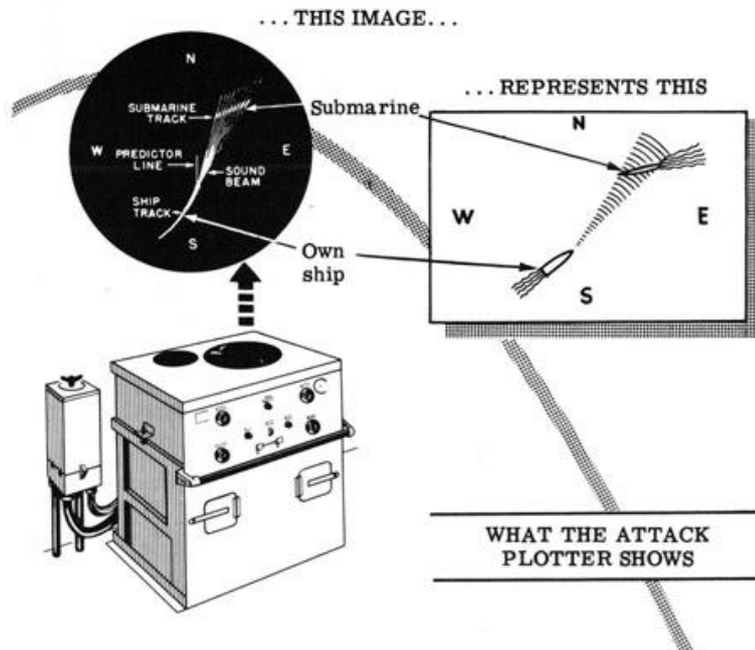
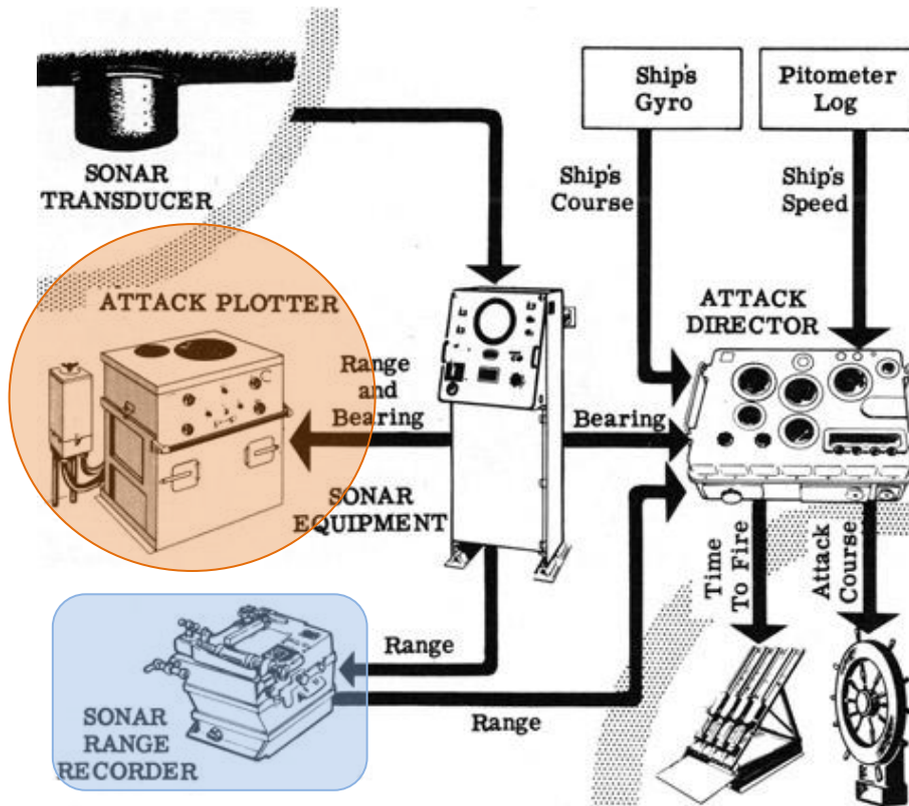


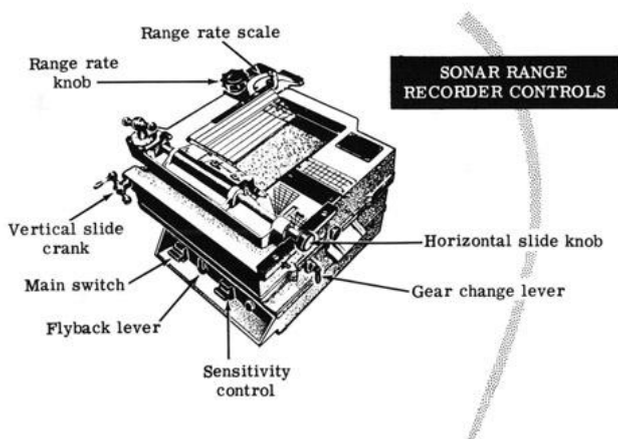
ASAP & SRR

L'apparato ASAP (**A**nti **S**ubmarine **A**ttack **P**lotter), del quale viene fornito di seguito un disegno, inserito nella componente antisom della nave, riceveva le informazioni di rotta e velocità della nave propria e del bersaglio, le presentava su di un TRC ad alta persistenza in modo da rappresentarne i vari movimenti. L'operatore, tramite questo tipo di visualizzazione, era in grado di risolvere automaticamente e graficamente le cinematiche necessarie per il controllo delle armi antisom.



Nella componente antisom della nave era inserito inoltre l'SRR (Sonar Range Recorder) denominato anche TRR (Tactical Range Recorder), raffigurato di seguito ed evidenziato in celeste nella figura precedente.

Era adibito a registrare su carta trattata chimicamente le informazioni del bersaglio inviate dal sonar e a trasmettere tali informazioni alla centrale di controllo delle armi antisom.



L'operatore, come rappresentato nel seguente disegno, poteva determinare la variazione in distanza del bersaglio in movimento (range rate) e stimarne la rotta.

