

# ФЛОРА И ФАУНА

45

**ОРЕНБУРГСКИЙ  
ЗАПОВЕДНИК**



**ДИКИЕ ТЮЛЬПАНЫ**



**ЧЕРНЫЙ  
ЖАВОРОНОК**



**РАЗНОЦВЕТНАЯ  
ЯЩУРКА**



**КОРСАК: СТЕПНАЯ ЛИСИЦА**



Разноцветная ящурка является важным элементом аридных (засушливых) экосистем.

# РАЗНОЦВЕТНАЯ ЯЩУРКА

## Краткая характеристика

**Класс:** рептилии  
**Отряд:** ящерицы  
**Семейство:** настоящие ящерицы  
**Род:** ящурки  
**Вид:** разноцветная ящурка  
**Латинское название:** *Eremias arguta*  
**Размер:** длина с хвостом – до 22 см  
**Окраска:** рисунок разнообразен, но чаще на верхней стороне тела по серому или серовато-желтоватому фону проходят продольные ряды беловатых пятнышек и черточек, между которыми расположены темные пятна, брюшная сторона белая или голубоватая, в некоторых (но не во всех) популяциях у самцов по бокам туловища находятся немногочисленные яркие голубые «глазки»  
**Продолжительность жизни:** 5–6 лет

**Разноцветная ящурка выделяется среди прочих представителей своего рода самым обширным ареалом и большим разнообразием рисунка и окраски, однако русское название вида нельзя признать особо удачным: «разноцветностью» она не отличается.**

Ящурки – один из родов, относящихся к семейству настоящих ящериц, которые водятся на обширной территории от Юго-Восточной Европы и Западной Азии до Кореи и Северо-Восточного Китая. Это типичные обитатели открытых ландшафтов: степных, пустынных и горных. Их общие отличительные особенности: четырехугольные, гладкие брюшные щитки расположены косыми рядами по отношению к средней линии живота, носовые щитки заметно выпуклые (не плоские). Род включает около 20 видов, на территории России встречаются 5 видов ящурок.

## ГЛАВНОЕ – ХОРОШИЙ ОБЗОР

Разноцветная ящурка населяет обширное пространство степей и полупустынь от Северо-Восточной Румынии на западе до Юго-Западной Монголии и Северо-Западного Китая на востоке. Северная граница ареала проходит по

степной зоне европейской части России (самые северные места обитания отмечены в Воронежской, Самарской и Оренбургской областях). На юге этот вид встречается вплоть до Турции и Ирана. Внутри ареала он может заселять различные биотопы с глинистыми, лессовыми, песчаными и каменистыми почвами. Предпочитает участки с разреженной и невысокой травянистой растительностью, обеспечивающей хороший обзор.

## ОБРАЗ ЖИЗНИ

Разноцветные ящурки ведут дневной образ жизни. В качестве убежищ используют собственные норки длиной до 70 см и глубиной до 30 см, либо норы других животных – грызунов, черепах и т. д. На севере ареала этих рептилий можно увидеть со второй половины апреля до первой половины октября, а на юге – с середины марта до конца октября при температуре воздуха +12 °C и выше. Ящерицы

максимально активны, когда почва прогрелась до +22 °С и выше.

Брачный период у разноцветных ящурок начинается вскоре после их выхода из зимовальных убежищ, а в мае-июне они откладывают яйца. В кладке их от 2 до 8, размером 5–15 мм и массой 0,35–0,5 г, за сезон самки делают 1–2 кладки. Ящурки зарывают яйца на глубину 6–10 см в достаточно увлажненных и хорошо прогреваемых солнцем местах. В зависимости от погодных условий через 50–60 дней появляются крошечные, 25–34 мм, ящурки, но с длинными, 36–41 мм, хвостами. Половозрелыми молодые ящурки становятся на второй год жизни, когда вырастают до 12 см.

Как и большинство представителей рода, разноцветная ящурка преимущественно насекомоядна, однако в небольшом количестве использует и растительную пищу. Основа ее рациона – бабочки и их гусеницы, жуки, муравьи, прямокрылые (кузнечики и кобылки), двукрылые (мухи и комары), клопы и пауки. В поисках добычи ящурки активно перемещаются по своему индивидуальному участку диаметром около 50 м, обычно перебегая от кустика к кусту, под которыми они прячутся от палящего солнца и возможных врагов. Хорошее зрение и быстрота позволяют им охотиться даже на летающих насекомых и вовремя замечать хищников. Будучи пойманной, ящурка активно сопротивляется, пытается укунуть агрессора и может отбросить часть хвоста (явление аутомии, свойственное многим группам ящериц), которая впоследствии восстанавливается.



## ТРУДНО ПОВЕРИТЬ

Брачный период у ящурок проходит довольно бурно: самец активно отыскивает и преследует самку, а догнав, крепко вцепляется сильными челюстями в основание ее хвоста, не давая ей убежать. Судя по многочисленным следам укусов на брюхе, бедрах и хвосте, обнаруженным у некоторых самок в период размножения, спаривание может происходить неоднократно.

## СВОЕ МЕСТО В ЦЕПОЧКЕ

На большей части своего ареала разноцветная ящурка – обычный и местами многочисленный вид. Он может достигать нескольких десятков экземпляров на 1 га. Соответственно, это важная (а иногда и главная) составная часть рациона многих некрупных хищников от ушастого ежа до хорька и лисицы, многих хищных, вороньих и чайковых птиц, а также для большинства видов змей, обитающих в пределах ареала ящурки, – степной гадюки, песчаного удавчика, различных видов

полозов. Этим и определяется ключевая роль ящурок (да и прочих ящериц) в пищевых цепях аридных (засушливых) территорий: поедая большое количество беспозвоночных животных, сами они служат добычей для наземных и пернатых хищников.

В целом состояние вида не вызывает опасений, однако многие популяции на северной границе ареала весьма уязвимы и занесены в Красные книги Ингушетии, Алтайского и Краснодарского краев, Липецкой, Оренбургской, Самарской и Саратовской областей.

Вверху: спаривание разноцветных ящурок происходит в апреле-мае.

В середине: главный враг разноцветной ящурки – песчаный удавчик.

Внизу: ящурки охотно используют норы грызунов, прячась от преследователей.