

الاصقاع القطبية الجنوبية

ذكرنا غير مرّة ان السفينة الانكليزية المسماة د- كثريز اي الاكتشاف قصدت القطب الجنوبي لاكتشاف ما حوله فحمد البحر حولها ومنعها عن السير ولقي من فيها اشد الشاق قبل ان يلقاهم سفينة الدباج وانقضتهم . وقد كتب احد ضباطها وهو العالم شكلتون مقالة في مجلة بيرون وصف فيها تلك الاصقاع وما لفّه فيها فاقطعنا منها ما يلي ما فيه من الفكاهة والفائدة قال :

من الاصقاع الجنوبية ابرد من الشالية لأن المياه الباردة تجري من خليج المكسيك شمالاً وتلتف بروحافلا يبلغ الحد الذي يبلغه في الجنوبية . ولكن في الاصقاع الجنوبية من الغرائب ما نعلمه بالغوص قرئ الذين ذهبوا إليها مرّة يودون العذاب مرّة أخرى رغمما عايشوه من شدة البرد وقلة الطعام وبعد عن الاصدقاء والحلوان .
وند بيت سفيتنا لي تحمل ضغط الجليد على جانبيها ولا تكسر ولكن لا يتطرق البرد الشديد الى من فيها ولذلك لم يخش الوصول الى البحر المتجمد بل فرضنا جائزة لمن يشاهد الجليد اولاً ونا قال واحد انه شاهدناه في ظهر البحر هرعنـاـ كانـاـ الى ظهر السفينة لشاهـدـ ما شاهـدـهـ ولم يكن سوي كسر صنـيـرة طـائـية عـلـى وجـهـ المـاءـ ولكن لم يعـضـ ذلك للنهار حتى خـرـتـ السـفـينـةـ فيـ الجـليـدـ وـمـ نـعـدـ زـرـىـ حـوـلـاـ الـأـ باـطـاـءـ ايـضـ يـرـصـعـ حـيـوانـ القـصـمةـ وـطـائـرـ البنـتوـينـ اـمـاـ حـيـوانـ فـلـمـ يـعـبـاـ نـاـ وـاـمـاـ الطـائـرـ فـكـانـ يـشـيـ اليـناـ انـلـيـزـلـ وـهـوـ يـصـرـخـ متـغـرـاـ اـعـدـاـنـاـ عـلـىـ حـمـاءـ كـانـ شـيـوخـ لـبـسـوارـدـاـ اـسـودـ تـحـنـهـ صـدـارـ ايـضـ
وـكـانـ الجـليـدـ رـخـنـاـ غـيرـ مـتـاسـكـ الـأـجزـاءـ فـخـرـتـ سـفـينـتـاـ فـيـ خـسـهـ اـيـامـ مـتوـالـيـ وـجـيـثـرـ وـصلـناـ اـلـىـ برـ القـطـبـ الجنـوـبـيـ وـهـوـ جـيـالـ شـاعـقـةـ يـعـطـيـهاـ النـجـلـ نـمـوـنـاـ عـنـ الـبـرـ عـشـرـ اـلـافـ الـمـيـلـ خـسـهـ عـشـرـ الـفـ قـدـ تـنـاطـعـ السـحـابـ وـتـلـفـرـقـةـ وـتـنـصبـ فيـ الـبـرـ اـنـهـارـاـ منـ الجـليـدـ تـكـسـرـ وـتـجـريـ فيـ كـقطـعـ الـفـيـامـ وـكـنـاـ تـشـوـقـ اـلـىـ التـزوـلـ عـلـىـ هـذـاـ الـبـرـ لـشـاهـدـةـ ماـفـيـهـ مـنـ اـنـوـاعـ الـبـاتـ وـالـحـيـوانـ فـلـمـ يـجـدـ فـيـ سـرـىـ قـلـيلـ مـنـ الطـعـالـ وـالـاشـنـانـ وـانـرـاعـاـ قـلـيلـ مـنـ الطـيـورـ وـحـيـوانـ القـصـمةـ الشـارـيـهـ آـفـاـ وـاـمـاـ الـبـلـادـ القـطـبـيـةـ الشـالـيـةـ الـيـهـ مـنـ هـذـاـ الرـضـ فـاـنـ يـوـجـدـ فـيـهاـ ثـمـانـةـ عـشـرـ نـوـعـاـنـ الـبـاتـ المـزـهـرـ وـكـثـيرـ مـنـ اـنـوـاعـ الـحـيـوانـ كـالـقـصـمةـ وـالـدـبـ وـالـارـنـبـ وـالـشـلـبـ وـالـسـنجـابـ وـالـقطـطـيـيـ

وتـكـبرـ القـصـمةـ هـنـاـ حـتـىـ يـلـغـ وزـنـهـ الـفـ رـطـلـ وـمـنـهـ كـانـ اـكـثـرـ طـعـانـتـاـ وـهـيـ كـثـيرـ الـدـهـنـ

ودهنهما زعن تعاقف النساء ونكن الجوع كافر فكنا اذا فرغ طعامنا ونخن في المزاليق نرحب بكل قطعة من هذا الدهن ونسى خبث طعمه

وتزحف النسمة على الجليد زحضاً بطيئاً ولا تخشى من الانسان لانها لم تره قيلاً ولا عرفت انه افتاك انواع الحيوان . اما طائر البنغرين ذيكان يثور في وجه من يدنو منه لانا شاهدناه في زمن الشرقي وندعوه مليقته حينئذ الى الدفاع عن فراخه وهو بيبي اديمه من حجارة صغيرة يلقطها من الشاطئ وقد لا يبني اديمياً بل يضع بيضه على الصخر ويحضنه كذلك ويرق فراخه هكذا : يتزل الى البحر ويصطاد منه بعض السراطين ونحوها ويسلها ثم يفتح فاه والفرارخ تدخل رؤوسها في حلقوه وتأكل ما تجده فيه . ويحطوا عليه الطائر البحري المعروف بالزعاق ويختلس فراخه ولذلك يعيش بعثة مع بعض اسرائيلكي يتعاون ويدافع عنها

هذا ما كنا نراه في فصل الصيف حين وصل الى هناك والصيف ستة اسابيع لا غير من متصرف دستبر الى آخر يابس فقضيناها في تجوال حول البر . ولما وصلنا الى جبل اربوس الذي اكتشه السرجون روس مذعين سنة وجدنا الدخان فوق قمة تنتهي لامه بر وكان مشتعل تعلو قمة عن البحر ١٢٥٠٠ قدم ولكننا لم نر النار تخرج منه الا مرّة واحدة وكانت نرقية كل يوم تسل جهة الربع من اتجاه دخانه . وعزمتنا ان نشي في سفحه ولو كنا نعلم ان ثاره لا تخفف صباره البرد

وكنا في الصيف لا بسين شيئاً العادي ثم أشتد البرد رويداً رويداً وبلغ درجة الصفر بميزان فارنهيت وانحدر الى ما خذله قبلاً احدية من الترو وجعل الجليد يزداد سماكاً في اوائل فبراير ولم تعد سفينتنا تستطيع السير فيه لانه متراكب صلب لا يكيل الصيف المخلخل فالقينا مرسانها ونخن نعلم انا قادمون على ليل طويل يدوم منه واثنين وعشرين يوماً فأعدنا كل ما يمكننا اعداده ليحمل علينا احتفال ذلك الليل الطويل

ولما تراكم الجليد حول الفينة ومنها من الحركة ربطنها جبالاً بها ومددناها في كل جهة حتى نهضي بها اليها لانه اذا عصفت العاصف في ذلك الليل اليهم لا يمود الانسان يرى شيئاً فيض البيل

انقضت اثنين من رجالنا اخداها الجبل مرة ولم يكونا قد ابدا عنهم الا قليلاً ففيما ساعدين ينشآن عنهم قبل ان اهتمبا اليه ووصلنا اليها وقد حررا البرد وحيبها اعني بذلك ان البرد يقلص الاوعية الشعرية ويطرد الدم منها فيبغض الدم ويموت ما لم يبادر المرء الى فركه لارجاع الدم اليه

والليل القطبي منقطع النظير لا يعنه إلا من مر عليه . افرض انك في قفر قاحل لا نبات فيه ولا حيوان ولا علامة من علامات الحياة وذلك القفر جيد بمح وانت مشتم فيو مع رفاقك منقطعين عن الناس تمام الانقطاع لا يصل اليكم منهم شيء ولا يصل شيء اليهم منكم وقضي عليك ان تقيم هناك شهراً بعد شهر بعد آخر أربعة أشهر متالية في ظلام دامس والربع تهب باردة حتى اذا كشفت وجهك او يدك هرما البرد ولا شيء يسلفك الا حديث اصحابك . اذا تصورت ذلك امكنك ان تتصور حال من يشقي في الاصفاح القطبية وير على لبها البهيم . اما نحن فلم نتغير لأننا كنا على تمام العفاء وكنا قد اخذنا اشياء كثيرة لسلينا وحالما ابتدأ فصل الشتاء لبس ثياب الفرو وثوبًا صيفاً فتقها ممتنع دخول الهواء فصار يسهل علينا اخزونه ولوفي اشد العواصف

وجبطة درجة الحرارة رويداً رويداً حتى مارت . تحت الصفر بيزان فارنهيت ولكن شعور الانسان واحد سواء كان البرد على ٣٠ تحت الصفر او على ٦٠ تحت الصفر لا يرى التفرق بين الدرجتين الا اذا نظر الى بيزان الحرارة . وكانت اشعر احياناً بلسم بفتح وجهي كل يوم الزايير فاع ان البرد هرآء فاجعل افرنكه يدي الى ان احيد الحرارة والدورة الدموية اليه ولم نكن نستطيع ان نكشف ايندانا أكثر من دقيقتين او ثلات اما وجوهنا فكنا نلتزم ان نقيها مكشوفة حول افواهنا والا اجتمع الجبار منها على اجهاننا وجلدنا . وقد تهب الريح في وجه المراه فتحدد نفسه على وجهه ولا بد له حينئذ من ان يدور من وجه الريح وينزع كفه من يده وبفرك وجهه شديداً والا هرآء البرد او العق اجهانه واعاه . واضطررنا ان نخلق خاتماً وشوارعاً لان بخار النس كأن يجتمع عليها ويبلط ونم نستطيع ان نليس شيئاً معدناً لان بردها كان يهراً اليه . واتفق ان كباراً رأى اناه من الصنف ما يوضع فيه الطعام فداء لائنة فلتفت لائنة بيه

ولما ابتدأ فصل الشتاء خرج البعض منا في المزالق فلقوا عاصفة شديدة كانت تعصف الشبح في وجههم وحاولوا الوصول الى آمة يستذرون بها فلم يتسعوا وشعروا ان البرد اخذ يهراً وجوههم وكان معظم خيaban فتصبوا حالاً وبالاً اليه ولو تأخروا خمس دقائق لقضي عليهم لائنة لا يبق فيهم قوة لنصب الملاية

وكانت هذه العواصف من اشد البلایا علينا لاسيا وانها كانت تثور من غير انذار حتى لا نكاد نجد الوقت الكافي لنصب الطيام والاتجاه اليها . وكان العاصف يدوم احياناً يومين او ثلاثة فلا تتعذر على اخزونه الا لأخذ الارصاد الجوية

وكان لا بدّ لنا من الخروج في المزاق لمعرفة تلك الاصقاع وما فيها وهو الفرض الذي ذهبنا لاجله فكنا نخرج بها والكلاب والطيام وهذه اطيام صغيرة تسع اثقبة منها ثلاثة رجال وكانوا يتعلونه ويسخون عليه طعامهم وقد يضطرون ان يقيموا فيها يومين او ثلاثة او أكثر لا يستطيعون الخروج منها ثم اذا ارادوا الخروج وجدوا الشلخ قد طمرها والكلاب التي كانت معنا من كلاب سبيريا المتادة البرد وكانت ثلاثة وعشرين فقط لاننا لم نحسب اتنا تنزل على البر وحذا لراخذنا معنا ستين او سبعين كلباً فكنا اذا وصلنا الى القطب الجنوبي على ما اظن. ولقد عدنا تسعه اجراء في فصل الشتاء ولكنها لم تقرّ مثل امامتها واصطدنا كثيراً من طائر البنغرين الملكي وهو نادر ووجدنا يغنة من يسيرو وهي الوحيدة وهذا الطائر لا يبني عشاً ولكن للانني شَيْئَ كگيس من الريش حول رجليها فتفتح يسراً فيها ونرى هناك فراخها فلا يهراها البرد اذا سقط فرع من امده اسرعت الطيور كلها اليه لتنسله فترفرف ارياناً في الغالب من حنانها عليه

ولما تلقى الشاه عصاد لم نعد عن السفينة لكتنا كنا نخرج منها احياناً الى آنقة قربة منها ونصلع عليها وتنزل ترويضاً لاجاثنا او تقطع الشلخ ونأتي به الى السفينة لنذوبه ماه ونقطر الساعة الثامنة صباحاً ثم نتعاطى اعمالنا الخليلة بعضاً بغير الشلخ عن السفينة وبعضاً يرقى الغطاء الذي يغطيها او يصير جلد الطيور والنقام او يسبر غور البحر او يصطاد الحيوانات البحريّة . وقد اصطاد العالم البيولوجي الذي كان معنا خمس مئة صندوق من الحيوانات البحريّة الجديدة من انواع السراطين وعنكبوت البحر والمحار مما يعيش في البحر او يسبغ فيه وكان اذا اراد ان يتوقف عظام قمة من لها يضعها في شبكة حيث يصل اليها ما في البحر تحت الجليد فتأتي السراطين ونحوها من الحشرات البحريّة وتأكل اللحم عن العظم وتنظفه في يومين

وكان معنا اجزاءً كثيرةً كبيرةً افتاءً على الشاطئ حتى نقيم فيه اذا انكسرت السفينة بعلاته ملباً كاغشل فيه بعض الالباب المزيلة واثائنا جريدة شهرية سيناعاً تبين القطب الجنوبي كما شترك في كتابتها وزرعنا قليلاً من الرشاد والبجرير في غرفة المرفى فبتنا واطعمناها لغريق سنا كان قد ذهب على المزاق وعاد اليها . وكان في هذه الغرفة موقدان لتدافئها وكنا نقيم فيها غالباً لان حرارتها كانت دائماً على الدرجة ٥٥ ميزان فارنهيت ولم نقطع عن رصد الحوادث الجوية كل ساعتين لانهاراً ولا ليلاً

ستaci البقية