

## Обзор наземной малакофауны Хунзахского плато

*Алибегова Муминат Гимбатгаджиевна*

*Студент (бакалавр)*

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия

*E-mail: Alibegovamuminat03@gmail.com*

Малакофауна, а особенно наземная, долгие годы оставалась малоизученной, несмотря на свою уникальность и возможность использования в зоогеографических исследованиях. Характерная им малая подвижность и чуткая реакция на изменение окружающей среды, а также легкость сбора материала, делают эту группу удобным объектом для изучения и определения.

Поэтому нам кажется весьма актуальным проведение таксономической ревизии видового состава наземной малакофауны одного из интереснейших районов Республики Дагестан - Хунзахского плато и уточнения современных их ареалов.

Хунзахское плато расположено в центральной части Среднегорного Дагестана, имеет вытянутое с севера-запада на юго-восток направление протяженностью до 25 км - в длину и около 8-10 км - в ширину.

Для проведения таксономической ревизии видового состава наземных моллюсков Хунзахского плато, нами осуществлялись экспедиционные выезды в район исследования в 2021-2022 годы, по результатам которых был собран материал и составлены коллекции исследуемой группы. Материал собирался и обрабатывался по стандартным методикам. Камеральная обработка и составление коллекций проходили в Институте экологии и устойчивого развития Дагестанского государственного университета. Видовую принадлежность собранного материала определяли там же, вместе с научным руководителем.

Фаунистический обзор современных видов наземных моллюсков Хунзахского плато, основанный на собственных сборах и наблюдениях, а так же анализ литературы по дагестанской наземной малакофауне позволяет говорить о наличии на исследуемой территории 17 видов наземных моллюсков, относящихся к 14 родам 10 семействам.

Проведенный анализ распределения видового состава наземных моллюсков района исследования по семействам и родам характеризует семейство *Hugromiidae* Tryton, 1886 в качестве лидирующего относительно других. На его долю приходится 35,7% родов и 47% видов наземной малакофауны. Для остальных 9 семейств характерно по одному роду и по одному виду.

Родовой спектр распределения наземных моллюсков Хунзахского плато говорит об относительно равномерном его распределении, у 13 родов зарегистрировано по одному виду и только два рода - *Stenomphalia* Lindholm, 1927 и *Xeropicta* Monterosato, 1893 включают в свой состав 3 и 2 вида соответственно.