



Frá Oljufyrisingini:

Seismiskar upptøkur á Føroyaleiðini

Hin 19. apríl í ár samtykti landsstjórnin at geva Western Geophysical Corporation loyvi til at gera seismiskar kanningar á føroyska landgrunssøkinum í 1994 og 1994.

Kanningarnar fevna um størstapartin av lýsta landgrunssøkinum innanfyri 200 fjórðingar.

Seismiska skipið »Sea Star« kom inn á føroyskt sjóki 13. juni 1994. Teir fyrstu 3-4 dagarar er æt-

lanin at gera seismiskar royndarupptøkur í ein land-synning úr Føroyum. Skipið kom á Havnina hóskvöldið 16. juni.

Fríggjadagin 17. juni fer »Sea Star« at liggja á Havnini. Fyrirpartin hevur Western boðið umboðum fyrri ymiskar almennar og privatar stovnar og fyrirtøkur um borð á skipið. Seinnapartin verður høvi hjá almenninum at verða vistur runt um borð á »Sea

Star« og fáa nærri at vita um upptøkur, ið gerast skulu.

Eftir stoðgin í Tórshavn fer »Sea Star« til Suðuroyar, har seismiskar upptøkur verða gjørdar í tilknýti til borholni í Lopra. Í einar trýggjar dagar er ætlanin at skipið skal sigla nakrar ferðir út og inn eftir Lopransfjørði og eisini vestan fyrri oynna inn í móti og út frá landi.

Tá upptøkur í Lopra eru av, fer »Sea Star« undir sær veruliga seismisku upptøkur á havbotnsøkinum innan um Føroyar.

Hendan verkætlanin, ið verður framd við størst móguligum fyriliði fyrri fiskastovnum, umhvørvu og fiskiskapinum á økinum, fevnir í 1994 um seismiskar upptøkur eftir siglilinjum, ið samanlagt eru í minsta lagi 7.000 km til longdar. Eftir somu linjum verða har afturat gjørdar magnetiskar mátningar og tyngdarmátningar.

Meðan upptøkur fara fram, sleipar »Sea Star« ymiska útgørd eftir sær í sjónum. Tveggj ymisk slag av útgørd verða í sjónum í senn, ljóðkeldur (ljóðgevarar) og mótøkutól (ljóðmótakrar).

Ljóðkeldur eru settar saman av sonevndum luftkanónum. 6 røðir av luftkanónum eru, tær hanga stutt aftur úr skipinum rökka einar 50 metrar út til hvørja síðu. Mótøkutólini eru øll í einum 6 kilometra

longum kálpi, ið hongur aftur úr skipinum.

Øll útgørdin, ið sleipað verður aftur skipinum, liggur fjar meistar undir vanskorpu. Mótøkutólini í tí 6 km langa káplinum eru ikki lætt at siggja, men ein serlig boya við ljósi og radarrefleksi er fest í endan á káplinum.

»Sea Star« er eitt reytt skip við hvítum yvirbyggingi. Tað førir ljós og onnur tekin um at tað hevur skerðar móguleikar at stýra (manøvrera). Seismisku tólini eru sera viðbrekin og kostnaðarmikil, og tað hevur stóran týdning fyrri upptøkur, at seismiska skipið hevur móguleika fyrri at halda eina støðuga kós og ferð.

Tað er tí sera umráðandi, at ansað verður eftir ikki at koma ov nær, so tað kann órógva upptøkur. Skip og bátar, ið arbeiða nærindis seismiska skipinum, verða eisini biðin um at føra neyðug ljós og tekin. Tryggarstøðan til skipið eigur at vera í minsta lagi 5 fjórðingar aftureftir og 2 fjórðingar fram eftir og til síðurnar.

Umboð á seismiska skipinum er ein føroyskur fiski-umboðsmaður. Hann hevur ábyrgd móttvegis Vaktar- og Bjargingartænastuni og hevur sum sína uppgávu m.a. at samskifta við skip og bátar nærindis kanningarstaðnum, so at fiskifør og seismikkiskip kunnu arbeiða utan at órógva hvørt annað óneyðugt.

Tá fyrstu tólini fara »Sea Star« at gera upptøkur eystan fyrri og sunnan fyrri Føroyar, men seinni eisini aðra staðni. Ein meira neyv lýsing um hvar ið skipið arbeiðir verður send gjøgnum



Áhugaverdir oljufyrilestrar

Føroya Oljuádnáður skipar fyrri fundi á Hotel Hafnia í kvöld, 22. juni, kl. 19.30, har Knút Gray og Egil Hansen greiða frá sínum royndum í oljuvinnuni.

Knút Gray hevur starvast hjá A. P. Møller innan frálavinnuni síðani 1980. Meginpartin av hesum árunum hevur hann verið í Brasília; men eitt skifti var hann eisini í Norðsjónum. Seinastu fyra árin hevur Knút Gray verið maskinsjefur umboð á einum supplybát hjá A. P. Møller.

Oljuvinnan tók seg upp í Brasília umleið 1980, og hevur Knút sostatt fylgt gongdini í brasilsku frálavinnuni alla tóðina. Frá tí brasiljanar lögdu til brots við ongari vitan og lífulum og ongum útbúnaði til í dag, nú teir reka statsognarfyrítøkuna Petrobras, sum hevur 65.000 fólk í arbeiði og standa fyrri borningum á meira enn 1000 metra dýpd.

Brasilia er millum tey lond, sum eru fjarin undir oljuvinnu í nýggjari tóð, og tí er teira søga áhuga-

verd fyrri okkum, eins og borningar á 1000 metra dýpd eisini eru áhuga-

verdar. Í framlegguni fer Knút Gray eisini at nerta við spurningar sum menning av arbeiðsmegini, dálking, trygd og líftíkt. Egil Hansen hevur siglt sum skipari hjá A. P. Møller í eitt mannaminni, og hóast hann nú er upplagstur og hevur verið burtur frá oljuvinnuni seinastu árin, so hevur eisini hann royndir á hesum økinum.

Egil hevur til fyrri nýliga virkað sum eitt slag av umboðsmanni fyrri Mærsk í sambandi við rekrutering av fólk.

Knút og Egil leggja fyrri á fundinum og sfoani verður høvi at seta spurningar.

Hetta er millum fyrstu royndirnar at skipa fyrri fundum, har føroyingar, ið starvast innan oljuvinnu, greiða frá sínum arbeiði og royndum. Vónandi taka limirnir væl undir við tiltakinum, tí tað skundar undir at halda fram við slíkari fundarøð.

Frá Norðoya Fornminnafelag:

Náttúran og menniskjað

Eins og undanfarin ár skipar Norðoya Fornminnafelag saman við skótafelagnum í Klaksvík fyrri miðsummarhaldi í Grøv undir heitinum »Náttúran og menniskjað«.

Í ár er haldið sett til jóansøkdag, fríggjadagin 24. juni. Byrjað verður kl. 14, tá ið skótararnir seta eldar upp, so fólk kunnu hugna sær við einum bita úti í náttúruni.

Kl. 19.00 verður fólkafundur, har Jenny

Lydersen, lærari á Vídareidi, heldur røðu, og sungið verður undir leiðslu av songkrefnum frá Klaksvíkar Sangfelag.

Aftan á tendra skótararnir bál niðan fyrri í mølini.

Um veðrið verður til tað, verður seinni á kvöldi skipað fyrri einum gongutúri norð á Skálatofur og niðaná.

Vælkomin til tiltakið »Náttúran og menniskjað«.

Tórshavn Radio so hvørt. Seismisku upptøkur í ár fara væntandi at vara til nakað út á heystið.

Um fólk hava nakrar spurningar viðvíkjandi seismisku upptøkunum, eru tey vælkomnir at venda sær til: Oljufyrisingina, Debesartrøð, Tórshavn, tlf. 12306, fax. 18438.



Tit ringja
sosialurin,
 tlf. 1.1820
 – vit sktíva