

Китайские аллигаторы — это плотоядные полуводные рептилии, имеющие большой хвост, длина которого составляет половину длины животного. Хвост выполняет ряд важнейших функций. Например, он помогает животному двигаться в воде, аллигатор использует его, как лопату при строительстве гнезд, а также как оружие при защите от врагов. Хвост — это целый склад жира, который аллигатор использует на протяжении зимы. В отличии от миссисипского, китайский аллигатор обладает более короткой мордой и рельефом на ней в виде поперечного валика, а также двумя парами продольных гребней, которые тянутся от передних углов глазниц.

В середине туловища у аллигатора есть шесть продольных рядов спинных щитков. На пальцах передних конечностей нет плавательных перепонок. Глаза аллигатора прикрывает полупрозрачная мембрана, которая тянется от переднего уголка глаза к заднему, что защищает глазное яблоко от механических повреждений и от пересыхания. Защитную функцию выполняют и складки кожи, расположенные над ноздрями — они могут их закрывать, препятствуя попаданию воды, благодаря чему аллигатор может длительное время находится под водой.

Это не очень крупный вид аллигаторов. Взрослые особи данного вида мельче своих американских собратьев и вырастают до 2 метров, хотя находили представителей с длиной тела 3 метра. Самцы всегда крупнее самок. Средняя длина самцов составляет 1,2-2 метра, а самок — 1,2-1,5 метра. Окрас у китайских аллигаторов такой же, как и у миссисипских. Весят представители этого вида приблизительно 40 килограмм. Срок их жизни в естественных условиях составляет 40-45 лет.

## Китайские аллигаторы - Животные Азии

Автор: Administrator 04.08.2013 17:37 - Обновлено 07.10.2013 11:52

Распространен китайский аллигатор в нижнем течении Янцзы — Восточный Китай. Они предпочитают медленнотекущие пресноводные водоемы, например, реки, болота, озера и т.д. На данный момент аллигаторы чаще всего встречаются в водоемах и канавах на сельскохозяйственной земле.

Китайские аллигаторы — одиночные животные. Период размножения приходится на все лето, а спаривание наблюдается чаще всего в апреле-мае. Половая зрелость у самок достигается уже в 4-5 лет. Инкубационный период продолжается до 70 дней. Когда малыши готовы появится на свет, они начинают похрюкивать. Самка разрывает гнездо, а крокодильчики, пробив яичную скорлупу яйцевым зубом, покидают его. Мама относит их к водоему, где продолжается их развитие под охраной самки.