

## ОСОБЕННОСТИ РИСУНКА КОЖИ ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ (*LACERTA AGILIS L., 1756*) МОЗЫРСКОГО ПОЛЕСЬЯ

Мамажанов М.М. (УО МГПУ им. И.П. Шамякина, г. Мозырь)

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

В монографии М.М. Пикулика и В.А. Бахарева «Пресмыкающиеся Белоруссии» [1, с. 33] описаны три типа рисунка медиальной и дорсолатеральной полос с вариантами расположения на коже прыткой ящерицы.

Нами, в соответствии с вышеуказанной методикой, был проведён сбор материала на пойменных лугах р. Припять вблизи г. Мозыря, где было отловлено 25 особей прыткой ящерицы и выполнен анализ рисунка кожи. Весь материал собирался в соответствии с общепринятыми методами [2, с. 31].

Анализ показал, что по первому признаку (I) 20 из 25 особей имели вариант рисунка – d (центральная дорсомедиальная полоса отсутствует); 4 особи – Dd (центральная дорсомедиальная полоса прерывистая); 1 особь – *immaculata*. По второму признаку (II) 15 из 25 особей имели вариант рисунка – L1a (дорсолатеральные полосы прерывистые); 8 особей – L (дорсолатеральные полосы присутствуют); 1 особь – l (дорсолатеральные полосы отсутствуют); 1 особь – *immaculata*. По третьему признаку (III) 10 из 25 особей имели вариант рисунка M (темные пятна присутствуют); 6 особей – MN (темные пятна сливаются в поперечном направлении); 4 особи – M2 (темные пятна округлые); 3 особи – M1 (темные пятна угловатые); 1 особь – M4 (темные пятна без светлой окантовки); 1 особь *immaculata*.

Таким образом, для Мозырского Полесья характерна небольшая вариабельность рисунка кожи прыткой ящерицы по наличию центральной дорсомедиальной полосы (у 80 % отловленных особей наблюдалось ее отсутствие, 16% имели прерывистую центрально дорсомедиальную полосу), что подтверждают другие исследования [3, с. 100].

### Литература

1. Пикулик, М.М. Пресмыкающиеся Белоруссии / М.М. Пикулик, В.А. Бахарев, С.В. Косов. – Минск : Наука и техника, 1988. – С. 33.

2. Даревский, И.С. Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся / Т.С. Даревский, Н.Н. Щербак, К.А. Татаринцев и др. – Киев : Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена, 1989. – С. 31.

3. 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. – С. 100.