

Образ жизни ботропса островного.

Автор: Administrator
29.09.2015 00:00 -



Ботропс островной имеет практически те же особенности поведения, что и остальные представители данного рода. Чтобы обнаружить свою добычу, эти змеи используют термочувствительные ямки, находящиеся на голове. Используется для ловли добычи и пара клыков, которые им необходимы для выделения ядовитых компонентов из желез, расположенных за верхней челюстью. Когда в них нет необходимости, клыки сложены назад, а так же закрыты оболочкой.

Островной ботропс имеет все же поведенческие и физиологические отличия от ботропсов, обитающих на материке. Так как на острове отсутствуют грызуны, то островной ботропс вынужден питаться птицами. Ну а чтобы добыча не ускользнула от змеи, ей приходится действовать очень быстро. Сразу после укуса змея удерживает птицу у себя во рту, чтобы начал действовать яд. Так как яд островного ботропса в несколько раз токсичнее, чем у материкового (3-5 раз), то добыча погибает во рту змеи довольно быстро.

Образ жизни ботропса островного.

Автор: Administrator
29.09.2015 00:00 -

В поисках добычи островной ботропс способен подниматься по деревьям. Пресмыкающихся может питаться так же ящерицами, земноводными. Молодые особи поедают скорпионов и некоторых змей. Островной ботропс ведет дневной образ жизни, а с наступлением ночи спит.

Март-июль – время для брачного сезона, когда островной ботропс спаривается, а в январе-апреле появляются детеныши, и в одном помете 2-10 малышей, длиной по 23см.

Главная особенность островного ботропса – наличие у ряда самок не только женских, но и мужских редуцированных половых органов.

Из-за высокой степени токсичности змей власти Бразилии запретили посещение этого острова. На одном квадратном метре острова находится 5 ядовитых змей. При большом желании можно выселить этих змей с острова, но дело в том, что многие из них являются вымирающими. Поэтому власти предпринимают все усилия, чтобы защитить обитателей этого острова.