

Еноты имеют весьма чувствительные лапы благодаря вибриссам. Вибрисса — это осязательный волос, часто его называют усами. Он есть у многих млекопитающих хищников и помогает им⁽³⁾ 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 невероятной чувствительности вибрисс енот чувствует препятствия на расстоянии, способен найти пропавшее в кромешной тьме и под водой, а также быстро и безопасно перемещаться по ночному лесу.

Длинные усы считаются преимущественно 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 чистоплотные животные, поэтому всегда моют свои лапы в воде. Это ещё одно научное⁽²⁾ объяснение, почему енота называют «енот-полоскун».

С какой целью, по мнению автора, енот моет лапки? Запишите ответ.