

Šiandien retas kuris sugebėtų įsivaizduoti darbą su kompiuteriu be vieno labai svarbaus komponento – pelės. Koks tai puikus išradimas, suvokiame tikriausiai tik tada, kai mūsų pelė staiga sugenda.

Reikėtų priminti, kad pirmąją pelę 1968 m. sukūrė amerikiečių mokslininkas D. Engelbartas. Laikui bėgant, šis mažas prietaisas vis tobulėjo, dabar juo galima atlikti vis daugiau komandų, tačiau forma liko labai panaši į pirmąjį Engelbarto modelį.

Paskutiniaisiais metais pelių „evoliucija“ pakrypo visai netikėta linkme. Nes pelės buvo pradėtos naudoti ir kitoms, netiesiogiai su kompiuterio darbu susijusioms, funkcijoms atlikti. Pavyzdžiui, prieš porą metų buvo pradėtos gaminti biometrinės pelės, kurios atpažįsta kompiuterio savininko pirštų atspaudus ir taip gali apsaugoti kompiuteryje esančią informaciją nuo vagysčių. Vartotojui tereikia vieną kartą užregistruoti savo pirštų atspaudą ant pelėje esančio mygtuko ir daugiau nebereikės jaudintis dėl slaptažodžių.

Be to, visai neseniai buvo pradėtos gaminti diagnostinės pelės, kurios padeda nustatyti dirbančiojo kompiuteriu fizinę būseną. Šiuo metu diagnostinės pelės yra išbandomos ir prekyboje turėtų pasirodyti po poros mėnesių. Kaip teigia šią pelę sukūrę mokslininkai, visų pirma, ši pelė gali patikrinti dirbančiojo kompiuteriu nuovargį. Kai nuovargis didėja, pelėje užsidega raudona lemputė, tai reiškia, kad atėjo laikas pertraukai. Diagnostinės pelės taip pat padės nustatyti dirbančiojo kompiuteriu emocinę būseną (pavyzdžiui, susijaudinimą, pyktį, atsipalaidavimą ir pan.). Anot mokslininkų, jos bus svarbios ne tik darbuotojams, bet ir įvertinant studentų, laikančių egzaminus, sąžiningumą.

Specialistai mano, kad daugeliui iš mūsų tokia pelė bus iš tiesų naudinga, nes kartais dirbdami kompiuteriu pamirštame, jog yra laikas dirbti ir laikas pailsėti.