

تسكين الامواج بالزيت

منذ نحو مئة سنة لاحظ فرنكلين العالم الاميركي الشهير ان السفن التي يقع منها مواد زيتية ودهنية يكون البحر حولها ماداً فذهب الى بركة كبيرة نثر الريح عليها زرداً وصب عليها ملحقة من الزيت فسكن سطح الماء وصار كالمرآة . ومنذ سنين قليلة انتبه بعضهم الى هذا الموضوع ثانية وكثر الكلام فيه في الجرائد حتى انتهت اليه الحكومة الاميركية والانكليزية والفرنسية وجعلته موضوع الامتحان واثنى ثناءً يفي كل ريب اما نظرية فكما ترى

اغسل صحنه بوضاء بالماء والرماد او بالماء والصودا حتى تنظف جيداً من اثر الزيت والدهن . وصب فيها ماء نقياً من الحنفية وضع الصحن امام السباك او امام مصباح قهقه قليل يقع على الماء قليل من الهباء الطائر في الهواء وبطنو على وجهه . ادهن قليلاً بالزيت والمس براؤ سطح الماء في مركزه فلحال ترى دقائق الهباء الطافية عليه تدفع الى جوانب الصحن تدفعها اليها طبقة زيتية رقيقة انتشرت من التليل من الزيت الذي امست به الماء . وهذا الزيت اقل من نقطة وقل من ان يرى بالعين ومع ذلك انتشر وغطى كل وجه الماء ودفع دقائق الهباء امامه . واذا كان على التلم نقطة من الزيت وامست به الماء حتى وقست النقطة على وجه الماء فهي ايضا تنشر على وجهه ولكن انتشارها يكون بطيئاً ويرى بالالوان متموجة مثل الوان قوس قزح او عني الحمام . وكلما زاد انتشار الزيت ورقت طبقة ضعف هذه الالوان حتى ثلاث . والنقطة الواحدة التي ثلها حبة تنشر على سطح مصاحه خمسون او ستون قدماً . ربة فاذا صارت طبقة الزيت رقيقة حتى لا تظهر ملونة فسمكها اقل من سمك موجة النور . وسمك موجة النور اقل من جزء من خمسة عشر مليون جزء من الفيراط فسمك طبقة الزيت اقل من ذلك

وسأني في المقالة التي عنوانها "حركة الاجسام الطافية على وجه الماء" انه توجد قوة تجاذب بين دقائق وجه الماء . فاذا تحركت الرياح فوق الماء وفركت عليه تحرك سطحه بحسب قوة التجاذب التي فيه وبحسب حركة الهواء . واذا زادت حركة الهواء عتفاً زادت حركة الماء فاج ويتوقف شكل موجة وسرعته على عمق وقوة حركة الهواء فاذا كان الماء عميقاً والحركة غير عيفة كان توجه صموداً وهو لا غير اي اذا كان على سطحه طبقة صعدت وصطبت بموجته ولم تحل عن موقفها لان الماء لا يمد عن مكانه بل يصعد فيه ويهبط . واذا وصل هذا التمرج الى الشاطئ اختلف شكله لان ارض الشاطئ تقوم حركة الموج فيخفي سطحه الى نحو البر ويزداد انحناءه باقترابه من البر حتى يخفي على نفسه ويختفي يتقدم بسرعة الى البر ويتنفس

عليه . وبناء على ذلك يكون سبب تنفس الموج عند البرّ مقاومة ارض البحر لحركة الماء . وهذه المقاومة لا يَشعر بها في قلب البحر لشدة عمق البحر هناك . ولكن اذا تكونت الموجة في قلب البحر بعصف الرياح ولبثت الرياح نصف بشدة زاد جرم الموجة بفعل الريح المتواصل وبما ان حركة الريح افقية اي من جانب الى جانب وحركة الموجة عمودية اي من اسفل الى اعلى ومن اعلى الى اسفل فحركة الريح تضاد حركة الموجة من اعلاها مضادة جانبية فتكون بمثابة البر الذي ينهم حركة الأمواج فتتنفس عنده . ولذلك تنفس الأمواج في قلب البحر عند اشتداد الرياح

وسببها في المثالة المشار اليها ان قوة تجاذب سطح الماء تخف بفعل الزيت الطافي على وجهه مما كان مقداره قليلاً ولذلك فالأمواج تنسحب المتوقفة على هذا التجاذب تخف كثيراً بفعل الزيت الطافي على وجه الماء . هذا هو تعليل فعل الزيت في تخفيف أمواج البحر ولا يظهر لنا ان لذلك دلة أخرى . ويجب ان يكون الزيت منتشراً على مساحة واسعة في الجهة التي تعصف الرياح منها . وقد ظهر بالاستحسان ان الزيوت المحيوانية كزيت السمك والنباتية كزيت الزيتون افضل من الزيوت المعدنية كزيت الكار واذا كان زيت الكار نقياً ففائدة قليلة جداً . وفائدة الزيت في قلب البحار اكثر من فائدته بقرب الشاطئ بل قد لا تكون منه فائدة بقرب الشاطئ على الاطلاق او تكون منه فائدة قليلة جداً

وقد نشرت نظارة البحرية بالبلاد الانكليزية منشوراً عن استعمال الزيت لتسكين أمواج البحر ضمنته الأمور التالية

(١) ان فائدة الزيت كبيرة جداً حيث الماء عبق جداً ولما في الرقارق وقرب الشاطئ فطائفة

(٢) ان الزيوت الكثيفة المتماككة اكثر فائدة من الخفيفة اللطيفة وزيت البيروليم الذي فائدته قليلة جداً ولما غير النقي ففيد ولكن فائدته لا تنال فائدة الزيوت النباتية والمحيوانية

(٣) الكمية القليلة جداً تكفي بشرط ان تستعمل على اسلوب تنتشر به حالاً على وجه الماء

(٤) يمكن استعمال الزيت والسفينة واقفة او جارية

(٥) البرد الشديد ينال ببلان الزيت وانتشاره فيقل فعلة

(٦) افضل الطرق لاستعمال الزيت ان يوضع في اكياس من الكتيفض مملوءة بماء

النّسب تعلق على جوانب السفينة حتى تطفو على وجه الماء وتخرق بابر كبيرة حتى يتجأب الزيت فيها قليلاً قليلاً