

درس البحار

ساح العلماء بحراً سياحات طويلة نائية في القرن التاسع عشر وصادوا منها مجموعات كبيرة غريبة من رواميز النبات والحيوان أودعت المتاحف المختلفة . واشهر هذه السياحات سياحة انباخرة تشالنجر الانكليزية حول الارض سنة ١٨٧٣ - ١٨٧٦ فان المؤكلين بها لم يقنعوا بجمع الرواميز الحيوانية بل درسوا طبيعة البحار التي اخذت تلك الحيوانات منها فسبروا اغوارها وقاسوا حرارتها

وتلا هذه السياحة سياحة الباخرتين ترافور وتلمان الفرنسيتين وناشل وفلديشيا الالمانيتين وسيبوقا الهولندية وانستجاير الانكليزية من الهند وبلايك والبتروس الاميركيتين وغيرها . ولم تكن طريقة البحث والدرس في هذه السياحات مقررة ومنظمة وبقيت كذلك الى عهد قريب اي الى سنة ١٩٠٢ حينما انشأت دول البحر الشمالي (وهي انكلترا وروج والدنمرك والمانيا وهولندا) مجلساً مستعماً والمجلس المختلط الدائم لاكتشاف البحار ، وألحقت به مستوصفاً مركزياً للبحث العلمي في كرستيانيا عاصمة روج

ويقسم درس البحار الى قسمين - الواحد البحث الطبيعي الكيماوي والآخر البحث البيولوجي . والاول يشتمل على قياس عمق البحر ومعرفة ما في قاعه وقياس درجة حرارته وملوحته وما يحوي ماء البحر من الغازات وتعيين لون الماء ومقدار شقوقه ودرس تياراته . والثاني ان يعني بهذه الامور كلها في وقت واحد ، فاذا اريد مثلاً قياس عمق البحر في مكان معلوم أخذ نموذج من قاعه في ذلك المكان وقيست حرارة الماء فيه واخذ نموذج من ماء البحر في اي البحث البيولوجي يشتمل على درس طبائع الاحياء الحيوانية والنباتية التي تكن البحار ونشوتها وارتقاها وتوزعها من الاحياء المكروكسكوية التي توجد في طبقات البحر العليا التي سلقوا عليها اسم بلانكتون (plankton) اي الأذقة تمييزاً لها عن الحيوانات الكبرى التي تتطن بقاعاً معينة كالاسماك على انواعها

وأم ما يهتم البيولوجي من خصائص الماء درجة حرارته لما لها من الشأن الكبير بيولوجياً . ودرجة ملوحته إذ بها يعرف المصدر الجغرافي الذي جاء منه منهُ . وكثافته أي ثقله النوعي وهي تتوقف على درجة الحرارة والملوحة وعلى الضغط العمودي والجانبى . أما لون الماء ودرجة شفافته فاعل شأنًا وهما ياعدان على تحديد الدور البيولوجي المقعد الذي تمر عليه الأحياء العنبري

ولصيد البلاكتون والحيوانات السابحة على اعماق مختلفة صنوا شباكاً مختلفة الأشكال والحجوم تطرح وتجمع بأدوات خاصة بها على ظهر السفن التي تنتدب لهذه المهمة . وقد تقاسمت الدول المذكورة آنفاً هذه الاعمال فيما بينها وعهدت إلى كل منها في أكثر الاعمال ملاءمة لها وهي تصدر آنفاً بعد أن تقارير تشرح فيها ما اكتشفت لجانبها في هذا الباب

وقد امتازت الأمة التروجية في الخمس عشرة سنة الماضية على غيرها في مباحثها البحرية واكتشافاتها العلمية في الاصطراع القطبية الشمالية بوجه خاص . ففي سنة ١٨٩٥ كتب الدكتور هجورت مدير مصلحة المصايد العلمية في نرويج يقول أنه لا يعلم أحد إن تعيش الأسماك بعدما تترك مياه الساحل في حين أن معرفة هذا الأمر لازمة كل التروم لبلد مثل نرويج يعتمد في جزء كبير من دخله على الأسماك وصيدها . وعليه أشار على حكومته بانتداب لجنة خاصة لدراسة هذه المسئلة فانتدبت الحكومة هو وبعض العلماء وجهزتهم بمفينة كاملة المعدة لبلوغ هذه الغاية

وقد تمكنت هذه اللجنة بعد البحث الطويل من اكتشاف أمور ذات شأن كبير في سفرتها الأولى سنة ١٩٠٠ . ومعظم ما اكتشفت متعلق بالمواضع التي يبض السمك فيها بيضاً وخصوصاً اصناف القد (cod) الكثيرة الاستعمال في التجارة . فقد ظهر أن مها ما يبض قرب السواحل على اعماق لا يزيد متوسطها على ٢٠٠ متر وهو القليل . ومنها ما يبض في عرض البحر على اعتمق من ذلك وهو الكثير . ثم تحمل التيارات صغار السمك بعد فقسه إلى المياه المختلفة وتوزعه عليها

وعما اثبتت في مجتها أن من صنف الرنكة (herring) ما يعيش ١٥ سنة ويبض

١٤ مرة في السنة ويبلغ طولها ٣٧ سنتيمتراً وقد اكتشفت البعثة مقداراً عظيماً من هذا السمك في أماكن كان اصيادون يجهونها

وتلا هذه اللجنة لجنة أخرى برئاسة الدكتور نلسن الشهير عهد إليها في قياس درجة الحرارة والملوحة في سبقات بحر زوج المختلفة وفي درس تياراتها الكبيرة فأنت هذه المهمة هي ولجنة أخرى برئاسة عالم آخر اسمه هلندهنسن . وبما فعلناه تقدير مقدار الماء الذي يجبه تيار الخليج (خليج المكسيك) إلى بحر زوج ومعرفة حرارته . وتأثير ذلك في هواء زوج . والانباء بما يكون عليه طقس البلاد في انشائه على وجه التقريب بناء على ارساد تؤخذ عادة في شهر مايو الذي قبله كل سنة . وعلاقة ذلك كله بمصايد الاسماك

وفي سنة ١٩١٠ قام هلندهنسن بمعاونة السرجون مري بسياحة في الاتلنتيكي لملاقته الشديدة ببحر زوج فأثبتت ارساده في جهة جزر الازور ان اشعة الشمس تخترق اعماق البحر الى البعد مما كان يظن حيثئذ . فقد أثرت الاشعة في الالواح الصوتغرافية على عمق ألف متر او ما هو العمق من ذلك

واشتهر في الولايات المتحدة الاميركية موري وباش وبلسبري وغيرهم بدرس اعماق البحر فانشئت محطة بيولوجية لهذا الغرض في بلدة توروغاس بولاية فلوريدا من مال معهد كارنجي فدرست بحر كريب حيث مصدر تيار الخليج . وانشئت محطة أخرى مثلها في سان دياجو بولاية كاليفورنيا وعينت باخرة لدرس ساحل كاليفورنيا الجنوبية وهي عمارة بجميع الآلات اللازمة لبحر وقياس العمق والصيد وقياس الحرارة وانتشان الروانيز من البحر على جميع الاعماق وقياس قوة التيارات وقوة النور في الماء

وعهد إلى سفينة صغيرة في درس خليج مايز من هذا التليل . وأما وقع الاختيار على هذا الخليج لأنه تلتقي مياه تيارات متضادة في طبيعتها - تيار الخليج الحار من جهة وتيارات السطح الباردة من جهة أخرى . وربما كان في درس احواله نفع كبير بمصايد كثيرة التي يعد مركزاً لها . وقد وجد بعد درس احواله سنة ١٩١٢ ان متوسط حرارة مائه واثني وثمانون درجة قليلة وان سبب ذلك محلي اي مركزة الجغرافي وضعف الاتصال بينه وبين البحر الأكبر

اما في بحر الروم وبحر ادريا فباحث امير موناكو البحرية مشهورة اشتهاها في الاقنتينيكي واقليم سبتبرجن . ومنذ سنة ١٩١٠ شرع الايطاليون يتقون في بحر ادريا تنقيماً دقيقاً ولاسيا بعد استيلائهم على طرابلس الغرب فميت لجنة لدرس احوال البحور الايطالية طبيعياً وكيموياً وبيولوجياً وعلاقة ذلك بالملاحة والصيد ومنحتها الحكومة الايطالية ٦٠ الف فرنك سنوياً عدا التبرعات الاخرى التي رد عليها من مصادر عديدة . وعقدت هذه اللجنة مؤتمرها الاول في نابلي سنة ١٩١٠ . والثاني في رومية سنة ١٩١١ . والثالث في جنوى سنة ١٩١٢ . والرابع في سينا سنة ١٩١٤ . وانشأت معهداً مركزياً لها في مينا (عاصمة جزيرة سقلية) خاصاً بفرع البيولوجيا البحرية لمتابعة المباحث البيولوجية وخصم الرواميز التي تجمعها السنن في اسفارها العلمية وتوزيع هذا الزواميز على الاخصائيين لابتداء رأيهم فيها . وقد تبرعت الحكومة الايطالية بمئة الف فرنك باديء بدء ل بناء هذا المعهد فشرعوا يبنونه في يناير سنة ١٩١٤

وقد اجتمعت اللجنة المختلطة الخاصة بدرس بحر الروم ثلاث مرات برئاسة امير موناكو وعقدت جلستها الثالثة في رومية سنة ١٩١٤ فعرض الايطاليون بياناً كاملاً لدرس احوال بحر الروم كما درست احوال بحر ادريا وعينوا لكل من دول بحر الروم عملها الخاص بها

والغاية التي يرمي اليها هؤلاء الباحثون وتربي اليها دولهم معاشية والتعرض الالام من كل المباحث العلمية الوصول الى ما يزيد راحة الناس ورفاهتهم

افلا نطمع في درس مثل هذا في مياه القنطر المصري بركة قارون والبحر الاحمر وساحل بحر الروم والبحيرات الكثيرة المتصلة به ولاسيا ان السمك الذي يصاد من هذه الاماكن كثير جداً وعليه تتوقف معيشة عدد كبير من السكان فن سمك بركة قارون مثلاً يصدر من محطة ابو كساد ومحطة اشواي فقط ما يبلغ نحو خمسة عشر مليون كيلو في السنة ويمكن ان تربي فيها وفي غيرها انواع اخرى مما يجب من اجود انواع السمك والدها طعاماً وأكثرها غذاء