

-endast ett par mindre moln var synliga - och åska under dagen ej hörts, var det emellertid osannolikt, att fenomenet åstadkommits av åska.

Karlsson utpekade därefter den riktning vari fenomenet visat sig.

Det bör även framhållas, att Karlsson är fullt omdömesgill och vederhäftig och att man till hans berättelse kan sätta den största tilltro.

Med ledning av Karlssons uppgifter genomskötte undertecknad området, där nerslaget kunde antagas ha skett, men sökandet måste avbrytas på grund av mörker. Fredagen den 12 juli återupptogs efterforskningen, och då anträffades tvänne slagglignande föremål samt en mängd mindre partiklar av samma materia just i den riktning och på det beräknade avståndet, som Karlsson angivit. Den större biten var c:a 10 cm i diameter med oregelbunden form och av slagglignande porös massa i skiftande färg och den mindre biten var av en tändsticksasks storlek och av samma materia. Den mindre biten låg c:a 60 cm syd den större biten. En mängd svarta skalliknande flagor påträffades i omedelbar närhet med bitarna. De påträffade föremålen var av synnerligen lätt material. Marken där nerslaget skett består av hård lerjord. Ingen nämnvärd fördjupning i marken har uppstått vid nerslaget.

Nerslagsplatsen är belägen omkring 3 meter öster om höhesja placerad cirka 85 meter norr om landsvägen vid Husby mitt för telefonstolpe nummer 590 och är utmärkt med en i marken fastsatt lövruska.

Under fredagen den 12 juli besökte landsfiskalen i Glanshammars distrikt Elon Nyberg, Örebro, fyndplatsen och omhändertog de påträffade föremålen.

Glanshammar i Glanshammars m fl socknars polisdistrikt den 12 juli 1946.

K.G. Junevall
Fjärdingsman".

Provet utgöres av ett större fragment av slagglignande utseende, där den porösa slaggen är i kontakt med ett skifferliknande material, som lätt kan klyvas i mycket tunna skikt. Provstycken med liknande utseende, där ett typiskt skiffrigt material förekommer i direkt anslutning till en porös slagg, förekommer även i Njurundafyndet 4:2. Detta skikt är något krökt med stor krökningsradie och porositeten i slaggen är också orienterad efter denna krökning. Det skifferaktiga materialet är icke magnetiskt och utgöres icke av järnoxider, fastän utseendet påminner om hammarslagg.