

Как часто мы теряем из виду своих любимых домашних животных? Да, довольно, часто, мы даже и не представляем, чем они могут заниматься целый день. Особенно коты любят погулять, а только под вечер домой заявиться.

Так, вот англичанин - хозяин кота, обратил внимание на изменения, происходящие с его питомцем – котом по прозвищу Йолло. Кот стал частенько пропадать по ночам, а затем и вовсе прибавился в весе. Дэйв (хозяин) посадил кота на диету, стал давать ему корм маленькими порциями, ожидая, что в скором времени вес Йолло придет в норму, но все происходило наоборот, кот продолжал толстеть и расти в размерах, как на дрожжах. Поняв, что дело вовсе не в диете, и она наверняка не поможет, так как кот путешествует весь день неведомо где, Дэйв прикрепил к ошейнику кота датчик GPS. С помощью GPS ему удалось зафиксировать местоположение неугомонного кота и составить карту его перемещения за весь день.

После возвращения кота домой, хозяин снял данные с GPS и наложил их на Google Earth. И все стало сразу ясно. Кот кормится у соседей и не у одних, а нескольких, поэтому так быстро располнел. Если же кот совсем потерялся или его срочно надо найти GPS подходящее для этого устройство и весит всего то 15 грамм, крепится к ошейнику и не причиняет никакого дискомфорта животному.

Изобретатель G-Paws, такое название носит устройство, считает, что такой животный GPS пригодится для владельцев собак, которые доверяют своих четвероногих друзей чужим людям, так как сразу можно проверить, действительно ли гуляли с вашей собакой или кошкой и какое время, куда ее водили.

Конечно, это устройство не ново и идея тоже, но остальные GPS проигрывают новинке по цене и по весу они стоят значительно дороже, а G-Paws будет стоить примерно 50 фунтов стерлингов. Таким образом, хозяин сам получил полные сведения, о том, где обитает его ненасытный кот, и изобрел полезную штучку и не дорогую, для остальных владельцев пушистиков. ...



