

Биотопическое распределение ящериц в юго-восточных предгорьях Дагестана**Научный руководитель – Мазанаева Людмила Фейзулаевна**Алиева С.З.¹, Кахриманов И.И.², Гичиханова У.А.³

1 - Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия, E-mail: 05ru16ouo2.gmail.com@mail.ru; 2 - Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия, E-mail: isabeg.kakhrimanov@bk.ru; 3 - Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия, E-mail: uzlipat92@mail.ru

Дагестан характеризуется богатой и разнообразной фауной ящериц, включающей 18 видов. Значительная часть видов ящериц населяет юго-восточные предгорья республики в междуречье Уллучая и Самура. В нижнем ярусе предгорий распространены сухостепные и полупустынные ландшафты, на их возвышенностях, преимущественно по склонам северной экспозиции, произрастает шибляк (spp. *Paliurus*, *Rhamnus*, *Crataegus*), на высотах 300-500 м - аридные редколесья (spp. *Quercus*, *Carpinus*, *Crataegus*, *Acer*, *Fraxinus*), 600-800 м - грабовые и буково-грабовые леса (spp. *Fagus*, *Carpinus*), а по долинам рек Уллучай, Рубас, Гюльгеричай и Самур - пойменные леса (spp. *Salix*, *Alnus*, *Populus*, *Hippophae*, *Cornus*). Согласно литературным данным, здесь распространены следующие виды ящериц: полосатая *Lacerta strigata*, прыткая *L. agilis*, средняя *L. media*, дагестанская *Darevskia daghestanica* ящерицы, кавказская агама *Paralaudakia caucasia*, желтопузик *Pseudopus apodus* и веретеница ломкая *Anguis fragilis*. Сравнительно недавно в полупустынных ландшафтах на сопредельной территории Табасаранского и Дербентского районов были найдены стройная змееголовка *Ophisops elegans* и популяция длинноногого сцинка *Eumeces schneideri*, ранее известного по единичной находке.

В 2017-2019 гг. мы изучали биотопическое распределение этих видов ящериц в юго-восточных предгорьях. В междуречье Уллучая и Самура полосатая ящерица является многочисленным и фоновым видом. Она обитает в различных полупустынных и сухостепных ландшафтах, в аридных редколесьях, по окраинам буково-грабовых и пойменных лесов, на послелесных лугах, в шибляках и агробиоценозах. Дагестанская ящерица придерживается суглинистых сланцев и выходов твердых пород в среднем и верхнем поясе предгорий. Средняя ящерица отмечена нами в нагорных ксерофитах в среднем течении р. Курах (приток р. Гюльгерычай), но мы предполагаем, что она может быть распространена в ущельях притоков рек Уллучай, Дарвагчай, Рубас. Кавказская агама встречается по южным склонам возвышенностей в местах выхода скальных пород в шибляках и дубово-грабовых лесах, а также отмечена по обрывисто-ступенчатым берегам р. Самур, изрезанным глубокими оврагами и балками. Желтопузик населяет те же ландшафты, что и полосатая ящерица, но в отличие от неё обитает в глубине Самурского дельтового леса, в пойменных лесах и лугах, где также обитает веретеница. Прыткая ящерица распространена в верхнем ярусе нижних предгорий, населяя окраины буково-грабовых лесов и послелесных лугов. Стройная змееголовка и длинноногий сцинк обитают в сухих опустыненных степях нижних предгорий, представленных небольшими возвышенностями и холмами, покрытых полынно-солянковыми ассоциациями. Змееголовка предпочитает селиться в днищах широких балок, на пологих склонах и вершинах холмов, в качестве укрытий использует основания фоновых растений, а также трещины в почве и пустоты под камнями. Сцинк предпочитает склоны и гребни холмов с мягким грунтом и крупными плоскими камнями. На исследованной нами территории отмечены 8 видов из 18 известных в республике. Мы предполагаем, что на этой территории возможно обнаружение природных популяций каспийского геккона, известного в республике по находкам в агломерации.