

разнесе и изпълни стаята. Всички слушаха очаровани. Съкашъ оркестърът свирѣше въ нѣкоя съседна кѣща.

Отъ тука до Берлинъ повтори братъ ми, има около 2000 километра; ние седимъ тукъ и слушаме, сѫщо като че ли сме тамъ. Пространството вече не прѣчи: човѣкътъ го победи. Това, което сега се свири въ Берлинъ, чува се въ сѫщото време въ Китай, въ Америка, въ Египетъ, въ Австралия и т. н. Ако преди 30 години бѣ се явилъ нѣкой ученъ и кажеше, че човѣцът ще могатъ да се сношаватъ на такива грамадни разстояния, безъ да ги свързва нѣкаква жица, както е телефона, всички биха го взели за лудъ. Сега радио има по цѣлътъ свѣтъ, има го въ всички градове въ България, дори по селата. Съ 2-3 хиляди лева, всѣки може да си достави едно малко радио въ кѣщи и да слуша всичко що става по свѣта.

\*

На северъ, далечъ задъ полярния крѣгъ, тамъ гдето рѣдко стїпва човѣшки кракъ и отъ гдето грамадни ледени планини почватъ да пѫтуватъ изъ свѣтовнитъ морета, сѫ прѣснати на огромни разстояния метеорологически станции, които изучаватъ климата, наблюдаватъ леденитъ вѣтрове и морски течения. Всичко, каквото става презъ деня и нощта, и най-малкото измѣнение на времето, се отбелязва отъ пазачите на тѣзи станции. Но каква цена биха имали тѣзи сведения, ако тѣ останѣха тамъ? Никаква. Науката не би могла да ги използува, за да опредѣля и предсказва времето на Европа и Америка. Ето тука иде на помощъ радиото. То разпръска изъ цѣлия свѣтъ тѣзи наблюдения и въ