

Nutikas (r)evolutsioon: täna on tehisintellekt, mida toob homme?

6 aastat tagasi - 19.05.2020 Autor: [AM](#)

Ligi pooltel planeedi elanikest on nutitelefon. Selliseid andmeid pakub turu- ja tarbijauuringutega tegelev Newzoo, kelle 2019. aasta globaalse mobiilikasutuse raporti kohaselt on nutiseadmete arv maailmas ületanud 3,2 miljardi piiri. Kasvav ei ole ainult kasutajate arv, vaid ka seal veedetud aeg – tehnoloogia on muutumas nii lahutamatuks kui ka täiendavaks elu osaks. Need trendid panevad küsima, kas seadmeid saab veelgi paremaks muuta ja mida toob tulevik?

Kui alles hiljuti oli tehisintellekt midagi ulmelist, siis tänaseks on see nutiseadmetes juba tavaline lisand. Spetsialistid ennustavad, et lähiaeg toob kaasa seadmete iseseisva töövõime, kasutaja 3D-kujutamise, võimalike riskide analüüsi, meeleoluandurid ja liitreaalsuse tehnoloogia.

Evolutsioon, mis tärkas fototehnoloogiast

Kui Newzoo loetleb planeedil kasutatavaid nutitelefone, ennustab teine turu- ja kasutajaandmete analüüsifirma Statista.com, et igapäevaselt mobiilseadmete kasutamisele kuluv aeg kasvab 2,5 tunnilt 2014. aastal 4 tunnile 2021. aastal.

Selliste andmete pealt võib teha lihtsa järelduse – varsti veedavad inimesed peale kaheksa tundi magamist suurema osa ülejäänud ajast nutitelefoni. Seega on tehnoloogia tootjad kasutajate harjumuste põhjal seadmeid täiustanud ja just tehnoloogiaprotsess määrab turudünaamika.

"Nutiseadmed muutuvad igapäevaelu lahutamatuks osaks, kui need seda juba pole. Need on nii tööriistad kui ka abilised, asendades sageli paljusid teisi seadmeid. Nutitelefoni tehnoloogia kiire areng sai alguse tegelikult kaamerateest. Kaasaegsetel telefonidel on üha rohkem üheotstarbelisi objekte, alustades lainurgast ja lõpetades kõrge eraldusvõimega ning telefotoobjektiividega, mis tagavad teravaima fotokvaliteedi. Kaamera andureid, optilisi elemente ja pilditöötluse algoritme täiustatakse pidevalt, nii et nutitelefoni fotograafia on juba samaväärne professionaalsega," ütles Huawei Baltikumi tehniline peaspetsialist Sergej Kolesov.

Tema sõnul sisenes sellesse evolutsiooni ahelasse peagi AI, millest on nüüdseks saanud levinud funktsioon, mis muuhulgas määrab ja valib automaatselt kõige optimaalsemaid kaamera parameetreid. Kolesov märgib, et kasutaja ei pea enam pead murdma, millist sãriaega või ava valida, kuidas pimedas pildistada, ega muretseda vale käeliigutuse pärast.

Oli tehisklik, sai automaatseks

Tehisintellektist sai nutitefonides midagi, mis kohandub kasutajate muutuvate harjumustega ja varem keeruliselt hallatavate telefoni funktsioonidega. Kolesovi sõnul toob AI välja tänapäevaste nutitefonide täieliku potentsiaali.

“See hoiab sageli kasutatavate rakenduste töörežiimi, jälgib ja eraldab energiaressursse, tunneb ära erinevaid objekte. Selle tehnoloogiaarengu tulemus muutub iga aastaga üha selgemaks, viies optimaalsete kaamerasõtete valiku uuele tasemele ja avades üha rohkem kasutusvõimalusi. Tehisintellekt suudab praegu reaalses teksti ühest keelest teise tõlkida, hoiab kasutajate heaolu, andes märku, kui ekraan on silmadele liiga lähedal või astutakse ülekaigurajale telefoni vaadates. Samuti tunneb AI ära seadme omaniku ja lubab ainult temal lugeda saabuvasid sõnumeid, varjates neid võõraste pilkude eest,” ütles Kolesov.

Tehnikatootjad on üksmeelel, et AI on edasijõudnud ja paljutõotav, kuid turg on nãljas veelgi suuremate edusammude jãrele. Selle tulemusel tutvustavad tootjad volditavaid telefone ja ootavad ka telefonide suuremat integratsiooni nutikellade, kõrvaklappide ja teiste kantavate nutuseadmetega, sest inimesed vãsivad kiiremini ekraani vaatamisest.

Eksperdid usuvad, et lähitulevikus arenevad mobiilsed seadmed, mis alustasid teksti ja hããle edastamisega ja on jõudnud äppide ja kombineeritud kaamerateni, veelgi märgatavamalt. Eeldatakse, et nutitefonidest saab kõik-ühes tehnoloogia, mis analüüsib tervisenãitajaid, tãidab kõiki kommunikatsioonifunktsioone, hindab võimalikke riske ja meeoleolu.

"Selline tehisintellekti juhitud platvorm ühendab kõik meie tegevused, muutes nutiseadme isiklikuks assistendiks. Vaadates tehnoloogiatrende, on selge, et telefonid liiguvad kiiresti iseseisvuse suunas, kombineerides paljude teiste seadmete funktsioone ja omadusi. Nüüd saab nãiteks oma autovõtmed ja rahakoti viia üle telefoni, see võib olla seade nutikodu juhtimiseks, eratreener või tervisenõustaja – ja Huawei liigub kindlasti selle trendiga kaasa. Ettevõtte on pannud suured ressursid teadusesse ja arendusse ning tutvustanud seelãbi seadmete ainulaadset fotograafiavõimekust. Kuid AI abil on võimalik luua veelgi

revolutsioonilisemaid lahendusi," ütles Kolesov.

Liitreaalsuse tehnoloogia

Kolesov on veendunud, et tulevikutehnoloogiad tuginevad veelgi enam kasutajate nõudmistel ja telefonide ehituses väheneb tulevikus „raua“ ehk riistvara osakaal. Tootjad üritavad juba praegu leida tasakaalu tootedisaini atraktiivsuse, kasutajakogemuse parandamise, liidese täiustamise ning mugavuse vahel.

„Olenemata sellest, kas räägime veelgi suuremast ekraanist või 3D-näotuvastusest, suudavad telefonid ette näha võimalikke muutusi kasutajate välimuses. Tootjad peavad selle arenguga kohanema ja arvestama turu nõudmistega. Näiteks laialt arutletud veelgi kiirem ja väiksema viivitusega 5G-ühendus sunnib nutitelefone paremaks muutma. Seadmed peavad olema sellise tehnoloogilise potentsiaali jaoks avatud ja suutma seda välja mängida,“ sõnas Kolesov.

„5G tehnoloogiaga liigub osa nutiseadme täidetavatest funktsioonidest pilve. See toob kaasa veelgi kiiremad infotöötlusprotsessid, mida isegi kõige võimsamate protsessoritega seadmed ei suuda kontrollida. Seda nimetatakse liitreaalsuse tehnoloogiaks, mis muudab meie suhteid ümbritseva maailmaga. 5G vabastab kasutaja käed, paneb neid keskenduma oma silmade ja kõrvadega ning elama seni kogematus igapäevaelus,“ on Kolesov veendunud.

- [Lahendused](#)
- [Digifotokad](#)
- [Mobiiltelefonid](#)
- [Tarkvara](#)

Pilt

