



# POPULAR MECHANICS

WRITTEN SO YOU CAN UNDERSTAND

LARGEST CIRCULATION OF ANY MECHANICAL MAGAZINE

## WIRELESS OF THE FUTURE

(Nikola Tesla in the New York Times)

"The practical applications of the revolutionary principles of the wireless art have only begun. What will be accomplished in the future baffles comprehension."

This startling prophecy is

Mr. Nikola Tesla. In speaking of the

utility of wireless transmission in the

near future he said: "The

the world has been carrying on

the wireless telegraph as

a very primitive use of

only electric waves

which have been

in their passage

possible, however

currents of

sands of

their energy

a true

experiment

to

## Davna vizija interneta

U izjavi iz 1909. Godine za "New York Times", koju je preneo i časopis "Popular Mechanics", u članku "Wireless of the future" Nikola Tesla je rekao i sledeće: "Uskoro će biti moguće, na primer, da poslovni čovek u Njujorku diktira uputstva koja će se istog trena otkucana pojaviti u Londonu ili negde drugde. Moći će, sedeći za svojim stolom da razgovara s bilo kojim telefonskim pretplatnikom u svetu. Biće potrebno samo nošenje instrumenta pristupačne cene ne većeg od sata, koji će svom nosiocu omogućiti da čuje bilo gde na moru ili kopnu na udaljenosti od hiljadu milja. Moći će da se sluša ili šalje govor ili pesma u najudaljenije krajeve sveta. Na isti način, bilo koja vrsta slike, crteža ili štampane stvari, moći će da bude transferovana sa jednog na drugo mesto. Milionima takvih instrumenata moći će da se upravlja iz jedne jedine stanice. Tako će biti krajnje jednostavno najudaljenije krajeve sveta držati u međusobnom kontaktu. Pesma nekog velikog pevača, govor političkog vođe, predavanje naučnika tako će moći da budu preneseni publici raštrkanoj širom sveta."