

Vreemd verschijnsel gefotografeerd

DELFT en daarmee ons land, heeft thans ook zijn vliegende schotel! Grillig als een jonge vrouw heeft de raadselachtige verschijning enkele tellen lang gedarteld in de hemel van het nijvere Delft en zou ongezien weer zijn verdwenen in de nevelen van de aether, ware het niet, dat een jongeman haar in haar baan wist vast te leggen.

Want, waar het verstand nog slechts indrukken kan registreren en verwerken, spreekt de foto klare taal...

Dinsdagmiddag was jonge Delftse radio-technicus Luuk Nijhof, die werkt aan de Nederlandse Kabel Fabriek, bezig op het dak van de zwakstroom-fabriek met onderzoekingen met hoog-frequent kabels. Hij had daartoe een grote platen-camera bij zich (een Zeiss-Ikon met een 6,3 lens) ten einde fotografisch de stand vast te leggen van enkele aanwijsinstrumenten. Geruime tijd was hij daarmee al bezig en juist wilde hij weer een foto nemen en had daartoe zijn camera ingesteld, toen hij plots een uiterst schelle lichtflits gewaar werd, die zich, naar later bleek, van Zuid naar Oost bewoog.

Dit zag de jonge Delftse radio-technicus, toen hij Dinsdagmiddag aan het werk was op het dak van zijn fabriek. Een vliegende schotel? Dat weet hij vandaag nog steeds niet, maar wel kan hij er trots op zijn, dat hij zijn fototoestel terstond oprichtte en er in slaagde de eerste Nederlandse opname te maken van het vreemde verschijnsel, dat de wereld in spanning houdt...

Exclusieve Tel.—N.v.d.D. foto.



De heer Nijhof, die de foto nam.

De Bilt

En met de heer Nijhof, wie de opwinding nu wel in de blik stond te lezen, ben ik vanmiddag naar het KNMI in De Bilt geweest, waar in aller ijel een conferentie was georganiseerd van een aantal chefs van afdelingen, die de jonge „schotel-vorser" wel eens aan de tand wilden voelen.

En hun conclusies waren, na een debat van een uur, dat deze waarneming „zeer belangwekkend" is, voor zover bekend, uniek in ons land en dat men er stellig nader op zal trachten in te gaan aan de hand van het negatief van de foto, van de camera, waarmee de plaat werd genomen enz. Vastgesteld werd, dat de enorme omvang, die het voorwerp (of de spiegeling) heeft op de foto, gezichtsbedrog is, daar de grote lichtstraling, die er van uitging een halo kan hebben gevormd op de gevoelige plaat, die het buiten proporties groot doet schijnen.

En andere mogelijkheid, die op het KNMI werd geopperd was, dat de omvang op de foto het gevolg is van „onzichtbare" (ultra-

„Soort raket”

Nijhof greep zijn toestel, hield het voor zich en zonder op zijn matglaszoeker te kijken knipte hij af! Het resultaat bleek, nadat de gevoelige plaat ontwikkeld was, buiten verwachting goed geslaagd te zijn, naar men hierboven kan zien.

„Het kwam aan a's een soort raket, die heel veel licht gaf”, vertelde Nijhof later. „Het had toen ongeveer de vorm van een bierviltje, dat horizontaal voortvloog. Toen kantelde het plotseling en schoot vrijwel loodrecht de lucht in. Op dat ogenblik moet ik ongeveer hebben afgedrukt.”

violette) stralen, die het oog niet waarneemt, maar die de fotoplaat wél registreert. Het „uitslaan” van de wijzer van het meetinstrument zou men toe kunnen schrijven aan een electro-magnetische storing of aan een magnetische beïnvloeding van het draaispoelaanwijsinstrument.

Maar vraagt men in nuchtere taal te horen, wat hier nu eigenlijk aan de hand kan zijn, dan moeten de mannen der wetenschap zwijgen, dan zwijgt ook het verstand en nog slechts de fantasie kan het woord voeren....

H. VAN LOON.

M A A D

Het genele verschijnsel duurde volgens de heer Nijhof, die dank zij zijn technisch inzicht de details nuchter en aan de hand van cijfers zich wist te herinneren, niet meer dan tien tot vijftien seconden. Het was toen 4.35 uur.

Het was alles slechts een kwestie van ogenblikken. Het ding kwam er aan, het oog en het verstand registreerden het. Nijhof dacht: „Het zou wel eens een... vliegende schotel kunnen zijn...”, hij drukte de camera af en liet toen — merkwaardige bijzonderheid — zijn oog vallen op de meetinstrumenten, die hem omringden.

En nog juist zag hij, hoe de wijzer van een veldsterktemeter, die helemaal uitgeslagen was, zich langzaam herstelde tot de oorspronkelijke stand!

Vliegende schotel boven Delft?

