**Хүн робот**

Уншигч та хэрвээ технологи, шинжлэх ухаан, уран зөгнөлд дуртай хүн бол "хүн ирээдүйд робот болох уу?" гэж бодож байсан л байх. Гэтэл яг үнэндээ бид аль хэдийнэ өөрсдөө "хүн робот" болсныг анзаарахгүй байна уу?

Хүн болон техник технологийн хөгжлийн хурд улам ихсэж байна. Орчин үеийн хүний олдвор анх Африк тивд олдсоноос хойш 200,000 гаруй жил өнгөрчээ. Энэ хугацаанд хүний сэтгэх чадвар (IQ) 1900 онд 70 орчим, 1950 онд 90-100 орчим, 2000 онд 100-110 болж улам л өссөөр байна үүнийг дагаад бидний ашигладаг зүйл сайжирсаар. Жишээ нь бидний унаа тэрэг: анх морьдыг 5,500 гаруй жилийн өмнө гаршуулж дараагаар нь анхны дугуй 1817 онд, газан машин 1886 онд зохиогдон улмаар нисдэг онгоц 1903 онд, пуужин 1926 онд зохиогдсон. Үүнээс харахад хүн ямар нэгэн зүйлд яараад байгаа мэт нээлт хоорондох зай улам ойрхон болсоор байгаа нь хүн технологи хоёр улам хөгжсөөр ирээдүйд нэгэн цул болохыг үгүйсгэх аргагүй юм.

Гар утас аль хэдийн хүний нэг хэсэг болсон. Орчин үед утасгүйгээр ажил амжуулах гэдэг яст мэлхий мэт удаан хугацаа, хөрөнгө мөнгө их зарна. Тиймээс л хүмүүс утасыг өдөр тутамдаа ашиглаж байна. Гэвч энэ шалтгаан нь утсыг хүний нэг болгоход хүрэв. Хүн өглөө сэрүүлэг тавьж, өдөр хоолныхоо зургийг даран, орой эцэг эх рүүгээ утсаар ярьж өнгөрөөж байна. Хэдий тусдаа юм шиг харагдаж байгаа ч биесээ салгахгүй ашиглаж байгааг нь харахад аль хэдийн "хүн робот" болсон юм шиг.

Дэлхийн хамгийн баян тэрбумтнуудын нэг Элон Маскын Неаралинк (nearalink) компани хүний тархи болон компьютерийг холбох зорилготой ажилсаар байгаа. Тэр зорилго нь "хүн робот" болоход улам ойрхон болгосоор байна.

Дүгнэж хэлэхэд технологийн хурдан хөгжил болон түүний хэрэглээ нь хүнийг аль хэдийн "хүн робот" болгожээ. Үүний нэг жишээ нь утас. Хэдий хүний мах цусан дотор технологи хараахан орж нэвтрээгүй ч хүнээс салшгүй болсон байна. Магадгүй цаашдийн ирээдүйд хүн технологи хоёр хэрхэн хувирах нь та биднээс л шалтгаалах болно. (307 үг)

B221880037 О.Мөнх-Эрдэнэ Семинар 5-3,4