

**МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ФЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ  
ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ (*LACERTA AGILIS*)  
МОЗЫРСКОГО ПОЛЕСЬЯ**

**Мамажанов М. М.** (УО «МГПУ им. И. П. Шамякина»)

**Научный руководитель – В. А. Бахарев, канд. биол. наук, доцент**

Прыткая ящерица – вид с широким ареалом: от западной части Франции до Центральной Сибири (оз. Байкал) сформировал 10 подвигов [1]. С. А. Кулябиной-Хауф для молекулярного анализа подвида из Беларуси использованы выборки из Хойникского, Петриковского, Лельчицкого районов Гомельской области, где выявлено обитание *L.a. chersonensis* [1]. Для морфологической характеристики подвигов брались лишь пять параметров – фолидоза и два – рисунок и окраска – из рекомендуемых в методике 11 показателей [2]. Пользуясь результатами молекулярного подтверждения подвида, важно получить возможно более широкую морфологическую характеристику прыткой ящерицы данного подвида.

С этой целью на пойменных лугах р. Припять в окрестностях г. Мозыря была проведена стандартная выборка 25 экземпляров прыткой ящерицы (19 ♂ и 6 ♀) для последующего изучения морфометрии и фенетики. Для исследований брались следующие параметры: L.; L.cd.; Sq.; Ventr.; P.fm.; G. Сравнивая наши данные с аналогичными параметрами по республике, можно отметить общие тенденции и специфику этого подвида в Полесье: самцы имеют большее количество чешуй вокруг середины туловища по сравнению с данными 1988 года [3] для всей Беларуси. Самки отличаются по количеству поперечных рядов брюшных щитков, а по числу горловых чешуй отмечена тенденция к меньшей вариативности показателя и некоторому его снижению. В целом же, все изученные параметры входят в границы характеристики данных, указанных для всего ареала данного вида.

**Литература**

1 Кулябина-Хауф, С. А. Феногеография и внутривидовая структура широкоареального вида ящериц *Lacerta agilis* L., 1758 (Lacertidae, Sauria, Reptilia) (опыт использования митохондриального гена цитохрома *b*) / С.А. Кулябина-Хауф, Н. Б. Ананьева. – СПб: зоологический институт РАН, 2004. – 108 с.

2 Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся / Т. С. Даревский, Н. Н. Щербак, К. А. Татаринев [и др.]. – Киев: Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена, 1989. – С. 32.

3 Пикулик, М. М. Пресмыкающиеся Белоруссии / М. М. Пикулик, В. А. Бахарев, С. В. Косов. – Минск: Наука и техника, 1988. – С. 30.