

Note

til artikkel om Polarforskere, Jules Verne og "Voyages Extraordinaires"

Randall Oszcewski som er kanadisk spesialist på kuldens påvirkning overfor mennesker og utstyr i ekstreme omgivelser, har skrevet en interessant artikkel for tidskriftet Arctic -Info North:

Frederick Cook and the Forgotten Pole

ARCTIC

VOL. 56, NO. 2 (JUNE 2003) P. 207- 217

I denne artikkelen redegjør han for en teori om at den kjente nordpolfareren Frederick A. Cook var sterkt påvirket av polarfortellingene til Jules Verne. Han kommenterer også at både Fridtjof Nansen og Salomon August Andrée var inspirert av forfatteren, og skriver:

If Cook was influenced by the writings of Jules Verne, he was not the first, nor would he be the last. For example, Fridtjof Nansen named his polar ship "Fram," which is Norwegian for "Forward"; Andrée, the Swedish balloonist, was inspired by Jules Verne to attempt to reach the North Pole, with tragic results (Capelotti, 1999) -Randall Oszcewski

Oszcewski vektlegger at Cook på sin tilbakereise fra nordpolområdet sørger for å legge veien om det stedet i nord-Canada hvor Verne beskriver Kaptein Hatteras' overvintring på det fiktive stedet *kulde-polen*, "Le Pole Froid".

I sin artikkel beskriver Oszcewski hvordan han sammen med sønnen sin bestemmer seg for å besøke hjemstedet til Frederick A Cook. Her håper de på å finne indikasjoner på at polfareren faktisk hadde lest Vernes roman om kaptein Hatteras. De finner ut at Sullivan County Museum i staten New York, har en Cook-samling. I et rom med Cooks eiendeler finner de et engelsk eksemplar av Vernes roman: *The English at the North Pole* på toppen av bokhyllen.

Oszcewski presenterer også en annen kobling mellom Cook og Vernes forfatterskap. Han kommenterer Vernes oppdagelsesreisende Axel i romanen *Reisen til Jorden indre*, hvor Axels onkel, professor Liedenbrock dør en øy etter ham. På sin nordpolekspedisjon velger Cook å starte ferden utover polarisen på en annen øy som har et tilsvarende navn: Axel Heiberg land.

In the interior of the Earth, far from the shore of a subterranean sea, Professor Liedenbrock discovered an island, which he named Axel Island after his nephew. After the party left Axel Island, an electrical storm re-magnetized the professor's compass so that it pointed south instead of north. Cook left land on his polar attempt at a real "Axel Island," Axel Heiberg Island, where his compass also pointed south instead of north: not because it was faulty, but because he was directly north of the magnetic pole. Might this be the inspiration for the unorthodox route Cook used in his attempt on the North Pole? - Randall Oszcewski