

Биотопическое распределение ящериц в юго-восточных предгорьях Дагестана**Научный руководитель – Мазанаева Людмила Фейзуллаевна***Магомедова Р.М.¹, Гичиханова У.А.²*

1 - Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия, *E-mail: magomedova_rumina@list.ru*; 2 - 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 (Roitberg et al., 2000; Мазанаева, Туниев, 2011). В нижнем ярусе предгорий распространены сухостепные и полупустынные ландшафты, на их возвышенностях, преимущественно по склонам северной экспозиции, произрастает шибляк (sp. *Paliurus*, *Rhamnus*, *Crataegus*), на высотах 300-500 м – аридные редколесья (sp. *Quercus*, *Carpinus*, *Crataegus*, *Acer*, *Fraxinus*), 600-800 м – грабовые и буково-грабовые леса (sp. *Fagus*, *Cárpinus*), а по долинам рек Уллучай, Рубас, Гюльгеричай и Самур – пойменные леса (sp. *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*) (Хонякина, 1964; Roitberg et al., 2000; Mazanaeva, Ananjeva, 2016). Сравнительно недавно в полупустынных ландшафтах на сопредельной территории Табасаранского и Дербентского районов была найдена стройная змееголовка (*Ophisops elegans*) и популяция длинноногого сцинка (*Eumeces schneideri*), ранее известного по единичной находке (Мазанаева, Орлова, 2009; Мазанаева и др., 2011). В 2017-2019 гг. изучено биотопическое распределение ящериц в междуречье Уллучая и Самура. *L. strigata* является многочисленным и фоновым видом юго-восточных предгорий. 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. *D. daghestanica* придерживается суглинистых сланцев и выходов твердых пород в среднем и верхнем поясе предгорий. *L. media* отмечена в нагорных ксерофитах в среднем течении р. Курах (приток р. Гюльгерычай). *P. caucasia* обитает на южных склонах 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. *P. apodus* населяет те же ландшафты, что и *L. strigata*, но в отличие от нее обитает в глубине Самурского дельтового леса, в пойменных лесах и лугах, где также обитает *A. fragilis*. *L. agilis* обитает в верхнем ярусе нижних предгорий, населяя окраины буково-грабовых лесов и послелесных лугов. *O. elegans* и *E. schneideri* обитают в сухих опустыненных степях нижних предгорий, представленных небольшими возвышенностями и холмами, покрытых полынно-солянковыми ассоциациями. *O. elegans* предпочитает селиться в днищах широких балок, на пологих склонах и вершинах холмов, в качестве укрытий использует основания полыни таврической, реомюрии зверобоелистной, сарсазана шишковатого, а также трещины в почве и пустоты под камнями. *E. schneideri* предпочитает склоны и гребни холмов с мягким грунтом и крупными плоскими камнями. На исследованной территории нами отмечены 9 видов из 18 известных в республике. К тому же *O. elegans* и *E. schneideri* обитают только на исследованной нами территории предгорья. Необходимо также осуществить на данной территории поиск природных популяций *Cyrtopodion caspius*, который приводится в республике, как синантропный вид.