

markt gebracht: knooploze netten, omzeggens onzichtbare netten, netten die lichter zijn dan katoen en sterker dan een ijzerdraad, netten van alle mazen, van allerlei vormen, die toelaten meer en meer vis te vangen.

Hoeveel vis... ?

Nochtans is de kennis van de zee uitermate beperkt. Hoeveel vis omvat ze? Hoeveel mag de jaarlijkse produktie bedragen zonder gevaar te lopen, de visstapel te beschadigen? Precies zoals de aardoppervlakte kan ook de zee op een overdreven mate geëxploiteerd worden en haar vruchtbaarheid verliezen. Hoeveel mag aangevoerd worden per land? Wie mag vissen en wanneer. Eertijds werd dit recht toegezegd aan deze die er eerst beslag op legde; thans evenwel nu het aantal visserijstaten voortdurend gaat toenemen en men steeds verder en verder gaat vissen, houdt deze regel geen steek meer. Logischerwijze dienen er dus nieuwe te volgen. Niets laat evenwel voorzien dat het oemakkelijk zal gaan in onderhavig geval tot een gemeenschappelijke politiek te komen.

Er is in de eerste plaats een geldkwestie. Opdat een moderne visserij rentabel zou zijn dienen er hoge investeringen gedaan te worden. Zeldzaam evenwel zijn de ondernemingen of reders die hiertoe in staat zijn. In dit geval stellen wij ons de vraag waar het noodzakelijke geld vandaan zal komen.

Ook dient men te gaan tot een bestudering van de levenswandel der verscheidene vissoorten, en hun reacties op de visserijactiviteiten; verder nog de markttoestanden, de kooperatieve ondernemingen en de visserij-administratie in het algemeen. Op zijn best kan men zeggen dat men al deze problemen eventjes belicht heeft, maar dat de oplossingen op verre na nog niet in het verschiet liggen.

In het hart van al deze problemen is er het geweldig tekort aan visserij scholen en instituten. In omzeggens alle landen bestaan er scholen en instellingen voor de opleidingen van de verscheidene vakken. Dit is evenwel niet het geval voor de visserij.

De visserij van morgen...

Waaruit zal deze bestaan? Om hieraan te beantwoorden kunnen wij misschien een rapport aanhalen welke door twee Noord-Amerikaanse ichtyologen werd neergelegd tijdens het tweede Internationaal Kongres vood Visgetuig, dat plaatsgreep te Londen in mei van vorig jaar:

« ...een net van automatische boeien zal de zeeoppervlakten
 « bedekken. Deze zullen de belangrijkheid en de verdeling van
 « de natuurlijke bronnen der oceanen aantonen. Zij zullen de
 « verplaatsingen der verscheidene banken aantonen. Deze in-
 « lichteningen zullen bij middel van satelieten doorgeseind wor-
 « den aan te lande gevestigde centrales. Daar zullen deze gege-
 « vens ontleed worden door elektronische toestellen, en ver-
 « volgens doorgeseind worden naar de opzoekingscentra in het
 « binnenland en de dichtsbijgelegen vissersvloten.
 « De vloten die de gegevens zullen opgevangen hebben zullen
 « zich hierop ogenblikkelijk naar de aangeduide plaatsen bege-
 « ven. Ondertussen zullen vliegtuigen chemische produkten in
 « zee gegooid hebben die de visscholen zullen aantrekken, of-
 « wel zullen onderwatertoestellen een gordijn van luchtbellen
 « verwekken of een elektrisch veld, dat de vissen zal verdoven.
 « De vangsten kunnen vervoerd worden bij middel van
 « speciale transportschepen of onderzeeboten, die bij middel
 « van een teleleiding naar de haven geloosd worden.
 « Mochten er evenwel tijdstippen komen dat de zeeën arm
 « worden aan voedselbronnen, dan zal de zeebodem verwarmd
 « worden bij middel van atoomreactoren. Dank zij deze warmte
 « die een cirkulatie van de bodemwateren zal voortbrengen,
 « zullen de meer rijkere wateren de mindere voeden. Ander
 « onderwaterstations zullen dienstig zijn als opzoekingscentra.
 « Onderwatersatelieten, voortbewogen door de grote stromin-
 « gen, zullen ten alle tijd inlichtingen verschaffen in verband
 « met de klimatologische toestanden van de zee, de dichtheid
 « en de lokalisatie van de watermassa's, de temperaturen op de
 « verscheidene diepten, enz... Het in kaartbrengen van de zee-
 « bodem zal aldus even nauwkeurig en precies zijn als deze
 « van de aardoppervlakte.»

Zijn dit allemaal verzinsels, zoals indertijd Jules Verne zijn fantasie de vrije loop liet in zijn meesterwerken? Vóór enkele jaren zou men precies dezelfde vraag gesteld hebben nopens de ruimtevaart en de maanraketten.

Een zaak is evenwel zeker: de mens dient zich meer en meer naar de zee te keren voor de zo noodzakelijke voedingsmiddelen. Onze aardbol wordt thans bevolkt door méér dan 3 miljard wezens. Men is tenandere van oordeel dat dit cijfer zal verdubbeld zijn tegen het einde van deze eeuw. De oceanen en zeeën, die meer dan 70% van onze aardoppervlakte beslaan, voorzien de mens slechts van een miniem gedeelte in de voeding. De zee, geheimzinnig en bijzonder traag in het prijsgeven van haar schatten, is daarom niet minder beloftevol voor de miljoenen ondervoede mensen van onze aarde. — B

Uitbreiding visserijzones rond Engeland

651/11/49

Zoals vroeger medegedeeld zijn momenteel nog onderhandelingen aan de gang met het oog op het bekomen van een uitbreiding van de gebieden waar Belgische vissers traditionele visserijrechten kunnen doen gelden.

Deze besprekingen vloten moeilijk en alhoewel nog niet beëindigd laat alles voorzien dat slechts een gering sukses zal geboekt worden.

Ondertussen dient echter nota genomen van de navolgende wijzigingen welke van kracht zijn tot nader bericht.

De wijzigingen hebben betrekking op de gebieden welke door de Engelse regering erkend zijn en waar de Belgische vissers nog mogen vissen tot op 3 mijl tot 31-12-1965. Hierna volgen nu de gegevens betreffende de gebieden.

1	2
Afbakeningen Landmerken en richtingen ENGELAND en WALES	Vissoorten
1. South Bishop Lighthouse — Noord-west.	Bodemvis uitgezonderd zandspiering, Noorse steenbol, spiering, aal (paling) en pieterman.
2. Straight Point Lighthouse — Zuid-oost.	Bodemvis uitgezonderd zandspiering, Noorse steenbol, spiering, aal (paling) en pieterman.
1. Selsey Bill — Zuid	Haring, bodemvis uitgezonderd zandspiering, Noorse steenbol, spiering, aal (paling) en pieterman.
2. Dungeness New Lighthouse — Zuid.	Bodemvis uitgezonderd zandspiering, Noorse steenbol, spiering, aal (paling) en pieterman.
1. Dungeness New Lighthouse — Oost.	Bodemvis uitgezonderd zandspiering, Noorse steenbol, spiering, aal (paling) en pieterman.
2. North Foreland Lighthouse — Oost.	
1. North Foreland Lighthouse — Oost.	
2. Southwold Lighthouse — Oost.	
SCHOTLAND	
1. Troup Head Lighthouse — Noord	Bodemvis uitgezonderd zandspiering, Noorse steenbol, spiering, aal (paling) en pieterman.
2. Noss Head Lighthouse — Oost.	
1. Strathy Point Lighthouse — Noord.	Bodemvis uitgezonderd zandspiering, Noorse steenbol, spiering, aal (paling) en pieterman.
2. Butt of Lewis Lighthouse — West.	
EILAND MAN	
1. Jurby Head Church — West.	Bodemvis uitgezonderd zandspiering, Noorse steenbol, spiering, aal (paling) en pieterman.
2. Chicken Rock Lighthouse — Zuid	

De eerste kolom duidt de punten aan van waaruit een lijn dient getrokken, alsmede de richting van deze lijn. De tweede kolom geeft de vissoorten weer, welke in deze gebieden mogen gevist worden.

Uit deze gegevens blijkt dat het gebied tussen Spurn Point en Cromer vervalt. Aldaar dient dus de 12 mijlengrens gerespekteerd.

Er komen echter eveneens enkele gebieden bij.

Van zodra de definitieve resultaten van de thans gevoerde onderhandelingen bekend zijn, zullen we deze ter kennis brengen van onze leden.

Sekretaris Rederscentrale,

J. Van Broeck.