

Prov nr 14.

Provet tillvarataget den 18/7 1946.

Provet inkommet till FOA, 1, den 25/7 1946.

Åtföljt av följande skrivelse:

Från Landsfiskalskontoret i Sigtuna meddelades 18/7 att ett "bombnedslag" 9/7 ägt rum i trakten av Brantshammar (12,5 km norr Sigtuna). Med anledning härav utsändes personal från InfSS för undersökning av platsen.

Vid framkomsten inhämtades följande.

- a) Observatör vid tillfället ifråga var Herr Karl Lundin, Brantshammar, Knivsta tel Vassunda 15.
- b) Platsen för observationen var en åker vid södra änden av "t" i Brantshammar (Arméns förläggningssorter: Rosersberg. Särtryck ur gen. - bl 75 Stockholm (utg 1939) och 84 Uppsala (utg 1943)).
- c) Tidpunkt: Den 9.7.1946 kl 1445. Observatören hade icke tidigare meddelat sin iakttagelse, då han ej trodde han skulle bli trodd, men den 18, upphittade han på platsen rester av något, som han trodde kunde härröra sig från "bomben" och anmälde då förhållandet för landsfiskalen (1. och 2. å fig). Stycket nr 3 å fig upphittades likadeles den 18. vid InfSS personals besök på platsen.
- d) Rörelseriktningen synes enligt rapportörens uppgifter ha varit från kompassriktningen 4900 (från "krevad platsen" sett - 75 m nordost ovan nämnda plats för observationen).
- e) Rörelseriktningens lutning mot horisontalplanet synes ha varit omkring 15 å 20°. Någon krökning eller sick-sack-rörelse har icke iakttagits. Fenomenet var kontinuerligt och syntes icke stötvis.
- f) Ljudeffekter: Ett väsande under rörelsen och ett något kraftigare väsande vid "krevaden".
- g) Ljuseffekter: Ett i regnbågens färger lysande klot (av ungefär krocketklots storlek) med en 2,5 - 3 m lång i samma färger lysande svans. Se fig.
- h) "Krevaden" tycktes äga rum c:a 1,25 m över marken.
- i) Tidrymd från första upptäckten till "krevaden" var 1 - 1,5 sek. Vid krevaden iaktogs ett gnistregn i förutnämnda färger. Observatören hade vid tillfället solen ungefär i ryggen.
- j) På marken under krevadpunkten har intet kunnat iakttagas annat än de upphittade delarna.

På platsen gjordes iakttagelser (rörelseriktningen) och de upphittade resterna, som icke höra åkerjorden till (dylka har av Herr Lundin aldrig förut upphittats i åkrarna kring Brantshammar) och den omständigheten att ett flertal dylka fenomen iakttagits ungefär samtidigt på olika vitt skilda platser i landet för lätt tanken till det antagandet att det hela rör sig om meteoritnedslag. De upphittade detaljerna översända separat för undersökning

Rosersberg den 18.7.1946.

S. Ramström

/B. Ahlström