

Камышовая жаба



Chemikv

Камышовая жаба - самая громкая и в то же время самая маленькая из европейских жаб (длиной 4 - 5 см). Кожа с крупными бугорками каштанового или слегка красноватого цвета. Вдоль спины жабы пролегает тонкая светлая полоса. Природа наградила этих амфибий ядовитыми железами. Чтобы не стать добычей енотовидной собаки, барсука или вороны, жабы должны быть малозаметными. Ну, а если хищник все-таки увидел жабу и схватил её, то только сильный голод заставит проглотить этот далеко не лакомый кусок: из ядовитых желез этой амфибии выделяются вещества с резким запахом, чрезвычайно горьким вкусом. Для человека ядовитые выделения жаб не опасны, и никаких бородавок после них не бывает.



Камышовая жаба передвигается весьма своеобразно: она не прыгает, не ползает, а быстро бегает, чем напоминает мышевидного грызуна. Эта жаба отличается еще одной интересной особенностью - способностью быстро прятаться, зарываясь в землю.



Питается камышовая жаба насекомыми, главным образом жуками, среди которых много вредителей сельского и лесного хозяйства. И мы должны быть благодарны этим маленьким и невзрачным на вид животным за ту огромную пользу. Жабы уничтожают насекомых с неприятным запахом и вкусом. Охотясь, главным образом, в ночные и вечерние часы, когда большинство птиц уже спит, жабы уничтожают массу вредителей, оставляемых пернатými друзьями без внимания.



Весной и летом в сосновом лесу, сразу после захода солнца, можно услышать брачные концерты камышовый жабы. Громкий, резкий и несколько скрипучий крик «эррр-эррр-эррр» или «ра-ра-ра» далеко разносится по всей округе и бывает слышен на расстоянии полутора километров от водоема. Участниками таких многоголосых весенних хоров становятся, как правило, только самцы.



Зимой жаба впадает в спячку. Как только ночные температуры приближаются к 0°C, жабы уходят на зимовку в норы грызунов, в ямы под груды камней, а иногда их можно встретить даже в погребах и подвалах. А камышовая жаба даже может отрывать норы и зарываться в землю на глубину до 3 м, где она проводит в оцепенении более полугода. Все жизненные процессы в организме амфибий в период зимнего сна замедляются. Поглощение кислорода снижается в 2 - 3 раза. Постепенно расходуются питательные вещества. И что самое удивительное - жабы в ЭТИХ медленно.



Обитает в основном на сухих, прогреваемых, открытых участках с легкими почвами, граничащими с влажными понижениями: вересковые пустоши, дюны вдоль морского побережья или песчаные берега озер, рек и водохранилищ.

Во многих странах отмечается сокращение численности вида, главным образом под влиянием разрушения местообитаний человеком.

Имеется опыт разведения вида в неволе, в частности, в Московском зоопарке. Необходимо создать локальные заказники в местах обитания наиболее распространённой в Ленинградской области.

