

Ógvusligur alguvækstur í Funningsfirði

Sunnudaginn 15. august 2004 fekk Fiskirannsóknarstovan fráboðan um at Funningsfjørður var reyður, eins og grind hevði verið. Fólk frá Fiskirannsóknarstovuni vóru skjótt á staðnum og tóku prøvar av sjónum.



Funningsfjørður 15. august 2004.

Tíbetur vísti tað seg, at orsøkin til tann reyða sjógvin vóru heilt skaðaleysar (ikki eitrandi) algur. Liggjandi stilt góðveður hevði gjørt, at hesar algur fingu serliga góðar umstøður at vaksa og nærast í. Úrslitið var ein sokallað alguupplóming ella "Red tide", sum tað kallast á enskum.

Algan, sum hevði litað sjógvin reyðan, var *Myrionecta rubra*. Staðfest varð, at umleið 1 milliún algur vóru pr. litur av sjógvi. Ein onnur alga var eisini at finna, *Scrippsiella trochoidea*. Hon var tó mest at síggja uttan fyri tað reyða økið, og nøgdin var eini 3-400.000 algur pr. litur av sjógvi.

Fjølmiðlarnir gjørdur heilt fitt burtur úr hendingini, og nógv fólk leitaðu sær eisini á staðið at síggja hetta náttúrufyribrigdið.

Fiskirannsóknarstovan helt eyga við gongdini og nakrar dagar seinni var alguupplómingin av og sjógvinin sá út sum vant.

Myrionecta rubra vinstrumegin og
Scrippsiella trochoidea høgrumegin.
Myndirnar eru úr bókini "Marine
mikroalger i farger".



Karina Nattestad