

# Самый длинный язык у животных

Язык у каждого вида животных имеет свое особое строение и определенную длину. Он очень важен для животных, и без него они просто погибнут.



# Летучая мышь

---



- **Летучая мышь (*Anoura fistulata*) обладает языком длиной 8,5 см, казалось бы, маловато.** Однако если сравнить длину языка и длину тела этого животного, **равную 5-6 см**, то окажется, что не так уж и мало. Такой язык не умещается в ротовой полости животных, поэтому для него отведено специальное место в грудной клетке. Столь длинный язык необходим этим летучим мышам, чтобы добывать нектар цветка *Centropogon nigricans*, которым они питаются. Интересно, что только эти животные способны достать нектар из восьмисантиметрового венчика этого цветка.

# Дятлы

---



- Для многих людей **дятлы** стучат по дереву и добывают из него личинок. Отчасти да, но чем они достают еду? Ответ: очень **длинным языком** с **уникальным строением!** Чтобы достать личинку, дятлы долбят в коре отверстие, просовывают в него язык, **длинной до 10 см**, подцепляют роговыми крючками, расположенными на кончике языка, личинки и тащат их в рот. Интересно также и то, что язык птиц выдвигается при помощи специальной ленты, которая огибает череп дятла и прикрепляется к ноздре.

# Ехидна



● **Ехидна** имеет удлиненный трубчатый нос. На его конце располагаются ноздри и рот, как и у всех животных. Но ротовая полость у ехидны очень узкая, а язык длинный и тонкий. К тому же он покрыт специальной жидкостью, вырабатываемой слюнными железами, которая помогает собирать насекомых. Язык ехидны способен высовываться изо рта **на 18 см**, а сколько еще остается во рту...

# Змей



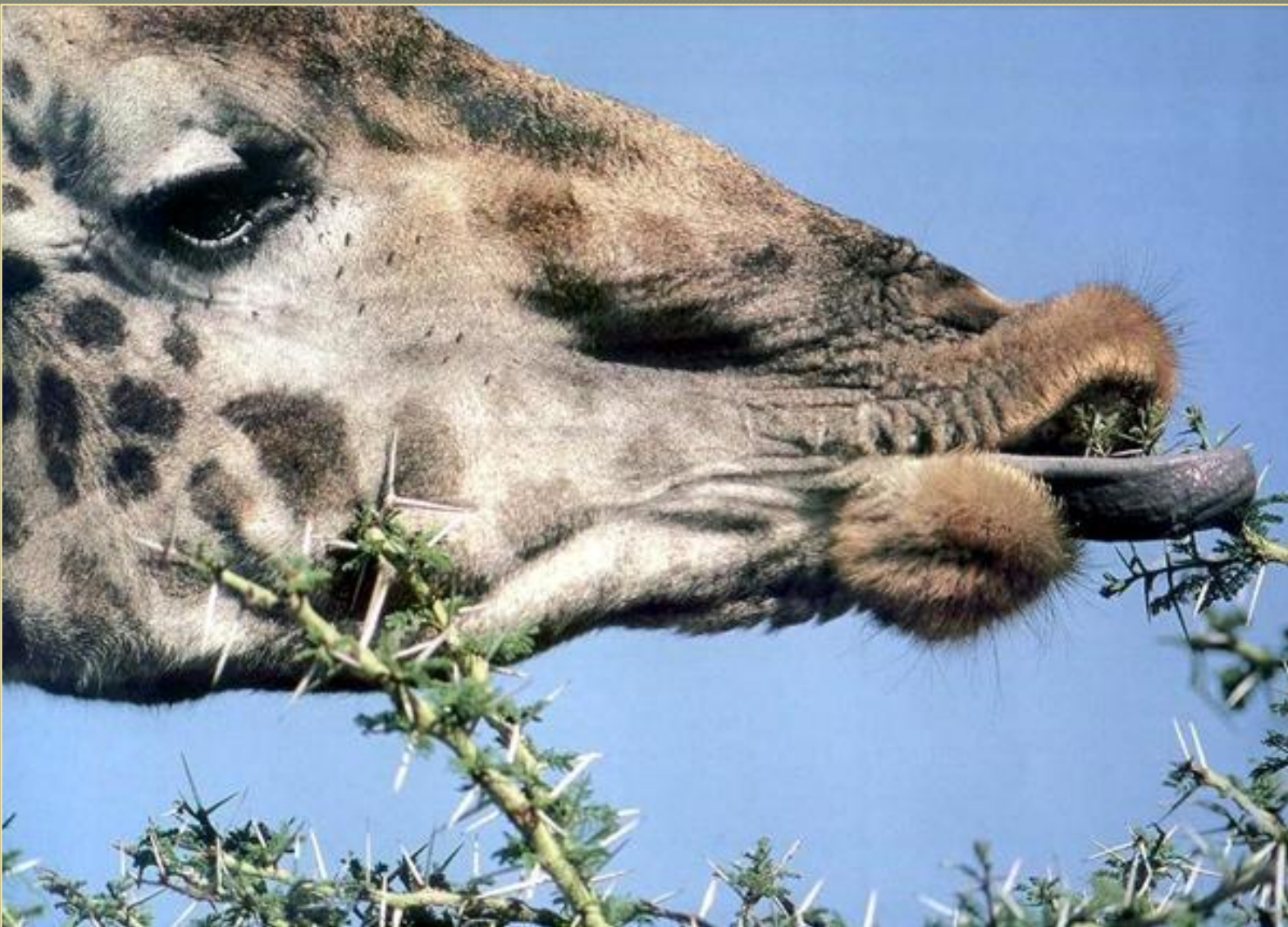
- **Змеи – обладатели уникальных языков, длиной до 25 см. Язык змей, как сканер, считывает информацию об окружающей среде, едва высунувшись из ротовой полости, а вернувшись, передает информацию в мозг через чувствительные ямки, расположенные на внутренней поверхности рта.**



# Коровы

- **Коровы имеют очень широкий и длинный язык (около 30-45 см). Его длина зависит в первую очередь от породы животного и его возраста.**  
**Коровы используют язык для захвата. Они обхватывают им пучки травы или ветки и переносят их в ротовую полость для пережевывания. Это примерно так же, как человеку взять пучок травы ладонью с сомкнутыми пальцами.**

# Жираф



● Как не странно, но такому высокому животному, как жирафу, порой не хватает высоты, чтобы дотянуться до листьев. В такие моменты животному помогает язык. Язык жирафа не только длинный (45 см), но еще и ловкий. С его помощью жираф может без труда срывать листья с колючих деревьев или кустов, а также щипать траву.

# Хамелеон



NATIONAL  
GEOGRAPHIC

Photograph by Wael Eldeeb

© 2014 NGST LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

● **Один из самых длинных языков у хамелеона – около 50 см.** Как правило, у хамелеона длина языка равна длине тела его обладателя, поэтому, чем крупнее особь, тем длиннее его язык. Но вот увидеть его можно только в замедленной съемке, так как хамелеон выбрасывает язык лишь на 0,05 секунды. Меткий «выстрел» языком обеспечивает животное пропитанием.

# Муравьеды



● **Муравьед** лишен зубов, но наделен очень длинным, липким и тонким, словно ниточка, языком, который помогает ему добывать пищу – термитов и муравьев. Язык муравьеда может достигать целых **60 см в длину**. Животное запускает его в муравейник, а затем убирает обратно в рот, выполняя эти действия с частотой примерно 160 раз в минуту. Таким образом, множество муравьев оказываются во рту у муравьеда.

# Комодский варан



● **Комодский варан – самая крупная ящерица в мире. Длина этой рептилии может быть больше 3 м, и язык у нее соответствующий – 70 см в длину.**  
Вараны – хищники, к тому же использующие яд. Укусив жертву, они впрыскивают яд в кровь, а затем преследуют жертву (вплоть до нескольких дней), дожидаясь пока она не падет под воздействием яда.

# Синий кит



● **Обладатель самого длинного и одновременно самого большого языка в мире – синий, или голубой кит. Его язык может достигать длины целого варана или акулы, то есть трех метров. У языка кита одно единственное предназначение – участвовать в фильтровании криля, попадающего в ротовую полость этих гигантов вместе с водой.**