

Kapten Stangenberg meddelade, att en ER-station vid KA haft en mycket tydlig indikering. Föremålet kunde följas upp till lodplanet men tappades där vid övergången. Hastigheten beräknades till c:a 400 m/sek.

Arméns och KA ER-stationer böra snarast insättas. Detta göres genom Fst försorg. Sankörning med FV ER sker enligt senare överenskommelse.

Iordningställandet av FV transportabla ER-stationer påskyndas.

FRA har för närvarande avlyssning dagligen under tiden 1400 - 1600 på kortväg, men denna tid skall utökas och avlyssning ske även på långväg. Något resultat trodde dock byrådir Kempe icke man skulle komma till, då man fullständigt saknar kännedom om frekvenserna.

3.

Ing Skärblom meddelade, att inget positivt resultat ännu uppnåtts vid undersökningarna av de tillvaratagna resterna. Man har kunnat visa, att vissa av dem icke ha kunnat höra till prj, medan andra säkert härstamma från dessa. Det gula slagglignande ämne, som hittades vid Njurunda, förbrinner med en karakteristisk lukt. Flera observatörer säga sig ha känt en egendomlig lukt sedan prj passerat.

Den filmremsa, som hittats i slaggen, analyseras f n, och det hammarslagglignande materialet jämföres genom analys med den svartgrå slaggen.

4.

På fråga av ordf meddelade fld Kjellson, att någon exaktare teori om vad slags prj det rör sig om icke kunnat uppställas. Möjligen kan det vara en prj av samma typ som den amerikanska "Ram-jet"-projektilen, utförd enligt Tromsdorf-principen. Framdrivningsmedlet kan där antingen vara flytande eller fast. Det fasta drivmedlet var före krigsslutet utexperimenterat av tyskarna.

Vid undersökningen av resterna har icke kunnat påvisas någon radioaktivitet, men detta utesluter icke möjligheten av en "atomprj", då halveringstiden kan vara mycket kort.

Professor Ljunggren ifrågasatte, om det icke kan röra sig om flerstegsraketer,