

Kuigi tööd sisaldavad erinevaid faktilisi ja tehnoloogilisi ebatäpsusi, toome lugejate ette originaalkujul esitatud esseed, autori väiteid ja tema nägemust asjadest muutmata.

Põlevkivita Eesti

See oli väga tähtis missioon Tasujate jaoks. Nad olid kutsutud Eestisse, et leida, mis lurjus teeb õhutemperatuuri üha kõrgemaks ja peatada tema kurja plaani. Juba mitmes aasta kõrgenes temperatuur ja sellel aastal ongi see jõudnud kriitilise piirini.

SHIELD'i Helicarrier maandus keset põlda Ida-Virumaal, mitte kaugelt Kohtla-Järvest. Sellest ilmusid Doctor Strange ja Raudmees.

Nad vaatasid ringi ja märkasid, et nende nähtav situatsioon oli erinev tavalisest. Polnud näha sõda ega rahuldust. Kõik oli vaikne. Aga, vaatamata sellele, temperatuur ei madaldunud. Ja nad pidid leidma selle põhjuse kiiresti.

Kuna nad ei teadnud, kust võivad lurjust leida, Doctor Strange tegi otsuse vaadata, mis ootab neid tulevikus, Ta lootis, et mõnes tulevikus neil õnnestus probleemi lahendada. Ta hakkas mediteerima ja pool tundi midagi ei öelnud. Viimaks ta avas silme ja tõusis püsti. Raudmees kohe küsis:

- Mitu tulevikku sa oled näinud?
- Neliteist miljonit kuussada viis.
- Mitu on neid, kus me võidame?
- Üks.

Ja Doctor Strange sai aru veel ühest tähtsast faktist: kes oli nende tõeline vaenlane. See polnud mingi mees, vaid objekt. Niisugune objekt, mis oli tugevam ja ohtlikum, kui Lõpmatuse Kinnas. See kandis mitu nime, vaid Eestis seda kutsuti põlevkiviks.

Ta jooksis kiiresti lähedalt asuva karjääri juurde.

- Vaata! - hüüdis ta Raudmehele.
- See siin on kõikide probleemide allikas. Kas näed need pruunid kivimid? Mõni võib mõelda, et kõigist sellest põlevkivist me saame energiat, kuid see pole kogu lugu.
- Muidugi, - vastas Raudmees. - Looduse saastamine. Miks me pole sellest varem mõelnud? Jarvis, mida me saame sellega teha?
- Söör, - Jarvis lülitas sisse. - Põlevkivi kasutamine küll toob palju kahju. See heidab õhku kasvuhoonegaase: üle 70% KHG heitmist Eestis on põhjustatud põlevkivitööstusega. Ning see jätab suurtes kogudes prahti: pärast põlemist jääb 55% ainest tuhana, mida ei saa kuidagi kasutada. See tähendab, et põlevkivi on üks halvimaid fossiilkütust. Kuid, põlevkivi on ainus energiaallikas, mis on Eestis olemas. Seepärast ma kardan, et sellega ei saa midagi teha. Vastasel juhul terves riigis kaob ära elekter...
- See on halb.
- Ja kütus...
- Veel halvem.
- Ning ka...
- Ma saan aru, Jarvis.

Kuid juttu veelkord sekkus Doctor Strange. Ta mainis, et on olemas ka alternatiivenergia allikad. Need on päikese-, tuule- ja vee-energia. Need on loodussõbralikud, sest ei saasta maad, õhku ega vett. Peale selle, kõik need on taastuvad ressursid, mis kunagi ei kao ära.

— Aga mida meil läheb selleks vaja?

— On vaja palju ehitada. Päikesepaneelid, tuulegeneraatoreid ja muud ka. Selleks on vaja palju raha.

— Seda mul on olemas. Ma olengi miljardär. Jarvis, vormista, palun, tellimus.

— Nagu teie ütlete, söör.

Ja nii Eestis paigaldati uued loodussõbralikud taastuvenergia allikad. Neid võiks näha kõikjal: päikesepaneelid majade peal, tuulegeneraatorid põldudel. Nende summaarne energiatootmine aastas oli 10 TWh, mis oli piisavalt palju kõikideks otstarveteks. See võimaldas täitsa põlevkivist loobuda.

Kui Eestis probleem oli lahendatud, aitasid Tasujad ka teisi riike. Niimoodi nad peatasid globaalse soojenemise ja veelkord päästsid inimkonna. Nüüd inimesed võiksid olla muretud, sest nende planeeti midagi ei ohustanud.