



En representant för Bristol lämnar över den första roboten till chefen för FR, kapten J Persson.

Första luftförsvarsroboten installerad

Såsom nämnts tidigare, i UFL nr 5 1959, har Sverige inköpt ett antal luftförsvarsrobotar av typ Bristol "Bloodhound", vilka placerats vid försöksförband vid Lv 3 och F 2. Inom flygvapnet kommer "Bloodhound" att utprovas vid den nyinrättade Försöksanläggning för robotändamål (FR), som är under uppbyggnad vid F 2 både personellt och materiellt.

Utvecklingen på luftförsvarets område har på senare år gått mycket snabbt. Det är kanske framför allt framstegen inom elektroniken, som har möjliggjort införandet av nya vapen och hjälpmedel på detta område. Ett av dessa nya vapen är luftförsvarsroboten.

För att en luftförsvarsrobot med framgång skall kunna bekämpa ett mål fordras inte bara själva "projektilen". Bakom denna ligger ett invecklat stridslednings- och eldledningssystem, på vilket det beror, om roboten skall träffa rätt mål i rätt ögonblick på rätt plats. Detta system måste även rymma möjligheter för koordination och målfördelning mellan jakt, luftvärn och luftförsvarsrobot. Hithörande problem jämte tekniska noggrannhetsmätningar och underhållsstudier kommer att studeras vid FR.

Installationen har nu framskridit så långt att en stor del av datasystemet kommit på plats. Den 2 juni 1960 var en i viss mån historisk dag för svenska flygvapnet. Då placerades nämligen den första luftförsvarsroboten i landet på sin plats på startlavetten. Det var ett

stolt ögonblick när chefen för FR, kapten Persson, kunde öppna de ventiler, som lyfter roboten från laddnings- till utskjutningsläge. Installationen leds av engelska specialister från Bristol, Ferranti m fl företag. Vidare medverkar svensk arbetskraft från centrala verkstäder och civila firmor. Kontrollen utförs av specialutbildad personal från flygvapnet och luftvärnet. Av denna något heterogena samling har bildats arbetslag, som med entusiasm gripit sig an dessa nya och visserligen komplicerade men mycket intressanta arbetsuppgifter. Installationsarbetet kommer att fortgå ännu en tid och därefter vidtager själva studiet av vad det innebär, att luftförsvaret utökats med ytterligare ett vapen, luftförsvarsroboten.

