



## Малоазиатская ящерица исчезает из фауны СССР

Darevsky I.S. & F.D. Danielyan F.D.: Kleinasiatische Eidechse verschwindet aus der Fauna der UdSSR [*Parvilacerta parva*]

**И. С. Даревский,**  
доктор биологических наук  
Зоологический институт АН СССР  
Ленинград

**Ф. Д. Даниелян,**  
кандидат биологических наук  
Ереванский государственный уни-  
верситет

Сухие разнотравно-злаковые степи горной Армении усеяны камнями. Большие и маленькие, группами и в одиночку, насколько хватает глаз, они возвышаются над травой, создавая неповторимый колорит армянского степного высокогорья. В утренние часы, когда жара не особенно сильна, осторожно ступая среди камней, можно заметить греющихся малоазиатских ящериц (*Lacerta parva*). Потрясенная ящерица стремительно спрыгивает с камня и сразу как бы растворяется в переплетениях колышущихся стеблей, становится почти неразличимой на бегу.

Не такая крупная (длина ее вместе с хвостом не превышает 12 см) и не так ярко окрашенная, как некоторые другие виды этого же рода *Lacerta*, малоазиатская ящерица по своему красива. По зеленовато-или коричневатому серому верху ее тела проходят ряды темных неправильной формы пятен с го-

лубыми у самцов и беловатыми у самок глазками в каждом. Ряды этих пятен отделены светлыми полосками, иногда сливающимися в сплошные продольные линии. Брюшная сторона тела самцов яркого желто-зеленого цвета, у самок она беловатая, только низ хвоста у тех и других нежного желтовато-кремового цвета.

После зимовки, весной малоазиатская ящерица выходит из нор, в которых переживает холодную пору, сравнительно поздно, в начале или середине апреля (кстати, нор эти ящерицы, с короткими слабыми конечностями, не роют, а используют и для зимовки, и летом в качестве убежища норы сусликов и других грызунов, а также пустоты под выросшими в землю камнями). Первые дни они подолгу неподвижно лежат на солнцепеке, мало заметные на покрытых лишайниками камнях. Вскоре начинается линька, а за ней наступает брачный период с турнирами половозрелых самцов. Сверкая яркой окраской, они медленно кружат друг подле друга, приподнявшись на передних ногах и демонстрируя зелено-желтое брюхо и голубые пятна на боках. До кровопролития дело, однако, не доходит, и один из противников, видимо, более молодой и слабый, вскоре убегает, а победитель некоторое время преследует его. В начале мая происходит спаривание, в конце июня, а затем еще раз в конце июля — начале августа самка откладывает в норе или под камнем 2—5 розоватых яиц. Спустя 50—55 дней из них появ-

ляются молодые ящерицы, размером вдвое меньше своих родителей, причем хвост этих изящных животных составляет немногим более половины тела. Половозрелыми ящерицы становятся после второй зимовки, молодые самки впервые откладывают обычно 2, редко 3 яйца.

Питается малоазиатская ящерица различными насекомыми, главным образом мелкими прямокрылыми, поедает, кроме того, гусениц, двукрылых, жуков, ухверток, а также пауков и земляных червей. Свою добычу она подстерегает в траве или ловко схватывает на лету в стремительном и точном прыжке.

Однако в настоящее время очень трудно увидеть ящерицу во время охоты, пожалуй, не легче обнаружить ее и просто греющейся на солнце.

Распространенная главным образом в Турции, из восточной ее части малоазиатская ящерица проникает в ближайшие районы Армении. Там она не была редкостью еще в начале 50-х годов: в некоторых местах можно было насчитать 30—35 особей на гектаре целинной степи. Тогда трудно было предположить, что совсем скоро ящерица попадет на страницы «Красной книги СССР» как один из видов, которому угрожает исчезновение. Основная, если не единственная причина этого — разрушение естественных мест обитания.

В настоящее время значительная часть целинных степей горной Армении распахана, а усеивавшие их некогда камни

кучами собраны на межах и окраинах возделываемых полей. Первые 2—3 года после распашки целины ящериц еще можно встретить на межах полей и обочинах проходящих через них дорог, но позже они уходят и оттуда. В немалой степени это связано с исчезновением на по-

лях грызунов, прежде всего сусликов, норы которых ящерицы используют для зимовок. В результате резко падает численность: в одном из уцелевших участков (общей площадью 15 га) горной степи на севере республики в 1981—1983 гг. мы встречали в среднем 5—6 особей на гектаре, а весной 1985 г. после долгих поисков на всем участке нашли всего 7 взрослых ящериц.

Судя по темпам сокращения численности, велика опасность, что в очередных изданиях Красных книг малоазиатскую ящерицу придется указывать уже на черных листах как вид,

окончательно исчезнувший из нашей фауны. В настоящее время известна только одна, обнаруженная в 1985 г. более или менее стабильная популяция малоазиатской ящерицы на западе Армении, но и этой территории угрожает распашка в ближайшие несколько лет.

Быстрое необратимое сокращение численности этого вида в значительной мере обусловлено его ярко выраженной привязанностью к строго однотипным местам обитания. Как уже упоминалось, в Армении малоазиатская ящерица живет почти исключительно в сухой

**Взрослый самец малоазиатской ящерицы.**





Каменная горная степь в северной Армении — типичное место обитания малоазиатской ящерицы.

горной степи на высотах 1500—2000 м над ур. м., лишь в некоторых местах заходит на прилежащие крутые склоны с обнажениями горных пород. Кроме того, ей свойственно мозаичное распространение, при котором отдельные участки обитания отделены друг от друга значительным расстоянием.

По неясным пока причинам малоазиатская ящерица отсутствует на многих, внешне вполне пригодных для нее участках целинной степи, сохранившихся в центральной и восточной частях Армении, в частности в бассейне озера Севан. Этим она отличается от многих других

кавказских ящериц рода *Lacerta*, которые в той или иной мере способны жить в разнообразных условиях. Так, например, полосатая ящерица (*L. strigata*), которая, кстати, в Армении встречается совместно с малоазиатской, обитает не только в горной степи, но также в полупустыне, в кустарниковых зарослях и сухих лесах.

Есть надежда, что отдельные популяции малоазиатской ящерицы, интересной еще и необычным для подавляющего большинства видов рода *Lacerta*, редуцированным диплоидным числом хромосом (у *L. parva* их всего 24, у других ящериц — 38, редко 36 хромосом), еще сохранились где-либо в горах северо-западной и северной Армении. Отыскать их — задача герпетологов.

У малоазиатской ящерицы очень немного естественных врагов — только изредка она становится жертвой обыкновенной медянки, степной гадюки, да некоторых пернатых хищни-

ков. Следовательно, ничто, кроме исчезновения природных биотопов, существованию ее не угрожает. Тем скорее должны быть приняты меры по ее пока еще возможному спасению. Первейшая и главная из них — исключение из хозяйственной деятельности нескольких сохранившихся участков каменистой степи на неосвоенных склонах. Необходимые участки уже нами подысканы, их площадь невелика — всего около 15 га, осталось безотлагательно провести это предложение в жизнь.