

## ОТЗЫВЫ

### **О книге "В поисках летучих мышей" и немного о ее авторе Петре Петровиче Стрелкове**

Наконец-то за последние годы мне посчастливилось прочесть настоящее популярное зоологическое произведение, прекрасно изданное и богато иллюстрированное. Это книга Петра Петровича Стрелкова "В поисках летучих мышей". Ее тематика тем более близка мне, что в ней описаны экспедиционные приключения и неожиданности, сопровождающие зоологов во время полевых работ, особенно с летучими мышами. Эти зверьки зачастую поселяются в таких труднодоступных местах, что найти и посетить их укрытия, увидеть и поймать, а тем более проследить особенности сезонного пребывания, жизнедеятельность, половой и возрастной состав многих малоизученных видов – сложные задачи.

П.П. Стрелков живо, доступно, без прикрас рассказал о начальных этапах самостоятельных работ еще в студенческий период и продолжавшихся до конца 90-х годов. Примечательно, что выбирал он отнюдь не "курортные" места, чему способствовало его увлечение охотой с ранних лет. Только полевые работники могут оценить его подвиги во время поездок, наблюдений и сбора ценных материалов в дельте Волги, в засушливых районах Центральной Азии, на Памире, в Западной Сибири, на зимовках средней России и Урала. Если я сталкивалась с такими трудностями на сравнительно небольшой территории Азербайджана, где всегда могла рассчитывать на помощь, то П.П. пришлось преодолевать их на необозримых, зачастую удаленных от людских поселений районах бывшего СССР.

Очень ценны и оригинальны материалы, собранные П.П. в низовьях Волги о взаимоотношениях амфибий, пресмыкающихся, птиц и их роли в питании мальками и взрослыми особями рыб. Оказалось, что последние составляли малую долю в кормах птиц и других позвоночных, которых нерадивые работники рыбхозов обвиняли в нанесении большого ущерба. В то же время П.П. сделал очень интересное открытие, что в пище многочисленных в ильменах озерных лягушек помимо насекомых и моллюсков с июня преобладали их собственные головастики и сеголетки (рыба и ее молодь попадалась в желудках вскрытых лягушек лишь в местах их массовой концентрации). Эти наблюдения особенно важны для сопоставления прежней и нынешней экологической ситуации, вызванной резкими изменениями в дельте Волги.

Конечно, с особым интересом и неослабевающим вниманием читается центральная часть книги, в которой описаны посещения таких знаменитых подземелий, как Акмечеть, Бахарденская пещера, Алтайская

шахта, Келат и др. На обширных, почти безлюдных аридных пространствах Казахстана старые захоронения и редкие постройки наградили экспедицию во главе с П.П. новыми открытиями (кожанки Бобринского, усатые ночницы, поздние, пустынные и двуцветные кожаны). В пристанционных домах вдоль железных дорог были обнаружены выводковые колонии поздних и двуцветных кожанов, мелких нетопырей. Впервые были зарегистрированы в Поволжье и на западе Казахстана скопления средиземноморских нетопырей. Все эти сборы позволили П.П. собрать солидную первоклассную коллекцию летучих мышей, пополнившую музейные экспонаты Санкт-Петербургского Зоологического института РАН. Автор с болью писал о научной необходимости таких сборов: "... мы любовно относились к объектам своих исследований, восхищались ими, жалели их; превращать полных жизни зверьков в коллекционные экземпляры было всегда тяжело".

Эта глава книги раскрывает истоки появления таких важных и оригинальных публикаций автора, как "Экологические наблюдения за зимней спячкой летучих мышей Ленинградской области" (сейчас рукокрылые этих штолен вновь исследуются учениками П.П., и сопоставление состояния их фаун через столетие, безусловно, продемонстрирует тенденции происходящих изменений), "Оседлые и перелетные виды летучих мышей в Европейской части СССР" (I и II сообщения), "Материалы по зимовкам летучих мышей в Европейской части СССР", "Опыт использования железных дорог для изучения распространения синантропных видов рукокрылых" и др. Эти классические статьи по существу первые зоогеографические обзоры меридиональной и широтной приуроченности летучих мышей Палеарктики.

Экспедиции 1975–1984 гг. позволили автору уточнить состав фауны рукокрылых на большей части Центральной Азии, а затем и в Поволжье, установить взаимосвязь встречаемости и обилия зверьков разных видов с природной зональностью, проследить географическую изменчивость отдельных видов, описать новые таксоны (гобийский кожанок, бухарская ночница, подвиды остроухой ночницы, ушанов). На основании накопленных в эти и последующие годы данных, а также литературных и музейных сведений П.П. опубликовал обзорные статьи об областях выведения потомства и их положениях у перелетных видов рукокрылых, о сезонных размещении зверьков разного пола и возраста у мигрирующих видов в пределах их ареалов.

В книге описаны преимущества и недостатки экспедиционных работ, различные происшествия во время путешествий и поисков животных, способы и хитрости формирования и снаряжения экспедиций в советское время. Для научных исследований этот период нашей истории предоставлял большие возможности для поездок и сбора материалов почти в любых регионах Союза, по участию в научных конференциях,

публикациях, обмене опытом и литературой. Это преимущество мы по достоинству оценили лишь сейчас, когда на науку из госбюджета выделяются мизерные суммы без всякого материального и технического обеспечения, не говоря уж об экспедициях и дальних командировках. Нам остается лишь надеяться на то, что со временем эти невзгоды будут преодолены, и естествоиспытатели вновь займутся изучением биологического разнообразия наших республик.

Считаю своим долгом написать немного об авторе этой замечательной книги. Петр Петрович Стрелков – крупный специалист по изучению рукокрылых, широко известный как в близком, так и дальнем зарубежье. Ему посчастливилось работать и учиться у таких наших корифеев-зоологов, как Б.С. Виноградов, И.М. Громов, А.С. Мальчевский, Н.К. Верещагин и др. Во многом способствовало его научному росту и плодотворным исследованиям наличие в институте одной из крупнейших в мире зоологической коллекции рукокрылых, пополнению которой он содействовал за все годы своей работы.

П.П. – автор фундаментальных, теоретически значимых работ, касающихся систематики и таксономии рукокрылых, географической и морфологической изменчивости широко распространенных видов, их пространственного размещения, зимовок, характера миграций, зональной изменчивости видового, возрастного и полового состава мигрирующих видов в пределах их ареалов, областей выведения потомства у перелетных видов Восточной Европы и прилежащих территорий. Самостоятельно и в соавторстве вышли из печати в различные годы объемные статьи по фауне рукокрылых Казахстана, Туркмении, Поволжья и т.д. Им написан раздел по рукокрылым в единственном пока полном определителе "Млекопитающие фауны СССР" (1963) и в "Каталоге млекопитающих СССР" (1981).

Он возглавлял секцию рукокрылых Всесоюзного териологического общества и был организатором шести совещаний по этим млекопитающим. С 1998 г. при его активном участии как редактора ежегодно издается в России журнал "Plescotus et al.", в котором печатаются и зоологи из бывших союзных республик.

В заключение хочется еще раз поведать о большом удовольствии, которое получила я от чтения этой книги. Мне остается только позавидовать будущим читателям ее, начиная от зоологов широкого профиля, всех любителей природы и до юных натуралистов. Напомню, что заказать и приобрести книгу можно по адресу: лаборатория млекопитающих ЗИН РАН, Университетская набережная, 1, Санкт-Петербург 199034 и по электронному адресу [ppstrelkov@mail.ru](mailto:ppstrelkov@mail.ru)

Главный научный сотрудник Института зоологии Национальной АН Азербайджана, доктор биологических наук **И.К. Рахматулина**