

Till: Registrator Krigsarkivet via e-post

riksarkivet@riksarkivet.se

Askersund 20230926

Svensk dykerihistorisk förening, SDHF (www.sdhf.se), har i sin samling av föremål en obemannad UV-farkost från 1950-talet. Se bild nedan.

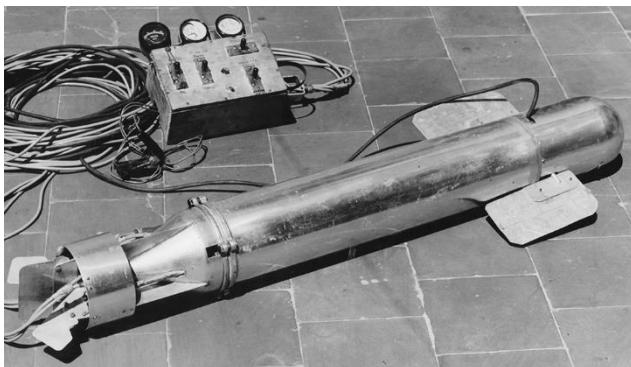
Det vi vet är att det var Minbyrån som utvecklade den och att den testades på HMS Belos, allt enligt Kk Bo Cassel, då chef på HMS Belos. Enligt uppgifter var fotografen Lennart Nilsson inkopplad i projektet eftersom farkosten var avsedd för inspektion och därför innehöll både fjärrstyrd småbildskamera och video. Vid samtal med Lennart Nilsson på 1980-talet, då arbetande på Karolinska Institutet, så var en rysk medborgare knuten till projektet, som betraktades som mycket hemligt. Något namn kunde Lennart Nilsson inte minnas. Lennart Nilsson hade inte heller några fotografier eller dokument rörande projektet.

När man googlar på "vem uppfann UV-ROV" får man fram namnet Dimitri Rebikoff, konstruktören av Poodle 1953. Rebikoff var fransman, men namnet antyder rysk härkomst. De frågor som jag har är:

- Finns det i Krigsarkivet några dokument rörande ett minsök/jakt-projekt med ROV från 1950-talet?
- Finns namnet Dimitri Rebikoff någon stans i försvarets texter, register eller rullor?
- Kan det vara så att den ROV vi har på Dyktankhuset kan vara en Rebikoff-konstruktion?
- Om så är fallet finns i Sverige en av världens första och äldsta UV-ROV.

Med bästa hälsningar och tack på förhand.

Hans Örnhammar, MD, PhD Tel 073 2503935 hans@ornhammar.se



Rebikoffs "Poodle" från 1953



Minbyråns ROV från mitten på 1950-talet

För mer infor om ROV se:

<https://bluerobotics.com/learn/what-is-an-rov/>

<http://www.sdhf.se/wp-content/uploads/Dokument/Signallinan/Signallinan17.pdf>

<http://www.sdhf.se/wp-content/uploads/Dokument/Signallinan/Signallinan20.pdf>