

Еноты имеют весьма чувствительные лапы благодаря вибриссам. Вибрисса — это осязательный волос, 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 чувствительности вибрисс енот чувствителен к препятствиям на расстоянии, способен найти проплатание в кромешной тьме и под водой, а также быстро и безопасно перемещается по ночному лесу.

Длинные усы считаются притоком 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».

Из предложения **Поэтому очень важно держать вибриссы в чистоте, чтобы их чувствительность не угасала** выпишите многозначное слово со значением *«заставлять находиться в каком-л. состоянии, положении, в каких-л. условиях»*. Самостоятельно составьте предложение, в котором данное многозначное слово употреблялось бы в другом значении. Запишите составленное предложение, соблюдая нормы современного русского литературного языка.