

ВКЛАД ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕРИОЛОГОВ В СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ИЗУЧЕНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ

Хе В.Х.

Ставропольский государственный университет

Начиная с XV века некоторые сведения о млекопитающих Предкавказья содержатся в сочинениях европейских ученых, путешественников и государственных деятелей (Иосифато Барбаро, А. Дженкинсона, А. Олеария и др.). Однако, они больше внимания уделяли районам Западного и Восточного Предкавказья, Центральное же Предкавказье оставалось практически неизвестным (Лиховид, 2002).

Исследования природы Ставрополя осуществлялись участниками экспедиционных отрядов И.А. Гюльденштедта, И.П. Фалька, С.Г. Гмелина и П.С. Палласа.

Обширный материал собрал в 1770-1773 гг. И.А. Гюльденштедт. Он обследовал животный мир притеречных районов, пойменных лесов и степей.

Самуил-Готтлиб Гмелин, посетивший Ставрополье в 1771-1774 гг., особое внимание уделил обследованию лесов и обитающих в лесах крупных животных.

Большой интерес вызывают исследования П.С. Палласа в 1793-1794 гг. Им (Паллас, 1883 и др.) были подробно описаны различные виды млекопитающих первичных лесов и целинных степей. В классическом произведении "Zoographia Rosso-Asiatica", вышедшем в 1811 году приводятся сведения о животном мире Предкавказья. Однако об этой работе М.Н. Богданов (1879) в свое время писал: "К сожалению, Паллас был очень лаконичен и дал мало подробностей относительно местонахождения животных" (С. 9).

Работы по изучению териофауны Предкавказья заметно активизировались во второй половине XIX столетия. Начиная с 1863 года на Кавказе работал Г.И. Раде. Однако большую часть времени он провел в Закавказье, а районы Предкавказья и Ставрополя, в частности, посещал эпизодически.

Обширнейшие сведения о животном мире территории нынешнего Ставрополя содержатся в трудах известного кавказоведа, "кавказского Брема" Николая Яковлевича Динника. Его основные работы – "Звери Кавказа" (1884), "Общие замечания о фауне Кавказа" (1911) изобилуют большим фактическим материалом о фауне, численности и распространении млекопитающих.

Изучение животного мира проводил и М.Н. Богданов. В его работе "Обзор исследований отдела позвоночных кавказской фауны" (1886-1888) содержится много ценных сведений по фаунистическому составу и распространению позвоночных животных.

В конце XIX столетия подобные работы проводит Т.К. Лоренц. Свои наблюдения он изложил в "Beitrag zur Kenntnis der ornithologischen Fauna an der Nordseite Kaukasus" (1887).

Значительный вклад в изучение животного мира внес специалист в области прикладной зоологии и охотоведения К.А. Сатунин (Лиховид, 2002). Он осуществил ряд поездок с целью изучения распространения вредителей сельскохозяйственных культур. В 1912 году К.А. Сатунин опубликовал работу "О зоогеографических округах Кавказского края", в которой проявился экологический подход исследователя к изучению животного мира.

Подавляющее большинство исследований животных в 20-30-е годы XX столетия связаны с именем Льва Борисовича Беме. Однако его многочисленные работы (1925, 1926, 1934, 1935 и др.) в основном охватывали территорию, граничащую с юга с районом исследований – Кабардино-Балкарию, Северную Осетию, горные районы Чечни и Ингушетии. В то же время, им впервые для региона описываются зоокомплексы позвоночных животных, что, по сути, – первая попытка обозначить схему видовой структуры животного населения.

Следует отметить, что исследователи животного мира второй половины XIX – начала XX веков не оставили нам точных сведений о численности различных видов животных. Хотя ее оценка и проводилась, но в общих чертах, в категориях "многочисленный", "обычный", "редкий" без конкретизации значений, вкладываемых в эти понятия.

Основные направления зоогеографических исследований стали окончательно складываться во второй половине двадцатого столетия. К середине пятидесятых годов XX века был уже накоплен определенный эмпирический материал, который позволил профессору С.М. Федорову опубликовать в "Материалах по изучению Ставропольского края" ряд обобщающих эколого-фаунистических сводок. Основываясь на обобщении достаточно обширного и разрозненного материала, полученного зоологами – специалистами различного профиля, - батрахологами, герпетологами, орнитологами и териологами, ученый привел сведения о видовом составе, численности, хозяйственному (с позиций представлений соответствующего историко-идеологического периода) значению земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих Ставропольского края.