

# 5 ПРИРОДА

1985





## Самая редкая в СССР змея

А. Л. Агасян

Зоологический институт  
АН АрмССР

Б. С. Туниев

Кавказский государственный  
заповедник

Полевые работы 1983 г., на наш взгляд, были необыкновенно удачными. Отправившись в Шванидзорское ущелье (Армения), на южном отроге Мегринского хребта мы обнаружили самую редкую в СССР змею — черноголового ринхокаламуса (*Rhynchocalamus melanosephalus satunini*), занесенного в «Красную книгу СССР». Буквально под первым же перевернутым камнем оказался обычный для этого вида размеров (24,5 см) самец. Окрыленные успехом, мы надеялись поймать еще несколько экземпляров, и, хотя в течение двух следующих дней мы ни одного камня не оставили не потревоженным, поиски не принесли успеха. Трудно допустить, что где-нибудь поблизости не было бы ни одного ринхокаламуса, хотя вид и очень редок. Вероятнее всего, мы слишком «громко» переворачивали камни: ведь чувствительность ринхокаламуса, как и многих змей, к колебаниям почвы очень велика.

Удивительно было не то, что нам не удалось больше найти ни одного ринхокаламуса, скорее, его единственную находку нужно считать счастливым везением: ведь со времени, когда он был впервые найден К. А. Сатуниным в 1893 г. и до сего дня удалось отловить всего 19 особей.

Черноголовый ринхокаламус — один из самых редких и малоизученных видов змей семейства ужовых. Распространен он в Передней Азии: восточная область ареала доходит до западной половины Ирана, северная и северо-восточная часть ограничена Арменией и

Нахичеванской АССР. Типичный подвид — *R. m. melanosephalus* — встречается в Палестине и Сирии; в нашей стране, а также в восточной Турции, Иране и Ираке обитает *R. m. satunini*.

Змея этого подвидка была впервые обнаружена К. А. Сатуниным в окрестностях села Мегри и описана А. М. Никольским только через 6 лет под названием *Contia satunini*. Однако почти через 40 лет систематическая принадлежность ее была пересмотрена С. А. Черновым, и змея получила новое название — *Oligodon melanosephalus satunini*. Только в 1977 г. ее отнесли к роду *Rhynchocalamus*.

Ринхокаламус — небольшая змея: длина ее тела всего около 40 см, считается, что она ведет подземный образ жизни, но изредка встречается под камнями. Верхняя часть туловища ринхокаламуса ярко-оранжевого, а брюшная сторона — розовато-белого цвета, на голове и шее характерный черный рисунок.

Обитает ринхокаламус в полупустынной зоне на сухих каменистых склонах, покрытых разреженной кустарниковой и травянистой растительностью. Свою находку мы обнаружили на крутом каменистом склоне на высоте 1300 м над ур. м. с обычной для таких мест растительностью, в верхнем ярусе которой преобладало держидерево и палласова крушина, а нижний ярус состоял из суховыносливых теплолюбивых полукустарников и многолетних трав.

Биология ринхокаламуса изучена очень слабо, ничего неизвестно о его размножении, точно не установлена и численность, считается лишь, что она низка, но стабильна.

Пытаясь дополнить малочисленные биологические сведения о ринхокаламусе, мы держали найденного нами самца в террариуме (100×50×50 см) и создали там близкие к природным условия. Пол террариума засыпали десятисантиметровым

слоем земли, а под камнями устроили ниши — убежища для змеи. В террариуме поддерживали температуру в 20—25 °С, а чтобы увлажнить воздух, поставили фотокювету с влажным мхом.

Все пять месяцев, которые прожил в террариуме ринхокаламус, он лишь в очень редких случаях выползал из-под камней днем. Только с наступлением темноты он появлялся на поверхности и подолгу оставался во влажном мху, очевидно восполняя недостаток влаги. Нам ни разу не пришлось видеть, чтобы ринхокаламус пил поставленную для него в террариуме воду, не проявлял он и признаков роющего образа жизни, даже в довольно рыхлой и сыпучей почве, покрывающей дно террариума, он никогда не пытался в ней спрятаться. Пищу ринхокаламуса — личинок муравьев и мокриц, которых он поедал с большой охотой, мы помещали в нишу под камнем. Почти через полтора месяца жизни в террариуме ринхокаламус поменял кожу.

Численность ринхокаламуса, по всей видимости, действительно стабильна, его редкость не связана с какими-либо внешними факторами, а обусловлена биологическими особенностями (о которых почти ничего неизвестно), ведь те 7 экземпляров, которые были найдены до 1983 г., сосредоточены на территории от Еревана до Мегри по долине р. Аракс, уже давно и успешно осваиваемой человеком. Судя по новой находке в Шванидзорском ущелье, ареал ринхокаламуса несколько обширнее, чем считалось до сих пор. Все это вселяет надежду на дальнейшее благополучие этой редкой змеи, которую, видимо, нельзя считать исчезающей.

**Черноголовый ринхокаламус — самая редкая в СССР змея семейства ужовых.**

