

درس البحار

ساحط الطهاه بحراً سياحات طويلة نائية في القرن التاسع عشر وعادوا منها بجموعات كبيرة غريبة من روايبر النبات والحيوان أو دممت الماحف المختلفة. وأشهر هذه السياحات سياحة النافورة تالمير الانكليزية حول الارض سنة ١٨٧٣ - ١٨٧٦ فان الموكلين بها لم يتقدروا بجمع الرواير الحيوانية بل درسوا طبيعة البحار التي اخذت تلك الحيوانات منها فسبرو انفوارها وقاموا بحرارتها.

وتلا هذه السياحة سياحة البانغرين ترافيلور وتلسان الفرنسيتين وناشئ وفلديفيا الالمانيتين وسيوفا الهولندية وانستيجاير الانكليزية من الهند وبلايك والتروس الاميركيتين وغيرها . ولم تكن طريقة البحث والدرس في هذه الابحاث مقررة ومنظمة وثبتت كذلك الى عهد قريب اي الى سنة ١٩٠٢ حينما انشأت دول البحر الشمالي (وهي انكلترا ونروج والدنمارك والمانيا وهولندا) مجلسة المجلس المختص الدائم لاكتشاف البحار ، وألحقت به متوصفاً مركزياً للبحث العلمي في كرستيانيا ماصمة نروج

ويقسم درس البحار الى قين - الواحد البحث الطبيعي الكيماوي والآخر البحث البيولوجي . والاول يتصل على قياس عمق البحر ومعرفة ما في قاعه وقياس درجة حرارته وملوحته وما يجري منه البحر من التجازات وتمرين لوز الماء ومقدار شفوفه ودوس تياراته . والثاني الذي يعني بهذه الامور كلها في وقت واحد ، فاما اريد مثلاً قياس عمق البحر في مكان معلوم أخذ غودج من قاعه في ذلك المكان وثبت حرارة الماء فيه واحدة غودج منه . واثني اي البحث البيولوجي يشتمل على درس طبائع الاحياء الحيوانية والنباتية التي تكون البحار ونشوءها وارتقاءها وتوزعها من الاحياء المكرسكونية التي توجد في طبقات البحر العليا التي يطلقوا عليها اسم بلانكتون (plankton) اي الاوائق غيرة ط عن الحيوانات الكبرى التي تقطن بقاعاً عميقاً كالسمك على انواعها

وامم ما يهم البيولوجي من خصائص الماء درجة حرارته لما لها من الناذ الكبير بيولوجياً . ودرجة ملوحته اذا بها يعرف المصدر الجنرافي الذي جاء منه . وكثافة اي نفله النوعي وهي تتوقف على درجة الحرارة والملوحة وعلى الضغط السوقي والجاهي . اما لون الماء ودرجة شفاؤه فاقل شأنها وها يساعدان على تحديد الدور البيولوجي المقد الذي غير عليه الاحياء العغرى

ولصيد البلانكتون والحيوانات السباحة على اعماق مختلفة صنعوا شباكاً مختلفة الانكال والحجم لطرح وتجمع بادوات خاصة بها على ظهر الفن التي تلتدب بهذه المهمة . وقد قامت الدول المذكورة آنفاً هذه الاعمال فيها وبعهدت الى كل منها في أكثر الاعمال ملائمة لها وهي تصدر آنذاك بعد آن تقادير تشرح فيها ما اكتشفت لها في هذا الباب

وقد امتازت الامة الروسية في الحين عشرة سنة الماضية على غيرها في مباحثها البحرية وأكتشافاتها العلمية في الاصقاع القطبية الشماليّة بوجه خاص ، ففي سنة ١٨٩٥ كتب الدكتور هبورت مدير مصلحة المصايد العلنية في روسيا يقول انه لا يعلم احد ان تعيش الاسماك ييدهما ترك مياه الساحل في حين ان سرقة هذا الامر لازمة كل الزروم لبلد مثل روسيا يمتد في جزء كبير من دخله على الاعمال وصيدها . وعليه اشار على حكمته باعتماد لجنة خاصة لدرس هذه المسألة فاتتبعت الحكومة هو وبعض العلماء وجهزتهم بسفينة كاملة المدة للبogue هذه النهاية

وقد تمكنت هذه اللجنة بعد البحث الطويل من اكتشاف امور ذات شأن كبير في سفترتها الاولى سنة ١٩٠٠ . ومعظم ما اكتشفته متعلق بالموضع التي يعيش السمك فيها يصفه وخصوصاً اصناف التد (cod) الكثيرة الاستعمال في التجارة . فقد ظهر ان سفراً ما يعيش قرب السواحل على اعماق لا يزيد متوسطها على ٢٠٠ متراً وهو القليل . ومنها ما يعيش في عرض البحر على اعماق من ذلك وهو الكثير . ثم تتحمل التيارات صفار السمك بعد فضول الى المياه المختلفة وتوزعه عليها

وعاشرتها في محيطها اذ من صنف الرنكة (herring) ما يعيش ١٤ سنة ويبيس

١٤ مرة في السنة وبلغ طوله ٣٧٠ سنتيراً وقد اكتشفت البعثة متادير عظيمة من هذا الماء في أماكن كان الصياديون يجهلها وتلا هذه الجنة لجة أخرى بريادة الدكتور نسن الشهير عبد اليهاف قياس درجة الحرارة والملوحة في بحث بحر روج المختلفة وفي درس تياراته الكبيرة فاتت هذه المهمة هي ولجة أخرى بريادة عام آخر اسمه هاندھنن . وما فعله تقدير متدار الماء الذي يحبه تيار الخليج (خليج المكسيك) إلى بحر روج ومعرفة حرارته . وتأثير ذلك في هواء روج . والاباه بما يكون عليه طقس البلاد في اشتاء على وجه التقرير بناء على ارصاد تؤخذ مادة في شهر مايور الذي قلل كل سنة . وعلاقة ذلك كله بعاصيد الاممك

وفي سنة ١٩١٠ قام هاندھنن بمعاونة السرجون ماري بيلاحة في الالكتروني لمقاييس الشديدة ببحر روج فاثبت ارساده في جهة جزر الازور ان اشعة الشمس تخترق اعماق البحر الى ابعد ما كان يظن حيث قدر أثر الاشعة في الاواح التوفراوية على عنق اتف مترا او ما هو اعمق من ذلك

واشتهر في الولايات المتحدة الاميركية موري وباش وبيلبرى وغيرهم بدرس اعماق البحر فاثبتت محطة بيرونوجية هذه الفرض في بلدة تورنوبغان بولاية فلوريدا من مال معهد كارنجي فدرست بحر كرب حيث م cedar تيار الخليج . واثبتت محطة أخرى منها في سان دييجو بولاية كاليفورنيا وعيت باخرة لدرس ساحل كاليفورنيا الجنوبي وهي محطة بمجمع الآلات اللازمة لمحرف وقياس العمق والصيد وقياس الحرارة وانتداب الروانز من البحر على جميع الاعماق وقياس قوة التيارات وفترة انور في الماء

وعمد الى صفة صفرة في درس خليج مايور من هذا التسل . وأنا وقع الاختيار على هذا الخليج ذاتي تلتقي مياه تيارات متعددة في طيبةها - تيار الخليج الحار من جهة وتيارات اساحن الباردة من جهة أخرى . وربما كان في درس احواله نوع كسر عصايد بكثيرة التي يدعى سركزا لها . وقد وجد بعد درس احواله سنة ١٩١٢ أن متوسط حرارة مائة وعشرين وسبعين درجة قليلة وأن سب ذلك على أي سركرة الجنوبي وضعف الاتصال بينه وبين البحر الأكبر

اما في بحر الروم وبحر ادریا فباحث امير موناكو البحرية مشهورة اشتهر بها في الاكتشاف واقليم ستربرجن . ومنذ سنة ١٩١٠ شرع الايطاليون ينتون في بحر ادریا تقييماً دقيقاً ولاسيما بعد استيلائهم على طرابلس الغرب ففيت جلية لدرس احوال البحور الايطالية طبيعياً وكشاورياً وبيولوجياً وعلاقة ذلك بملائحة والصيد ومتغيرها الحكومة الايطالية ٦٠ الف فرنك سنتين عدا التبرعات الاجنبية التي ترد عليها من معاذر عديدة . وعقدت هذه اللجنة مؤتمرها الاول في فايبول سنة ١٩١٠ . والثاني في رومية سنة ١٩١١ . والثالث في جنوبي سنة ١٩١٢ . والرابع في سياتا سنة ١٩١٤ . وانشأ مهندس كريستيانو مينا (عاصمة جزيرة سقليا) خاصاً بقمع البيولوجيا البحرية لمتابعة المباحث البيولوجية وخمس الروابط التي تبعها السنن في اسفارها العلمية وتوزيع هذا الزوايا على الاخوائين لا يزيدوا رأيهم فيها . وقد تبرعت الحكومة الايطالية بعشرة الف فرنك بادىء بدء بناء هذا المعهد فشرعوا ببنائه في يناير سنة ١٩١٤

وقد اجتمعت اللجنة المختلفة الخامسة بدرس بحر الروم ثلاث مرات برئاسة امير موناكو وعقدت جلستها الثالثة في رومية سنة ١٩١٤ ففرض الايطاليون بياناً كاملاً لدرس احوال بحر الروم كما درست احوال بحر ادریا وعمدوا الكل من دول بحر الروم عملها الخاص بها

وانفاعة التي يولي اليها هؤلاء الباحثون وتحري اليها دوام معاشرة والعرض الامر من كل المباحث المنية الوصول الى ما يزيد راحة الناس ورفاقتهم افلان لطعم في دوس مثل هذا في مياه القطر المصري كبركة قارون والبحر الاحمر وساحل بحر الروم والبحيرات الكثيرة المتعلقة به ولاسيما ان السمك الذي يصاد من هذه الاماكن كثير جداً وعليه توقف ميشة عدد كبير من الكائن في سلطنة بركة قارون متلاً يصدر من محطة ابو كاه ومحطة ابشواني فقط ما يسمى نحو خمسة عشر مليون كيلو في السنة ويعکن ان تربى فيها وفي غيرها انواع اخرى مما يحب من اجود انواع السمك والدها طعمها واكثرها غذاء