

Leita eftir „elefantum“ í føroysku undirgrundini

Nógv bendir á, at oljuforandi lögini á verandi oljuleiðunum, Foinaven og Schiehallion vestan fyri Hetland, halda fram inn á føroyski øki. Hjá oljufelagnum Amerada Hess eru teir rættiliga bjartskygdir. Teir halda seg kunna hóma tekin til elefantar (te. risastórar oljukeldur) á føroyskum øki. Fyri at fáa vissu og váttan fyri, at núverandi metingarnar eru rættar, er neyðugt við fleiri upplýsingum um undirgrundina. Tí verða í lötuni gjørdar rættiliga slóðbrótandi seismiskar kanningar í einum avmarkaðum øki í ein landssýning úr Føroyum.

JAN MULLER

Nú skal tað vera Einki minni enn 17 mill. kr. verða komandi triggjar vikurnar brúktar á føroyska landgrunninum til at loysa gørdiska „basaltknutin“, sum er at kunna siggja niður gjøgnum basaltlögini.

Oljusamtakið „Faroese Partnership“, sum fevnir um Amerada Hess, Lasmo, Dong og Norsk Hydro hevur gjørt sáttmála við stóru seismikkfyrirkunna Geco Prakla, ið er partur av Schlumberger-samtakinum, um at gera rættiliga slóðbrótandi seismiskar kanningar við tveimum skipum.

Tey bæði skipini, sum eru russisk, komu á Havnina leygardagin og gera nú seismiskar kanningar í ein landssýning úr Føroyum.

Umleið 100 mans eru við

teimum báðum skipunum.

Talan er um eitt nýtt slag av seismiskum kanningum, har tú við at brúka tvey skip í senn til endamálið, kann fáa nógv meira burtur úr og vónandi loysa trupulleikarnar, sum framvegis eru í sambandi við at kunna siggja niður gjøgnum tjúkkum basaltfláirnar.

Líkandi kanningar við tveimum skipum vórðu gjørdar fyri góðum tveimum árum síðani. Tá var tað Western, sum stóð fyri kanningunum, ið vórðu seldar øllum oljufeløgum, sum vildu siggja úrslitið. Nú hava tey fyra oljufeløgini heitt á Geco Prakla um at gera eina stóra nýggja kanning, sum bara tey fáa úrslitið av.

Endamálið er at útvega

sær stórra vitan um, hvat finst undir basaltinum, áðrenn ein fyrsta útbjóðing verður á føroyskum øki.

Chris Latkiewicz, sum starvast hjá Amerada Hess og tekur sær av tí føroyska økinum burturav, sigur við Sosialin, at feløgin vóna, at kanningarnar, sum nú verða gjørdar, fara at loysa upp fyri teimum trupulleikum, sum eru á føroyskum øki.

„Vit hava longu fingið nógvar upplýsingar um føroysku undirgrundina. Henda vitan er so mikið áhugaverd og lovandi, at vit eru sinnadír til at brúka nógvar pengar uppá at finna ein kanningarhátt, ið ger, at vit betur kunnu siggja, hvat veruliga er undir basaltinum.“

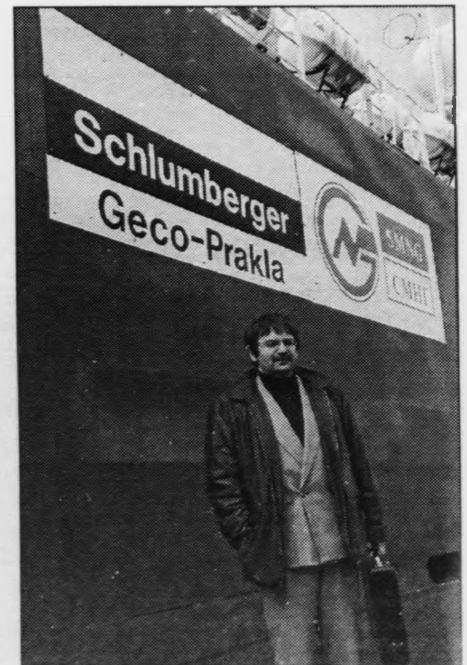
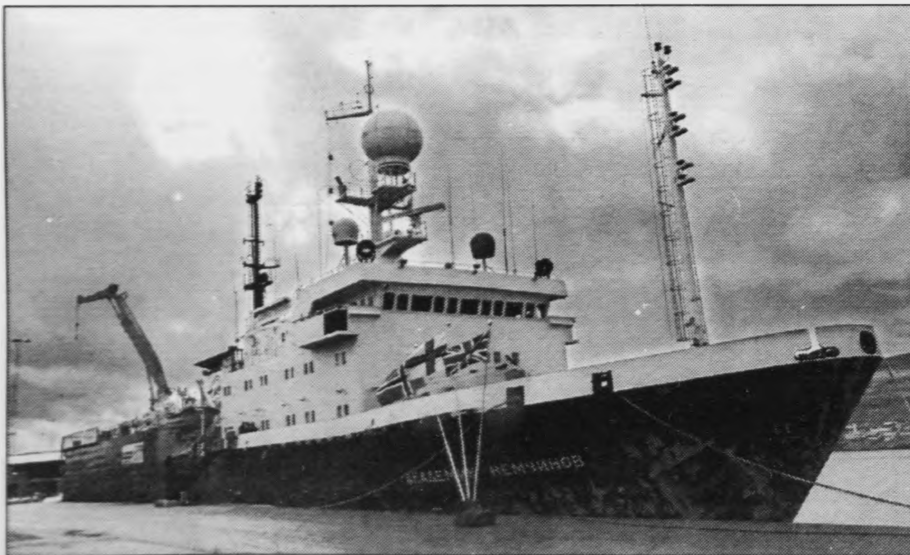


Seismiskar kanningar verða gjørdar á eini leið í ein útsýning úr Føroyum, umleið miðskeiðir millum Føroyar og kendu oljuleiðirnar við markið

MYNDIR: JAN MULLER

Johan Mortensen, umboðsmaður hjá Amerada Hess og Geco Prakla, sum er partur av stóra Schlumberger samtakinum

Akademik Nemchinov við bryggju í Havn, áðrenn farið varð undir Føroyar at skjóta seismikk. Skipið er útgjørt við tí nýggjastu tøkni í 3D kanningar





Chris Latkiewicz, sum er utbúgvin jarðfrøðingur og geofysikari, heldur tað vera rættiliga sannlíkt, at jarðfrøðin á føroyskum øki er meinlík henni vestan fyri Hetland og helst tann sama sum oljuforandi login á verandi oljuleiðunum Foinaven og Schiehallion vestan fyri Hetland.

Elefantar

Hann útihsir ikki møguleikanum fyri at finna stórar oljuleiður, sum á oljumáli verða kallaðar elefantar, á føroyskum øki.

-Umstøðurnar fyri at finna heilt stórar oljuleiður er til steðgar við Føroyar. Spurningurin er bara at kunna finna rætta staðið at bora, og hetta skal tveybáta seismikkurin hjálpa okkum við.

Uppá fyrispurning um teir hava sæð halan á elefantinum sigur hann, at teir hava sæð nøkur áhugaverd tekn, men at teir framvegis hava brúk fyri meiri upplýsingum fyri at vissa seg um, at her er nakað at fara

eftir.

Chris Latkiewicz sigur, at teir arbeiða miðvíst við tilfarinum teir hava til taks.

-Hetta er sera áhugavert, men vit hava brúk fyri at fáa eina størri vissu fyri, at tað, sum vit halda okkum síggja, er tað rætta.

-Um nú marknatrættan við bretar verður loyst og vit fáa eitt undirgrundarmark, sum meira ella minni fylgir verandi fiskimarki, kann ein so siga, at Føroyar eru á gáttini til at verða oljutjóð!

-Vit mugu bora, áðrenn vit kunnu koma til slíka niðurstøðu, men umstøðurnar eru sera góðar fyri at finna olju og gass í hesum økinum. Og tað er nettup tí, at so nógv oljufeløg framvegis vilja vera við í leitning við Føroyar.

Sum stjóðan er í dag, so býtir fiskimarkið Hvítaøkið í helvt. Vit spurdu Chris Latkiewicz, hvussu stórir møguleikarnir eru at finna olju beint vestan fyri verandi fiskimark í mun til á landgrunninum nærri

Chris Latkiewicz frá Amerala Hess vonar, at føroyingar og bretar skjótt løysa marknatrættuna. Hann heldur tað vera ríndligt, at fiskimark og undirgrundarmark er tað sama, men leggur seg ikki út í politisku samráðingarnar

Føroyum!

-Av tí at her ikki eru forðingar við tjúkkum basalti, kunnu vit síggja nógv áhugavert í undirgrundini, men hetta merkir ikki, at møguleikarnir fyri at finna olju longur inni á føroyska landgrunninum eru minni. Vit hava her trupulleikan við tjúkkum basaltinum, tí at vit longu halda okkum síggja nakað.

Chris Latkiewicz sigur seg vóna, at undirgrundarmarkið verður ásett skjótt, soleiðis at føroyingar kunnu finna fram til, hvørji øki skulu bjóðast út til leitning.



Hóast hann ikki ynskir at leggja seg út í politisku ósemjuna millum føroyingar og bretar um markið, so heldur hann føroysku sjómarmíðini um, at fiskimark og undirgrundarmark eru

eitt og tað sama, vera rimulig. Tað hevði helst gjørt alt nógv einfaldari, um fiskimarkið og undirgrundarmarkið vóru tað sama.

Alan Boulter frá Geco Prakla stýrir seismisku kanningunum. Her er hann við eina av stóru kadalrullunum umborð á Akademik Nemchinov. Kanningarnar skulu vara í trýggjar vikur. Geco Prakla, sum er ein av heimsins størstu seismikkfyrirkum, hevur áður gjørt kanningar við Føroyar og ætlar fyrirkoman sær at vera virkin á føroyskum øki, sum frálíður



Ebbe Mortensen og Magne Skaale eru við teimum báðum russisku seismikkkipanum. Teir røkja stórvinnu sum fiskari-umbodsmenn fyri Vaktur og Bjarngartanastuna. Teir skulu tryggja, at alt fer rætt fram og annars