам) / отв. ред. Л. П. Корзун и М. В. Калякин. М.–Ханой, 1998. С. 283–285.
- Соколов В.Е., Кузнецов Г.В., Данг Зуи Хунь, Као Ван Шунг, Фам Чонг Ань.* Таксономический список видов млекопитающих фауны Вьетнама // Фауна и экология млекопитающих и птиц Вьетнама / отв. ред. В.Е. Соколов. М.: Наука, 1986. С. 5–14.
- Соколов В.Е., Кузнецов Г.В., Као Ван Шунг, Данг Зуи Хунь.* Териологические исследования во Вьетнаме // Животный мир Вьетнама / отв. ред. Л.Н. Медведев. М.: Наука, 1982. С. 5–22.