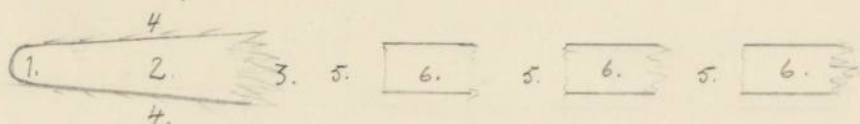


Föremålsbeskrivning:



1. Lysande kula, diameter 2 - 3°, färg intensivt vit-gul-grön, kan jämföras med magnesiumblix. Effekt i belysning av jordytan = lysraketer i fält.
2. Eldkon med vinkel 5° mellan sidorna, färg gul-orange. Konens längd 10°.
3. Ojämnt slocknande eldslågor.
4. Åt sidorna från konen utkastade eldpartiklar.
5. Absolut mörka mellanrum c:a 10° längd.
6. Eldcylindrar av gul-orange färg, längd c:a 10°, diameter c:a 2 - 3° (som kulan 1). Cylindrarnas främre del ej fullt skarp, bakre delen slocknande ojämna eldflammar (som 3 ovan).
Cylindrarna slocknade helt i ordning bakifrån, 0 - 3 st synliga samtidigt. Nya cylindrar uppträdde efter hand, sammanlagt torde c:a 7 st nya cylindrar ha bildats närmast konen på 1½ sekund.

Observatörens åsikt: Fall B kan knappast ha varit meteorit, särskilt vid jämförelse av fall A och C ovan.