

Expressen 10/7:

Inget nedslag rapporterat kring snabba rymdraketerna

Den mystiska rymdraketens färdväg är ännu inte riktigt klar, meddelar försvarsstabens luftförsvarsavdelning. Men den måste ha gått fram med en otrolig hastighet, eftersom den kunde observeras ungefär samtidigt i Norrland och Stockholm. Sakkunskapen lutar i dag mot antagandet att det var en meteor och inget förflutet exemplar ur någon hemlig raketbombverkstad.

De engelska uppgifter som stod att få kring tyskarnas V 2-bomb angav deras hastighet till omkring 4.000 km/tim., berättar löjtnant Lennart Neckman, som i natt suttit på luftförsvarsavdelningen och tagit emot rapporterna kring rymdraketens färdväg och spekulerat kring frågan meteor eller raketbomb. Vad hastigheten beträffar skulle det alltså kunna vara vilket som.

— Ännu har vi inte fått fram exakta färdvägen. Men i Norrland tycks rapporterna samfällt ange låg höjd. Något nedslag har vi dock ännu inte fått meddelande om, säger löjtnanten.

Inget buller i lyssnarapparaterna.

Det är emellertid intressant att fastställa att ännu inget av ögonvittnena hört något som helst ljud. I Medelpad försökte man till och med att uppsnappa ljud i lyssnarapparaterna men misslyckades. De raketbomber man hittills haft att göra med utmärkte sig ju desto mera för det kraftiga oväsen de förde.

— Om det inte kommer in några rapporter om ljudet, kommer jag nog att luta mot den uppfattningen att vi har att göra med en meteor, säger amanuens Elvius

ute vid Observatoriet i Saltsjöbaden. Men jag vet för litet för att kunna avgöra det. En meteor är oftast ljudlös, därför att den rör sig på så stort avstånd, som ofta verkar förvillande litet. Ingen kan ju säga hur långt bort månen ligger, bara därför att vi ser den och det är samma sak med meteorerna.

Det enda ögonvittnet i Vaxholm är en 30-årig förrädsarbetare Ake Carlsson, som fick syn på det vitglödande föremålet och dess blåvita svans, när han kastade en blick ut genom ett fönster vid 14.30 tiden i går.

-1171