

Еноты имеют весьма чувствительные лапы благодаря вибриссам. Вибрисса — это осязательный ворс, что его называют усами. Он есть у многих млекопитающих хищников и помогает им ориентироваться в пространстве. Вибриссы у енотов располагаются группами: на мордочке, нижней части живота и груди, а также на лапах. К одной вибриссе подключено огромное множество нервных окончаний. Большую часть тактильной информации (то есть при прикосновении) енот получает от многочисленных вибриссов. Благодаря вероятной чувствительности вибрисс енот чувствителен к препятствиям на расстоянии, способен найти проплатание в крошечной тьме и под водой, а также быстро и безопасно перемещается по ночному лесу.

Длинные усы считаются преимуществом для успешной охоты и ориентирования. Ученые выяснили, что без усов еноты охотятся в два раза менее эффективно. Поэтому очень важно держать вибриссы в чистоте, чтобы их чувствительность не угасала. Еноты — очень плотные животные, поэтому всегда моют свои лапы в воде. Это ещё одно научное объяснение, почему енота называют «енот-полоскун».

Спишите текст, раскрывая скобки, вставляя, где это необходимо, пропущенные буквы и знаки препинания.