



Голодный аллигатор

**В природе существует
несколько видов
крокодилов.
Давайте с ними
познакомимся.**

Крокодил нильский

*У крокодила при сомкнутых челюстях зубы торчат наружу.
Морда крокодила острая. Его длина достигает 7 метров.
Крокодилы обитают в пресной воде. Но известны случаи
их обитания
и в соленой воде.*



Аллигатор

*Длина аллигатора может быть 4 метра.
От крокодила его легко отличить по тупой
сплющенной морде. Обитает он только
в реках с пресной водой.*



Гавиал

Гавиал питается только рыбой, поэтому он живет в реках.

Это повлияло на вид челюстей гавиала.

Они у него длинные и очень узкие.

Длина гавиала может достигать 5 метров



От других крокодилов аллигаторы отличаются более широкой мордой, а их глаза расположены в верхней части туловища.

По сравнению с настоящими крокодилами (Crocodylus) у большинства аллигаторов при закрытой челюсти видны только верхние зубы. Самый крупный аллигатор, когда-либо зафиксированный в истории, был обнаружен на острове Марш — его длина составила 5,8 м.

Познакомимся с некоторыми интересными фактами из жизни этих животных...



**Аллигатор в переводе с испанского «lagarto»
означает «ящерица»**



Самая зубастая рептилия в мире - аллигатор, у них около 80 зубов, которые по мере истирания и выпадения сменяют друг друга



**За всю жизнь у аллигатора вырастает
(и выпадает) около 3000 зубов**



Миссисипские аллигаторы живут до 66 лет



Китайские аллигаторы доживают до 50 лет



Самка миссисипского аллигатора делает в болотистой местности относительно крупное, до одного-полутора метров в основании, гнездо из листьев, веток и мха и откладывает в него 30-40, а иногда и до 80 удлинённых яиц.



При температуре меньшей или равной 30°C в гнездах миссисипского аллигатора появляются только самки, а при температуре большей либо равной 34°C - только самцы. В промежуточном интервале рождаются и те и другие в разных соотношениях

*Мы конструируем
модель голодного
аллигатора*





















Молодцы