

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

**ФАУНА, МОРФОЛОГИЯ  
И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЖИВОТНЫХ**

СВЕРДЛОВСК, 1976

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

---

ФАУНА, МОРФОЛОГИЯ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ  
ЖИВОТНЫХ

(Информационные материалы зоологического  
музея Института экологии растений и  
животных)

Свердловск,  
1976

**ФАУНА, МОРФОЛОГИЯ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЖИВОТНЫХ .** (Информационные материалы зоологического музея Института экологии растений и животных УНЦ АН СССР). Свердловск, 1976.

В сборнике опубликован каталог коллекций млекопитающих зоологического музея Института экологии растений и животных УНЦ АН СССР, а также сообщения, выполненные на основе коллекций музея по фауне, морфологии и изменчивости ряда видов млекопитающих (грызуны, хищные, насекомоядные) и моллюсков.

Информационный сборник представляет интерес для зоологов широкого профиля, интересующихся вопросами систематики, экологии и изменчивости животных.

Ответственный редактор А.В. ПОКРОВСКИЙ

© УНЦ АН СССР, 1976.

---

И.М.Хохуткин  
НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ О НАЗЕМНОЙ МАЛАКОФАУНЕ  
ЗАПОВЕДНИКА АКСУ-ДЖАБАГЛЫ

Малакофауна Среднеазиатской горной страны характеризуется эндемизмом и однообразием (Лихарев и Раммельмейер, 1952; Уваляева, 1965; Матекин, 1966; Иззатуллаев, 1970). Отдельные районы этого колоссального региона остаются практически неизученными. Цель настоящего исследования – описание сборов наземных моллюсков заповедника Аксу-Джабаглы (Чимкентская обл., Казахской ССР), которые производились в сентябре 1973 г. в урочищах Кши-Каинды и Избала (около 1800 м над ур.м.) на каменистых осыпях и склонах с листовыми кустарниками и арчой. Один сбор сделан в окрестностях с.Новониколаевки (около 1200 м над ур.м.) в низкогорной степи. Определения большинства видов принадлежат А.А.Шилейко. Сборы хранятся в зоологическом музее Института экологии растений и животных УНЦ АН СССР.

На склонах гор с западной, восточной и юго-восточной экспозициями обитают следующие виды: *Subzebrinus albiplicatus* (Mart.), *S.sogdianus* (Mart.), *Sphyradium doliolum* (Brug.), *Pupilla sterri* (Voith.), *P.signata* (Mouss.), *Leucononella angula-*

ta (West.), *Macrochlamys sogdiana coeligena* Gude, *Vallonia pulchella* (Mull.), *V. costata* (Mull.), *Helicolimax annularis* (Stud.).

На склонах северной экспозиции обнаружены лишь пять последних видов, а в окрестностях Новониколаевки — два последних и слизень, ближе не определенный. Преобладают животные первых шести видов, расположенных в порядке убывания. Животные этих же видов зарываются в грунт (земля и мелкие камни) на несколько десятков сантиметров, перенося там засушливый и зимний периоды. Раковины этих видов имеют белые поперечные полоски, чередующиеся с темными, роговыми. Все это создает "разбитый", пестроватый рисунок, а раковина в целом имеет красноватый оттенок, что является защитной формой окраски на таком же фоне субстрата.

---