

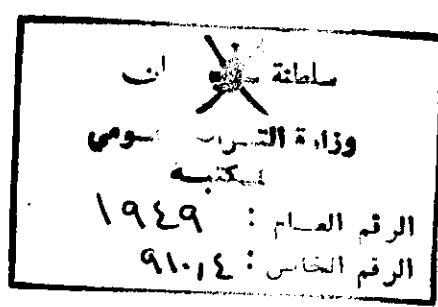
سُلْطَنَةُ عُمَان
مِنْزَارُ التِّرَاثِ الْعَوْمَى وَالثِّقَافَةِ

رَحْلَةُ السِّنْدَبَادُ

تألِيف
تَيْمُ سَقْرَنْ

ترجمة
دُكْتُور سامي غزيري

أعده للنشر
محمد كامل



تصدير

كان لصاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد سلطان عمان المعظم فضل النهوض بالأعباء المالية لرحلة السنديباد . وقد نبع الاقتراح الرسمي من وزارة التراث القومي والثقافة العمانية ، التي قدم وزيرها صاحب السمو السيد فيصل آل سعيد الدعم دون تردد للقيام بالغامرة . ونادرًا ماتجده أى بعثة مثل هذا التأييد القلبي التام وإنني أرجو أن يكون نجاح رحلة السنديباد خير مردود - إلى حد ما - لهذا الكرم الواضح الذي يعبر عن أحد أ Nigel التقاليد العربية الأصيلة .

لقد استغرق وضع الخطة وتنفيذها وتقديم نتائجها في كلمات مكتوبة وصور وأفلام فترة بلغت خمسة أعوام .

وقد قامت شركة طيران الخليج التابعة للبحرين وسلطنة عمان وقطر ودولة الإمارات العربية المتحدة بايصال الشحنات والأشخاص المشتركين في المشروع دون مقابل . وهذا مثال آخر في السخاء العربي . وقد وضعت شركة تنمية نفط عمان كل مصادرها الفنية تحت أمرتنا في أثناء إجراءات الدقائق الأخيرة المحرجة قبل الإبحار ، كما قدمت منحة ساعدت على بدء تشغيل الفيلم الخاص بالرحلة . وكانت هذه المنحة تتفق مع ما قام به البنك البريطاني للشرق الأوسط . وطوال الرحلة كنت في غاية السعادة لاكتشاف أن الهيئة المهيمنة على البنك كانت على استعداد لتقديم كافة التسهيلات التي قد ينظر إليها السنديباد نفسه بعين الحسد وقد وصل كرم البنك ومساعداته إلى أقصى مدى في هونج كونج حيث قام البنك بدور العميل المحلي الخاص بنا .

وقام بالمشروع المعقد مجموعة مختارة من الشخصيات ، ويحاول هذا الكتاب تسجيل بعض الأحداث التي صادفها المشروع . وإننى أرجو أن يقدم اختيارى نظرة عادلة ومسئولة للمرحلة ، وألا يبعث على الضيق وخيبة الأمل لمن لم يرد ذكرهم .

تيم سيفران

أيرلندا

ربيع ١٩٨٢

الفصل الأول

عودة إلى ألف ليلة وليلة

لم يكن هناك شك في أن سمكة القرش قد ابتلعت الطعم في الساعات الأولى من الليلة الماضية ، فقد كان الحيوان على درجة كبيرة من الارهاق حينما لاحظنا حبل صنارة الصيد المشدود عند أول بصيص من الفجر ، وتواثب عدد من الرجال هاتفين هتف النصر إلى حاجز السفينة ، وأخذوا يجذبون حبل الصيد ويسلمه الواحد منهم إلى الآخر يدا بيد ، وعندما شقت سمكة القرش سطح البحر بدت أشبه بالطوري بدبوتها البالغ حوالي سبعة أقدام ، وأخذت تضرب بشدة إلى الخلف وإلى الأمام يأساً وهي تشعر باختناق في الهواء البارد ، وتحول الماء إلى زبد ورغوة حول جسم السمكة المتماهكة ، وإذا كان الجبل غير قوى بدرجة كافية لجذبها رأسياً من المياه ، فقد حاول البعض غرس خطاف معلق على سارية بحد في جسم السمكة ، ولكن الخطاف أخذ يتزلق جيئة وذهاباً على جسم السمكة المبلل المتلائمة محاولاً الوصول إلى إحدى الفتحات : العين أو الحيشوم أو الفم ولكن السمكة ناضلت بأخر ما تبقى لديها من قوة من تأثير الرعب ، وألقت بكل ثقلها على السارية في اللحظة التي تمددت فيها على الجبل ولم يلبث الجبل أن انقطع تحت ضغط السمكة التي سرعان ما سقطت في البحر ولم تلبث سوى لحظة واحدة اختفت في أثرها بهدوء وغاصت منهكة في أعماق الماء .

و جاء صوت كالصفير « يا للحسرة ، كنت مشتاكا إلى شريحة طازجة من لحم سمكة القرش » .

وتساءل شخص آخر «هل رأيت سمكة اللشك المتتصقة ينطر
القرش ؟ إن طولها لا يقل عن اثنتي عشر بوصة» .

وأضاف ثالث «إنني أتساءل كم سحبناه وراءنا ، إنه بدا لي كرأس
سمكة قرش بيضاء» .

وأخذت الجموع المتراسة حول حاجز السفينة تتفرق . وعندما
ركبت انتباхи نحوهما ظهروا أمامي كجماعة غريبه المظهر بكل
المقاييس ، فلون البشرة يتراوح بين اللون الأبنوسى واللون القرنفل
الذى لوحته الشمس . وكانت أجسام غالبيتهم عارية حتى الوسط ،
رالجميع حفة الأقدام ، إرتدى عدد قليل أو زرة قصيرة ، وكان نصفهم
على الأقل ذا لحية كثة ، هذا الأمر بالإضافة إلى أنهم يضعون عمامات
على رؤوسهم ويحملون مديا ذاتا غمد تتدلى من أحزمتهم ، وهكذا
أصاباتنى الدهشة وأناأتأمل ما يحيط بي من معالم ذات طابع خيالى غير
طبيعية ، فهل أنا حقاً أعيش في القرن العشرين أم أننى أتخيل نفسي في
وقت مبكر ؟

وبالرغم من احساسى الواقعى بالأرض الخشبية تحت قدمى فإن
الموقف كله كان يتخذ صورة حلم ، فالبحر الاستوائى ذو الزرقة
الداكنة يمتد على طول الأفق من جميع الجهات ، وقد ظهر فيه أثر
ضئيل للسفينة التى تمحى عبابه ، وامتد أمام السفينة سرب من الطيور
المائية يدور صارخاً وهو يدقق النظر إلى الأعماق أملأا في التقاط ومضة
ترشد إلى سمكة صغيرة وقد قذفها الأمواج التى تشيرها السفينة .
وامتلأت الأشرعة الثلاثة الضخمة المثلثة الشكل برياح موسمية دافئة
وكان أكبر هذه الأشرعة يحمله صارى بطول السفينة ذاتها وقد مال
الشارع بزاوية غير محددة ، وتوسط كل شراع شعار قرمزي لامع :
سيفان مقاطعان وختنجر ، مما يدل على أن السفينة تابعة لسلطنة عمان .

وقد التقطرت إذن وسجلت الأصوات الدائمة الخلفية للسفينة الضخمة وهي تندفع في الماء ، وأصوات الحال التي لا تنتقطع ، والرذاذ المتتصاعد أحيانا ، وأصوات الأمواج التي تتضخم في منحنيات الأشرعة لتنصب في أذني بشكل هائل ، وتابعت عيناي الخطوط الزخرفية المعقدة التي تشكلها حال الأشرعة والصوارى على جانب السفينة حتى مقدمها حيث يشير إلى الشرق حرية رفيعة لصيد الحيتان تغوص وتظهر بطريقة متناقمة متزنة بين أمواج البحر بينما تخر السفينة عباءه .

كنت على معرفة تامة بكل بوصة من السفينة ، وكل قطعة خشبية وكل قطعة من الحال الليفية ، ولكننى لم أتوقف عن الاعجاب بروعتها ورشاقتها كانت نموذجا فريدا لسفينة تجارية عربية من التراث الكلاسيكي تبحر على صفحات كتاب ألف ليلة وليلة ، كانت الوحيدة من نوعها في العالم تحملنا نحن العشرين جميعا عبر البحار السبعة إلى الصين ، وبدت السفينة وكأنها قد جلبت من زمان ضارب في أعماق الماضي السقيق أكثر من كونها حقيقة واقعة ، كانت كأنها صورة من نسج الخيال ، كانت أقرب إلى السراب ووجدت نفسي أعود بأفكاري إلى اللحظة الخامسة التي تبلورت عندها فكرة هذه المغامرة الغريبة .

تعود جذورها إلى ثلات سنوات مضت ، عند نهاية إحدى الرحلات ذات الطابع المختلف في سفينة أصغر في بحر بعيد شديد البرودة ، كنت في ذلك الوقت ، مع ثلاثة زملاء ، على وشك الوصول إلى شاطئ نيوفونلاند في مركب صغير مكسوف مصنوع من جلد الثيران ، كان الهدف من تلك الرحلة اختبار مدى امكان وصول الرهبان الايرلنديين إلى أمريكا الشمالية قبل كولمبس بحوالى ١٠٠٠ عام . وكانت حاملتنا الصغيرة نموذجا طبق الأصل من السفن المصنوعة من الجلد التي كان الرهبا ، الايرلنديون يستخدمونها وقد

أطلق عليها اسم برنندن تخليداً لذكرى أشهر قدس عند البحارة الأيرلنديين : سان برنندن البحار ، وهو بطل محبوب تحكى القصص أنه مع رهبانه أبحروا عبر المحيط حتى وصلوا إلى أرض بعيدة على الشاطئ الآخر في هذا اليوم من شهر يونيو ١٩٧٧ ، كان واضحاً أنه لو لا بعض الحوادث المانعة ، أتمنى كنت مع زملائي البحارة على وشك إثبات أن علم سان برنندن من المحتمل أنه يقوم على حقيقة ثابتة هي وجود الرحلات الأيرلندية في المحيط الأطلسي الشمالي في القرن السادس ، وبالرغم من أنها لم نشاهد شاطئ أمريكا الشمالية فقد كان باستطاعتنا تشم رائحة غابات الصنوبر في نيوفوندلاند بكل سهولة ووضوح ، وفي يوم أو اثنين عرفت أنه في الإمكان إثبات أن القوارب الجلدية تستطيع عبور المحيط الأطلسي الشمالي ، وفي هذه اللحظة ارتدت أفكارى إلى رحلات تجريبية أخرى تستطيع إضافة معلومات إلى الكشف المبكرة وركوب البحر .

لقد برهنت رحلة برنندن أنه من الناحية الفنية امكان بناء نموذج طبق الأصل من سفينة بدائية مبكرة إنما هو فكرة نافعة للبحث . إن ذلك علمنا كيفية صناعة المراكب الجلدية القديمة والمواد التي كانت تستخدم وكيفية التعامل مع هذه المراكب واعطانا ذلك أيضاً صورة للحياة التي كان يحياها البحارة القدماء على ظهر مركب مكتشف مصنوع من الجلد ، وما جذب انتباхи بزوج الفكرة في استخدام نفس الطريقة لاستقصاء تخيل آخر مرتبط بالبحر قد يكون اسطوريأ وإذا كانت السفينة برنندن قد اجتازت الاختبار بنجاح فهل هناك نموذج اسطوري آخر قد يؤدي إلى الكشف عنه إلى حقائق ثابتة عن رحلات حقيقية قام بها أشخاص حقيقيون ؟

وفي هذه اللحظة انبعق الرد في ذهني : لماذا لا نضع أشهر البحارة

العلميين قاطبة موضع اختبار ، بحار يعرفه كل طفل قرأت ألف ليلة وليلة ، رجل يتزلف اسمه مع الاشتغال في البحر ، لماذا لاختبر أسطورة السنديان البحرى ؟.

ومع إننى كنت على بعد خمسين ميلاً من شاطئ نيوفوندلاند وقد عرفت ما فيه الكفاية عن العمل العظيم غير العادى من اشتغال العرب في البحار لدرجة تبعث على التعجب من أن شخصية السنديان البحرى إنما هو أكثر من أسطورة . فبعد ظهور الإسلام في الربع الأول من القرن السابع بدأ العرب رحلة توسيع جغرافي مذهل ، ووصلت جيوشهم البرية ما بين الأندلس (أسبانيا) ووسط آسيا ، ووصلت سفنهم إلى شواطئ زنجبار والصين .

وأسس التجار العرب أكبر شبكة تجارية بحرية عرفها العالم ، شبكة لا يقارن بها ما حدث بعد سبعة قرون حينما بدأ الطواف الأول للسفن الأوروبية حول العالم ، قد خرج من بين العرب الكثيرون من مشاهير البحارة المشهود له بالكفاءة في التاريخ ، فمنذ اثنا عشر قرنا قام البحارة العرب برحلات امتد بعضها ثلاثة أعوام أو أربعة قبل عودتهم إلى أسرهم . وقد مارس البعض حياته في البحر وكأنه في الصحراء ، وبالمصادفة فإن فلسفتهم كان في استطاعة الرهبان الإيرلنديين فهمها . فقد كتب رهبان سان برناردن أنهم يعتقدون بوجود صحراء في البحر ، بمعنى أنهم كانوا يطقوون إلى تجربة روحية في ذلك الخضم الهائل من المياه . وبشكل مماثل فقد تناول العرب البحر بنفس الفلسفة التي تدعوه إلى اجتياز الصحراء ، وقد اعتمدوا على الميشئة الإلهية التي ترعاهem . واستخدم الأعرابى الذى يقود قافلة والعربى الذى يقود سفينة نفس النجوم لارشادهما إلى طريقهما بإيمان أن الله سبحانه وتعالى قد وضع النجوم لهذا الغرض .

وعندما كنت على سطح القارب برندن كان يكفينى النظر إلى أعلى لكي أقدر ما تركه لنا العرب من ارث خاص بالبحار ، فإن معظم نجوم الارشاد البحري التى يستخدمها البحارة انما تحمل أسماء عربية ذلك أن علماء العرب هم الذين طوروا فن الملاحة الفلكية .

لذلك فإني أخذت ، منذ أول فرصة ، في البحث عن خاميات السندياد البحري ، إن قصصه تظهر في كتاب ألف ليلة وليلة ، وهو مجموعة من القصص الشعبي بدأ نشرها في أوروبا في بداية القرن الثامن عشر بعد العثور عليها مخطوطة في سوريا على يد عالم فرنسي هو انطوان جالان ، الذي استطاع نسخ قصص أخرى لا تزال تروى في الشرق الأوسط ، ومن الواضح أن القصص أقدم كثيراً من المخطوطات . بل إن بعض الباحثين لا يخاطر بتخمين متى بدأت هذه القصص . وقد تجمعت قصص ألف ليلة وليلة من مصادر عديدة بعضها من الهند ، والبعض من فارس ، والكثير منها من العالم العربي ذاته ، وتداوتها الألسن من جيل إلى جيل . ويبدو أن أقدمها بدأ تداولها منذ ما يقرب من خمسة عشر قرناً . وإن مجموعة القصص المعروفة باسم « رحلات السندياد البحري » كما يطلق عليها العرب ، يظن أنها حدثت عندما كان هارون الرشيد يتولى الخلافة في بغداد ما بين عام ٧٨٦ وعام ٨٠٩ ومن المحتمل أن مؤلفها واحداً هو الذي قام بتجمیع هذه المغامرات في أواخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر مستخدماً مصادر متعددة من بينها عدد من كتب الجغرافيا العربية وكتب الرحلات وقصص البحارة .

ولم يستغرق الأمر طويلاً لإثبات أن قصص السندياد البحري مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالعصر الذهبي للجغرافيا العربية التي ازدهرت ما بين القرن الثامن والقرن الحادى عشر . وعندما قارنت بين الأماكن

التي زارها السنديباد في مغامراته بالأرض التي جاء وصفها في كتب الجغرافية العربية كان من الواضح أن أماكن مغامرات السنديباد حدثت في دول وصفها الجغرافيون العرب تماماً . بل إنه في بعض الأحيان استخدمت كتب الجغرافيا وقصص السنديباد نفس الجمل لوصف بعض المظاهر الخاصة . والآن فإن الحقيقة الباعثة على السرور أن الجغرافيون العرب حصلوا على قدر كبير من معلوماتهم عن طريق دول بعيدة بعقد مقابلات مع بعض البحارة العائدين من رحلات طويلة . وهكذا يتساوى الأمر سواء كانت الأماكن التي وقعت فيها مغامرات السنديباد قد استخدمتها كتب المغغرافيا العربية أو أن مؤلف قصص السنديباد قد استخدم ماورد في كتب الجغرافيا العربية .

وعلى وجه الخصوص فهناك كتاب فريد عن حكايات البحارة باسم «عجائب الهند» وضع في القرن العاشر ، ويحتوى على الكثير من نصوص المادة التي تتكون منها قصص السنديباد ، بل إنه يحتوى على العديد من قباطنة البحر الذين قاموا برحلات طويلة ، فهل كان أحد هؤلاء القباطنة هو السنديباد الحقيقي ؟ وهل وجد السنديباد حقاً ؟ إن بحثي قد لا يجيب على هذا التساؤل خاصة ، ولكن على الأقل فإن في استطاعتي وضع حد فاصل بين الحقيقة والخيال في المغامرات ، وأحاول الكشف عن كيفية اعتماد رحلات السنديباد على المنجزات الحقيقية للبحارة العرب .

ولكي أقوم بذلك كان على أن أوسع أفق البحث والاستقصاء لضم كل المادة الأصلية وثيقة الصلة بابتداع قصص السنديباد ، كان على القيام باختبار فن الملاحة العربية الأولى للتعرف على طريقة قيادتهم للسفن وكان على أن أتعرف على طبيعة التجارة العربية التي نشأت في البحار ، كذلك كان على أن أعقد مقارنة بين قصص السنديباد

والحكايات العربية الأخرى ، وباختصار ، فإن السنديباد كان رمزا للظاهرة النادرة للعمل البحري العربي بنفس الطريقة التي استخدمها المؤلف في مغامرات السنديباد سواء كانت حقيقة أو خيالية .

ويحتوى كتاب ألف ليلة وليلة على قيام السنديباد بسبع رحلات . وفي كل رحلة تغرق سفينته أو يواجه أحطارا ، وتقذف به الأمواج بطريقة أو بأخرى بعيدا ، فيقوم ضد رغبته بإحدى المغامرات ، وهذه الحيلة والصورة البلاغية في السرد قد مكنت الرواى من تحويل مادته إلى مسلسل جذب انتباه جمهوره بحدث وراء آخر .

واليآن ، لقد افترحت القيام بحركة عكسية أى القيام برحلة واحدة لمعرفة كيفية الربط بين العناصر المختلفة في الروايات وربطها بتلك الأيام العظيمة التي شاهدت التوسع البحري العربي ، وهنا ظهرت حقيقة واضحة : فعند إعادة قراءة كتاب ألف ليلة وليلة كان واضحا أن الكثير من الأماكن التي ورد ذكرها في نص السنديباد كانت تتمتد على طول الطريق البحري المتوجه من الخليج العربي شرقا وليس الأمر مصادفة أن ذلك الطريق البحري كان هو الانجاز الضخم للملاحة العربية الأولى وكان ذلك الطريق يمتد حوالي ستة آلاف ميلا عن طريق سيلان وجنوب شرق آسيا إلى مدن الصين الأسطورية .

وعند هذه المرحلة بدأت أتحقق من مدى خطورة المشروع ، فهذه الرحلة ليست كرحلة برندين في مركب صغير مكتشف استطاع بضعة أصدقاء صنعه ، إن رحلة السنديباد كانت أكثر طموحا إذ أنها استلزمت بحثا وتحطيطا وبناء سفينة ضخمة ، إن ذلك قد احتاج مكانا لبناء السفينة وميناء مناسبا لها ومجموعة كبيرة من البحارة للإبحار بها ، ويجب أن يكون على ظهرها كمية كافية من المواد والأدوات للحفاظ

على استمرار وجود مركب من القرون الوسطى في البحر لمدة ثمانية شهور على الأقل ، مع كمية من المؤن والماء تكفى كل مرحلة من مراحل الرحلة .. وإذا كان الهدف الأساسي من القيام بهذه الرحلة هو تسجيلها بدقة فإنه كان من الضروري وجود مصور سينمائى ومسجل للصوت ، وكان لابد من الحصول على أفراد يستطيعون تسخير مركب شراعى عربى ، وقبل كل ذلك كان من الضروري الالام بقدر من اللغة العربية ولم تكن هناك نهاية لقائمة المطالب ، كذلك فإنتى أتعترف بأن المغامرة كانت ضربا من المخاطرة ، وقد قادنى البحث إلى الحقيقة التى تشير القشعريرة بأنه فى السنوات الأولى من هذا القرن فإن سفينة عربية واحدة من بين عشر سفن عجزت عن الوصول إلى المرات عبر المحيط الهندى واختفت فى مياه البحر ، وكانت الرحلة إلى الصين فى عصر السنديباد تعد أمرا خطيرا حتى أن الربان التمرس الذى يعود سالما كان يعد بخارا نادرا ، وإذا كانت رحلة ناجحة إلى الصين تمنح صاحبها ثروة تدوم مدى الحياة ، فإن فرص النجاح المتاحة لمثل هذه الرحلات كانت نادرة ، فكثيرا ما فقدت سفن ولم تعد إلى موانيها وكانت الخسارة رهيبة .

على أية حال ، فإن رحلة السنديباد لم تكن تتطلب نفقات باهظة فحسب ، ولكنها تتطلب ذلك الذى يضع أمواله فى المشروع وأن تكون لديه ثقة باللغة فى المركب والبحارة .

وإذا أحسست بالرهبة فإنتى نحيت مشكلة تمويل الرحلة جانبا ، وأخذت أركز اهتمامى على نوعية المركب الذى تناسب المشروع مناسبة تاريخية تامة ، ولحسن الحظ فإن تاريخ البحرية العربية جذب اهتمام العديد من مؤرخي البحرية وهناك عدد لا يأس به من الدراسات والبحوث عن تصميمات المراكب العربية الأولى ، وأن الأمر العظيم

الأهمية أن الباحثين اعتقدو أن تصميم المراكب العربية قد تغير تغيراً كبيراً بعد وصول الأسطول الأولي الكشفي بقيادة فاسكوني جاما إلى بحر العرب في عام ١٤٩٨ ، ومنذ ذلك الوقت فإن العرب أخذوا يقلدون التصميم الأولي بناءً مراكبهم بمؤخرة رباعية ، بينما كانت المراكب العربية قبل ذلك ذات مؤخرة مزدوجة ، وكانت المركب الوحيدة ذات المؤخرة المزدوجة والتي تجوب مياه المحيط لا تزال موجودة في الخليج العربي ، وكانت نوعاً من المراكب يطلق عليها العرب اسم «بوم» وكان تصميماً يطابق تماماً المطابقة التصور الذي يدور في ذهنى ، هي مركب شحن مصممة على البحار بالأشعة ، وأن الشكل الثنائي لنهاية جسم المركب قد تغير قليلاً في الفترة التي تدور حولها التسجيلات ، ولكن كانت هناك عقبة واحدة غير متوقعة ذلك أن بعض مؤرخي البحرية اعتقادوا أن البوم ظهرت في القرن التاسع عشر أي بعبارة أخرى فإنها تصميم حديث وإنها لا تلائم أهدافي .

وقد أصابتني الحيرة ، فإن البوم بدت كأنها الحل الأمثل للحاجة إلى مركب تجاري تقوم برحلات طويلة ، وأن لها تاريخاً ضارباً في القدم وكانت غاية في البساطة ، أنيقة ، فسيحة ، كانت التموج الأمثل للمركب التجاري ولكن كيف باستطاعتي التأكد من أن «البوم» كانت موجودة قبل وصول الأوربيين إلى الخليج العربي؟.

إن النصوص العربية تحتوى على اشارات قليلة مت坦اثرة عن مراكبهم وعن حجمها وبنائها ، ولكن لم تكن هناك أية إشارة إلى شكل جسمها العام ، وقد وجدت صورة أو صورتين بقلم فنانين عرب عن المراكب العربية ، وقد بدت الصور أقرب ما تكون إلى شكل «البوم» أكثر من أي نموذج آخر ، ولكن الصور لم تكن ذات فائدة كبيرة ، فمن هو

الذى يقوم برسم صورة لمركب عربية في عصر ما قبل وصول الأوربيين؟ ومن هو الذى كانت لديه النظرة التي يتطلبه رسم التصميم؟.

إن الأقرب إلى ما حدث هو وجود بحار آخر ، واحد من الذين شاهدوا المراكب العربية قبل أن يدخل عليها تأثير أورپي وأن أنساب مكان لذلك هو الأرشيف البرتغالي ، ذلك أن البرتغاليين كانوا أول طلائع الأوربيين الذين داروا حول رأس الرجاء الصالح ووصلوا إلى المياه العربية ، لذلك فإننى راجعت الخرائط البرتغالية الأولى عن المحيط الهندى ، وقد عثرت على ضالتى المنشودة ، ففى إحدى الخرائط لعام ١٥١٩ عن المحيط الهندى وجدت رسماً لأسطول كامل من المراكب ، كان بعضها مراكب شراعية برتعالية تميز بوجود اشارة الصليب على أشرعتها ، وكانت هناك مراكب عربية تميز بوجود رسم الملال الإسلامية على أشرعتها وكان معظمها من نموذج اليوم .

هى إذن كانت من نوع اليوم ، وهكذا اخذت خطوة حذرة في المشروع وكانت جميع المراكب العربية المرسومة في الخريطة تحمل الشراع الثلاثي الواسع وهو ما يميز المركب العربية حتى الآن ، وكانت الأشارة شديدة الضخامة ، وكانت الساريات التى تحمل الأشارة طويلة إلى حد أنها لا تقل عن السفينة طولاً ، وكان تغيير اتجاه المركب من جهة إلى أخرى يستلزم تغيير وضع الشراع وكل ما يتصل بناقل الحركة من جانب إلى جانب آخر ، وكانت تلك العملية بسيطة ولكنها خطيرة ، ولكن كم يبلغ مدى خطورتها؟ ذلك ما سوف نعرفه أنا والبحارة .

ولكن قبل هل ذلك كانت هناك مشكلة كبيرة يجب حلها ، أن السفينة يجب أن تصنع دون استخدام مسمار واحد في بنائها ، وكان

ذلك تحدياً صارخاً ، ولأن كل النصوص الأولى توضح بما لا يدع مجالاً للشك أن المراكب العربية الأولى لم تستخدم فيها المسامير بتاتاً ، ولكن كانت ألواحها تثبت مع بعضها البعض بحبال مصنوعة من قشة ثمرة جوز الهند ، وقد تبدو هذه الطريقة بسيطة لصناعة مركب تخوض عباب المحيط ، ولكن جميع المؤرخين القدامى اتفقت كلمتهم على أن تلك الطريقة الغريبة لبناء المراكب كانت هي الطابع المميز للمركب العربية ، وقد أدى البعض بتفسيرات كثيرة ، فقيل أن المركب التى تستخدم الحبال أكثر مرونة من ذلك أنها إذا ما اصطدمت بالشعب المرجانية فإنها لا تنشرط بل هي تشنى وتشق طريقها بين الصعب ، وقال واحد من القدامى أن العرب كانوا يثبتون ألواح مراكمهم بالحبال لاعتقادهم في وجود مغناطيس ضخم في قاع البحر يستطيع جذب المسامير الحديدية من جسم المركب عندما تمر فوقه ، وهذه القصة بدت لي كرواية خرافية ابتدعها بحار ، ولكن ماركو بولو ذاته وهو أحد المراقبين الدقيقين الذين يعتمد عليهم أشار إلى هيكل المراكب التى استخدمت في صناعتها الحبال في بحر العرب ، وبالرغم من أنه لم يتأثر بذلك فقد كتب يقول : «إن مراكمهم غريبة جداً ، وإن عدداً كبيراً منها يغرق ، لأنها لا تثبت بمسامير حديدية ولكن تماطر مع بعضها البعض بخيط من قشور ثمرة جوز الهند ، إنهم يضعون هذه القشور في الماء حتى تتحذى شكل نسيج من شعر الخيل ، ويصنعون منها حبالاً أو خيوطاً يخيطون بها مراكمهم، إن ذلك يدعو إلى المخاطرة برکوب مثل هذه المراكب .. وإنني أقرر أن كثيراً منها غرق لأن المحيط الهندي غالباً ما يكون عاصفاً» ..

ولم يكن مؤخراً البحرية الحديثون أكثر حفزاً للهضم ، فقد كتبوا عن مراكب عربية حطمها العواصف ، وعن رجال يقاومون تسرب المياه إلى جوف المركب ، وعن المراكب المحطمة والتي انقلبت ، وأن

بحارة المراكب العربية قد هجروا طريقة تثبيت ألواح المراكب بالخيط لأن مثل هذا الطراز لا يستطيع مقاومة رد فعل هزة المدافع على سطحها ، بل أنها تنسطر أجزاء ، كانت الرواية طويلة مظلمة ، حتى إذا ما تجاهلت هذه التحذيرات فكيف يمكن للمرء أن ينحيط الألواح الخشبية السميكة ليصنع منها مركباً تعبر الخيط ؟ كيف يمكن عمل ذلك ؟.

وقد قرأت أن الخيط المصنوع من قشر ثمرة جوز الهند هو أقل الخيوط تماسكاً ، وبدت حماقة القيام برحلة لمسافة تقرب من خمس محيط الكرة الأرضية بمركب ثبت ألواحها بخيط يتعدد المرء في استخدامه لربط طرد صغير .

ولكتنى تذكرت تجربتى مع القارب برنندن الجلدى التى علمتني عدم رفض النصوص القديمة ، وعلى أية حال فإن برنندن كانت قد استخدمت خيوطاً من نوع آخر ، فإن جلد الثور كان يثبت بخيط كتافى ، وقد أجمع النقاد على أنه لا الخيوط ولا الغرز يمكنها الاستمرار وهي مغمورة في ماء البحر ، ولكن برنندن استطاعت الصمود في المحيط الأطلنطي رغم احتكاكها بالجليد الطاف ، لذلك رأيت أن التعبيرات الصادرة من بعيد مع بعدها عن المنطق قد تكون صحيحة ، وأن مثل هذه التعبيرات يجب التنبه لها وتقديرها وإذا أمكن يجب وضعها موضع التجربة العملية ، فقد تستطيع التفرقة بين مركب تعم وأخرى تفرق ، كذلك فقد أدركت أنه بالبحث يمكن اكتشاف مثال للطريقة الفنية المفقودة لبناء المراكب ، وأن أكثر الأماكن وضوها للبلدء في البحث عن شواهد المراكب العربية المشتبه بخيوط إنما هي شواطئ بحر العرب .

لذلك فقد توجهت إلى سلطنة عمان ، تلك الدولة الواقعة في أقصى ركن بجنوب شرق شبه الجزيرة العربية ، والتي يرتبط وجودها منذ العصور الأولى بالبحر ارتباطاً وثيقاً ، وتقع عمان على مفرق الطرق البحرية في العالم العربي ، ذلك أن السفن لابد أن تمر بالقرب منها في ذهابها إلى الهند أو إلى إفريقيا أو إلى الخليج العربي ، وهكذا داعت شهرة البحارة العمانيين وقد استطاعت السفن العمانية طرد البرتغاليين من المحيط الهندي ، وقد ازدهرت نهضة عمانية بحرية فترة طويلة وامتدت ما بين شواطئ فارس حتى جزيرة زنجبار ، ولعل الأهم من ذلك أن عمان لاتزال تحفظ بتراث حي من الاشتغال بالبحر لأنه حتى عام ١٩٧٠ كانت الدولة تعيش بمعزل عن العالم الخارجي ، وحتى بعد ثمان سنوات لم يكن من السهل ترتيب القيام بزيارة لعمان طالما أن السلطنة كانت تتبع سياسة حازمة جداً بخصوص الزائرين فلكل تدخل عمان لابد من الحصول على تأشيرة خاصة لا تعطى إلا لمن لديه دافع طيب للزيارة ، وقد طلبت ذلك التصريح بمعاونة من سفير عمان بلندن وتبعاً لنصيحته أرسلت إلى وزارة التراث القومي والثقافة في مسقط عاصمة عمان طالباً من الوزارة معاونتي في الزيارة لمشاهدة المراكب القديمة التقليدية ، ومضى بعض الوقت قبل أن تطأ قدماً لأول مرة الدولة التي أصبحت مقراً لها لمدة اثنا عشر شهراً وحيث تحولت رحلة السندياد من مجرد حلم إلى حقيقة .

وقد منحتني اللحظة الأولى التي وصلت فيها إلى المطار هاجساً مشجعاً ، كان مطار السيف الجوي خارج مسقط يتلألأً ، وقد امتد نظيفاً ، لطيف الهواء ، هادئاً إلى حد كبير ، كان كل ما فيه يلمع : صفوف من عربات النقل اصطفت لاستقبال الطائرة ، صالة الوصول ، نوافذ برج المراقبة الرجالية ، أزرار الملابس الرسمية لرجال الشرطة العمانيين الذين تجمعوا حول مكتب الهجرة ، كل شيء كان

هادئاً منظماً لاماً لدرجة فائقة ، وقد بدا شرطى المجرة الذى فحص جواز سفرى غريباً إلى حد ما بقبيعه ذات الشريط الأبيض والأسود ، وقد بدت حلته جيدة الكواه يفخر بها خريج أى كلية للشرطة ، وجمعت حقائبى وأوصلتني سيارة أجرة إلى أقل فنادق مسقط تكلفة ، ولم يكن ذلك الأمر صعباً ، إذ أن الكتيب الارشادى كان يذكر أسماء خمسة فنادق فقط في كل السلطنة ، وقد أمضيت الأيام العشرة التالية في حالة من عدم الاهتمام ، وتحادثت تليفونياً بوزارة التراث القومى والثقافة لاعلامهم بوصولى وشكراً لهم على قبول طلبي للزيارة ، ثم أخذت أنجول على شواطئ عمان لمشاهدة السفن العربية التقليدية .

كان المنظر مثيراً للدهشة ، فعلى مرأى من البحر كانت الجبال ذات المناظر الغريبة الخلابة تعلو بتكويناتها الصخرية وتبدو حلماً لأى عالم جيولوجي ، وقد أكسبت المعادن الصخور بعض الألوان المذهلة : اللون البنفسجي القاتم ، اللون الرمادى ، اللون الزيتونى ، وكانت الحدائق ذات التخيل الكثيف تبدو مغایرة تماماً للأجزاء الصحراوية الصفراء القاحلة على طول مجاري المياه التى أكسبتها شكلاً مستديراً ، وكانت بيوت القرى ذات اللون الأصفر وقد طليت بالطين الجاف مبنية داخل الأشكال المتعرجة في الجبال ، وقد توزعت القلاع وأبراج الحراسة على كل النقاط الاستراتيجية في القرى وعلى طول المرات ، وارتفعت على كل الحصون والميا狄ن أعلام السلطنة ذات الألوان الحمراء والبيضاء والخضراء ، وبدت الدولة بأجمعها وكأنها في انتظار مهرجان كبير ، وعلى امتداد الشاطئ الرملى ميلاً وراء ميل نحو الشمال الغربى من مسقط وجدت طرزاً من قوارب الشاطئ لم يتغير منذ ألفى عام ، وكان يطلق عليه لفظ شاشة وهو مصنوع من الغصن الداخلى لسعف التخيل ، ويقطع هذا السعف في فصل معين ويقشر ثم يجفف ، وثبتت هذه الأغصان مع بعضها البعض من أطرافها بمحبل على

شكل حزمة قبدها وكأنها حوض استحمام صغير للأطفال ، وعلى هذا القارب الأقرب شبهها بالطوف يستطيع صياد سمك بمفرده التجديف بالقارب وهو يصطاد حتى إذا شعر أن القارب قد ثقل وزنه لكتلة المياه عاد أدراجه إلى الشاطئ ويجدب قاربه ويتركه ليجف ، وقد شاهدت كهلا يصنع أحد قوارب الشاشة وأخذ يشذب السعف بسكنين مقوس ، وعلمت فيما بعد أنه أفضل صانع الشاشة وأن صيادي السمك يأتون إليه من كل صوب طلبا لقواربه ، ونمث شهرته إلى علمي بعد عام ونحن في منتصف الطريق في المحيط الهندي على لسان ابن أخيه الذي أصبح أحد بحارتي وترك الشاطئ المائي خلفه لكي يبحر إلى الصين .

وعلى الشاطئ ذاته صادفت أول نموذج لصناعة قارب عربي بالخيط ، وكان القارب مهجورا وقد استقر على جانبه وتحولت ألواحه إلى لون رمادي من تأثير الشمس واتسعت الفجوات بين الألواح ، ولكن بالرغم من ذلك كان يبدو كالطوف غير العادي ، ويلغ طوله حوالي ٣٠ قدما ، وقد اتخذ شكل الخنجر وكان جسم القارب الضحل الرفيع ينتهي بما يشبه منجنيق سفينة حربية من العصور القديمة وكان القارب قدما جدا وقد خيط عدة مرات ، وامتزجت الخيوط بجمال قشر جوز الهند لتكون جبالا لصيد السمك مع جبال أخرى من النايلون ، ويطلق على هذا النوع لفظ بدن ، وهو ذو شكل أنيق كان يستخدم في الصيد والتجارة على طول الشاطئ العماني ، وقد قل استخدام هذا النوع لأنه يتطلب ما بين عشرة واثنا عشر بحارا للتجديف ، وقد وجدت أجسام البدن في كل قرى الصيد تقريبا ، وصادفت نفس النموذج بنفس أسلوب البناء ونفس العقد وأسلوب استخدام الخيوط ليس فقط في عمان بل كذلك في الشاطئ المقابل من بحر العرب أي في شاطئ ملابار بالهند .

وعلى شاطئ عمان ذاته امتدت مدينة صحار ، وهنا عثرت مصادفة على صدى أخاذ للسندباد البحري ذات ، ففي عهد الرحلات العربية الكبرى كان لصحار شأن كبير بين الموانئ الهامة في العالم العربي ، وقد كتب الجغرافي العربي الاصطخري - الذي عاش في القرن العاشر - يقول «إنها أكثر المدن ازدحاماً بالسكان والثروة في عمان ، وليس في الامكان وجود مدينة أكثر من صحار ثراء في مبانيها وبضائعها الأجنبية على طول شاطئ الخليج أو في البلاد الإسلامية قاطبة» وقال إنها مقر العديد من التجار الذين يتاجرون مع الدول الأخرى ، بينما معاصره المقدس يصف صحار بأنها «المدخل إلى الهند وهي مخزن بضائع الشرق» وهكذا كان من الأمور المثيرة للفضول كثيراً اكتشاف أن السندباد البحري يعد من أهالي صحار ، وكان هذا أحد الادعاءات التي يصعب التأكيد منها ، فليس هناك شيء مكتوب يؤكد ، ولكن الأمر لا يتعذر القول بأن السندباد البحري كان شخصاً من صغار .

وطبقاً لما هو مكتوب فإن السندباد نجل تاجر ثري ، بدد ماورثه عن أبيه بعد وفاته في حياة اللهو مع أصدقائه اليافعين ، وعندما نصب معين ثروته الشخصية باع آخر ممتلكاته ودخل ميدان الاستثمار التجاري وبدأ يعمل كتاجر مغامر في البحر ، ويقول كتاب ألف ليلة وليلة أن السندباد عاش وتاجر في بغداد وكانت كبرى مدن العالم العربي آنذاك وعاصمة الخليفة هارون الرشيد ، وكان الخليفة شخصية لامعة بدرجة شبه خرافية ، لهذا فإنه كان من عادة رواة الأزمنة المتأخرة أن يلصقوا بحكم هارون الرشيد روایات عن مغامرات كبيرة وأعاجيب تشمل بطبيعة الحال أعمال السندباد البحري البطولية ، لهذا فإني وجدت أن هناك مجالاً لاثارة الفضول بأن السندباد لابد أن يرتبط في عمان بمدينة صحار ، وقد تولى ذلك أشخاص لم يدركوا

الصفحة التاريخية بأن صحار كانت المدينة التجارية القائدة في وقت كانت حكايات السنديباد قد تم جمعها ، فهل هذا يعني أن السنديباد البحري كان حقا تاجراً صحارياً وأن مقره وأعماله البطولية قد نقلت قرناً لاحقاً لتزامن فترة حكم هارون الرشيد ؟ أم أن السنديباد كان من صحار وذهب للحياة في بغداد ؟.

إن الإجابة تكمن في العملية الفعلية للأساطير ، وهي الطريقة التي يصوغ بها رواة القصص شخصية السنديباد ، ومن المحتمل ألا يكون هناك شخص واحد مفرد هو السنديباد ، ويبدو أنه كان هناك تاجر عرب شهير يتاجر مع الخارج ، وعن رحلاته كتب العديد من الروايات ، وتدرجياً نسب إليه الكثير من روايات و Ventures غيره من الأفراد ، وهكذا أظهرت شخصية البطل ، وهذا هو التطور الطبيعيلدورة القصص إذ تؤخذ أعمال شخصية حقيقة ويبالغ فيها وتزيين بطولات أشخاص آخرين حتى تجمع الروايات وتقدم على شكل قصة مسلسلة ، وكانت هذه هي الطريقة التي خلقت بها كل من رحلتي أوليسس وسان برنان البحري ، ويبدو أن هذا الأسلوب هو ذاته الذي اتبع في كتابة رحلات السنديباد البحري والتي شارك فيها تجارب تجارة صحار مع البلاد الأجنبية .

وكان سيرى على الشواطئ لشمال عمان ذا تأثير غريب لدى ، فقد أحسست أننى أعيش في زمن يتردد بي جيئه وذهاباً بشكل متقطع ، فهو يطوح بي بين القرن العشرين ثم يعيدوني ثانية إلى العصور الوسطى ، ولعل السبب في هذا الاحساس أن عمان ذاتها كانت تتارجح بين الماضي والحاضر فقبل ثمانية أعوام كانت السلطنة بين أكثر دول العالم عزلة .

وأصبحت المفارقات بين القديم والحديث مثاراً للدهشة ، فبينما يشاهد المرء وهو يسير فوق طريق جبلي ، العديد من الجمال في واد قريب وقد حمل كل جمل حملاً من حطب الوقود تحت قيادة رجل صاحب نظرة صارمة حاملاً بندقيته ، إذا بالمرء ذاته يفاجأ بمنظر العجلات الضخمة لقاقة من العربات ذات الحمولة البالغة أربعين طناً تهدر في طريقها حاملة العوارض الصلبة لمشروع بنائي جديد ، وبينما يعجب شخص لعظمة أحد الحصون القديمة بأبوابه المزدوجة الضخمة ذات المسامير البارزة ، وقد أرسلت الشمس أشعتها المضيئة من خلال الفتحات وكأنها جهاز لعرض الأفلام ، إذا به يفاجأ بصوت محركات نفاثة تقطع جو الهدوء وتبدو الطائرات الحربية للسلاح الجوي السلطاني وهي تزار فوق أشجار التحيل ثم تتمايل في خفة وتسرع بعيداً في السماء تاركة المشاهد يتبع بسرعة شعار السلطنة مرسوماً على جسم الطائرة .

كذلك ذهبت لقاء نظرة على ميناء صور الواقع في أقصى نقطة في شرق شبه الجزيرة العربية ، وهنا يخترق بالذاكرة ما كان من أمر وجود أسطول هائل من السفن الخشبية التجارية ، تحت التصنيع أو الصيانة يعمل ما بين صور والخليج العربي شرقاً حتى موانئ الهند وجنوباً حتى زنجبار وكانت أكثر من مائة سفينة تقف وقد أقتلت مراسيها في رمال صور في انتظار تغير يطرأ على الرياح الموسمية التي تحجب معها موسمها تجاريياً جديداً ، وذاع صيت سفن صور وملاحتها ووصل حتى الكويت وبمبى ودار السلام ، وفي مدينة صور تمت منازل ضخمة قامت بينائها عائلات العمانيين الذين جمعوا ثروات ضخمة من تجارة القرنفل مع شرق إفريقيا ، أو الذين استخدموها سفنهم بانتظام في نقل الأخشاب والتوابيل من ساحل مالابار بالهند ، ووصلت سفن صور

حتى القرى الجبلية حيث يتحدث الأهالي ، إلى جانب العربية ، اللغة السواحلية وهي لغة أهالي شرق إفريقيا .

ثم حدث التغيير ، فقد أغلقت التطورات السياسية في شرق إفريقيا موانئ تنزانيا في وجه السفن العربية ، ولكن الرخاء الناتج عن البترول كان معناه عدم حاجة العمانيين من بعد لمواجهة صعاب الحياة في البحر وسرعان ما عمدت حكومة الهند بعد ذلك إلى فرض قدر من الضرائب ووضع قيود صارمة على التصدير مما جعل الإبحار إلى بومباي للتجارة أمرا لا يستحق مما أصابها بالشلل ، وفي أقل من عقد واحد من الزمان تقلص أسطول صور ووادع أيامه المزدهرة .

ومن ثم كانت صور تجربة تتصرف بالتردد والتقلب ، فعلى ضفاف المدخل الذي يصل بحيرة صور الضحلة بالبحر كانت عشرات السفن التجارية تحت البناء يوما ما ، وإذا في الآن لا أحد سوى عشرة قوارب صيد صغيرة في مرحلة التصنيع ، وكان صناع القوارب لا يزالون يستخدمون أدواتهم التقليدية : القدوم ، والمنشار اليدوي ، وقوس المشتاب الذي يشبه آلة الكمان ، ولا يزالون يبنون مراكبهم بالنظر دون استخدام رسوم الهندسة البحرية ، كان عملهم تقليديا لبناء السفن العظيمة في السابق حينما كان أصحاب حرفة صناعة السفن من صور يستطيعون بناء السفن الضخمة (البلغة) التي تحمل ما يقرب من ٤٠٠ طنا ، وكانت تشبه سفن الأسبان الضخمة (الفيليون) .

وشاهدت سفينة من نوع الغنجة وهي تشبه البلجة في صور وقد استندت على ركائز في الأجزاء الضحلة من البحيرة ، وقد تركتها على هذه الحال ابن أحد أبناء صور من العاملين في التجارة . وكانت السفينة فخمة بدأية من رأسها الذي يشبه رأس الطائر وعلى امتداد سطحها الهائل حتى نهايتها المتينة المقوسة ، ولكنها لم تعد قادرة على

الابحار مرة أخرى ، فقد تشققت ألواحها وكان كل مد يدفع قدراً من الماء إلى قاعها ، ويمكن مشاهدة مثل هذا المنظر مكرراً كثيراً على طول الشاطئ الذي تحول إلى مستقراً للسفن الوطنية التي هجرها أصحابها وتناثرت كأنها أوراق من كتاب يحوى رسوماً للسفن العربية .

ولا يستخدم العرب لفظ الدهو بالرغم من أنه لفظ سهل وربما جاء أصلاً من شرق إفريقيا لوصف السفن العربية بوجه عام – ولكنهم يفضلون اطلاق لفظ معين على طراز من السفن ذي شكل خاص ، وهنا في صور كان هناك مركب من نوع السنبوك كانت تستخدم في رحلات إلى يومبى ، وجثم على الخشب المتعفن عدد من طائر مالك الحزين كى تعطى لنفسها فرصة مشاهدة المياه الضحلة .

· وانتقلت بعبارة من الشاطئ بجوار مقر الجمارك القديم واجتررت حوالي مائة يارد من المياه الزرقاء المتلائمة ، ونزلت في العيجة على الشاطئ الآخر ، حيث يطل على مكان الرسو مسجد صغير يضفي عليه اللون الأبيض مهابة وجلاً ، وكان الشاطئ على شكل قوس يحتمي فيه أسطول العيجة في الأزمنة السالفة ، وهناك وجدت مركباً من طراز السنبوك في مرحلة البناء الذي كان يقوم به ثلاثة عمال من صناع السفن ، كان عملهم جيداً دقيقاً ، ولكن يتضح أن عملاً واحداً فقط هو الذي يقوم بالعمل بينما كان الآخرين مجرد مساعدين ، وكان الصانع متين البنية . وقد حيان بابتسامة رقيقة ، وقد مكثت ساعة أرقبه وكانت مأخوذاً غير متقطعاً إلى أن هذه الأسرة من صناع السفن سوف تتدنى بأحد بحارة سفيتني وأنه سيكون أصغر أفراد الطاقم الذي سيعمل معى .

وفي اليوم قبل الأخير لزيارتى لعمان تلقيت خطاباً من وزارة التراث القومى والثقافة يستفسر منى سمو السيد الوزير عن استطاعته القيام

بالقاء محاضرة أمام عدد من المستمعين عن رحلة برندن ، ولحسن الحظ
كنت قد جلبت معى نسخة من الفيلم عن الرحلة وكانت مزمعا عرضه
في لندن عند عودتى من ايرلندا ، وقد حضر سمو السيد الوزير في
الميعاد المحدد تماما ، وهو أحد أفراد الأسرة المالكة في عمان ، وجلس
في الصف الأول في حالة انتظار تام ، وكان الأمر غريبا بعض الشيء ،
إذ أنى سأقوم بشرح الأثر الذى تركته رحلة قديس ايرلندي مسيحى
في قارب جلدى وفي بحر جليدى أمام جمهرة من السادة المسلمين
يرتدون الدشداشة والعمامة والخناجر ، وعلى الشاشة ستظهر مناظر
للأطواف الجليلية في جرينلاند بينما تبلغ درجة الحرارة هنا في عمان
أكثر من ١٠٠ درجة فهرنهايت ، وقد استمع المشاهدون في صبر ،
وعندما خرج الجميع أخذت أتأمل في أحداث الدين وما يجرى فيها من
أمور غير متوقعة .

وفي اليوم التالي ، وهو اليوم الأخير لزيارة لعمان ، تأهبت لسداد
حساب الفندق ولكن قيل لي أن الوزارة قامت بسداد ما هو مطلوب
مني وأن هناك رسالة من سمو السيد الوزير يطلب مني مقابلته ، وقد
استقبلتني وأخذت يستوضح جوانب مشروعى في القيام برحلة السنديbad ،
وشكرتى على المحاضرة ومنحنى هدية عمانية فخمة هي سيف
عمانى . وكانت لفتة ذات تأثير بالغ لدى ، إذ أن الوزير فطن بنفاذ
بصيرة نموذجى ، للهدية التى تناول اعجاني البالغ ، وفي مساء ذلك
اليوم كنت في طريق عودتى إلى ايرلندا حاملا السيف ومعى خطاب
وزارى للسماح لي بأخذنه معى .

ولم يمض سوى أسبوعين في ايرلندا حتى تسلمت برقتيين في يوم
واحد من الوزير في مسقط وقد تعطلتا نتيجة للنظام البريدى الايرلندي
الملىوى ، وحملت البرقitan نفس المعنى : أن صاحب الجلالة السلطان

وافق على مشروعى ، وأن على الحضور فى أقرب فرصة ممكنة إلى عمان لمناقشة الأمر وبعد أربع وعشرين ساعة فقط كنت في مقر صاحب السمو السيد فيصل وزير التراث القومى والثقافة الذى ابتدئنى بقوله : «يسرى أن أخبرك أنتى قد تحدثت مع صاحب الجلالة عن مشروعك ، وأن جلالته تفضل بالموافقة ، وأن وزارة التراث القومى والثقافة ستتكلف بالمشروع » .

ولم أدرك ما المقصود من كلمة «تكلف» بالمشروع وما هو المعنى وراء هذه العبارة ، فلم أنسى بينت شفة ، وأضاف الوزير قائلا : «إننا نريد المشروع خاصا بعمان ، وأن تكون السفينة عمانية ، تبحر تحت العلم العمانى ، إن عمان لها تاريخ طويل مشهور كأمة بحرية ، وفي الواقع فهى أول دولة عربية ترسل سفينة إلى الولايات المتحدة الأمريكية وكان ذلك عام ١٤٨٠ ، إن العام القادم هو العام العاشر لعيدنا القومى ، وعلى السفينة أن تكون مجهزة حتى ذلك الحين .

وتساءلت قائلا «وما هو ميعاد العيد القومى؟» .

«إن الاحتفالات ستتمد على مدى أسبوع يبدأ من ١٨ نوفمبر» . وبعملية حسابية بسيطة وجدت أن أمامى فسحة من الوقت تبلغ ١٥ شهراً أحصل فيها على المواد الازمة للسفينة ، وهو عبء كنت أدرك مدى صعوبته غير العادية ، ثم بناء السفينة واختيار بحارتها وتدریبهم ، والقيام بالتجارب البحرية الازمة .. كان الجدول مشحونا جدا .

وكانت اجابتى «يا صاحب السمو ، اعتقد أن باستطاعتي تجهيز السفينة في الميعاد إذا لم تكن هناك معوقات كبيرة ، وأن شهر نوفمبر ميعاد ملائم لبدء الرحلة ، إذ أن الرياح تكون مواتية في ذلك الفصل» .

«حسناً دعنى أعرف متطلباتك ، ونحن سنعمل كل ما بوسعنا لمعاونتك» وبيدو أننى كنت لأزال أنظر في حيرة ، إذ أننى لم أدرك بعد مدى المعونة التى سيعتزم سمو الوزير تقديمها مع موافقة جلاله السلطان قابوس المعظم على القيام برحلة السندياد ، وبيدو أن سمو السيد فيصل قد أدرك ما انتابنى من حيرة إذ أنه كرر عرضه السالف بأن الوزارة ستتكلف بالرحلة ولكننى لبشت متحيراً غير مدرك الأمر بوضوح ، وكلما ازداد في محاولته الشرح كلما ازدادت حيرتى ، وتطور الأمر واقترب من نهاية مربركة .

واقتراح الوزير أخيراً : «هل تفضل الحصول على خطاب خاص بالترتيبات» وفكرت في أى شيء يمكن أن يضع حداً للحيرة فأجبت «نعم يا صاحب السمو» .

وفجأةً وضح الأمر في ذهني ، فإنه بمساعدة صاحب الجلاله السلطان قابوس فإن وزارة التراث القومى والثقافة تعرض القيام بكل النفقات التي تتتكلفها رحلة السندياد ، وكان مدى هذا السخاء مثيراً للغایة فإنتى لم أطلب هذه المساعدة ، ولكن العرض قدم لأن تاريخ عمان البحري كان لا يزال قريباً من أفردة أهالى عمان ، وأن الوزير وضع ثقته في شخصى لبناء سفينة لبلده ، والابحار بها حتى أقصى الأطراف الشرقية من آسيا ، ومثل هذه الثقة وهذه الشهامة كانت أكثر مما أحلم به أو أطمع إليه .

الفصل الثاني

ساحل مالابار

كان الخشب الذى تصنع منه سفن عمان يجلب من ساحل مالابار بالهند على بعد حوالى ١٣٠٠ ميلاً ، وتضرب هذه التجارة جذورها إلى آماد بعيدة وذلك لأنه لا توجد في عمان أشجار ضخمة إلى درجة تصلح لصناعة سفن من الدرجة الأولى ، لذلك فإننى قمت بست رحلات إلى ساحل مالابار في خلال السبعة شهور التالية بحثاً عن أشجار ضخمة تصلح لبناء السفينة المطلوبة والحصول على المواد التى تحتاج إليها ، وشاهدت في هذه الرحلات جانباً من الهند لا صلة له بتاتاً بالقرن العشرين أعادنى إلى عهد مضى واندثر .

وقد ذهبت إلى الهند بصحبة ثلاثة أفراد قدمتهم لي وزارة التراث القومى والثقافة بعمان وهم سعيد الحاتمى وحديد اسماعيل ودرامس نسى .

وقد طفنا الطرق الرديعة الملية بالحفر على طول ساحل مالابار في سيارات أجرة عتيقة متهاوية ما بين ميناء وآخر ، وكانت بعض السيارات تتغطى علينا بينما الأمطار الموسمية تهطل مدراراً ، وكنا ندرس في عجلة من أمرنا بقلق وانزعاج وباختصار حيث كان البحث عن الأخشاب تجربة مثيرة .

كانت كلكتا محور نشاطنا وهي الميناء الذى أعطى كاليكو اسمه إذ أنه عندما وصل فاسكودى جاما إلى كلكتا عام ١٤٩٨ وهو يقود أول أسطول تجاري أوروبى في المحيط الهندي ، كان العرب يتاجرون في

المنطقة منذ عدة قرون ، والآن كانت بعض سفن عربية لاتزال تصل إلى كلكتنا لتحمل التوابيل والأخشاب وبعض أنواع التجارة الأخرى ، وفي الأزمنة الغابرة كان هناك مجتمع هندي يعيش على فنات التجارة العربية ، فكان هناك صانعوا الأشرعة ، وصنايع المراكب ، وصانعوا الحبال .

وإن مجتمع تجار كلكتنا الآن الذى كان يجئا على تجارة العرب قد اضمحل وانكمش إلى أسرتين تجاريتين اثنين : أسرة بارامى ، وأسرة كوييا ، وتشغل الأسرتان منازلين متشابهين يحتلان موقعا استراتيجيا على الشاطئ ويطلان على المرفأ ، ويكون كل منزل من طابق واحد متسع يقع خلفه فناء تنتشر فيه صناديق تحوى على مسامير لصناعة السفن ، ولفائف من الحبال وصفائح من الدهن وبعض الصناديق ذات مظهر عجيب إلى جانب مجموعة من المراسى المصنوعة يدويا ، وكانت الشرفة الرائعة هى مركز النشاط الحيوى إذ تجتمع فيها طوال ساعات اليوم وبخاصة عند موعد صلاة المغرب ، جموع من التجار العرب في راحة على كراسى من الخيزران يرشفون أقداح القهوة أو الشاي ويحملقون في العشب الذى يغطى الطريق حيث تتكسر أمواج بحر العرب وتتددم على الشاطئ .

ويعد رئيس كل من الأسرتين البارامى والكوييا من الأشخاص المرموقين في مجتمع كلكتنا ، ويقوم عمليا بتنظيم العلاقات بين العرب من ناحية وبين الهندود الذين يمدونهم بالأخشاب والتوابيل وبقية المحاصيل التجارية من ناحية أخرى ، وقد ذهبنا إلى عبد القادر البارامى الذى كان يحمل هموم الدنيا جيئا على كففيه كرجل أعمال عالمى ، وكان إلى جانبه سبعة أخوة ، وهى علامة على رضاء الله ، ولكن طبقا للتقاليد المتبعة في مثل هذه المؤسسات لم يكن أى أمر يتم دون الحصول

على موافقته ، وكان أخوته ، وكلهم يرتدون ملابس بيضاء زاهية ، موزعين بطريقة استراتيجية بارعة : كان أحدهم يدير مكان اصلاح السفن البارامي على بعد عشرة أميال على امتداد الشاطئ عند ببور حيث يصنعون سفنا آلية حديثة للعرب وكان الثاني يتربّد بصفة دائمة على الخليج لتفقد عماله العرب ، ويقوم الثالث بعقد اتفاقات مع الموظفين المدنيين في دلهى ، ويقوم الباقون بأية أعمال تطلب منهم .

وكان عبد القادر يعرف تمام المعرفة ما يتصل بتجارة الأخشاب وبناء المراكب كغيره من بقية الأهالى في ساحل مالابار ، لذا كان يشعر بالتشاؤم تجاه مهمتنا ويرى أن من الصعوبة الحصول على قطع كبيرة من خشب الساج اللازم لنا ، وبخاصة في هذه الفترة والأكثر من ذلك أن حكومة الهند قد منعت تصدير الخشب الساج ، وقدم لنا عبد القادر قائمة بأنواع الأخشاب التي قررت الحكومة منع تصديرها كادة خام ومن بينها خشب الساج أما بخصوص تصنيع مركب بطريقة الربط بين أجزائها فقد عفا عليها الزمن الآن ، بالإضافة إلى أن من كان يعرف هذه الطريقة من بناء السفن قد اختفوا وانتهى عصرهم ، واقتراح عبد القادر الغاء فكرة تصنيع سفينة بهذه الوسيلة في عمان ، وأضاف أنه يقترح بناء سفينة ذات مسامير في الهند وأن ذلك يستغرق عاما واحدا ، وكان في استطاعتنا بطبيعة الحال الاستمرار في البحث عن الأخشاب ، ولكن لم يكن لديه كبير أمل في الحصول على مطالبتنا .

كان الأمر يدعو إلى خيبة الأمل ولكن ليس بصفة نهائية ، ففي العام المنصرم بينما كنت في إحدى الرحلات إلى الهند لمشاهدة إحدى السفن التقليدية الهندية ، صادفت في طريقى نهرًا صغيرًا شمال منجالور ، وكانت المنطقة منعزلة تبعد على الكآبة ، فهي أشبه بمقرية للسفن الغارقة في الطين بعد انتهاء فترة خدمتها ، ولكن الهدية التي

حصلت عليها في هذه الزيارة وهي اكتشاف لوجود ثلاث سفن من النوع الذي ترتبط أجزاؤه ببعضها البعض بالحبال ، وهي تشبه تمام الشبيه المراكب التي شاهدتها على شواطئ عمان ، ولم تكن هذه السفن مصنوعة من خشب الساج ولكن من نوع آخر يماثله تماماً يسمى آنـي ، وعندما تفحصت خصائص هذا النوع الأخير وجدت أن شجرته ابنة عم شجرة الخيز (ذات لب نشوى) وإن خشبها لا يمكن استخدامه في بناء المنازل وصناعة الأبواب والتواقد والسفـن ، وبوجه عام فإنه يشبه تماماً خشب الساج وعلى نفس درجـته من القـوة والكتـافة والوزـن ، وتـنمو شـجرـة الآـنـي حتى تـصل إلى درـجة كـبـيرـة من الضـخـامة وـهـي في نفسـوقـت سـهـلة التـصـنيـع ، ولـكـنـهـنـاكـمـاـخـذـكـبـيرـعـلـيـهـ ، فإنـخـشبـهاـيـمـيلـإـلـىـالتـشـقـقـإـذـمـاـاسـتـخـدـمـتـفـيـهـالـمـسـامـيرـ ، ولـكـنـتـلـمـأـكـنـرـاغـبـاـفـيـاسـتـخـدـامـالـمـسـامـيرـإـذـكـنـتـأـرـغـبـفـيـتـصـنـيـعـسـفـيـةـ باـسـتـخـدـامـالـحـبـالـ ، وـهـذـاـفـإـنـالـسـفـنـالـهـنـدـيـةـتـسـتـخـدـمـالـحـبـالـفـيـ رـبـطـأـجـزـائـهـكـانـتـمـصـنـوـعـةـمـنـخـشـبـآـنـيـ ، واـكـتـشـفـتـكـذـلـكـأـنـ أـلـيـافـخـشـبـآـنـيـتـحـتـويـعـلـىـنـسـبـةـكـبـيرـةـمـنـجـبـرـمـاـيـصـعـبـعـمـلـيـةـ الطـلـاءـإـذـأـنـجـبـرـيـحـرـقـالـأـلـوـانـ ، ولـكـنـفـيـنـسـوقـتـفـإـنـوـجـودـ الجـبـرـفـيـخـشـبـسـفـيـةـيـعـدـعـنـهـاـالـاصـابـةـبـأـنـوـاعـكـثـيرـمـنـالـفـطـرـيـاتـ والـجـبـرـاتـتـيـتـصـبـ السـفـنـ ، وـقـدـأـخـبـرـنـيـخـبـراءـصـنـاعـةـالـسـفـنـ الـهـنـدـيـةـأـنـخـشـبـآـنـيـيـسـتـطـيـعـتـحـمـلـمـاءـأـكـثـرـمـنـخـشـبـالـسـاجـ ذاتـهـ ، وـمـاـزـادـمـنـمـيـلـإـلـىـآـنـيـأـنـسـعـرـهـيـلـغـنـصـفـسـعـرـخـشـبـ السـاجـ ، ولـعـلـالـسـبـبـالـرـئـيـسـيـالـذـيـجـلـنـىـأـفـضـلـخـشـبـآـنـيـأـنـ حـكـوـمـةـالـهـنـدـلـمـتـورـدـهـفـيـقـائـمـةـالـأـخـشـابـالـمـنـوـعـتـصـدـيرـهـاـ ، وـكـانـتـ القـائـمـةـتـشـمـلـجـمـيعـأـنـوـاعـالـأـخـشـابـتـقـرـيـباـ ، وـكـانـ لـخـطاـمـقـصـودـأـوـ بـسـبـبـغـمـوضـأـمـرـهـذـاـنـوـعـفـإـنـالـسـلـطـاتـالـهـنـدـيـةـأـسـقـطـتـاسـمـآـنـيـ .

وقد بعث ذلك قدرا من التشجيع لدى ولدى زملاً ، ووجدنا هذا الخشب في جبال تقع خلف كوشين ، فهناك كانت كتل الآنى ملقة على الأرض .

وأثار وصولنا شيئاً من الضجة ، فمن ناحية توقع تاجر الأخشاب حصولهم على قدر كبير من الربح ، ولكن من ناحية أخرى فإنهم لم يعتادوا قيام العمالء بالبحث عن الأخشاب في الجبال والتغلغل في الغابات مستخدمين مقاييس معينة للحصول على ما يطلبوه والقوع على كتل الخشب بالمطارق لعرفة الأجزاء الصلبة والأجزاء الجوفاء والتحدث مع عمال الغابات .

وكان تاجر الأخشاب الهنود ذوى سمعة غير طيبة في طول البلاد وعرضها وكانوا هم أنفسهم يفخرون بذلك ، وقد نصحني البعض بعدمأخذ الأمور مأخذ الثقة وأن أقوم باختيار كل كتلة خشبية والتأكد من أن الكتل التي وقع اختيارى عليها هي نفس الكتل التي تصل إلى المنشرة وأنه لم يحدث تغيير في الكتل ، وما بعث السرور لدى اكتشاف أن تاجر الأخشاب الذى تعاملت معه كان منغمساً في أساليب اللعبة تماماً ، ففى اليوم الأول ، وفي مكتبه الكائن على طرف الغابة ، بدأت في استخدام المقاييس الخاصة بي والذى احتفظ به لمعرفة مقاييس الكتل ، ولم يكدر التاجر يطلب مني في دهشة رؤية المقاييس وهو في داخل علبة حتى اخترى المقاييس في خلال خمس دقائق ، وقد استأذنت من التاجر وذهبت خلف المكتب لاجد أحد العمال يتفحص مقاييس بدقة ويحاول معرفة العلامات المسجلة عليه خوفاً من أن يكون مقاييساً مزيفاً مصنوعاً خصيصاً بقصد الخداع والغش .

كانت الرحلات داخل الغابات مسلية للغاية ، وقد سعدت بسماع ضربات الفئوس بينما نحن نشق طريقنا ، وكذلك صوت سقوط

الأشجار الضخمة ، وتبعد الغابة للحظات غاية في المدودة فيما عدا أصوات ودمدمات مخيفة لمئات ومئات من الأغصان والأوراق التي تنهمر على الأرض وقد سقطت من الأشجار ، وقضيت ساعات في مشاهدة الفيلة تدفع الكتل الخشبية من داخل الغابات حتى المرات وكانت دهشتي تتزايد مع متابعتي لنشاط الفيلة واستخدامها لذكائها في العمل ، فيتقدم الفيل من الكتلة الخشبية وينظر إليها في رشاقة وينتظر ويسمع بأذن حادة إلى أن يقوم العامل بقطع الأغصان وتسوية الكتلة الخشبية ، ثم وتحت أوامر قائدہ يتخذ موقعاً مناسباً ، وسرعان ما يدحرج الفيل الكتلة الخشبية في الاتجاه الصحيح مستخدماً قدميه الغليظتين ويدفع الكتلة عشرة أقدام في الطين وهو مغمض العينين ، ثم يستمر في دفع الكتلة متخذنا الزوايا المناسبة لتدرج محتازة كل ما يعترضها من عقبات وجذور إلى أن تصل إلى الطريق أمامنا .

وكان تاجر الأخشاب يقف على مقربة من الحيوان الهائل الجسم وهو يتمتم . «إن الفيلة مكلفة جداً ، إنني استأجرها بالساعة من مؤسسة تأجير الفيلة ، ويستغرق تنظيفها وقتاً طويلاً ، إنها في حاجة إلى الاستحمام ثلاث مرات يومياً وإلا فإن جلدتها يثير لديها اضطراباً أو ألمًا ولا تستطيع القيام بعملها ، كذلك فإنني أقوم بتقديم الطعام لها» ثم أضاف في سرور : «ولكنتني الآن أقوم بشراء فيل خاص لي وسوف يعمل معى سنوات وسنوات ، وإذا لم يصب بشيء واستمر حياً فأعتقد أنه سيقوم بالعمل مع أولادي ، إن الفيل أفضل من الجرار ، وإنني قد فكرت في هذا الأمر ووجدت أن الجرار لا يستطيع العمل في هذه المناطق الشديدة الانحدار ، ولن نجد شخصاً في الغابات يقوم على اصلاح الآلات وصيانتها ، كذلك فإن قطع الغيار يصعب الحصول عليها ، حقاً إن الفيل أفضل كثيراً» .

وفي الواقع فإنني ازددت اعجاباً بتأجر الأخشاب إذ أنه كان يقوم بمجهود هائل لارضاء عملائه . وكان يصحبني في كل رحلة للبحث عن الأخشاب وشرائطها ، راكباً سيارته المتهالكة ، يخوض بها طرقاً طينية ، ولا يفقد جرأته وشجاعته إلا عند حلول المساء بينما أصر على ضرورة استمرار العمل وانتقاء الكتل الخشبية اللازمة .

وعندما اندفع خارجاً من سيارته إلى الطين في جو مطر ، فإنه كان يقدم إلى مصباحاً مخدراً أياماً من الأفاعي قائلاً «أن هناك العديد من الأفاعي السامة ، إنها تنطلق بكثرة بعد الغروب باحثة عن الضفادع .. مثل الكوبرا والكريت والأفعى الخبيثة ... ، إن هناك أنواعاً عديدة من هذه الأفاعي يبلغ عددها أكثر من مائة نوع .

ولكتنى بالرغم من اصطدامى كثيراً وتدحرجي وتعثرى فإنى لم أصادف أفعى واحدة .

وقد زودت نفسي بقائمة من الأخشاب التي اخترتها وحصلت عليها لصناعة الألواح الثقيلة والعارض ، والقواعد والأطر ، وكل ما يتصل بها من قطع أخرى مختلفة الحجم والشكل ، وكان المهندس الذى أشرف على تخطيط عمل رحلة برندن ، هو الذى أمدنى بتلك القائمة التى تستند عليها المادة التاريخية التى حصلنا عليها ، وقد عرضت ما خططه المهندس على صناع السفن العمانيين فى صور واضفت ما يرونـه من اضافات وتعديلات ، والتى استطاع ادماجها فى تخطيطه النهائى ، واتفق الجميع على أن العارضة الرئيسية المتداة على طول قاع المركب هي الأساس الذى سيقوم عليه بناء السفينة ، إن هذه العارضة فى نوع سفينة الboom طويلة ومستقيمة وضخمة ، وهى العمود الفقرى للسفينة وأبعادها وهى التى تحدد بقية أجزاء السفينة حيث أن صناع السفن العرب يبنون سفنهم معتمدين على هذا

الحساب ، وبمجرد وضع العارضة فإن بقية الألخشاب المتعلقة بها تنتظم متخذة الزوايا المناسبة والأحجام الملائمة ، لذلك فإنه إذا تحدث فرد إلى شخص عرب عن سفينة من طراز اليوم أو السبوك وأخبره عن طول العارضة فإن هذا العربي سيحدد فورا حجم السفينة وشكلها عندما ينتهي العمل منها ، وبينما يقيس بناء السفن الأوروبيون حجم سفينهم بطوالها كاملا ، نجد صناع السفن العرب يحسبونها بطول العارضة .

و كانت المشكلة تقوم على أساس أن طول عارضة السفينة التي كانa بقصد بنائها يصل إلى ٥٢ قدما والمقطع المستعرض لها ١٢ بوصة × ١٥ بوصة ، على أن تكون مستقيمة تماما الاستقامة ، وكان المهندس يرى ضرورة الحصول عليها من جذع واحد ، وكان ذلك يعني بالضرورة الحصول على كتلة ضخمة لانجد مثيلا لها في أوروبا ، بل أن رجال الألخشاب الهنود كانوا ينظرون في ريبة وفي شك ودهشة عند سماعهم بالحجم المطلوب ، ولكن جهدي تكلل أخيرا بالنجاح ، ففي شهر يوليو عثرت على الشجرة التي تمنى بالعارضه المطلوبه ، كانت شجرة هائلة الحجم تمتلكها عائلة كانت تقوم على العناية بها حوالي نصف قرن من الزمان ، ونشد الأغصان السفل منها وبذلك سمح للجذع الرئيسي أن يستمر في انتلاقه إلى أعلى ، والأمر الهام أن تلك العائلة كانت تعد العدة لزواج إبنه من بناتها ، لذا كانت على أم الاستعداد لبيع الشجرة والحصول على المال اللازم للزواج ، واشترت الشجرة في موضعها ، واستطاع أحد العاملين في الغابة ربطها من أعلى للتحكم في سقوطها الذي قام به عاملاً آخران ، وانتزعت الأغصان ولقاء الشجرة ليبدو الجزء بلونه الأصفر الذي يتحول إلى اللون البني في خلال أسبوع قليلة تالية ، وقد قيل لي بصورة تأكيدية أنه لا ضرورة مطلقا لتجفيف تلك الألخشاب إذ أن خشب الآني صالح

لبناء السفن وهو طازج ، واستطاع فيلان ايصال تلك الشجرة الضخمة إلى الطريق حيث وضعت على حامل وقام عاملان بتشذيبها وتجهيزها ، واستغرق ذلك أربعة أيام ، وكان طولها النهائي يزيد عن المقاييس المطلوب بحوالى قدمين ، وأمكن شحنها على سيارة نقل لتوصيلها إلى الشاطئ .

ودعت زياراتي المتكررة للهند للاستعانة بخواصية شبه دائمة ، وكانت هذه هي طبيعة تلك الدولة إذ كان وجود غير كاف للقيام بكل المهام ، لذا فإن الأمر تطلب وجود أشخاص آخرين لتلك المهام .. إذ وجدت إنتي بحاجة إلى سائق يعرف الطرق ويعتنى بالسيارة ونجار يستطيع التفاهم مع رجال الغابات فيما يختص بالأخشاب ، ومترجم يقوم بدور المساعد يستطيع إنهاء آلاف الاجراءات ، وعلى سبيل المثال فإنه في الساحل الممتد بين كوشين وجوا حيث كنت أبحث عن المواد الالازمة كان أهالي القرى يتكلمون أربع لغات ، وكانت متطلباتي تقودني إلى قرى صغيرة جداً ومواضعخلفية منعزلة حيث يندر وجود الغرباء وينعدم وجود الأجانب ، ومن ثم كان يلزمني مترجم متعدد المواهب ، وحصلت عليه ، إذ جاءنى شخص بخطاب توصية من عالم هندي للأحياء البحرية كان قد التقى به أثناء جمعه لعينات بحرية في جزيرة مينيكوى بعد حوالى ٢٠٠ ميلاً من شاطئ الهند ، وقد كتب في خطابه لي أنه يستطيع التحدث بأربعة عشر لغة ، ويتابع أي موضوع يثير اهتمامه ، وأخذت أفكر في ذلك الرجل منذ تلك اللحظة ، كان اسمه على ، وهو ابن آخر رئيس لجزيرة مينيكوى ، يعيش الآن في الهند ، إذ وجد الجزيرة تصيق بمواهبه ولديه احساس مرهف بكرامته وامكانياته ، وقد يعامل الم雇佣 في غطرسة شديدة وهو في نفس الوقت يستطيع القيام بأعمال الطهي والحياة وتسخير المراكب واصلاح الآلات وامساك دفاتر المحاسبة ، ومنذ فترة

عمله البحري استطاع معرفة جميع الأسماء اللاتينية التي تطلق على أنواع الأسماك والأصداف حول جزيرة مينيكوى ، وهو في الوقت ذاته يتكلم العربية الكلاسيكية إذ أنه مسلم ككل أهالى جزيرة مينيكوى وقد درس في إحدى مدارس القرآن .

ولرجال مينيكوى سعة طيبة على طول شاطئ مالابار ، وهم يعيشون في عزلة في جزيرتهم وتبلغ مساحتها ٤٠ ميلاً مربعاً ، وقد استطاعوا تطوير تنمية ثقافة خاصة بهم ملفته للنظر ، فالمتوقع من كل رجل أن يعرف كيف يعنى بنفسه ، وأن يصيد السمك ، وأن يقوم بالعناية بأشجار جوز الهند ، وأن يعرف كيف يبني مسكنه ، وأن يطهو الطعام ، وأن يعرف السباحة ، وأن يعمل في انسجام مع رفقائه ، ويقال أن أهالى مينيكوى هم أفضل بحارة في الهند وهم أصل البحارة (بحر الهند الشرقية) الذين استطاعوا لعدة قرون القيام بأعمال البحارة في السفن الأجنبية ، وغالباً ما كانوا يقضون بعض سنوات في الخارج بعيداً عن بلادهم قبل عودتهم إلى جزيرتهم ، وحتى في ميناء بومبای الهائل المزدحم كان لرجال مينيكوى شهرة مدوية ، فهم يشكلون فريق المرشدين البحريين لسفن بومبای ، ويقال أنهم لا يستطيعون التحكم في تسيير السفن في جميع أنحاء الميناء فحسب ، ولكن مهما حدث ، ومهما بلغ الجو من رداءة ، فإن رجال مينيكوى يستطيعون الاحتفاظ بسفنهم في أمان ، والأكثر من ذلك وما يلفت النظر بشكل واضح ، إنه في ميناء بومبای حيث تكثر الاضطرابات العمالية ، فإن رجال مينيكوى لا يضربون عن العمل بتاتاً

وتعد مينيكوى إحدى الجزر التي كانت تمد سفن العصور الوسطى العربية بالحبال المصنوعة من قشر ثمرة جوز الهند والتي تستعمل في صناعة السفن ، وأن الصادرات الوحيدة حتى الآن من جزر لكاديف هى ألياف جوز الهند أى الحبال المصنوعة من قشرة جوز الهند .

وكان من المنطقى إذن أن أحاول الحصول على حبال جوز الهند لصناعة السفينة الخاصة لي من نفس المنبع الذى كان يحصل منه العرب القدامى على الحبال ، ولكن الحكومة كانت تحرم على الأجانب زيارة جزر لكاديف على أساس أن هؤلاء الدخلاء سيثرون نوعا من البلبلة الفكرية أو الاضطراب في ثقافة الأهالى الهشة ، وهكذا زادت أهمية على : فباستطاعته ترتيب مقابلات بيني وبين أهالى لكاديف عندما يأتون إلى الهند لشراء حاجياتهم من الأرز والدخان والمؤن ، وكان مفتاح الفرج الذى عثرت عليه شخصا غير طبيعى متاحى من جزيرة أجاتى يدعى كونهوكويا ، سريع البديبة ، نشطا ، ذا ابتسامة جذابة تبعث على الألفة ، وكان كونهوكويا على معرفة تامة بتجارة حبال جوز الهند ، وقد اشتغل فترة في أعمال بناء السفن ، وأخبرنى أن ما أطلبه إنما هو صنف محمد من الحبال ، صنف يلف باليد من أفضل أنواع قشور جوز الهند .

ولصناعة هذه الحبال تغمس القشور في ماء البحر لتفكيك الألياف ولكن غالباً ما تنقع القشور في مياه عذبة أو مياه راكدة ، كما قال كونهوكويا ، وهذا النوع لا يصلح للغرض الذى أهدف إليه ، فهو ليس بالقوة المطلوبة لصناعة سفينة ، وبعد غمس القشر في مياه مالحة يوضع في الشمس ليجف ، ثم يدق بمدق خشبي على قواعد خشبية لكي يتخلل المسحوق وإذا استخدمت مطارق معدنية للدق فإن الألياف تتكسر وتصاب بالضرر ، وهكذا يصبح الحبل ضعيفا ، وبعد ذلك تلف الألياف باليد لعمل الحبال ، وإذا لفت بالآلات خرجت حبال ضعيفة كذلك .

وقد أعلن كونهوكويا إننا في حاجة إلى ١٥٠٠ حزمة من الحبال لبناء السفينة ، وبعملية حسابية سريعة وجدت أن طول الحبال سيكون حوالي ٤٠٠ ميلا ، وقد بدا لي أن تلك الكمية هائلة ولكن أثبتت

الأحداث صدق رأى كونهكويَا ، وبمساعدته بدأت مع على مهمة شراء كمية من حبال جوز الهند من القرى الصغيرة المختفية في المناطق المغزولة على ساحل مالابار وكان منظر الرجلين مثيراً للاهتمام وهم يقومان بذلك العمل ، إذ كانوا متخصصين وكانتا يعرفان تمام المعرفة ما يبحثان عنه ، فضلاً عن معرفتهما لجميع أنواع الخدع والحيل التي تصادفهم ، وكان كونهكويَا عندما يتناول قطعة كسموذج من الحبال المجدولة فإنه يلوى قسمات وجهه بطريقة مسرحية ويأخذ القطعة بين يديه وبحركة سريعة من معصمه يحل الخيوط اللولبية ، ثم بحيلة أخرى يطبق فكيه على الخيوط وكأنها خيوط قطنية ، ثم يدعها تسقط على الأرض محطمها وهو يعبر عن اشمئازاه ، وكان كونهكويَا مثلاً بارعاً ، وكانت يداه قويتين إلى حد أنه يستطيع اظهار أقوى الحبال فيبدو هشاً سريع التفكك ولم يكن يتقبل احتجاجات البائع في أن الحبال قد عطنت في مياه مالحة إذ أنه يأخذ قطعة ويضعها في فمه ويمضغها محاولاً التأكد أن الألياف كانت مغمورة في مياه مالحة ، وإذا وجدها غير مملحة فإنه يستدير نحوه ويعرض على قطعة لأذواقها ، و كنت أمضغ قطعة الحبل بهدوء محاولاً تناسى المياه الرائكرة التي عطنت فيها ثمار جوز الهند وأجد نفسي مسروراً للتخلص سريعاً من هذا العرض التيشيلي المسرحي .

والواقع فإني تقبلت أن يكون المكان الذي أجده فيه حبلاً من قشر جوز الهند معطنة في المياه المالحة هو جزر لكاديف نفسها ، وذلك من خلال عملي كونهكويَا ، ولم يكن أمراً مثيراً للدهشة ، إنى بعد أربعة أشهر عندما تسلمنا حزم الحبال ، كان كونهكويَا قد أصبح بعيداً جداً ، ثم عثرت على بعض الحزم المصنعة آلياً بين الكمية ، ولكن لا بد مما ليس منه بد ، فقد أنقذني كونهكويَا من الوقوع في خطأ شراء كثير من السلع المغشوسة .

وكان بعض السلع التي نصحني بالحصول عليها تبدو غريبة حقا لبناء سفينة تربط أجزاؤها بالحبال ، كان هناك قشر ٥٠،٠٠٠ مثارة من ثمار جوز الهند لاستخدامها كمواد للحشو ، وحبال مزدوجة السمك ، وأربعون حزمة من العقد الموجودة على جذوع الشجر من الجزيرة ، وكنت أعتقد أنها من جذور المانجروف ، وكان هذا الخشب قويا إلى درجة كبيرة وشديد الصلابة وقال كونهكويَا أنه يصلح لاستخدامه روافع يحتاجها صناع الحبال في ربط أجزاء السفينة ، وكان هناك ربع طن من الصمغ النباتي يطلق عليه لفظ شندروز وهو مادة راتنجية صمغية طبيعية تستخدم كثيرا في صناعة بخور رخيص الثمن ، ويستعمله صناع السفن كنوع من اللك المصفى (شيلاك) لدهان الأجزاء التي بين الألواح الضخمة ، ولكن ينتقى كونهكويَا الشندروز كان يتناول كمية من المادة الراتنجية ويشعل فيها النار ليشاهد كيفية احتراقها وكان الأمر يستغرق أحيانا يوما كاملا حتى يقوم بكل هذه الاختبارات وقبل أن يعلن عن اقتناعه التام بما اختاره من الشندروز ، ولكن ، يا للأسف فقد ذهبت متابعينا ادراج الرياح ، إذ أنه وقد أخذت ستة أجولة كبيرة من الشندروز وأغلقتها وختمتها ووضعت علامات خاصة عليها ، ثم وضعتها في مخزن الجمرك ، وفدينا عند وصولنا إلى عمان أن ثلاثي الأجولة كانت مليئة بالحمصي والبلور الصخري الشفاف ، وهكذا كنا ضحية البديل السيء غير الصالح .

ورأى كونهكويَا أيضا ضرورة الحصول على ست براميل من زيت السمك يمزج مع السكر المذاب ويدهن به الوجه الخارجي لبدن السفينة بعد الانتهاء من صناعته ، ويمكن الحصول على هذا الزيت من سمك صغير الحجم يوضع في راقود بالقرب من بنغالور ويغلى ويستخلص منه المادة الدهنية وكانت للزيت رائحة كريهة ، كذلك كان هناك نصف طن من الجير للصق على سطوح السفينة المغمورة في

الماء لمقاومة التلوث ، وللحصول على الجير انطلقنا إلى الكلasa بالقرب من الرائقود الخاص بالزيت ، وكان المنظر أقرب إلى المجمع فكان هناك صف من النسوة حاملات دلاء مليئة بالأصداف البحرية على رءوسهن يقذف بها إلى كومة خارج كوخ طويل منخفض تخرج من سقفه المصنوع من القش كتل كثيفة من الدخان ، وكان في داخل الكوخ كهل ، مجرد هيكل عظمى ، يستخدم دواسة لادخال الهواء إلى أحواض تحرق فيها الأصداف البحرية ، كذلك كان هناك بضعة رجال ذوى أجسام هزيلة يلفون رؤوسهم بقطع من القماش ، يقلبون الأحواض بمحارف خشبية ، بينما هناك طفلان يعلمان جيئه وذهابا ويقذفان في الأحواض بمزيد من الأصداف ، وكان الجميع غارقين في عرقهم يسعلون كلما اختلف اتجاه هبوب الرياح ، وعيونهم محمرة من تأثير الدخان اللازغ ... كل ذلك في مقابل أجر زهيد جدا .

وهكذا استطعنا تنفيذ الجزء الرئيسي من الأصناف التي وضعها كونهكويما مادة وراء أخرى لصناعة سفينة ترتبط أجزاؤها بالحبال : ست مثاقيب لأعمال النجارة ، بعض الأزاميل لقطع الأخشاب ، لفيفية من الحبال الكتانية لا نعرف فيما تستعمل ، وأربع عتلات كبيرة ، ومطرقتين من طراز قديم ، والعديد من الصناديق تحتوى على أدوات وألات مختلفة ، أما المادة التي لم أجده مبررا لها فهى ذيول ست أسماك من نوع الرأى اللساع ذى الذيل الطويل ، وقد طلبت منه اياضاح سبب الحصول على تلك الذيول فأجاب بأنها « لعمل الثقوب في الألواح الخشبية حتى يمكن ربطها بالحبال (بالغرز) » .

« ولكن لماذا تستخدم ذيول السمك اللساع؟ » .

« إننا نستخدمها لجعل الثقوب أكثر نعومة حتى لا تقطع الحبال » .

وقد تبيّنت ما يقصد ، فإن أهالى لكانديف كانوا منعزلين بدرجة بالغة إلى حد أنهم كانوا يستخدمون ذيول السمك اللساع بدلاً من المبارد الخشبية ، وشعرت براحة وشرحت له أننا نستطيع استعمال المبارد المعدنية للقيام بذلك العمل .

وكان آخر نصر أحرزه كونهكويَا ، وفي نفس الوقت مأساته الكاملة عندما عدنا إلى بيور لشراء صوارى السفينة والقوائم الخاصة بها فكان علينا أن نبحث عن نوع خاص من الأشجار يطلق عليه الهنود لفظ بون وشجرة البون التامة النمو تبدو كالرمح أو السهم ويبلغ ارتفاعها أحياناً خمسين قدماً قبل أن ينمو لها أول غصن ، وعرف الأهالى منذ عدة قرون أنه يمكن صناعة صوارى السفن والقوائم الخاصة الممتازة من خشب البون ، وفي الواقع فإن البحرية الملكية ترسل علماً إلى الهند للحصول على صوارى البون لسفن البحرية الملكية ، وشجرة البون لا تنمو في مجموعات كما هو الحال في شجر الآنى ، ولكنها تنمو منعزلة وبصعب تكاثرها ، وتقطع أشجار البون الآن وترسل إلى مصانع يصنع فيها الخشب الرقائقى ، ولكن في بيور لاتزال كتل من خشب البون ترسل عبر النهر لاستخدامها في صناعة السفن الهندية وتناثر كتل البون على شاطئ النهر نصف غارقة في الماء وتبدو كأنها تماسيع نائمة في المياه الراكدة التي أصبحت عفنة ذات رائحة مقرضة من تأثير المواد التي تفرزها الأسماك والأفاعى والنباتات المتعفنة مع مياه الجارى من المناطق التى يمر بها النهر ، وفي الأيام الحارة ترکم الرائحة الأنوف وتنتشر كالبخار فوق المياه الراكدة ، ولكن هذه الرائحة لم تكن عائقاً أمام كونهكويَا ، فإنه كان يجد فى أفضل حالاته فى ذلك الصباح ، يقفز من كتلة خشبية إلى أخرى كالعصافور يتبعه رئيس عمال الأخشاب ، وقد رفع الجزء الأسفل من ثوبه حتى لا تصيبه المياه العفنة ، وكان كونهكويَا يلوح في يده بيلطة صغيرة ، وكلما صادف

كتلة خشبية انتزع قطعة صغيرة منها لاختبار ما وراء اللحاء ، وكان رئيس العمال يقيس الكتل إذ أنها كانت تباع بـ طولها ، وتحسين الحظ فقد تذكرت ما حدث للمقياس سابقا ورأيت أن أختبر هذا المقياس ، ووجده ينقص الثلاثة أقدام الأولى منه وهكذا كان المقياس يعطي طولا ينقص ياردة كل مرة ، ولم يشعر رئيس العمال بأى خجل وأعلن أن الجزء الأول من المقياس قد تلف من كثرة الاستعمال نتيجة الأجواء الرطبة ، ولكننى لاحظت خدعة أخرى ، فإنه كان يقف على جذع الشجرة وهو طاف في المياه ثم يدحرج الجذع حتى لا أنتبه إلى المقياس الحقيقية ومدى جودة الأخشاب ، لذلك كنت أقفر أشيه بلاعب السيرك حتى أمنع نفسي من السقوط في المياه العفنة .

وأسطعنا الحصول على الصوارى التى كنا نبحث عنها في الظهيرة وبعد شرائها وضعنا عليها العلامات الخاصة بـ بليطة كونهكويما ، ولم ينقصنا سوى كتلة ضخمة للصارى الكبير الرئيسى ، وأنفقنا بقية اليوم بابحاث منقيين عن كتلة تصلح إلى أن عثرنا عليها في نهاية اليوم : كتلة طولها ٦٥ قدما وأبعادها تطابق ما هو مطلوب ، ولم ينقصها سوى التشذيب لتصبح هي الصارى الرئيسى .

وأخذ كونهكويما يقفر في فرح على الكتلة الخشبية وهو يختبرها بـ بليطته وكان المساء قد حل ، وانصرف أصحاب الأخشاب ، لذا فقد اضطررت إلى تسجيل العلامات التي وضعها صاحبها عليها كما هي عادة تجارة الأخشاب بالنسبة للكتل الضخمة التي يمتلكها .

وكان الجزء الذى يحتاج إلى قدر من الكياسة فى مهمتى هي الحصول على النجارين وصناعة الخيال للذهب إلى صور والاسهام فى صناعة السفينة وكان أصحاب السفن فى صور قد أخبروني إنهم كثيرا ما يستأجرون نجارين من الهند إذ أن أعمالهم ممتازة ، ثم كانت هناك

مشكلة العملة الصعبة فإن استخدام نجارين من الهند كان يتكلف أقل كثيراً من نظرائهم العمانيين وكانت زيارتي لصور قد أوضحت لي أنني لن أجد صناع سفن عمانيين بالعدد الكاف لانهاء المهمة في فترة الستة شهور التي قدرتها في تخطيطي للمشروع ، وكان الواضح أن أفضل التجارين في صور كانوا مرتبطين بأعمال أخرى فضلاً عن أن عددهم في الواقع كان قليلاً ، وقد مر على صور عشر سنوات لم تصنع فيها سفينة واحدة من عابرات المحيط ، والآن إذا احتاج شخص لصنع سفينة فإنه يطلبها مباشرة من بيور ومن بين الجموع الصالحة في أماكن صناعة السفن في بيور شاهدت العديد من أصحاب الدشداشات البيضاء وغطاء الرأس العماني والبحريني يراقبون سفنهما الآلية التي يقوم على تصنيعها الهنود ، بل إنني وجدت أن ذلك العمل سيكون حلقة من السلسلة القديمة والعودة إلى أيام عمل أهالي عمان وزنجبار والهند سوياً في صناعة السفن التجارية على شواطئ صور ، وكان استئجار نجارين في بيور للعمل في عمان أمراً سهلاً إذ كان هناك العديد منهم ، ولكن التحدي الحقيقي كان الحصول على صانعي السفن الذين يقومون بربط أجزاء السفينة بالحبال من ألياف قشر جوز الهند وكان عبد القادر البرامى على حق عندما أعلن أنه من الصعوبة بمكان العثور على مثل هؤلاء في ساحل مالابار ، ولكنى قمت بمحاولة إذ أعلنت عن حاجتى إلى صناع مهرة لبناء سفينة ترتبط أجزاؤها بالحبال ، وتلقيت سيراً من طلاب الوظيفة المتشوقين للعمل ، وكل منهم يعد بأنه يعرف تلك الصناعة وإنه على استعداد للذهاب إلى عمان ، وقمت بعمل اختبار لهم على الشاطئ وطلبت تثبيت الألواح بالحبال ، وكانت النتيجة مأساة ، فلم يستطع واحد منهم القيام بذلك العمل ، وفشلوا جميعاً في التحكم في الحبال ، وكان المشهد مصدر تسليه لأحد الأشخاص وهو جاثم على الأرض الرملية القرية يدخن ،

وقد طلبت منه القيام بمحاولة ، وسرعان ما قام بعمل ست غزارات متينة سليمة مستعينا بأكثر الأشخاص المتقدمين رشاقة ، وسألته عن المكان الذي أتى منه ، فأجاب بأنه أتى من جزيرة شلات إحدى جزر لكاديف ، وكان في زيارة للهند بضعة أيام ، وطلبت منه الموافقة على الذهاب إلى عمان للمشاركة في تصنيع سفينة ضخمة ، ولكنه رفض في عناد وصرح بأنه لن يترك جزيرته للذهب إلى بلاد بعيدة ، فإن مجرد ذهابه إلى الهند كان أمرا سيئا بما فيه الكفاية ، ذلك أن الناس غالبا ما يخدعون الأشخاص الذين يأتون من الجزر ويجدون العمل ويحصلون على اتفاق بدفع ما يستحقون من أجر ، وعندما يتنهى العمل يطردون دون أن يتلقوا ما وعدوا به ، وبما أنهم لا يملكون مالا ولا يعرفون لأنفسهم مقرا للاقامة فإن الخرج الوحيد أمامهم هو العودة إلى جزرهم ، وإنه هو نفسه يتربّب وجود مركب تعود به إلى أرض الوطن .

كان هذا القدر الكبير من فقدان الثقة المتبادلة أمراً مت渥نا بين أهالي لكاديف ، وكان الأمر حيويا بالنسبة لي ، ففي الحقيقة كانوا هم البقية الباقية في العالم الذين يحتفظون باتقان الفن القديم في ثبيت السفن الكبيرة الحجم بالحبال ، بل إنه حتى في جزر لكاديف فإن هذا الأسلوب من النشاط أخذ يضمحل ، وعلمت أن هناك سفينتين فقط تحت التصنيع في لكاديف وإن العمل توقف في أحديهما منذ أربع سنوات .

وببدأ الاحساس بقيمة الوقت والمواد والاهتمام يتلاشى ، فإن بناء السفينة لن يتم أبدا .

ثم راودني الأمل فأرسلت عليا إلى الجزر للبحث عن صناع آخرين وعاد ومعه قائمة بأسماء حوالي عشرين من صناع الخيال ذوى الخبرة في تصنيع ذلك الطراز من السفن والذين أعطوه وعدا بالحضور لمقابلتي ، ولكن عشرة أفراد فقط هم الذين حضروا إلى كلكتا ، وظهر أن اثنين من بينهم كانوا مهتمين بالوصول إلى الهند فقط ، وبدأت أحس أننى أشبه بضابط في القرن الثامن عشر يحاول تجنب عدد من الأفراد ، ومعى على كرسي يحاول المعاونة في الحصول على هؤلاء الجنديين بالتعلق وبالللاطفة حتى يقبلوا الانضمام إلى الكتبية ، وعقدت العديد من الاجتماعات الشاقة مع هؤلاء الأفراد القادمين من الجزر لمحاولة افهمهم حقيقة المشروع ، وكان مفهومهم عن الذهاب إلى بلاد غريبة شيئا جديدا بالنسبة لهم ، واستغرق الأمر بعض ساعات لافهمهم أنهم لن يصبحوا أرقاء ، وعرضت عليهم جزءا من الراتب مقدما لتشجيعهم مع الوعد بأنهم سيتلقون طعامهم ويجدون المسكن وي تعرضون للإشراف الطبى وانهم لن يتتكلفوا ثمن تذاكر السفر ، وفي مقابل ذلك سيقومون بتصنيع سفينة أكبر مما شاهدوه من قبل ، وأخذت ألاطفهم وانتظرت ، ثم كررت الللاطفة مرات ، ذلك أنه بدون هؤلاء الأشخاص الخذلين لن نستطيع تصنيع سفينة طبق الأصل للسفن العمانية الأولى ، وكنت أتطلع إليهم وأنا أفك فى مدى تفاؤلى .

وكان من بين الأفراد كهل لم أعرف ما إذا كان سيتم رحلة الذهاب إلى عمان أم لا ، وشخص آخر كان قد فقد إحدى عينيه ، وثالث يبدو ساذجا على وجهه ابتسامة دائمة تدل على البلاهة ، ووضع كونهكويحا حدا للأمر إذ اقترح أن يقوم أخوه عبد الله ، وهو لا يقل عن أخيه مرحبا وانتهازا للفرصة ، بقيادة الفريق إلى عمان لمساعدتى ،

وقد وعنى الأفراد إنهم سيعودون إلى جزرهم للإعداد للسفر وتجميع الآتيم التى يستخدمونها ، والحصول على جوازات السفر وتوديع أسرهم ثم يجتمعون بى فى عمان ، وخوفا من أن يفقد أحدهم الطريق في مطار يومبى ، فقد رأيت أن يتسلم كل فرد منهم قميصا ذا لون أخضر وبذلك يتعرف كل فرد على زملائه في الرحلة .

وبقيت عقبة واحدة أخيرة ، فقد حصلت على الأدوات والأشخاص اللازمين ولكن كان على أن أحصل على وسيلة لارسال ٤٠ طنا من الأخشاب إلى صور فقد كان كثير منها غريب الشكل والحجم والزوايا ، وكان من الصعب أن ترسل هذه الأخشاب والأدوات بالطريق المعتمد ، وفي الأوقات السالفة كانت مثل هذه الأخشاب تشحن مباشرة بوساطة السفن العربية ، ولكن هذه التجارة أغلقت أبوابها الآن ، ولم يتبق سوى مركب هندي آلى صغير يقوم أحيانا برحلات بين كلكتا وبلاد العرب ، كان على إذن أن استخدم سفينة خاصة يقوم قبطانها بتوصيل الأخشاب إلى صور وأن يقذف بهذه الأخشاب والآلات على الشاطئ كا كان الحال منذ ألف عام ، وعندما عرضت هذا الرأى على رجال الأخشاب في شاطئ مالابار ، وبالرغم من أنهم كانوا هم أنفسهم يتمتعون بقدر كبير من الخبرة ، فإن عيونهم أبرقت من الرعب .

فلم أفطن إلى أن صناع الأخشاب إنما هم أكثر صدقًا بالمقارنة بأصحاب السفن؟ أى أن أى قبطان سفينة حقيقي كان مشغولا في أعمال التجارة ، وأن صاحب السفينة الذى يقبل مجرد التفكير في القيام برحلة إلى صور كان واحد من اثنين : أما صاحب سفينة توشك على الغرق

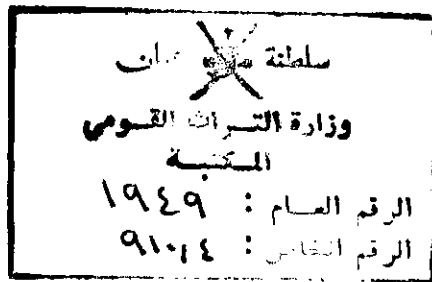
ويطلع إلى الحصول على التأمين عليها ، وإما أن يكون شخصا مقتناً تمام الاقتناع أنه سيقوم بخدمة من الدرجة الأولى ، والخدعة التقليدية البارعة ، كما أخبرني البعض ، هي أن الأخشاب سوف تحمل على السفينة التي تبحر بها عدة أميال بعيدا عن الشاطئ ثم يقذف بها في الماء وتسحب إلى الشاطئ بواسطة بعض الشركاء في الجريمة حتى تصل إلى وجهتها المقصودة ومعها قصة الكارثة التي تمثل في العاصفة الهرجاء التي صادفتها مما هدد السفينة بالغرق ولم يكن هناك مفر من طرح الحمولة لإنقاذ السفينة ، وقامت بعض الاستفسارات ، وكانت هذه القصة أمرا حقيقة .

كان من الحال الوثيق من قيام أية سفينة هندية بحمل شحنة الأخشاب والأدوات .

وأخذت أبحث هنا وهناك على طول الساحل عدة أسابيع وأخيرا وجدت قبطان إحدى السفن وكانت تبدو عليه علامات الغرور فيوضوح إلى حد أنه كان يجلس وقد وضع ساقا فوق أخرى في مكتبه فوق مخزن التوابيل ، وقد غرق الحمالون في عرقهم من تأثير عملهم الشاق ، وقد أعلن عن استعداده لتجهيز سفينته وتوصيل الشحنة ، شريطة أن يتناول أجر الشحن كاملا ومقدما ، ولم يكن أمامي سوى المساومة في الأجر ومشاهدة السفينة ، وكانت تبدو وكأنها ستنهار بمجرد قيامها بتلك الرحلة .

وكان الأمر مجازفة مرعبة ، ولكن أين المفر ، لم يكن هناك سبيل آخر ، وقد وضعت شرطا واحدا في العقد ، أن يصاحب السفينة أحد

البحارة اختاره أنا وأدفع أجره ، وإذا اتفق على ذلك الشرط ، وبما إننى كنت أضع ثقتي فقط في رجال مينيكوى فقد اخترت شابا في مقبل العمر من الجزيرة التي أتى منها على ، وتم شحن الأخشاب والراتنج وقشور خمسمائة ألف ثمرة جوز الهند ، وزيت السمك ، وأجولة الجير ، وكل المعدات والأدوات الأخرى ، وجاءتنى فاتورة الحساب ، وكانت تحتوى بكل صراحة على مبلغ الراكمية التي أعطيت لرئيس عمال الميناء المحلي ... وهكذا أبحرت السفينة في طريقها إلى صور وعلى متنهما الحارس الخاص من مينيكوى .



الفصل الثالث

أصحاب القمصان الخضراء

في منتصف ديسمبر شاهدت للمرة الثانية الشحنة الشميّة من الأخشاب والمعدات حيناً وصلت إلى صور السفينة الهندية ذات اللون الأخضر وأصطحبني إليها إحدى سفن دورية شرطة عمان السلطانية وقفزت إلى سطح السفينة وقد شاهدت الشاب من جزيرة مينيكوي وهو يتوارى في الخلف وتبدو عليه علامات الرغبة في محادثي على انفراد .. وأخبرني أنه كان على السفينة ابن الثالث لصاحبها ، وبالرغم من أنها كانت رحلته الأولى فإنه كان القبطان ولم يكن هناك قبطان آخر إلى جانب ضابط كان يقود السفينة .

وبدأ لي الأمر كأن كل فرد يريد التوصل من أية مسئولية . وذهب شخص لا يقظ ابن صاحب السفينة الذي تسلق سلماً وظهر على سطح السفينة محاولاً محظوظاً النوم من عينيه بكفيه ، وكان في الخامسة والعشرين من عمره ، ويبدو أنه كان محباً للطعام إذ كان صاحب بطن بارز فوق حزامه ، وأن قميصه الملون يكاد يتفسّر من جسمه الممتلئ . وتدل ابتسامته على انحراف صحته وهو يتهادى فوق سطح السفينة متوجهاً نحوى وقد ارتدى حذاء متنافراً منبسط النعل . وأعلن في صوت أشبه بالتحبيب أن الرحلة كانت مرعبة وأنه كان يخشى على حياته ، وأن السفينة كانت على وشك الانهيار وأن تأجير السفينة لا يساوى الوقت الذي انقضى والمشقة التي عانها ، وأنه يطلب زيادة في قيمة استئجار السفينة إذ أنها استغرقت وقتاً أطول وأنهم لم يتلقوا أية مساعدة من رجال السواحل لتحميل شحن الأخشاب . وقد بدأ هذا

الشخص البائس على درجة كبيرة من المراوغة إلى درجة أنه حاول الأحياء إلينا بقبول خدعته ، ثم أعلن وهو يكاد أن ينفجر أنه نظراً لعدم تعاون رجال السواحل فإنه لم يستطع تحمل كل الأخشاب وأنه اضطر لترك بعضها على الشاطئ . هزتني هذه الأنباء .. وبنظره إلى سطح السفينة لاحظت أن نصفه فارغ ، فتساءلت لماذا لم يحمل كمية أكبر . فهز كتفيه وقال أنه لا يعرف فهو تاجر وليس بحارا . وكانت عيناه بلونهما البني المبللتان تطيلان النظر إلى في تفصح انتظاراً لرد الفعل . والآن لقد تبيّنت ما كان يهدف إليه . فإن جزءاً من الشحنة ترك عن قصد على الشاطئ حتى أجد نفسي مضطراً إلى عقد اتفاق جديد معه لاحضار الكمية الأخرى . واستشطبت غضباً واستدرت نحو ضابط الشرطة الذي كان يصاحبني وشرحت له الموقف . وأعلنت له أنه يحاول خداعنا .

أجاب الضابط بشكل حاد «الأمر سهل جداً ، إننا سنضع السفينة تحت الحراسة وأخبره أنه لن يستطيع التحرك بدون إذن ويمكنك أن تختفظ بجوازات السفر الخاصة بالبحارة وأن تخطرني عندما تجد الوقت سانحاً لسفرهم» .

وهكذا مكثت السفينة في المرفق ثلاثة أسابيع في حالة سكون . وقد جاءني الشاب من مينيوكوي الذي كان يراقب السفينة وأخبرني بالقصة والدموع تنهمر من عينيه . قال إنه لم تجرى محاولة تحمل كل الأخشاب على السفينة وأن البحارة حرصوا على وضع الأخشاب على السفينة بطريقة تسمح بوجود فراغات متسبعة ورفض بعد ذلك تحمل كل القطع الخشبية وحاول الشاب الاعتراض ولكنه فشل في تغيير ما عقدوا عليه العزم . وفي طريقهم إلى صور هددوا البحارة بالقتل إذا ما صرخ بالحقيقة . وحدث في إحدى الليالي أن سقطت بعض القطع

الخشبية عليه في أثناء نومه وأصيب ببعض الرضوض . وطلب مني في رجاءً لا أعيده مرة أخرى على نفس السفينة ، فقد كان على ثقة أنه في طريق عودته إلى الهند سيلقى في البحر انتقاماً منه على المعلومات التي أفشأها له .

لذلك فقد أعدت شاب مينيكوي إلى بلده بالطائرة . وقد انتقمت له بمحجز السفينة في المرساة حتى بعد افراج شحنته من الأخشاب . وحدث أن انتهت السفينة فرصة هبوب رياح خطيرة وأقلعت متعددة عن الشاطئ ، ولكن إحدى الطائرات المروحية التابعة لسلاح الجو السلطاني استطاعت العثور عليها مختبئة في فجوة فأخذت تحوم حولها فاضطررت السفينة إلى العودة إلى صور . ثم أعيدت جوازات السفر بعد فترة إلى البحارة وبدأت السفينة رحلة العودة إلى الهند .

وقبيل رأس السنة وصل صناعة السفن وصناعة الخيال بالطائرة . وقد ظهروا بمظهر أنيق يعمصانهم الخضراء التي صرفتها لهم في الهند . وكانت مهمتهم الأولى تنظيم البيت الذي استأجرته وزارة التراث القومي والثقافة لي والذي سيكون مقراً لنا طوال الشهر الثاني القادم .

وكان منزلًا كبيراً شيدته منذ مائة عام أسرة أحد تجار صور حول دهليز على النمط العماني التقليدي . وكان هذا الدهليز مفروشاً بالمرجان المحروش ينسحق بصوت مفرح عندما تطأه أقدام أي شخص . وعلى امتداد الدهليز عدد من الأبواب تقود إلى العديد من الحجرات تقع في حماية سور خارجي . وهنا كانت توجد أنواع عديدة من الحجرات ذات أشكال وأحجام مختلفة ، بعضها متسع يصلح للنوم وأخرى صغيرة تصلح لأن تكون مطبخاً أو مخزناً لحفظ الأطعمة . وكانت هناك حجرة تصلح لأن تكون حماماً . كذلك كانت بعض الحجرات

صالحة لاستخدامها كمخازن . على أية حال ، فكلما كنت في حاجة إلى حجرة لعرض خاص كان الطلب جاهزا . كان بينما نمودجيا و كأنه كان معدا للغرض الذي كنا نسعى لتحقيقه ، أى منزل يصلح لإقامة فريق يستعد لصناعة سفينة . وكان هناك مقر خاص لرئيس العمال و رئيس التجارين ، بالإضافة إلى حجرة متسعة باردة ذات سقف منخفض تصلح لتخزين قشور الخمسين ألف ثمرة جوز الهند . كذلك كانت هناك حجرة حصينة لحفظ الأشياء ذات القيمة بالإضافة إلى ركن يصلح لوضع فرن الحداد لصناعة بعض الأدوات التي تستخدم في بناء السفينة .

ويقود سلم منعزل إلى مجموعة علوية من الحجرات تنتظم في صفين على امتداد الدهلiz . وقد خصصت هذا المكان لاقامتى حيث كان يعيش أصحاب المنزل الأصليون . وكان ملحقا بكل حجرة أخرى صغيرة تصلح حماما خاصا أو مطبخا مناسبا . وكان الجو في الحجرات العلوية أميل إلى البرودة مهما بلغت درجة الحرارة في الخارج ، وذلك من تأثير الحوائط التي يبلغ سمكها ثلاثة أقدام . كذلك كانت نسمات باردة تمر من خلال مصاريع التوافذ الخشبية . وكانت التوافذ تطل على بحيرة تظهر على مطحها رؤوس السلاحف تستدفع في المياه الدفيئة . وكانت الرمال الناعمة تنحدر تدريجيا نحو هضبة صغيرة لاتزال تحفظ بيقايا قلعة حربية قديمة ، كنت أشاهد خلفها سلسلة من الجبال التي تفصل صور عن المناطق الصحراوية وفي معظم الأمسيات كانت هذه الجبال البعيدة تظهر كأفق أرجوانى بينما كانت الشمس تنحدر في مسیرتها إلى الغروب .

باختصار ، كان المنزل فخما ، وكان من دواعي السرور أن نعيد إليه رونقة الماضي مرة أخرى كما كان عليه الحال من قبل كمقر حى

مزدهر . وقد عمل ذوو القمبصان الخضراء بجد ملحة عشرة أيام لاصلاح حال المنزل الذى كان عند وصولهم في حالة يرثى لها ، وبعد أن أصبح المنزل نظيفاً أحضرنا من الشاطئ ملء خمس عربات نقل من الحصى نثرت في الفناء . وأحضرت وزارة التراث القومى والثقافة بواسطة ذرامس نسى ٣٦ سريراً ، وتحول عدد من الحجرات إلى غرف للنوم . ووضع في الدور العلوى بعض السجاد والوسائل بشكل تقليدى ، وكان الأمر يدعوه إلى الانتقاد إذا لم تفعل ذلك . وقد دهنت الجدران من الداخل والخارج بثلاثة أرباع طن من الدهان الأبيض ، وأمكن تزييت الباب الرئيسي الضخم .

وهكذا تحول المنزل العتيق بعد الانتهاء من عمليات التجميل واستعاد رونقه القديم ، وأقمنا حفلاً بتلك المناسبة ، وتحت السماء الزرقاء ، وفي برودة المساء ، كان الرجال يتحركون كالفراشات يوزعون المصايبع على طول جدران الفناء ، بينما أخذ الشان من الطهاة المفتوح يعدان الكاري الهندي . ولم يكن يسمع سوى صوت النقاش بين الرجال وصوت حفيظ أقدامهم فوق الحصى المنتشرة . وكان منظرهم يبعث على البهجة والسرور . كان للمنزل مزية أخرى ، إذ أنه يقع على المسافة ذاتها من البقعة التي كنت قد اقترحتها لبناء السفينة ، أي أنه كان على مقربة كافية كي يتحرك العمال ويؤدي كل منهم العمل المنوط به ، ولكن في الوقت ذاته يكون بعيداً عن غرف النوم ، حتى لا ينسحبوا خفية للنوم خلال فترة النهار ، ذلك أنى كنت أرقب في حذر كمية ما يتم عمله . وكان المكان الذى وقع عليه الاختيار رابية قليلة الارتفاع بالقرب من الشاطئ . وكانت إحدى ثلاثة أماكن يمكن استخدامها للبناء . وكانت قد شاهدتها على طول الشاطئ ، ولم يكن أمراً مثيراً للدهشة عندما علمت أن هذه الأماكن الثلاثة كانت هي مقار بناء السفن في صور في عهدها السابق . والأخذ الوحيد على

المكان الذى وقع عليه الاختيار أنه كان يفيض بالماء في فترة المد . ولم يكن الأمر في الماضي مثارا للازعاج ، إذ كان العمال يتوقفون عن العمل حتى ينحسر المد ثم يستأنفون عملهم . ولكن الأمر كان مختلفا بالنسبة لي إذ أنى لم أكن مستعدا لتحمل فقدان عمل يوم واحد . كنت أسابق الزمن لاعداد السفينة قبل العيد الوطنى العاشر للسلطنة في منتصف شهر نوفمبر . ورأيت - حتى لا يتوقف العمل - أنبني رصيفا من الحصى يرتفع حوالي متر واحدا حتى نستطيع تفادى مياه المد .

وكان بناء ذلك الرصيف مثالا للسرعة والكفاءة اللتين يمكن بهما تنظيم العمل في عمان عند الحاجة . ففى اليوم الأول ذهبت إلى مسقط للحصول على إذن ببناء الرصيف من الوزارة الختصة ، وصدر الاذن بعد أربع وعشرون ساعة فقط . وتفاهمت مع مؤسسة كبيرة للبناء كنت أشاهد عرباتها وهى تعمل في الصحراء المجاورة لصور . فهل يستطيعون مساعدتى ؟ نعم ، إنهم يستطيعون .

وقام مديرهم المقيم بوضع تخطيط كان من نتائجة ضرورة الحصول على ٣٠٠ طن من الحصى لعمل الرصيف وكان كل ما يحتاج إليه أن أحدد له المكان . وأخبرني أنه في خلال ثلاثة أيام سينتهي عماله من إنجاز مأطلبها ، وعدت إلى صور . وكان بالمنطقة المحددة كوخ متقدم يقتن به اثنان من العمال ، وطلبت منها العمل على نقل الكوخ إلى منطقة أخرى قرية حتى نستطيع تشييد الرصيف ، فوعداني باجابة طلبي وليس في الأمر أى مشكلة ، وإنهما سيقومان بنقل الكوخ بأيديهما في اليوم التالى . وكررت عليهم ضرورة القيام بذلك حيث أن سيارات النقل ستصل في خلال ثلاثة أيام فأكدا ما وعا به من قبل .

ولكن مر اليوم الأول واليوم الثاني ولم يتحرك الكوخ بوصة واحدة ، ولم يكن هناك أى بادرة تدل على النقل . وعدت أحذر أحد العاملين حيث أن الوقت يمر سراعا فأجاب مؤكدا «ليست هناك مشكلة ، ليست هناك مشكلة» .

وفي اليوم الثالث وجدت العاملين/جالسين عند الكوخ يستمتعان بدفء الشمس وهم يدخنان ويتناقشان . فأخبرتهما بأن سيارات نقل الحصى في طريقها هذا الصباح إلى الموقع وأن الكوخ يقع في منتصف المكان المطلوب ولكنهما هزا كتفيهما في ابتهاج . وبيدو أنهما كانا يعتقدان أنه من الحال القيام بأى عمل بمثل هذه السرعة . وذهبت لتناول طعام الافطار في المنزل ، وعدت بعد ساعة واحدة لأجد العاملين يترخان . كانت إحدى سيارات النقل الضخمة تندفع على الأرض بحوالى ١٥ طنا من الحصى الذى غطى غبارها الكوخ وجعله يهتز وكأنه يتداعى ، وقد ارتدى السائق ملابس بدا فيها أشبه برجل القضاء . وأصاب الذعر العاملين وأخذوا يصرخان طالبين ايقاف السيارة فإن الكوخ كان في سبيله إلى الاختفاء ، وأعلنا أنهما سينقلانه فورا بمساعدة رافعة . ولكننى أخبرتهما أنه لا توجد روافع ، وقد شاهدت سيارات أخرى في طريقها نحونا ، وقد أثارت الغبار حوالها من شدة سرعتها ، وهى تحمل أطنان من الحصى . فأخبرت العاملين بضرورة الإسراع في نقل الكوخ فأجابا بالإيجاب .

وأوزعت إلى العشرين عاماً من ذوى القمبسان الخضراء بإشارة وكانوا يشاهدون ما يجري وعلى وجوههم تكشيرة عريضة ، وفي حركة مرحة أسرعوا إلى داخل الكوخ . ومثل التمل الذى يحاول انقاذه بيضه ظهر العمال واحدا وراء الآخر في سرعة يحمل كل منهم بعض الأدوات بعيدا عن مواطن الخططر . وبعد رحلة ثانية كان الكوخ قد

أفرغ من محتوياته . وسرعان ما عاد العمال ومعهم مطارق ضخمة ، وفي لحظات رفعوا السقف ونقلوه ، ثم أخذوا ينقلون الحوائط وكأنها أوراق اللعب ، وانتزعوا أعمدة الزوايا الأربع وفى خلال عشرين دقيقة اختفى الكوخ .

وأخذت سيارات نقل الحصى تروح وتتجيء وهى تفرغ شحنتها فى المكان المحدد وتصدر عنها ضوضاء صاحبة . وأخذ «تراكتور» ينشر الحصى ويديمها وازدحم المكان بالأصوات العالية والغبار والهرج والمرج . وبعد أربع ساعات انتهى التراكتور من نشر الحصى وتسويتها واستدار لنقل الجزء الرئيسي من أخشاب السفينة إلى الرصيف الجديد ، وعاد أدراجه بعد أن انتهى من مهمته .

واسترد العاملان أنفاسهما وأحسا بالسرور إذ استطاع ذوو القمصان الخضراء تثبيت الكوخ على بعد ٣٠٠ ياردة من المكان الأول وعلى ارتفاع يبعد عنه خطير المد ، كل ذلك في فترة ثمانى ساعات فقط . وقد انتهى العمل في الرصيف في مطلع عام ١٩٨٠ وكان ذلك أفضل هدية تمنيتها .

وعندما استطعنا نقل العارضة الخشبية الرئيسية البالغ طولها ٥٢ قدما ووضعناها على كتل خشبية مثبتة في الأرض ، طلب رئيس عمال صناعة السفن العماني ذبح عنزة احتفالاً المناسبة وأن ذلك سيجلب الحظ الحسن للسفينة الجديدة .

وفي صباح اليوم التالي اشتريت عنزة من البدو المجاورين ، وذبحت ولطخت العارضة الرئيسية بدمائها ، وقدم لحمها في الاحتفال لصناعة السفينة .

وجمعت صناع السفينة وأخذنا نقاش حول التخطيط الذي كان المصمم قد وضعه لبناء السفينة . ومن الطبيعي أن هؤلاء الأشخاص لم يستخدموا الرسوم من قبل في صناعة سفينة ولكنهم كانوا يعتمدون في عملهم على خبرتهم ونظرهم .

وبينا نحن نقاش ونتحاور حول التصميمات الفنية اكتشفت أن أحد العمال من ذوى القمبسان الخضراء لم يفهم الرسوم فحسب بل كان على مقدرة من ترجمتها إلى الحاجات الضرورية لصناعة سفينة تربط أجزاؤها بالحبال ، وكان هذا كسبا ضخما ، وكان الرجل من جزيرة مينيكوى الأمر الذى لم يبعث على الدهشة كثيرا ، كان اسمه محمد اسماعيل ، وكان وجوده في صور مجرد صدفة بختة . إذ كان على مانكfan قد أوصى بأن يكون اسماعيل ، والد محمد ، رئيسا للعمال ذلك أن الأسرة كانت ذات شهرة كبيرة في مينيكوى كصناع للسفن . وعندما حضر اسماعيل ومعه ابنه محمد ، تبين أن الابن هو الذى ورث موهبة العائلة ، فقد ولد لكي يصبح صانع سفن . وكان في الثلاثينيات من عمره ، ولكنه كان واثقا من آرائه متبرا في أحکامه إلى حد أن بقية ذوى القمبسان الخضراء أخذوا ينظرون إليه باعتباره قائدتهم الطبيعي . وعلى سبيل المثال فإن محمد لا لاحظ إلخناء طفيفة جدا في العارضة الرئيسية ، إلخناء كانت تخفي على الجميع حتى إننى لم ألاحظها . ولكن محمد كان قد بلغ حد الممكن ، فطلب من أربعة من عمال القمبسان الخضراء حفر حفرة كبيرة تحت الجزء المنحني ووضع كتلة صخرية مستديرة في الحفرة ولف حبلًا قويًا حول العارضة وأخذ يشد الحبل بقوة بقطعة حديدية حتى استقامت العارضة ، وهنا فقط شعر بالراحة . كذلك قبل حديد براعة محمد من أول مناقشة فنية ، فقد تباحثنا حول كيفية ربط بعض الأجزاء بالعارضه ، وكان محمد يشرح وجهة نظره بعض الرسوم على الرمال . وحفر النجارون ذوو

القمصان الخضراء تجويها مفصلياً معقداً وثبتوا عاموداً طوله ٣٦ قدم ، وهذا تواردت إلى خاطري أول بادرة تؤكد براعة محمد في مهنته . فقد اكتشفت ضياع الكتلة الخشبية التي تصلح لعمل الجزء الخلفي من السفينة إذ كانت من بين الأجزاء التي تركها بحارة السفينة الهندية عمداً في الهند . ولكن محمد اسماعيل لم ينزعج إذ أخذ يفحص الكتل الخشبية ويقيس بعدها وأخبرني أن باستطاعته عمل الجزء الناقص بایصال قطعتين من الخشب . أما عن القطع الخشبية الأخرى الناقصة فإنه استعراض عنها بألواح خشبية ثقيلة وعوارض ودعامات تناسب مع المقاييس المطلوبة بينما استطاع درامسيبي تنظيم الحصول على الأخشاب الأخرى من الهند عن طريق بعض أصدقائه في بومباي ودبي .

وفي خلال الأيام القليلة التالية أصبحت أقدر كم هو مرهق وشاق ودقيق القيام بعمل جسم السفينة . إذ من المفروض أن تصنع السفينة على هيئة قشرة البيضة ، أي بوضع الألواح الخشبية في أماكنها وعمل الانحناءات المعقّدة الالازمة لبدن السفينة قبل أن تتمكن من وضع الدعامات الداخلية . وكان السبب في ذلك العمل الذي يبدو متخدنا طريقاً ملتوياً ، يعود إلى أمر بسيط هو أننا لا يمكننا ربط الألواح بعضها البعض بالحال في حالة وجود دعامات أو عوارض بالداخل . وكانت مهمة تجميع الألواح قبل الدعامات أمراً شاقاً جداً ، إذ كان علينا أن نشكل الألواح بالأسكال المطلوبة قبل تثبيتها . وهكذا كان التواء الألواح الخشبية وتجهيز الانحناءاتها تم قبل وضعها في مكانها المناسب . وكان هذا النوع من العمل معروفاً في أوروبا منذ ثلاثة قرون ، ولكنه ترك الآن الصعوباته ودقتها و حاجته إلى وقت طويل . والآن نحن بمسينا إلى صناعة سفينة تجارية كبيرة على هذا النط .

وظهرت الصعوبة منذ محاولة تثبيت اللوح الأول وكان طوله ١٢ قدماً وهو الجزء المركزي من صفيفية ألواح طولية في السفينة مجاور

للجزء الخلفي منها . وكان سبك هذا اللوح الخشبي ثلاًث بوصات ، واستغرق شيه ونحوه أربعة أيام حتى حصلنا على الانحناء المطلوب . ثم كان علينا أن ننقل حواف الدعامة الرئيسية ذاتها ملليمتراً بعد آخر حتى تصبح ملائمة ، وحفرنا بالأزميل صفا من الثقوب للجبال وثبتنا اللوح مؤقتاً على جسم السفينة بأوتاد خشبية . وهنا عبر محمد عن ارتياحه لما تم من عمل . وأصبح اللوح الأول معداً لتشييته بوساطة الجبال . وكما جرت العادة عند وضع حجر الأساس فإن محمد سجل بقلمه على اللوح الأول الساعة واليوم والشهر والسنة التي بدأ فيها العمل لبناء السفينة ، وكان ذلك في تمام الساعة الثالثة من بعد ظهر يوم ٤ فبراير عام ١٩٨٠ .

وبداً منظر جديد غريب على طول الأرض الرملية التي تصل إلى المنزل ، إذ كان اثنا عشر عاملًا من عمال الجبال يسيرون صفا واحداً - يحملون على أكتافهم ما يبذلو وكأنه أصلة (ثعبان كبير جداً) وكان في الواقع حبلًا طوله ٥٢ قدماً مصنوعاً من قشر ثمرة جوز الهند وقد التف حوله حبل رفيع حتى يصلح لعمل الحشو بين الألواح الخشبية . ووضع العمال هذا الحبل بزاوية بين الدعامة الرئيسية واللوح الأول من داخل هيكل السفينة ، ثم بسطوا بعض الجبال الأخرى السميكة على طول الجبال الأولى حتى تمت تغطيتها تماماً ، وكانت العملية دقيقة جداً ، وكانت كمية الجبال هي المطلوبة تماماً .

وعندما أصبح كونيكوكوا مستعداً للعمل ، فإنه قسم رجاله إلى أزواج ، أحد الرجال يعمل من الخارج ويقابلها شخص آخر من داخل بدن السفينة . وكل من الرجلين يلتقط الحبل من خلال الثقب ويرده بدوره إلى زميله من خلال الثقب التالي وبذلك يلتف على الحبل الرئيسي . ويستخدم كل من الرجلين يديه وقدميه في سبيل استكمال

ذلك العمل الشاق . وعمد العمال إلى شد الحبال بقوة حتى حشر الحبل الرئيسي بين القطع الخشبية ولم يعد هناك مجال بعد ذلك لأى ضغط . وعمد العمال إلى إغلاق الثقوب بأوتاد خشبية صغيرة خفيفة . وهكذا استمر العمل على هذا المنوال ، وأخذ فريق العمل يعمل جيئه وذهابا ، وتكرر العمل ثلاث مرات في كل لوح حتى انتهى آخر رباط بين اللوح والعماد الرئيسي والحبال ، ثم أغلقت الثقوب بألياف من قشر جوز الهند . واستغرقت تلك العملية جزءا كبيرا من اليوم . ولكن عند الانتهاء منها كان الحبل الرئيسي قد أصبح قويا وثبت اللوح الأول تماما في مكانه . وتجمع صناع السفن من صور ، وبعد فحص ماتم عمله أبدوا ارتياحهم وتمموا باعجاب « تمام - مضبوط » .

كان صناع الحبال مجموعة غريبة ، فقد عدوا إلى عزل أنفسهم عن بقية العمال ذوى القمصان الخضراء ، ولعل ذلك كان راجعا إلى خجلهم أو لعل السبب هو أنهم جاءوا من جزيرة منعزلة وفضلوا الارتباط ببعضهم البعض . ويشتهر هؤلاء الأهالى في الهند بالكسل ، وكان ذلك واضحا من طريقة تحركهم الشديد التأني . ولكن كان ذلك النقص الظاهرى في السرعة أمرا خادعا ، فقد لاحظت أنهم كانوا يقيسون عملهم طبقا لما يقوم به النجارون ، إذ عندما ينتهي هؤلاء من العمل في أحد الألواح الخشبية فإن صناع السفن يتناولونه بدورهم مستخدمين الحبال المناسبة والطول الصحيح والأوتاد ، ويشتون آخر سدادة في اللوح في نفس اللحظة التي ينتهي فيها النجارون من إعداد لوح آخر للعمل . وكان عبد الله كويما شقيق كونهكويما - ويبدو أنهما كانوا توأمين - هو القوة المحركة وراء صانعى الحبال . وكان شخصا نشطا ولكنه دائم التذمر والشكوى ، وكان يستحدث العمال الآخرين دائما بصوت أشبه بصوت المنشار الأزار يسمع على طول فناء المنزل

الكبير . وكان أكثر من نصف صانعى الحال قد وصلوا إلى سن الخمسين أو الستين من أعمارهم ، وكان ذلك بعد سنا طاعنا بالقياس إلى متوسط أعمارهم في الجزيرة والذى لم يزد عن الخمسين . ولاشك في أن صور كانت تبدو بالنسبة لهم مدينة غريبة بما استحدث فيها من مظاهر التمدن الحديث كالسيارات وأجهزة التليفزيون . وقد اتضح لي أنه حتى أصغر الأفراد من أجاتي لم تكن لديه أية فكرة عن التليفون وكيفية عمله . وعندما توقف التليفون عن العمل طلبت من الرجل ، وكان هو أفضل من يتسلق أشجار جوز الهند ، فأشار إلى أحد رجال أجاتي من الشباب . ومشينا على الرمال ونحن نتبع أعمدة التليفون إلى أن صادفنا الجزء المعطوب وكان سلكا مقطوعا ، ولم يكن الأجاتي قد قام من قبل بتشييت سلكين سويا ، فشرحت له الطريقة . وسرعان ما تسلق العمود مستعينا بخبل من ألياف جوز الهند وકأنه كان يمشي في أحد الشوارع . ومكث على قمة العمود وكان من الواضح أنه لا يشعر بأى تعب إلى أن أصلح السلك .

قلت لعل «إن هذا شيء مثير للإعجاب» .

ولكن على نفس بعمق وأحاب في ازدراء «إنه لم يكن في حاجة إلى الخبر حول قدميه ، إنه عديم الخبرة . فإن أى فرد من الجزيرة يستطيع عمل ذلك» .

ولم يكن عمل التجارة في السفينة بأقل روعة ولفتا للنظر عن أعمال تشييت الحال . وكان صناع السفن تحت قيادة حديد صانع السفن العماني مسئولين عن تجهيز الأطر الخاصة بالسفينة ، وقد تجمعوا تحت مظلة من قماش أشرعة المراكب يحفرون ويشذبون الكتل الخشبية التي يصل سمكها إلى ست بوصات لصناعة الأطر . وكان عملهم يقوم على أساس النظر بالعين وهم في حالة دائمة من البهجة .

وكان الأمر على عكس ذلك تماماً لدى ذوى القمصان الخضراء .
ففى داخل سقية من التخيل كنا قد شيدناها لتلقى ظلاً على بدن
السفينة ، كان النجارون يعملون بشكل أقرب إلى الجنون حيث كان يستحيل
أن يتم ذلك تحت وهج الشمس الحارقة وكانت أدواتهم لاتزيد عن المطرقة
والأزميل . وسواء كانوا يقطعون كتلة خشبية سمك بوصة للحصول
على الطول المطلوب . أو كانوا يجهزون قطعاً صغيرة رقيقة من الخشب
المفصل رقيق ، فإن تسعين بالمائة من عملهم يتم بالمطرقة والأزميل ،
وقلما كانوا يستخدمون المنشار أو المسحاج . وكان الأزميل هو أدواتهم
الرئيسية وبه كانوا يصنعون عجباً ، فيستخدمونه في نحت الأخشاب
وعمل التقوسات وتجهيز السارية بطول ستين قدماً وكتأها خارجة من
خرطة جارة . كانوا صناعاً مهراً ، حرفهم الرئيسية في الهند هي
أعمال التجارة . وكان آباؤهم وأجداد أجدادهم إلى أجيال غير
محفوظة نجارين . ولم يكن هناك ضرورة للتعرف على مجال العمل أمام
الأطفال ، فليس هناك سوى حرفة التجارة . وكان الفرد يزاول العمل
بمجرد استطاعته التحكم في المطرقة ذات الرأس الحشبي ، والآن بعد
أن شدواً أصبحوا أشبه ما يكون بالآلات السريعة الحركة ، وكان الأمر
أشبه ما يكون بضغط محمد على مفتاح العمل ، إذ بمجرد إشارة منه
يبدأون المهمة فوراً ، ويتركهم هكذا إلى أن يعلن لهم انتهاء العمل . ولم
يكن هناك أى عمل يبعث لديهم على الملل مهما كان مكرراً ، أو أن
يبعث لديهم على الضيق مهما كان شاقاً . وهم قلماً كانوا ينظرون إلى
العمل بين أيديهم أو أن يتبعوا حركات الأزميل بين أصابعهم قبل أن
محفر في الأخشاب كانوا يتناقشون وهم ينظرون إلى بعضهم البعض أو
يراقبون السقية بينما المطرق تعلو وتهبط بدقة بارعة ، بينما كتبت
أراقهم متوقعاً حدوث ضربات غير صحيحة تحطم أصبعاً ... ولكن لم
 يحدث .

وكان الاتقان المتوقع من النجارين شيئاً غير عادي ، ذلك أن هيكل السفينة كان مثبتاً ببعضه بالبعض الآخر ولم يكن هناك ما يدعو لسد الشقوق ، بل لم يكن بالأمكان وضع مواد لسداد هذه الشقوق بين الألواح قبل أن تغمر السفينة في الماء كما هو الحال عند صناعة أي سفينة خشبية كبيرة . وكانت ضربات المطارق لوضع السدادات تعمل أيضاً على تمديد خيوط التثبيت وتوسيع ما بين الألواح ، لذا كان من الضروري الانتهاء من صناعة العماد الأساسي للسفينة بشكل تام قبل أن تنزل إلى الماء . وكان هذا يعني وضع الألواح حافة بجانب حافة دون أدنى شق بسمك الشعرة وفي طول قد يصل إلى ثمانين قدماً . وكان إنجازاً رائعاً بعض الأوروبيين الذين كانوا يزورون منطقة العمل أنه أمر مستحيل وأنه كان يتطلب الكثير في أي مرفاً لصناعة السفن في أوروبا إلى جانب ما يتطلبه من حرص دقيق لإنهائه .

ولكي نحصل على الدقة اللازمة ، كان كل لوح يمر بثلاث تجارب قبل تثبيته نهائياً في مكانه المناسب . وقبل التثبيت كان النجار يكسو أحد حواف اللوح الخشبي بمسحوق أزرق اللون ثم يضم حافتي اللوحتين إلى بعضهما ثم يفصلهما ليكتشف الأجزاء التي أخذت اللون الأزرق من الحافة الأخرى ، وهكذا يتعرف على أي خلل مهما صغر . ولم يكن محمد ليسعى بإتمام العمل إلا في حالة واحدة : أن وجهي اللوحتين مطابقان تماماً أحدهما للآخر ، وهنا يضع قدرًا من مادة نباتية لاصقة على كل وجه من اللوحتين الخشبيتين ومعها قطعة من نسيج قطني رقيق يساعد على عملية تثبيت الألواح بالحبال . ولكي يتعرف على نجاح العملية فإنه يجبذب قطعة النسيج فإذا انجذبت كرر العملية مرة أخرى من البداية . وقد أبدى أحد المهندسين الزائرين اعجابه مثل هذه الدقة المتناهية .

وكان الجزء الناتج عن هذه الدقة أتنا قضينا ساعات طوالا في بناء السفينة ، ذلك أن بناء سفينه بتشييئها بالحباب يستغرق ضعف أو ثلث أمثال الوقت الذى يستغرقه بناء سفينه باستخدام المسامير . وكان صناع السفن من بارامي في الهند قد قدروا الفترة اللازمه لبناء هذه السفينه بثماني عشرة شهرا . بل إن النقاد في صور ، وقد شاهدوا سير العمل وصل تقديرهم إلى فترة تتراوح بين ستين إلى ثلث سنوات حتى تلمس السفينه سطح الماء . ولكن لم يضع أى من أولئك أو هؤلاء في تقديره ما يبذله ذوو القمصان الخضراء من جهد شاق . لقد تعاملوا مع المهمة وكأنهم في سباق ماراتون يعدون بأقصى سرعتهم على طول السباق . فكانوا يبدأون عملهم في السادسة صباحا بنشاط وهمة وحماس لا يفتر وبعد اثنى عشر ساعة من العمل عندما تقترب ساعة انتهاء فترة العمل اليومى . وكانوا أحيانا ، وبدون أن يطلب أحد منهم شيئا ، يستمرون في عملهم حتى التاسعة مساء للانتهاء من مهمة معينة . ولم يعتادوا على الانسحاب واحد وراء الآخر في المساء . وإذا كان أحدهم لم ينته بعد من عمله يجد بجانبه زملاءه يساعدونه ليعودوا أدراجهم ليلا كمجموعة . وكانت قمصان التجارين تتصبب عرقا تحت حرارة الشمس الشديدة ، إذ لا ينقضى نصف ساعة منذ بدء العمل حتى يبدو معظمهم وكأنهم في مسبح من كثرة العرق . وقد صممت على أن يتناولوا حبوبا ملحية ، وبالرغم من ذلك فإن واحدا أو اثنين قد أغنى عليهم من الارهاق . إنهم كانوا يعملون بهمة حقا حتى يسقطون إعياء .

ولكن وجه الغرابة أنهم ازدادوا وزنا . وكانوا كالآلات التي تحتاج إلى وقود فكانوا يتناولون كميات ضخمة من الأطعمة . ففي الصباح إفطارين ثم غذاء وعشاء هائلين . وكان كل فرد يلتهم صحفتين كبيرتين

من الأرز يومياً . ولو لا تلك الكميات الهائلة من الطعام فإن معدل سرعة عملهم يهبط ، فقد كانوا يعملون عشر ساعات يومياً في المتوسط وستة أيام في الأسبوع .

وبالرغم من المجهود الشاق الذي يبذلونه كان الجو داخل السفينة باعثاً على البهجة والانتعاش . ويتنقل النجارون من مهمة إلى أخرى وهم يضحكون ويتبادلون النكات ، وكانت تلك الروح تنتقل منهم إلى الآخرين وقد علت أصواتهم دالة على حماسهم الشديد ، بينما خطبات صناع الحبال بالمطارق كانت تسمع على بعد ميل . وكانت الأصوات سريعة وعلى نمط واحد أشبه بما كنت أسميه في مرفأ بيور حيث كانت أيدي ٣٠٠ أو ٤٠٠ عامل تصنع أكثر من عشرين سفينة خشبية ، والآن فإن الصوت في صور كان أقوى وأكثر سرعة وأشد صخباً بينما القائمين بالعمل ثلاثة فرداً يصنعون سفينة واحدة .

وسرعان ما أصبح لكل فرد من النجارين صفة محددة ولقباً ، إذ أن أسماءهم الأصلية كانت صعبة جداً وتكون من مقاطع بلغة مala بالام وهي لغة محرفة من ساحل مالابار . فكان هناك « القدم الكبيرة » أضخم النجارين ، وهو شخص ضخم الجسم ، قوى البنية من صناع السفن في بيور ، وقد تزامل مع أصغر النجارين حجماً والذي أطلق عليه الصغير اليافع : وكان صاحب جسم ضئيل مع أضخم عمامة وأعرض ابتسامة ، وكان ميلاً إلى القفز مرحًا على الألواح ويرقص باعثاً البهجة بين أقرانه . ثم كان هناك النجار الرزين الهادئ ويشبه أهل بيور كثيراً . والذي كان ينظر بإمعان إلى عمله قبل أن يبدأ . وقلما كان يتحدث ، ولا يترك أدواته من بين يديه إلا عند الانتهاء التام من عمله . بل إن أصغر النجارين سناً والذي حضر باعتباره صبياً ، أصبح صانعاً ماهراً عندما تم بناء السفينة .

كان اليوم العادى يبدأ في الساعة الخامسة صباحاً عند بزوغ أول
وميض من الضوء ويعلو صوت المؤذن لأداء صلاة الفجر في المسجد
الصغير المجاور للمنزل . وفي حجرى كنت أسمع أصوات الديكة
وأصوات الماعز الباحثة عن الطعام تحت النوافذ . وقد اعتادت الماعز
على التهام الفضلات وبذلك كانت المنطقة نظيفة . ثم يعلو صوت
المواقد لكي يعد الطهاة طعام الأفطار الأول . وبينما كنت أغسل كنت
أسمع صوت قارب سبوك بخاري في طريقه للصيد . وكان الأفطار
يتكون من صحفة من الأرز والعدس . وفي تمام الساعة السادسة
كنت أخرج إلى الشرفة وأطلق صفارقى كي يتجمع الفريق . وكان
 أصحاب القمصان الخضراء يحبون ذلك فينطلقون من غرف نومهم
وهم يرتدون قمصان العمل الخضراء ويجمعون أدواتهم اليدوية
وينادون زملاءهم المتلذتين . ولكي يتلاع姆 محمد مع مرتبته باعتباره
رئيساً للعمال كان يتأخر عنهم دقيقة واحدة ويسير بخطى و涕ة
لماقبلي عند أسفل الدرج لمناقشتي في برنامج العمل اليومي . وكنت
أتسائل عما إذا كان أحد مريضاً بالرغم من أن ذخيرتي الطبية لم تزد
عن الأسبرين والملينات ، وأى أمر أكثر من ذلك كان يحتاج إلى رحلة
لصيدلية المدينة .

ويقوم محمد بشرح عمل اليوم ثم يختار العمال اللازدين . ويبدأ
ذوو القمصان الخضراء مسيرتهم . ويستمرون في عملهم حتى الساعة
النinthة والنصف صباحاً إلى أن يظهر الطاهيان حاملين قدوراً على
رأسهما ، وقد امتلأت بالفطائر البنية اللون ، ويتناول كل عامل ثلاثة
أو أربعاً منها ومعها بعض الأرز أو البقول . ويستغرق هذا الأفطار
الثاني نصف ساعة . ويعود العمال إلى عملهم حتى موعد الغذاء الذي
يتناولونه في المنزل تبعه إغفاءة لتجنب أشد الأوقات حرارة في اليوم .
ويستيقظ النائمون في الساعة الثانية على قرع شديد على طبل .

ويواصلون العمل في الموقع حتى الساعة الخامسة وهي الميعاد الرسمي للالاتئه ، ولكنهم كانوا في كثير من الأحيان يفضلون الاستمرار في العمل حتى الساعة السادسة أو السابعة ثم يقللوا عائشين إلى المنزل وقد أنهكهم التعب . وبعد أن يغسلوا يجلسون القرفصاء على الحصير المتند في الفناء حيث يتناولون كمية ضخمة من الكاري . وفي تمام الثامنة والنصف يستغرقون في النوم العميق .

أما في أيام الجمعة فكانوا يغسلون ملابسهم ويسيطرن خطابات لذوبيهم أو يمارسون عملية الصيد في بعض الأماكن الضحلة ، ولم تكن لذوبيهم رغبة في الاستمتاع كثيراً إذ أنهم حضروا إلى عمان بقصد التكسب والحصول على العمالة الصعبة لذوبيهم في الهند ، وقد حرصوا على ادخار أجورهم حتى يوم سفرهم عائدين إلى بلادهم . ثم إنضمت مجموعة أخرى إلى ذوى القمبسان الخضراء ، إذ حضر فريق عمل من مينيكوى إلى الجزيرة التي أتى منها محمد اسماعيل . وكانت المجموعة الأخيرة تستطيع القيام بأى عمل يطلب منها ، فهم يعملون بالنجارة وصناعة الحبال ، ولكنهم لم يكونوا بارعين كما هو حال المجموعتين المخصصتين . وكانوا في الأساس بحارة والآن يعملون في البر لذا كانوا يقومون بالمهام التي يحتاجها العمل في بناء السفن مثل حمل الكتل الخشبية وإقامة السقالات التي تلتف حول السفينة أو اصلاح السقية المخصصة لبناء السفينة إلى غير ذلك من المهام . وكانوا كغيرهم من البحارة يستطيعون القيام بكثير من الأعمال ، من استخدام الآلات والأدوات اللازمة لبناء السفينة ، وتشغيل المثقب . الذي يثبت أماكن ربط الحبال ، كذلك استخدمو المشار الشريطي الهندي الصنع لعمل الشدات الداخلية القوية . وكان ذلك المشار أداة ضخمة غريبة الشكل تهدد من يقترب منها ، وكانت عجلاته الضخمة تهتز بجنون ، وكان سلاحه حاداً يمتد فوق فحم مشتعل وقد انتابني الذعر خوفاً من

يتطاير هذا السلاح ويحطم جزءاً من أي عامل . ولكن كما كان الحال بالنسبة لأدوات النجارين لم يحدث أي شيء من هذا القبيل .

وكان شهر فبراير أسوأ الشهور . فقد هبت عاصفة هوجاء من الصحراء ، واحتقرت الفتحة بين الجبال خلف صور . واكتسحت المقر الذي يقع فيه المنزل ، وكان سقف السفينة يشن تحت ضغط العاصفة . وملائيب الغبار المتطاير أعين الرجال بينما هم منهمكون في أعمالهم ، وتسببت جنوة مشتعلة متطايرة في إشعال حريق في السفينة ، وسرعان ما اصطف ذوو القمصان الخضراء صفاً يتناولون الدلاء المليئة بالماء لإطفاء شرارات الحريق قبل أن تستشرى . وكان الأمر تهديراً بأن المشروع يمكن تحطيمه وانهياره في سرعة . وكان أسوأ الآثار المترتبة على الرياح العاصفة ما حدث للألواح الخشبية ، ولذلك نستطيع الحصول على الانحناءات الالزمة كان علينا أن نضع الأخشاب في صندوق بخاري صناعة محلية ، وبعد ثلاثة ساعات أو أربعة نفتح الصندوق ونقبض على الأخشاب بأيديينا وبسرعة ندسها في إطار خشبي في الأرض ، وسرعان ما يمسك رجال المينيكوي بالألواح ويضغطون عليها بالروافع ويحاولون ثني الألواح وعمل الانحناءات المطلوبة . وكثيراً ما كانت الألواح تتتفق وتتشقق تحت الضغط ، وإذا ما وضعنا يدك على الأجزاء المضغوطة أحسست ناراً صادرة عن هذه الأجزاء . وكانت الرياح الصحراوية تجفف الألواح في سرعة إلى حد أن بعضها تحطم . وكان معنى ذلك ضياع بضع ساعات من العمل سدى .

وفي هذه الأيام العصيبة ظهرت بثراث منتاثرة على الرجال ربما بسبب جفاف عرقهم سريعاً على جلودهم أو لأن الغذاء غير متأائم . وباستعادة مذكرات الكابتن كوك طلبت منهم المداومة على تناول بعض الليمون الطازج يومياً .

حيثند انضم إلينا بروس فوستر المصور المحترف من نيوزيلندا وقد أنيطت به أولاً مسؤولية تصوير خطوات بناء السفينة ؛ فهي فيأغلب الظن آخر سفينة كبيرة تصنع بطريقة ربط أجزائها بالحبال ، وكت راغباً في الاحتفاظ بسجل كامل لهذا العمل الفريد . و كنت قد تقابلت مع بروس بينما كنت أقف بعض المحاضرات في نيوزيلندا ، وعرض التطوع لمساعدتي في تنفيذ الفكرة وكلما كنت أغادر صور في زيارة إلى مسقط كان بروس - يحل محله ويتولى الإشراف على سير أعمال ذوى القمchan الخضراء . وكان بروس مدمنا للرحلات ، وقد زار الهند مرتين ، وقد مال ، كما هو الحال بالنسبة لي - إلى ذوى القمchan الخضراء إذ كانوا عملاً مهراً بشكل يدعو إلى الاعجاب . ولكنهم لم يستطيعوا مقاومة أي مناسبة لاختبار مدى سذاجتنا وسهولة خداعنا .

وكان درساً تعلمه صديق قديم لي هو ترونلدور باترسون ، كان قد حضر إلى صور ليحل محل بروس الذي قام باجازة إلى نيوزيلندا . وكان ترونلدور في الأصل فناناً يعيش في جزر فارو وقد عمل بحاراً في برندن . وبينما هو يتسلق في عناء شديد للوصول إلى الجزء العلوي من السفينة كان يصبح « حسن ، إنه عمل طيب » ويضيف وهو يحدق إلى طول السفينة ، قائلاً « إنها أشبه بشكل الحوت الأررق وهو يسبح فوق سطح الماء » .

وقد صحبه زوجته وابنها البالغ عامين فقط . واستقرت الأسرة في المنزل الكبير ، وكان منظرهم غريباً في البداية ببشرتهم البيضاء ، ولكن سرعان ما اكتسبوا اللون البرونزى من تأثير تعرضهم للشمس ، واعتادوا ارتداء الملابس العمانية للاحتفاظ ببرودة أجسامهم . وأعطت بعض النساء المجاورات للزوجة سروالاً فضفاضاً وقميصاً خارجياً بينما كان الصغير يعلو في دشداشة صغيرة بينما أذناه الحمراوان تبدوان بالكاد من أسفل العمامة .

ووقع تروندور صريع حب الألوان والأشكال في العراء خلف صور ، وكان ينطلق في أيام الراحة الأسبوعية حاملا أدوات الرسم ليرسم مناظر الكثبان الرملية الساحرة وبخاصة في فترة الفجر أو الغروب حيث كانت أشعة الشمس تعكس بألوانها الحمراء والبرتقالية على الكثبان متنجة أشكالا غريبة .

وتركت تروندور ليشرف على العمل بينما كنت في رحلة إلى لندن ، وفي خلال يومين فقط بدأ أكثر ذوى القمبسان الخضراء مزاوجة يسبر غور مقاومة تروندور . بعد أن وجد ذوو القمبسان الخضراء أنه شخص رقيق معتمل . فلم يكن يشكوا عندما بدأوا يتذكرون مساحة العمل مبكرا متقبلا أعدارهم بأنهم يبحثون عن أدوات أو مواد . بل إنهم استطاعوا إقناعه بوجود اجزاء قومية هندية وسرعان ما تباطأ نبض العمل بل أصبح أقرب إلى الزحف وتقاعس كثيرا مما كان مقررا في الخطة .

وقد أحيرني تروندور بكل ذلك بابتسامة بطيئة غريبة عندما عدت وقال «أن زوجته غاضبة جدا جدا ، وأن العمل تحسن الآن» .

وهكذا بدأت جوانب جسم السفينة ترتفع ، وبدأتنا في تلقي الزائرتين ، وحضر سمو السيد فيصل بن على بن فيصل لمشاهدة مدى تقدم العمل . وكان العاملون في وزارته على درجة عالية من الرغبة في بسط رعايتهم وتركوا لنا حرية العمل ، وقام درامس ننسى بمدنا بكل ما نطلب ونحتاج إليه . وكان يرسل لنا شهريا سيارة نقل محملة بالمواد الأساسية : أجولة من الأرض والبقول وأكياس من الجبهان والكتزيرة وصفائح من زيت جوز الهند للطهي . وأرسل كتابا هنديا كان يجلس القرفصاء على الأرض وسط الفتاء بينما كان ذوو القمبسان الخضراء يقفون صفا واحدا لتسليم مرتباتهم ، وكان يسجل أرقام المرتبات بطريقة منتظمة بحبر أحمر في سجل ضخم .

وذاع الخبر أن سفينه ضخمة شراعية بدأت تأخذ شكلها على شاطئ صور ، وبدأ عليه القوم في الولاية يفدون لمشاهدة ما يجري .. وكانت مظاهرهم الفخمة بعباءتهم وخنجرهم الفضية محاطين بعساكر من حاملى البنادق بأحزمتهم الضخمة المتعارضة فوق صدورهم وبها طلقات الرصاص المتلاعة الزاهية ، وكان الزوار الكرماء يتسلقون إلى سطح السفينه ويهزون رؤوسهم في رضا وإعجاب شديدين . وهم يلمسون حال جوز الهند القوية كالصخر . وهكذا بدأت السفينه تكتسب لنفسها شهرة وتعلق الناس بها .

وكان من بين الزوار كهل في نحو السبعين من عمره ، يمشي ببطء شديد ، ولكن ذلك لم يمنعه من تسلق السقالات التي كان ارتفاعها حيثئذ قد بلغ ١٢ قدمًا ، وكان يختبر الألواح الخشبية والمفاصل بعضاه . وأخبرني حديد رئيس عمال صناعة السفن العماني أن هذا الشخص يدعى صالح بن خميس وهو قبطان سابق ربما يعد أفضل قبطان في صور ، وأنه لا يوجد شخص آخر يستطيع إمدادى بالمعلومات عن الأزمنة التجارية القديمة غيره . ومن ثم ذهبت إلى صالح خميس في منزله في وسط صور وقضيت معه أمسية لطيفة .

كان صالح لبقا في حديثه القوى الملئ بالروايات وفي عزم رجل لا يزيد عن نصف عمره . وأخبرنى أن أول سفينه تولى قيادتها حينما كان عمره لا يتعدي اثنا عشر عاما وكان في رحلة العودة من الهند وتوف والده في الطريق ، وكان هو صاحب السفينه . واستطاع الغلام في سن الثانية عشرة أن يقود السفينه إلى بلاده . ومنذ ذلك الحين ولدة أربعين عاما قام برحلات منتظمة مرتين أو ثلاث مرات سنويًا إلى الهند . وكان صالح خميس يلوح بيديه في حماس بينما كانت عيناه تبرقان عندما يتحدث عن العواصف وغرق السفن وعن إنقاذ

البحارة من الغرق ، كذلك تحدث عن ابنه الذى تولى قيادة السفينة عندما أصبح هو طاعنا في السن ، ولكنه اصطدم بقاع البحر على شاطئ عمان الجنوبي وكانت الخسارة فادحة ، ولم ين أى سفينة أخرى لتصل محلها حيث أن التجارة اندرت بعد ذلك . ولكن صالح احتفظ بخراطمه ومقاييس (آلة السادس) لقياس ارتفاع الأجرام السماوية باعتبارها تذكارات ، وأخذ ينقب بين صناديقه وحزمه وأمتعته في الحجرة وعرضها على في فخار .

وكان إحدى قصصه على قدر كبير من التسلية ، فعلى مبعدة من صور هبت عاصفة هوجاء على السفينة بالقرب من رأس الحد وأصبح البحر هائجا بدرجة كبيرة وارتفعت الأمواج بشدة ، وأصبحت السفينة على حافة الغرق ، لذا فقد اضطر إلى تخفيض حمولتها وأخذ مع بخارته يقذفون ما تحمله السفينة حتى تستطيع الارتفاع فوق الأمواج الهائجة . وسألته إذا لم يكن يخشى إنقلاب السفينة فأجاب بالنفي وقال إنه احتفظ بستة آلاف كيلو جرام من البلح في أسفل جوف السفينة حتى تتحفظ باعتدالها واستمرار انتسابها وأن تكون في وضع عمودي ، وبذلك أخذت بهذه الفكرة وبعملية حسائية صغيرة استطاعت تقدير مقدار الثقل الذى يجب وضعه في السفينة الجديدة .

وأخيرنى صالح بن خميس كذلك عن الأسباب التى أدت إلى هجرة المنازل المواجهة للشاطئ ومن بينها المنزل الذى نستخدمه . فكانت الهجرة نتيجة كارثة وقعت منذ قرن كما قال إذ بينما كان أسطول صور الأفريقي راجعا إلى بلاده بكامل حمولته من زنجبار هبت عاصفة قوية بينما هم يقتربون من شاطئ عمان فأسرع قباطنة السفن طلبوا للنجاة بالقرب من جزر كوريا موريما بإلقاء المرساة ، ولكن العاصفة كانت من الشدة بحيث تقطعت الحبال واندفع الأسطول بأكمله نحو الشاطئ

وغرق . وكانت الخسارة في الأرواح فادحة مريعة . وقيل إنه من أكبر السفن التي غرفت الغنجحة ، وكانت مفخرة صور ، كما غرق أكثر من مائتي شخص واكتسحت الكارثة الرجال والنساء والأطفال ، وعائلات بأكملها وتحطمت ثرواتهم مع السفن الغارقة ، ولم تستطع المجموعة التي تمتلك السفن في صور استعادة نفسها بعد ذلك ، وتحطمت أسر كثيرة وقدرت الأمل في استعادة ما فقدته أو استمرار الحياة نفسها .

وكان أسرة باترسون لا تستطيع المكوث سوى شهرين فقط ، وكان على أن أجث عن وكيل جديد . وبينما كنت في لندن وصلني خطاب يطلب مني صاحبه نسخة من تحضير برناند ، وكان الراسل نحاتاً أو مثالاً يخطط لعمل نموذج للسفينة الجلدية ، وكان طلبه واضحاً إلى درجة كبيرة ويدو فيه التخصص إلى حد أتنى دعوته لمقابلتي حتى أستطيع اجابته لمطالبه . وقد اتضح أنه أمريكي يدعى توم فوسمر ، وكان أشبه بالدب بلعيبة كنه وخلق هادئ يخفى روحه وفيه مخلصة قوية . وكان توم يقوم برحلات حول العالم ويقوم كذلك بأى عمل . وتحدثت معه عن نماذج السفن التي صنعها أو أصلاحها لعملاتها ، ووردت على خاطرى فكرة أتنى وجدت الشخص الذى يساعدنى في صناعة السفينة الجديدة . حقا لم يكن هناك أى شخص حتى لديه خبرة في صناعة سفينة عربية من العصور الوسطى ، ولكن تعرفت على شخص عنده خبرة ببناء السفن ، على شكل نماذج ، لكل أنواع السفن القديمة من القرن الثامن عشر إلى السفن الرومانية الشراعية الكبيرة ذات المجاديف . وعندما طلبت من توم أن يعاوننى ليس في بناء نموذج وإنما في بناء سفينة حقيقية كبيرة من العصور الوسطى «بوم» ، أبربت عيناه سروراً من خلف زجاج نظارته ، وقفز فرحاً لهذا العرض . وطلب منى أن أعطيه ثلاثة أسابيع لإنتهاء التزاماته في لندن على أن يكون بعدها في عمان .

وصل توم مع صديقة له في الوقت المحدد ، وكما حدث لآل باترسون فإنه صمد لخداع ذوى القمبان الخضراء ، فذات يوم وصلت برقية إلى أحد رجال الآجاتى وبعد دقائق قليلة جاء أحد نجارى مالابار يسأل توم عن معنى الكلمة ميت بالإنجليزية .

فأجاب توم بسرعة «ميت يعني ميت». وبعد وهلة تسأله «لماذا تريد أن تعرف؟» وكانت الإجابة «إن كاسيميكويَا وقد تلقى برقية من بلدته أو من منزله يقول أن أحد أعضاء أسرته مات». وذهب توم حزيناً يبحث عن كاسيميكويَا ووجده فاقد الوعي تقريباً وقد أحاط به زملاؤه من الجزر بوجوه حزينة ، وعرضوا على توم البرقية المشئومة وكانت تحمل كلمات «احضر إلى الوطن ، ابنته جميلة ماتت». وأحضر توم كاسيميكويَا بعطف إلى المنزل وطلب من الطاهى أن يعطيه بضعة أكواب من الشاي ثم جاءنى مسرعاً وعليه مظاهر الاكتئاب وقال «إبنة كاسيميكويَا توفيت وقد تسلم برقية الآن ، والرجال مضطربون جداً . وقد أعطيته راحة بعد الظهر» .

وسرعان ما قفزت شوكوكى إلى السطح . فإنى كنت أعرف حقيقة ذوى القمبان الخضراء ، ونظرت إلى التقويم ووجدت أنها فعلاً في يوم تسلم المرتبات ، كذلك لاحظت أن الأحوال ملائمة لإحدى الحيل والخداع وأن كاسيميكويَا كان قد اتفق على الاستمرار في العمل في السفينة حتى نزولها إلى الماء ، فإذا ظهر كذبه وخداعه لنا بأن يتركنا مبكراً فإن رفقاءه من صناع الخيال سيتبعونه ولن تستكمل بناء السفينة إلى الأبد . وأعطاني توم البرقية قائلاً «هذه هي البرقية» .

قرأتها ، وكانت البرقية حقاً مرسلة من أجاتى ، وأرسلت في طلب كاسيميكويَا الذى حضر لمقابلتى يجر قدميه ناظراً بعصبية واضحة

فبادرته وأنا أحاول الظهور بعظهر المحايد بقدر المستطاع وقلت له «كسميكويا ، إنني حقا آسف جداً لسماعي أنك تسلمت برقة تخبرك عن وفاة ابنتك جميلة . من تظن أنه أرسلها؟» .

«فأجاب «ابن عمى . إنها صادرة من ابن عمى» .

«وهل تزيد الذهاب إلى وطنك؟» .

«نعم ، لا بد أن أرعنى أسرتى إن زوجتى متوفاة أيضاً ولا يوجد أحد بهم بأطفال الآخرين» .

«ولكن قد تكون هذه البرقة خدعة من شخص يريد أن يؤلمك . وقبل أن تتركنا فإنى سأرسل مستفسراً للتأكد من التفاصيل ومن الأفضل أن نعرف حقيقة ما حدث» .

فأخذ كسميكويا ينظر نحو قدميه .

«إننى سأرسل برقة إلى أجاتى ، سأرسلها إلى الضابط المسئول الذى يتولى شئون الجزيرة وأطلب منه تفاصيل وفاة ابنتك» وترك كسميكويا الغرفة وبعد نصف ساعة سمعت قرعاً خفيفاً على الباب وجاءنى أحد الأجانب الآخرين وقال لي بخجل «إن كسميكويا لا يريد أن ترسل برقة ، إنه سينتظر للمساعدة في إنتهاء صنع السفينة» .

وفي صباح اليوم التالي ظهر كسميكويا ، ولم تبد على وجهه حتى علامات الخجل بل كان مرحًا إلى حد يبدو وكأنه لم يسمع بخبر البرقة السابقة . وكان ذوى القمبسان الخضراء على أية حال في حالة فرح ، وقد تمعوا بفترة من السخرية والغمز واللز والضحك المكتوب عندما ظهر كسميكويا في موكب الصباح . وفي نفس الوقت فإن توم أخذ درساً بآلا يصدق ما يبدو على وجوه ذوى القمبسان الخضراء .

نحن الآن في شهر مايو ، وكانت الحرارة رهيبة ووصلت درجة الحرارة في الظل إلى ١١٨ درجة فهرنهايت الساعة العاشرة صباحاً .

وكان الوجه المتعكس من الرمال يؤذى العيون ، وقاد النشاط العادى على طول الشاطئ يتوقف . وكانت الكلاب تزحف للاحتباء بالظل وتشارك الماعز فى هذا المأوى الضيق .

ولكن العمل على السفينة لم يبطئه ، وبالرغم من موجات البحر التى كانت تلفع الرمال استمرت خبطة المطارق ودقائق الأزميل ، ويتقدم العمل وألواح السفينة تعلو واحدا وراء الآخر . ولكن كان العمل مستحيلا في فترة الظهيرة ، وبدلا من تلك الفترة كنا نعمل في المساء ونقضى فترة الظهيرة في راحة حتى الساعة الثالثة بعد الظهر على أن نعود إلى العمل بعد ذلك ويأخذ الجو في الاعتدال قليلا ونستمر هكذا حتى حلول المساء ، وكان ذوق القمchan الخضراء ينامون على الحشائيا المتاثرة في الفناء .

ووصل إلينا أحد ذوى الخبرة المتخصصين ، شخص فارع الطول من العاملين في صناعة السفن ، روبرت مارتن الذى كان يقطن بالقرب منى في كاونتى كارك بایرلند . وكان روبرت هو الشخص الوحيد الذى لم يمارس ذوق القمchan الخضراء خداعهم عليه ، فقد كان أكثر مكرًا وقد أدركوا منه ذلك ، وصرح روبرت بأن ذوى القمchan الخضراء إنما هم أطفال في أمور الخداع إذا ما قورنوا ببعض صناع السفن الإيرلنديين ولكن كان هناك سبب آخر لعدم قيام ذوى القمchan الخضراء بغض روبرت ، إذ كانت لديه البراعة والموهبة في معرفة عمل كل نجارة على حدة ، فإن عين روبرت الخبريرة كانت تدرك العلامات التي يترکها كل نجارة على أي عمل يقوم به مهما صغره . وهكذا كان روبرت يقوم بمحولاته في أي وقت من اليوم ويعود إلى وفي جعبته تقرير دقيق عما قام به كل شخص .

وأخيرا استطعنا ثبيت العوارض الأخيرة بالحبال حتى تستطيع التحرك والانثناء حول السفينة ، وقد وضعت عارضة مستعرضة على

سطح السفينة لتحمل ثقل الصارى ، وأمكن تثبيت السطح على العوارض واستطاع رجال الآجات الانتهاء من تثبيت الألواح الخشبية بالحبال وقضوا أسبوعا في حشو ألياف قشر جذور الهند في الفتحات الموجودة في الألواح . وكان عملا مرهقا ولكنه كان أساسيا . وكان تقديرى أننا قمنا بعمل حوالي ٢٠ ألف ثقب في الألواح ، وإذا لم نعمل على سد هذه الثقوب فإن المياه ستتسرب إلى السفينة في سهولة وسرعة . وحشيت الثقوب من الخارج بمعجون لاصق مصنوع من صمغ نباتي سائل مختلط بمسحوق أصداف بحرية .

وأخيرا دخل رجال الآجات إلى داخل السفينة ، وبدأوا في وضع صفائح زيت الخضروات ، وباستخدام الفرشاة والمسحة أخذوا ينظفون الأخشاب الداخلية من الزيت في نفس الوقت يخشون الفجوات التي تنتج عن الربط بالحبال . واستطاعت ألياف ثمار جوز الهند أن تتشرب الزيت . وأخبرنى صناع الحبال أن من الضروري احتفاظ الحبال بالزيت إذا أردنا أن تعيش هذه الحبال . وإذا أمكن غمس الحبال في الزيت مرة كل أربعة شهور أو ستة فإنهم يقدرون أن تظل السفينة محفوظة بكيانها سليما لمدة تتراوح بين ستين عاما وقرن من الزمان . ولم يداخلى الشك بإزاء ذلك ، فقد شاهدت ألواح سفينة قديمة مضى عليها أكثر من ستين عاما وألواحها مرتبطة بالحبال ، وكانت الحبال الأصلية بداخل السفينة سليمة كأنها جديدة

وقبل إنزال السفينة بأسبوع دهنا الجزء الخارجى لحمايته من ديدان البحر التى تهاجم جسم السفينة وتأكله ، وأصبح استخدام هذا الدهان أمرا تقليديا ، واستخدمنا أيدينا في عمل خليط من الجير والدهن المأخوذ من خروف كنا قد حصلنا عليه من السوق .

وكان العمل شاقاً يستغرق وقتاً طويلاً فتحادثت تليفونياً مع معسكر تدريب سلاح البحرية السلطاني لطلب مساعدين إذ أن الوقت كان يقترب من ساعة الصفر . وكان الرد بالإيجاب وحضر أربعون شاباً عمانياً من المشتركين في التدريب للإسهام في العمل ، وأصدر رئيسهم أوامره ببدء العمل . وكانت رائحة دهن الخروف مقرضاً ، ولكن عندما جف كان المنظر أيضاً جميلاً .

وعلى طول الخط الفاصل بين الجزء الذي يغمر بالماء والجزء العلوي من السفينة ظهرت ألواح الخشب الآلي بلونها البني الغامق . وأخذ رجال مينيكوي يفكون السقيقة ، وظهرت السفينة وكأنها فراشة تخرج من الشرنقة وبدت ضخمة الحجم وهي تقف شامخة على الرمال . وكانت أشبه بالنصب التذكاري للمقدرة الفائقة للرجال الذين بنوها ، ١٤٠ طناً من الخشب الخام تحول إلى منتج صناعي مفرد رائع ، وأصبحت جميع أجزاء السفينة في مكانها تماماً وبدأ إعداد السفينة للتواافق مع البحر .

وبدأت إجراءات إنزال السفينة إلى الماء ، وأبعدنا عنها ما لا ضرورة له ، ووضعنا أسفلها شبكة من القضبان ، وقيدنا السفينة بجرار هائل ليقطرها ويصل بها إلى حافة الماء . ووضعنا على شبكة القضبان آخر ما لدينا من خشب الهند بعد دهانه بدهن الخروف . ولكن فشلت محاولات جذب السفينة بالرغم من استخدامنا الآلات والمعدات ومحاولات ذوى القمبسان الخضراء في تخليص السفينة من الأخشاب التي لصقت أسفلها . ولكن السفينة لم تترجح قيد أئملاً . كانت ملتصقة لاستطيع الحراك . وبدت الوجوه كلها من حولنا وقد أصابنا الرعب والذعر . وكان من الخطط إنزال السفينة إلى الماء في صبيحة اليوم التالي لهذه المحاولات الفاشلة . وكانت الوزارة قد أعدت العدة للاحتفال رسمياً بتلك المناسبة .

وأحسست بأنني كعامل في بناء هرم لا يستطيع رفع الحجر ليضعه في موضعه على القمة . ثم ظهر مهندس يعمل في بعض الأبنية في الصخراء ومعه آلة المزواة . وقام بإجراء بعض المقاييس وفاجأنا بالخبر السيء : إن السفينة كانت مرتكزة على الرصيف بزاوية فكأننا كنا نحاول الصعود بها إلى أعلى .

لم يكن هناك سوى مجال واحد لل اختيار ، هو أن نحطم الرصيف وننزع كمية من الأرض لعمل منحدر لسحب السفينة ، وكان ذلك عملاً بالغ المشقة ، وأسهمن الجميع في المهمة الجديدة بما في ذلك الطهاة ، واستغرق العمل ليلة بأكملها مستخدمين كافة الأدوات والعتلات والمجارف ، وقد أرزننا أطناناً من الأرض . وتحت ضوء المصايد استمر عملنا دون توقف لمدة ١٨ ساعة ، وأخذنا نسحب السفينة بوصلة خلف بوصلة ، وقد أصاب ذوي القمصان الخضراء إعياء تام إلى حد أدهم اضطروا إلى النوم في أماكن العمل ، ثم أيقظهم العاملون بعد ساعة لاستئناف العمل .

وعندما بزغ نور الصباح كان الارهاق قد بلغ منا مبلغه وأصبينا بدوار ، ولكن السفينة كانت قد وصلت إلى الرمال المسطحة قرب المدى المنخفض وتوقفت هناك في انتظار الاحتفاء بها وخلفها المنصة التي منحتها الميلاد وقد أصابتها جروح أشبه بآثار تركتها وراءها حرب الدبابات .

وقف روبرت ينظر إلى الشاطئ من حوله . ولم يكن هناك فرد واحد على مدى البصر ، كان المكان مهجوراً . فصاح روبرت « حسناً أين الاحتفال إذن ؟ أين الأشخاص ؟ ألم يخبرهم أحد أن احتفالاً بإنزلال السفينة يقام اليوم ؟ » .

وبعد برهة تناهت إلى أسماعنا أصوات ضعيفة غريبة ، أصوات محارات وأصداف مختلطة بقرع الطبول . وأخذت الأصوات تعلو رويدا رويدا وبدأنا نتبين أصوات أهازيج المغنيين وأصوات تصفيق الأيدي . وكان الأمر غريبا ! من أين تأتي هذه الأصوات ؟ إنها ليست صادرة من الكثبان الرملية خلفنا فلم يكن هناك أى شخص على مدى البصر . ويبدو أن الأصوات كانت أتية من البحر ثم لحنا مركب صيد فخمة من طراز السنبوك تشق العباب بأقصى سرعة ، وقد ارتفع علم ضخم من قمة ساريتها ، وازدانت جوانبها بأعمدة تحمل أعلاما زاهية يتلاعب بها الهواء . واحتشد على ظهر المركب جمجم غفير لا يقل عددهم عن خمسين شخصا كانوا جميعا وقوفا ينظرون نحو الشاطئ وهم يرقصون ويضربون سطح القارب بأقدامهم ويصفقون على النغمة الصادرة من قارعى الطبول وعاذف التزمار .

كان المنظر مثيرا ، كان الجموع يتكون من أشخاص يعيشون في القرى الساحلية أتوا لتحية ميلاد السفينة الجديدة ، وأخذوا يرددون بعض الأغانيات التقليدية تحية للسفينة ، وما بثوا أن استداروا وتوقفت مرکبهم بالقرب من الشاطئ ليهبط الراقصون وقد أصابهم البلل ، ولم يكتروا لذلك ، واستمرت الموسيقى دون توقف ، وصعد العازفون إلى السفينة وهم يقرعون طبولهم وعاذف التزمار لا يتوقف . وعلى رمال الشاطئ بدأ الرجال يصطحبون في رقصة عنيفة دائرة ، وقد امتلأت عباءتهم بالهواء وامتدت أيديهم بقوة بينما استمرت آلات العزف تضرب في عنف صاحب .

لم نلبث أن سمعنا صوت موسيقى أخرى ، وظهر ثلاثة صفوف من رجال صور . كان على رأس كل صف مجموعة من المنشدين والراقصين وعدد من حاملى الأعلام والبيارق . وبدت هذه الصفوف

وكانها كتيبة من المحاربين في جيش من العصور الوسطى . وارتقت
في الهواء غابة من عصى راكبي الجمال تهتز على نغمات الأغاني
والأنشيد ، وبين الفينة والفينية يتجمع عدد من الرجال يؤدون
رقصات وقد امتشقوا سيفهم . وتتدفق الرجال حول السفينة ،
وأحاط بها المغنيون والعازفون والراقصون . وكانت الأصوات صاحبة
وامتلاً الجو بأصوات قرع الطبول التي لا تنتهي وأصوات المزمار العالية
وتصفيق المشتركين . وكانت النغمة افريقية والنبرات زنجية . وشاع
بين الجميع شعور بالاثارة والسعادة ، وكان الجو يعبر عن التهليل
والابتهاج . وأخذ بعض الرجال يثبون في الهواء حاملين صورا
لصاحب الجلاله السلطان قابوس ، وآخرون يرقصون رقصة
الشعبان ، فيصطوفون صفا واحدا فردا وراء آخر وهم يغنوون بين
الجموع . واشتراك بعض النساء مرتديات ملابس حريرية سوداء
زاهية مزرفة بالفضة وازدانت رقبهن وأذانهن بخل ذهبية وتزيينت
أرجلهن بسوارات كانت تصطدم وهن يرقصن ويصدر عنها أصوات
عالية . إنني لم أشاهد احتفالا بمثل هذا مناسبة نزول سفينة إلى الماء .

ووضع المد أخيرا حدا لهذا الاحتفال إذ اضطر الجميع إلى
الانسحاب وبدأنا نحن نقوم بالعمل الشاق لتعويم السفينة . وخطر لي
في البداية أن المهمة سهلة وقد انزلقت السفينة بتأثير المد وتحركت
بعضها أقدام قليلة . ولكن مالبثت السفينة أن اصطدمت بالرمال
وتوقفت . وحدث الحذر وبقيت السفينة وكانت تتطلع في سرور إلى
الأنعام إلى رفيقاتها في الماء . وكررنا المحاولة في الليلة التالية . وكان المد
قد أخذ يتناقض ولم يتبع أمامنا سوى يوم واحد لحفر قناة تنزلق منها
السفينة . وفي اليوم التالي كنا على أهبة الاستعداد واشترك معنا مجموعة
من رجال البحرية في مركب أخرى لجذب السفينة ، ووقف ذوو
القمصان الخضراء حتى وسطهم في الماء يدفعون السفينة إلى الأمام .
وقد غاص رجال مينيكوى للكشف عن العوائق التي تعترض سير السفينة .

وأخيرا ارتفع المد إلى قمته ووقفت على سطح السفينة الجديدة وأعطيت الإشارة إلى رجال البحرية بالسحب. وسرعان ما صدرت من ذوى القمصان الخضراء الأغانى التى تحفز على العمل وكان صوتهم مدويا. وأخذت أنظر إلى ماوراء السفينة ولاحظت كأن الشاطئ يتباين أو يتارجع .. كانت السفينة تتحرك وانزلقت إلى الماء بخفة ولطف وبدأت تعوم .

وعندما تحركت نحو القناة سمعت هتافات النصر . ووقف ذوو القمصان الخضراء في الماء يثنون فرحا ويهتفون . وقفز صاحب القدم الكبيرة في الهواء بحركة بلهوانية وقفز من سطح السفينة ، وإذا لم يكن يعرف السباحة فقد أشرف على الغرق . ولكن أحد رجال مينيكوى أنقذه .

وسحبنا السفينة إلى منطقة مرسة عائمة في وسط القناة ، وأبعدنا الأخشاب التي كانت تستند عليها السفينة . وكانت لحظة عجيبة ، ووقفت محمد وكل ما يدعوه زميله إلى أن يكون أول شخص تطا قدماه أرض السفينة للتأكد من جوفها . ووجدنا مجرى رقيقا من الماء يتسلل إلى الداخل ، ولكنه كان سيتوقف عندما تتشبع الأخشاب بالماء وتنتفخ . وهنأت محمدأ قائلا «إنك قمت بعمل رائع . إنها رائعة» . وأحسست أن السرور قد زاد من حجم محمد وانصرف لبعضه وتركنى بمفردي داخل السفينة ، وقد تحول شعورى تماما نحوها ، فهى الآن تحرك في سهولة على الماء . ووصل إلى سمعى الأصوات الخفيفة وتدفق الماء لارتطام المد بجدار السفينة من الخارج . وأخذت أتحسس الألواح الخشبية التي استغرق تركيبها وقتا طويلا على يد خبراء هذا العمل البناء . وكان في استطاعتي الشعور بأن السفينة تهتز بأسرها من تأثير جذب المد . كانت سفيتى جنة ، وأن تصنيعها استغرق مائة وخمسة وستين يوما وليس ثلاث سنوات كما تنبأ البعض وليس ستة عشر شهرا كما تنبأ آخرون .

الفصل الرابع

بحارة عمان

بأمر من صاحب الجلالة السلطان قابوس المعظم أطلق على السفينة اسم «صحار» ، وكان ذلك إجلالاً وتشريفاً لمناء صحار التجارى القديم الواقع على ساحل الباطنة والتى كانت يوماً ما أكثر مدن عمان ازدهاراً ، وهى المخط النهاية للسفن القادمة بعد إنتهاء رحلاتها إلى الشرق الأقصى .

وكان هناك فريق من علماء الآثار الفرنسيين ينقبون على القلعة الضخمة في صحار والتى كانت في قرره ما تسيطر على المكلا (موقع قرب الشاطئ تستطيع السفن الرسو فيه) ، وحيث تلقى السفن الأجنبية مراسيها . ومن بين الكشوف الأثرية عشر رجال الآثار على بقايا مدفونة من البورسلين الصيني من العصور الوسطى كان قد وصل عبر الطريق الطويل من الصين وربما على سفن عمانية .

والآن وبمحض الصدفة غير العاديه ، كنت أستعد للإبحار في الاتجاه المضاد لاقفأه نفس الطريق التجارى القديم وعلى سفينة من ذات الطراز . ولتكنى في هذه المرة كنت أستعين ببحارة من عمان الحديثة .

وقد تبين لي أن «صحار» في حاجة إلى طاقم يتكون من عشرين بحاراً ، يمثل ثمانية منهم قلب الفريق على أن يكونوا بحارة عمانيين وأنهم سيقودون السفينة بالأسلوب القديم التقليدى . وكان أمراً ضرورياً اختيار بحارة متازين ذوى خبرة في قيادة السفن ، إذ سيقع عليهم عبء

تدريب بقية البحارة على طريقة الابحار بسفينة خاصة مبنية على شكل وطراز وألات وأشرعة الصوارى لسفينة عربية من طراز «بوم» وعلى طول امتداد الرجلة كان على البحارة العمانيين القيام بأعباء العمل الأساسية في الابحار وضبط حبال الأشرعة والصوارى وصيانة السفينة.

وكان مهام تسجيل ما يقوم به العمانيون من أعمالهم ومساندتهم يقوم بها متطوعون آخرون غالبيتهم من الأوربيين من ذوى المهارة التقنية الخاصة . وكان على بروس فوستر التقاط الصور الثابتة . ويقوم توم فوسمير بتشغيل مذيع السفينة الصغير . وأن يتولى المختص بالتصوير والتسجيل التقاط فيلم عن الرحلة .

كنا في حاجة إلى ضابط محاسبة مسئول في السفينة عن الأوراق والحسابات ودفع الرواتب ، كذلك كنا في حاجة إلى غواص وبطبيعة الحال نحتاج إلى طاير .

وكان المنطوع الأول من الفرقة البحرية لشرطة عمان السلطانية برتبة رقيب ، وكان شخصاً متألقاً ببريقه الرمادي اللون وanhدرت البيريه السوداء على شعره الأسود الفاحم . وكان حذاؤه وشاراته وأزراره لامعة براقة . وتقدم في عجلة رافعاً يده بتحية رياضية ، وقال «أنا خميس بن ثابت . أريد أن أحير إلى الصين» . وتحولت تعbirات وجهه إلى ابتسامة جذابة بعد التحية العنيفة التي هزته .

وكلمة خميس تطلق على يوم الخميس باللغة العربية . وهو أقرب إلى أن يكون بطلاً من الوزن المتوسط . محبًا للحياة لدرجة أنه كان يهتز من شدة تحمسه . وكان أحد مواطنى صور كما أخبرنى وأنه كان يتبع بناء السفينة بشوق ولهفة . وب مجرد صدور النداء بطلب بخاره متطوعين اندفع إلى ضابطه للحصول على موافقته للسماح له بالانحراف في طاقم السفينة .

وسألته عن الأسباب التي دفعته إلى الالتحاق برحالة السنديباد .
فأجاب بابتسامة سريعة أنه يرغب في الارتحال حول العالم .
«ألا تخشى ويساورك القلق من مثل هذه الرحلة الطويلة؟» .
فأجاب بالنفي .

وقد تمسك خميس الشرطي كأطلق عليه ، بنفس طريقة تعبيراته الأولى ، ولم يفتر حماسه بتاتا طوال الشهور الثانية . ومنذ اليوم الأول ونحن نقوم بتجربة البحار وكان خميس على رأس المندفعين إلى ظهر السفينة وهو يقفز ، ويصبح صيحات الفرح ويندفع للإمساك بحبيل مفكك أو إعادة شراع إلى مكانه . ولم يتخل بتاتا عن روحه المرحة الطيبة . وكان ذا مزاج متفائل إلى درجة أنه استطاع أن يبعث روح السرور على كافة رفقائه في السفينة .

وكان عيد الصغير أكثر هدوءا وقد أتى من الشرطة البحرية أيضا ، ولم يتعدى عمره اثنين وعشرين عاما ، وبذا كان أصغر المتطوعين سنا . وكان من صور أيضا . وبرهنت ملامحه العربية ولون بشرته السمراء على العلاقة الوثيقة التي كانت تربط بين ساحل صور وشاطئ زنجبار . وتذكرت بسرعة الصلة بينه وبين الرجل الرقيق صانع السفن وكان منهما في صناعة سفينة من طراز السنبووك في العيجة Al Aiga في أثناء زيارتي الأولى لعمان .

وقد أخبرني ونحن نجاهد ليفهم كل منا الآخر بلغة عربية إذ أنه لم يكن يعرف الانجليزية ، أن صانع السفن هو ابن عمه . وقد ولد عيد في العيجة وكانت أسرته من بنائى السفن وصيادي السمك . وأنه هو نفسه التحق بالشرطة البحرية ، مدنيا خاضعا للتدریب العسكري . وكانت تبدو عليه سمات البساطة . وأنه وصل في حياته إلى مرحلة يتوقف فيها إلى هجرة محبسه في مدینته الصغيرة والترحال للتعرف على

أساليب الحياة التي تمارسها الشعوب الأخرى . وحتى يعثر على نصيبيه في الدنيا .

ولم يكن على دراية باتنا بما تشتمل عليه رحلة السنديباد ، ولم تكن لديه أدنى معرفة بالدول أو البحار التي تمتد على طول الطريق إلى الصين أو كم من الزمن سوف تستغرق هذه الرحلة . كل هذا لا يهم ، فإن رحلة السنديباد تمثلت لعيد اليافع فرصة نادرة للمغامرة ..

وعلى العكس من ذلك كان خميس القصير القامة القوى البنية في بزته المتألقة الباهرة ، يتسلق السفينة بجهد بينما كانت صحار ترسو في خليج مسقط . وبذا خميس أكبر من أن يقوم بعمل عادى على ظهر سفينة من طراز سفن القرن التاسع عشر العربية الشراعية . وقد دلت بزته الناصعة على أنه ضابط صغير في بحرية صاحب الجلالة السلطان قابوس . وأحسست بدهشة إذ كان يدرك أن رتبته ليس لها شأن في نوعية عمله على السفينة . ولكن لم يكن هناك محل لعجبى ودهشتى ، إذ أن خميس أثبت أنه أكثر العمانيين تحفزا للعمل بين البحارة ، إذ أراد التطوع للعمل في الرحلة لأنه كان يود تقديم أي خدمة بلاده . وفدى أحس بأن الرحلة إذا قدر لها النجاح فإن ذلك سيضفى شيئاً من التقدير لعلم السلطنة ، لذا فإنه كان يريد الاشتراك مهما كان الثمن .

وزادت الشهور التالية من تقديرى لوطنية خميس وأعجبت بإحساسه العميق بالواجب وبرغبته المقدامة الجسورة . وكان خميس مميزاً بين أقرانه من العمانيين وكان له وضع خاص نتيجة لأصله وتراثه وتعليمه وذوقه ؛ وقد أرسل خميس إلى الكويت ، وهناك تلقى العلم وأتقن اللغة الانجليزية وأصبح مستعداً للعودة إلى بلاده للاشتراك في تدريب الضباط عندما تولى العرش صاحب الجلالة السلطان قابوس الذي صمم على تحديث بلاده .

وكان مسلم هو المتطوع الثاني ، وكان أيضاً من بحارة السلاح البحري لصاحب الجلالة السلطان . وهو شخص متأنق هادئ وكان ضابطاً صغيراً من مدينة السوق الصغيرة على ساحل الباطنة ، وكان عمه هو الشخص الذي قابلته عند حضوره إلى عمان للمرة الأولى ، وكان يقوم بصناعة قوارب الشاشة Shasha المصنوعة من سعف التخييل .

وقد أحضر مسلم ثلاثة أشخاص من مدينة السوق يريدون الاشتراك في بحارة على صحار . وتساءلت عما إذا كانت لديهم تجربة في البحر . وكانت اجابته بالإنجذاب فهم ينحدرون من أسر صيادي السمك ، وتربوا بالقرب من الشاطيء وكانوا يصيدون السمك وقاموا بعدة رحلات . وداخلتني إحساس بأن هذا الأمر غامض ، فسألته عن الأسباب التي دفعت هؤلاء الأشخاص إلى الاشتراك في رحلة السندياد ، فأجاب لأنهم لا يعملون في الوقت الحاضر ، وأشار إلى ثلاثة أشخاص معهم يخومون في الفناء . واقتبوا لكى يقدمهم إلى ، وكانوا ثالثوا متنوعاً وأكثرهم غرابة كان شخصاً طويلاً يشبه عيد في سواد بشرته ، وكان اسمه جحيل .

أما الشخص الثاني فكان قصيراً ، وكان من الواضح أنه بحار إذ أن ذراعيه اللذين يغضبيهما شعر كثيف ظهرتا بمظهر من يعمل في شبكة الصيد أو استخدام المجاديف طول عمره ، وكان اسمه عبد الله .

وكان ثالث الثلاثة ، وهو أكبرهم سناً ، شخصاً متأنقاً واضح الملامع يرتدى ملابس مهندمة . وأما سبب وقوفه حارجاً فيعود إلى طريقته إذ كان ينبع نفسه قدرًا من الاحترام الواضح ، ويعطى انطباعاً بأنه شخص يكتفى بما مر به من تجارب عديدة وأنه رأى الكثير . وكان اسمه جمعة ، وشرح مسلم أنه بحار محترف ، وكان مظهره ملائماً

لعمله، إذ كان جمعه بحارا طول عمره، ولا يتقن أى عمل آخر. وعندما سأله عن أسباب اشتغاله بالبحر أجاب أنه لم يكن هناك أى خيار ، ذلك لأنه منحدر من أسرة من إحدى قرى الشاطئ وأن الفرصة الوحيدة السانحة له هي العمل على ظهر إحدى السفن . وبدون ذلك لن يستطيع إدخار مال كاف لزواجه ، لذا فإنه عمل علىأمل أنه في نهاية إحدى الرحلات الناجحة فإن القبطان سيعطيه مرتبه ، وقال إنه لم يكن هناك أى عقد مكتوب وليس هناك مرتب رسمي ولا شروط للعمل ، إن الإنسان يضع ثقته كلها في الله وبحر .

وكان جمعه كنزا ، فهو يخزن معلومات وفيرة عن طرق البحار التقليدية لسفينة عربية . ولم يكن يدري أى رأى مالم يوجه إليه التساؤل ، ولكنه كان يدلل بنصائح تدل على خبرته الوفيرة . وكان ينصح بكيفية إعداد السفينة صحار والإبحار بها . وقد علمت أنه يعرف تمام المعرفة كل ما يتطلبه الحال في حالة حدوث أزمة على ظهر السفينة وأى نوع من الحبال يستخدم وكيفية إدارة السفينة ، وقد أمضى في البحر مدة طويلة إلى حد أنه لا يستطيع تتبع الرحلات التي قام بها . فقد قام بست رحلات إلى ساحل إفريقيا الشرق . وكثير من الرحلات إلى الهند ورحلات لا تبعد في الخليج العربي . بل إنه لا يعرف مجرد عمره الحقيقي إذ أنه ولد في عهد لم يكن فيه تسجيل للمواليد في عمان وقال إن عمره يتراوح بين الأربعين والخمسين عاما ، ولكن من الواضح أنه كان أكبر من ذلك بحوالي عشر سنوات . وعلى الرغم من سنوات عمره كان نشاطه يضارع نشاط شاب في الخامسة والعشرين من عمره وكان لديه إحساس بالنزوع إلى الأزعاج ويدو ذلك في نكاته في السفينة .

وكان دافع جمعه إلى الاشتراك في الرحلة نابعا من قضائه سنوات عمره كلها كبحار . وقال لي إن السفن التقليدية اختفت ، وأنه منذ

١٥ سنة يعيش على الشاطئ في حياة هادئة في بيته يرعى أسرته ويتحادث مع الجيران متذكرا الأيام الخوالي . والآن وقد سمع عن صغار ورحلتها التي تقصد الصين فإنه وجد من نفسه ضرورة المشاركة لأنه لم يشاهد الصين . ولا توجد لديه أية قيود تقيد حركه فإن أعضاء أسرته قد نضجوا ، وأنه يحس بالشبع من الحياة على الشاطئ لهذا فإنه يريد القيام برحالة واحدة ويعود ليواصل حياته على الشاطئ . وكان ذلك التعبير واضحًا جداً ولأول مرة أسمع عن ظاهرة تعرف باسم «نداء البحر» .

وكان وصول جمعه وعبد الله وجميل ومسلم يعني أن صغار أصبح لها أربعة بحارة من عمان من ساحل الباطنة ، وأن هذا العدد يوازي تماماً عدد البحارة القادمين من المنطقة الشرقية خلف صور ، ذلك أن شخصاً يدعى صالح اشتراك مع عيد وخميس البحري وخميس الشرطة .

ولم أكن متأكدًا متى قابلت صالح للمرة الأولى ، وكل ما لاحظته أنني رأيته يوماً ما على ظهر السفينة بينما كانت الاستعدادات قائمة فيها . ولكن لم يكن هناك أدنى شك في أن أسلوب صالح وتحركاته حول صغار أنه يعرف تماماً قيادة السفينة .

وهكذا حصلت على ثانية بحارة من عمان ، وأن هؤلاء سيقومون بتعليم الآخرين كيفية تسيير سفينة من طراز «بوم» .

وبدأنا بوضع صغار في مسقط أكثر الموانئ في العالم إثارة للعجب . فمن ناحية وعلى ارتفاع شاهق تلوح في الأفق قلعة الميراني ، وهي قلعة عالية كان البرتغاليون قد شيدوها لحماية خليج مسقط ضد الغزاة . أما الآن فإن علم الحرس السلطاني الملون يرفرف متأثرًا بالنسيم الشرقي وتحولت القلعة إلى ثكنات للحرس السلطاني الخاص .

وفي يوم الاحتفال بعيد الوطن العاشر كان الجنود على أتم استعداد بدفعهم ، وكانت الأجزاء التحاسية لامعة جداً ، وأطلقت المدفع

إحدى وعشرين طلقة تحية بجلالة السلطان ، وكان للطلقات صدى في الجبال حول الميناء . وعلى ظهر السفينة صحار أحدنا نصيينا من دوى صوت الانفجارات ، ووضعنا أيدينا على آذانا إذ كانت المدافع موجهة صوبنا تماماً و كنا نشاهد المقذوفات النارية عند انطلاقها .

وكنا ونحن واقفون فوق ظهر السفينة صحار نشاهد قصر العلم بلونه الزاهي وأعمدته الرخامية ونواقه الزجاجية الضخمة بما فيه من نافورات وحدائق وأضواء متلائمة .

وإلى أقصى اليسار قلعة الجلالى ثم الجبل الشهير وعلى جوانبه سجلت أسماء السفن التى ألتقت مراسيها في خليج مسقط في القرنين الماضيين ، وكانت أحدث الأسماء مسجلة حديثاً بلون جديد لإحياء الذكرى المدمرات والسفن الحرية والتجارية . وكانت هناك أسماء شحابة لونها وهى من القرن التاسع عشر . ويقال إن نلسون شخصياً كان على الشاطئ عندما سجل إسم سفينته .

وإذ يجد المرء نفسه محاطاً بهذا الخلط من التاريخ المزوج بالخيال والأبهة .. فلم يكن غريباً إذ العمل في بناء سفينة من طراز العصور الوسطى عليها سارية ارتفاعها إحدى وستين قدماً وأجزاء مثيرة للتعجب ، وما بها من حبال قشرة جوز الهند . وكانت ظلال البحارة وهم يتسلقون جوانب صحار ويأخذون طريقهم صوب السارية الرئيسية تبدو بشكل طبيعي وخلفها خليج القلعة .

كان الأمر بالنسبة للنظر رومانتيكياً ، ولكنه لم يكن كذلك بالنسبة لحسنة الشم ، إذ كان لدى الأنف انطباع مختلف . كانت السفينة قد إنبعث منها رائحة عفنة ، ولم يكن في الاستطاعة ادراك هذه الرائحة عند الاقتراب من السفينة في قوارب صغيرة فحسب ، بل وحتى بال الوقوف على ظهرها فيما عدا الأماكن المفتوحة . وعندما يهبط المرء إلى باطن السفينة كانت الرائحة المخيفة ترకمه . فقد كانت رائحة تشبه رائحة البيض الفاسد . ويمكن للمرء أن يميزه دون الالتجاء إلى تحاليل

معملية ، وهو وجود غاز كبريتات الهيدروجين . ولكنني لم أهتم بمسألة الغاز فالرغم من أنه من الأمور المرغوب فيها إلا أن المرء يستطيع معايشته .

أما موضع اهتمامي فكان الغاز ذاته إذ أنه يصيب الأدوات المعدنية بالتلف . فإذا نسي المرء سوارا فضيا أسفل السفينة على سبيل المثال . فسرعان ما يفقد لمعانه في خلال ساعة أو اثنتين . وحتى عندما وقفت على ظهر السفينة يصبح السوار أسود اللون بعد يوم واحد . وقد أصابتني قشعريرة عندما تخيلت ماذا يمكن أن يحدث لمجموعة الصمامات الكهربائية المعدنية للمذيع الذي كان عليه أن يستقر في باطن السفينة نصف عام . وحتى بعد فتح الفتحات الصغيرة للهبوط إلى قاع السفينة فإن رائحة الغاز ظلت واضحة بجلاء . وإذا ما ترکنا الفتحات مفتوحة فإن رائحة الغاز تستمر واضحة . وإذا ما أغلقنا الفتحات طوال الليل تخرج هبة شديدة من رائحة الغاز الفاسد عندما تزكي أغطية الفتحات في صبيحة اليوم التالي .

كانت تلك الرائحة الكريهة تتبع من باطن السفينة ، وعندما يرفع المرء أحد ألواح الأرضية فإن الرائحة كانت كافية لأن تحول دون الكلام وقد يتقيأ . ولم يكن في وسعنا إتخاذ إجراء آخر . وغسلنا أسطح السفينة بمياه البحر الحاربة ولكن لم يحدث أى تغيير ففى صبيحة اليوم التالي استمرت الرائحة كما هي . وبحماس شديد غيرنا ثقل الموازنة في السفينة ووضعنا ١٥ طنا من الرمال في أكياس ، وبعد فترة أضفنا ١٥ طنا أخرى من الرمال الجافة في أكياس .

وبالرغم من كل ما قمنا به من المهام الشاقة استمرت الرائحة المرعبة ولصقت بملابسنا . ورأيت استشارة بعض علماء المياه للأخذ بما ينصحون به ، وأخذنا عينات وقرروا أن الماء الآسن ينتجه غازكبريتور الهيدروجين . وحدررنا من أن استمرار وجود الغاز على هذا

النحو فإنه كفيل بقتلنا جميعاً . ولكنهم لم يقدموا أى اقتراح للقضاء عليه ولم يعرفوا مصدر الرائحة .

وتوهمت أن ذلك الغاز إنما هو نتاج تفاعل مياه البحر بزيت الخضروات الذى كنا قد نشرناه بين الألواح لكي تحفظ حبال جوز الهند بمقاؤتها ، ولكننى لم أجرب على تنظيف السفينة بمادة مطهرة قوية خشية أن تزيل تماماً الزيت الذى يحفظ الألواح ، والأكثر من ذلك قد تؤثر على مكان الغرز والمحاكمة ، وإذا حدث ذلك وقضت الموا الكيماوية على الزيت والغرز التى تحكم بناء السفينة كانت النتيجة الطبيعية انهيار السفينة تماماً .

ولم يكن محمد اسماعيل قلقاً بخصوص رائحة البيض العفن ، وكان يهز كتفيه دون مبالغة ويقول إن بطون السفن الخشبية التجارية يصدر عنها دائماً مثل تلك الرائحة . وحاولت طمأنة نفسى بالحقيقة التى فرأت عنها بأن السفن الخشبية في القرن الثامن عشر كانت تتبع منها رائحة قوية نفاذة إلى حد أنه كان هناك فتى يافع يمشي جيئةً وذهاباً على سطح السفينة السفل وبيده ملعقة من الفضة ، وعندما يظهر على سطح السفينة يقدم الملعقة لقبطان السفينة للفحص ، فإذا كانت قد فقدت لمعانها دل ذلك على ضرورة الابتعاد عن بطون السفينة . وهكذا يبدو أن السفينة صحار اشتراك مع سفن القرن الثامن عشر في أمر هذه الرائحة الكريهة .

وبالرغم من كل ما قمنا به استمرت لدى حالة من القلق الناتجة عن الرائحة الكريهة وقد تخيلت الحبال التى تربط أجزاء السفينة وقد تفككت ببطء حتى يأتى اليوم الذى تنهار فيه السفينة تماماً ، وهكذا تنفجر صحار أجزاء كأنها برعم صغير يخرج من بذرة متفرخة . وفي كل يوم ، وبدون أن أجعل البحارة يجفلون . كنت أرفع أحد الألواح وبنفس مكتوم كنت أتسلى حتى الأجزاء ذات الرائحة العفنة

وأنفهض حبال قشر جوز الهند بأداة حادة مصنوعة من عظام سمكة ضخمة ، لاكتشاف هل الحال أصبحت اسفنجية ناعمة .

وأصبحت صحار بؤرة نشاط مكثف ، وكان الزورقان الصغيران اللذان سوق يستخدمهما تموين السفينة أو الانتقال بهما إلى الشاطئ يتحرّكان جيّدة وذهاباً لحمل النجارين والمؤن والبحارة المتطوعين وبعض الزوار العاديين واستطعنا تموين السفينة بكل ما يحتاج إليه : مئات من الأصناف الالزمة للرحلة التي ستمتد ما بين سبعة شهور أو ثمانية ، لفافة فوق لفافة من الحال من جميع الأحجام ، وحزام من الخيوط المجدولة ، وحبال لرفع العلم وخفظه . وعشرات من القطع الخشبية كل قطعة منها تحفة ، وقد أحس ذرو القمصان الجضراء بالاعتراض بالنفس نتيجة أعمالهم الممتازة .

ووضعنا في السفينة أكياساً من الجير تخسباً لليوم الذي تنطف في السفينة في ميناء أجنبي ونكسوها من جديد ضد الحشرات والهوام . كذلك كان هناك صفائح من دهن الأغنام خلطها بالجير لتشحيم الحال . ووضعنا في صغار بعض المدققات والمسامير الضخمة . وصناديق بها أدوات التجارة . وقطع متعددة الأطوال من الخشب والسلال . وإذا تذكرت تجربتي في رحلة برندن فأخذت الإبر والخيط وأحزمة جلدية سميكة .

وكان بالسفينة أربعة مراسي عثرنا عليها في ميناء مسقط وكان أحدهما من الطراز العربي ذي الأربع خطافات . وظهرت صغار في مقدمتها هذه المرساة فكانت شبيهة تماماً بالصور التي رسمت في العصور الوسطى .

ووضعنا في السفينة كذلك المعدات الحديثة . مولد كهربائي لشحن بطاريات المذياع وأنوار الإبحار . وكنت أشك في أن المولد سيقوى حتى نهاية الرحلة ، لذا فقد حرصت على أن يكون لدينا عدد من المشاعل اليدوية ومصابيح غازية .

ثم كان هناك معدات الإنقاذ : عدد من أطواق النجاة وعدد من سترات النجاة وشعلات تستعمل في إصدار الإشارات ولفت النظر . وطعام للطوارئ ، وعدد من آلات اطفاء الحرائق ، ذلك لأننا نبحر في سفينة خشبية موسومة بالريبوت وأنها جفت تحت شمس استوائية . وشغلت هذه المعدات جزءا لا يأس به من السفينة ولكنني كنت أعتقد أن أي بعثة منها كانت مماثلة تماما لسابقاتها القديمة ألا تعرض أرواح أعضائها للخطر . وإذا كنت قد أخطأت في بخشى أو في بناء السفينة ، وإذا ما اندفعنا في ليلة مظلمة في مضيق ملقا بوساطة ناقلة بترويل مثلا ، أو أن تهاجمنا الأعاصير في بحر الصين الجنوبي فإننى كنت أريد تأمين أكبر الفرص لنجاة البحارة .

وكان علينا أن نختار الطعام وأن نخزمه ونحمله ، وإذا كان معى عشرون بحارة أشداء دائمى الجوع . لذا لم يكن هناك مكان كاف للطعام لمواجهة الرحلة بأكملها . وقد رأيت أننا نستطيع حمل قدر أساسى من الطعام وأن نشتري ما نحتاج إليه من الأماكن التى نمر بها في طريقنا . ونبعد مشكلة أخرى مفادها أن نحتفظ بالطعام على الطريقة العربية للبحارة العمانيين أم الطعام الأولى للأوربيين . واسترينا ما يلزم وخلطنا ما عندنا طبقا للحاجة .

وجصلنا على صناديق من البندق والفاكهه المجففة ومئات من البيض احتفظنا بها في الدهن ولفتها في نشاره الخشب ، وأجولة من البصل وبقول جافة وأرز وعلب التوابل . وللتغيير كان لدينا مأكولات معلبة مختارة وفواكه معلبة . وكان طهى الطعام يتم على فحم محترق موضوع في الرمل .

وداعبنا كثيرا فكرة الحصول على سمك طازج يشوى على نار الفحم مما أسأل لعابنا . ولكن كان علينا أن ننتظر الحظ السعيد لصائد السمك . وحرست على أن يكون معنا كمية ضخمة من نوع محدد هو البلح . وبلغ عمان ذو شهرة عالمية مدوية وبخاصة في العالم العربي

بنكهته وحلوّة مذاقه . وفي أيام السندياد كان البلح هو العنصر الأساسي في كل ما تحمله السفينة من أطعمة وكان العنصر الرئيسي في غذاء البحارة . وفي الواقع كان العرب يحسّبون سعة سفنهم بعدد الأجولة من البلح التي تستطيع السفينة حملها ، وقد أوسقنا بطن صحار بكلمية من أجولة البلح . وتراءكمت هذه الأجولة مع بعضها في كومة مكتنزة . وكنا سعداء الحظ ذلك أن التور التي وضعناها في السفينة كانت من الأنواع الممتازة .

وكانت قائمة الأدوات والأشياء لا تنتهي : نصف طن من الفحم لطهي الطعام ، وصينيتين عمانيتين فاخرتين ، وإناء للقهوة عماني من طراز تقليدي لاستخدامه للزائرين في الموانئ الأجنبية ، ولقاح ضد الجدرى والكوليرا والتيفوئيد والتيتانوس . وأثبتت بروس فوستر براعته في اكتشاف أصناف ضرورية في الدروب الملتوية في السوق . وكان يقود سيارة مرة أو مرتين أو ثلاث مرات أسبوعيا إلى المطار لتسلم معدات للسفينة كانت تشحن بالطائرة لنا .

وكانت شركة طيران الخليج المملوكة لسلطنة عمان والبحرين وقطر ودولة الإمارات العربية المتحدة تقوم بحمل معداتنا ورجالنا دون مقابل وقد أثني يوسف شبراوى مدير الشركة كثيرا على رحلة السندياد .

وبذات المعدات العلمية تصل ، ذلك أثني ظنت أن رحلة صحار تستطيع الإسهام في بعض الأبحاث المائية ، إذ أن السفينة ستبحر عباب ستة آلاف ميل من مياه المحيطات في بطء وفي أغلب الأحيان في مناطق بعيدة عن المسارات البحرية المطروقة الآن . لذا فقد أجريت عدة اتصالات بالعديد من الجامعات ومعاهد الأبحاث البحرية متسبلاً عمما إذا كان هناك بحث بحري مفيد تستطيع سفينتنا الإسهام فيه .

وأوصلنى ذلك إلى العديد من علماء البحار ووضعنا برناجما علميا : واتفقنا على تخصيص ثلاثة أماكن فوق السفينة صحار للعلماء الذين

سيأتون ويذهبون كما يريدون . وسيلحقون بالسفينة عند وصولها إلى اليابسة ، لذا فإنهم سيأتون في فرات من الرحلة ملائمة لهم .

وإذ أخذت المعدات العلمية والصتاديق تتراكم على الشاطئ فإن البرنامج العلمي بدأ يتخذ شكلًا . كان من بين المعدات طوربيد فارغ هائل الحجم . وهو خاص بعالم الأحياء المائية الذي يريد دراسة بعض الحيوانات البحرية القشرية التي تعلق بالصخور . وقد اقترح أن يربط الطوربيد خلف السفينة على طول الطريق إلى الصين ثم ملاحظة أي حيوانات بحرية التصقت به . وعبرت عن مخاوف من أن الحيوانات البحرية قد تموت لطول الفترة حيث أن الطوربيد كان ثقيلاً وضخماً وسيعمل على الإقلال من سرعة السفينة كثيراً ، لذا فقد أعدت الطوربيد الضخم وسلمنا طوربيداً آخر أصغر منه .

وكان هناك أدلة تشبه المطرقة صغيرة ، لحسن الحظ ، عليها وسائل صغيرة تختص وتستخدم لإجراء التجارب على التلوث باختبار البترول العائم فوق سطح البحر . وكان هناك كمية جمدة من مصل سم الثعبان كان واضحاً أنه يخنق العالم الذي يأمل في تجفيف بعض الشعابين على طول الطريق .

كذلك وصل فيض لا ينتهي من القناف والجرار البلاستيكية وشباك للغوص والعديد من المعدات والأدوات العلمية الأخرى . وأخذت أفker بقلق في رحلة كابتن كوك الثالثة وقد طلب منه العلماء تحصيص مساحة في السفينة لوضع أدواتهم ، فاقتصر بطريقة جادة أن يوضع سطح إضافي فوق ظهر السفينة حتى تستطيع حمل كل المعدات . وإذا كان كابتن كوك يدرك أن ذلك سيكون مصدر خطير وسيزيد من متاعب قيادة السفينة فإنه رفض وترك معظم العلماء في الهواء . وقد آملت أن يكون علماء صغار أكثر مرؤنة .

وصل العلماء الثلاثة إلى مسقط للمرحلة الأولى من الرحلة في وقت مناسب ، وبدأت عملية ملأ عتبرهم لمهامهم . وكان اندروبرايس هو العالم المهم بدراسة الشعابين والعوالق البحرية . أما جون هاروود من جامعة كامبريدج فقد حضر ومعه كتاب عن الحيتان وتلسكوب وهو من وحدة أبحاث الثدييات البحرية ويقوم بعملية رصد الحيتان على طول الطريق حتى الهند . أما صاحب الطوربيد فإنه لن يلحق بالسفينة إلا عند وصولها إلى سيرلانكا ، وأرسل مذكرة يطلب فيها أن تسحب صغار الطوربيد إلى أن يصل .

وكان ثالث العلماء في المرحلة الأولى من الرحلة روبرت مور ، وقد حضر متأطراً صندوقاً من تصميمه يدل على براعته في صنعه وقد امتلاه بأنابيب اختبار لامعة وزجاجات وأواني غريبة الشكل مليئة بالمواد الكيماوية . وهو صاحب سلوك رقيق شديد العناية بالتفاصيل ذو عينين هادئين بلونهما البني خلف نظارة سميكة ، وله ذقن كلاماعز ، وظهرت رجاله الرفيعتان أسفل سرواله القصير الواسع . وكان عندما يمسك بيده شبكة لاصطياد الفراش فإنه يتخذ مظهر العالم المكتشف من العصر الفيكتوري .

وواجهت العلماء الثلاثة بنظرة فاحصة على معداتهم المتراءة وقلت لهم «أخشى عدم إمكاننا اصطحاب سوى نصف هذه المعدات . وإن أول مهمة أمامكم هي اختيار ماليس أساسياً وتركه خلفنا أو إعادةه إلى جامعاتكم ، وبذلك نجد مكاناً لما يتبقى ، وحالما يحدث ذلك عليكم الإسهام في تحميل السفينة» .

وببدأ اندره الكلام قائلاً «ولكننا حضرنا كعلماء» .

فقط اغطته في حدة قائلًا «أخشى أن هذا ليس على صحار . إن كل فرد هنا هو أولاً وقبل كل شيء بحار وإنما فلن تبحر السفينة . إنني أود من الجميع الاشتراك في عمليات الخيال والتجهيز والمراقبة ، فأنتم بحارة أولاً وعلماء ثانياً» .

وأخذت ثلاثة أزواج من عيون العلماء تنظر إلى في شدة وريبة .

وتحدد يوم البحار ، ٢٣ نوفمبر في ختام الاحفالات بالعيد العاشر لتولى صاحب الجلالة السلطان قابوس الحكم . وكانت عمان بأسرها في حالة شديدة من الإثارة استعداداً للاحتفال . ونصبت أقواس النصر على طول الطرق وظهرت صور صاحب الجلالة السلطان على أعمدة الإضاءة في الشوارع وعلى لوحات الإعلانات الضخمة وعلق بعضها في شرفات المنازل . وتدلل بعض العمال على واجهات المباني الحكومية يثبتون أسلاكاً كهربائية بها مصابيح أحالت العاصمة في الليل إلى بلاد السحر . وحضر المختصون لتجهيز الألعاب النارية . وأقيمت أربع لوحات ضخمة تعبر عن الحياة في عمان . وكانت إحداها رسم للمحيط الهندي وألصق عليها نموذج مصغر للسفينة صحار ، وتنزح من سقط خطوط تبين الطرق الملاحية القديمة ، وتبدو هذه الخطوط في المساء مضيئة تنير الطريق إلى الصين . وقد رجوت ألا يكون ذلك تفاؤلاً أكثر مما يجب .

ووضعنا خطة لكي تبدو صحار على المستوى اللائق بهذا اليوم الوطني ، وقمنا بتلوين الجزء العلوي من السفينة باللون الأحمر والأبيض والأخضر وهي الألوان الوطنية لعلم سلطنة عمان ، ووضعنا مصابيح كهربائية على الساريتين الكبيرتين ، لذا عندما تبدأ الألعاب النارية في خليج مسقط ، وعندما تهتز قلعة الجلالى من الألعاب النارية الهائلة فإن صحار تأخذ مكانتها بين قطع الأسطول المتجمع من السفن

الحرية وسفن الحراسة التي تضيء طوال الليل . وكانت مشكلة صحار الوحيدة أن المولد الكهربى كان ضعيفاً إلى حد أنه لم يكن في استطاعته إضاءة جميع المصايد الكهربائية على الساريتين ، لذا فقد استعنا بمولد آخر من مركب بجوار صحار .

وكان الألعاب النارية فرصة ملائمة للاحتفال بوداع ذوى القمisan الخضراء ، وقد اصطفوا بملابسهم الزاهية على ظهر السفينة في فزع من الألعاب النارية التي كانت تنفجر فوق رؤوسهم وهي يحتسون كاري الدجاج وقد وضع عليه شرائح من الحلوي .

وفي الليلة التالية دعا ضباط القاعدة البحرية بمحارة صحار للعشاء وانقضى المساء في ممارسة بعض الألعاب العنيفة التي نتج عنها . بعض الإصابات الخفيفة .

وعندما جلبنا بعض الفاكهة الطازجة . كان ذلك إيذاناً بأن صحار قارت على الاقلاع .

وأخذت صحار أهبتها وتزودت بالزاد والسلاح واستعدت للمغامرة الكبرى ، وأخذت عليه القوم وأصحاب المقام الرفيع ، يتجمعون صبيحة يوم ٢٣ نوفمبر في القاعدة البحرية . وتجمعت لتحية صحار سفيتان من سفن إطلاق الصواريخ ، وسفيتان من سلاح الحدود ، واليخت السلطاني الأبيض . وقد ألقى سمو السيد فيصل كلمة وكذلك مبعوث صيني خاص أتى من بكين لمشاهدة إقلاع السفينة .

وباركنا أحد رجال الدين ، وتسليم خميس البحري نسخة من القرآن الكريم معدة خصيصاً في داخل علبة مبطنة بالمحمل الأحمر على

أن يقدمها إلى مسلمي الصين . وألقى بحار كهل من صور ، قصيدة شعرية وضعها خصيصاً تذكراً لبسالة بحارة عمان الأولين ، واحتفاء بنجاح الرحلة ثم صافحني سمو السيد فيصل مودعاً ومتمنياً لنا رحلة طيبة . وقال المبعوث الصيني إنه يأمل أن يكون في استقبالنا في كانون .

وعزفت فرقة موسيقى شرطة عمان السلطانية السلام السلطاني وكانت العادة في العالم . كان العمانيون يشاهدون الموكب في حماس . وفي تمام الساعة الحادية عشرة انطلقت رصاصة واحدة من بندقية كان لها صداتها العميق بين قمم الجبال . وفي نفس اللحظة أطلقنا العلم المثلث الشكل لبدء الرحلة ، وهو علم قرمزي مثلث الشكل مطرزاً عليه بلون الذهب « بسم الله الرحمن الرحيم » .

وسرعان ما انبعث هدير كالرعد عندما بدأت آلات السفن المرافقة تهدر وهي تقوم بعمل تشكيل كالسهم حول صحار . وألقى خميس الشرطي الحبل لإحدى السفن واستطاعت سفينة من سفن سلاح الحدود مساعدتنا على الاستدارة حتى تقوم بتحية عليه القوم الذين اصطفوا في شرفات القيادة العامة للقاعدة البحرية ، ثم انطلقت صحار في البحر واتخذت وجهتها إلى الجنوب الشرقي .

وأمسك العمانيون بحبال الشراع الرئيسي القوى وقطره ست بوصات ويتصل بالسارية الرئيسية التي تعلو خمسين قدماً فوق رؤوسنا . وصرخ خميس الشرطي « آه يلا . آه يلا » وسرعان ما ترك العمانيون الحبل وتدللت فوق رؤوسهم الخيال الرفيعة التي تطوى بها الأشرعة ومالبث الشراع الكبير أن امتلأ بالهواء كأنه نافذة . وصدرت أصوات الارتياح عندما انفككت جميع الخيال من حول الشراع الذي اتخذ شكل قوس هائل .

وأخذ البحارة ينشدون « يللا . يللا . الله المعين » بينما هم يجذبون الشراع الرئيسي حتى يتخذ أفضل الأوضاع ، واستمرت صحار في طريقها . وأخذت أتسمع في المدياء الأوامر المقتضبة من قبطان اليخت السلطاني ، وكان اليخت هو السفينة الرئيسية بين السفن المرافقة . وبعد لحظات مرتنا في طريقنا بالسفينة « شباب عمان » الخصصة لطلاب كلية البحرية بالسلطنة . وأخذ طلبة البحرية في ملابسهم الكاكية يحيون صحار بينما هي تمرق بالقرب منهم .

ومن مكان ما حصل جمعة على عماره أطلق منها عدة فتحات صدرت كأصوات طويلة عالية ردا على تحية الطلبة البحريين . وأخذت السفن الحرية تشق عباب البحر في سرعة فائقة . وسمعنا فرقة موسيقية أخرى تعزف في سرور ، وكانت هذه المرة من موسيقات القرب من اليخت السلطاني . ثم طلقات نارية مرت فوق رؤوسنا وكانت على مقربة جدا من السفينة صحار إلى درجة أنهى وضعنا اثنين من البحار على أهبة الاستعداد ومعهما آلات إطفاء خشية اندلاع النار في ظهر السفينة الخشبي .

وأخذت السفن المرافقة طريق العودة بسرعة إلى مسقط تاركة خلفها تياراً بحرياً أبيض اللون يتحرك بعنف في خطوط عميقه مستقيمة كذلك فإن المراكب ذات الآلات القديمة والتي كانت تحمل ذوى القمبسان الخضراء بدأت تشق طريقها للعودة فقلت لهم بصوت مرتفع ، « إلى اللقاء إلى اللقاء ذوى القمبسان الخضراء ، أشكركم على بناء سفينة جميلة . أشكركم » .

وأخذت أراقبهم من خلال التلسكوب ولا حظت الدموع تطفر من عيونهم . واستدرت قائلا « دعونا نلاحظ أمور السفينة وأن نضع كل شيء في مكانه . إننا في طريقنا الآن » .

وشغل العمانيون الثانية أنفسهم بلف الخيال وترتيب الأشياء في
عنایة تامة . وساعدتهم البحارة المتمرسون : محمد اسماعيل رئيس
عمال بناء السفينة ، وقد طلب مصاحبته حتى الهند للاطمئنان على
السفينة التي شارك في صنعها . وترندور باترسون الذى حضر
لصاحبنا في المرحلة الأولى من الرحلة ، وقد فشل في مقاومة رغبته في
الاشتراك في إبحار سفينة عربية ، وتوم فوسمير صانع التماثج والذى
أصبح الآن مسؤولا عن المذياع .

وصرح لي توم بأنه يود ألا يحدث شيء ضار بالمذياع وقال إنه ليس
لديه أدنى فكرة عن إصلاحه . فطبيت خاطره قائلا « سيكون هناك
وقت طويل للتعلم ، وعليك ألا تفقد الدليل » .

حقا لقد أخذت أفكرا : إننا جميعا سيكون لدينا الوقت الطويل
للتعلم . ونحن الآن في الطريق الذى سار فيه السندياد البحرى
والبحارة العرب القدامى ، طريق البحار السبعة إلى الصين وهو الطريق
الذى عرفه التجار العرب المغامرون منذ ألف عام .

الفصل الخامس

بحر العرب

من الأمور الطبيعية أن الأيام الأولى من مغامرة مثل رحلة السندياباد إنما تندرج بين الأمور المشبطة للعزم وتبعث على الإحساس بالإحباط . ويحدث ذلك عندما ينقطع أحد الحال فجأة ، أو أن تفك أنشوطة كانت رديئة الربط ، أو أن يتمزق قماش الشراع أو أن تثار بعض المعدات والآلات والمواد التي أمكن تنظيمها بعد عناء ، أو أن تضيع بضع ساعات بحثاً عن شيء دس في آخر لحظة من لحظات تصفييف المواد وتخزينها . كذلك عندما يكون البحارة في أقصى حالات الانحطاط النفسي .

ولكن سرعان ما تخبو الإثارة عند الرحيل ، ويدأد الفعل ويترنح الرجال الذين لا يستطيعون التحكم في حركات أرجلهم ويسقطون ويتقايأ البعض أو يحاول منع ذلك حالما تبدأ السفينة في الاقلاع وتتقاذفها الأمواج . وهنا يدرس كل بحار الآخرين خفية ، وهو مدرك تماماً أن أمامه شهوراً عديدة مستمرة عليه وهو يعيش معهم في هذا العالم الخشبي الصغير .

وبدأت رحلة صغار بحادث ؛ ففى صبيحة اليوم الثاني من الرحلة ، كنت أقوم بتسجيل سرعة السفينة وتقديمهااليومى فى قمرى فى مؤخرة السفينة ، عندما صك سمعى صوت خشخاشة صادرة من المولد الذى يعمل بالديزل لشحن البطاريات ، وسرعان ما سمعت صوت انفجار المولد ، وفي نفس اللحظة صدرت عدة خبطات قوية

تندر بالخطر وفي وقت واحد أخذت سلسلة من الخبطة القوية الأخرى تهز سطح السفينة ، وبعد لحظات سمعت صرخات تدل على الألم .

اندفعت صاعدا على الدرج ووجدت المولد وقد مال على جانبه وينسكب منه الزيت والوقود . وقد جدنا مقدمة المولد وقد تحطم تماما واستقرت بعيدا وكان بيتر دوبس منهارا على ظهر السفينة ، وقد انقلبت ساحتته من الألم بينما يمسك بقدمه . وكانت نافورة من الدماء تتدفع من بين أصابع قدمه ، وتناثرت بقع دموية كثيرة في كل مكان . والتف بعض البحارة حول بيتر وقد أصيروا بصدمة ، ولكنهم سرعان ماتماليكوا أنفسهم واستردوا عليهم . ونقلوا بيتر إلى صندوق خشبي على ظهر السفينة وعاونوه على أن يستلقى في راحة . واندفع بروس إلى أسفل ، باحثا عن صندوق الاسعافات الأولية . وعاونني خميس البحري على ايقاف نزيف الدم المندفع من قدم بيتر ، ونظرت إلى موضع التزيف لأجد جرحا بليغا عميقا وصل إلى العظام .

سألت بيتر « ماذا حدث؟ » .

وأجاب بيتر وقد أصبح وجهه أبيض من الصدمة والألم « كنت أعد المولد للعمل ، وقد تشابكت ذراع التشغيل وأخذ المولد يدور حول نفسه ومالبث أن انقلب . وارتقطمت الذراع بظهر السفينة وانقصف بسرعة محدثا صوتا حادا ، وانفجر الجزء الأمامي وأصابت قدمي قطعة حديدية طائرة » .

وكان الجرح كأنه من شظية قبلة وثقب عميق يستدعي عناية بالغة ، ولم يكن لدينا طبيب على السفينة . وداهمني الخوف بأن يتعرفن الجرح . إذا لم نعتنى به تماما . لذلك حاولت تنظيفه ، بقدر المستطاع على أمل أن أخرج منه الشظايا المعدنية ، وربط بروس الجرح بضمادة ولكن استمر التزيف .

ووجهت رسالة عبر الراديو إلى شخص يدعى نيل ادوارد ، وهو هاوى إذاعة في مسقط مع مجموعة من هواة الإذاعة في عمان لالتقاط ما نصبه من إشارات .

« هنا صحار تنادى . لقد أصيب شخص في السفينة من جراء حادث : هل نستطيع ترتيب مساعدتنا طبياً » . كان هذا هو النداء الذى أطلقناه ووعد نيل بعمل كل ما يستطيع .

وبعد مضى ساعة نادى نيل قائلاً إن بحرية صاحب الجلالة السلطان في سبيل إرسال طبيب وإن سفينته من سفن الدورية في طريقها إلينا من مسقط وستصل في خلال ساعتين . واستفسر عن مكان صحار ، وأعطيته موقعنا ، وبعد عملية حسابية وجدت أنه في أحسن الأحوال سيصل الطبيب في ظرف ثالث ساعات . وكان بيتر يعاني آلاماً حادة ، ومن حسن الطالع أن صحار كانت تسير في أحد المسارات التي تتخذها ناقلات البترول جيئة وذهاباً بين الخليج العربي والشرق الأقصى من خلال مضيق هرمز . وفي هذه الأثناء كانت هناك ثلاثة ناقلات بترول ضخمة على مرمى البصر ، وراودني الأمل في الحصول على مساعدة مؤقتة من إحداها .

وطلبت من توم أن يحاول الاتصال بالناقلات عن طريق الراديو ، وأن نطلب زيارة طبيب إذا كان لديهم لمعالجة جريح عندنا ، وحاول توم الاتصال بتلك الناقلات ولكن لم تستقبل أى صدى لنداءاتنا ولاشك أن ناقلات بترول لم تكن تملك وسيلة اتصال .

وبعد ظهر ذلك اليوم وعلى بعد ميل واحد من صحار مرت ناقلتان ، وكان الجو صحو والشمس ساطعة والرؤية واضحة ، وكانت سفينتنا تسير في هدوء يدفعها تسميم لطيف ملأ أشرعتها البيضاء ، ولكن

لم يلق أحد بالا نحونا . وطلبت إشعال ضوء أحمر لمحاولة جذب انتباه الناقلين . وبالرغم من ذلك لم نجد أى استجابة واستمرت الناقلتان في طريقهما متتجاهلتين سفينتنا .

وكان ذلك درسا عمليا في عدم الاستجابة لأى طارئ في البحر في أثناء السفر وكان لدينا كل معدات الأمان على ظهر صحار ، ومصابيح الإضاءة التي تستعمل في الاشارة للفت النظر ، والمذيع ، ومرآة الإشارات ، وكنا على مرمى البصر من سفن كبرى حديثة الصنع . وبالرغم من ذلك فإنه بدون حراس منتظمين على ظهور تلك السفن ولعدم وجود جهاز يدير وجهة صحار حتى تقوم بمحاولة لاعتراض طريق تلك السفن ، كل هذه الأمور جعلتنا في حالة يأس . كان وضعنا أقرب ما يكون للوجود في الأرضى المنعزلة المفقودة من قارة أطلانتيس .

وكابن لقاونا مع سفينة الدورية تجربة هادئة . كانت السفينة تستطيع الإبحار بسرعة تزيد عن ٢٠ عقدة ، وقد جهزت بجهاز رادار . وكان بخارتها قد نالوا تدريهم في سفن صغيرة في البحر ، وبالرغم من ذلك لم تستطع سفينة الدورية أن تلحق بنا إلا بعد إنقضاء ١٤ ساعة . وكانت صحار تمثل هدفا ضئيلا بالنسبة للرادار ، ولم يكن في استطاعتي تحديد مكاننا بدقة حتى تلحق بنا سفينة الدورية حتى ظهرت النجوم الأولى في السماء واستطعنا تحديد مكاننا .

أخيرا وفي تمام الساعة العاشرة من صباح اليوم التالي وصلت سفينة الدورية إلينا لا عن طريق الرادار ولكن بعض ومضات في الأفق صادرة من ساريات صحار . ووصل الطبيب على قارب مطاطى وأخذ يتفحص قدم بيتر المصابة ، وطلب تنظيف الجرح ، وخاط الجزء المصاب . وكان بيتر مصمما على الاستمرار في الرحلة ، فطلبت من

الطيب ابداء رأيه في ذلك فأجاب إنها مخاطرة إذ قد يتعرض الجرح للتلوث ، وبما أن طريقنا هو بحر العرب فإننا لن نجد أى مساعدة . ولكن من ناحية أخرى إذا استطاع بيتر عدم إجهاد قدمه وبقائهما نظيفتين فإن الجرح سيندمل كما ينبغي .

وتناقشت مع بيتر واتفقنا على أن يستمر معنا ، وكان ذلك التصميم أمرا طيبا ، إذ أن بيتر كان شخصا قويا منظما إلى جانب براعته في الغوص وكان عضوا بارزا بين البحارة في أوقات الشدة التي قد تواجهنا .

وكان ابحار صحار عنصرا أساسيا في رحلة السنديbad بأسرها . وكان من بين الأغراض الأولى للرحلة معرفة كيفية نجاح البحارة العرب الأولون في شق طريقهم إلى الصين . كان ذلك إنجازا مذهلا . فقد استطاعوا البحار حول ما يقرب من ربع محيط الكره الأرضية . بينما كانت السفن الأوروبية العاديه تعانى من متاعب ومصاعب البحار وعبور القنال الانجليزى . واستطاع العرب قيادة سفنهم في الطرق السليمة لا بالحظ ولكن بعد حسابات دقيقة . وتدلنا النصوص القليلة عن العرب الأولين بكيفية قيامهم بهذا العمل البطولى .

كما تؤكد تلك النصوص أنهم استعانا بالنجوم وليس بالشمس لتحديد مواقعهم . وهناك بعض اشارات غامضة عن خرائط . وكتب المرشدين على ظهر السفن ، وكانت تجميلات من تجارب البحارة العظام . ولكن لم توجد خريطة عن بحر العرب قدما ، حتى جاء القرن الخامس عشر عندما ظهر كتاب استطاع كشف الغموض الذي كان يلف قيادة السفن العربية .

والكتاب الذى نعنيه بقلم أحد أهالى عمان ، هو أحمد ابن ماجد . وكان رئيس بحارة في صور وبعد واحدا من أشهر ملاحى عصره .

ومن حسن الطالع أن كتاباته ترجمت إلى لغات أخرى ووضعت لها
الحواشي والهوامش بقلم باحث إنجلزي يدعى جيرالد تيبتس ، و كنت
قد اصطحبت معى نسخة من كتاب ابن ماجد ، وأصبح الآن دليلاً في
اختبار الوسائل التي اتبعها العرب القدماء في البحار .

كان الدليل على درجة كبرى من الصعوبة في تنفيذه ، ويزيد من
صعوبته أنه كتب بالشعر . ويفيد أنه كان معجباً بالشعر . وكان
الكتاب واحداً من السلسلة التي كتبها ابن ماجد ووضع فيها كل
الأساليب التي كان يتبعها الملحنون العرب الأوائل . وهو بالتأكيد
عرض للنظرية الفلكية ، كيف أن النجوم تتحرك في السماء في أوقات
مختلفة من السنة ، وكيفية تعين الأبراج المعددة ، والأمر الذي بعث
لدى البهجة والسرور تلك التفاصيل العملية ، وكيف كان البحار
العربي يحدد مكانه في البحر ، وكيف كان يحدد طريقه .

كانت آلة ابن ماجد الوحيدة في مواجهة تلك الأمور لا تزيد عن
لوحة خشبية طوّلها حوالي ثلث بوصات بها ثقب في وسطها .
وتتحرك في هذا الثقب قطعة من الخيط به عقدة . ويقوم الملاح بوضع
تلك العقدة بين أسنانه ويمد الخيط بحيث يصبح مشدوداً جداً ، وينظر
بعين واحدة ويراعي أن يكون أحد طرف الأداة ملامساً للأفق . وبعد
ذلك يحدد ارتفاع النجم القطبي على الناحية الأخرى من الأداة ، كان
الأمر يبدو بسيطاً إلى حد بعيد .

وقد قطعت نموذجاً من الورق المقوى وثبتت فيه ثقباً في وسطها
ووضعت قطعة من الخيط ذي العقدة في الثقب ، ووقفت على ظهر
السفينة لأجرب تعليمات ابن ماجد . وكان من بين نصائحه أن يغسل
البحار عينيه بماء بارد قبل الرصد ، وأن يتخذ وقفة ثابتة ، ويحاول
الابتعاد عن الرياح حتى لا تمتليء عيناه بالماء .

وكان أنساب الأوقات للملاحظة كما يقول ، عندما يكون الجو صحو والأفق واضحًا . وكان الليل الذي يضيئه القمر مناسباً جداً وبعد بعض لحظات من تغيير وضع الأداة وتحريكها تمكنت من قياس ارتفاع النجم القطبي ، وسجلت وضع صحار في مذكرة وكررت التجربة في الليلة التالية وأدركت مدى التغيير الذي أصاب وضع النجم القطبي وبعد قراءة مادونه ابن ماجد في كتابه وقارنت ما سجله مع جداول البحار الحديثة فوجدت العلاقة واضحة على الرغم من أن ابن ماجد لم يستخدم الدرجات والدقائق في مقاييسه ، بل كان يستخدم أصعبه في القياس . وفي الليلة الثالثة كان في استطاعتي رصد ارتفاع النجم القطبي بدقة تكفي لتحديد خط العرض الذي يحدد مسار صحار بهذه القطعة من الورق المقوى وقطعة من الخيط ذات عقدة .

وبالرغم من أنني كنت مبتدئاً فقد كان باستطاعتي قيادة صحار إلى أي نقطة على طول ساحل الهند ونحن على بعد ٥٠٠ ميل . وكل ما كنت أريد معرفته هو مدى ارتفاع النجم القطبي بالقياس بالأصبع وأن استدير شرقاً وأن أجعل النجم القطبي على نفس الارتفاع حتى أصل إلى الشاطئ .

وأصبح يطلق على هذا الأسلوب عبارة « البحار بخط العرض » ، ولكن مما زاد من الإثارة ما قدمه ابن ماجد من معرفته كيفية تحديد خطوط العرض باستخدام مجموعة كبيرة من النجوم في الليالي التي يختفي فيها النجم القطبي . وقد وضع قائمة بالنجوم بعد قياسها وأن تخل محل النجم القطبي . وكان بعض هذه النجوم يظهر بسهولة بينما البعض الآخر كان يقايس مزدوجاً إذا كان متصلين ببعضهما وفي بعض الشهور القمرية . وهكذا فإن معلومات ابن ماجد عن أبراج النجوم وتحركتها تدعوه إلى ضرورة ادراجها في دوائر المعارف .

وشرح ابن ماجد كذلك كيفية ادراك ارتفاعات النجم القطبي المتعددة ، وكيفية احتساب سرعة الرياح ، والعلامات التي تبحث عنها عندما تقترب من الشاطئ بعد مسيرة طويلة في المحيط إلى غير ذلك من معلومات . ولكنه لم يعرف كيفية تحديد خطوط الطول بالنسبة للمكان بين الشرق والغرب . ولكن ذلك لم يكن أمرا هاما وفي رحلة إلى الصين حيث نجد معظم الشواطئ تمتد إلى الشمال وكانت معرفة الوضع بالنسبة لخطوط العرض كافية جدا .

وكان ابن ماجد يعرف كذلك ما يجب التنبه إليه عندما يقترب من اليابس ، وحدد كثيرا من الجبال والألسنة التي تمتد على طول الشواطئ . ووضع قائمة بأماكن الموانئ الهامة . لذا فليس هناك مجال للدهشة كثيرا من أن ابن ماجد يصبح « معلما » وهذه أعلى الرتب التي يحصل عليها بحار .

وبين العرب كيف كانت الرتبة الدنيا للبحار تطلق على الشخص الذي يعرف خطوط الشواطئ ويستطيع البحار على امتدادها متجنبا الصخور القريبة من الشاطئ والأخطار التي يتعرض لها .

أما المرتبة الثانية فتطلق على البحار الذي يعرف ما فيه الكفاية عن هرات المياه المفتوحة بعيدا عن الشاطئ والسير في طريق مستقيم ما بين مكان رحيله حتى يحط رحاله على اليابسة .

والمرتبة الثالثة الأرفع هي « المعلم » وهو الذي يستطيع البحار بسفينته تحت كل الأجواء و مختلف الظروف بعيدا عن اليابسه ما بين أي ميناء إلى أي ميناء آخر مستخدما النجوم و حصيلته من الخبرة . وألا يفقد خط سيره مهما صادف من عواصف عنيفة أو أن يحمله التيار بعيدا عن خط سيره .

وكان أحمد بن ماجد «معلماً» وقيل إنه هو المرشد العربي الذي أرشد فاسكودى جاما إلى الطريق من أفريقيا إلى الهند. وعندما استدار فاسكودى جاما حول رأس الرجاء الصالح وأبحر شمالاً على طول شواطئ شرق أفريقيا فإنه استعان بأحمد بن ماجد لكي يقود السفن البرتغالية إلى كلكتا وساحل مالابار في الهند. إذ كان المعلمون العرب والهنود يستخدمون نفس الممرات المحيطية عدة قرون. وهكذا فإن ما احتسبه البرتغاليون كشفاً كان شيئاً روتينياً بالنسبة للمعلمين العرب.

وقد أحسنت استخدام اللوحة الورقية والخيط وتعرفت تحت اسم (كمال) (Kamal). ولكن هل يستطيع غيري من البحارة استخدامها؟ وقد حاول العديد منهم عبضاً قياس النجم القطبي. وقد أدركتنا أن هذه الأداة البسيطة لا تصلح إلا لمن هم في مثل حجمي، وحصل البعض على قراءات مختلفة. وقد اعتمدت على كتابات ابن ماجد ووجدته قد وضع حلاً لهذه المشكلة كذلك.

ولكن هل استخدام البحارة العرب الأوائل البوصلة لإرشادهم؟ حقاً إنه في زمن ابن ماجد في القرن الخامس عشر كان استخدام البوصلة على نطاق واسع ، ولكن المصادر الأولى لم تشر إلى ذلك . وللمرة الثانية كانت الإجابة هي الاعتماد على النجوم . وعندما استفسرت من صالح الذي كان ربانا لمركب صيد عربى أن يحدد لي الأسماء العربية التي تطلق على البوصلة ، كشفت إجاباته أن معظم نقاط البوصلة مغایرة لما يستخدمه الأوربيون إذ كانت تدل على أسماء النجوم . وكان من العادات القديمة أن يوجه البحارة العرب سفنهما في الاتجاه الذى تظهر فيه النجوم ليلاً . ففى أثناء فترة الليل كان البحارة العمانيون المهرة على صحار يوجهون السفينة مسترشدين بالنجوم فى السماء ، أما فى النهار فإنهم كانوا يوجهون السفينة مسترشدين بالشمس على أن تكون الرياح الموسمية على نفس الزاوية لأشرعة صحار.

ولكي أعرف مدى تقدمنا كان على أن أعرف مدى سرعة صحار في المياه ، وقد عرضت ذلك الأمر على العلماء المصاحبين لنا . وقضى العلماء الثلاثة ساعة ممتعة مع حاسبيتهم ثم ساعاً التوقيت (الميقاتية) وأثنى عشر برتقالة .

وقاسوا أولاً المسافة الحقيقية لطول السفينة . وكان روبرت مور يجلس في الجزء المقوس من السفينة ، وقد ظهر بمظهر الأستاذ بعمامته التي استطاع لفها حول رأسه وصاح «الآن» ، وقدف بقطعة من قشر البرتقال في الماء . ونظر جون هاروود في الساعة الميقاتية عندما ارتطمت القطعة بسطح الماء . وصاحت اندر وعندما وجد قشرة البرتقال تعود أمامه . وأوقف جون الساعة الميقاتية وأخذ يحسب بالأرقام . وأخذت قشور البرتقال طريقها بجوار صحار . وما بث جون بعد أن قرع على حاسبيه وقال إن سرعتنا هي ٤,٣٨٣٩ عقدة مع التتبّع إلى خطأ ضئيل . وقال روبرت «ألا يوجد أحد يرغب في التهام برتقالة؟ إنني قد نزعت القشر عن كثير منها» .

إن الأصوات على ظهر سفينة شراعية عربية فريدة في تنوعها . والأصوات الصادرة عن صرير الخشب والخبال ، وهو بمثابة الخلفية الدائمة في حياتنا يتخد صفات خاصة . فهناك الصرير المرتفع الصادر عن حبال قشرة جوز الهند التي تسند السارية ، وهو صوت مختلف تمامًا الاختلاف عن أصوات الحبال الأخرى .

ثم هناك الصوت الناعم المكتوم الصادر عن ذراع الدفة عند ما تصطدم به الأمواج المحيطة بالسفينة وما يحدث من أصوات عندما يعدل قائد الدفة وضعها . ويأتي بعد ذلك صوت احتكاك ناعم عندما تتحك الأشرعة بالصوارى . وكانت عشرات من الأجزاء الخشبية يصدر عنها ما يقرب من الكلام مع بعضها البعض في كل جزء من أجزاء السفينة ، بينما صحار تشق طريقها بين الأمواج .

و كانت الكتل الخشبية الضخمة تزحف إلى أعلى وإلى أسفل في جسم السفينة بل إننى في قمرى كنت أعرف اختلاف اتجاه الرياح دون أن أصعد إلى ظهر صحار . كذلك كان الصفير الصادر عن المياه المحيطة بالسفينة توسيعها .

وعلى امتداد الأيام القليلة الأولى فإن الصناديق والعلب الورقية واللحبال والأكياس والقدور الصغيرة ذات المقابض وأجزاء من الملابس كانت تنتشر في كل مكان على ظهر صحار إلى حد أنه بدأ من الاستحالة وجود مكان نستطيع الوقوف فيه . وإن السفن العربية مشهورة بالاختلاط والتشوش الكامل على ظهرها ولكن يبدو أن صحار ضربت الرقم القياسي في ذلك الأمر .

و كانت المناشف تضرب بعنف قبل أن تجف وهي معلقة . وأخذت حيوط أدوات صيد السمك تلتف حول أقدمنا . وكانت شباك الفواكه تتأرجح فوق الأبواب الموصلة إلى الحجرات . وتدرجيا بدأت الفوضى تنحصر عندما التهمنا الفواكه الطازجة .

و قد خصص لكل بحار صندوقان يحتفظ فيما يمتاعه و حاجياته الشخصية . ونظمنا وضع الصناديق تحت أسرة النوم المتراصة على امتداد جسم السفينة . ولકى نحتفظ بالبرودة داخل السفينة بقدر المستطاع لم يكن هناك حواجز فاصلة بل كانت هناك دعامة طويلة تمتد على طول السفينة بين المخزون في المقدمة حتى الحائط من قماش القلوع مرورا بغرفة القبطان في مؤخرة السفينة ، ويعيش البحارة في الجزء الغريب من الدعامة ومعهم العمانيون والعلماء . وباعتبارى القبطان المسئول كنت لحسن الحظ أعيش في غرفة بمفردى .

و حول الجزء الأسفل من السارية الكبرى الممتدة إلى أسفل مخترقا ظهر السفينة العلوى كانت هناك خزانات لخزن الأطعمة المثلجة المعلبة . وفي الجزء الأوسط يوجد صندوقان كبيران ، خصص أحدهما للأجهزة

العلمية والآخر لحفظ آلات التصوير . وفي نفس الوقت كنا نستخدم هذين الصندوقين كمكاتب . وعلى مسافة وبالقرب من مؤخرة السفينة كان الخزن الرئيسي للأطعمة ، أجولة وبراميل . ثم منضدة للمذيع ، وبعدها قمرى وبها سريران اضافيان وبضع أواخ خشبية تشكل مكتبا ، وصندوق عماني مقوس بشكل رقيق يستخدم كمقعد . وعندما كنت أجلس فوق الصندوق وألقى نظرة أرى قدمي البحار المختص بالدفة وهو واقف في طرف السفينة فوق رأسى مباشرة .

وكانت ملابسنا تتلاعما مع الأحوال المناخية ، وكان العمانيون في الليل يخلعون الدشداشة ويتخففون بقمصان خفيفة وأوزرة . وسرعان ما قلنا لهم وارتدينا الأوزرة وخلعنا أحذيتنا إذ كان الحفاء عمليا وأكثر ملاءمة وراحة .

كان يومنا يبدأ من الفجر عندما يصل العمانيون صلاة الفجر ، ويلي ذلك تناول الأفطار ومعه الخبز والقطائر .

وقد قسمنا البحارة إلى ثلاثة دوريات : عمل لمدة أربع ساعات يتلوها راحة لمدة ثمانى ساعات . ولذلك كان هناك وقت فراغ طويل وكان العمل اليومى روتينيا بسيطا : فحص الأشرعة وتشييئها في أفضل زاوية ، وفحص الدفة ، وملء البراميل على ظهر السفينة بالماء ، على أن تكون الأشرعة مشدودة بإحكام .

وفي كل صباح نجد كمية من المياه صفراء اللون آسنة كريهة الرائحة بارتفاع حوالي قدم . وكنا نتخلص من الماء بالمضخة حيث كان يترك أثرا قدرًا خلفه . ولم يكن يوجد إلى جانب ذلك عمل آخر في معظم الأوقات .

و كانت المجموعة غير العاملة تقضى وقتها في القراءة أو كتابة خطابات نرسلها في بريد المنطقة التالية للتوقف ، أو النوم نوما خفيفا في الشمس . وكان الظهر الأمامي هو المكان المفضل إذ كانت السارية الرئيسية بشعاعها تدفع الهواء كنسيم لطيف بارد ، وفي أوقات ارتفاع الشمس كان ذلك الشراع يمنحك مساحة لا بأس بها من الظل .

وقد بدأ كل بحار يتخذ لنفسه خصائص فردية كان عبد الله بذراعيه الهايتين ومشيته السريعة وكأنه يتدرج . أثبت أنه خير من يقود دفة السفينة ، إذ كان صاحب براعة وموهبة في توجيه صغار . وكان يجلس بشكل غير مريح في مهب الرياح ويقبض على ذراع الدفة بقبضة يده الضخمة القوية وتبدو عليه مظاهر الراحة . وكثيراً ما كان يجذب الدفة قليلاً أو أن يعدل من وضعها دون أن ينظر إلى الدفة ذاتها . وكانت السفينة تعطيه وهي تشق طريقها في هدوء وبساطة تاركة خلفها أثراً مستقيماً . ولم يكن هناك شخص آخر يستطيع منافسة عبد الله في توجيه دفة المركب إذ كان البحارة الآخرون أقل منه براعة في توجيه الدفة .

وأثبت عبد أنه أفضل متسلق بين البحارة ، وكان جسمه ملائماً لذلك . وبالرغم من أنه كان في أول الأمر لا يتحمل التسلق ، وكانت حبال الأشرعة تبعث لديه الدوار ، إلا أنه كان يمتلك من الجرأة ما يدفعه إلى التسلق عالياً بين الأشرعة والصوارى إذا ما طلب منه ذلك . وكان يقبض على الحبل الرئيسي الضخم ويرتفع إلى أعلى قبضة وراء أخرى .

وفي البداية كنت أعطيه أداء إنقاذ خوفاً من سقوطه فيصاب بالعجز إن لم يورده مورد الملاك . ولكن في خلال عشرة أيام تولدت لديه الثقة في الصعود إلى قمة السارية قبل أن يفكر في ارتداء عدة الإنقاذ ، ويتطلع نحو من أعلى بوجهه الأسمى وعلى رأسه عمامة البرتقالية الزاهية .

وكانت الليالي لطيفة جداً فوق صغار . وأحياناً كما نشاهد بداية ظهور القمر بلونه الأحمر القاني وهو يرتفع رويداً رويداً من خلال طبقات الغبار وكلما اضمحل الصنوبر كانت الألوان تتحدى اللونين

الأبيض والأسود ، وقد اخترت الصوارى والأشرعة وضعها الصحيح وهى ترتفع نحو السماء ، بينما كان شعار السلطنة القرمزى اللون فوق الأشرعة يتتحول إلى اللون الأحمر القانى فى ضوء القمر ، وتتخذ ثنيات الأشرعة أشكالاً جميلة وتدخلات معقدة . ويبدو قائد الدفة كالصورة الطلية ، بينما بقية البحارة ينامون فوق ظهر السفينة هرباً من الغاز الذى يصيب حناجرهم بالألم إذا ما قصوا الليل بأكمله فى الجزء الأسفل من السفينة ، وكانوا يبدون كالأشباح فوق ظهر صحار .

وكتيراً ما كان يبدو فى البحر ويمض فوسفورى والسفينة ترك خلفها خطأ مضيناً لاما . وفي مثل هذا الوقت فإنك إذا نظرت إلى الماء شاهدت العديد من الومضات السريعة كأنها البرق الذى يضيء تحت سطح الماء حيث تدور الأسماك في الممر الذى سارت فيه صحار ، أو إذا ملأت دلواً بالماء لكي تأخذ حماماً ، فإنك ستدهش من انزلاق الماء فوق الجلد كالغدير الطيفي تاركة وراءها بقعاً من الضوء وتستقر بعض الكائنات المتلائمة على الجسم حيث تبدو كالبثور الشيطانية .

ويبدأ اليوم عند الفجر بالصوت الصادر من الطاهى وهو يعد العجين لصنع فطائر لإفطار البحارة ، وكان هذا هو الصنف الوحيد السائع الذى يجيد طهيه ، أما بقية الأصناف التى يطهيهما فكانت فاشلة تماماً . وهذا الخطأ يلحقنى أنا شخصياً . ذلك أن الطاهى ظهر على الشاطئ فى اليوم الأخير قبل بدء الرحلة من مسقط . شخص لا ندرى عن ماضيه شيئاً ولا يبدو عليه ما بلغه من عمر .

وبعد برهة من التفكير وجدت أن ابتسامة الطاهى الباهتة وعينيه الذابلتين ، كان كل ذلك يمنحه صورة شخص حى بعد زوال ما كان حوله من أشياء . هو شخص يحاول شق طريقه بحذر يراقب وينتظر المستقبل معتمداً على غريزة حب البقاء ، ولا يقدم على أى خطوة

بخطوات متسبة . كان جنديا سابقا خدم ثلاثين عاما دون أن تكون لديه رغبة في التقدم واتخاذ مكانة أعلى والظهور على مسرح الحياة ، وعلى العكس من ذلك كان يبحث عن أى طريقة توصله للحصول على أقصى راحة ممكنة .

« كان يقول إنه يستطيع الطهي ، وهو خبير في الطهي » . وكنا في حاجة ماسة إلى طاهي يستطيع أن يطهى الطعام لعشرين رجلا على موقد بالفحم على ظهر السفينة . وكان شنبه هو الشخص الوحيد الذى تطوع لأداء هذه المهمة . وكنت أفكر من قبل أن يقوم بهذه المهمة البحارة العشرون كل فرد منهم يتولاها يوما إذا لم نعثر على طاهى .

وكان الطعام الذى قدمه شنبه مقبولا ، كان كارى من الخضروات والأرز لا مذاق له . ووافقت على أن يعمل معنا . وقد فكرت في أنه شخص جديد على السفينة ولم يستطع لديه خبرة فيما يتعلق بموقد الفحم وأنه قد تنقصه الأواني التى اعتاد استخدامها ، والأكثر من ذلك أنه لم يختار الأصناف بنفسه . كان على أن أكون أمينا مع نفسي ، فالسفينة في حاجة إلى طاه بسرعة ، ونحن الآن على وشك الإقلاب بعد يوم واحد ، لذلك فإننى أخذت شنبه بالموافقة على أن يعمل معنا وأن عليه أن يذهب إلى السوق لشراء ما يحتاجه من أدوات وتوابل وأن يحضر في صباح اليوم资料 . وقد ظهر شنبه قبل الإقلاب بساعة واحدة . وفي تلك الليلة لم تكن هناك حاجة إلى طعام مطهى إذ كنا لأنزال نرتب ونجهز المعدات ، وكان ظهر السفينة في حالة من الفوضى ، وكان عشاونا من التفاح والخبز . وفي اليوم资料 قدم شنبه ما استطاع طهيه ، وكان نفس الصنف من الكاري غير المستساغ الذى قدمه في اليوم السابق . وفي المساء تناولنا بقية نفس الصنف من الكاري غير المستساغ .

وأخذ العلماء ينفذون برامجهم وأبحاثهم . وقد جمع أندرو كل يوم نماذج من العوالق؛ وهي الكائنات الحيوانية والنباتية الصغيرة المعلقة في الماء ، واستخدم في ذلك شبكة على جانب صهار ، ثم يوضع ما يحصل عليه في زجاجات . وفي خلال أربع وعشرين ساعة كان يدللي بمطرقة مرتين لجمع الزيت في الماء وتفوز المطرقة على جانب السفينة وتزيل الزبد من الماء وتلتقط الزيت العائم وأى مادة ملونة .

ولحسن الطالع يبدو أن صهار بالرغم من أنها كانت تعبر منطقة تستخدمها ناقلات البترول ، فإن التلوث كان ضئيلاً . وكان أندرو يقضى ساعة كل صباح ليصيد الكائنات البحرية الصغيرة من سطح المحيط فكان يجمع سرطان البحر والمحشرات التي تعيش في المنطقة والكائنات الأخرى التي تطفو بجوار صهار في هدوء . وكان أندرو يجلس فوق حافة السفينة ويده شبكة لصيد الأسماك مرتدية ملابس السباحة وقبعة من القش ويبدو أشبه ب طفل من العهد الأدواري يتعلم كيف يصيد الجنبي على شاطئ البحر .

وكان رفيقه روبرت مور منشغلاً في دراسة تركيز الآثار المعدنية في مياه البحر . وكانت هذه الآثار المعدنية حيوية جداً للحياة في المحيط . وكانت صهار نموذجاً طيباً لهذه الدراسة ، إذ أن جسم السفينة كان مصنوعاً من الخشب والخبال لهذا فإنها لا تمد البحر بأقل قدر من المعادن كما هو الحال مع غيرها من السفن المصنوعة من الصلب ومثبتة بالمسامير . كان ذلك يعني أن النماذج التي حصل عليها روبرت من مياه البحر بجوار صهار كانت أقل تلوثاً من غيرها من السفن الأخرى مهما كان طرازها .

وكان روبرت يقضى الساعات الطوال داخل السفينة منكبا على صندوقه الساحر بأدواته وألاته العلمية ، ويبدو كأنه عراف حديث يستدعي الأرواح ، وقد وضع على رأسه عمامة ، ويتناول أنابيب اختبار مليئة بمياه ذات فوائض ، ويوضع في زجاجات ما حصل عليه من غرائب في مياه البحر لحملها إلى الجامعة عند عودته .

أما العالم الثالث جون هاروود فكان يقضي معظم وقته في الطرف النهائي من السفينة ويتسلل بالقرب من ساري السفينة في كرسى مرتفع بوساطة حبل رفع العلم ، ومعه مذكرة ونظارة مكبرة ، يرقب الثدييات البحرية ، الحيتان ، الدرافين وغيرها . كذلك كان يحتفظ بسجل بكافة أنواع الطيور التي شاهدها . ولكن الحيتان حتى الصغيرة منها كانت قليلة العدد وتبعد عن بعضها البعض بمسافات طويلة . وكان جون يلاحظ ، وهو مكتسب ، أن أهم الأشياء التي تعلمها أنه عند ظهور الحيتان المرقطة كان بحارة صحار المترسرين أكثر خبرة من العلماء .

وكان ترون دور ومحمد على وجه الخصوص ، وما على ظهر السفينة بإمكانهما رؤية الحوت بدرجة أسرع من جون وهو في هذا الارتفاع . وتحول الأمر إلى دعاية عندما ينادي البحارة لجون أن يستيقظ ويسألونه إذا كان قد شاهد ذلك الحوت . وينظر جون إلى أسفل بارتباك ويصوب منظاره الكبير في كل اتجاه حتى يحصل على الاتجاه الصحيح .

وكان جون بارعاً في التعرف على الطيور ، وأضاف إلى متعتنا الكثير بينما هو يتعرف علينا بينما كانت تجوم حول السفينة . وكانت معظم الطيور مألوفة . فمنها الأطيش آكل السمك ، وجلم الماء وهو طائر بحرى طويل الجناحين ، والطيور الاستوائية ذات الأجنحة الرفيعة الطويلة .

ولكن كان هناك كذلك بعض الطيور المثيرة للدهشة . فقد رأى زوجا من طائر الكركر يشبه النورس ، ولم يكن هذا موطنها . كذلك كان هناك صقر الليل ، وهو طائر بري ولكن يبدو أنه كان سعيدا بطيرانه فوق الماء ولم يقم بأى مجهود للعودة إلى البر وكان يدور حول السفينة ساعات طوالا .

وقد استخدم العرب كغيرهم من البحارة ، الطيور كعلامات ارشادية في البحر ويتبعون مساراتها ويعرّفون بواسطتها مدى اقتراهم من اليابسة عندما تظهر طيور أخرى . وفي إعجاب يدركون أن طائر النور الصغير الهش الشديد الرقة يعيش في جو معتدل بل ويهيا طوال عمره فوق البحار ويفقس فوق زبد البحر .

وفي يوم ٢٩ نوفمبر اصطادت شباكنا أول سمكة من نوع البنية وأخرى تشبه السالمون . وكانت السمكتان أقل من أن تطعما البحارة العشرين الذين يشعرون بالجوع باستمرار ، لذا فقد علقناهما لتجفيفهما واستعمالهما كطعم لصيد سمك القرش . وبالفعل كان سمكة قرش طولها ٦ أقدام تسبح بجوار السفينة يوميا وكانت كالشبح الأسود الشرير في انتظار فتات الطعام .

وكان تقدم صغار طيبا ، ولكنه لم يكن باعثا على الاعجاب كنا نتقدم يوميا ما بين ٧٠ إلى ٨٠ ميلاً معتمدين على الرياح . وعندما كانت الرياح خلفنا كانت السفينة تقدم بشكل سوء متزايدة إلى الأمام وإلى الخلف والأشرعة تعن بشدة مع الصوارى ، والخشب يقععع وحال الصوارى تتددلى ثم تشتد مع حركة الأشرعة . أما إذا كانت الرياح تهب إلى الأمام فإن السفينة تشق طريقها إلى الأمام بيسالة ولكن تقطع الحبال كان يعوقها . وكانت الأشرعة سائعة المنظر وتشبه أجولة الدقيق ، صنعت في الهند وقام بصناعتها قروى مازال يعمل في صناعة أشرعة

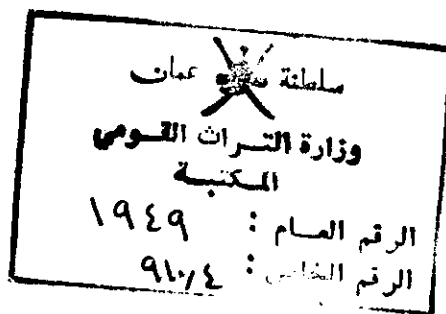
للمراتب الهندية الصغيرة . وتعلمت درساً آخر مفاده أنه إذا كان المطلوب عمل سفينة من طراز العصور الوسطى لابد من التنبه إلى كل صغيرة وكبيرة شخصياً سواء اختيار الأخشاب اللازمة أو عدد الغرز المطلوبة في البواصة من الأشرعة ، ذلك أن صانع الأشرعة كان متوجلاً في عمله ، وقد حاولنا قبل الاقلاع من مسقط أن نحاول تحسين حال الأشرعة وقد تبين لنا ونحن في عرض البحر أن الصانع كان يستخدم قماش أشرعة رديء النوع .

وكان الأشرعة مصنوعة يدوياً لكي تحمل ، فإن أول اندفاع من الرياح يمدد الأشرعة فتتفتح بشكل سيء . وعند نقطة التوقف التالية تنهي إلى ضرورة الحصول على أشرعة أخرى ، وإلا فلن تستطيع صحار بلوغ هدفها إلى الصين قبل فصل الرياح الاستوائية (التايفون) في بحر الصين الجنوبي والذي يجعل البحار منطويًا على المخاطرة .

وكان قلقى التالي يتوجه نحو الدفة التي كانت تتأرجح دون إحكام إلى الأمام وإلى الخلف وتهدد بالانهيار التام . وكانت الحبال التي تربطها لكي تستمر قائمة قد تهدلت . وأصبح جبلان منها تحت سطح الماء وصارا غير صالحين ببناتها ، وأصبحت أطرافهما تتداوج كالطحلب البحري . ولم يكن أمامنا ما نعمله سوى إصلاح الأشرعة مؤقتاً وبقدر المستطاع .

وفي اليوم التالي تدلى محمد وترزو تدور في مؤخرة السفينة وثبتا رباطاً آخر فوق سطح الماء . وقد رأيت أن ترك الأربطة تحت الماء كما هي

خوفا من أن تقطع الدفة يد أي شخص يقدم على تغييرها إلى جانب أن
سمكة القرش كانت لا تزال تسبح إلى جوارنا تتشمم ما حول صحار
في جوع .



الفصل السادس

جزر حمال جوز الهند

في يوم ٤ ديسمبر صادفتنا أول عاصفة كانت أشبه بالانذار لما سأقى من بعد ، فقد حدث منخفض استوائي في خليج البنغال اكتسح شبه جزيرة الهند قادما نحونا . وقد جهزنا السفينة لاحتمال مواجهة العاصفة ، ورفعنا الركام من ظهر السفينة وأسرعنا لإنتهاء حياكة أغطية الفتحات الموصلة إلى غرف صحار . وكانت الفتحة الرئيسية يبلغ طولها ١٢ قدماً وعرضها ٦ أقدام ، وكانت تغطى عادة بمحاجز مشبك من قضبان حديدية يسمح للهواء النقي بالدخول إلى العنبر ذي الرائحة الكريهة . ولم أكن ميلاً لتغطية الفتحة والاحتفاظ بالغاز في جوف السفينة . ولكن ماذا نعمل في هذا الجو العاصف المضطرب ؟ لم يكن هناك خيار ، ولكن العاصفة تلاشت قبل أن تصل إلينا ، ولاحظت فرحة البحارة عندما اعتقدوا أن هناك مهمة سيقومون بها .

وكان واضحاً في الحقيقة كيف أن الأوربيين على ظهر السفينة كانوا يجدون صعوبة في أقلمة أنفسهم على قضاء مثل هذا الوقت الطويل دون تأدية أي عمل إلى جانب الظروف الصعبة وطعم شنبية المرعب ، والظروف المحيطة بهم . وقد كانوا أفراداً صغار السن ، أقوياء ، صالحين للعمل ، ذوي نشاط ولكن السفينة بوضعها كانت تقيدهم .

أما العمانيين فكانوا على العكس أقل اضطراباً ، وكانت متطلباتهم قليلة بسيطة ، وكانت لديهم القدرة على قضاء وقت طويل دون عمل . وكان سطح السفينة العلوى يبدو مزركاً شا بالبحارة العمانيين وهم مستلقون أو غارقون في النوم على الألواح الخشبية وعماماتهم غير

ملفوقة وقد استقرت على وجوههم لتعطّلهم قدرًا من الظل . ولكن الانطباع عن تكاسلهم كان أمراً ظاهرياً ، إذ أنه عندما تدعو الضرورة إلى أي عمل كانوا يقبلون عليه في حماس . وكانوا يفضلون العمل كفريق ، ويغدون وهم يقومون بالعمل ، عند جذب الأشرعة أو عمل غطاء لفتحة .

وكان أحدهم ، وهو في الغالب عيد أو عبد الله ، يبدأ أغنية العمل فيردد الآخرون القرار ، ثم يستمر الحادى البادىء يقود النشيد . وهكذا يستمرون في عملهم مع الأغاني . وقد يتجمع الفريق بجوار الحبل الذي يرفع العلم ويحفظه ، ويقف عيد في مكان يراه منه الجميع ويبدأ في تنغيم اللحن الأول ويردد الآخرون ، وهكذا يستمر الغناء حتى يستقيم ويندرج الجميع في الأغنية .

وبعد قليل يضرب عيد ظهر السفينة بقدمه العارية ويصفق بيديه بشدة ، وسرعان ما ينفجر الفريق في التصفيق والحركة ، بينما ترتفع الصواري عالياً . وكانت وسيلة فعالة وجذابة تحفز على العمل إلى حد أن الأربعين انضموا إليهم بعد أسبوعين . وقد لاحظت بسرور بوادر التحام البحارة جميعاً في كيان واحد .

وعمل ترتيب السفينة وتنظيمها على رفع المعنويات كذلك كانت الأخبار التي تصلنا من مذيع توم الهاروي وأن زوجة مسلم في عمان قد أختبأ لها إبنة . وفي تلك الليلة كان ظهر السفينة يدوى بالأغاني العمانية المبهجة المرتجلة احتفاء بالمولودة .

وإذ أصبحنا في منتصف المسافة إلى شاطئ الهند وقد قطعنا ٦٠٠ ميلاً من الطريق ، فقد قمنا بالتدريب على عمليات الإنقاذ . وكان الخطر من سفينة كبيرة مثل صحار الضخمة أنه إذا حدث وسقط أي

فرد منها في الماء سوف ينقضى وقت طويل حتى تستطيع إنقاذه .
وبدون وجود موتور تستطيع به تغيير الاتجاه ، كان الاجراء هو نفخ طوق مطاطى وإنزاله و كأنه زورق إنقاذه وقدفه في الماء ليتعلق به الفرد حتى يمكن إنقاذه .

وفي حالة وجود رياح شديدة أو اضطراب في مياه البحر ، فإن صحار كانت تسبق الطوف بحوالى ميل . لهذا كان هناك حيل إنقاذ يتسلل من خلف السفينة باستمرار مع أنشطة في نهايته ، حتى إذا تصادف ووقع شخص في الماء كانت لديه الفرصة للتعلق بالأنشطة . ولكن في حالة فشله في التعلق فإن حياته تتوقف على مدى السرعة التي يجهز بها الطوف وقدره والتعلق به وجذبه .

كان التدريب على تلك العملية للإنقاذ واقعياً وهادئاً فقد قسمت البحارة إلى قسمين متنافسين لمعرفة أيهما أسبق في استرداد الصندوق من الورق المقوى قذف به في الماء بينما كانت صهاريج تشق طريقها. وقام الفريق الأول بال مهمة على نحو وافٍ. فقد قذف بالصندوق في الماء مع صرخة «رجل فوق»، ثم سحب الفريق الطوف المطاطي ونفخه من أسطوانة من الهواء المضغوط كان من بين المعدات الخاصة بالغوص، وأنزلوا الطوف في الماء مع تشغيله. وسرعان ما كان الطوف على بعد نصف ميل من السفينة وغاب عن الأنظار بين الأمواج وصرخ البحارة على القارب لأنه من حسن الحظ تم عثورهم عليه.

ولكن جهود الفريق الثاني كانت في حاجة إلى اسعاف حقيقي ،
قفى سرعتهم فتشلوا في وضع ألواح الأرضية في موضعها الصحيح
وعندما ولي الطوف انقلب وانفصلت ألواح وذهبت بعيدا .

و كانت الألواح تقوم بعملية تقوية الطوف و بدونها لا يستطيع
لطوف القيام بالمهمة كما ينبغي و فقدها يعني أن الطوف لا قيمة له .

واندفع محمد وبيتر إلى الطوف واستخدما البدال إلى ما خلف السفينة نحو الألواح ، وكانت قد أخذت للتدريب يوما عاصفا متقلب المناخ تكثر فيه الرياح . وأخذ البحارة يراقبون بدقة ما يمكن عمله للتغلب على مخاطر السقوط من السفينة إلى البحر .

وكان صحار تسير بسرعة . واستغرقت عودة الطوف بعض الوقت . وقد تصورنا ماذا يحدث عندما يسقط أحد البحارة ليلا أو في يوم عاصف ، فإن البحارة في مثل هذه الحالات كانت ضعيفة جدا .

وجذب جون هاروود أنظارنا إلى حقيقة مسلية فقال : إنه «لاحظ أمرا شديدا الغرابة ، إذ بينما كان محمد وبيتر يقومان بعملهما فوق الطوف ظهرت سمكتان من أسماك القرش أسفل الطوف المطاطي وإلى جانبه . وقد بقىت السمكتان طوال الفترة التي قضتها محمد وبيتر فوقه . ويبدو أن السمكتين أدركتا الموقف المحرج ، وكان طول إحداهما حوالي ثلاثة أمتار »

وكان هناك فصول مضحكة تبعث فينا بعض البهجة . وكان اندرוא قد نجح أخيرا في جمع عشرات من الحيوانات البحرية القشرية لدراساتها . وكانت قد التصقت بحبل النجاة خلف صحار وتركت الطورييد الخصص لجمعها . وشعر اندرؤ بالسعادة ذلك أن الحيوانات الصغيرة لا تلتتصق بالسفن وهي في الميناء ، كما تدعى إحدى النظريات ، ولكنها تسباح في مياه المحيط وتلتتصق بالسفن في عرض البحر . وبدأ في دراسة العينات كل يوم بدقة . ويسجل مقاييسها مستخدما المسماك (لقياس السمك) لتقدير مدى سرعة نموها .

وفي أحد الأيام جذب أندرؤ حبل النجاة وصرخ « الخنزير . الخنزير » ونظرنا حولنا لنرى ما حدث . كان أندرؤ قابضا على الحبل والمياه تتتساقط منه قطرات وهو يضرب الحبل بقطعة خشبية ، وشاهدنا

سرطان البحر يسقط من الحبل ويسرع طالبا النجاة . وصاحب أندرود هو في غاية الغيظ . لقد التهم نصف العينات . هذا السرطان البشع . إنني سأقضى عليه .

وحدث هرج ومرج صاحب على ظهر السفينة والسرطان يحاول النجاة من ضربات البحارة الذين تعقبوه بقطع الخشب وقراب السكاكين وأدوات الطهري وأى شيء يقع تحت أيديهم ، وأخيرا حوصل السرطان في أحد الأركان .

وصرخ اندرود هكذا وقعت . ولعصابك فإننى سأضعك تحت الاختبار العملى . ثم وضع السرطان في زجاجة بها مادة الفورمالين . ولم يكن السرطان الذى يعيش فى دعة بأحد الألواح من خارج السفينة ويتعذى على حيوانات اندرود هو مصدر القلق ، بل كان هناك أيضا أشياء مؤذية ومزعجة فوق صحار ، إذ أن الفجوات فى أسفل السفينة كان مقاما مثاليا للعديد من المخلوقات من بينها عائلة من الجدجد (صرصار الليل) كانت تصايق تيرى المختص بالتسجيل الصوتي .

وقال تيرى « لا يمكن لأى شخص وهو يستمع إلى ما سجلناه أن يقتتن بأن هذه التسجيلات كانت فى البحر وصوت الجدجد واضح وهو يعيش على الأرض وليس فى البحر » . ووضع تيرى خطة للهجوم ليلا واستمر يقظا طوال الليل وهو يحاول القضاء على الجدجد ، ولكنها كانت أسرع نموا ولم ينجح تيرى فى ابادتها واستمرت الجداجد تملأ القضاء بأصواتها المتعارضة .

وفي نهاية الأسبوع الأول من ديسمبر لاحظنا بعض الاشارات بقرب الأرض . واستخدم العلماء شبكة ضخمة ، وسرعان ما اصطاد العمانيون اثنا عشر سمكة من صنف التونة وهدد خميس الشرطى الطاهى شمبيه بعدم الاقتراب منها .

وبعد نصف ساعة كانت الأسماك تشوى فوق موقد الفحم ، واختار خميس أضخم الأسماك وشواها بدقة وقطع أفضل أجزائها وقدمها إلى على طبق قائلاً «أنت القبطان يجب أن تكون أول من يأكل السمك ولن يأكل أى شخص آخر حتى تنتهى أنت من طعامك» .

وكان ازدياد تواجد الكائنات العالقة وقطعن الأسماك دليلاً على أن صحار قد عبرت الأجزاء العميقة من بحر العرب وأنها الآن تمر فوق سلسلة صخور بأساس دني بدره التي تبعد حوالي ٢٥٠ ميلاً عن شاطئ الهند الجنوبي . وكان علينا أن نسير بحذر بالغ حيث أن صحار تبحر الآن في مياه خطيرة . وإذا كانت حساباتي صحيحة فإن سلسلة من الجزر الصخرية المجانية ، وهي جزر لكافديف التي تمتد على طول طريقنا وهذه الجزر الصغيرة الحجم وكثير منها لا يزيد طوله عن ميل واحد لا تقاد بالكاد تبرز فوق سطح الماء . وكانت أشجار نخيل جوز الهند تبدو أعلى ما في هذه الجزر . وتحرس الجزر من ناحية الشرق . وهي الجهة التي تقترب منها السفينة صحار - بوساطة سلسلة من شعاب المرجان تستطيع شطر قاع السفينة شطرين . وليس هناك أى إشارة تدل على أماكن وجود هذه السلالس التي قد تهلكنا إذا سرنا بينها ليلاً .

وقمت بفحص موقع صحار وأعدت الفحص ، وفي ليلة ٩ ديسمبر لاحظنا طيفاً يلوح على نحو غير واضح ، إنه الفتار الذي يحدد الطرف الشمالي من جزر لكافديف . وطلبت تغيير طريق السير است درجات إلى الغرب ، وأن نخفض من سرعة صحار ، وهكذا بدت السفينة وكأنها تزحف في الليل البهيم .

وعندما بدأ الضوء يغمر الأفق عند الفجر وانقشع ظلام الليل شاهدنا اليابس . وعلى امتداد الدقل (وهو العمود الضخم المنبثق من

مقدمة السفينة) مباشرة ظهر بالكاد الأفق بلون أخضر زيتوني لا يكاد يدرك بالعين المجردة . شيء ضبابي غير واضح مختلف عن لون البحر الذي كان نراه طوال الأسابيع القليلة المنصرمة . إنها كانت جزيرة شتلات الصغيرة ، وهي أقصى جزيرة في شمال مجموعة لكادييف وأول سلسلة من الصخور وكانت ترشد البحارة العرب الأوائل إلى الطريق نحو الصين . وكانت مادة خام لقصص السنديان البحري .

وكتب الجغرافي العربي الأدرسي في القرن ١٢ يقول «إلى هذه الجزر ترد سفن العمانيين وتنجتمع للحصول على جوز الهند ويقطعون الأشجار لصناعة سفنهم ، ويملكون في الجزر حتى ينتهي بناء سفنهم ثم يعودون إلى بلادهم » .

وبالرغم من أن جزر لكادييف إنما تبدو كالبقع الصغيرة في بحر العرب إلى المرور بها ، فهى تقع مباشرة على طريق السفن المبحرة من العرب إلى المرور بها ، فهى تقع مباشرة عن طريق السفن المبحرة من جنوب شبه جزيرة العرب إلى الشاطئ الغربى من الهند . وكانت حدائق الجزيرة المكتظة بنخيل جوز الهند مصدرًا ممتازاً للحصول على حبائل للمراتب العربية . وفي الحقيقة فإن أجزاء صحار ذاتها ترتبط بعضها البعض بهذه الحبائل . والذين قاموا بربط أجزاء السفينة هم من جزر لكادييف وكذلك أفراد الأجانى الذين ربطوا أجزاء السفينة .

وإن الارتباط التاريخي العربى يبدو الان فى صورة أن ٩٠٪ من الأهالى مسلمون ، ويقولون أن الإسلام وصل إليهم منذ عهد النبي محمد ﷺ على يد أحد الأولياء المسلمين الذى تحطمت مركبته على صخور جزر لكادييف .

وتتبع جزر لكادييف الهند حالياً من النواحي السياسية ، وعندما كان الانجليز يحتلون الهند أعلن أن هذه الجزر منطقة حماية ، وأن ينظر

إلى أهلها باعتبار أن حضارتهم تتطلب فرض حماية عليها من أي ضرر أجنبي ، وتبعدا لكل الظروف فإن حضارة أهالى لكاديف كانت في حاجة ماسة إلى مثل هذه الحماية .

وكان الأهالى يعيشون في مجتمع يوج بالأنشيد والقصائد التي توحى بمحو من الرضا والطمأنينة ، واعتبرت كل جزيرة مجتمعا قائما بذاته يحكمها مجلس من الأهالى يجتمع لتصريف شئون الجزيرة . وليس للمجلس قوة سوى أنه يمثل الرأى العام . ويطبع الأهالى المجلس لالشيء سوى أنه يمثل الشعب . ولا يعرف هذه الجزر الجرائم الكبرى ، ولم تسجل السجلات جريمة قتل واحدة بل ولا جريمة اغتصاب واحدة . وكان الخروج على القوانين يتمثل في سرقة بعض ثمار جوز الهند ، وكان ذلك نادرا ما يحدث . وإذا لم يقم المتهم بإعادة ما أخذته يصدر الأمر بإيقافه في أحد الأركان ووجهه تجاه الحائط وكأنه طفل شقى . وفي مثل هذه المجتمعات كان مجرد النبذ يعد عقابا كافيا .

أما الجريمة الثانية فهي عدم المشاركة في مطاردة الفئران إذ كانت تنظم حملات للقضاء على فران الأشجار وكانت تتلف وتخرب محصول جوز الهند . وكان الصبية يتسلقون خيل جوز الهند ويهزون الأغصان حتى تسقط الفئران بينما الجموع تقف على استعداد لقتلها بالعصى . وكان التقاوم عن الاشتراك في صيد الفئران يواجه بالعبوس والتهم ، ويرسل المجلس إنذارا لمن لم يحضر ، ولكنه يعطي فرصة أخرى فإذا استطاع الحصول على خمسة فران في خلال الأيام القليلة التالية يفرج عنه ويعفى من الجلوس في الركن .

وكان انتاج هذه الجزيرة ينحصر في جوز الهند والسمك فقط ، وكانتوا يستوردون الأرز من الهند .

وكان المجتمع ينقسم إلى أربع مراتب تبعاً للعمل الذي يقوم به الأفراد : فهناك أصحاب الأرض ، وصانعو القوارب ، وصيادي الأسماك ، ومتسلقو أشجار جوز الهند .

وتبعد جزر لكاديف عن الهند بحوالي ٢٠٠ ميل من المياه لذا فهي تنعزل جغرافياً وسياسياً ولم يصيدها أى تغيير لعدة قرون . وبعد استقلال الهند فإن الحكومة الهندية احتفظت بالوضع كما هو وأعلنت أن الجزر إقليم موحد ، وأن تكون الادارة مباشرة من نيودلهي . وباستثناء جزيرة أو اثنتين فإن الجزر كانت محمرة على الأجانب .

وبينما كانت صحار تزحف بيضاء كنا نحدق البصر في الأرضى الخضراء في جزيرة شتلات ، وبدا المنظر كأننا نسبح في الأحلام . كانت الجزيرة تعطى انطباعاً بأنها جنة استوائية ، كانت هناك شريحة من الرمال البيضاء اللامعة ثم شاطئ يتدرج في الارتفاع حتى منطقة التخيل . وكان من المستطاع رؤية سقوف بيوت الأهالى الوطنين المصنوعة من القرميد الأحمر وسعف التخيل .

ولى الجنوب من الجزيرة كانت المياه تبدو بلون الزبرجد على نطاق واسع مما يدل على وجود طبقة صخرية مرجانية وتعلو صخور المرجان بحيرة راكدة ، وكان هناك قاربان يقومان بصياغة الأسماك في جانب بعيداً عن تأثير الرياح ، وكان الصيادون يراقبون تقدمنا بحذر . وكنت أسئل عما يفكر فيه الأهالى من رؤية صحار وهي كالصورة الخارجة من ثنايا التاريخ بسارياتها الكبيرة البيضاء والشعار القرمزى للسلطنة .

وكان على أن أركز تفكيري ، فإنه لأول مرة أتولى قيادة سفينة شراعية ليس فيها محرك تدخل في مرساة دون أدنى معرفة بالتيارات البحرية أو المد والجزر فيها . وكانت هناك لحظة من التحذير عندما

شاهدت موجات يعلوها الزبد بالقرب من المكان الذي وقع عليه الاختيار لرسو صحار . وعندما استخدمت النظارة المكرونة شاهدت الأمواج المتكسرة على الطرف الآخر بعيد عن المرساة . وانسلت صحار برفق في المياه الزرقاء الداكنة .

كانت الجزيرة مثلاً ونموذجاً للحيد البحري المرجاني . وحتى مساحة نصف ميل من الشاطيء ، فإن قائد الدفة لم يعثر على مرسة بعمق ٢٠٠ قدم . وفجأة تغير لون الماء من الأزرق الداكن إلى اللون الأخضر الباهت بينما نزلق بيطء فوق سلسلة الصخور المرجانية .

وطلبت من محمد أن يجذب الشراع المنصوب على السارية الأقرب إلى مؤخرة السفينة وسرعان ما أنزل العمانيون الشراع على السارية القريبة وطوى الشراع . وكان في هذه اللحظة على بعد ٨٠ ياردة فقط من المكان المختار ثم كررت الطلب ، وردد محمد الطلب أيضا . وكان العمانيون والأوريبيون على نفس المستوى في فهم الأوامر باللغتين العربية والإنجليزية ، واحتفى الشراع كأنه منديل في يد ساحر .

أما الأفراد الذين لم يشاركوا في هذه المهمة فكانوا يحملون نحو الجزيرة مأخوذين بعجلتها وأصبحت صهار تهادى على الطريق السليم وبعد برهة طلب تروندور إنزال المرساة ووصلت إلى عمق ٣٠ قدما في مياه صافية جميلة وبها بعض الصخور المجانية . وتوقفت صهار في هدوء واستدارت بقدمتها نحو الرياح واستقرت بلطاف .

وقد رأينا من خلال ثغرة في الرصيف البحري زورقى اليين صغيرين لدى وصولنا ، ولكن لم يظهر على الذين في الزورقين أى علامات الترحيب . وكان الزورقان محشدين برجال الشرطة المسلمين ويرتدون الملابس الكاكية ويحملون البنادق . ولكن

سرعان مازال التجهم وبدأ رجال الشرطة ينظرون إلينا في دهشة أو يتسمون في سرور . وكانت صحار تبدو لهم كأنها إحدى سفن الفضاء آتية من كوكب آخر .

وعندما توقف القارب القائد بجوار صحار لاحظت الضابط المسؤول وكان ذا مظهر محب إلى النفس في ملابس رسمية على النط الانجليزى لعام ١٩٤٠ . وكان رجاله يرتدون ملابس تدعوه للدهشة . ويضعون على رؤوسهم قبعات متراهلة ذات خيوط حمراء لامعة ، وتحمل قمصانهم علامة ش.ل (شرطة لكاديف) بينما كانت سراويلهم القصيرة مثارة للعجب إذ كانت مكواة بمادة النشا وكان المنظر مثيرا للضحك . وعلى كل رجل من أفراد الشرطة لفافة من شريط كاكى ملفوفة بشدة وتنتهي بجورب كاكى اللون ، وكان قاع الجورب منزوعاً لتسمح للكاحل العاري أن يظهر ، وكانت أقدامهم في أحذية لاعبي التنس .

كان من الواضح أن هذه المجموعة من رجال شرطة لكاديف قد ارتدت خصيصاً هذه الملابس لمناسبة قدومنا ، لذا أخذنا نراقبهم في أدب وهم يحاولون الصعود إلى ظهر صحار ، واتضح أنهم جاءوا لإلقاء القبض على السفينة ، وكان وجه الضابط خليطاً من الارتباك ويحاول أن يبدو متشدداً .

وإذ أوشك الضابط على السقوط في الماء فاحتضنه ترويدور وتناول البحارة بنادق رجال الشرطة وساعدوهم في امتطاء ظهر صحار . وسأل الضابط بالإنجليزية سليمة وبعد أن استرد توازنه : « ماذا تفعلون هنا في منطقة غير مسموح بالبقاء فيها ؟ إننى أطلب منكم أن ترحلوا » .

فأجنته «لدينا خطاب رسمي من وزارة الخارجية في حكومة الهند ، ويقول الخطاب لا اعتراض على أن تقوم السفينة بزيارة جزر لكاديف» .

وبدا على الضابط بعض إمارات الارتياح ، وكان واضحا أنه يكره عملية مطاردتنا بعيدا عن شلالات ، فالنوار نادرون جدا . وقال : «إذن أفسوف أتصل بالرئاسة وأخبرهم . عن الوضع . وفي هذه الأثناء غير مسموح لرجالك بالنزول إلى البر . وأرجو أن تأتي معى إلى مركز الشرطة للحصول على الوثائق الضرورية» .

وبعد عشر دقائق كنت أصحاب رجال خفر السواحل في قارب آلى واخترقنا الحاجز المرجاني . وكانت جزيرة شلالات جميلة إلى حد أنتى كنت أعدها خيالا أو ثمرة من ثمرات الخيال . وبينما كان القارب يشق طريقه في القناة ويدخل إلى البحيرة الفيروزية اللون كنت أتطلع نحو الشاطئ الغربي الذي اتخذ شكل هلال . وكانت الرمال لامعة وظهرت بعض البيوت القليلة . ثم كان هناك حاجز للماء ضعيف متداع ، ومنازل طويلة غريبة الشكل تصطف حتى الشاطئ . ووصل القارب إلى حاجز المياه وتوقف وهبطت منه مع الضابط . وكان جمع غفير من الأهالى يتطلعون نحونا على حاجز المياه ؛ أطفال ورجال يحملقون نحوى في صمت . وكان الرجال يرتدون السارنج الطويل (وهو اللباس الرئيسي لأهالى الجزر من جنوب الهند) ويصل حتى الكاحلين ، وكان القليل منهم يرتدى قميصا ، بينما الطاعون فى السن يضعون وشاحا على رؤوسهم وهو قطعة من القماش غير الملون تنسكب على الأذنين ويمتد طرفاها وكأنها خمار .

وعلى مسافة صغيرة خلف الرجال لاحظت جماعات صغيرة من النساء يرتدين صدارا وتنورة ذات ألوان زاهية . وكان شعرهن الأسود

الفاحم يتدلّى على أكتافهن ومعقوص إلى الخلف بوشاح زاهي اللون .
وبدت النساء على شكل عناقيد من الزهور الاستوائية مبعثرة عشوائيا
بين جنوح نخيل جوز الهند التي تبدو أشبه بغضاء شفاف أو مظلة فوق
الجزيرة . وكان الجميع رجالا وأطفالا ونساء ينظرون نحوى في
فضول .

وقال ضابط الشرطة : «إنهم خائفون ، فالكثير منهم لم يشاهد
شخصا غير هندي بتاتا . وإن جلدك الأبيض اللون يبعث فيهم
الخوف » .

وهكذا في عصر الإذاعة والتلفزيون والمجلات المصورة والسياحة حول
العالم ييدو الأمر شادا أن الجيل الحالى من أهالى جزيرة شتلات لم
يشاهدوا طوال حياتهم أجنبيا غير هندي . ولم يكن هناك سوى
الأشخاص الذين عبروا المحيط إلى الأرض الأم (الهند) الذين يعرفون
 شيئا عن العالم الخارجى .

وقبل الاستقلال كان مندوب الحكومة يزور الجزيرة أو مندوبيه مرة
في كل عام . ولكن منذ الاستقلال - كما قيل لي - لم يطاً الجزيرة أى
شخص أبيض ، وخلال سيرى مع الضابط إلى مكتبه في ممر رمل
متعرج بين النخيل كانت مجموعة الرجال يسيرون خلفنا ولم تفارقنى
نظرتهم التي تركت على بينما كانت مجموعة الأطفال ينطلقون بسرعة
من نحلاة إلى أخرى على الجانبين وهم يختلسون النظر نحوى . وكان
الرجال الذين يسيرون خلفنا يبدون حنكتهم بتشكيل فرقة خلفنا وهم
يسيرون في نظام تام .

كان مكتب الضابط يتفاخر بوجود جهاز إرسال وهو الوسيلة
الوحيدة التي تربط الجزيرة بالعالم الخارجي بالإضافة إلى مركب
حكومى يصل مرة كل أسبوعين ، ويكت بضع ساعات لتغريف

حملته في قوارب الأهالي . وفي خلال موسم الرياح الموسمية كان ذلك المركب يتأخّر نظراً لاضطراب المحيط وغالباً ينحرف عن خط سيره المعتمد .

وكان الجزيرة عند وصول صغار في انتظار المركب الحكومي منذ ثلاثة أسابيع لذا فإن عدداً من الأهالي بدأوا يطلبون سجاير من بحارة صغار ، بينما العامل المختص بجهاز الإرسال يعمل بطريقة مورس . ولاحظت أن مكتب الشرطة لا يحتوى سوى مكتب صغير وأربعة مقاعد وصندوق محطم يستخدم لجمع بقايا الورق .

وأخرج الضابط من أحد أدراج المكتب استهارة حكومية قديمة مجعدة لانقضاء وقت طويل عليها . ونظر الضابط نحو رقيب أخرج من جيده قلماً من الحبر الجاف الوحيد بالمكتب .

واستغرقت الإجراءات الحكومية ، لحسن الحظ ، فترة طويلة . وأحضروا لنا ثماراً خضراء من جوز الهند للشرب . ثم ذهب الجنود لتبديل ملابسهم وعادوا وهم يرتدون السارونج والقمصان ، وكانت هناك فرصة لطهي الكاري السمكي .

وقال الرقيب وهو يطل على ما يسجله رئيسه : «إننا نتمتع بكل الراحة هنا» وأخذت أقرأ رقع الاشارات المدونة على الرفوف خلف الضابط وكانت تدل على مركز شتالات ، وسجل الجرائم ، وملفات معلقة . وكانت الاشارات قديمة جداً أصابها الالتوء . وكانت الأوراق المحفوظة تدل على عدم المساس بها منذ فترة طويلة .

وسألت الضابط عن عدد رجال الشرطة تحت إمرته في الجزيرة . وإذا كان الضابط على وشك الإجابة نظر إليه الرقيب مذمراً . ومن

الواضح أن هذا الرقيب كان يعتبرني جاسوسا وأن تلك المعلومات في
غاية الأهمية والسرية . فأجاب الضابط « عندنا ما يكفي » .

وأعدت السؤال عن آخر جريمة ارتكبت في الجزيرة فأجاب إنها
كانت في العام الماضي وكانت حادث سرقة ، وصدر قرار بالتبئه .

وقد عدلت حوالي ١٢ من رجال الحراسة بالإضافة إلى الضابط .
والرقيب والعامل على جهاز الإرسال ، وبذالى أن هذا العدد أكثر مما
هو لازم في مثل هذه الأوضاع المسالة .

وتساءلت عن الفترة التي انقضت منذ إنشاء هذا المركز ، وكانت
الإجابة أنه « منذ الاستقلال أخذت حكومة الهند على عاتقها
مساعدة ، أهالى جزر لكاديف والعمل على تدميرهم » .

« ولكننى قرأت أنه في الأزمنة السالفة لم يكن هناك أى جرائم
فلماذا يوجد هذا العدد من رجال الشرطة » .

« إن الأمور تغيرت . فقد أصبحت الجزيرة متمدينة ، لذا فلا بد من
وقوع جرائم » .

واصطحبنى الضابط حتى حاجز الماء ، ودخلنا أحد المنازل الطويلة
ذات السقوف المصنوعة من القش ، ووجدنا بداخله أحد قوارب
الجزيرة وهو فريد في نوعه من طراز أودام Odam طوله ٣٠ قدما وهو
مصنوع بالحبل مثل صحار . وكت قد شاهدت أحد القوارب من
نفس الطراز في ملابار وهو يبحر في الماء في رشاشة وكأنه طائر
النورس . وكانت مراكب الأودام قبل عشرين عاما تقوم برحلاتها
المنتظمة حتى شبه جزيرة الهند حاملة جبال قشر جوز الهند لبيعها .

أما الآن فلا يوجد شخص واحد يستطيع الابحار بها ، لذا بطل استخدام هذا الطراز من القوارب . وكان الأفراد القلائل . الذين يصلون إلى شتلات يفضلون استخدام العبارات الحكومية مهما تأخرت ، وكان ثمن الحبال منخفضاً جداً بعد أن احتكرته الحكومة .

و كانت الهبة السخية التي منحتها الطبيعة لجزيرة شتلات ترقد مختبئة تحت الماء حول الجزيرة . وقد غاص ديف تاتل أخصائى الغوص للتعرف على ماتحتويه المياه حول الجزيرة حلاماً رجعت إلى صغار قبيل المساء . وكان ديف قد غاص كمحترف في أجزاء كثيرة من المحيط الاهادي بل وحتى في المناطق الثلوجية من أنهار كتيكا لجمع عينات لعلماء الأحياء المائية . والآن غاص ديف ومعه بندقية صيد بحرية ليبحث لنا عن العشاء . ولم يمكنه تحت الماء سوى ثلاثة دقائق حتى ظهرت رأسه فوق الماء إلى جانب صغار ، صاح في لففة « يجب أن تشاهدو الحد البحري ، إنه شيء لا يصدق ، إن السمك موجود بوفرة غريبة ، إنك تجده أمامك في أي اتجاه تدير عينيك نحوه . توجد حوائط من السمك الذي لا يروعه شيء » .

ثم غاص مرة أخرى وظهر بعد برهة وفي يده ست سمكates يتراوح وزن الواحدة منها ما بين ستة إلى ثمانية أرطال ، لطعام العشاء . وقال « إنني لم أر قط في حياتي مثل ذلك . عندما غصت للمرة الأولى وجدت نفسي فوق كتلة ضخمة ، كانت سكة لا يقل وزنها عن ٥٥ أو ٦٠ رطلاً . وكانت قد رأيت فيما قبل سمكاً ولكن ليس بمثل هذه الكثرة والضخامة ، وهذه الأسماك التي رأيتها سابقاً تعيش منعزلة منفردة . أما هنا فشاهدت أشياء لم يكتب عنها من قبل . رأيت العديد من هذا النوع من الأسماك الضخمة وهي تعم ببطء بين الصخور ، ولم يجد عليها أى بادرة خوف أو فزع مني . إنها أشبه بقطيع من البقر يرعى » .

وكان الغنى الواسع في الحياة المائية حول شتلات فرصة كبيرة سنتحت لعلماء الأحياء المائية الموجودين معنا . وقضوا أربعة أيام في الغوص ، وجمعوا وهم مبهورون في كل مرة يغوصون فيها أنواعا عديدة .

وكان أندرو مبتهجا جدا فقد حصل على قنديل البحر وبعض الرخويات البحرية كانت هي موضع دراسته . وكان يردد « انظروا إلى هذه » ونشاهد في يده عينة من هذه الرخويات السميكة . ثم يسترسل فيقول « لم أر في حياتي مثل هذه . إنها أعجوبة » . وسرعان ما يقذف بها في أحد الدلاء التي تزايد عددها إلى حد أن أصبح ظهر السفينة أشبه بالمتاحف البحري بما يشتمل عليه من نجم البحر ، سلطان البحر وأنواع أخرى كثيرة . وكان أئمن ما حصل عليه قنديل بحر ضخم لونه أصفر برتقالي في حجم وشكل كتلة مخروطية تشبه الرغيف المستدير وقنديل آخر ذا أيدي طويلة رفيعة يبلغ طولها قدمين .

وفاق عدد الأسماك الكبيرة كل ما كان قد وقع في أيدي الغواصين من قبل . ولم تكن هذه الأسماك تخشى الإنسان ، ويبدو أنه لم يحدث أن غاص شخص في مياه شتلات من قبل .

وكان مشكلة ديف تائل ترکز في الحصول على أسماك صغيرة الحجم تتناسب مع الأوعية ولا تحطمها لكبر حجمها أو تجذبها وهو يصيدها . وكانت حشود السمك كثيفة إلى حد أنه عندما يطلق سهاما فإنه يمر من سمكة إلى أخرى وهكذا كان يجمع سمكتين في كل مرة .

وقرر غواص آخر أنه شاهد سمكة من نوع الراس هائلة الحجم يصل وزنها إلى ١٠٠ رطل . كذلك كانت هناك أنواع أخرى من الأسماك التي تعيش في المياه العميقة . بل إنه حتى في الشعب المرجانية

كانت تعيش أعداد كبيرة من الأسماك ، وكانت مجموعات من السمكة البحاوية ترك وراءها خطأ أبيض كالسحاب ، وقد استمع الغواصون لها وهي تفرض بعض الأعشاب بالقرب من الشاطئ .

وبعد أربعة أيام جاء الضابط وعلى وجهه دلائل الارتباط ، فقد تسلم من وزارة الشئون الداخلية في نيودلهي ، وهى الجهة المسئولة عن شئون المحميات ، أنها تسحب موافقتها السابقة وأن على السفينة صحار مغادرة جزر لكاديف .

وكان العرب الأولون يعتبرون جزر لكاديف جزءاً من الأرخبيل الواسع «جزر ديياجات» الذى يمتد على طول الطريق البحرى بين الهند وشبة جزيرة العرب . وكان الجغرافيون العرب يفرقون أحياناً بين الجزر في الشمال التي تصنع الحبال من قشر جوز الهند وهي لكاديف ، وبين الجزر الأخرى في الجنوب التي تنتج أصدافاً صفراء وهي جزر مالديف الجديدة . وهذه الأصداف الصفراء تستخدم كعملة في بعض المجتمعات أفريقياً والهند . ولذلك كانت السفن العربية تعرج على جزر مالديف لتحمل شحنات من هذه الأصداف ، وكذلك للانتحار في أصداف السلحفاة التي كانت تتراءى على الشاطئ بالألاف لتضع يدها .

وكان الجغرافيون العرب يعتقدون أن إحدى السيدات تحكم جزر ديياجات وأنها تحيا حياة فخمة . وهناك قصة يتداولها البحارة عن وجود جزيرة كل أهلها من النساء . وكانت تسمى جزيرة النساء الشهيرة . وطبقاً لما يتناقله البحارة فإن هذه الجزيرة ، وقد ورد ذكرها في عجائب الهند ، قد هبط على شاطئها بحارة عرب على أثر حادث كانوا قد فقدوا طريقهم وظنوا أنهم أصبحوا سالمين . ولكن جماعة

من النساء قبضت عليهم ، ولم يفلت من تلك النهاية المخزنة سوى بحار عجوز مسلم خبائثه سيدة مسنة واستطاع صنع قارب صغير هرب به ومعه منقذته ، وكان هو مصدر هذه القصة .

وقد يكون أحد المصادر عن قصة جزيرة النساء نشأ في جزيرة مينيكوي التي تقع في منتصف المسافة بين جزر مالديف وجزر لكاديف وأن البحارة العرب الذين يزورون المنطقة قد حملوا معهم أخباراً ومعلومات عن الحضارة في مينيكوي وأن النساء هن القائمات بالعمل . وكانت المهمة الوحيدة المكلفت بها الرجال هي الحصول على الطعام سواء من صيد السمك أو جمع ثمار جوز الهند . وعندما يحصل الرجل على ما يكفي اليوم من الطعام تنتهي مهمته ، وتقوم الزوجة بجميع الأعمال واتخاذ القرارات وهي صاحبة المنزل . وتورث الأموال من خلال النساء . وعندما يتزوج الرجل فإنه ينتقل للمعيشة في بيت الزوجة ويتخذ الرجل اسم زوجته . ويبدو أن الأمر كما هو الحال الآن . لأن عدد النساء يفوق عدد الرجال كثيراً . ذلك أن العديد من الرجال بحارة لذلك كانوا يتغيبون عن أسرهم فترات طويلة . ويفاض إلى هذه الفكرة عن النظام الأمومي احتلال عن حقيقة جزر لكاديف والتي تكون جزءاً من أرخبيل جزر ديباجات في أنها تتبع إلى سيدة حاكمة . وكانت هذه الجزر أشبه بالاقطاعيات تتسب إلى مملكة كانانور في الهند ، وكان على أهلها جزية من حبال جوز الهند يرسلونها كل عام . وقد اعترفت أسرة كانانور الحاكمة بحق النساء في تولي العرش . وكان حاكم كانانور في الغالب سيدة تتخذ لقب ملكة يطلق عليها اسم اراكال بيبي Arrakal Bibi . ويبدو أن هذا الانبطاع عن جزيرة النساء قد احتلطاً بما يحدث في الهند باسم suttee أو انتشار الأرملة ، وذلك لتهيئة المكان لكهف الدفن ، وهو ما تردد في قصص السنديbad البحري .

ففي إحدى رحلات السنديباد وجد نفسه في بلد يحبه حاكمها جداً وكان الحاكم يرجو أن يبقى السنديباد لديه ولذا فإنه أجرى الترتيبات لزواج السنديباد من إحدى النساء الوطنيات من أسرة عريقة . وعاش السنديباد حياة هانة ثرية مع زوجته حتى مرضت وماتت . وأصابه الذعر عندما عرف أنه سيدفن حياً معها . وكانت التقاليد تقرر أن الزوج الذي تموت زوجته يدللي بحبل في كهف مقبرة مع جثمان الزوجة المتوفاة ومعه قدر ضئيل من الطعام والماء . ثم يغلق أهل الزوجة مدخل الكهف ويترك الرجل حتى ينتهي . وعندما رفض السنديباد أن يفك الحبل من حوله فإنهم تركوا الحبل معه وانصرفوا .

وعاش السنديباد وهو محاط بجثث الموتى وأحس برعبه الأسلوب الذي ينص على قتل الرجال الأرامل وراح ضحيته رجال تدلوا في نفس الكهف ، واستولى السنديباد على طعامهم . وحدث أن وجد السنديباد حيواناً ضخماً متوجهاً ينطلق في الكهف فتبعه من خلال ممر ضيق إلى أن وجد نفسه على شاطئ الجزيرة . ولحسن حظه وجد سفينة عربية تجارية تبحر عباب المحيط . واستطاع لفت نظر من فيها ، وهكذا تم إنقاذه لكنه يتمم مغامراته .

وبعندما أبحرت صهار من شتلالات في ١٣ ديسمبر كان يفصلنا عن الهند ١٧٠ ميلاً من بحر لاروي Larwi وهو الاسم العربي في العصور الوسطى الذي كان يطلق على بحر العرب .

وفي هذه المرحلة من الرحلة شاهد جون هارروود أول حوت . ففي صبيحة يوم ١٤ ديسمبر صادفنا قطيعاً من الحيتان عددها سبعة أو ثمانية . وكانت الحيتان تتبعنا وترفع رؤوسها للتنفس بانتظام وهي تشعر بكل الراحة . وكانت تقذف نفسها أحياناً خارج الماء ثم تعود

إليه باندفاع . وفي بعض الأحيان كانت تتم رأسها فتتخذ شكل كلاب الحراسة وهي تراقب صغار .

وبعد قليل صادفنا مجموعة من الجرامبوس (Grambus) وهو حيوان بحري أشبه بالدرفيل ، يعوم على بعد ١٥٠ ياردة من صغار وهذه بدورها لم يجد عليها أي مظاهر الفزع أو الانزعاج . وتوقفت على سطح الماء وقد امتدت زعنافها الخضراء وكأنها تشق الماء بجوارنا .

وبعد خمسة عشر دقيقة ظهرت مجموعة ثانية من الجرامبوس عددها ستة ولكنها كانت من الجهة الأخرى . وعندما هبت الرياح وبدأت صغار تزيد من سرعتها ظهر زوج من الدرافيل ذات الأنف الذي يشبه الزوجة وهي تؤدي حركات رياضية وتلعب حولنا وتتشنى ثم تغوص في الماء . ولકى يتم كتاب جون فإن حوتا صغيرا مر من خلف السفينة في الماء .

وكان جمادات من طيور الماء معظمها يشبه النورس تشاهد هذه الجماعي من أنواع الحياة المائية المتعددة . وكانت تلك الطيور متسخة وكانت تدور وتنقض على الريد الأبيض فوق سطح الماء . وكانت الأسماك التي لا تزيد الواحدة منها عن رطل واحد تطارد الأسماك الصغيرة جدا وتدفعها إلى سطح الماء ، وكانت هذه الأخيرة تحاول النجاة بنفسها فتهاجمها طيور الماء وتلتهمها . كذلك كان السمك الكبير يلتهم السمك الأصغر منه بعد هجوم من أسفل . وفجأة حدث انفجار فوق سطح البحر وكان مدفعا انطلق داخل معركة .

وصاح خميس الشرطي « سمكة قرش . سمكة قرش » وهو يشير إلى إحدى الجهات . وهناك وجدنا خيط السنارة وقد أمسك بسمكة (م ١٠ ... رحلة السندياد)

القرش . وسرعان ما جذبها بيتر وطعنها تروندور بحربة مثلثة الشعب وضرها محمد على رأسها بقطعة خشبية ، وحملها خميس الشرطي وهو يتسم بابتسامة النصر .

وأنتجت هذه الجهدات الدولية عشاء فخما من لحم سمكة القرش . وقد أخذت مذكرة عن طريقة طهي العمانيين لسمك القرش . ففي البداية تنظف السمكة وتخرج العظام منها ، ويغسل لحمها في ماء البحر حتى يسهل مضغه ، ثم تصفى من الماء ويلف اللحم في منشفة ويضغط عليه جيدا حتى يخرج كل السوائل . ويقطع اللحم قطعا صغيرة يضاف إليها البصل وتقلن على نار الفحم ، ويضاف صلصة الطماطم مع التوابيل لإعطائه مذاقا سائغا . كذلك يضاف التمر هندي ومسحوق الثوم ومسحوق الحبهان . وبعد ذلك يوضع على النار ثانية ثم يقدم للطعام ، وكان عشاء طيبا .

وعلى بعد حوالي مائة ميل من الشاطئ رأينا شواهد لا يمكن إنكارها تدل على الهند . كان هناك جزء عريض من الركام الملوث فوق سطح الماء ؛ قطع من الخشب ، قطع من البلاستيك ، أجزاء من شبكة الصيد ، حضروات متعرجة ، زجاجات قديمة فارغة ، بقع من الزيت ، حزم من الأعشاب البحرية ، ونفايات كثيرة . وعلى الرغم من مظهرها المفتر ، فإن العلماء كانوا منفعلين وحصلوا على عينات من هذه النفايات . وجمعت بقع الزيت ووضعت في زجاجات لتحليلها . وجمعت الأعشاب البحرية ووضعت لتجربتها كطعام للحيوانات .

كذلك وجدت ديدان صغيرة مقرضة ، وسرطان البحر الصغير ، وحيوانات بحرية قشرية عالقة ويرقات .

ولتعريض هذه المجموعة المقززة ، فإن الشباك اصطادت أسماكا ذات ألوان جذابة تعيش حول النفايات وتتغذى على ما بها . وللمرة الثانية

تبعد صحار و كأنها متحف للأحياء المائة . وكانت الأسماك تدور وتدور في الأواني والأوعية المليئة بعثاب البحر في انتظار تصويرها والتعرف عليها .

وفي اليوم التالي بعد الظهيرة مرت صحار في نطاق آخر من المواد الملونة . وكنا نعتقد في بداية الأمر أنها زهور أو أوراق شجر قد فلت بها الرياح إلى البحر . ولكن بعد التتحقق والتدقيق تبين أنها ملائين وملايين من الفراشات التي لم نعرف سبباً لانتخارها في الماء .

ثم ظهر حوت صغير وحيد يبلغ طوله ما بين ١٦ إلى ١٨ قدماً . وقال جون لابد أنه افترق عن أسرته وقد طريقه ، وربما كان هذا الحوت يظن أن صحار ستقوم برعايته ، وكان يبدو عليه إمارات الفضول وأخذ يتقدم حتى وصل إلى ٣٠ ياردة من السفينة واستدار وأخذ يتطلع إلى صحار فترة ثم ابتعد في هدوء وهو لا يزال على سطح الماء ينفتح الماء بشكل منتظم إلى أن تقلب في الهواء .

وعلق جون قائلاً إنه في السبعينيات من القرن التاسع عشر كان هناك عدداً من الحيتان في بحر لكاديف تغري سفن صيد الحيتان . والآن يبدو أن الحيتان انقرضت ، وقد أعلن أن المحيط الهندي بأسره منطقة محظوظ فيها صيد الحيتان ، ولكن هذا القرار صدر متأنراً .

وقال صالح المسؤول عن الدفة أن الحوت الضخم كان في استطاعته الاحتكاك بالسفينة وقلبها . ولبث الرعب لدى الحوت وهو يطلق صوت عالي كأنه قطعتين من المعدن . وكانت أفكار صالح على درجة عالية من التسلية ، وكانت حكاياته تردد كلمة بكلمة قصص العرب القدماء .

وقد تبيّنت كيف أن الحيتان كانت هي المسيطرة على كثير من قصص البحار . ففي القرن الخامس قبل إن سان برنان قد استقر فوق

ظهر حوت وهو يعتقد مع بحارتة أنه جزيرة . وكذلك الحال بالنسبة للسندباد البحري فقد مر بنفس المغامرة . بل إن حوت السندباد كان يحمل على ظهره قطعا من الحجر والتربة وكان هناك أيضا أشجار نامية وجرى ماء عذب استخدمه البحارة في غسل ملابسهم . وعندما غاص الحوت في الماء اندفع البحارة زملاء السندباد نحو سفينتهم بينما أنقذ السندباد نفسه وارتقى في حوض خشبي ضخم للغسيل وأخذ يجده بيديه ورجليه والأسماك تناوش رجليه إلى أن وصل إلى بر الأمان ، إلى أرض حقيقة .

كانت العلامة الثانية بقرب اليابس ظهور ثعبان بحرى أصفر اللون لاما مع أجزاء خضراء اللون ويبلغ طوله حوالي ٤ أقدام وكان المعلم أحمد بن ماجد قد تنبأ بأن ظهور ثعابين البحر إنما هي دليل على الاقتراب من الأرض . وأيد أندرود ذلك وقال إن كل أنواع الثعابين البحريّة ، ماعدا نوع واحد ، تعيش في المياه الضحلة . وهكذا ثبتت صحة كلام ابن ماجد عن الحيوانات .

ولم يكن اندرود متৎمسا لاصطياد ذلك الثعبان الأصفر والأخضر وإضافته إلى مجموعته ، إذ أن الكتاب الذى أعتمد عليه يحدد أن ثعبان الماء بطيء الحركة كسول . ولكن يبدو أن الثعبان القريب منا إنما كان استثناء إذ أنه عندما لمح السفينة اندفع بشدة نحوها ثم انحرف بسرعة عندما لامسها وأخذ يتلوى إلى جانب جبل النجاة . وعندما لامس الجبل الثعبان التف حول الجبل وضربه بأنيابه ، وإذا كانت الثعابين البحريّة أكثر قدرة على التسمم من ثعابين البر السامة ، فإن أندرود أخذ يفكّر في الأمر بجدية .

وفي تلك الليلة هاجمتنا عاصفة وانتشر السحاب الأسود وقصف الرعد . وبعد قليل انهمر المطر مدرارا وأسرع العمانيون إلى الأشرعة

حتى لا تتحرف وتتحرف السفينة بالتسالي . وعند الفجر أضاءت الشمس قمم الجبال الخضراء العالية في غرب الهند ، ومحنا صوارى السفن بعيدا عنا ، وكانت عبارة عن مراكب صغيرة هندية وهي البقية الباقية من عهد التجارة البحرية . وكانت مراكب فخمة أكبرها أضخم من السفينة صحار . وكان بدنها غير مصقول ، كذلك كان هناك العديد من المراكب الشراعية الصغيرة تتميز بالرشاقة والفاخامة .

وبينما كانت صحار تستخدم أشرعة تحمل الإبحار في المحيطات كانت المراكب الهندية مزودة بأشرعة للقيام برحلات قرب الشاطئ في جو معتدل ، لذلك كانوا يستخدمون كميات هائلة من قماش الأشرعة لتسير المراكب . وبمثلث فوق مثلث وشرع فوق شراع كانوا يتفاخرون بكل الترتيبات التي يمكن تصورها . وكانت هناك أشرعة أساسية وأشرعة منصوبة على الصوارى الأقرب إلى مؤخرة المركب ، وأشرعة المؤخرة ، وأشرعة منصوبة على الصوارى الأمامية وأشرعة عالية والأشرعة المثبتة وهكذا .

وكانت إحدى المراكب ذات ثلاث صوارى ، ولكنها كانت تحمل أربعة أشرعة وقد مررنا بجوارها ، وكان مشهدا لا ينسى ، مركبان كبيران غريبان ، وبخاره كل منهما ينظرون للآخرين بشغف .

وفجأة صاح ديف تائل «يا للجحيم انظر» . وكان يحدق في الشاطئ بمنظاره الكبير بينما كانت صحار تسير موازية للشاطئ على بعد حوالي نصف ميل منه . وأضاف ديف «يالله الهالى ! من المؤكد أنه يوجد آلاف وآلاف منهم . إنهم مثل النمل . وماذا بحق السماء يعمل هؤلاء؟» .

وأخذت منه المنظار المكابر ورأيت جزءاً من الشاطئ أسود لكثره الأهالي ، ولكن ذلك لم يكن أمراً شاداً . إذ كان الأهالي الريفيين يتذعون للسمك من أسطول صيد السمك بعد عودته من صيد اليوم . ولم يكن ديف قد شاهد مثل ذلك المنظر من قبل . فهو قادم من نيوزيلندا ، وهذه هي المرة الأولى التي يشاد فيها جموعاً بشريّة بشكل كثيف جعلت ساحل مالابار بالهند أكثر بقاع العالم كثافة في السكان .

واستمر ديف يرقب الجموع المسرعة ويدمدم في دهشة بينما كانت صحار تتجه بهدوء نحو قارب بمحرك يرسو بالقرب من مدينة كلكتا ولم يكف ديف عن المراقبة إلى أن ألقينا مراسينا وتوقفت صحار . ودمدم ديف قائلاً « يا إلهي ، كم عدد هؤلاء الأهالي ؟ من أين أتى كل هؤلاء ؟ وماذا يستطيعون القيام به ؟ إن الأشخاص يتحرّكون جيئة وذهاباً ، لماذا بحق السماء ؟ » .

وفي الصباح التالي ، بعد أن قضينا ليلة شاقة ، ونحن نتدرج والسفينة تتمرجح في المرساة الواسعة المكسوّفة تحت رحمة عاصفة أخرى هوباء . ولم يكن هناك أثر لرجال المكوس أو الشرطة لإنهاء اجراءات السفينة ، لذلك فقد قررت الذهاب إلى الشاطئ للبحث عن رجال السلطات الهندية .

وإذ اقترب الزورق المطاطي الصغير من الشاطئ تدفعه الرياح ، وجدت جمعاً آخر يتکاثر ، وفي هذه المرة كانوا يحدقون بيلاهة نحو القارب المطاطي . وفي آخر دقيقة صاح شخص من بين الجموع وأشار إلى ما وراءنا . واستدرت برأسى لأرى برميلاً ضخماً يتبع القارب ويمسك به ويعوّقه وقلبه ظهراً لبطن في الماء . وإذا وصلت إلى الشاطئ الرملي دلتني أنفـى على الإجابة عن سؤال ديف عما يفعله هؤلاء الناس على الشاطئ لأنهم يستخدمونه مغسلة عامة .

الفصل السابع

عيد الميلاد في كلكتا

ابتدئي رجل الجمارك بصوت عال قائلا «إنك لم تحصل على إذن يسمح لك بالنزول إلى الشاطئ» وكانت عيناه متورمتين من الغضب . وبإحساس الشخص الذي وقع اعتداء على سلطاته . وأضاف «ليس لك أدنى حق في المجيء إلى الشاطئ إلا بإذن مني . ماذا تقصد بما فعلته؟ كان من الواجب أن تتضرر حتى أرسل لك فرقة لتفتيش السفينة . هذه هي التعليمات . إنني أستطيع منعك من النزول إلى البر» .

ووجد الضابط نفسه عالياً من المقعد وأخذ يحملق . ولكن ذلك الغضب لم يأت بالنتيجة التي كان يرجوها ، إذ حط غراب أسود ، بجثا عن الطعام ، على افريز النافذة المفتوحة خلف الضابط وأطلق نعيباً خشننا . فأشار الضابط إلى أحد مرؤسيه أن يطارد الغراب . وكان الرجل عاماً سابقاً في الجمارك ، وبسلوك متملق ذليل نتيجة عمله سنوات عديدة وباءعاً قوية طارد الغراب الذي طار بعيداً .

وبدا الضابط وكأن الغضب أصابه بالسكتة ، وأخبره عامل الجمارك السابق أنه بعد انقلاب القارب على الشاطئ القذر فإنه ذهب إلى الفندق المحلي واغتسلت وبذلت ملابسي قبل حضوري إلى مكتب جمارك كلكتا .

وأخذت أنظر في المكتب من حولي ، كان صورة جلية للتداعي والإهمال . ويبدو أنه كان بيته فخما فيما مضى ، طلق الهواء ،

ذا سقف مرتفع وأفاريز مفتوحة تسمح بدخول الهواء . ومن خلال التوافذ العالية يمكن مشاهدة مناظر بحرية رائعة . وكان السقف العلوي من القرميد الأحمر ، ولكنه وصل الآن إلى درجة كبرى من الإهمال . وليس هناك ريب في أنه لم يدهن منذ عشرين سنة على الأقل ، وكانت هناك بقع خضراء على الجدران البيضاء .

كان مكتب الضابط المختص بالجمارك في الطابق العلوي . وعندما وضعت يدي على الحاجز للصعود اهتز مصدرًا صوتاً مزعجاً ، وقد أكلت الحشرات أجزاء منه . وللوصول إلى الضابط يجب تجنب الأجزاء المتآكلة من الأرضية إذ يبدو المبني كأنه سينهار . وفي خارج النافذة كنت أشاهد الهياكل العظمية المتبقية من محطة جمارك السفن ، وهي بدورها كانت منهارة بشكل واضح . وكانت الأعمدة الحديدية على وشك الإنهيار فوق أي مركب تقترب منها . ولم يكن هناك أي إشارة على وجود زورق الجمارك أو زورق شرطة بخاري . بل يبدو وكأنه ليس هناك أي من هذه السفن على مرمى البصر ، وإن أي سفينة ترمي مراسيها على شاطئ كلكتا كان عليها أن تنتظر أمد الدهر .

وكان مكتب الضابط المكلف ببراقبة جوازات السفر في نفس المكان في الطابق الأول وكان أكثر خلواً من الأثاث . كانت هناك بضعة مقاعد كمقاعد المدارس ومقدعين عاديين ، ودولاب ذو أبواب ملتوية . واحتجز أحد رجال الشرطة من المكتب الخاص ، جوازات سفر البحارة ، وكان يبدو عليه الفزع لغلا يفقد وظيفته وبينما كان يدون إيصالاً أقيمت نظرة على السجل الذي يدون فيه ، لاحظت أنه خلال الشهور الائنة عشرة الماضية لم تصل سوى خمس سفن أجنبية إلى كلكتا وكانت جميعها من النوع الصغير dhow بمحرك وشاهدت سبعة من رجال الشرطة ودستة من صف الضباط في خدمة

الجمارك . وفي الطابق العلوى كان هناك ضابط للميناء ومساعد له ومعهما عدد لا يحصى من الكتبة والمحاجب ، وليس لديهم أى عمل يشغلهم .

واستأجرنا زورقا بسرع ياهظ لكي يقطر صحار إلى مدخل النهر في بيور على بعد عشرة أميال جنوب كلكتا . كانت بيور هي المرفق لمدينة كلكتا ، وكان من الأسهل أن نسير إلى بيور مباشرة ، ولكن التعليمات الخاصة بالمكوس كانت تمنع الطرق المنطقية . وتعد كلكتا الميناء الرئيسي للسفن القادمة ، وكان على السفن أن تتوقف هناك لإنتهاء الإجراءات الرسمية .

وكان زورق السحب يتباهى بأنه من ممتلكات سلطات الميناء . ولكنه تعطل قبل أن يغادر الشاطيء . وهكذا مكثنا يوماً ونصف يوم تختبئ في الإجراءات على مرسة كلكتا إلى أن أمكن إصلاح الزورق وأخذ يسحب صحار .

وتثير بيور إحساساً غير طبيعى ، فكأننا انتقلنا إلى الماضي إلى ميناء في القرن ١٨ . وانتشرت فيها جميع أنواع الروائح والجلبة والنشاط ومع بعض لحاظ من الجمال المبهم مثل جنوه وهي في زمن كانت فيه المراكب الشراعية ترسو في أكثر موانئ أوروبا فقرأ للإمكانيات . ففى المساء عندما يرتفع البخار العفن من نهر بيور فإنه يحجب الأشباح السوداء على رصيف الميناء ويلتف حول السفن الشراعية فلا يظهر منها سوى الصوارى التي تبدو فوق ضباب النهر وكأنها الرماح المشرعة .

وكان الظلام يحمل في طياته أصوات ناعمة بينما النهر الفائض يتدفق حول صحار ، وبين الحين والحين يخرج قارب صغير مصنوع من تجويف شجرة ، في رحلة قصيرة وينزلق في خفة حول صحار أو يحلق

متلصصاً بالقرب من مرسة السفينة ، وَكَانَهُ يَرِيدُ إِلَقاء نَظْرَةٍ عَلَى السفينة الأُجْنبِيَّةِ .

وَأَوْلَى وَمُضْطَهَّةٍ مِنَ الْفَجْرِ أَظْهَرَتِ الْأَعْجَيبُ ؛ فَإِنَّ الْوَاجِهَةَ الْمَائِيَّةَ مِن بَيْبُورِ تَبَدَّلُ فِي اِتَّخَادِ شَكْلِهَا عِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوءُ عَلَى السَّقُوفِ الْمَصْنُوعَةِ مِنَ النَّخْيلِ الَّتِي تُسْتَخَدَمُ لِصَنْاعَةِ الْقَوَارِبِ ، وَهِيَ أَبْنِيَةٌ عَلَى شَكْلِ حَظَائِرٍ ضَخْمَةٍ تَصْطَفُ عَلَى طُولِ شَاطِئِ النَّهْرِ ، وَتَحْتَ هَذِهِ الْحَظَائِرِ يَوْجُدُ مَا بَيْنَ ٤٠ ، ٥٠ مِرْكَبٌ خَشَبِيٌّ لِلتَّصْنِيفِ أَوِ الإِلْصَالِحِ ، وَرَبِّمَا تَكُونُ بَيْبُورُ هِيَ أَضْخَمُ مَرْكَزٍ لِصَنْاعَةِ السَّفَنِ الْخَشَبِيَّةِ فِي الْعَالَمِ . وَلَا تَرْزَالُ أَحْواضُهَا تَمُوجُ بِالْعَمَلِ مِنْذَ أَلْفِ عَامٍ لِبَنَاءِ مَرَاكِبٍ مِنْ أَصْغَرِهَا حَجَماً إِلَى السَّفَنِ الْحَرْبِيَّةِ لِلْبَحْرِيَّةِ الْمَلَكِيَّةِ . وَهُنَاكَ سَفِينَةٌ صَنِعَتْ فِي بَيْبُورِ اشْتَرَكَتْ فِي مَعْرِكَةِ الْطَّرْفِ الْأَغْرِ .

وَفِي الْمَيَاهِ الرَّاكِدَةِ عَلَى طُولِ الشَّاطِئِ تَمَتدَّ كُلُّ خَشَبِيَّةٍ يَغُوصُ نَصْفُهَا فِي الطِّينِ ، وَتَبَدُّلُ كَالْزِرْواحِفِ الرَّهِيَّةِ الَّتِي يَكُنُ سَجْبَاهَا إِلَى الشَّاطِئِ وَتُصْنَعُ مِنْهَا أَلْوَاحٌ خَشَبِيَّةٌ لِصَنْاعَةِ السَّفَنِ . وَعَلَى بَعْدِ رِبعِ مِيلٍ عَلَى امْتِدَادِ النَّهْرِ يَكُنُ أَنْ يَلْحُظُ الْمَرْءُ رَصِيفَ الْمَرْفَأِ وَعَلَى تَبَةٍ مَرْتَفَعَةٍ قَلِيلًا نَجِدُ مَكْتَبَيِ الْجَمَارَكِ مَتَهِدَّمَ كَذَلِكَ .

وَامْتَدَتْ مَيَاهُ النَّهْرِ عَلَى الْأَرْضِيَّ الْمُجاوِرَةِ فِي نَاحِيَّةِ ، نَظَرًا لِاتِّساعِ الْمَجْرِيِّ ، وَكَانَتْ تَبَدُّلُ بَلُونَ رَمَادِيٍّ فِي مَطْلَعِ النَّهَارِ ثُمَّ تَتَحَوَّلُ بَعْدَ ذَلِكَ إِلَى لَوْنِ الْقَهْوَةِ الْمَمزُوجَةِ بِالْبَلَنِ عِنْدَمَا يَبْدُأُ بِزُوْغِ الشَّمْسِ . وَعَلَى الضَّفَةِ الْأُخْرَى كَانَتْ أَشْجَارُ جُوزِ الْهَنْدِ تَتَخلَّلُهَا فَتَحَاتُ مِنَ الْمَيَاهِ وَبَعْضُ الْمَرَاتِ الَّتِي تَوَصِّلُ إِلَى الْجَنُوبِ عَلَى طُولِ الشَّاطِئِ ، أَوْ حَوْلَ مَرْسَةِ النَّهْرِ تَوْجَدُ أَكْبَرُ مَجْمُوعَةٍ لَافْتَةً لِلنَّظَرِ مِنَ الْمَرَاكِبِ الشَّرَاعِيَّةِ ، مَرَاكِبُ (dhangies, paitmars, thonis) مِنْ جَمِيعِ الْأَنْحَاءِ وَالْأَشْكَالِ وَالْأَوْصَافِ

بعضها يتارجح وهو مقيد بالمرساة ، والبعض موثق في صفوف ، والبعض الثالث يمبل على الشاطئ حيث تجرى عملية التنظيف .

وعندما ترتفع الشمس في السماء ويزداد الضوء تأثير الأصوات التي لا تختطفها الأذن مبشرة بيوم جديد في بيور ، الصرخات الخشنة الصادرة عن آلاف فوق آلاف من غربان الهند التي بنت أعشاشها في أشجار جوز الهند ، وسرعان ما تبدأ الغربان رحلتها في الهواء ، وتبدو كأنها رقائق سوداء من الرماد تصطف في طريقها نحو المدينة تحاول البحث عن الطعام ليقيم أودها .

وعلى ظهر صحارى كان هجوم الغربان الصباحى مصدر عذاب يومى ، إذ كانت تستقر فوق الأشرعة والصوارى وتشتاجر وتطلق صيحاتها الخشنة وتسقط فضلاتها على ظهر السفينة . وإذا استدار المراء سرعان ما ترفرف أجنحتها وتشرع مخالبها للانقضاض . وكانت تتغدى بأى شىء تصادفه : بقايا الحبز وقشور الفاكهة . بل والشحم الحيوانى ذى الرائحة الفاسدة والمذاق الكريه الذى نشحمن به الألواح الخشبية . وفي كل مكان وكل وقت كانت عيون الغربان الجائعة تتطلع نحونا وهى تطير فى صفوف فوقنا على الصوارى أو وهى على مسافة منا .

وقد أعطانا أهالى بيور انطباعاً مماثلاً للغربان ، إذ كانوا في كل مكان ، وفي قوارب على طول الشاطئ يتجمعون في حشود ويقفون ساعات طوالاً على الرصيف أو في مركب محلية موثقة بالقرب منا وهم يتطلعون نحونا بنظرة الغربان النافذة وبنفس الاحساس بالجوع .

وعندما مرق صالح بعض أربطة الأشرعة المتآكلة التالفة ، وهى من حال قشر جوز الهند ، وقد أدت مهمتها ، فقدف بالأربطة بعيداً . فإن كهلاً في قارب صغير اندفع نحو الأربطة التالفة والتقطها من الماء العفن وجرف بها بعيداً .

وكان للجو الثقيل الوطأة في بيبور أثره في ضيق صدر الملحين الأوربيين ، فإن الفقر المدقع الواضح ، مع الحرارة الشديدة والرطوبة العالية من تأثير النهر يتبع عنها بالضرورة بلادة مرهقة ولا مبالاة على ظهر السفينة . وكان هناك عمل أساسى لابد من إتمامه ، كان علينا أن نصنع أشرعة جديدة أفضل مما لدينا ، وأن نعني بالصوارى وإصلاح السفينة ، وتنظيفها وأن نصنع بعض الصناديق لحفظ الأدوات والآلات المتناثرة على سطح السفينة .

وإذا كانت صحار سيارة جديدة فإنها كانت في حاجة إلى العناية بها بعد ألف ميل الأولى التي قطعتها . ولكن القصور الذاتي التام في بيبور كان موهنا يستنزف الحيوية . وقد استغرق الأمر ساعات وساعات من المرافعة وال الحاجة والمداهنة والتلقي حتى نجد مكانا على رصيف الميناء لكي نرسى صحار ، وأن نجد خشبأ لأشرعة الصوارى ، وأن نعثر على نجار يستطيع عمل بكرات إضافية لحمل الأشرعة والصوارى . وكانت صحار في نفس الوقت قد ألقى مرستها في النهر الضار بالصحة وتتباين مع المد ويتفرسها الأهالى في كسل .

وفي خلال ٢٤ ساعة سقط أول بحار مريضا وقد أصابته الرطوبة باللوهن والضعف مع الحرارة الرطبة ، واضطراب المعدة ، وهجوم البعض الذى لا يتوقف ، والمطر المنهر كل ليلة فيغرق ظهر السفينة والطعام الذى كان من الحال تنظيفه بعناية . وكان النهر نفسه قذرا بدرجة لا توصف ، كان كبالوعة مجاري مفتوحة إلى أقصاها ، وكان مصدر الماء النظيف الوحيد من بئر على الشاطئ وقد وجدنا ديدانا تسرب فيه .

وإن المرض والجو العام المفعم بالعفن ذكرني بشدة بالأوصاف التى كانت تطلق على السفن التجارية التى كانت تبحر إلى غرب أفريقيا منذ

قرنين من الزمان وتقف بيلاده في فوهات الأنهر في انتظار الشحنات حتى تتعفن وينهار بحارتها ويسقطون صرعي الحمى . وفي خلال ثلاثة أيام كان نصف البحارة الأوربيين يعانون من الصداع والآلام ، وببدأ العmanyون يرتعشون من أصابتهم بالبرد الشديد . هذه كانت أحوال البعثة في عيد الميلاد عام ١٩٨٠ .

وكان العمل الشاق والجهود البدني المطلق هي العوامل التي تمنع البعثة من التفسخ والتحطيم . وبمجرد أن وجدنا المكان الملائم للسفينة على الرصيف سحبناها إلى المرساة واستطاع البحارة تخفيف السفينة بجهود منظم ، وكان العمل مروعا .

وفي هذه الحرارة الاستوائية الرطبة بدأنا ننقل كل المواد من السفينة ونضعه على الشاطئ : الخيال ، والسلال ، والمراسى ، وجميع أنواع الطعام ، وصفائح الوقود ، وكل ما استطعنا نقله حتى يرتفع جسم السفينة على سطح الماء .

ثم وجهنا اهتمامنا إلى ثقل الموازنة الذي يحفظ اتزان السفينة فانتزعنا الألواح السفلية وغيرها أماكن أكياس الرمال ، مئات فوق مئات منها كانت متراصة جيدا ونحن في مسقط . والآن كان من الضروري وضعها على اليابسة ، وكانت حالتها غاية في السوء . وكانت الحرارة تلسع ظهر السفينة فيصبح مثل الموقد مع الرائحة الفاسدة المستمرة المنبعثة من الغاز المتراكم والتي أصابت حناجرنا . ومع ذلك بالرغم من هذه الظروف غير الملائمة ، فقد ظهر البحارة جميعا بسرور كفريقي عمل موحد ، فيأخذ الفرد كيس الرمال ويوصله لآخر وكأنهم سلسلة آدمية متصلة الحلقات حتى يقذف بالأكياس على الشاطئ الجاف .

وببدأ أحدهم ، لعله عيد ، فاصلاً من الغناء ، وببدأ العمانيون يغنوون
ومالبث الأوروبيون أن اندرجوا في الغناء واحداً بعد الآخر . وهكذا
نسى البحارة جميعاً ما أصابهم من آلام وأوجاع وعلا صوتهم وأخذوا
يدقون الأرض بحيوية بالغة . وكانت أكياس الرمال معرضة للشمس
والهواء . وبدأت الابتسامات العريضة تظهر ثانية .

وظهر خميس الشرطي وكأنه مقاتل نال جائزة ، وكان العرق
يضفي على جلده لمعاناً وهو يلقى بأكياس الرمال من فتحة في ظهر
السفينة . أما بيتر كانت قدمه قد التأم جرحها ، فقد وقف بجسمه
الضخم (٦ أقدام وثلاث بوصات) يقذف أكياس الرمل على الشاطئ
وكأنها كرة التنس . بل إن جميل الذي كان ييدو كالنائم على الدوام ،
اندبع تماماً في العمل وأخذ ينقب باحثاً عن الفuran لكي يسحب
أكياس الرمال ، وقدماه العاريتان تتخبطان كأنهما خلائق عجيبة ،
وقد رفع رأسه لكي يستنشق الهواء . ولسبب ما صمم على التخلص
من شعر رأسه تماماً وأصبح أصلعاً ، وكانت رأسه تظهر من بين
الفتحات وكأنها روح غريبة تلمع من العرق مثل كرة القدم السوداء
اللامعة . وفي ساعتين ونصف ساعة استطعنا نقل ١٥ طناً من الرمال
بأيدينا .

وأصبحت صحار الآن خفيفة وأعدت للإصلاح . وبعد أن تركنا
حارساً بحراسة المعدات والآلات والطعام على الشاطئ ، وقطرنا
السفينة إلى منطقة رملية مرتفعة على الشاطئ الآخر من النهر . وانتهزنا
فرصة المد وجدناها على الشاطئ وأصلحنا السارية ، ثم بدأنا تنظيف
باطن صحار . كان عملاً رهيباً ، فالقاذورات متراكمة إلى حد أن بيتر
دوبيس تردد للمرة الأولى والوحيدة قبل أن يطأها بقدميه . ولم يكن
هناك مفر ، إذ كانت الحاجة ماسة لکشط الأعشاب والمواد

الفردية الناتجة عن الأسماك والحيوانات المائية القشرية ، وأن نضع طبقة جديدة من دهن الخروف مع الجير لحماية الأخشاب من ديدان السفن .

وللمرة الثانية ترددت في منطقة ببور الأغاني العربية عندما أخذ بحارة صحار ، أوربيون وعmaniون ، يعنون وهم ينطلقون قاع السفينة . وقد تخلصت من الأقدار بسهولة إذ أن الجير القديم وطبقة الدهن انسلخت حاملة معها كل القاذورات وبذلت الأخشاب في القاع سليمة . ولكن الألواح الخشبية العارية التي ثبنتها في جسم السفينة من الداخل أصبحت كقرص عسل النحل فقد ثقبته الديدان ثقوبا ضخما ونهبته أثناء الشهرين اللذين انقضوا منذ تثبيتها . وأسوأ الألواح الخشبية كان سمكه بوصتين ونصف بوصة ويمكن أن تدخل فيه يد عارية . وكانت تجربة هامة قاسية درسا لحماية جسم صحار من ديدان السفن .

وبينا كانت الإصلاحات في صحار قائمة على قدم وساق كان ترون دور يضع تصميما جديدا للسارية . وقد أرسليت تاجرا من جوهرات إلى مدراس لشراء قماش لشرع المراكب ليحل محل القماش الأصلي للصوارى . واستطاع التاجر - بعد أن دفع مبلغا كبيرا كرشوة - الحصول على طنين ونصف طن من القماش أحضرها في القطار بعد رشوة حارس القطار الذى حول وجهه إلى الجانب الآخر ، وحمل التاجر القماش مع بعض الحمالين ووضعوه في إحدى عربات القطار .

وكان القماش من نوع ممتاز ، وقد صنع ليلاً من المواصفات المطلوبة وظهرت عليه علامات تشير إلى وزنه ومتانته . وتعد الهند من الدول التي يعتمد عليها في الحصول على قماش ممتاز لساريات السفن . وفي

الهند فقط استطاعت أن تنهي عمل قماش الصوارى في فترة أسبوع واحد بينما يستغرق هذا العمل أربعة شهور .

وكانت الخطوة الأولى البحث عن مكان مستوى المسطح نظيفا حيث يستطيع صائدو السمك أن يرسوا قواربهم الصغيرة . وبعض الدبابيس الخشبية وخيط ، أخذت مع تروندور نضع التخطيط للأشرعة ، واستخدمت أحد الهنود رئيسا للعمال . وقد اجتاز اثنى عشر صيادا كانوا على الشاطئ وأحضرهم للعمل معه ، وقد اطلعناهم على طريقة عمل قماش للأشرعة وكانت في حالة من السرور ، إذ أن الدفع كان فوريا ، بل لقد وعدناهم بمنحة إضافية . وبعد أن اشتعل الصيادون ثمان ساعات ، وحسبت ماتم إنجازه طلبت من رئيس العمال أن يستأجر اثنا عشر عاملآ آخرين ، وسرعان ما أحضرهم في نصف ساعة ، وهكذا تضاعفت قوة العمل .

وانتهى الأمر بأن أصبح لدينا ثلاثة عاملآ انهمكوا في عمل الأشرعة الضخمة على الشاطئ . وفي فترة اشتداد حرارة الشمس كانوا ينامون أو يذهبون لصيد السمك ، ويتجمعون في المساء عندما يتحسن الجو قليلا لاستئناف العمل في الأشرعة بالاستعانة بضوء مصابيح اعصارية إلى جوارهم . وبعد خمسة أيام كان لدينا طاقما من الأشرعة تقدر مساحتها بحوالي ٣٠٠٠ قدمآ مربعا على أتم الاستعداد للعمل ، ومددنا الأشرعة القدية في صحار وأصلحتها وثبتنا الحبال الجديدة وتخلصنا من الأشرعة التالفة .

ولكي نجد طاهيا يحل محل غير المرغوب فيه كان أمرا أكثر مشقة من صناعة طاقم من أشرعة الصوارى . ففي بيور تفوق شنبية على نفسه ، فقد سرق بعض المواد وانسل إلى الشاطئ ليقايسها مقابل بعض السجاير لذلك فقد وضعته في الحجز بالسفينة ، ومنعته من

مغادرتها أو الاتصال بأى شخص من المدينة . وفي الوقت نفسه كنت أدرى كيفية إعادته إلى بلده .

وكان شنبه مواطنا باكستانيا ، لم يحصل على الجنسية العمانية ، وقد قادنا ذلك إلى صعاب وعقبات شتى إذ أن الهند ترفض استقبال بحارة باكستانيين صرفا من الخدمة . ولمدة ثمانية أيام كنت أتحرك جيئة وذهابا من مكتب حكومى إلى مكتب آخر في كلكتا محاولا التخلص من شنبه ولم يرحب أى شخص به . وبع صوتى وأنا أشرح الموقف لصغار المسؤولين . وكان كل منهم يتطلب رشوة ، وقد أعطيتهم إياها ولكن لم يجد ذلك فتلا .

ووصل الأمر إلى حد أن جاءنى أحد رجال الشرطة بكل صفاقه طالبا تغيير الورقة النقدية التى أعطيتها له فى اليوم السابق قائلا إن الورقة ممزقة ولم يقبلها المصرف .

وكانت نظره على قسم الشرطة الرئيسي في كلكتا تثير الرعب . كان المكتب الرئيسي يزدحم بعشرين مكتبا يواجه كل منها الآخر في صفين ، وكل مكتب عليه طوفان من الملفات الممزقة وأوراق بالية لقدم العهد بها ، لذلك ولا يجاد مكان كان بعض الكتاب يجلس وعلى رجليه ملف ليكتب . ولكن لم يكن هناك شيء يكتب ، فإن نصف المكاتب لم يكن عليها موظفون والنصف الذى يبقى لم يكن لديهم أى عمل يقومون به أو أن يجلسوا على مقاعدهم وهم يحملقون في الفضاء بدون أى لحة من الاهتمام . ولم يتحرك أى ملف وبالرغم من ذلك يجلس الموظفون دون حراك .

وأخيرا ، وبعد فترة من اليأس للتخلص من شنبه وطهيه المربع ، مررت بالسلسلة حتى وصلت إلى منزل الضابط المسؤول الخاص وبينما (م ١١ - رحلة السندياد)

كنت في طرقي إلى حجرة الاستقبال في منزله لمحته يقرأ قصة المجلزية هي ماجوس (Magus) للروائي جون فاولز . وأحسست بارتفاع روحي المعنوية فهنا شخص قد يفهم . وكان لدى في صغار رواية أخرى لنفس المؤلف فاولز وهي رواية « زوجة الضابط الفرنسي » هلقرأها الضابط ؟ وهل هو مغبطة بالرواية التي يقرأها ؟ لاشك في ذلك فهي رواية اطيفة .

لهذا فإنني رأيت أن أرشح له غيرها لنفس الكاتب ليقرأها . وبعد ٢٤ ساعة كانت الرواية الأخرى بين يدي الضابط ، وكان شنبه في حافلة ومعه تذكرة ومرتب شهر في الطريق إلى مطار بومباي ومنها إلى باكستان . وبينما كنت أشاهد رحيله اجتاحتني شعور بأنه لن يضار وأنه ولد ليبقى حيا .

وحل إبراهيم ليعمل طاهيا محل شنبه ، وكان إبراهيم مواطنا من مينيكيوي كنت قد عرفته في إحدى رحلاتي السابقة للبحث عن الخشب في مالابار . وكان يعمل كتابا تجاريا ، ولكنه كان يضيق بحاله إذ ليس أمامه بصيص من التقدم ، وقال إنه سيغير عمله ليصبح طاهيا . وكان أى تغيير بعد شنبه إنما هو نوع من التطور في طهيه شنبه . وقد أثبت إبراهيم جدارته في طهي الطعام . وكان للكاري مذاق رائع ، وكذلك بعض الأصناف الأخرى . وكانت خطوة في سبيل رفع الروح المعنوية على صغار .

كان الوقت قد أزف لكي يعود روبرت مور ، وجون هارود ، وديف تايل وهم العلماء البحارة ، إلى جامعاتهم . وهكذا أنهى العلماء الثلاثة مهامهم وتركوا بيور إلى جامعاتهم . كذلك فإن تروندور الذى كان يعد العدة لإقامة معرض هام لرسومه ونحته في اسكندنavia ،

وكذلك محمد اسماعيل صانع السفن الذى انصرف للحاق بأسرته وتنطى بالقرب من كلكتا ، وكانوا سعداء برؤيته بعد غيابه الذى امتدت حوالى عام .

ولتعويض من تركونا حضر بيتر هونام ، وهو عالم فى الأحياء المائية متخصص فى أعمال الصيانة البحرية والنهرية . وحضرت ابنتى ايدا البالغة من العمر ٩ سنوات بعد أن حصلت على اجازة خاصة من مدرستها لبضعة أسابيع لمرافقه رحلة السندياباد فى مرحلتها الثانية ، وقد حضرت مع بيتر هونام واستغرقت رحلتها أربعة أيام من لندن بالطائرة أولا ثم بالقطار ثم بالسيارة الأجرة التى على وشك الاحتضار .

وظهرت عينا ايدا واسعتين دهشة واعجابا بمدينة بیبور ، فالمناظر اليومية فى الحارات الضيقة والمماشى الخلفية التى تصل ما بين الواجهة المائية بدت وكأنها صور أو رسوم متحركة فى أحد كتبها القصصية . وكان حاملوا السمك يتأيلون وهم يهربون وركبهم منحنية وأقفاصهم التى يحملونها على رؤوسهم محملة بالسردين وصغار السمك تساقط منها المياه . وهم يصيرون على المحاسبين الذى يحسبون أجر الحمالين فى كوخ صغير على الشاطئ .

وفى الجهة الأخرى من الهر كان هناك سيل لا ينقطع من المشاة قاصدين القوارب الصغيرة الخضراء اللون وكانت تقوم بعملية العبور من شاطئ إلى الآخر ، ورجال يعتلون دراجاتهم ، وسيدات يلبسن السارى ، وأطفال المدارس بحقائبهم المدرسية ، وسيدات آخريات حملات المؤن ، وموظفو حكوميون يرتدون الدوطى (وهو مئزر خاص بالهنود) حاملين مظلات سوداء . وفي كل شارع خلفى توجد أكشاك لبيع الفاكهة والمشروبات المثلجة والأقمصة والخضروات ولفائف من حبال قشر جوز الهند والصابون والخرどوات .

ويتناثر في الشوارع محلات مختلفة ، ما بين كواي يقوم بكميص بمكواة ساخنة على فحم مشتعل ، وأحد العمال يجفف جوز الهند على الأرض مما يضطر المشاة إلى الالتفاف حول بضاعته . وكانت النساء يغسلن طوال النهار ، ويطعنن الماعز ، أو تدق الكاسافا ، ويمشطن بأصابعهن خصلات الشعر الطويل الأسود الفاحم لبناتها الصغيرات اللوائى يقفن دون حراك .

وتتجمع بعض النساء يغزلن قشر جوز الهند ويجهزنه لكي يقوم الرجال بلفة في لفائف ضخمة أشبه بما كانت تقوم به الجدات من غزل الصوف ولكن هذه اللفات الهندية يصل محيطها إلى أربعة أقدام . ويحمل الحمالون هذه الأحمال من اللفائف الضخمة على رؤوسهم ، ويدو المنظر أقرب إلى السريالية واللفائف تهتز أعلى من رؤوس المشاة ويدفع الحمالون غير البارعين عربات صغيرة ذات عجلات خشبية في حارات ضيقة .

ويتقدم ملاحظو العمال بعمائمهم البيضاء من مراس المراكب بوقار ثقيل ، وأحد الهند من صانعى السفن عائد من رحلة الحج إلى المزار المحلي وقد ارتدى ملابس سوداء وعلامة التقوى تبدو على جبهته وقطعة من الختم خلف أذنه .

وكان أحد أحياء المدينة تدوى فيه أصوات معادن تصطفق مع بعضها البعض ، وإذا حملق الفرد في السقائف المظلمة يستطيع رؤية الحدادين وكل اثنين يقفان بجوار السنдан ويستخدم مساعد الحداد الملقط بيراعة لانتقاط قطعة معدنية من موقد الفحم ويضعها في مكانها الصحيح . ويقوم الحدادان بتشكيل المعدن بشكل آلى والصوت الصادر من هذا العمل أشبه بدقّات الساعة وهو يصنّع مسمارا بطول عشر بوصات من الحديد لاستخدامه في تصنيع سفينة .

وكان من السهولة إدراك الأسباب التي وراء حالة الهند ما بين الثراء الفاحش والعجائب المثيرة . وقد سجل الجغرافيون العرب أن الهند بلاد هائلة تقاسها ثلاثون مملكة على الأقل تتراوح بين المملكة الكبرى لملك الملوك بالاهارا (Ballahara) حتى المملكة الصغيرة تكين Takin . ولكل مملكة خصائصها التي تميزها عن غيرها . فكانت نساء تكين ذوات بشرة ناعمة ، وقد اختار ملك بالاهارا زوجه له منهن . ويقال إن جو جيرات كانت محكومة حكما عادلا إلى حد أنه إذا وجدت قطعة من الذهب ملقاء في الشارع لن يمسها أى مواطن .

ويلاحظ شدة تمسك الهند بالدين والفلسفة . وقد حدثت مناقشات أحيانا وتعاون أحيانا بين التجار الهنود والتجار العرب بخصوص الطرق البحرية في المحيط الهندي . وفي الحقيقة فإن الهند يظهرون عدة مرات كتجار متقللين في قصص مغامرات السنديباد البحري . وكانت التوابيل والأقمشة وأسواق الهند الحافلة بمختلف الأصناف هي الوجهة الأساسية للعرب . وكانت أقطان الهند الجيدة ذات شهرة برقصها البالغة . وكان الهند يشترون من العرب الخيول والبلح وهم لا يوجدان في الهند . وتبادل العرب هذين الصنفين بالأقمشة: الرقيقة والأخشاب والتوابيل .

وشكلت الجبال الخضراء في مالابار ساحل الفلفل حيث تطيب حبات الفلفل الخضراء الحريفة وكأنها عنب صغير على الكرمة قبل اقتطافه وتعریضه للشمس كي يجف . وكانت توابيل الهند تعد حمولة ذات قيمة عالية ، وكانت السفن العربية تحمل الفلفل وثمار الأريقة وهى فصيلة من النخيل ، والزنجبيل وحب الاهال والقرفة والقرنفل من ساحل مالابار سواء إلى الشرق أو إلى الغرب إلى شبه جزيرة العرب والخليج .

و كانت كلكتا وكولام مالى بالقرب من كوتشن و هما أكبر المراكز التجارية لتوزيع هذه المواد التجارية . و عندما وصل فاسكودى جاما أول مرة إلى اليابسة في الشرق الأسطوري للبحث عن التوابيل ، فإن مرشدہ سواء كان عربيا أو هنديا أرشده إلى طريق مستقيم طوله ٤٠٠٠ ميلا عبر المحيط ما بين شرق افريقيا مباشرة إلى سوق كلكتا .

ولازال كلكتا تنتج التوابيل والأقمشة ، ففى الأفنيه وفي أماكن مسقوفة على السواء كان النساء والرجال يقومون بملء الصناديق والأكياس والحقائب بمنتجات المنطقة الغربية و كان شيئا لم يحدث أو يتغير منذ أيام السندياد البحرى . و ظل ساحل مالابار موطنًا للوفرة والخصب . وقد أضيف إلى التوابيل التقليدية محاصيل أخرى مثل المطاط والبن والشاي . وفي الليل يشاهد التجار العرب و غالبيتهم تجار أختشان إلى جانب تجارة عاديين عموميين يحتسون أقداح الشاي و هم جالسون في الشرفات مع عمالائهم الهنود ، و يشاهدون الشمس عند الغيب وهى تختفي فيما وراء البحر العربى .

أصبحت صحار على استعداد و تم تنظيفها و جهزت من جديد ضد العفن ، وأعدناها إلى الحاجز النهرى و وضعنا فيها ثقل الموارنة ، وحملناها بالأشرعة الجديدة و جلبنا لها دقل مائل جديد (وهو عمود ضخم يثبت في مقدمة السفينة) ، و خففنا من سمك قائم الشراع الرئيسي لتخفييف الحمولة فوق ظهر صحار . كذلك اشترينا جرساً نحاسياً من أحد محلات كلكتا يلمع بالقرب من ذراع الدفة لاستدعاء من يقوم بالحراسة ، وأحضرنا ست صناديق قام بصناعتها ذوى القمصان الخضراء رتبت فوق ظهر السفينة . و كان ذوو القمصان

الحضراء قد علموا بوصول صحار إلى بيور فحضروا من بلدتهم
لزيارتنا .

وشعر ذوو القمchan الخضراء بالسرور عندما شاهدوا السفينة التي اشتراكوا في صنعها . وكانت رؤيتهم شيئاً حسناً ، ولكننا أحسينا بالحزن للحالة التي أصبحوا عليها . إذ أنهما في عمان كانوا سعداء واثقين من أنفسهم ، أما الآن فيبدو عليهم القلق من الخوف ، وكلما ظهر أي شخص رسمي سواء من موظفى الجمارك أو من سلطات الميناء ذubo القمchan الخضراء تحت ظهر السفينة . وقد تسائلت عما إذا كانوا يعملون وهم مخالفين للقانون . وكانت إجابتهم بالنفي وأن الأمر يتلخص في أنه إذا شاهدتهم أحد موظفى الحكومة يعملون لحساب الأجنبى فإنه يسبب لهم المتاعب إذا لم يقتسم معهم في دخلهم بتقاضى نسبة مما يحصلون عليه .

و كنت أدرك أن الرسميات تستطيع تعطيل صحار عن الرحيل ، و السبب هو نفس السبب السابق أي الرغبة في الحصول على المال ، لذلك قمت باسترضاء المسؤولين قبل البدء في الرحيل . وتلقى أرضية من المكتب الخاص وبسبعين من موظفي الجمارك «هدايا» رمزية ، فجاءتني أوراق السفينة وجوازات سفر البحارة والإذن بالإبحار .

ولم يحدث سوى أمر واحد سبب لنا قلقا ، ذلك أن أحد رجال الشرطة رأى أن يمنع ابنتي من الابحار على السفينة لأنها حضرت إلى الهند بالطائرة وليس بالبحر ولكن نظرة إلى وجهي غيرت رأيه . وبذا كل شيء يسير سيرا طبيعيا إلى أن بدأت المصيدة . ذلك أن المعدات

الأخيرة من المواد وأكياس الفحم النباتي ولفات البال الاضافية كانت محجوزة في جمارك بيور ، وكان التوثيق والحسابات المالية حالية من الأخطاء ، وكانت قيمة البضائع تساوى تماماً المبلغ الذي يجب دفعه لرשות كتبة العاملين في جمارك بيور ، وكان علينا أن نتحمل في سرور تعقيدات الترتيبات . فإن البضائع حجزت بعد أن تسلمنا إذن الإبحار ، ولذلك فإن بحاري لم يكن في استطاعتهم رسمياً النزول إلى البر الثانية . وإذا رأيت أنه من الأفضل مناقشتهم حول حجز البضائع كان مع ذلك ضرورة الحصول على إذن جديد بالإقلاع ، وهو أمر يستغرق عدة أيام ، أو أن أترك بحاري على ظهر صهار يتناولون الأطعمة الطازجة المعدة للمرحلة التالية من الرحلة .

كان طبيعياً أن حجز السلع مجرد ذريعة . وادعى ضباط الجمارك أن أحد التجار وهو الذي أمدنا باللحبال لم يدفع الضريبة المفروضة عليه للدولة وأن الأمر سيستغرق بضعة أيام لإنتهاء ذلك الأمر . وفي تلك الأثناء فإن السلع ستبقى محجوزة في السقيفة على الشاطئ بالقرب من صهار .

كان السيناريو واضحاً ، فأعلنت أنني سأكون عند السقيفة هذا المساء بعد الغسق ، وجهزت حقيبتي اليدوية ، وسرت في الماء على الشاطئ ومعي الحقيقة وتوقفت خلف السقiffe . وعلى ضوء القمر وجدت طابوراً نظامياً من رجال الجمارك وضباط الشرطة وظهروا وكأنهم في عرض عسكري .

وانفتح باب الخزن بشكل خفي غامض ، وظهر بحارة صهار وكأنهم مهربون وعلى ضوء القوارب الصغيرة أخذوا يحملون بالات

الحال وأكياس الفحم وغيرها إلى صحار . وفي تلك الأثناء كنت أوزع الصدقات المطلوبة .

وكان أمراً يدعو إلى الضحك ، ذلك أن الأشخاص المقلقين قد اصطفوا بنظام حازم تبعاً للأسبقية الرتبة والسن . وتناول كل فرد ما اتفق عليه من ثمن وترواح ما بين بضعة روبيات للعامل الهندي إلى مئات من الروبيات للمفتش . وتمت الإجراءات في جو من الصدقة التامة . وكنت أشبه بقائد عام يودع فرقه فتحادث مع كل فرد وصافحه وأعطيه نصيبه .

وفي نهاية الصف خلف اثنين من المفتشين رأيت رجل الشرطة الأول الذي تجسس علينا عند رسونا في كلتاكا يهز رأسه بتحفظ وحضر صراف الجمارك لتحية الوداع . ولكنه كان يتظر في سيارة أجراة في ركن قريب .

وفي تمام الساعة الواحدة بعد منتصف الليل انزلقت صحار في النهر فترة المد ، دون داع ، ولا حبال للسحب ، ولا اجتلافات ، وكان الرحيل صامتاً كالأشباح في الظلام . انزلاق بين المراكب الصغيرة وقد استغرق البحارة في النوم .

وقد تصورت أن ما نقوم به لا يزيد عن عمل مهرب البضائع وأنا أرقب ضوء المصايد ، وكان معنا مصايدين كهربائيين يحملهما رجال في قاربين صغيرين يتقدمون صحار ويحركون المصايدين كالمروحة على جانبي الهر والقناة المترعة إلى أن وصلنا إلى البحر ، واستعدنا

المصباحين وتوقف القاربان وأسلمت آخر ما في يدي من
روبيات للرجال الذين صحبونا ، وتراجع القاربان واحتفي في
الظلم .

وهكذا استأنفت صحار مسيرتها وتركت الهند .

—

الفصل الثامن

ملكة سرنديب

اشتركت ابنتي ايدا مع الفرقة العمانية كضاربة على الصنح . وكان العمانيون قد اشتروا بعض أدوات العزف ، وكانوا يتجمعون كل مساء على ظهر السفينة لتقديم حفلات غنائية بقرع الطبول والتصفيق والغناء والرقص . وكانت ايدا تلتقط الایقاع وتبداً في سرور الضرب على الصنح . وتغير الإحساس العام على السفينة وبدأ أعضاء البعثة جمیعاً يحسون بقدر من الاسترخاء ، وأصبحت صحار تخر العباب وهي أكثر ثقة . وبذا الحال كان الرفقة والتعايش على السفينة قد انبثقاً من القلق الناتج من عدم المران في عبورنا بحر العرب منذ إقلاعنا من مسقط .

وأصبح كل شيء خفيفاً ممتلئاً بالحيوية ، وأصبح الهواء أكثر نقاوة ، والبحر أكثر زرقة ، واليقطة على السفينة أكثر وضوهاً ، وساعدت الأشعة الجديدة على زيادة سرعة صحار وهي تشق عباب المحيط وباستخدام شراع ضخم أصبحت السفينة أكثر استقراراً ، وكانت تبدو أكثر خفة وسرعة .

وأخذت جبال مالابار الخضراء تتراجع رويداً رويداً . وكان طهى ابراهيم يبعث على السرور بعد كابوس الكاري وهو الطعام الوحيد الذي كان يطهيه شنبية .

واستقرت ايدا في هدوء واضح ، ولكن حدث شيء مؤسف عندما سقطت من باب أرضي خفى ووقيعت من ارتفاع عدة أقدام مباشرة في

القمرة الأخيرة التي كانت تتقاسمها معى ، ولكنها كبتت دموعها وسرعان ما انتهت الكدمات واحتفت بالعرض لأنشعة الشمس . فكانت تحدق في الماء باشتياق إلى العوم . لذلك فعندما بدأت السفينة تبطئ في سيرها زودنا مقعدا بالقماش وأدلينا إيدا في ذلك المقعد إلى الماء ، وأخذت تعوم وتغوص مثل البطة الصغيرة ، بينما كان أحد البحارة يراقبها خوفا من سبك القرش . وعندما كان أى شبح يبدو من بعيد مهددا بالخطر ، كان اثنان من البحارة يرفعانها بسرعة في الهواء ويقدفان بالطفلة على ظهر السفينة وكأنها طرد .

وقد اجتذب العلماء اهتمام إيدا ، وكانت تجلس مع اندر وتشير إلى الشبكة التي يستخدمها ، وكانت تقفز حول ما يصيده ، وأخذت عينات الكائنات الحية التي تقع في شباكه ، وكانت في الليل تدير الدلاء وبها الكائنات الحية لكي يظهر لمعان الكائنات الفوسفورية وتصبح بابتهاج .

ووجدت إيدا جزءا فارغا على ظهر السفينة واعتبرته ملكها الخاص ، وكان مقرا صغيرا لا يسع أى شخص سواها ، ورتبت المكان بوضع وسادة وغطاء من الصوف ، وهكذا ضمنت ألا يعكر صفوها أحد ، وأن تكون بعيدة عن الخيال كلما اندفع البحارة لكي يقوموا بأعمالهم وكان المطر المنهر ليلا هو الدافع فقط لنزولها إلى القمرة . وصاحت إيدا بصوت مرتبك «أى . إن السقف يرشح» . وكانت المياه تسرب من بين أخشاب ظهر السفينة ، فوضعت قطعة من القماش المخصص للأشرعة على إيدا وسرعان ما استغرقت في النوم .

وكان الجو عادة معتدلا ففى فترة الظهيرة كان النسيم من الجنوب الشرق يساعد على سرعة صحار ووصلت هذه السرعة إلى أربعة أو

خمس عقد . وكانت الرياح في الليل إما أن تسكن أو تهب من خلفنا بشدة وقد تتحول إلى عاصفة هوجاء . وفي مثل هذه الحالات كان النشاط يزداد بدرجة كبيرة . ويبدأ الحارس الليلي في طلب المساعدة وسرعان ما يندفع العمانيون بسرعة إلى الحبال وهم يرتدون معاطف واقية من المطر وفي هذه الأثناء فإن الحارس يسحب شراع السارية القريبة من المؤخرة وينظم سطح السفينة للعمل . وكان عبد الله أمهر الجميع وأصبح هو المكلف بهذا العمل عادة . ويقوم ثلاثة أفراد أو أربعة بالتحكم في السارية الكبرى .

وعندما ترتطم العاصفة بالسفينة وتغير اتجاهها فإن البحارة يعملون على اعتدال سيرها بجذب الحبال أو تركها قليلاً إلى أن تعتمل السفينة في خط سيرها وتأخذ الطريق الصحيح ممزقة حجب الظلام الليلي .

وفي حالات تدفق مياه الأمطار الاستوائية بغزاره واندفاعها على ظهر السفينة إلى مكان الطهى فإن المياه تحدث بركة على الظهر . وكانت ومضات البرق تضيء معاطف المطر الجلدية الحمراء اللون والوجوه البيضاء والسمراء المتوترة من تأثير المجهود الذى بذل . وكان بعض البحارة يفضلون ارتداء معاطف المطر بينما يقف آخرون حاسرى الرأس ، وقد النصق شعرهم بجماجهم وعندما يتىء انهمار المطر فجأة يصبح أحد البحارة طالباً من زملائه « اجذب اجذب ». ويستمر العمل ويندفع اثنا عشر بحاراً إلى أماكنهم بأقدامهم العارية وهم يتخطبون ويتزلقون على ظهر السفينة قابضين على حبال الأشرعة . وأخيراً يتىء العمل برفع الشراع الرئيسي وتنسى العاصفة .

وكانت الرياح تغير اتجاهها أحياناً بهبوب عاصفة ، لذا فإن صغار كانت تسير بطريقة خطيرة وتحرف تجاه الشاطئ وهنا كنت أقرع الجرس النحاسي فيندفع الجميع إلى ظهر السفينة وهم يحاولون التخلص

من النعاس ، وسرعان ما يتخذ كل فرد مكانه . وهنا يبدأ العمل في محاولة تغيير الاتجاه لبعد مقدمة السفينة عن العاصفة .

كانت مناورة تعديل الاتجاه تستدعي نقل الشراع الرئيسي من جهة إلى أخرى باستدارة الشراع وهو يزن حوالي طن . وإذا ما اشتبك الشراع مما يعطل سهولة الاستدارة فإن الشراع يتمزق طولياً أو ينهار الصارى الرئيسي .

وكان هذه مهمة شاقة بالنهار ، وتحتاج مهارة كبيرة في الليل . وكان كل فرد له عمله الخاص به على ظهر صحار ، لهذا كان كل بحار مرفأ أين يضع يده في ظلام الليل ويتفادى العقبات وبخاصة الحبال التي تشد الأشرعة . وكان عندما يحتل كل فرد المكان المخصص له فإن قائد الدفة يوجه السفينة في اتجاه الرياح ، بينما يجذب بحار المقدمة الطرف الأسفل من الصارى الرئيسي المائل حتى يرتفع الجزء الأمامي عمودياً وهو معلق فوق ظهر السفينة وكأنه رمح هائل متذليل من البكرة ويبلغ طول الحبل حوالي ٨٠ قدماً .

وكان صالح يدور ويقفز على السياج حول مقدمة صحار ثم حول مؤخرتها ، وهو يحمل الحبل الثقيل الوزن الذي يتحكم في الصارى الرئيسي ، والذي كان يتحرك جيئه وذهاباً ما بين جهة وأخرى . وحالما يصبح الحبل في مكانه السليم فإن المسؤول عن الدفة سرعان ما يحول صحار إلى الوجهة الجديدة . ويقوم بعض البحارة بعد الحبال للأشرعة الأخرى ، وتغير صحار اتجاهها وتبعده مقدمتها عن الرياح .

إن البحار بمركب عربي تقليدي أمر ينطوى على المغامرة ، وقد كانت حال صحار من الصخامة بحيث أنها كانت تؤذي أي شخص بسهولة . وكانت الكتل الخشبية المزدوجة ، وتزن الواحدة منها حوالي

١٠ أرطال ، تتحرك بشكل دائري وقد تصيب أى فرد وكأنه لعبة قابلة للكسر . وفي كل مرة تغير اتجاه صحار فإن السارية الأساسية تأخذ الوضع الرأسى ويتحرك الجزء الغليظ من السارية إلى الأمام وإلى الخلف تبعاً لاهتزاز السفينة وكأنه منجل مميت . فإذا تصادف وجود شخص على السفينة في هذه الحالة فإنه يصاب بجروح .

ويتحكم بحارة السفينة في الجزء الغليظ من السارية ويعقدون أنشطة من الخيال تساعدهم على التحكم . وكنا حريصين على مواجهة المخاطر بشجاعة والدخول في المناطق الخطيرة في الوقت المناسب . وكان ذلك يعني أن يكون كل فرد مطمئناً واثقاً أن زملائه يقومون بالعمل تماماً . وإذا حدث أى خطأ فالنتيجة إصابة . وتحت هذه الظروف ، لم يكن هناك ما يثير الدهشة من سرعة اندماج البحارة مع بعضهم البعض لتكوين فريق متناسق للغاية .

ولا تمر لحظة واحدة ونحن في مياه مسطحة هادئة عندما تقف السفينة تنظر وترقب وهى على استعداد العمل في جرأة ، فقد ينطلق حبل متوسط السمك بقوه . ويدو شراع السارية الأمامية رفيعاً كأنه منديلاً إذا قورن بشرع السارية الرئيسية . وبالرغم مما يواجهنا من عقبات كانت صحار تشق طريقها وسط الرياح وينبعث من السارية الأمامية تحذير من أثر الرياح ويتوسّل شراعها .

وحمد لله وشكراً فإن الساريات لم تسبب أى اصابات ما عدا اصابة واحدة . ذلك أن قدم جميل اليسرى وقعت بين الجزء الغليظ من السارية الرئيسية والمقدمة فأصيبت بكدمات شديدة . وسقط جميل على ظهر السفينة وعلامات الألم ترسم على وجهه . وبعد الانتهاء من اصلاح وضع السارية الرئيسية بدأ العمانيون يعتنون بجميل ، وصنعوا معجونا ساخنا من البلح المسحوق والملح فوضعوه في قطعة من .

القماش وأخذوا يدلّكون العضلة المصابة ، ثم لفوا القماش والمعجون حول فخذ جميل على شكل ضمادة . واستمر جميل أسبوعا وهو يخرج .

وعندما تهب رياح قوية فإن السفينة العربية لا تخفض مساحة الشراع على الطريقة الأوربية بأن تطوى الأشرعة ، وبدلا من ذلك كان البحارة العرب يغيرون الشراع ويضعون بدلا منه شراعا آخر أصغر حجما . وإن تغير الشراع والرياح قوية والأمواج تتلاعّب بالسفينة إنما هو مناورة تثير الإعجاب . وقد قمنا بهذا العمل لأول مرة ونحن بالقرب من رأس كومورن في أقصى جنوب الهند . وكنتأشعر أن صغار تعانى تحت ضغط السارية الرئيسية . ولم تكن سفينتنا تبحر باعتدال بل كانت تميل تحت تأثير الرياح التي كانت تدفع المياه على شكل غطاء فوق ظهر السفينة . وأصبتت ايدا بدور البحر ، وأدركت أنه لابد من تخفيض الأشرعة ولا نسرع حتى لا تتحطم السفينة .

ولم يكن خفض الشراع الرئيسي أمرا شديدا الصعوبة ، ذلك أن وزنه الكبير يساعد على خفضه ، ويستطيع شخصان طي الشراع بنظام لمنع سقوط السارية والشراع بقوة وكأنه مقصلة .

وكان الإثارة تبلغ أقصاها عندما يحاول البحارة التحكم في السارية الرئيسية الضخمة . حتى لا يطير الشراع في البحر أو أن يتقطع قطعا صغيرة ، ويسارع جميع البحارة بإزالة الشراع الرئيسي الذي يلتف حول رؤوسهم وكأنه نفق من القماش ويمسكون به ويلفونه باردة وراء أخرى .

وكان الشراع يخفق بشدة من وقت لآخر ويجدب معه عشرة أفراد ويরفعهم من ظهر السفينة بقوة الرياح . وعندما يسقط الشراع بأكمله

يلفونه ويخلصوه من السارية ويوضع على ظهر السفينة ، ويثبت شراعا صغيرا في مكان الشراع الرئيسي ويأخذ كل شخص المكان الخصص له . وكان البحارة ذوو الأجسام القوية يجلسون على ظهر السفينة بطريقة تشبه المتسابقين في سباق التجديف ، أو يغيرون وجها السفينة بحمل يجذبونه لرفع الشراع أو خفضه .

وفي مقدمة السفينة كان جمعه - وهو أكثر البحارة خبرة - يتحكم في الكتلة الخشبية في أسفل السارية على الرغم من خطورة ذلك العمل . وكان عبد الله وخميس الشرطي يسكن بحمل الشراع ويجذباني إلى أسفل بكل ما يملكان من قوة .

وكان الترابط بين البحارة يساعد على تأدية تلك المهمة بسهولة . وهكذا يرتفع الشراع إلى أقصى مداه . وعندما يتم وضع السارية في الزاوية الصحيحة وتأخذ صغار طريقها دون عقبات فإن البحارة ينصرفون للراحة فيما عدا الحراس .

كانت حياة البحار العربي قاسية في العادة . وكانت فكرة متزنة تلك التي راودتني أن نصف البحارة العمانيين معى لأنهم قد مروا بتجربة غرق سفنهم . وقد عرف جمعه غرق العديد من السفن وهو على متنها . وحدث لصالح تجربة أخرى بعد غرق قاربه تعلق بقطعة خشبية مدة يومين إلى أن التقطعه سفينة عابرة . وكان خميس الشرطي على وشك الغرق حينا غاصت مركب صيد ، وأمكن انقاذه ولكنه فقد أخاه .

ولعل خميس البحري قد مر بأكثر التجارب افتاتا للاهتمام . كان في مركب شراعي صغير «الدهو» عندما هاجمه عاصفة واضطر إلى الرسو في شاطئ معرض للخطر . واستمرت العاصفة الشديدة إلى

حد أن الرجال على المركب اتفقوا على ارسال الأطفال إلى الشاطئ . وانتقل خميس البحري مع أخيه إلى الشاطئ ، ووضع جسميهما في حفرة في الرمال بعيدة عن المد . واستمرا نصف مطمورين في الرمال حتى هدأت العاصفة . وقد عثر عليهم بعض البدو وأعادوهم إلى أسرهم ، بينما ضاعت المركب .

كانت قمة آدم هي اليابس الذي يتطلع إلى رؤيتها البحارة العرب بعد مغادرتهم شاطئ مسقط . وهذه القمة علامة على جزيرة سرنديب أكبر وأجمل الجزر التي تقع بالقرب من الهند . وقد أطلق عليها هذا الاسم من الادعاء بأنه عندما قذف بآدم من الفردوس إلى الأرض . فإن قدمه لم يمس قمة هذا الجبل ولا تزال آثار هذا القدم موجودة حتى الآن ، واختفت بعد ذلك علامات أقدامه لأنها كانت من الضخامة بحيث وقعت في البحر .

وكتب أحد المؤرخين العرب في القرن التاسع «إن بحارتنا يستطيعون رؤية القمة حيث سقط آدم لمدة تسعة أيام ، فيقودون سفنهم تجاهها . وكانت قمة آدم هي الهدف الذي تسعى إليه صغار أيضا .

وفي صبيحة يوم ٢١ يناير أخذنا نحدق النظر لعلنا نشاهدتها والشمس ساطعة . وكان قد مضى علينا يومان بعد مغادرة رأس كومورين واتخذنا طريقنا إلى الجنوب الشرقي بين بقعة في البحر ملوثة السطح . وكانت مزلاجة اندرول التي تجتمع ما يصادفها قد تكونت عليها طبقة من الكرات الزيتية بعد بضع دقائق من وجودها في الماء ، وبذا واضحا أن أكثر من حاملة بترول كانت تنظف خزاناتها في المنطقة البحرية الواقعة جنوب الهند وأفرغت قاذوراتها في البحر .

والآن كما تتطلع إلى رؤية القمة حيث انتشرت شائعة بأن ضوءاً روحاً يشتعل بصورة متقطعة فوق القمة يثبت أنها مكان مقدس . ولكن الهواء كان ثقيلاً محلاً بالتراب . يكسوه الضباب . ومن ثم ضعفت الرؤية ، واستمر الحال على هذا النحو حتى اقتربت صحار من الشاطئ فاستطعنا رؤية اليابس .رأينا حديبة الجبل المميز وعرفه البحارة باسم «كومة القش» . واتخذت صحار طريقها ودخلت إلى ميناء جال حيث رسونا .

وجزيرة سرنديب لها اسم أطلقه العرب على سيلان أو سيريلانكا وأعطي اللغة الانجليزية كلمة تعنى اكتشاف الأشياء السارة مصادفة . وكانت سيريلانكا فعلاً اكتشاف سار بالنسبة لرحلة السنديباد . وكان مقرراً أن تمكث البعثة شهراً في الجزيرة ، وكانت فترة من أسعد الفترات التي مرت بها الرحلة .

وأراد علماء الأحياء المائية أن يعرفوا عدد الحيوانات الثدية التي لا تزال موجودة في المياه بالقرب من شاطئ سيريلانكا الشمالي الشرقي والحيوان الثديي أو البقرة البحرية ، وهي حيوان ثديي ضخم ينتشر بكثرة في كل بحار العالم . ومنذ ثلاثين عاماً كانت قطعان من الحيوانات الثدية تعيش في المصايف بين الهند وسيريلانكا . والحيوان الثديي آكل للحشائش ، وهو بالنسبة للشخص العادي حيوان كثير اللحم ليس له أنياب يأكل تحت الماء أنواعاً من الحشائش المائية التي تمتد على مساحات شاسعة في هذه المنطقة .

ولكن العلماء وجدوا أن سلالات هذه الحيوانات أخذت أعدادها تتناقص بشكل يدعو إلى الأسى . وقد وجدوا فصيلتين منها فقط وقد غاصلت هذه الحيوانات بسرعة في الماء ، ويدو أنها أصبحت تخجل من رؤية الإنسان .

وإن أحد أسباب النقص في هذه السلالات يبدو بوضوح ، ذلك أن مناطق الحشائش المائية قد إختلطت بأعداد وأعداد من شباك صيد الأسماك التي كانت ولاشك مصيدة للحيوانات المائية كذلك . وهذه الحيوانات تتنفس فوق سطح الماء ، وعندما تقع في شباك الصيد تقطع أجسامها أجزاء وتبيع في أسواق السمك . ولا يقع اللوم على صيادي السمك السيريلانكين إذ أنهم يصيدون هذه الحيوانات بدون قصد وفي نفس الوقت فإن هذه الحيوانات تمزق شباك الصيادين . وقدر علماء صحار أن عدد هذه الحيوانات لا يزيد عن مائة أو مائتين بينما كان العدد منذ فترة يبلغ عدة آلاف .

وقد وجد بيتر هنام أخصائي صحار في صيانة الحيوانات البحرية شواهد ودلائل تدل على الضغط المتزايد على ثروات شواطئ سيريلانكا ؛ وهناك تصاد السلاحف وتقتل ويأكل لحمها وتصنع منها بعض أدوات الزينة بالرغم من أن الحكومة أصدرت أوامرها بالحفاظ عليها . ووجد تجار ترس السلاحف مهربا ملائما للتخلص من تلك الأوامر ، ذلك أن صيد السلاحف وقتلها لم يكن محظما في جزر مالديف ، لذلك كان هؤلاء التجار يدعون أنهم اصطادوا تلك السلاحف من تلك الجزر .

كذلك كانت الأسماك الجميلة الشكل التي تعيش في المناخ الاستوائي بالقرب من شواطئ سيريلانكا تقع في شباك الصيادين . وكذلك كان الغواصون المحليون ، وبعضهم لديهم أدوات الغوص يصيدون الأسماك ويبيعونها لعلماء يقومون بدورهم بإرسالها بطريق الجو الآفا وآلافا وهي لاتزال حية توضع في أكياس من البلاستيك إلى المتاحف المائية في أوروبا وأمريكا الشمالية . كذلك فإن تجار الأسماك يتعاملون في الأصداف البحرية النادرة التي يتقطنها الغواصون من قاع

البحر . وصرح الغواصون والمصדרون أن الأسماك النادرة والأصداف البحرية أصبحت نادرة .

وامتد الصيد كذلك إلى المرجان في سيريلانكا ، وقد انتزعت قطع المرجان الجميلة الرقيقة لتدخل في صناعة الزينة بينما تعرض المرجان الكبير على شاطئ سيريلانكا للتكسير ، وتأخذ القطع المرجانية الكبيرة وتضاف إلى قشر جوز الهند وتحرق لصناعة الجير للبناء .

وإن فقدان هذه الشعب المرجانية قد حرم شواطئ سيريلانكا من مصادر الماء الطبيعية ، وكانت هذه الشعب تعمل على : إضعاف حدة الأمواج . والآن فإن البحر ينحر في الرمال وأخذ خط الشاطئ يتراجع ويرتد إلى الخلف . وتبدو جزءاً من خلجان جوز الهند الخشنة والتي وقعت في المسطحات المائية الضحلة وكانت من قبل أرضاً جافة .

وبينما كان بيتر هنام يجمع مادته حتى يتفهم العوامل الاجتماعية والاقتصادية المعقدة وراء استغلال الموارد الساحلية في سيريلانكا ، كنت أفكُر في سؤال أبسط يدور حول حيوانات سيريلانكا . كنت أود معرفة ماذا يجري للفيل السيريلانكي الضخم عندما يموت .

إن السبب وراء فضولى يوجد في الرحلة السابقة للستدباد البحري . ففي إحدى روايات الرحلة السابعة يتحدث الستدباد عن كيفية وقوعه أسيرا في يد القرابنة وبيع كرقيق ، ويبدو أن ذلك حدث في سيريلانكا ، وهناك أرغمه سيده الجديد على أن يصبح صياداً للفيلة وكانت المهمة التي أنيطت به أن يتغلب في داخل الغابة وأن يختفي في قمة إحدى الأشجار وأن ينتظر إلى أن يمر قطيع من الفيلة ، وفي كل يوم كان الستدباد يقتل أحد الفيلة ويأخذ الأنابيب العاجية لسيده .

واستمر ذلك العمل فترة حتى حدث في أحد الأيام ولرعب السنديب أن قطيع الفيلة أحاط بالشجرة التي يمتطيها وأسقطوها حتى وصلوا إليه . وإذا ظن السنديب أنه قد وقع في فخ الحيوانات الثائرة ، ولكن أصابته الدهشة عندما رفعه الفيل قائد القطيع بلطف بخبطومه وسار به في الغابة إلى مكان تنتشر فيه عظام العديد من الفيلة المتوفاة . وكان هذا هو المكان الذي تأوى إليه الفيلة حينما تشعر بدنو أجلها . وكان الهدف من وراء ما حدث أن الفيلة أرادت أن يعرف السنديب المكان الذي يستطيع منه الحصول على العاج بدون قتل الفيلة .

وعندما عاد السنديب إلى سيده أطلعه على ذلك المكان وكانت المدية التي حصل عليها حصوله على حرفيته وإطلاق سراحه من العبودية .

وقد تكون مغامرة السنديب السابعة مع الفيلة في سيريلانكا إضافة الأخيرة إلى ألف ليلة وليلة مع أن قصة فيل سرنديب ورد ذكرها في المغامرة الرابعة عندما قيل إن الملك الأعظم لسرنديب كان يمتطي فيلا ضخما طوله ٧ أذرع (أى ١١ قدما) في أثناء احتفاله .

وتنتشر قصة مدفن الفيلة في طول البلاد وعرضها وورد ذكرها في مناطق كثيرة وكتب عنها بلغات عديدة إلى جانب اللغة العربية . فهل كان لهذه القصة قدر من الحقيقة على الأقل فيما يختص بسرنديب ؟ وبوجود صحار في سيريلانكا أتيحت الفرصة لتوجيه ذلك السؤال لهؤلاء الأفراد الذين يعرفون ما حدث للفيلة المتوفاة بين القطعان الحية في سيريلانكا .

وكان أقرب الناس لمعرفة ما حدث هم الأفراد الأحياء الذين يعملون في الغابة ويطلق عليهم لفظ الفدى *Vedda* ، وهم أهل

سيريلانكا الأصلين ، ولا يعرف أحدا متى وصلوا إلى هذه الجزيرة والاعتقاد السائد أنهم أقدم أصول الجنس البشري . وتشتمي الفدى إلى سلالة النجربتيو المنتشرة في أندامان . وحتى وقت قريب كانت هناك عصابات من الفدى تعيش في غابات سيريلانكا ، واشتهروا ببراعتهم في الصيد . وهم لا يسكنون في منازل وإنما يعيشون في كهوف أو مخالى مبنية في أعلى الأشجار . ويتكون طعامهم من لحم الحيوانات التي يصيدونها بالحراب والرماح ، إلى جانب فواكه الغابة وبعض النباتات الصالحة للغذاء ، ويجتمعون العسل البرى ، ويرتدون ثيابا من أوراق أو لحاء الأشجار . وبغض النظر عن المدى الحديدية والطباقي الذى يحصلون عليها من القرى ، فإنهم يعيشون في العصر الحجرى .

ولا يوجد الآن من الفدى سوى قبيلة واحدة مبعثرة . وكانوا يحرضون على ارتداء ملابس مهلهلة عند ذهابهم إلى القرى . وحدث تزاوج بينهم وبين أهالى القرى ، ولكنهم بصفة عامة لا يزالون صيادين في الغابات التي يقطنون فيها ويتجولون في أنحاء الغابات التي لا تزال بكرأً في سيريلانكا حيث توجد بعض أعداد من الفيلة .

ولا يتحدث الفدى عما يحدث للفيلة المتوفاة ، ويصر حون بأنهم لا يصادفون جثثا للفيلة إلا نادرا جدا . والواقع فإنهم لا يعرفون سوى حالة أو حالتين من عثورهم على جثث الفيلة طوال العشرين سنة الماضية .

أين سقطت بقية الفيلة ؟ إنهم لا يعرفون . وادعى أحد الأشخاص أنه رأى فيلا يحمل عظام فيل ميت ويسير بها في الغابة . ولكن السؤال هو إلى أين كان الفيل سائرا ؟ لا أحد يعرف .

وقد تعمق السر عندما وجهت هذا السؤال إلى المسؤولين عن هذا الأمر ، ففي ميادين المباريات في سيريلانكا يوجد حوالي ٢٠٠٠ فيل

غير مستأنس ، وهى تدخل وتخرج من الميادين تبعا لفصول السنة .
ونظريا يموت ما بين عشرين وثلاثين فيلا كل عام .

وفى الحقيقة فإن المسؤولين يعلنون أنهم لا يجدون إلا القليل جدا من
هياكل الفيلة ، وللمرة الثانية نقول إن جثث الفيلة نادرة جدا . ويقول
المسئولون إنهم يجدون في كثير من الأحيان عظام حيوانات أصغر جدا
من الفهد ، وهى أقل من الفيلة عددا وقد لا تجذب الأنظار أحيانا ،
وإن عظام الفيلة القليلة التي يجدونها كانت واضحة جدا وبقية
كعلامات لفترة طويلة وهم لا يقدمون تفسيرا لذلك .

واصطحبنى المسؤولون إلى بحيرة صخرية طبيعية فى أسفل بروز
صخري فوق سطح الأرض محاط بشجيرات قصيرة ، وكان الوقت
مساء والهدوء سائدا والجو صافيا . وكانت البحيرة طويلة وضيقة ذات
شكل غير متناسق . ويبلغ طولها حوالى ٤٠ ياردة وعرضها ما بين ٤
إلى ٨ ياردات ، وفي أحد طرفيها يوجد نهر صغير يجرى هزيلا ريقا
يزيد عن مستوى سطح البحيرة بقليل من الماء . وكانت مياه البحيرة
راكدة غير شفافة . وكانت جوانب البحيرة شديدة الانحدار بل إنها
عمودية تقريبا .

وكان مستوى الماء في البحيرة ينخفض جدا عدة أقدام في فصل
الصيف وتظهر جوانب البحيرة . ومهما كان الجفاف شديدا وتحف
مياه جميع البحيرات الأخرى والنهارات في المنطقة ، فإن هذه البحيرة
تحتفظ بقدر من مياهها . وهكذا أصبحت المورد الوحيد للماء في
المنطقة ، وتقصدها جميع الحيوانات المفترسة . ومنذ ثلاث سنوات انتهز
المسئولون فرصة الجفاف ونقص المياه في البحيرة وأرادوا تحجيفها .
وهبط العمال وبدأوا في تنظيف البحيرة من الرواسب الطينية من
القاع .. وبالدهشتهم إذ وجدوا قاع البحيرة مكون من عظام حيوانات

متحللة رمادية اللون . وعندما استمروا في الحفر عثروا على عظام فيلة ، أطنان منها منتظمة في الطين . ورفعت العظام ووضعت في أكواخ ونقلت بعيدا لاستخدامها كمخصبات وأمكن نقل حمولة خمس عربات مليئة بعظام الفيلة .

ولكن لماذا توفي هذا العدد من الفيلة ودفن في البحيرة ؟ هل سقطت دون قصد وغرقت ربما في فصل الجفاف بينما كانت تحاول الحصول على مياه للشرب ؟ إن خطوة واحدة غير حذرة أو غافلة تفقد الحيوان اتزانه فيتعثر الحيوان ويسقط ولا يجد أى وسيلة تساعدته على الخروج . أم أن الفيلة الطاعنة في السن والتي أوشكت على النهاية كانت تأقى إلى البحيرة لتموت ؟ ولأنها طاعنة في السن وضعيفة فإنها تستقر بالقرب من الماء كى تعيش ، مع وجود بعض الطعام حول البحيرة .

ولكن لماذا تغرق الفيلة نفسها في البحيرة ولا تموت بجوار البحيرة حتى يسهل جمع عظامها ؟
لم يستطع أى شخص تفسير ذلك في إجابة شافية ، وبقى سر مدفن الفيلة دون إجابة .

وفي إحدى مغامرات السنديباد البحري وجد تفسيرا معقولا في سيريانكا ، وربما كانت أكبر المغامرات شهرة وهي مغامرة وادي الماس . وتبدأ أحداث المغامرة في الرحلة الثانية ، إذ وجد السنديباد نفسه ، بعد غرق زملائه ، وحيدا على جزيرة مهجورة ، وشاهد بيضة هائلة الحجم ، هي بيضة الطائر الضخم الخفي الذى يطلق عليه العرب اسم «الرخ». وعندما عادت أنثى الرخ ربط السنديباد نفسه في إحدى رجليها وطارت به إلى مكان طعامها في وادٍ بعيد حيث تتغذى أنثى الرخ على الحيات التى تزحف بأعداد هائلة . وحل السنديباد قيده

من رجل الرخ ، ولم يلبث أن شاهد أرضية الوادي مرصعة باللآلئ والأحجار الكريمة . ولكن السنديباد كان مذعورا خوفا من الحيات الضخمة التي كانت تطوف في كل اتجاه ، وحاول الوصول إلى مأوى لقضاء ليته فيه ، فوجد كهفها استطاع إغلاقه بصخرة ضخمة مستديرة . ولفرجه البالغ الشدة شاهد حية ضخمة تحضرن بيضها بداخل الكهف ، وقضى ليته في حالة من الذعر ، وإذا شق طريقه في الصباح للخروج من الكهف وهو يتربّح من الخوف والجوع . فاتتابه الذعر إذ وجد جثة حيوان مقبلة نحوه وسقطت على الأرض أمامه . وقد تذكر أنه سمع كيف أنه في بعض المناطق الجبلية النائية الشديدة الإنحدار كان تجاري اللآلئ يجمعونها بقذف جثث حيوانات تلتتصق بها اللآلئ وتأتي الطيور الحارحة تلتقط تلك الجثث وتضعها في أعشاشها حيث يستطيع التجار التقاط اللآلئ .

وأخذ السنديباد الواسع الحيلة يملاً جيوبه باللآلئ ولف حول جسمه الكثير من الأحجار الكريمة وربط نفسه أسفل جثة ضخمة بقمash عمامته . وأتى نسر كبير الحجم واحتطف الجثة ومعها السنديباد وارتفع النسر إلى قمة الجبل . وهناك حياة التجار المسلمين على نجاته التي تشير للدهشة .

وإن قصة وادي اللآلئ وكيفية استخراج الأحجار الكريمة عن طريق قطع اللحم إنما هي فكرة أخرى التقطها القصاصون العرب من مصادر أخرى . ولكن الكاتب العربي القزويني الذي جمع كثيرا من روایات الرحالة في القرن العاشر يقول إن هذا الوادي في سرنديب .

وحتى اليوم فإن كمية ضخمة من الأحجار الكريمة تستخرج من سيريلانكا والطريقة التي تستخرج بها قد تفسر العديد من مظاهر مغامرات السنديباد . فال أحجار الكريمة الحقيقة لا توجد الآن في

سيريلانكا ، ولكن يوجد كثير من الأحجار نصف الكريمة ليس من بينها اللآلئ مثل الياقوت وعين القط ، والعقيق وحجر السفير الأزرق الشهير .

و كانت الجزيرة مصدراً هاماً للأحجار الكريمة عدة قرون ، وهذه الأحجار توجد في الأودية العميقة ، حيث يغطيها الطمي والخصباء والغرين التي تحدر من سفوح الجبال . ويستخدم الأهل السلام المتحركة للوصول إلى مناطق تجمع الخصباء والطين على مستوى انخفاض يبلغ عشرين أو ثلاثين قدماً ، ويجمعون منه سلامهم بهذا الخليط ويرفعونه إلى أعلى بالجبال ويحملونه إلى الأنهر أو البحيرات وتغسل علىأمل وجود أحجار كريمة ، فيما يشبه عمليات الكشف عن الذهب .

ولعل مكان تلك الحجارة في الأودية ذات الجوانب الرأسية ، وصعوبة تجميع الطين والغرين والخصباء ورفعها إلى السطح مع احتمال وجود ثعابين في داخل الطين ، كل تلك الأمور هي التي ربطت بين انتاج الأحجار الشمينة في سرنديب وبين قصة السندباد عن وادي اللآلئ . وكان تجارة الأحجار الكريمة يؤيدون هذه الروايات لأن ذلك يزيد من قيمة الجوائز وفي نفس الوقت يمده على المورد الحقيقي لثرائهم .

والآن فإن تجارة الأحجار الكريمة في سيريلانكا من المسلمين الذين يعتقد أنهم من أصول عربية . وهم يتحكمون في انتاج الأحجار الكريمة ولا يعرف متى بدأوا في هذا النوع من النشاط فليس هناك تاريخ معين يحدد تلك التجارة في سرنديب .

لكن البرتغاليون في القرن الخامس عشر وجدوا عرباً يحفون بشدة عملهم كوسطاء في التجارة ، وأن أول ضريح للمسلمين في سيريلانكا

يعود إلى القرن السابع ويوجد في القسم الجنوبي الشرقي من الجزيرة حيث تأقى السفن من الهند كما فعلت صحار تماماً، وأن هذا أول مكان تطأه أقدامهم في الجزيرة.

وارست صحار مراسيها على مرمى البصر من الموضع الأول الإسلامي الأصلي في سيريلانكا. وهناك مسجد قديم متهدم يقال إنه بني على الموضع الذي دفن فيه أول شخص مسلم يقضى نحبه في سيريلانكا، وكان هذا الشخص أحد البحارة الثانية الذين أبلغوا رسالة النبي محمد ﷺ إلى سرنديب. وهذا القبر المقدس يوجد وسط الحشائش تحت نخيل جوز الهند التي تحيط بالمسجد. ويمتد نهر ضحل متعرجاً حول المنحدرات ليصب في ميناء جال على بعد ٤٠٠ متر، وهذه البقعة هي أول المناطق التي يحط فيها البحار رحاله.

وقام العمانيون بزيارة مقابر البحارة العرب الذين استطاعوا توصيل الإيمان إلى سرنديب وصلوا في المسجد. وفي أثناء تزويد صحار بالمؤئن انهز البحارة الفرصة وتجولوا في الجزيرة.

وكانت الجزيرة تمثل موقفاً نموذجياً لهذه الرحلة الطويلة إلى الصين. إذأن الجزيرة بدقها ولونها ولطف أهلها ووداعتهم تمثل البلاد السعيدة الحظ.

وكان من السهولة يمكن تقدير الأسباب التي دعت المؤرخين العرب للكتابة عن ملك سرنديب بأنه من بين أغنى الحكام في العالم. فقد سجلوا كيف أنه كان يعيش في أقصى حالات الترف. وكانت مزارعه تنتج جميع أنواع زهور العطور والروائح والصبار والنباتات العطرية الرائحة والطيب.

وكانت اللآلئ التي تستخرج من قاع النهارات تستخدم في عمل شتى التماذج الرقيقة، أما القطع الكبيرة الحجم من الكريستال فكانت تستخرج من مجاري الأنهر الطوال، كذلك كانت بعض اللآلئ

الممتازة توجد على شواطئ الأنهار التي تتبع ممتلكات الملك . وكان المعد في عاصمة مملكته مغطى بالجواهر التي لا يمكن تقدير ثمينتها . وهناك يحكم الملك معظم بمساعدة ستة عشر وزيرا ، من بينهم أربعة وزراء من الهندوس ، وأربعة من المسلمين ، وأربعة من المسيحيين ، وأربعة من اليهود .

وطبقاً لحكایات ألف ليلة وليلة فإن السنديباد البحري عندما عاد إلى بغداد أحضر معه خطاباً من الملك العظيم إلى هارون الرشيد ومعه هدايا ثمينة : كأساً مصنوعة من ياقوته ويبلغ ارتفاع الكأس تسعة بوصات مزينة باللآلئ ، وسريره مغطى بمجلد الثعبان الذي ابتلع الفيل ، وعليه بقع يبلغ حجمها حجم الدينار ، ويحتوى على سحر بأن من يجلس عليه لا يصاب بأى مرض ، ومائة ألف مثقال من الخشب العطري ، وفتاة من الرقيق تشبه القمر المنير !

واستدعي السنديباد البحري أمام الخليفة وأخذ يروى هارون الرشيد كيف أن ملك سرنديب ظهر في مواكب رائعة جداً ، فكان يطوف في عاصمته ممتطياً فيله الخاص الذي يبلغ ارتفاعه ١١ ذراعاً (أى خمس ياردات ونصف ياردة) ومحاطاً بعلية القوم وضياباته ، وأمامه حامل الرمح يحمل رحماً مذهبًا ، وخلفه حامل الصولجان يحمل هراوة ذهبية رأسها عبارة عن زمرة طولها تسعة بوصات وسمكها قدر إبهام رجل .

وكانت الكوكبة التي تحيط بالملك - كما يقول السنديباد تقدر بألف فارس يرتدون ملابس مطرزة بالقصب والحرير .

ولازال مواكب سرنديب قائمة ولكنها اتخذت شكلاً حديثاً . وفي الوقت الحاضر فإن هذا الموكب التقليدي يشرفه كل شهر هيئة من نساك سيريلانكا البوذيين ، وقبل يومين من إقلاع صغار من سيريلانكا شاهد بحارتها أحد هذه المواكب حيث كان يطوف في الشوارع المظلمة ، وكان تأثيره على البحارة أشبه بالسحر ، وكان الراقصون حول النار تغطتهم الأوساخ

وهم يقفزون في مرح ويدورون حاملين حمرات ملتهبة ، ورجال الاحتفالات يصدرون أصوات عالية بالسياط التي يبلغ طولها إثنى عشر قدما لتنظيم سير الموكب ، بينما مجموعة وراء مجموعة من الراقصين يدورون بسرعة ويتحركون في حركات دائيرية على وقع الطبول والمزمار ويقفزون فتصدر أصوات مرتفعة من الأجراس المعلقة بأرجلهم بينما تصدر أصوات أخرى من الصفائح الفضية التي تغطي صدورهم . أما راقصوا الشيطان فكانوا يرتدون أقنعة وحللا مصنوعة من ألياف جوز الهند وفي أيديهم كلاب سوداء اللون ، ثم رجال يرتدون ملابس النساء ويقفون على ركائز خشبية . ويزين الاحتفال النساء البوذيون حسب رتبهم ، الرتب الأعلى ثم الأقل فالأقل وهم يرتدون ثيابا بلون الزعفران البرتقالي ورؤوسهم ناعمة لا توجد شعرة واحدة فيها ، وذراع واحدة عارية تحمل مروحة برقالية اللون ، كذلك كان هناك راقصون يتميزون بأشرطة حمراء وبيضاء ويرتدون سراويل تغطي نصفهم الأسفل ولا يستر نصفهم الأعلى شيء ، وعلى رؤوسهم قبعات مستدقة الرأس وعمائم .

وكان بالموكب حشد ضخم من المهرجين المتكرين يرتدون ملابس تشبه ملابس أمراء الراجبوت (الطبيقة الهندوسية العسكرية الحاكمة والمالكة للأرض) يحركون وجوههم المغطاة بالدقيق الأبيض مع أيديهم ، وكانوا أشبه بالدمى . وتنتشر على طول الإحتفال أعداد من فيلة سيريلانكا الضخمة ، التي تحدث عنها العرب ، أكثر من ثمانين فيلا تسير كل ثلاثة منها مع بعضها بوقع أقدامها الناعمة ، وتنمبل وهي تعلو فوق رأس الجموع . وكانت الفيلة تبدو في شكل فخم مغطاة بأغطية مزركشة بالحرير ومطرزة بالقصب ، ويستطيع الفيالون رقاب الفيلة وهم يرتدون ملابس بيضاء ناصعة .

وفي وسط هذا الاستعراض المثير للدهشة بألوانه الزاهية وأضوائه التي تغشى العيون وموسيقاه العنيفة لم تكن هناك صعوبة في فهم رؤية العرب

الفصل التاسع

منطقة الأوقانوس الهادائة

أبحرت صهار من سيريلانكا وعلى ظهرها مصور جديد يدعى ريتشارد جرينيل ، حضر من لندن ليحل محل بروس فوستر الذي كان قد أمضى فترة تزيد عن عام في مشروع السنديباد ، وشعر أن الوقت قد حان ليعود إلى نيوزيلندا لرؤيه زوجته وابنته . وقد عادت إبنتى إلى مدرستها في إنجلترا .

وعندما وقع نظرى لأول مرة على ريتشارد جرينيل لم أتصور أى شخص آخر لكي يصبح بحارا مثله ، فهو أشبه بطائر مالك الحزين . كان طويلا ضخم الجسم مع ضمور أنفه فبدا كمنقار طير جارح ، وعين باحثة منقبة . وكان يبدو كأنه يخوض في مياه ضحلة لصيد السمك وهو يتتجول على سطح السفينة بخطوات طويلة . وكان متخصصا للتصوير وألات التصوير ، ولكنه لم يستخدم سفينته في تنقلاته من قبل طوال عمره . ولم يكن يعرف أى معلومات عن الملاحة ، بل وأبدى شكوكه في مقدراته على تعلم الملاحة . وأبدى رغبته في أن يقضى كل لحظة من وقته في التقاط الصور . وأحضر معه مجموعة غريبة من آلات التصوير اغلبها صنع في إنجلترا وقد حرص على اقتناه قطع من خشب خفيف قوى ، وبعض الغراء ، ولفائف من الجبال ، وزنبرك ساعات ، ودبابيس أمان ، وقطع مطاطية ، وحقائب

بلاستيكية ، بالونات اللعب . وكان يرجو من وراء ذلك كله إلى استنباط آلات تصوير أخرى .

كانت كل حركة من حركاته إما أن تقود إلى كارثة وإما تثير الضحك باستثناء ما يمتد إلى التصوير بصلة . وعندما يمشي على ظهر السفينة كان دائماً يتعرّض فوق فتحة صغيرة على السطح . وعندما يجلس كان أحد الخيال يرتطم بقاعدته من القش ويُقذف بها بعيداً . وإذا هبط إلى داخل السفينة كانت رأسه ترتطم بقطعة خشبية ناتئة .

انه باختصار متجركاً إلى حد تحويل المدوء التام إلى حركة تبدو فيها السفينة وكأنها ستعوض في البحر . ولكنها لم يستسلم أو يزعن للمكائد التي تحاك ضده ويوماً بعد يوم تمكن ريتشارد من الاحتفاظ بتوازنه على ظهر صحار ، وهو يلتقط الصور ، واستطاع بشيء من الكيمياء الساحرة أن يظهر جزءاً من الفيلم .

ولم يكف ريتشارد عن التفكير في عمل بعض الإضافات إلى آلات التصوير . وكان يثبت بعضها بقطع من الفلين للوقاية من الماء ، وآلات أخرى مثبتة في طوف مصنوع من خشب البلزا على شكل مهد للأطفال ، وآلات تصوير أخرى مثبتة في طرف عمود ، وآلات أخرى مثبتة في السارية ، وآلات أخرى مربوطة بمحمل إلى طائرة ورقية ، وآلات مثبتة على تلسكوب . ولم يحل الظلام في المساء بينه وبين عمله . وكان الليل يضيء بما يطلقه ريتشارد من بنادق على أشياء لا نستطيع رؤيتها .

وبدا وجه ريتشارد شاحباً بتأثير دوار البحر خلال الثلاثة أيام بعد إبحار صحار من جال يوم ٢٢ فبراير متوجهة إلى سومطرة

ومدخل مضيق ملقا . ويبلغ طول هذه المرحلة حوالي ٩٠٠ ميلا في خط مباشر عبر المحيط الهندي . وكانت أتمني قطع هذه المسافة في أقل من شهر إذا ساعدتنا الرياح . وكان هذا أقصر طريق مباشر نحو أراضي جنوب شرق آسيا ، وهو الطريق الذي كانت تبعه السفن العربية منذ القرن الثامن . وكان الموقف باكمله يتوقف على وصول الرياح الموسمية ، وكان شهر مارس هو ميعاد ضعف الرياح الموسمية الشرقية تدريجيا على أن تحل الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية .

وفي الطريق إلى سومطرة فإن أي رياح شمالية شرقية إنما هي مضادة لاتجاه السفينة وتُصبح أكثر سوءا بتأثير التيار المندفع نحو الغرب ، وكان الارتباط بين الرياح المعاكسة والتيار المضاد أقوى من استمرار صحرار في تقدمها . ولكن كل شيء يتغير بمجرد هبوب الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية إذ تُصبح الرياح في صالح السفينة ، ويُغير التيار من وجهته وتُستطيع السفينة المتوجهة شرقا أن تتقدم بسرعة وراحة .

وإن هذه القاعدة الذهبية لهذا الجزء من الرحلة كان البحارة العرب القدماء هم الذين وضعوها . وانعقد الأمل على هبوب الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية قبل الابحار إلى سومطرة . تلك البلاد التي أطلق العرب عليها بلاد الذهب .

ولكن الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية تأخرت عن ميعادها تأخيرا ضارا جدا . فقد تركنا سيريانكا في الوقت الذي يفترض فيه انتهاء رياح الشمال الشرقي أو ضعفها ، فأبحرنا على أمل أن نصادف بداية الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية التي تمر عبر خط الاستواء . ونظريا كان من الواجب أن نختبر الجو غير المستقر وتغيير اتجاهات الرياح ، وفترات سكون الرياح التي سرعان ما تُصبح رياحا حارة

رطبة جنوبية غربية . ولكن حدث العكس إذ هبت الرياح المعاكسة المزعجة .

ويوماً بعد يوم كانت الرياح تهب من الشمال الشرقي مع فترات قليلة من السكون . وكانت صحرار تسير إلى الأمام ثم تتراجع إلى الخلف ، وتقدمت قليلاً ، ولكن سرعان ما فقدت المسافة التي تقدمتها عندما سكنت الرياح ودفعها التيار إلى الخلف . وكانت خريطة الطريق الذي تستخدمنه السفينة متعرجاً ودائرياً مع عدم الاقتراب من سومطرة بالرغم من انتهاء فترة طويلة ومضي الأسابيع . وكان الموقف يدعو إلى الاحتياط في انتظار الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تأخرت عن موعدها . ورأيت أن أقود صحرار جنوباً واقتربنا من خط الاستواء ، ولكن دون فائدة . واستمرت هذه الظروف غير المواتية : رياح معاكسة وهدوء وتيار مضاد وليس هناك بصيص أمل في أي تغيير .

وكان لآخر اندفاع من الرياح الموسمية الشمالية الشرقية لسعة قاسية . وقد حذر كتاب الإرشاد من أن فصل التغيرات في الرياح الموسمية من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي هو أكثر الفترات خطورة . كذلك هناك مخاطرة هبوب عواصف هو جاء مهاجنة وسرعة كبيرة في تغيير اتجاهات الرياح وظروف غير مستقرة .

وفي وقت الغسق يوم ٣ مارس كان الهواء ينذر بخطر ، وكان الجو طوال هذا اليوم حاراً شديداً الرطوبة ثم تحول إلى جو راعد كثيف ، وأخذت قطع السحاب تتجمع في المساء ، وانحدرت السحب أشكالاً كأنها أهرامات كبيرة الحجم وتحول البحر من حولنا إلى لون الفضة الصافية .

وهبت أول رياح مصحوبة بالمطر بعد الغسق ، وكانت الصدمة .

التي تلقينها كأنها خبطة يد قوية مفاجئة . وأجفلت السفينة وأخذت تهتز بشدة . وبعد برهة هبت الرياح الحقيقة الثقيلة ، وبدأت السفينة تميل منذ الخبطة الأولى وتفقد توازنها ، وبازدياد الضغط على السارية الكبيرة بتأثير الرياح مالت السفينة بمقدمتها وأوشكت على أن تنجح ، وأصبح كل شيء غير مستقر ، وقدنا موضع أقدامنا على السطح المنحدر ، وأمسك البحارة بالحبال . وتناثرت الأدوات على ظهر السفينة فيفوضى وانتهى الهدوء الذي ساد بالنهار ، ولم تثبت الأدوات والآلات أن انزلقت إلى بالوعة السفينة ، وكان بها بعض القدور الصغيرة والأطباق الصفيحية والأكواب ومصايبع يدوية ، وسلامل الفاكهة ، وبلح يتدرج وكأنه كرات صغيرة . وأصبحت السفينة في حالة حرجة جدا إذ كانت العاصفة التي هبت شديدة جدا . وأصبحت صحار تتمايل وتترنح بالإضافة إلى المطر المنهر بغزاره .

وكان العمانيون آذاك في حالة من السرور ، وكانوا يعرفون تماما كيفية التعامل مع هذا الجو ، فأسرعوا مندفعين نحو ظهر صحار المرتفع وهم يصيحون بشدة . وجذب عبد الله ذراع الدفة من اندر و واستطاع بمساعدة مسلم أن يضغط على الدفة وتحول مقدم صحار الثقيل نحو اتجاه الرياح . وفي تلك الائاء كان خميس البحري وصالح قد أمسكا بالشرع المنصوب على الصارى الأقرب من مؤخرة السفينة واستطاعا جذبه . واندفع أربعة من العمانيين نحو الأشرعة الثقيلة المردوحة ، وبصوت مشجع استطاعوا فك الحبال الضخمة حتى تمر الرياح دون أى عائق . وهكذا ضعف أثر ضغط الرياح غير المتحمل على صحار وكان للضربات الشديدة على صوارى السفينة صدى أعلى من صوت المطر وصخب الرياح .

واستطاعت صحار أن تعتدل و تستقيم وأن تتجه مقدمتها نحو

الرياح ، وكما يفعل لاعب الأكروبات لإراحة عضلاته فإن العصب ومصدر القوة في حال الأشارة والصوارى بدأ يضعف .

وهبت الرياح القوية مرة أخرى ، وحاولت صحار أن تبتعد عن العاصفة ، وللمرة الثانية عمل العمانيون على توازن ذراع الدفة ، واستطاعوا التحكم في السفينة المتمردة ، وأمكن تنظيم الآلات والأدوات وأصبح ظهر السفينة في حالة طيبة وابتسم العمانيون في سرور ، إذ كان ماحدث باعثا على ابتهاجهم وهو تحدى البحر . وتوقفت المخاطر من حدوث انقلاب أو انتقال ثقل الموازنة ، أو تمزق الأشرعة أو تحطم السارية الرئيسية وسقوط المطر على ظهر السفينة ، أى كل الأخطار التي تعانى منها أى سفينة من مخاطر سوء الجو .

وانقشع خط العواصف الأولى ونحن في ظلام المساء تاركين ليلا مرقطا يقع من أجزاء صغيرة لامعة وحوها سحب سوداء كثيفة . والآن أصبحنا أقرب إلى فريق يلعب لعبة الأعمى أمام عشرة من المنافسين مرة واحدة في غرفة مظلمة . وكانت صحار هي الضحية وكانت العواصف مصدر المتاعب .

وأمعنا النظر في السحاب الذى تقوده العواصف والابتعاد عن السحاب الأسود . وكنا نحاول الاستئام إلى العواصف حتى نتبين اتجاهها . ولكن صوت الأمواج الذى ارتفع جدا فقدنا تتبع ما تحدشه الرياح من أصوات . وبدلًا من ذلك استخدمنا أنوفنا للقيام بعملية الرقابة إذ أنه بالامكان أن تشتم المطر عند قرب هطوله .

وهاجمتنا العواصف مرة أخرى في ظلام الليل . ومرة أخرى استطاعت صحار الهروب وصواريها تحتاج على ذلك الحمل المفاجئ . ولكن سرعان ما اصابتها العواصف مرة ثالثة .

أخذت أتدبر الأمر ، هل تستطيع صحار الصمود ؟ وهل تركنا جزءاً كبيراً من الأشرعة طمعاً في النجاة ؟ وهل سيصبح الأمر أشد خطورة إذا خفضنا قائم الشراع الرئيسي أم أن ذلك سيكون شيئاً قاتلاً أو مسبياً لجرح بعض الأفراد ، أو أن يفلت حبل حول شخص ويقضى عليه ؟ وهل من الأفضل أن نختطى ظهر العواصف ورؤيه ما يستطيع البحارة انجازه ؟

وفي تلك الليلة ظل جميع العمانيين ساهرين على ظهر صحار للقيام بأى مهمة سواء منهم من كان نصيبيه الحراسة في تلك الليلة أم لا . وارتدى بعضهم معاطف واقية من المطر . وصمم عبدالله على ارتداء المئزر والقميص على الرغم من غزارة المطر الذى استمر ينهر . وبين كل عاصفة وأخرى كان العمانيون يتداولون النكات والغناء في انتظار عاصفة أخرى إذ سرعان ما يقفزون للعمل فيتناولون العمل في الحال والكتل الخشبية التى كادت تقضى على بعضهم أو تفقده الوعى .

وغير نظام الحراسة ، فالأوريون كانوا يأتون ويرحلون ، بعضهم يتظر دوره ، والبعض ينام فى أسفل السفينة على أسرة مثبتة فى جدار السفينة . وكانت مياه الأمطار تساقط عليهم .

أما بيتر دوبس فقد انسحب لفحص صندوقه أسفل مسقط مياه صغير فى ظهر السفينة . بينما استمر العمانيون على ظهر صحار طوال الوقت ولم يكن ذلك لعدم ثوقيهم من الأوريون والغربيين وطريقتهم فى العمل على السفينة ، ولكن لأن صحار كانت سفينتهم وهم بحارتها وأن واجبهم يحتم عليهم الوقوف معها .

ولكن ، لسوء الطالع ، وقع حادث مؤسف عند انبلغ

الفجر ، ولم يكن العمانيون قد غمض لهم جفن طوال ١٢ ساعة . إذ أن عاصفة هوجاء هاجمت صغار بعنف وتمزق قماش الأشرعة ، وحاولت السفينة استرجاع استقرارها وإذا بموجة عنيفة تمر أسفل السفينة التي أخذت تتأليل وتتأرجح ويغوص مقدمها ، في الماء بين الأمواج بغير نظام ..

وأزاح الارتجاف وتد الشبيت حول الحبل الذي يرفع الراية وبخفضها على الصارى الأقرب إلى مؤخرة السفينة . وحدث ارتكاء للشرع في وقت غير مناسب ، وسقط الوتند تاركا الحبل ، فسقط الشراع والصارى على ظهر صغار .

كان ذلك الحادث الثاني الذى كنت أخشى وقوعه . إذ كان سقوط الشراع الأساسى الرئيسي كارثة مدمرة إذا حدث . وكان وزن الصارى والشرع اللذان سقطا حوالى ثلاثة أرباعطن . وسقطا كأنهما مقصلة موجهة مباشرة إلى الرجال الموجودين على ظهر السفينة .

ولم يكن هناك سوى ثلاثة رجال هم المسئول عن الدفة ، والحارس الليلي وإبراهيم الطاهى الذى كان بالكاد يزحف استعداداً لتجهيز طعام الافطار . وكانت حسنى الحظ جدا وبشكل غير عادى ، إذ اعترضت الصارى والشرع عارضة خشبية اسطوانية الشكل التى تشد إلى الصارى بقصد ثبيت الشراع فخففت من خطورة سقوط الصارى والشرع ولم يبعد مكان السقوط عن إبراهيم إلا بقدر أصبع واحدة وقد اهتزت السفينة من أعلى السارية الرئيسية حتى قاعها .

واستطعت أن أسمع تحت مكани صوت ارتطام واهتزاز السفينة . وبعد لحظة ضجة صاحبة من جرس الانذار الذى أخذ يدق

بشدة . وظهرت كل الأيدي على ظهر السفينة في لحظات كالاسعاف . واندفعت كالسهم لأشاهد منظر من التشوّش الكامل . كانت السارية ترقد على السطح المرتفع عند مؤخرة السفينة وحوها كتلة متشابكة من الحبال . وظهر إبراهيم متყع الوجه وفي حالة سيئة وهو لا يصدق أنه نجا من ذلك الخطر الداهم . وتمدد شراع السارية بغير نظام .

وظهر جميع البحارة وفي المقدمة العمانيون واندفعوا إلى ظهر السفينة عند المؤخرة . وقفز خميس الشرطي ومعه عيد على السارية التي تلتف وتدور واستطاعوا السيطرة عليها وربطوها ببعض الحبال وتمكنوا من قطع الجزء السائب الخطر من الشراع وطيه وكان ذلك عاملًا مساعدًا على السيطرة على الخطر .

ولم يبق سوى شيء واحد فوق رؤوسنا ، هو كتلة الكسر الذي يتحكم في جبل رفع الراية أو الشراع وخفضهما ، وكان طوها ثلاثة أقدام وعرضها قدمين مصنوعة من كتلة ضخمة من الخشب ، وكانت تتأرجح جيئه وذهاباً وتصيب السارية بخبطات تهتز لها السفينة بأسرها مما جعل ظهر صغار يهتز بشدة تحت أقدامنا . وبدت خطورة ذلك الوضع إذ كان باستطاعة هذه الكتلة الخشبية تحطم الصاري . وكانت هذه القطعة الضخمة الخشبية جزءاً رئيسياً وبدونه لا تستطيع السفينة الالتحاق . فقفزت وتمسكت بجبل الصاري وحاولت الارتفاع إلى أعلى لأقطع الحبل الذي يربط الكتلة الضخمة وإذا انقطع الحبل يسهل إنزال الكتلة على ظهر السفينة . وأخذت أسلق في حذر والسفينة ترتعج وسط الأمواج . وكان تأرجح السفينة وارتجاج السارية يضاعفان من المهمة الشاقة التي أردت القيام بها وتطوى على قدر من المخاطرة ، إذ كان من المرجح أن تقلب تماماً وأسقط في المحيط .

وعندما وصلت إلى حوالي ثلثي الارتفاع أحسست أنني لست بمفردٍ ، ونظرت فوجدت أحد البحارة يتسبّق معى للوصول إلى الكتلة الخشبية ، وكان هذا البحار هو جمعه ! البحار المادى الذى يدخلن الغليون ، وهو جد المجموعة كلها . ولم يكن جمّعه حتى ذلك الحين قد تحرّك لتسلق الصوارى ، بل كان يجلس في هدوء على ظهر السفينة بينما كان عيد والبحارة الصغار السن يقومون بهذه الأعمال التي تحتاج إلى قدر كبير من القوة والحيوية .

ولكن إذا كان القبطان يتسلق بين الصوارى والأشرعة فإنه لن يقف في تكاسل . وسرعان ما تسلق إبراهيم على الحبال وقد وضع قبعة صغيرة على جزء من رأسه والتفت يداه ورجلاه حول الحبل . وبسبقتى جمّعه في دقيقة ووصل إلى قمة السارية وبقفزة واحدة جلس على الكتلة الخشبية ، ولم يكن في وسعي عمل شيء سوى أن أحدق فيه فاغرا فمي .

واستطاعت جذب جسمى إلى أعلى ثلاثة أقدام وأعطيت إبراهيم السكين وهبطت في هدوء إلى ظهر السفينة . وقطع إبراهيم الأربطة ثم هبط بهدوء وأعاد السكين فقلت له محبّيا « عمل طيب يا جمّعه » .

والآن جاء دور بيتر دوبس ، ولم يكن في استطاعتي أو استطاعة جمّعه إنزال تلك الكتلة الخشبية الضخمة الثقيلة الوزن . فتسقّي بيتر واتخذ الوضع الملائم بأن تتمدد بكل ثقله على الكتلة وأخذ يفك الحبال بينما كان عبد الله وعيد وأندرو يجذبون الكتلة بوصة بعد بوصة ، وكان ذلك الجهد شاقا ، وإذا أخذت الكتلة تهبط كان ذلك أكثر خطورة ، لذا كان على بيتر أن يستأنف مهمته والحدّر من أن تحطم هذه الكتلة وأصبح مربوطا بها كأنه دمية . وأخيراً وصل بيتر

إلى قرب ظهر السفينة بينما البحارة يجدبون الكتلة الخشبية وانزلق بيتر على ظهر صغار ووضع أثر المجهود العنيف على وجهه ... وهنا فقط أحست بالراحة التامة .

وإذ أصبحت الرياح تهب بقوة فإن آخر الرياح الموسمية كانت أشبه بمحاولة الأخذ بالثأر منا . واستمرت الرياح طوال اليوم التالي تهب بشكل عاصف وتشق مياه المحيط مما أعاد إلى ذاكرتي بدرجة كبيرة تجربة شمال المحيط الأطلنطي وتأثيره على الشاطئ الغربي لايرلندا أكثر من وجودنا في مياه المحيط الهندي .

وكانت السحب الرمادية اللامائية تسرع فوق رؤوسنا ، وكان المطر ينهر مدرارا وبصوت عالٍ على أغطية أبواب الحجرات . وببدأ التأرجح والهزات لقائم الشراع الرئيسي تتكرر مرة أخرى مما أثر في شراع المسارية الرئيسية ثم حدث شق هائل بالقرب من زاوية الشراع المشدود إليها جبل التثبيت وتمزق الشراع شر ممزق .

واستمر الرعد والبرق طوال الليلة التالية ، وبالرغم من أن السفينة أصبحت تسير في سهولة بفضل الصوارى الصغيرة فكان واضحأً أنها عن قريب سترغم على استدارة السفينة بحيث تبعد مقدمتها عن اتجاه الرياح التي كانت آنذاك قد اتجهت إلى الشرق وكانت تدفعنا رويدا نحو الجنوب .

واشترك جميع البحارة في محاولة لتغيير المسارية الرئيسية نحو الجهة الأخرى وأصبحت صغار مرة أخرى تتجه شمالة . وبعد الظهر جذبنا شراع المسارية الرئيسية المتآكل ، وأقبل الجميع في سرور على العمل لإصلاح الشراع .

وكان الأمر يدعو إلى الدهشة ، كما تصورت ، كيف أن الأشخاص الأكفاء يستطيعون التجاوب مع أقسى الظروف . وفي ذروة عاصفة أخرى هبت في الصباح ، فإن تيرى المكلف بالتسجيل الصوتي كان عند الدفة ، ولم يكن هو أو زميله ديفيد بريديجز المسئول عن التصوير ، قد مرا بأية تجربة على سفينة شراعية من قبل ، وها الآن قد تحولا إلى بحارة من الدرجة الأولى بما قدماه من عمل شاق مع الحماس .

وعندما هبت العاصفة التالية على صغار وإنهر المطر بشدة مما أثار الأمواج التي غسلت ظهر السفينة وأغرقته بالماء ، فإن تيرى كان ييلو سعيدا ، وبابتسامة كبيرة وقد التصدق شعره بفروة رأسه من تأثير المطر المنهر ، ومعطفه ضد المطر ينزلق عليه الماء .. وكان يقوم بعمله على الدفة خير قيام ، ويغير اتجاه الدفة كلما حاولت الرياح التحكم فيها .

وقال تيرى بنغمة ابتهاج والمطر ينساب عليه « من كان يظن منذ ثلاثة شهور وحسب أنني كنت سأقوم بهذا العمل على الدفة وفي هذه الظروف » .

بل لقد بدأ ريتشارد المصور يتلاعماً مع هذه الأحوال . ولم يكن هناك أى أمر يستطيع إقناعه بأن يطرح بعيداً حذاءه السويدي الذي يشبه القارب وكان يرتدية باستمرار فوق ظهر السفينة . وقد ضاع منه الجورب ، وقد فقد قبعته القش إذ أطاراتها أحد الحبال بعيداً . وكان الآن يرتدى مئزراً متهدلاً ينزلق من جسمه . وببدأت بشرته تتخد اللون الأسمر بتأثير الشمس . وفجأة سمعنا صوت صرخة تبعث منه ، وداخلنا الخوف عليه لثلا يكون قد تعثر على ظهر السفينة ،

فأرسلت بعض الأفراد للنظر فيما يجب أن نقدمه له إذا كان في حاجة إلى شيء ، ولكنهم وجدوه جالسا على صندوق إبراهيم الطاهي وقد ارتدى صدار النجاة ، وفي الصباح التالي كان يطلب مني شرح كيفية استخدام قارب النجاة .

واستمر الحال هكذا أسبوعاً والرياح الموسمية تعذبنا بالعواصف أحياناً وفترات من المدود أحياناً أخرى . وبقيت صحار تقدم وتتأخر تسير مع الرياح ونحن نغير اتجاهها لإبعاد مقدمتها عن الرياح . وكانت صحار تستطيع السير كأنها يخت حديث ، ولكن المسافة التي تقطعها كانت تضيع عندما يهدأ الجو ويجربنا التيار إلى الخلف .

وبعد ثلاثة أسابيع من إقلاعنا من سيريلانكا أخذت أفك في كمية الماء والأغذية التي يسمح بها للاستهلاك . واستقر الرأي على إخضاع كمية الماء لنظام الحصص الصارم ، وأن يستخدم الماء العذب للشرب والطهي فقط وأن يستخدم في الغسيل مياه المحيط ، بل إن مياه الطهي كان نصفها عذباً والنصف الآخر من ماء البحر . وقد وضعنا الماء العذب في صهريجات في قاع صحار استخدمت أيضاً لعملية توازن السفينة ، وكنا نسحب من الصهريج كل صباح ٢٥ غالوناً بالمضخة اليدوية إلى برميلين على ظهر السفينة ، وكان ذلك المقدار هو المخصص للشرب في اليوم وعندما يفرغ أحد الصهاريج كنا نملؤه بمياه المالحة استمراراً لتوازن السفينة .

وحسابت كمية المياه المتبقية في الصهاريج وعرفت أنها تكفي لمدة شهر ويفيض بعضه لمدة أسبوعين آخرين مع الأقلال من الاستهلاك ، لكنني لم أكن واثقاً من ذلك .

وإذ ضعفت الرياح الموسمية الشمالية الشرقية فقد طالت فترات المدوء البحري ، وفي أثناء الفترة الأولى من هذا الجو العاصف لم يكن في استطاعتنا حجز مياه المطر المنهر على ظهر صحار إذ كنا منهكين تماماً في محاولات حفظ السفينة من الأخطار أو الانقلاب ولم يصاحب العاصف الأخيرة مطر ، وبذلت الشمس تحفظ ظهر السفينة وتزيد من الإحساس بالعطش .

وبعد ثلاثة أسابيع أخرى ونحن في المحيط كنا قد استهلكنا نصف المياه المحجوزة ، ولم نكن قد اقتربنا من سومطرة كما كان الحال عليه عندما أقلعنا من جال . ولكن الأمر الأكثر أهمية أن صحار انحرفت إلى الجنوب من سيريلانكا بحوالي ٤٠٠ ميلاً . وهكذا اتضح عدم وجود طريق يوصلنا إلى المياه العذبة إذا استمر هبوب الرياح الشمالية الشرقية . وكان من الأكثر سهولة أن نعود إلى جزر مالديف أو أن نعبر أرخبيل تشاجوز على بعد ٦٠٠ ميلاً ، وكان الأمر برمنته متوقفاً على اتجاه الرياح .

وأخذت اتفحص الخرائط مرة أخرى ، هل كنا نتجه إلى شمال سومطرة أم إلى الجنوب تجاه جاوه ومضيق سلات كما كان عليه الحال في القرن التاسع عشر بالنسبة للسفن ؟ ولكن لم يكن ذلك هو طريق العرب القدماء ، بل كان هناك مخاطرة أكبر إذ قد نتجه إلى المنطقة الخطيرة الساكنة في غرب سومطرة حيث تقف السفن شهوراً عديدة وهي لا تستطيع الحراك ، ونجد أنفسنا أخيراً في حمى شاطئ في مواجهة الرياح الموسمية الجنوبية الغربية .

رأيت أن من الأفضل الوقوف حيث نحن ، وأن نقلل من كمية المياه التي توزع يومياً . وأخذ البحارة يسجلون عدد الأكواب التي

يتناولونها كل يوم . وكانت النتيجة تبعث على التفاؤل إذ كان البعض يكتفى بربع غالون طوال اليوم بينما لا يكتفى البعض الآخر إلا بنصف غالون . ولم يكن هناك ارتباط بين كمية الماء الذي يشربه شخص بما عليه حجمه . ولكن لوحظ أن الشخص الذي يقوم بعمل تحت وهج الشمس كان يشرب قدرًا أكبر من الآخر الذي يبقى ساكنا في الظل . حتى هذا الوقت كان حال الماء يبعث على القلق ولكنه لم يصل بعد إلى حد الخطورة . لذا كان يكتفى بنصح الأشخاص أن يتناولون أقل قدر ممكن وأن يسجلوا ما استهلكوه من الماء يوميا .

ثم حدث إنذار بالخطر ، فإن أندر و المكلف بضخ الماء المطلوب يوميا إلى البراميل على ظهر السفينة أعلن أن الصهريج الثاني قد فرغ تماما . فأخذتتأكد من حساباتي إذ أن الأمر لابد أن به بعض الأخطاء ، فهذا الصهريج كان به من الماء - حسب التقدير - ما يكفي أربعة أيام أو خمسة أيام ، فهل تسرب الماء منه ، أم أنها أخطأنا في حساب طاقته ؟ على أية حال فقد خشينا أن يكون الصهريجان المتبقيان فارغين كذلك أو أن فيهما كمية أقل من الماء . لذا أصدرت أمرى بالكشف عليهمَا وإفساح المجال للتأكد مما في الصهريج . وبينما كنت أرقب بيتر دوبس وهو يرفع غطاء الصهريج ، وكانت لحظة من لحظات الترقب لمعرفة الحقيقة . فإما أن أكون قد وجهت البحارة توجيهها خاطئا بالنسبة للماء ، أو أن هناك تفسيرا أكثر بساطة . وارتفع غطاء الصهريج ووجدنا في قاعه ما بين ٤٠ إلى ٥٠ غالونا من مياه الشرب الثمينة ، وليس نظيفا تماما ولكنه كان صالحا للشرب .. كانت المضخة قد سدت ببعض العوائق لذا فلم تسحب الماء ولم تصل إلى القاع وانتهت الأزمة إذ تأكدنا أن لدينا ما يكفي من الماء . وشعرت

بعباء ثقيل انزاح عن صدرى ، وكذلك كان حال البحارة . ولم يتبس أحدهم ببنت شفة . ولكن نظراتهم وما بدا على وجوههم كان دليلاً على أنهم كانوا يعانون من قلق شديد .

وفي الأسبوع الثالث من شهر مارس كانت صحار مستلقية على مياه بحر غاية في المهدوء والسكينة إلى حد أنها كانت واقفة في ظلها هي نفسها ، وكانت مثلاً للسكون ، ولم يعكر صفو هذا المهدوء شيء . وظهر في القاع بقع سوداء في الأماكن التي سقط منها الجير الذي وضع لمنع الحشرات .

وارتفعت ساريات السفينة وانتشرت أشعاعتها ، ولكن الجو كان هادئاً خال من رياح تساعد على تحرك الأشعة . وببدأ البحر كأنه من الصلب المطروق . وكان في استطاعتنا أن نرى في الماء حول دفة السفينة الطيور التي تلتقط الأسماك وهي تحاول المكوث دون حركة حول السفينة .

وعلى ظهر صحار اشتتدت الحرارة ولم تستطع ثلاثة شهور في المنطقة الاستوائية أن تعدنا لمواجهة هذه الحرارة . ففي كل يوم كانت الشمس تستطع ثم تقف رأسياً فوق السارية مرسلة أشعاعها الحارقة ، ولم يكن هناك شيء يمنع هذه الأشعة سوى السارية التي ألقى ظلاً ضئيلاً كان البحارة يتلقون وراءه كلما تحرك تبعاً لتحرك الشمس . أما ظهر صحار فقد أصبح لا يحتمل من شدة الحرارة إلى حد عدم استطاعة لمسه ، واضطر البحارة العراة الأقدام لمدة حوالي ١٢ أسبوعاً دون أن يرتدوا صنادلهم فيما عدا البحارة العمانيين الذين اعتادوا تحمل الحرارة الشديدة سواء بالنسبة لأقدامهم أو لمس الخشب الساخن .

ولم يكن هناك عمل كثير على ظهر السفينة ، وكنا قد انتهينا من

إصلاح الأشرعة والصوارى واستبدلنا بالأجزاء المهللة أخرى جديدة ، ورتبا الأطعمة إلى غير ذلك من المائة وواحد عملاً التي تساعد على قضاء الوقت . والآن لم يتبق أى أمر يحتاج إلى بذل مجهود .

وكنا قبل أسبوع قد استطعنا ثبيت الدفة الضعيفة وكانت غير مثبتة وتمثل خطراً على الشخص الذى يقود الدفة . وكلما مرت السفينة فوق موجة كانت الدفة تتخطى إلى الأمام وإلى الخلف وتتصبح مصدراً للخطر . وعندما ترتفع المياه على الجزء الأسفل من السفينة كانت الدفة تستدير إلى جانب وتتصبح عديمة الفائدة وتجعل التحكم في مسار السفينة أمراً شبه مستحيل .

وقد خامرني الشك في قدرة تلك الدفة على اجتياز هذه المرحلة فإن أسبوعاً آخر من السير فوق الأمواج العالية سيفقدنا الدفة بأكملها . وقلت لبيتر : « دعنا نقوم بالعمل ، فإنتي أرغب في قيامك بثبيت الرباط الأسفل أولاً ، و تستطيع استخدام الحال إذا وجدت أن استخدام المطاط أمر صعب غير ملائم بينما السفينة تسير في طريقها . ولكن حذار أن تقطع الكلابة جزءاً من جسمك » .

قام بيتر ومعه اثنان من البحارة بنفخ قارب مطاطى وأنزلوه بعد ربطه واتخذوا منه ما يشبه ورشة العمل بجوار الدفة . وارتدى بيتر قناعاً وزعنفة وأنزلق بجوار القارب . وكان باستطاعتنا رؤيته تحت الماء وهو يعمل في الأربطة . وبما أن صحار كانت تتحرك بسهولة في الماء فإن بيتر ربط جسمه بحبل نجاة إلى السفينة . وكان الوقت بعد الظهر والجو حار والأحوال كلها مواتية للعمل .

وفجأً ظهر بيتر واندفع بجوار القارب صائحاً « سمكة قرش :

ساعدوني في الخروج بسرعة » . وبعد تردد لم يدم سوى دقيقة واحدة جذبه اثنان من البحارة كانوا في القارب المطاطي وألقياه في القارب وسقط رأسا على عقب في القارب وأضاع أحد الزعانف في البحر .

وتم بيت قائلـا « إنـها سمـكة قـرش ذات رـأس أـيـضـ مستـدقـ . وـبـينـا كـنـتـ أـقـومـ بـعـمـلـ فـي الدـفـةـ لـأـخـلـصـ مـنـ العـوـالـقـ بـالـمـدـيـةـ لـكـىـ أـصـلـ إـلـىـ الـأـرـبـطـةـ ، اـسـتـدـرـتـ لـأـجـدـ سـمـكـةـ قـرـشـ قـرـيبـةـ جـداـ مـنـ جـاءـتـ تـسـبـحـ خـلـفـنـاـ مـتـبـعـةـ الـأـثـرـ الـذـىـ تـرـكـهـ صـحـارـ فـيـ الـمـيـاهـ ، وـكـانـتـ تـأـكـلـ الـعـوـالـقـ الـتـىـ كـنـتـ أـخـلـصـ مـنـهـاـ ، وـفـجـأـهـ وـجـدـهـاـ أـمـامـيـ . وـلـيـسـ فـيـ مـقـدـورـىـ أـنـ أـحـدـ مـدـىـ الـجـوـعـ الـذـىـ كـانـتـ تـشـعـرـ بـهـ السـمـكـ ، وـلـكـنـ لـمـ يـكـنـ هـنـاكـ شـىـءـ تـأـكـلـهـ فـيـ هـذـاـ الـجـزـءـ مـنـ الـحـيـطـ » .

وأـصـبـغـ فـيـ اـسـطـاعـتـاـ مـشـاهـدـةـ سـمـكـةـ قـرـشـ ، كـانـتـ ذـاتـ حـجـمـ مـتـوـسـطـ يـتـرـاـوـحـ طـوـلـهـ بـيـنـ أـرـبـعـةـ أـوـ خـمـسـةـ أـقـدـامـ ، وـلـاـ يـدـوـ عـلـيـهـ أـىـ عـلـامـةـ مـنـ عـلـامـاتـ الـفـزـعـ ، وـلـمـ نـعـرـفـ هـلـ كـانـتـ جـائـعـةـ أـمـ أـنـهـ كـانـتـ مـحـبـةـ لـلـاسـطـلـاعـ حـيـثـ أـنـهـ كـانـتـ تـعـوـمـ فـيـ الـمـاءـ جـيـئـةـ وـذـهـابـاـ بـشـكـلـ تـهـديـدـيـ وـتـبـعـدـ عـنـ السـفـيـنـةـ بـحـوـالـىـ ٥٠ـ قـدـمـاـ بـلـ تـصـلـ أـحـيـاناـ إـلـىـ أـسـفـلـ الـقـارـبـ الـمـطـاطـيـ حـيـثـ كـانـ بـيـتـ جـالـساـ ، وـكـانـ نـحـنـ فـيـ أـزـمـةـ ، وـلـمـ يـكـنـ فـيـ اـسـطـاعـتـاـ تـرـكـ الدـفـةـ بـوـضـعـهـاـ الـحـالـىـ بـعـدـ أـنـ كـشـفـ بـيـتـ عـنـ نـصـفـ الدـفـةـ وـلـاـ يـكـنـ تـرـكـهـاـ هـكـذاـ ، فـأـصـبـغـتـ السـفـيـنـةـ تـسـيرـ عـلـىـ غـيـرـ هـدـىـ . وـكـانـ مـنـ الـواـضـعـ مـدـىـ الـخـطـورـةـ الـتـىـ تـكـنـفـ نـزـولـ أـىـ شـخـصـ فـيـ الـمـاءـ وـسـمـكـةـ قـرـشـ فـيـ اـنـتـظـارـهـ لـذـاـ فـقـدـ أـخـذـنـاـ نـفـكـرـ فـيـ كـيـفـيـةـ التـخلـصـ مـنـهـاـ .

وـضـعـ جـمـعـهـ طـعـماـ عـلـىـ صـنـارـتـهـ لـصـيدـ السـمـكـةـ ، وـلـكـهـ لـمـ يـنـجـحـ ، وـلـيـدـوـ أـنـ السـمـكـةـ كـانـتـ مـعـجـبـةـ بـحـرـكـةـ الدـفـةـ . وـدـلـيـتـ

ناريا في الماء بواسطة حبل ، وانفجر الصاروخ إلى جوار السمكة ، ولكنها اضطررت من تأثير الصدمة واستمرت في طريقها دون تأثير .

وبعد ثلاثة دقيقتين من الترقب كان من الواضح أن السمكة لا تزيد بعد عناء وانتهى صبر بيتر فقال «إنني سأعود لاتمام المهمة» . وهبط من القارب . وكان العمل بطريقا ، فكان يوقف العمل كل دقيقتين ويستدير لمراقبة سمكة القرش التي كانت تسبح بطريقة غير عادية . فكانت أحيانا تقترب حتى تصبح على بعد عشرة أقدام فقط من بيتر الذي طفا على سطح الماء وصاح «انها جوعانة جدا . لقد التهمت قطعة من الأربطة الممزقة» .

وأخذنا نتدبر الأمر لوضع خطة ورأينا أنه بينما يشغل بيتر في إصلاح الدفة ومعه ديك دالي عالم الأحياء المائية الذي لحق بنا في سيريلانكا ، فإن بحارا ثالثا كان عليه القيام بعمل الحراس تحت الماء . وكانت مهمته السباحة تحت الماء في مكان وسط بين فريق العمل وبين سمكة القرش .

وتنازعـتـ السمـكـةـ حـالـةـ مـنـ حـبـ الـاستـطـلـاعـ معـ كـثـيرـ منـ الحـرـصـ إـذـ كـانـ تـغـيـرـ اـتجـاهـهاـ دـائـماـ فـتـقـدـمـ وـتـأـخـرـ ،ـ وـلـكـنـ فـيـ كـلـ الحالـاتـ كـانـتـ تـجـدـ الـحرـاسـ يـرـاقـهـاـ .ـ وـكـانـ الـحرـاسـ يـمـسـكـ بـعـصـاـ وـمعـهـ خـرـطـوـشـةـ بـهـاـ ١٢ـ طـلـقـةـ مـثـبـتـةـ فـيـ طـرـفـ قـضـيبـ طـولـهـ أـرـبـعـةـ أـقـدـامـ .ـ وـتـقـوـمـ الـخـطـهـ عـلـىـ أـسـاسـ أـنـ إـذـ هـاجـمـهـ السـمـكـةـ كـانـ عـلـيـهـ أـنـ يـطـعـنـهـ فـيـ أـنـفـهـاـ بـالـعـصـاـ وـيـطـلـقـ الـخـرـطـوـشـةـ التـيـ تـشـيرـ رـعـبـ السـمـكـةـ فـتـهـرـبـ .ـ وـقـدـ بـدـتـ هـذـهـ الـخـطـةـ غـيرـ عـمـلـيـةـ فـإـنـهـ حـتـىـ إـذـ كـانـ الـحرـاسـ سـرـيـعاـ وـدـقـيقـاـ جـدـاـ وـهـوـ يـطـعـنـ سـمـكـةـ القرـشـ فـيـ حـالـةـ هـجـومـهـاـ وـهـىـ تـسـبـحـ بـكـاملـ سـرـعـتـهـاـ فـلـنـ يـسـلـمـ مـنـ شـرـهـاـ .ـ

ولكن لحسن الحظ لم يستعمل الحراس الغواص العصا إذ وجد أن الوسيلة الأفضل هي أن يدمدم في أنبوب حلة الغوص تجاه السمسكة . وهكذا فإن الأمر الذي كان يثير لدينا شيئاً من التأزم انتهى بطريقة مسرحية ضاحكة . وبينما كان فريق العمل يقوم بإصلاح الدفة كنا نحن على ظهر السفينة نسمع صوت الحراس وهو ينفخ في الأنابيب بينما هو يسبح ويواجه سمسكة قرش جائعة وجهاً لوجه .

وكان تيم ريدمان هو ذلك الحراس الغواص أو كما أطلق عليه « الغواص الضحية » . وكان تيم يعمل في شركة إنشاءات في مسقط قبل خمسة شهور ، وقد انضم إلينا ونحن نقوم بشحن الأدوات والآلات في السفينة ، وكان شديد الرغبة في المشاركة في رحلة السنديباد إلى حد أنه ترك عمله ولحق بنا في سيريلانكا . وقد وقع اختياري عليه للقيام بمهمة ضابط المحاسبة المسئول عن الحسابات ودفع الرواتب ، وكان وجوده معنا إضافة ممتازة للفريق ، إذ كان قوى البنية ذا شعر مجعد ، على استعداد تام للابتسام وقد اعتاد ارتداء سروال فضفاض والغليون يطل من بين ذقنه وكان جاحد العينين .

وحضر معه ديك دالي عالم الحيوان وصاحب الطوربيد ، كذلك حضر نك هوليis ، وهو شاب تخرج حديثاً في كلية الطب بلندن وهكذا أصبح لصحار طبيب أخيراً .

وأخذ نك يعالج الجروح والقرود التي أصابت البحارة ولا تزيد أن تشفى . وكانت من آثار عض الحشرات وحيوانات البحر عندما هبط البحارة في الماء في سيريلانكا ، بالإضافة إلى سحجات في الجلد من أثر العمل في الخيال . وقد تحسنت الجروح وغيرها ببطء شديد في هذا الجو الحار الرطب والمياه المالحة .

وظهر تم ريدمان وأندرو بيرس كأنهما مخلوقان غرييان وقد ملأت بقع المواد المضادة للعفونة أيديهما وأرجلهما . وكانت حالة إبراهيم أشد خطورة من غيرها . فعندما تركنا كلكتنا في طريقنا إلى سيريلانكا قفز إبراهيم في الماء لاسترجاع حبل كان قد سقط . وأصيب بجرح في كاحله من السكين الحادة المتسلية من حزامه . ولم يظهر الجرح بشكل خطير في البداية ، ولكنه سرعان ما أصيب بالتعفن . وعندما غادرنا سيريلانكا كان الجرح لم يتلشم بعد وتفريح مع جزء من حول عظام الكاحل . وعالجه نك يوماً بعد يوم ببعض الأدوية ولكن الالئام كان بطيناً جداً . وكان إبراهيم يعاني آلاماً شديدة تحملها بشجاعة ، وقد سيطرت عليه فكرة بأن الجرح لن يشفى بتاتاً ، لذلك اعتبرته حالة من الكآبة . وكان من الصعوبة بمكان أن يمشي إبراهيم على ظهر صغار ، ولكنه على الرغم من ذلك لم يستسلم . واستمر في تقديم الطعام الشهي وهو يعرج أو يجذب رجله المصابة وراءه .. انه كان يتمتع بقدر كبير من الشجاعة .

وإن الضغوط النفسية والتوتر العصبي لتوقف السفينة تقريراً وعدم هبوب الرياح الملائمة ان كل ذلك يكون تجربة تختلف تماماً الاختلاف عن الصعب الذى واجهناها في البحر . ولكن التوترات التى أصابتنا كانت تنتهى بمضي الوقت . وبدلاً من الفزع الذى كان سينتابنا في بعض الفترات خوفاً من الغرق أو وقوعنا في مهب عاصفة هو جاء ، فإننا أصبحنا عرضة للإصابة بالملل البطيء المزعج والاحباط وإمكانية حدوث العطش التام .

وهكذا مكثنا في منطقة الأوقيانوس الهدئة ، على بعد مئات الأميال عن أي شاطئ في تلك المنطقة المحيطية الخالية تماماً . وقد اقضى شهر بأكمله منذ إقلاعنا من سيريلانكا لم نشاهد خلاله أية

سفينة ، وكنا بعيدين عن المسار الذي تتبعه السفن الأخرى . ولم يكن حولنا أى منطقة لصيد السمك أو أسطول صيد قريباً منا . وكان في استطاعتنا إطلاق نداء استغاثة بالراديو ، ولكن هل هناك من يهتم بالنظر نحونا أو الاهتمام بالبحث عنا ؟ كان الشك يملأ أحاسيسنا من التجربة التي مررنا بها بعد إقلالعنا من سقط وأصيب بيتر في قدمه .

كان من الأفضل أن ننظر بأنفسنا في أحوالنا ، وكان مما يبعث على الرضا أن البحارة جميعاً كانوا على أتم استعداد للمساهمة في أي فكرة . ولم تكن هناك أى مشكلة بقصد العمانيين إذ كانوا على ثقة لاحد لها بالنسبة للسفينة والاعتماد على القبطان وأن الأحوال ستتغير لا محالة .

أما بالنسبة للأوربيين ربما كانت هناك بعض الصفات ، إذ كانوا يرقبون النقص المستمر من الماء العذب ، وكانوا يحسبون حالة المواد الغذائية ، ويلاحظون أن هذه المواد تختفي واحدة بعد أخرى . ولكنهم كانوا يحتفظون بالرأي لأنفسهم .

لم يكن هناك شيء نستطيع عمله وفيما عدا التمسك بأهداب الصبر وتعديل نظام الحياة اليومي مع الانتظار . حقاً لقد عدنا إلى البحار كما كان الحال في الأيام الخوالي ، ولكن الوقت الذي استغرقناه كان أطول وأبطأ وفي نفس الوقت يعتمد على الطبيعة وما تصنعه بنا .

وكان يوم ١٨ مارس من الأيام التي لا تنسى من ذاكرة كل من كان على ظهر صحار . حوالي الظهرة بينما السفينة تهادى في الماء فشاهدنا مجموعة كبيرة من عائلة سمك الماكريل بالقرب من الدفة . واستخدمنا صنارة مثبتة أن أمسكت بسمكة بسرعة ، ثم استخدمنا ثلاثة أو أربع صنارات عندما اشترك معنا العمانيون ، وسرعان

ما بوقعت سنت سمكـات وضـعنـها فـسلـة استـعدـادـا لـتجـهـيزـها لـلـغـذـاء .
وـبـينـما كانـ الصـيدـ مـسـتـمـرا ، خـرـجـتـ سـمـكـةـ فوقـ سـطـحـ المـاءـ وـسـرعـانـ
ما أـقـدـمـتـ سـمـكـةـ قـرـشـ نـحـوـهاـ وـالـتـهـمـتهاـ .

وـوـجـدـ الـبـحـارـ الـذـىـ فـوجـيـءـ بـمـشـاهـدـةـ سـمـكـةـ الـقـرـشـ وـقدـ عـلـقـتـ
بـصـنـارـتـهـ وـكـانـ طـوـلـهـ حـوـالـىـ أـرـبـعـةـ أـقـدـامـ ، وـإـرـتـجـفـتـ الصـنـارـةـ بـينـ أـصـابـعـهـ
ثـمـ انـكـسـرـتـ وـانـطـلـقـتـ سـمـكـةـ فـيـ حـرـيـةـ إـلـىـ المـاءـ . وـبـعـدـ قـلـيلـ اـسـتـطـعـنـاـ
رـؤـيـةـ أـكـثـرـ مـنـ عـشـرـينـ سـمـكـةـ قـرـشـ تـتـطـلـعـ إـلـىـ مـاـ يـجـرـىـ . وـكـانـ أـسـمـاكـ
الـقـرـشـ تـسـبـحـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ سـمـكـ الـمـاـكـرـيـلـ وـالـتـفـتـ حـوـلـهـاـ .
وـحـاـولـتـ أـسـمـاكـ الـمـاـكـرـيـلـ أـنـ تـجـدـ لـنـفـسـهـاـ مـنـفـذـاـ وـهـىـ فـيـ حـالـةـ ذـعـرـ
بـالـغـ .

وـلـمـ يـلـبـثـ خـمـيسـ الشـرـطـىـ أـنـ تـنـاـولـ إـحـدىـ السـمـكـاتـ التـىـ
وـقـعـتـ فـيـ أـيـدـيـنـاـ وـأـخـذـ قـطـعـةـ مـنـ لـحـمـهـاـ وـثـبـتـهـ فـيـ خـطـافـ طـوـيـلـ وـقـذـفـهـاـ
بـيـنـ أـسـمـاكـ الـقـرـشـ الـجـائـعـةـ . وـمـاـ كـادـ الطـعـمـ يـصـلـ إـلـىـ المـاءـ حـتـىـ أـسـرـعـتـ
أـحـدـىـ أـسـمـاكـ الـقـرـشـ نـحـوـهـ وـالـتـهـمـتـ الطـعـمـ ، وـاـنـتـظـرـ خـمـيسـ حـتـىـ
اسـتـدـارـتـ سـمـكـةـ الـقـرـشـ لـتـسـبـحـ بـعـيـداـ . وـجـذـبـ خـمـيسـ السـمـكـةـ التـىـ
حـاـولـتـ النـجـاةـ وـاـمـتـلـأـ سـطـحـ الـبـحـرـ بـالـزـبـدـ مـنـ مـحاـولـاتـ السـمـكـةـ
مـنـ التـلـصـ ، وـلـكـنـ خـمـيسـ نـاضـلـ بـكـلـ قـوـتـهـ وـسـاعـدـهـ عـبـدـ اللهـ وـاسـتـطـاعـاـ
جـذـبـ السـمـكـةـ عـلـىـ ظـهـرـ السـفـيـنـةـ وـكـانـ سـمـكـةـ الـقـرـشـ قـدـ أـصـبـيـتـ
بـالـذـعـرـ وـأـخـذـتـ تـضـرـبـ ظـهـرـ السـفـيـنـةـ بـحـرـ كـاتـهـ ، وـتـتـحـرـكـ حـرـكـاتـ
مـلـتوـيـةـ لـتـخـلـيـصـ نـفـسـهـاـ فـاغـرـةـ فـاـهـاـ لـتـلـتـهـ أـىـ شـيـءـ فـيـ طـرـيقـهـ . وـحـدـثـ
هـرـجـ وـمـرجـ عـنـدـمـاـ حـاـولـ الـجـمـيعـ الـابـتـعـادـ عـنـهـاـ وـقـدـ ظـهـرـتـ كـالـفـكـ
المـفـرـسـ .

وـأـمـسـكـ بـهـاـ عـبـدـ اللهـ وـقـدـ تـثـبـتـ وـبـدـأـ يـضـرـبـ رـأـسـ السـمـكـةـ لـقـتـلـهـاـ ،

وكان خميس البحري يلف ويدور حول السمكة وفي يده سكين وكان متتبها إلى إبعاد قدميه العاريتين عن أسنان القرش التي كانت تمضغ بعض الحال .

ولم يكن أحد في هذه الأثناء يشاهد جمعه وقد وقعت سمكة قرش أخرى في صنارته ، إلى أن استدار عبد الله وشاهد جمعه فقفز لمساعدته واستطاعا جذب السمكة الضخمة التي تزن حوالي ٨٠ رطلا . وأخذت الهراءات تنهال عليها واستخدم عبد الله قضيبا من الحديد طوله أقدام وأمطر السمكة ببعض خبطات قوية بينما وقف بقية البحارة يشاهدون ما يجري ، ثم وقعت سمكة ثلاثة وألقيت على ظهر السفينة .

وكان العمانيون ينظرون بابتهاج وهم يسحبون الخطافات من أفواه أسماك القرش . والآن أصبح لدينا طعام يكفي بضعة أيام . واستمرت أعداد من هذه الأسماك تحوم حولنا وهي تحاول كسر الخطافات وقد جذبتها رائحة الدم وكانت في حالة هياج واضطراب بالغ .

واستطعنا جذب العديد من سمك القرش التي بدت أمامنا غير محدودة العدد في الماء . وقد أفلت منها عدد لم نستطيع اصطياده بينما كان عدد آخر في صناراتنا وجدناها إلى ظهر صحار .

وبينما كان هناك هدوء تام في هذا المحيط الفارغ حول السفينة ، إذا بهذا الهدوء ينقلب إلى ساحة معركة مع أسماك القرش . ومن أين جاء هذا العدد الهائل ؟ لم يتمكن أحد .

وأصبح ظهر السفينة كأنه ميدان معركة حربية ، وازدحم بأجزاء من سمك القرش في كل مكان ، واستمرت تتحرك وتضرب ظهر السفينة بالرغم من الضربات التي انهالت عليها دون حساب .

انتشر دم هذه الأسماك على ظهر السفينة ، وكانت ذيولها تتحرك في كل اتجاه بل إن بعضها كان يلتهم أجزاء من أسماك القرش القريبة .

وصحت بكل مأملك من قوة طالبا الانتهاء من الصيد إذ أصبح لدينا قدر كبير من الطعام الآن بالإضافة إلى أن الحياة على ظهر صحار أصبحت شديدة الخطورة ، فإن آجلا أو عاجلا قد تتعرض أقدام البحارة العارية لأن تلتهمها هذه الأسماك المتوجهة .

وهكذا حصلنا في عشر دقائق على سبعة عشر سمكة قرش وكان في استطاعتنا صيد غيرها ، ولكن لم تكن هناك أى فائدة تجني من هذه المذبحة .

وصحت فيهم مرة ثانية للتوقف حتى سمعنا العمانيون أخيرا وذهبوا بالإثارة وتوقف البحارة عن ضرب الأسماك ، وتبدلت العصى والهراوات إلى جانبهم ، وسحبوا الصفارات واستراح الرجال .

ولكن هذا اليوم غير العادي لم ينته بعد . فقد كدنسنا الأسماك على ظهر السفينة وكنا على وشك سلخها حينها ظهرت مجموعة من السحب الراعدة تقترب منا . وكانت سحبا رمادية وسوداء متقلة بال قطر وكنا في هذه المرة على استعداد . وأصدرت تعليماتي بأن يسرعوا في تجهيز المشعفات حيثما يسقط المطر . وطلبت من أندر ووتيرى أن يتخلصا من هذه المياه فورا ، أما جمبل وديك فكانت مهمتهما صب مياه المطر في خزانات المياه الفارغة .

وكان السحب المطرية تغطيانا ودخلنا فيما يشبه حائطا رماديا مبللا ، وانهمر المطر الاستوائي كالسيل المخارف وكان البرق ينير الظلام الحالك حولنا ، وكان الرعد يهزنا ، وأخذ البحارة الذين اشتراكوا في

جمع الماء يعملون بأقصى جهدهم وبكل ما يملكونه من طاقة وقوة .

كان الماء العذب الثمين يسقط بغزارة كالشلالات ، فأسرع البعض نحو أركان المشمعات يرفعونها للحصول على قدر أكبر من الماء الذي كان يتجمع في الجزء الأوسط من المشمعات . ووقف أحد البحارة بقدمه العارية في الماء كي يزدح بالدلل ما يسقط من أمطار ويتسلى اللهو بحار آخر وثالث حتى يصل إلى الصهريج . وكان المطر غزيرا ينهر بدرجة تثير الدهشة . وتقاذفت الدلاء يد وراء يد حتى تستقر في صهريج الماء العذب . وابتسم الرجال في سعادة غافلين عن شعرهم المبلل وملابسهم التي تقطر ماء .

كان هذا الماء أقصى ما كنا نطمع فيه ، فقد جمعنا من مياه المطر كمية كافية لاستهلاكنا لمدة أربعة أيام وإذا حدث سقوط أمطار مرة أخرى وبهذه الكيفية فلن تبقى أمامنا مشكلة مياه . واستمر صوت الرعد يدوى والبرق يتوجه .

وصاح اندر و هو يزحف من أسفل الشراع حيث كان يعمل وصاح « إنها أصابتني في ذراعي ». وكانت شحنة من البرق قد سقطت على الشراع .

وفي أثناء ذلك الوقت كان عيد وخميس يعلمان كأنهما مخلوقان لأوبر الشيطان ، فكانا يرکعان على ظهر السفينة وينحنيان فوق سمك القرش المذبوحة . وفي وسط هذا الجو الكثيف الممليء بالرعد والبرق كان البحارة يسلخون ما اصطادوه . وأخذت المدى تشق السمكة وتخرج أحشاءها وتفصل اللحم عن العظام ، وكان عملهم يدل على براعة لا تقل عن براعة تجار الأسماك . وفي نفس الوقت كانوا يغنو أغانيات ايقاعية موزونة تنهاشي مع سرعة العمل بالمدى .

وضعنا لحم السمك بعد تقشيره في قماش أحمر اللون مبلل ووضعناه على ظهر صحار . أما الأجزاء الأخرى غير الصالحة والقشور والجلد والرؤوس والذيل فقد قذفناها في المحيط . واستطاعت مياه المطر المنهر أن تنظف السفينة من الدماء الحمراء القانية التي تحولت إلى اللون الأحمر الفاتح ثم عاد لظهر السفينة لونها الخشبي الذي صنعت منه .

وفي خلال ساعة واحدة كان لدينا ربع طن من لحم سمك القرش اللذيد الطازج ، وهي كمية تكفي بقية زمن الرحلة التي ستمتد لمدة أسبوع . وتم طهي جزء من السمك في نفس الليلة وقدم للعشاء . وأضيف الملحق إلى بقية لحم السمك حتى لا يفسد ووضع عند باب مخزن الأطعمة . وعندما سطعت الشمس في صبيحة اليوم التالي عرضنا ذلك اللحم للشمس حتى يجف ، وكانت رائحة اللحم شديدة بينما تعطن اللحم نفسه قليلا ، ولكن كان لدينا قدر ضخم من الطعام الاحتياطي .

وفي خلال الأسبوع التالي أدخلنا بعض التحسينات على نظام تجميع مياه المطر . وتركنا المشمعات على أبهة الاستعداد حتى إذا ما بدأت أولى قطرات المطر تسقط ، كان على الحراس أن يسرع لإعداد قماش الأشرعة لتلقي المطر . وكانت معظم الأمطار تهمر ليلا أو بعد الغسق بحوالي ساعتين وقضت بذلك على فترات الاسترخاء . وقد اعتدنا إضاءة مصباح بترولى يلقى الضوء على المنطقة الوسطى من السفينة : وهناك يتجمع البحارة غير المكلفين بأى مهمة يلعبون الشطرنج الذى أصبح اللعبة المفضلة لديهم بينما كان البعض يكتسبون خطابات أو يقضون الوقت في تكاسل ، وكذا تتسلل بعض حبات من البلح .

وكان العمانيون يقرعون طبولهم في هدوء وبنغمة هادئة أو يقضون بعض الوقت في حديث فيما بينهم . وكنا في بعض الأحيان نضيء مصباحاً كهربائياً مزوداً بمدخنة زجاجية يكشف موضع الحراس الليلي وهو يقود الدفة فإذا كانت هناك رياح فيساعدها على الرؤية .

وكان اندرô يمسك في بعض الأحيان جيتاره وعندما ينتهي العمانيون من الغناء وفرع الطبلول ، كنا نستمع إلى اندرô وهو يؤدى بعض القطع الموسيقية على جيتاره .

وكان الليلي أحياناً مشحونة بالسحب التي تسمح لضوء النجوم بالظهور ، ولكن كثيراً ما كانت السماء تصفو إلى درجة أن تلك هوليس الذي كان يميل إلى تتبع موقع النجوم ، كان بإمكانه التعرف على أصغر نجوم يعتمد عليها البحارة . وكانت بعض الليلات ذات نسيم عليل لدرجة تحملنا على الظن بأننا في جو ساحر حينذاك يسبح فوق بحيرة من الفضة بشراعها الأسود المثلث الضخم في مواجهة النجوم وكوكبة الدلفين التي كانت تبدو خلف صغار بالنهار وتحرك إلى أعلى السفينة وتحنن وتتشب حول صغار تاركة آثاراً تتحرك باضطراب على سطح الماء .

وكان المصباح المثبت على الصارى الرئيسي هو الضوء الوحيد في أثناء الليل إذ أن المصابيح الأخرى كانت تحتاج إلى شحن من البطارية التي أصبحت ضعيفة لدرجة أنها لا تستطيع إضاءة المصابيح ليلاً . وكان الماء المالح والأمطار العاصفة التي تتدفق من ظهر السفينة قد أفسدت كل الأدوات الكهربائية وتأكلت الأسلاك أو أصبت بالرطوبة التي أفسدتها . وكان شاحن البطاريات قد ضعف وبالكاد

يشغل جهاز الراديو في أفضل الأوقات ، وقلما كان ذلك يحدث .

وكتنا نعتمد تمام الاعتماد على أصدقائنا العمانيين من هواة الاذاعة ويقطهم وحرصهم واستطاعوا ترتيب نظام للاستماع إلى إشاراتنا . ويوماً بعد يوم كانوا ينصنون لرسائل صحار التي يزداد ضعفها وبدأ القلق يساورهم . وعندما التقاطوا تقاريرنا الضعيفة للإرسال والإستماع فقد اعتقدوا أن صحار لا تزال غير قادرة على تحقيق تقدم يذكر . وهكذا بدت صحار كأنها بقعة ضئيلة في المحيط الهندي لا يشعر بها أحد .

وفي يوم ٢٣ مارس وبينما السفينة تبحر ببطء على سطح ساكن تماماً ، أصر ريتشارد على الاستحمام بجوار السفينة ومعه واحدة من أدوات التصوير غريبة المظهر ، عامود من الخيزران في أحد طرفيه ثبت آلة تصوير وفي الطرف الثاني وزنة من الرصاص لحفظ توازن العامود ، وأخذ يتحرك بعيداً عن السفينة رافعاً العامود كأنه منظار الأفق الذي يكشف جميع الجوانب . وتملكه الرغبة في تصوير صحار وهي دون حراك تقريباً . واستمر المنظار يطفو ويدور حول السفينة نصف ساعة بينما أحد ريتشارد يتبعه رويداً رويداً .

وانتابنا القلق فأخذنا نصيح عليه طالبين منه العودة ، لكنه استمر عائماً وهو يشعر بسعادة غامرة . غير مدرك لما حوله . وقد لاحظنا وجود خط ملون فوق سطح الماء ، إنه النسيم الذي يغضن سطح المحيط ، تتبعه رياح شديدة هي مقدمة هياج بحرى يهب قادماً نحو السفينة . وهكذا كانت صحار على وشك استئناف مسيرتها مرة أخرى .

وارتجف شراع الصارى الرئيسي انذاراً بقرب تحرك صحار .

وبداً أنتا حتى لو ألقينا مرساة الآن فإن صغار لن تقف بل سيكون معدل تحركها أسرع مما يستطيع ريتشارد أن يلحق به لينضم إلينا . فأخذنا نصرخ ونصيح ولكنه لم يسمعنا واستمر صراحتنا وصياحتنا بصوت عالٍ ، وأخذنا نلوح له . وأخيراً وجدنا رأسه يرتفع فوق الماء وأخذ يلوح لنا بأسلوب أقرب إلى تلويع صديقه ، وبيدو أنه لم يدرك المأذق الذي أوقع نفسه فيه . وأخذ نصف البحارة يقفزون فوق ظهر السفينة وهم يصرخون لريتشارد ويطلبون منه العودة محذرين إياه من الرياح .

وفجأة بدأ ريتشارد يدرك ما هو فيه من خطر بالغ . وأخذ المنظار يرتجف في يده وريتشارد يشق طريقه نحو السفينة ضد الرياح التي اشتد هياجها . وبدا أنه قد تأخر إلى حد ما إذ أن الرياح اشتدت وأخذت تدفع صغار إلى الأمام فوق الماء بدرجة أسرع مما يستطيع أي شخص اللحاق بها عائماً .

وطلبت من البحارة جذب الأشرعة فأبطأت صغار وأخذت تميل إلى جانب ، وظهر أن جذب الشراع الرئيسي قد أدى إلى عدم استقرار السفينة التي بدأت تدور ولكنها استمرت تتقدم ببطء .

وأخذ الجميع يصرخون ويشيرون لريتشارد أن يلحق بجبل النجاة . وأخذ يحدق نحونا بوجه شاحب ممتنع وقد تملّكه الذعر . واستمرت يده قابضة على الأنوب الخيزرانى وقد بدا عليه الارهاف . وأخذ يجاهد بكل قوته ويدفع نفسه ببعض الحركات الاندفاعية واستطاع أخيراً التعلق بجبل النجاة . وصاح البحارة يطلبون منه ان يستمر متعلقاً بالجبل وهكذا أصبح مرتبطاً بالسفينة من الخلف كأنه طائر مالك الحزین ، وقد ظهر نصفه فقط فوق الماء ، ولكنه كان

عاجزاً عن اللحاق بالسفينة التي كانت تبحر بسرعة عقدة واحدة إذ أن قواه قد بدأت تختور ، وكررنا نداءنا له بأن يستمر متعلقاً بجبل النجاة وبدأنا نجدب ذلك الجبل حتى وصل إلى قارب النجاة الذي ينخفض ١٢ قدماً عن سطح السفينة وأخذنا نرفعه إلى أعلى وبدأ جسم ريتشارد يرتفع ، ولكننا لاحظنا أنه متعب جداً إلى حد أن داخلنا الخوف أنه سيسقط في الماء ، وتقلصت مفاصله وازداد رعبه وبالرغم من ذلك استمر قابضاً على آلة التصوير الشمينة . وأخذ يصيح « آلة التصوير ، خذوا آلة التصوير ». وضاعت بقية كلماته إذ أن فمه كان يتوجه إلى أسفل .

يا للعنة ! آلة التصوير ! وتذكرت أن لديه العديد من آلات التصوير وصحت فيه أن يتركها ، لكنه رفض . واندفع أحد البحارة وتمكن من القبض على الأنوب الخيزرانى وانتزعه من قبضة ريتشارد الذي فقد الأمل في النجاة وأخذ يصيح « إنى لا استطيع اننى سأترك الجبل . إن قوئي خارت » .

وقفز بيتر وخميس الشرطي على حافة السفينة واستطاع خميس التقاط يد ريتشارد وجذبه إلى منتصف المسافة إلى ظهر صهار وأمسك بحار آخر بذراع ريتشارد الثانية وجذب بحار ثالث ريتشارد من جهاز العوم حتى وصل إلى ظهر صهار سالماً ، ولكنه كان في حالة قصوى من الارهاق . وأقسم ألا يعود ثانية مالم يحصل على إذن بالعود .

وكان النسيم الذى يغضن صفة الماء والذى كان سيفقدنا ريتشارد ، يهب من الجنوب الغربى . إنه كان الاشارة الأولى بأن الجو سيبدأ فى التغير . وأخذ البحارة ينظرون على أمل أن السحب ستندلنا

على أن الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية في الطريقلينا . ولكن التغيير كان تدريجيًا وبيطئ . وكانت الرياح منقطعة واستمرت حوالي ساعة تهب في الاتجاه الملائم لنا واستطاعت صحار أن تتقدم قليلاً . ولكن ما بالشت الرياح أن توقفت عن الهبوب بل تحولت إلى هدوء تام ثم أصبحت تهب إلى الاتجاه المخالف . وأحسستنا بخيبة أمل .

وظهرت بوادر الغضب والرغبة في المشاركة على الأوروبيين ضد بعضهم البعض ، وبدأ القلق يتتابعي لأن صبرهم قد نفذ . بينما كان العmanyون أكثر استقراراً وإحساساً بالهدوء . وبالرغم من أنني كنت لا أحظ شيئاً من القنوط لديهم إلا أنهم ظهروا بمظهر أن كل شيء سيكون على أتم ما يرام دون ريب .

وأخذ كل فرد يجاهد متعبداً ليشغل نفسه . وبدأ تيم ريدان يحيك لنفسه سترة من قماش الأشرعة . وأخذ ذلك يشغل وقته ببعض الأعمال المسلية مستخدماً الحبال . واستمر العلماء في أبحاثهم اليومية الروتينية . أما ديف بريديجز فكان يحاول صنع صندوق مقسم ومبطّن بوسائل رقيقة ليضع فيه آله التصوير قبل الوصول إلى سومطرة .

وحاولنا قضاء الوقت بأى مظهر من مظاهر الإلهاء والتسلية بل لقد حاولنا استئناس أحد طيور النورس الذى اصطحبنا منذ اقلاعنا من سيريلانكا . وكان الطائر - كما كنا نحن - على مسافة بعيدة عن اليابس ، لذا فقد استقر بالقرب من السفينة طائراً طوال اليوم ثم يرفرف ويستقر على ظهر صحار ليلاً . وكان الطائر صغير الحجم ذا ذيل مروحي طويل ، وجناحين طويلين رفيعين ، وجسم أبيض اللون تنتشر عليه نقط سوداء ، ورجلين حمراوين ورأس مستدير ومنقار صغير رفيع . وكان يقضى فترة الليل بالقرب من الحراس الليل على حافة

الضوء الصادر من المصباح . وهذا كان في استطاعنا لمسه والإمساك به برقة ، وقد أعطيناه بعض الماء العذب ليشرب . وفي فترات هبوب العواصف الرعدية كان ينتاب الطائر الصغير قلق شديد ويحاول تجنب الرياح والمطر لذا فقد وضنه في مكان آمن بعيداً عن المطر .

وفي يوم ٤ أبريل طلبت من جميع الأفراد عقد اجتماع على ظهر السفينة فالتفوا في دائرة وأخذوا يتفحصون الخريطة التي كنت أحملها وقد احتفظت بها معى متعمداً ذلك ، ولم أخبر أى أحد منهم من قبل عن المكان الذى كنا نجتازه . كنت أنا الوحيد الذى يعرف الموقع الذى كانت صبحار تجتازه جيئة وذهاباً دون أى تقدم يذكر في مياه المحيط .

وأخذ الجميع يحملقون في الخريطة وأوضحت لهم موقع السفينة التى لا تتقدم بل تدور حول نفسها في هذا الموقع الهادئ مع الرياح المعاكسة للسفينة والتيارات المضادة .

وقال تيم ريدمان « إننىأشعر بالسرور لأنك أخفيت عنا ما نحن فيه الآن ، إن ذلك أفضل من معرفتنا بذلك قبل الآن حتى لا نحس بالحزن والكآبة » .

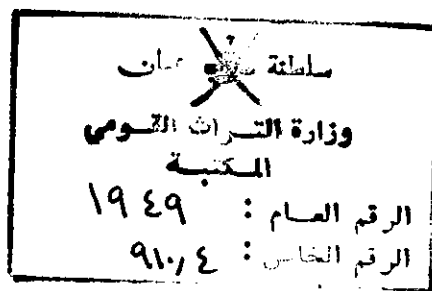
فقلت له : « إننى لم أكن راغباً في بث القلق بينكم ، إن أمامانا مسافة تبلغ حوالى ٦٠٠ أو ٧٠٠ ميلاً حتى نصل ، ومع تأخر الرياح الموسمية الجنوبية الغربية غير العادى وليس هناك أى ضمان عن ميعاد هبوبها فإياها عندما تهب ستكون ملائمة لإبعارنا في الاتجاه الصحيح . وإن لدينا الآن من لحم سمك القرش قدرًا كافياً للطعام . وقد جمعنا من مياه الأمطار ما يكفى لمواجهة العطش ، إننا نستطيع التوقف هنا إلى ما لا نهاية ، أما موضع القلق الحقيقي فهو نقص الفحم الحجرى . وقد أخبرني إبراهيم بأن كل ما لدينا منه لا يكفى سوى أسبوعين فقط لذلك

منذ الآن لن نقدم وجة ساخنة سوى مرة واحدة في اليوم حتى
نستطيع مواجهة أزمة الوقود » .

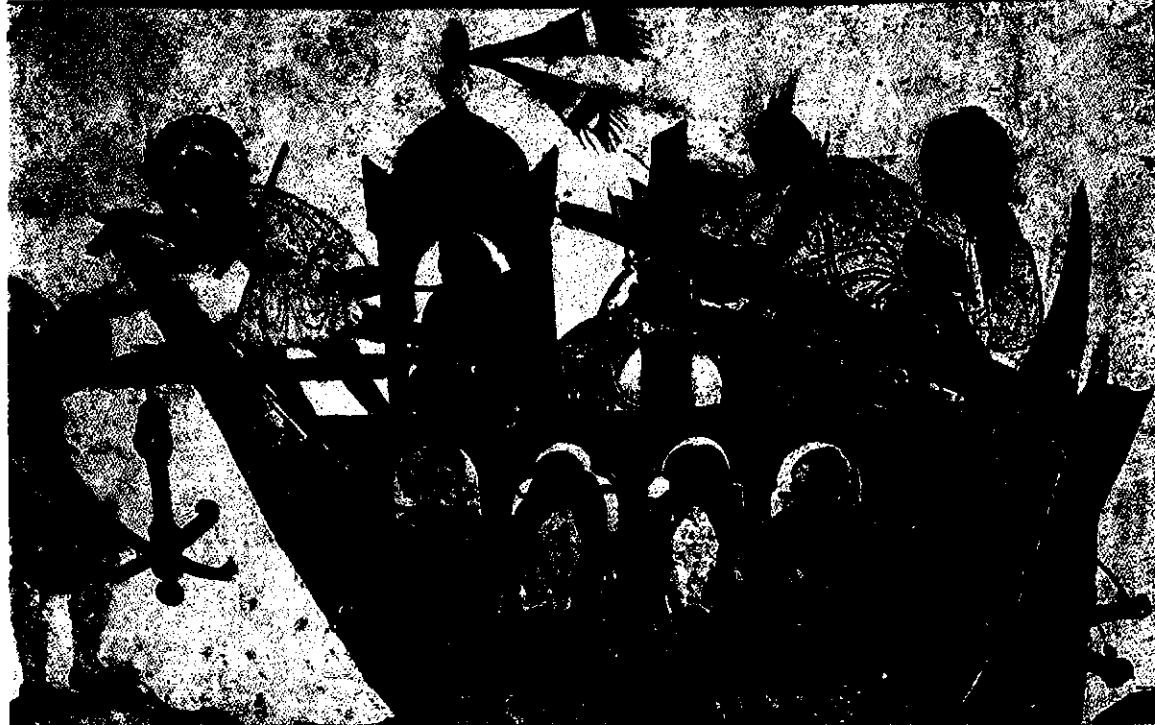
وتحدث عيد باللغة العربية وترجم مسلم ما قاله عيد الذي اقترح
الاكتفاء بكوبين من الشاي يوميا فقط .

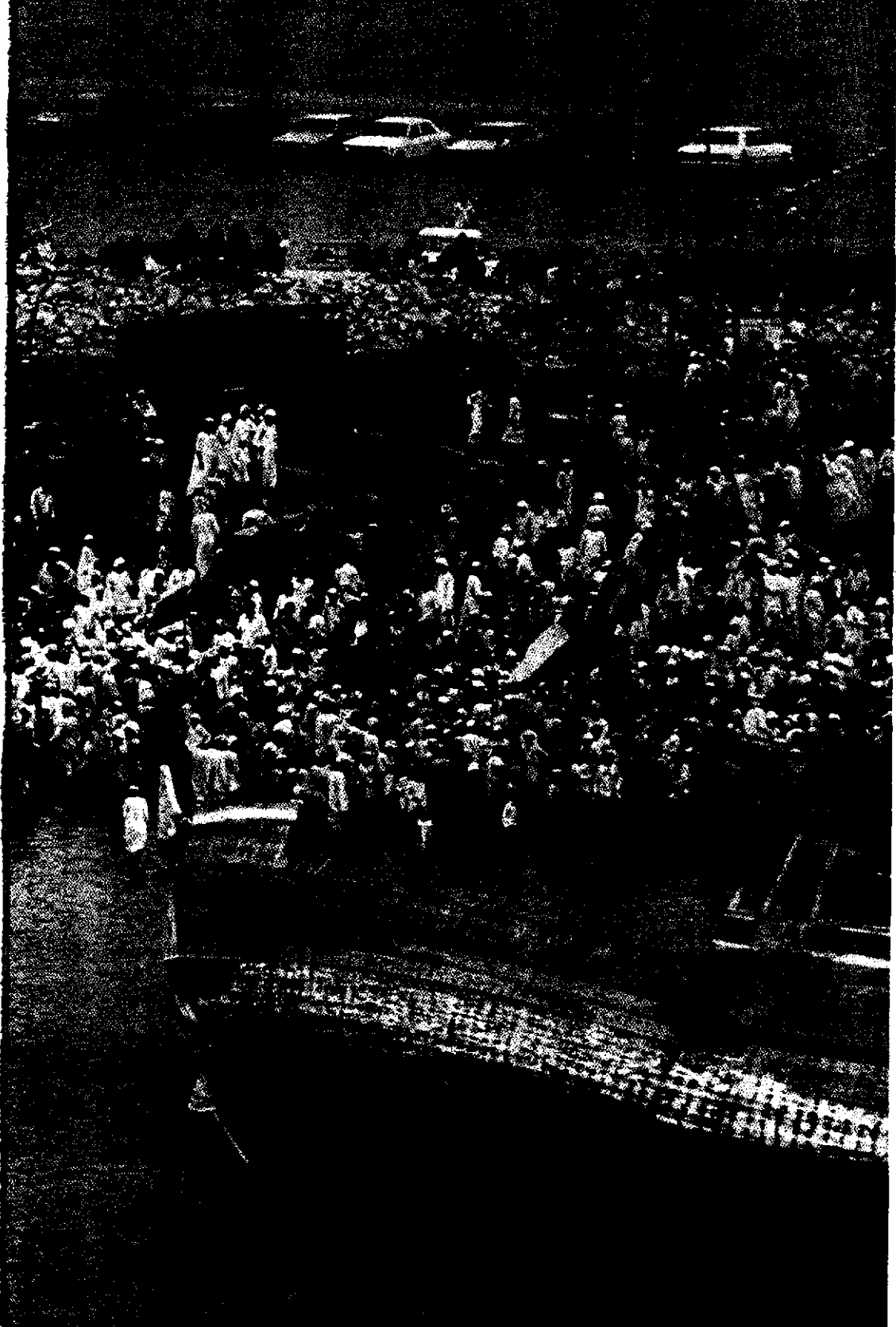
ووافقت على ذلك الاقتراح وقلت « وإذا استطاع صيادو
السمك تأدية عملهم بإنقاذ ، فإننا سنتناول ما يصاد من سمك طازج
مع سمك القرش الجفف » .

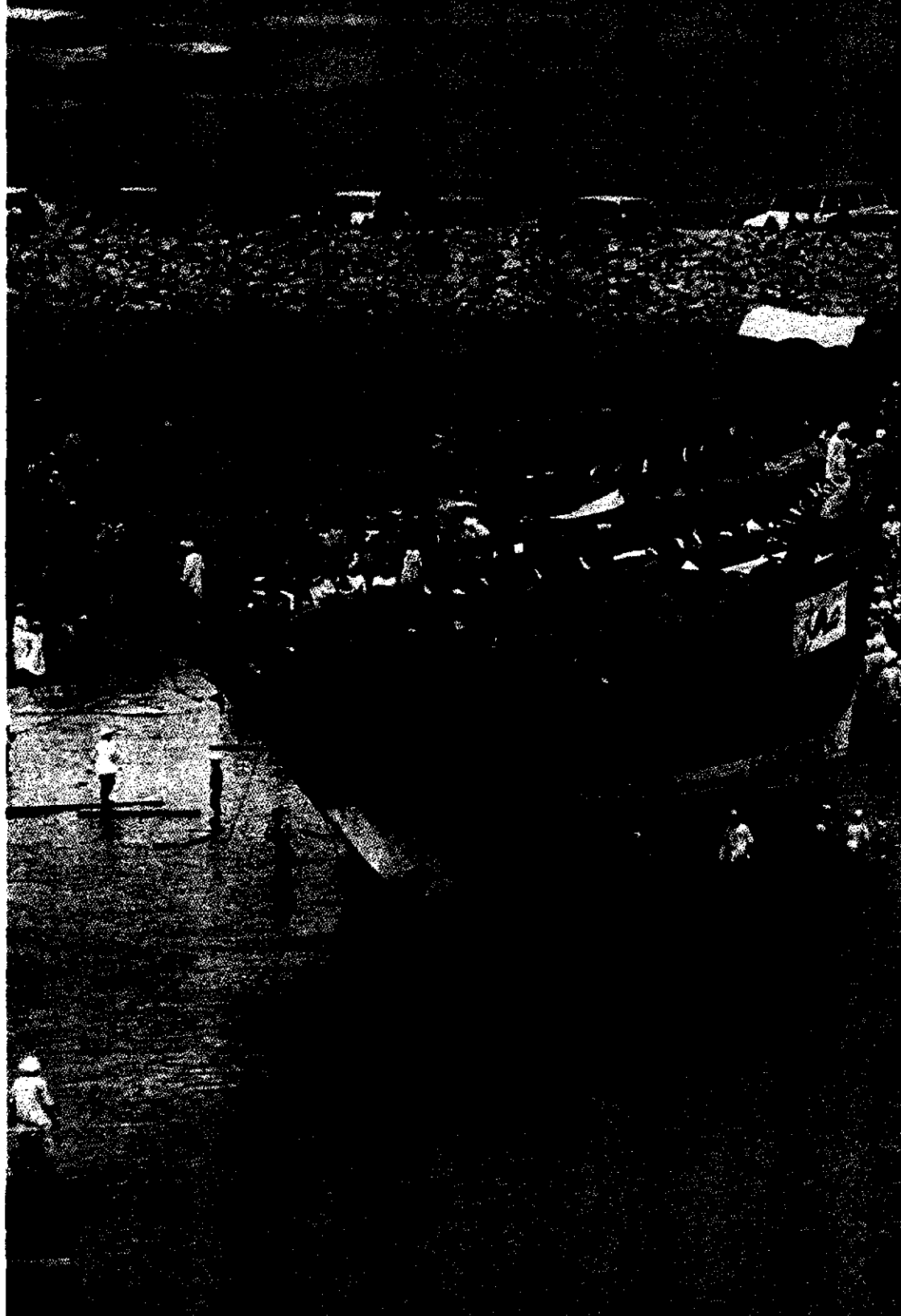
وابتسם العمانيون وقال عبد الله ، أسماك ، وبلح ، وأرز ،
وماء . إن ذلك يناسب البحارة تماماً . وكان ينظر دون أن تظهر عليه
ملامع القلق وهو يذرع ظهر صهار بصدره القوى وقدميه العريضتين
وأصابع قدميه المفلطحة وبريق يطل من عينيه .



الصورة لأعلى من الأطلس البرتقالي لعام 1519 م ويظهر بها ثلاثة سفن عربية
(في الوسط) من طراز اليوم وذلك قبل وصول أول سفينة أوروبية إلى المنطقة
العربية والصورة لأسفل تظهر بها سفينة من الخطوط العربية مقامات الحريري
سنة ١٢٢٧ م .

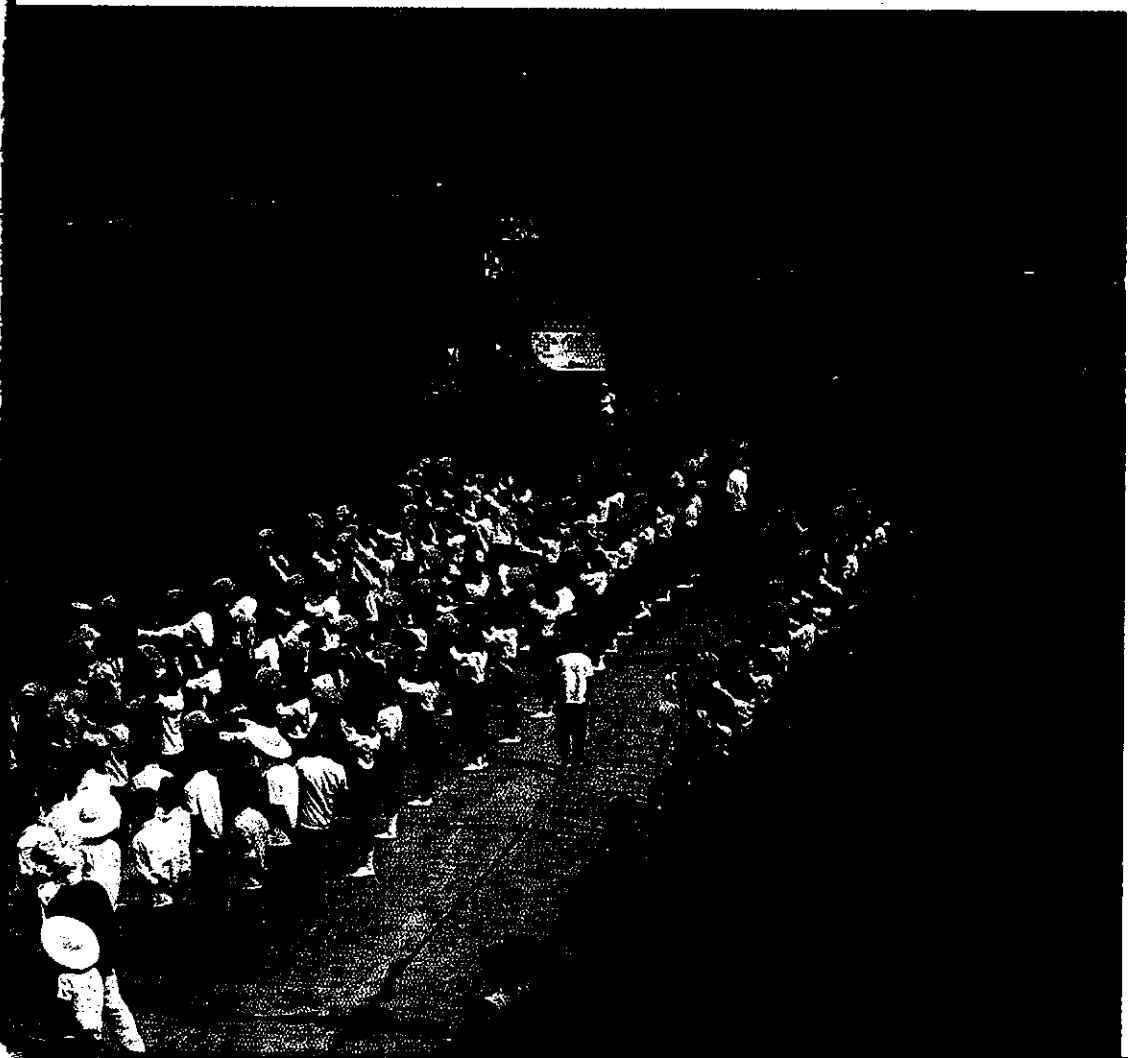
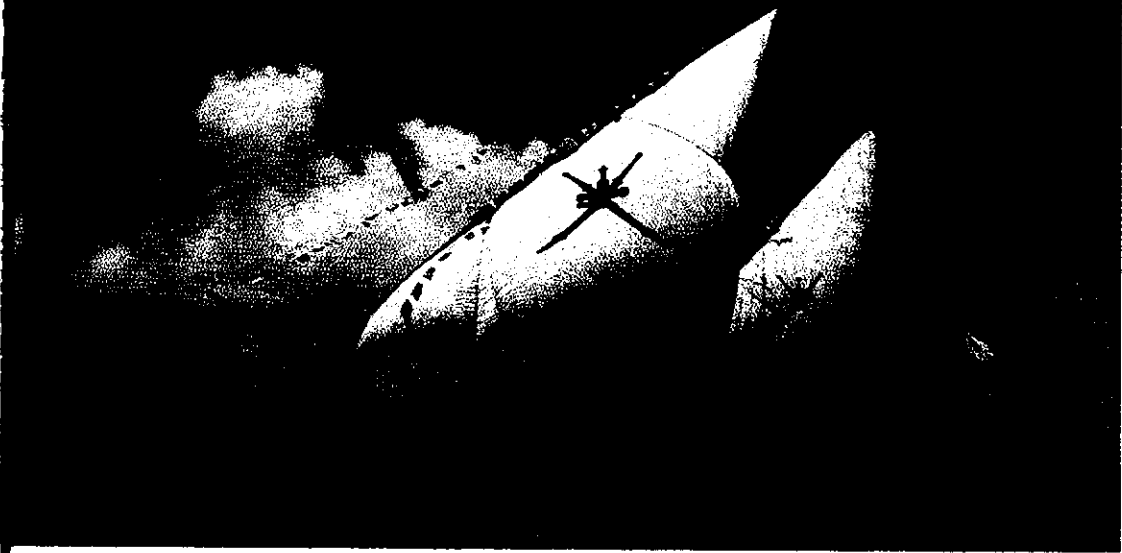










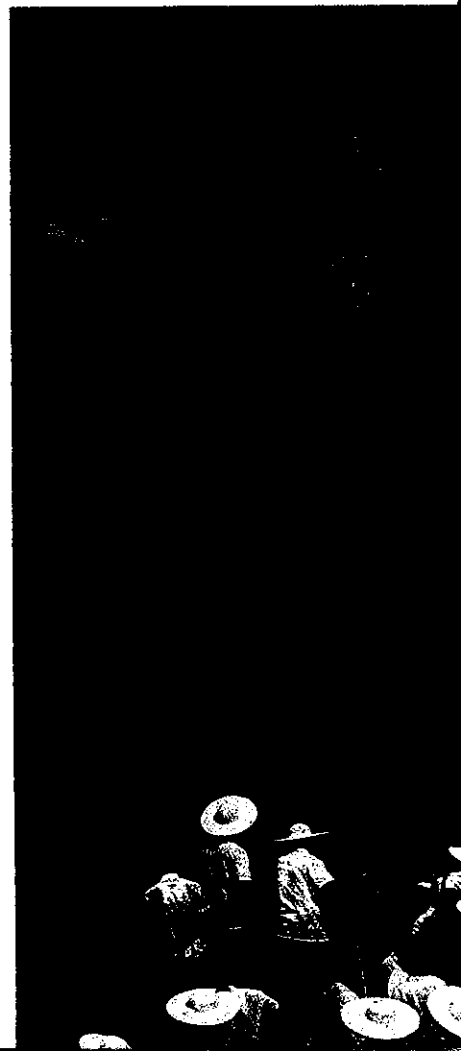


أعلى إلى اليمين السفينة صحار في نهر
اللائي بعد سبعة أشهر ونصف من إبحارها من
مسقط وهي تقترب من كانتون ميناء الوصول
إلى الأرض الصينية .

أسفل إلى اليمين جانب من الاحتفال الرسمي
لاستقبال السفينة صحار قدم فيه أطفال
جمهورية الصين الشعبية عرضاً شائقاً من
الرقص الشعبي والأغاني الوطنية بصاحبة
فرقة موسيقية .



إلى أعلى الوفد الرسمي العاهني وعلى رأسه
صاحب السمو السيد فيصل بن علي آل سعيد
وزير التراث القومي والثقافة أثناء مراسم
الاستقبال للسفينة العاهنية صحار وبجوارها
يرافقه وفد رسمي من الجانب الصيني حضر
من العاصمة الصينية بكين للمشاركة في حفل
الاستقبال الرسمي .





الفصل العاشر

السارية الخطمة

خففت منطقة الأوقيانوس الهادئة من قبضتها على صحار ، وهب نسيم من الجنوب الغربي في الساعات الأولى من اليوم الخامس من ابريل ، واستمر حتى الظهيرة . وتبع ذلك الجو الهادئ انفجار مثير عندما غيرت الرياح وجهتها فجأة مع تزايد قوتها وأصبحت السفينة تحت رحمتها . واندفعت صحار إلى الأمام وكأنها فرس سباق أهبتها السوط . وتزايدت سرعتها حتى بلغت ما بين ثمانى إلى تسع عقد ، واندفع رذاذ الماء بشدة تحت مقدمة السفينة وكانت الصوارى تعمل بإحكام ودبت في صحار الحيوية مع الإثارة .

وأسرع العمانيون ، في سرور ، لرفع شراع آخر ، ولكن لم يكدر الشراع يصل إلى منتصف المسافة حتى زادت سرعة الرياح مرة أخرى وانتفع الشراع كالبالون وامتلاء بالهواء وظهر كالمشلث الضخم مع اتجاه الرياح ، وزادت سرعة صحار عقدة أخرى واستمرت في اندفاعها . وعندما حولت نظرى إلى الوراء شاهدت صنارات صيد السمك وهى معلقة بالسفينة السريعة . ثم طرق أذنى صوت تحطم عالٍ كأن إحدى الصفارات قد تحطمت .

وكما حدث للجو من تغير كذلك تغير البحر من حولنا ، كنا

نشاهد ما يحدث للبحر والتغيير العميق الذي حل عندما ضعفت الرياح الموسية الجنوبية الغربية وقد استجابت حيوانات البحر لما يحدث . وإذا كان المحيط من حولنا بدا فارغا خاليا من الحياة فيما عدا الطيور التي تتغذى على الأسماك وجموعة أسماك القرش ، فإن الهندو المحيط بنا تبدل إلى حياة ونشاط ، وظهرت طيور البحر بكثرة ، وأخذ السمك الطائر يقفز من أعلى الموجات المزبدة . وينزلق على سطح الماء . بينما كنا نشاهد الدرافيل تحوم حول السفينة . ثم قررنا صيد بعض السمك ، وكان من نوع التونة ويبلغ طول الواحدة حوالي ١٨ بوصة بلونها الأبيض الفضي ، وقد حصلنا على ١٥ سمكة تونة كل مساء تقريبا .

وكان العمانيون يشعرون بالبهجة إذ كانوا جميرا صيادي أسماك وهم بارعون في الصيد بالصنارة . وهكذا دبت الحياة على ظهر صحار ، والكل يشتريون في أي عمل يتصل بصيد الأسماك . وكان كل فرد من العمانيين لديه صندوق به أدواته الخاصة بالصيد . وكان خميس الشرطي أربع الأفراد في الصيد حيث كان يدو هادئا بالرغم من طول الوقت الذي يستغرقه في ذلك ساعة وراء أخرى ، وهو يقذف صفارته ويستعيدها ليقذفها من جديد ولا يظهر عليه بوادر من التعب . وكان بذلك يصيد عددا هائلا من الأسماك ، وكان ينبع في ذلك بينما الآخرون ينتظرون وصول سمكة إلى صناراتهم لتلتهم الطعام . وعندما يلمح أي فرد الدرافيل فيخبر خميس الذي يقفز بسرعة ويقذف صفارته وكلما اصطاد سمكة جذبها إلى ظهر السفينة بين تحيات البحارة الآخرين .

وأصبح صيد سمك التونة في المساء شيئا منتظاما ، وكان ذلك مدعاة للتسلية وقطع الوقت وحيث كانت أحجام الأسماك متقاربة إلى حد كبير . وكان إنتظام الصيد أمرا يبعث على الحيرة إذ أن صحار كانت

تقطع ما بين أربعين إلى ستين ميلاً في اليوم بمساعدة الرياح المواتية ، وبالرغم من ذلك كنا نشاهد سمك التونة مرافقا لنا كل مساء . وهنا فقط لفت انتظارنا ظاهرة هامة ، أن صحار كانت تسير وحولها فوج من الأسماك المصاحبة لها دائماً . وسواء كانت صحار تقضى اليوم في هدوء أو أنها تقطع ٧٠ ميلاً في يوم آخر إذا كانت الرياح مواتية ، فإن السمك كان يحرص على مصاحبتنا .

كذلك كانت هناك ظاهرة أخرى هي أن الأسماك كانت تسبح أمام السفينة ولم يحدث أنها كانت تسبح خلف السفينة بتاتاً . وكانت الطيور هي التي وجهت نظرنا إلى ذلك . ففي النهار كنا نلاحظ وجود مجموعة من الطيور المائية حيث تختطف الأسماك من أمام صحار دائماً . وكانت طيور النورس تنقسم إلى مجموعتين أو ثلاث مجموعات صغيرة تهاجم كل مجموعة منها تجمعات الأسماك ، وكان ذلك يتم أمام السفينة باستمرار .

وحتى إذا اخافت الأسماك في عمق المحيط أو تتفرق مؤقتاً كانت الطيور المائية تطير على مستويات أعلى حتى تستطيع رؤية الأسماك من منظور متسع ، وهي في انتظار ظهور الأسماك وكان ذلك يتم أيضاً أمام السفينة أو على مقربة من جانبيها .

وكان عكس ذلك يحدث في المساء ، إذ عندما يحل الغسق تقترب الأسماك من السفينة ، وكان هذا هو الوقت المناسب الذي يصيد فيه العمانيون سمك التونة ، وهو الوقت الذي كانت فيه الأسماك تتغذى بما تجده في المياه ، وتقع بذلك في مجال الصيد بالصنارة . وكنا في خلال ما يقرب من ساعة نصيد من الأسماك كفايتنا للعشاء وغذاء اليوم التالي . وسرعان ما ينفرط عقد تجمعات التونة عند الفجر وتأخذ وضعها المعتمد أمام السفينة .

كنا نطل أحياناً في الليل على مياه المحيط وبالضوء المنبعث من كشاف كنا نشاهد منظراً فريداً ، كان الضوء يوضح لنا الأسماك آلاً فوق آلاف متراً صغاراً ، وهي تعود بنفس سرعة السفينة سواء بلغت هذه السرعة عقدتين أو سبع عقد .

وكان المنظر غريباً خارقاً للطبيعة ، وكانت بعض الأسماك صغيرة يتراوح طولها ما بين ٨ بوصات إلى قدم واحدة . ولم يكن في استطاعتنا التمييز بين الأنواع . وكل ما نشاهده أنها كانت تعيش في مجموعات كثيفة وإذا رفينا الكشاف عالياً كنا نرى الأسماك البعيدة كأنها أكبر حجماً وأنها من أنواع أخرى . وقد ساورنا إحساس أن صغار تتحرك وسط كتلة ضخمة من الأسماك أصغرها هو القريب وأكبرها بعيد عنها .

كانت ظاهرة لم أشاهدها من قبل ، ولم يستطع علماء الأحياء المائية على صغار ايجاد تفسير لها . وأعلنوا أن صغار . كما يبدو . تمثل للأسماك نقطة ثابتة في المحيط ، نقطة تلجم إليها الأسماك لصلتها بسلوكها كمجموعات ، أو أنها وعاء يجذب أفراد هذا التجمع المستقل الصغير منها ما يقترب من السفينة عليه يجد غذاء من العوالق التي تلتتصق بها ، وفي الوقت ذاته يتغذى السمك الكبير على الصغير ، ويكرر ذلك حتى تصبح صغار هي البؤرة في سلسلة طعام الحيوانات المائية .

ومن الطبيعي أنه يصعب التأكد من أن الأسماك التي تصاحبنا هي ذاتها دون تبدل . وربما كانت بعض الأسماك تنضم إلى المجموعات وهي في طريقها معنا ، ومن المحتمل أن بعضها ينصرف عنها . ولكن كانت هناك حقيقة يجب ملاحظتها خلال الأسبوعين التاليين ، هي أن الأسماك التي رافقت صغار قطعت مسافة تقرب من ٤٠٠ ميلاً وهذا لغز لم نجد له جواباً شافياً .

ووجأة انبعثت صرخة مدوية سريعة « كابتن كابتن » من الباب أيقظتني من النوم في لحظة وقفزت من مرقدي . وكان الوقت أشد فترات الليل إظلاما قبل الفجر ، وقد صدرت الصرخة من البحار المناطق به الحراسة وهو خميس الشرطي . وسرعان ما أخذ جرس الانذار يدق بشدة . وجدت شعلة مضيئة وصعدت إلى ظهر السفينة لأجد تيرى عند ذراع الدفة وهو يحملق مشلواها إلى أعلى الصارى الرئيسي . وتابعت نظرته لأشاهد الكارثة ، لقد انكسر الصارى الرئيسي ، الذى يرتفع ٨١ قدما ، إلى قطعتين وظهر كأنه جناح طائر وقد شطر إلى جزأين وتدى جزء منها يبلغ طوله حوالي ٣٠ قدما ولا يمنعه من السقوط سوى الشراع . أما الجزء الآخر فقد التف حوله الشراع والحبال فىفوضى شاملة . وكلما اهتزت السفينة يتطوح الصارى المنكسر بشكل خطير مهددا بالاطاحة بأى فرد يصادفه فى طريقه .

بل إننى عندما أخذت أحدق إلى أعلى من خلال قطرات المطر المتقطع محاولا تحديد مدى الخسارة ، سمعت صوت ضربة حفيقة سريعة تبعتها صرخة لاهفة صادرة من مقدمة السفينة أقرب إلى أن تكون صادرة من شخص تقطعت أنفاسه . وانطلقت النداءات تنادى الطبيب . وظهر خميس الشرطي من طيات الظلام يحمله اثنان من العمانيين إلى ظهر السفينة ، وبدأ خميس مرهقا ، ووجهه شاحبا ، وهو يمسك بجانبه ويصلع بشدة اهتز لها جسمه .

اعتقدت أنه أصيب بكسر أحد ضلوعه ، فهل سأفقد هذا الشخص الذى أعده أفضل من عندي ، كما أننى فقدت السارية الرئيسية ؟ وطرح خميس على صندوق وأخذ نك هوليس يتفحص اصابته .

وأصدرت أمرى بأن يتوجه جميع الأشخاص غير العمانين إلى مؤخرة السفينة بعد أن ازداد عدد البحارة حول خميس . وسرعان ما أتجه كل فرد إلى موقع عمله في انتظار ما يصدر من تعليمات . وكان من الضروري الالسراع في إنزال السارية المخطمة مع الحرص على لا تنصيب فردا ثانيا بقدر المستطاع . وطلبت من بيتر وديك وتيرى أن يتحكموا في الجزء الأخير من السارية أثناء هبوطها ، وأسرعوا يطعون الحبال التي تحكم في الطرف العلوي من السارية المخطمة .

وطلبت من العمانين أن يراغوا هبوط الجزء المخطم بهدوء وبطء . وكان جميل وصالح قد جمعا الحبل الذى يرفع ويختفي الشراع الرئيسى وانتظرا التعليمات . فطلبت منها إنزال الحبل بعناية فأخذنا يربطان الحبل وقطره ثمانى بوصات ، وبدأ الجزء المخطم من السارية يهبط بهدوء .

وطلبت من مسلم وخميس البحري أن يمسكا الجزء المخطم بعناية ، فأخذ الرجالان يقابضان على الطرف غير المثبت الذى كان يهدد بقذفهم بعيدا ، ولكن أسرع عبد الله وجمعه وعيد لمساعدتهما . وطلبت منهم التوقف عن إنزال الجزء المخطم والامساك به وأن يحاولوا قذفه خارج السفينة وفي خلال بعض دقائق كان الجزء المخطم قد اصطدم ببياه البحر إلى جانب صغار .

وقد بذل البحارة جمِيعاً مجاهداً أكبر للتحكم في الصوارى ، كان على رأسهم جمعه ذو الخبرة الطويلة . وكانت الرياح تهب بشدة وأصبحت السارية المعطوبة تشكل خطراً داهماً . وفي كل حركة من السفينة كانت الحبال تتشابك وتلتاف بشكل خطير وتحول التناقض بين الصوارى إلى كومة من الحبال المنهارة والأخشاب المخطمة ... لقد أصيَّت صغار بعطب شديد .

وببدأ تيم ريدمان يتسلق السارية الكيرى في مشقة ويطوى شراعها حتى وصل إلى مقربة من الطرف الخطم ومزق الشراع بسكينه ثم هبط وحوله الشراع .

واستفسرت منه عن حالته وعما إذا كان قد أصيب وكانت في حالة شديدة من القلق ، ولكنه طمأننا وهو يخرج من بين كومة من الجبال .

وتابعت إصدار تعليماتي ، فطلبت من البحارة أن يجمعوا الجبال المشدودة إلى الشراع ، واستطاع البحارة السيطرة على الاصابات وحان الوقت لالتقاط الأنفاس .

ورأيت أن يختسى كل فرد كوبا من الشاي وأن يستريح بعد ذلك المجهود العنيف ، وأن تتفحص جميع الاصابات في ضوء النهار .

وفي ضوء فجر كثيف رطب ظهر لنا مدى الاصابات التي لحقت بصغار : تحطم الصارى الرئيسي إذ تغير اتجاه الرياح وتغير وضع الشراع الرئيسي إلى الخلف وأخذ يضغط على قماش الشراع ، ولحسن الحظ استطاع الصارى مقاومة الضغط ، ولكن استمرار الضغط الشديد أدى إلى كسر الصارى ، وهكذا أصيّبت بالعجز .

أخذت أتأمل ما حدث ، وهل في استطاعتنا اصلاح السارية الرئيسية ووضع عارضة خشبية لتدعمها وربط الجزأين مع بعضهما البعض ؟

كان ذلك الأمر يستغرق وقتا طويلا ، بل إن من الصعوبة اتمامه فوق ظهر السفينة . ولن يكون هناك أى ضمان لأن يكون هذا

الاصلاح من القوة بحيث يتحمل ثقل السارية الرئيسية ، وقد لاحظت أن طول الجزء المتبقى لا يقل كثيراً عن الأصل السليم .

طلبت من ديك وأندرو قياس ذلك الجزء الخشبي المتبقى فأجابا بأن طولها ٤٩ قدماً . ورأيت أن نشذب الجزء المحطم ونضيف إليه الجزء الذي استطعنا انقاذه ، وبذلك نحصل على سارية لا تقل كثيراً في طولها عن السارية الأصلية .

وهكذا أخذ بيتر دوبس وتم ريدمان يعملان بالمشاركة والأزميل لإعداد الجزء المتبقى ، وفي نفس الوقت كان العمانيون يعملون في إعداد الجزء الآخر من السارية حتى يستقر الجزآن تماماً . وحدث ذلك فعلاً ، وهكذا أمكن إصلاح السارية . واستخدم حبل قوى لتشييت السارية ، وحبل رفع وخفض العلم في موضعيهما تماماً . وبين الأغاني ارتفعت السارية مرة أخرى . واستمرت أنظارنا موجهة إليها لتأكد أن كل شيء على ما يرام وأنه يقوم بالمهمة المطلوبة منه .

ولدهشتنا البالغة اخترت صحار شكل سفينة لم يحدث لها أى عطب على الرغم مما حدث للسارية الأمامية والشرايين النصوين بالقرب من مؤخرة السفينة .

وانفتحت الأشرعة وكأنها تشعر بالابتهاج لما حدث ، وبالرغم من أن سرعتها قلت إلى ثلثي ما كانت عليه من قبل ، فإنها أصبحت تشق عباب البحر برشاقة . وبعد سبع ساعات مما حدث وبالتقريب في ميعاد الغداء اخترت صحار وجهتها صوب سومطرة ، ومرة أخرى أثبتت بحارتها كفاءتهم .

وعدت مرة ثانية إلى حساباتي عن السرعة والمسافة التي

نقطعها . وجدت أنه لا يزال أمام صحار حوالي ٤٥٠ ميلا حتى نصل إلى سومطرة في خط مستقيم وأنه لا يوجد لدينا من الفحم سوى ما يكفي خمسة أيام فحسب ، ورأودني الشك في أن ذلك القدر سيكون كافيا حتى نصل إلى سومطرة .

ولذلك فإننا سنتناول أطعمة باردة . وكان العزاء الوحيد أننا لم نعد نشكوا أو نرتاب في نقص كمية المياه والماكولات . وقد استطعنا خلال الأيام الثلاثة المنصرمة جمع ٢٠٠ غالونا من مياه الأمطار ، وأن الكمية في الصهاريج تكفي لمدة ثلاثة أسابيع . هذا إلى جانب أن العمانيين لا يزالون يصيدون يوميا من الأسماك ثلثي كمية الطعام التي تستهلكها على الأقل في اليوم ، وأننا نسير الآن على نظام في الطعام يقوم على أساس الأرز والسمك والبلح .

باختصار إن رحلة السندباد وصلت إلى وفاق مع البحر ، وأمكننا الحصول على توازن قيم ، وكان ذلك تطورا هاما . فقد أظهر لنا حادث كسر السارية أننا نستطيع صيانة أنفسنا أمام أكبر التكبات ، وأنه بسفينة قوية البنيان يمكننا تخليص أنفسنا من المأزق الكبير .

وبعد مرور أربعة أشهر ونحن في البحر وصلنا إلى فهم الاحتياجات التي تتطلبها السفينة يوما بعد آخر . وأصبحنا نميز الإشارات والعلامات التي تلفت النظر أو السمع إلى ما يجب عمله من إصلاحات . وعرفنا الأجزاء التي يجب العناية بها أو التخلص منها ، وإحلال غيرها مكانها . وأدركنا الطريقة المثلث لتنظيم الحبال . ووضع الأشرعة في موضعها الصحيح ، وأن تكون دفة السفينة متوازنة حتى تسير السفينة في يسر ، وأنه إذا غيرت الرياح اتجاهها فإن علينا تغيير وجها السفينة دون مناقشات أو إزعاج . إن كل فرد يعرف موقعه

والمطلوب منه انجازه . وهكذا كان العمل يتم في سهولة وبساطة . بل إن الأمطار الليلية لم تعد مصدر إزعاج لنا . فعندما يبدأ رذاذ المطر في السقوط كان على الحراس الليلي أن يبسط قماش تغطية الفتحات التي توصل إلى باطن السفينة ، وأن يطفئ جميع المصايد على ظهر السفينة ، وأن يرتدي ملابس تلائم الجو المضطرب .

أما الأشخاص غير المرتبطين بعمل معين ، كانوا يقومون بترتيب أو تخزين ما يمكن أن تتلفه مياه المطر ، أو أن يهبعوا لأنفسهم ما يقيمهم ويحتملهم من انسياق مياه الأمطار التي قد تسرب من بين الألواح الخشبية التي أصابتها حرارة الشمس بالجفاف والتشقق .

وكنا نستمع إلى صوت المطر لمدة ساعة أو ساعتين وهو ينهر بصوت مرتفع على أغطية أبواب الحجرات ، ثم يتبع ذلك الهواء المنعش الذي يندفع إلى داخل السفينة عند نهاية سقوط الأمطار . وينزاع قماش تغطية الفتحات مرة ثانية .

وكان الرائحة الثالثة في أسفل السفينة يصعب تحملها . وهي عبارة عن خليط يخنق الأنفاس من غازات عفنة وهواء فاسد وروائح الحبال المتعفنة مع رائحة الطعام والأجسام البشرية ومخازن السفينة . وكانت موجات من الهواء الدافئ الكريه الرائحة تهب عندما ترفع الأغطية عن أبواب الحجرات السفلية من صحار مما يدفع الحراس إلى أن يتقيأ لرائحتها التي تشبه رائحة نباتات فاسدة .

ولم يكن مما يثير الدهشة كثيراً أننا نقضى ٩٠٪ من ساعات اليوم على ظهر صحار حيث الهواء المنعش بعيداً عن الأماكن الخانقة للأنيفاس . وكانت معظم الأعمال تتم على ظهر صحار ، ويأخذ كل

فرد نصبيه من الراحة على ظهر السفينة . وكانت معيشتنا على ظهرها عاملا مساعدا على الانسجام مع الحيط من حولنا . وبدأنا نلاحظ التغيرات التي تطرأ على لون الماء وأشكال وأحجام الأمواج ، بل كذلك الاحساس بالحيط ذاته .

كما أننا نلاحظ اختلاف مجموعات الطيور المائية التي كانت ترافقنا دائما ، وكان بعضها يطير مرتفعا والبعض الآخر يهبط إلى مستوى سطح الماء ، وكان البعض يكون مجموعة صغيرة والبعض الآخر يطير في أعداد وفيرة . وكذلك لاحظنا وصول سلالات جديدة مثل طائر الكركر وطيور المنطقة الاستوائية التي تنضم إلى طيور النورس . وكانت حركاتها تشبه ما يصدر عنها من حركات عند هياج الحيط أو عندما يظهر حوت طوله ٣٠ أو ٤٠ قدما متدفعا لاتهام الأسماك التي تظهر على سطح الماء مما يبعث الرعب لدى الطيور التي تصرخ في فزع .

وأصبحنا أشبه بالأمداد الواقعي للسفينة ذاتها ، نتجاب مع حركاتها ومزاجها ، فعندما تتلألأ وتهدأ سرعتها في أوقات سكون الرياح كنا نحن أيضا نتكلس ونضيع الوقت في كسل . ولكن عندما تشتد الرياح وتبدأ السفينة تشق عباب الحيط كنا نتجاب معها وتفيض السفينة بالنشاط والحيوية . وكانت تسير أحيانا كأنها قطار سريع ، وبالرغم مما يصيبها من هزات مؤقتة كانت سرعتها تصل إلى ٦ أو ٧ عقد وتبعد في راحة محافظة على توازنها وتقطع الأميال بسرعة في المياه التي تفصلنا عن اليابسة التي نتجه إليها ، وتشق عباب البحر وكأنها في وضع ملائم لمقدرتها .

وفي مثل هذه الأوقات كان العmanyون خاصة يبدون معجبين

بأنفسهم ويتبادلون الحديث وهم يتبادلون الابتسام ، وفي نفس الوقت يعملون على اصلاح أى شرائط ويواصلون صيد السمك .

وكلت منذ فترة قد امتنعت عن ضرورة إلزام عيد وصالح بارتداء ملابس الفرسان الآمنة عند صعودهم عالياً بين الصوارى والأشرعة . وكان هذان الشخصان على أتم استعداد للصعود إذا حدث تشابك في الخيال التى ترفع وتخفض العلم دون أن يعبأ كل منهما بخطر السقوط من ارتفاع ٥٠ قدماً على ظهر السفينة ، وقد تبعهما الأوربيون في ذلك .

أما بيتر وهو أكثر الأشخاص نشاطاً وروحاً رياضية ، كنا نشاهده يعتلى الصارى الرئيسي ومظاهر البهجة واضحة على وجهه . وكان يعمل أحياناً مع عيد ، وهكذا تجمع الأسود مع صاحب الجلد البرونزى وكل منهما يرتدى سروالاً ويضع على رأسه عمامة .

وقد تعلمت من البحارة العمانيين كيفية تقدير قوة الرياح والتعرف على حالة السفينة من الصوت الذى يصدر عن هؤلاء البحارة . فإذا كانوا ينادون بعضهم بعضاً بترحاب وصراخ متداول . كان ذلك يدل على أن الأمور تسير في سلام ، وأن صحار تسير في راحة . لكن عندما يتحول صياحهم إلى صيحات سريعة متقطعة ، فإن الرياح تصبح شديدة قاسية . وعندما يصمت الجميع فهذا دليل على انتظارهم أوامر القبطان بقصد ما يجب عليهم القيام به من مهام .

وعندما تندفع الرياح في المساء وينهر المطر على ظهر صحار ، كان العمانيون يبرزون فجأة ، يهمسون في ترقب . ويتدثرون بمعاطف المطر وهم يمرحون ، مشتركين في النشاط العام بالسفينة . وعندما تنتهي العاصفة تاركة ظهر السفينة يتلألأً من قطرات المطر ،

حيث ينال كل فرد كمية من المطر المنهر ، كانوا يطهون الطعام وهم مستبشرين بطبيعة الجو الرطب الحار ، وكان عندهم كرة لزجة رطبة تزن حوالي سبعة عشر رطلًا من البلح المطحون حيث يعجن بكمية من الزيت وتوضع على النار . ويتناول العمانيون ذلك المعجون بأيديهم على شكل كتل صغيرة زيتية ، وكان هذا الطعام أفضل وسيلة لبعث الحرارة في أجسامهم بعد المطر البارد ، كما قال العمانيون وقد لاحظت ذلك .

أما الأوربيون الذين لم يستسيغوا هذا النوع من الطعام اللزج فإنهم كانوا يعانون كثيراً من المتاعب . وإذا انهر المطر مرة أخرى وأغلقت الفتحات فإن رائحة الثوم القوية النفاذة كانت تتغلب على الروائح العفنة في قاع السفينة .

وكان السمك الرائع الذي يرافقنا يبلو بوضوح حتى نحن في حالة توقف وهدوء . وكانت البقع على سطح الماء المحيط بنا تموي بحر كات السمك الذي يتغذى على السمك الأصغر منه ، وعندما كنا نستحم في الماء بجوار السفينة كنا نصادف مستعمرات من الحيوانات المائية في ظل السفينة . وحول الدنة كانت مجموعات من الأسماك الصغيرة تتجمع وترافق السفينة وكأنها ترشدها .

وكثيراً ما نجد سمك اللشك وفي أعلى رأسه قرص يستخدمه في الالتصاق بسمك القرش والسلحفاة وغيرها . كذلك كان هناك حيوانات بحرية رمادية اللون وأسماك رقيقة تلتقص بغيرها . وكان سمك اللشك يتلتصق بأسفل صحار ويرافقها في مسيرتها مما كان يغضبه العمانيين ، فإذا التهمت إحداها الطعام فإ أنها تلتتصق بأسفل السفينة من الخارج ولا تترك مكانها بثاتاً . ويظن الصياد أنه وقع على صيد ثمين

ويجذب صنارته بقوة ليجد في نهايتها سمكة صغيرة جداً . وكانت طريقة الدكتور تأتي بنتائج أفضل إذ كان يستخدم بندقية الصيد في إصابة عدد من هذه الأسماك مما يكفي للإفطار .

ولاحظنا مرتين بوجود كميات من الأسماك حول صحار ، وكانت الطيور المائية ترسل لنا تحذيرات إذ أنها كانت تشاهد الأسماك الكبيرة قادمة فهى تنبه باقى الطيور إلى ذلك الحدث ، ثم تطير هذه الطيور بسرعة بعيداً عن السفينة ونشاهد في الوقت ذاته كميات لا حصر لها من الأسماك وهى تقفز فوق سطح الماء ، وعند اقترابنا منها نجد مئات من أسماك التونة كبيرة الحجم وسمك البكورة . كذلك كنا نشاهد أنواعاً أخرى من السمك تقفز من موجة إلى أخرى ، وكان طول إحداها حوالي ثلاثة أقدام ونصف تدفع نفسها دفعاً إلى الأمام بقوة وجسمها يلمع تحت أشعة الشمس ، وتتر أمامنا وهى في حالة فزع بالغ . وسرعان ما نشاهد سبب اندفاعها إذ وجدنا مجموعة من الدرافيل ، حوالي ٥٠ منها – كانت تصيد سمك التونة وقد نظمت الدرافيل نفسها على شكل قوس يمتد ليكون جبهة طولها حوالي مليون وتقود ضحاياها كما تفعل كلاب الحراسة بالنسبة للأغنام التى تحرسها .

وكانت بؤرة القوس صحار نفسها ولاحظنا أن الدرافيل تسوق ضحاياها من الأسماك إلى صندوق أمام السفينة ، وكان ظهور الدرافيل تعلو وتهبط كلما دفعت فريستها بقوسها إلى مكان افتراسها ، وعندما اقتربت الدرافيل من السفينة استطعنا سماع صوت أنفاسها وصفيرها .

وبدأت الدرافيل تظهر واحداً وراء الآخر ، وكان البعض يسبح

بمفرده ولكن الغالية كانت تسبح في مجموعات صغيرة ثلاثة أو أربعة مع بعضها حيث تحيط بقدر من الفريسة . وكلما ضاق نطاق القوس يزداد يأس أسماك التونة وهي تسبح في كافة الاتجاهات دون أن تلاحظ السفينة التي تشق طريقها بينها .

وأخيراً أتت الدرافيل مناوراتها فقد ضاق القوس إلى حد أنها اعتقדنا أن البحر من حولنا يموج بأعداد لا حصر لها من الدرافيل . ثم تقطعت حلقة الصيد وأصبحت الدرافيل تعوم إما إلى جوار صحار أو في أسفلها لتلتلهم ضحاياها .

وكان الصيادون على ظهر صحار يطاردون أسماك التونة . وفي الصباح وبجانبنا قارب كوري لصيد أسماك التونة به خطوط صدئة وظهرت عليه علامات القدم ، وتجمع بخارته في مؤخرته ينظرون بدهشة إلى تلك السفينة الشراعية العربية وهي تشق طريقها في هذه المياه .

وفي مساء ١٣ ابريل شاهدنا أضواء عدد من المراكب السواحلية الصغيرة مخصصة للتجارة بين المرافئ . وهكذا أدركتنا أننا لأنبعد كثيراً عن اليابس . وكانت الرياح تدفع صحار إلى الطريق السليم تماماً ، وزادت سرعة صحار للوصول إلى هدفها أي الطرف الشمالي من سومطرة ومدخل مضيق ملقاً .

وبعد يومين دخلنا في الطريق الرئيسي للسفن وكانت تجربة تبعث على الرعب . ففي لحظة كنا نهادى برفق نحو صف طويل من الناقلات وحاملات البضائع في طريقها إلى مضيق ملقاً . وكانت الرياح ضعيفة والسفينة تتقدم ببطء شديد . وكنا نشاهد تسع أو عشر سفن تسرع خلفنا . وما لبثنا حتى تحولت السماء إلى لون داكن

وتكاثفت السحب السوداء فوق رؤوسنا . وسرعان . ما انهر المطر وازدادت الرياح عنفاً وأخذت صغار تندفع إلى الأمام في الظلام متوجهة نحو طريق السفن كالأعمى المترجل يخطو في طريق السيارات تحت مياه الأمطار . كانت لحظة مشوهة ، وأخذنا نحملق في هذا المطر الذي بدا أشبه بالجدار أو الحاجز أو حاولنا التعرف على أشكال السفن الرمادية التي بدت كقوة ساحقة تسحق كل من يعرض طريقها .

فقدنا الأمل تقريباً في استطاعتنا ، بصوارى صغار غير العملية ، أن نجد مخرجاً من هذا المأزق . وفي كل لحظة تتوقع أن تظهر من الظلام فجأة إحدى هذه السفن الضخمة . ورأينا مرتين شبح سفينة هائلة تمر بجوارنا غافلة عن وجودنا ، فلم يكن هناك شخص يتصور وجود سفينة شراعية في مدخل مضيق ملقاً ، وإن ما ييدو على شاشة الرadar في هذه السفن التجارية الكبيرة لا يزيد عن علامة محيرة وليس سفينة خشبية .

لذلك كنا نعمل على زيادة سرعة صغار إلى أقصى حد على الجانب الأيمن من الطريق الرئيسي للسفن الضخمة حتى نستطيع المرور من هذا الطريق بأسرع ما يمكن . وبعد ثلات ساعات ابتعدنا عن السفن . وعندما بدأت النجوم تظهر حسبت موقعنا بالاستعانة بالنجوم ، ووجدت أن أحد التيارات أبعدنا نحو الشمال قليلاً ، وكان علينا أن نسير صوب الجنوب قليلاً حتى نصل إلى الموقع الذي وقع عليه اختيارنا للتوقف ، وهو جزيرة سابانج Sabang التي تبعد عشرة أميال عن أقصى نقطة في شمال سومطرة .

وفي صبيحة اليوم التالي أظهرت الشمس الروانى السوداء الممتدة في الأفق والتي كان من المفترض أنها جزيرة سابانج والجزر المجاورة لها

والجبال الواقعة في الجزيرة . وبدا كأننا على وشك الوصول إلى الأرض المرجوة . ولكن كانت المسافات خادعة ، فإن سومطرة هي خامس أكبر الجزر في العالم ، وكل ما يتصل بالجزيرة ضخم الحجم .

كانت الجزيرة الممتدة أمامنا تعلو ألفى قدم ، وكان الجبل الصغير في الجزيرة الكبرى يرتفع حوالي ستة آلاف قدمًا . لذلك فإن ما بدا من النظرة الأولى أن المسافة بين صحار وسومطرة لا يزيد عن خمسة عشر ميلاً كانت في الواقع لا تقل عن أربعين ميلاً وهي تشكل عقبة كبيرة إذ سكتت الرياح مرة أخرى . وتوقفت صحار في مكانها ، وكان الطبيعة أرادت أن تذكرنا مرة أخرى بأننا نعتمد عليها اعتناداً كاملاً .

وتوقفت صحار ثلاثة أيام فهي بدون الرياح لا حول لها ولا قوة ، تدور حول نفسها ومرأى الأرض القرية يعندها . وقضينا الوقت في صيد الأسماك ، وكررنا تجربة تحديد كميات المياه المستخدمة . وطال انتظارنا في صير ، ووجدنا الحال لنقص وقود الطهى ، وإذا كان الفحم قد نفذ فإننا وجدنا كتلاً ضخمة من الأخشاب الطافية في مدخل خليج ملقا وأجزاء كثيرة من الأشجار وفروعها عائمة إلى جانب حطام سفن ، واستطاع بحارتنا ربط بعض هذه الكتل بالجبال وجذبها إلى ظهر صحار ، وجفت الأخشاب بتعرضها للشمس وسرعان ما استخدمناها في طهى الطعام .

واستطعنا الاكتفاء ذاتياً مستخدمنا مياه الأمطار للشرب وصيد السمك للغذاء والأخشاب الجافة للطهى . لذلك عندما وصلت صحار إلى ميناء سابانج بمساعدة يخت صديق « ريجينا جوهان » كانت صهاريج المياه مليئة بأكمليها وكتل خشبية معدة للطهى وكمية من لحم

سمك القرش تكفى شهرين . ولکي يذكرنا اليخت بالزمن فقد بعث
الينا هدية هي كعكة وبعض البيض المحلي بالشيكولاته إذ كان اليوم
يوافق عيد الفصح .

★ ★ *

وعندما يعبر أى فرد البحر ... توجد بعض الجزر يقطنها أهالى
يطلق عليهم لفظ لانجا Langa لا يتحدثون بأى لغة ، ولا يرتدون أى
ملابس ، ذوى لحى كثيفة ، ولا تظهر النساء بينهم . وهم يبادلون
الکهرمان بقطع من الحديد ، ويتقابلون مع التجار خارج الجزيرة في
قوارب تحمل جوز الهند . وخرمهم بيضاء ، مصنوعة من التخيل وهي
ذات مذاق حلو أقرب إلى عسل النحل إذا كانت طازجة . وإذا
تركت يوما واحد تحولت إلى خمر مسكرة ، وإذا تركت بضعة أيام
اتخذت مذاقا مرا . ويتاجر الأهالى بها في مقابل الحديد . ويقومون
بعملية المقابلة بإشارات باليد . وهم سياحون مهرة وكثيرا ما كانوا
يستولون على الحديد من التجار دون أن يقدموا مقابلة شيئا .

هذا ما سطره الجغرافى العربى ابن الفقيه فى القرن العاشر عند
وصفه للجزر التى كان العرب يتخدونها محطات للتزويد بالمؤن بعد
عبور المحيط الهندى . وهذه الجزر تحرس مضيق ملقا ما بين جزر
نيكوبار إلى جزر بولاويه وبولاوبريه بالقرب من شاطئ جزيرة
سومطرة فى الجنوب .

وتشكل هذه الجزر موقع غوذجية لحصول السفن على ما تريده
من مياه عذبة وطعاما طازجا بعد الرحلة الطويلة من سيريلانكا .
ويبدو أنه فى القرن العاشر كان يقطن هذه الجزر قبائل بدائية تعيش على
امتداد الشواطئ أو في داخل الغابات الكثيفة العدراء . وأطلق العرب

على إحدى هذه الجزر اسم الجزيرة الذهبية ، وهي جزيرة بولاوية حيث وقفت صحار في مينائها .

أقينا مراسينا في خليج ممتاز تحيط به جوانب الجبال الشاهقة الشديدة الانحدار تغطيها حداائق منأشجار جوز الهند الشديدة الخضراء وغابات تشغل مساحات واسعة . وعلى أحد جوانب الخليج تقع مدينة سابانج وهي تشكل موقعا ملائما للعمل اليومى بهوائها الملائم . وكانت هناك مجموعة من المستودعات خلف حاجز الماء . وكان الموقع رائع ، تنتشر فيه مجموعة من البيوت الكبيرة يظهر بعدها صفات من المنازل ذات الطابق الواحد تطوق الخليج .

وإلى جانب الموقع الذى توقفت عنده صحار ، توجد قرية للصيادين تتكون من مجموعة من المنازل الصغيرة يمر خلالها جدول مائي صغير يصل إلى الخليج . وتجمعت على الشاطئ الرملى الزوارق الصغيرة وقارب صيد السمك . وكان أهالى القرية مختلفون احتمالاً كبيراً عن جميع الأهالى الذين صادفناهم على طول الرحلة . كانت وجوههم ملاوية (جزر الملايو) وعظام الحد بارزة ، شعورهم سوداء مسترسلة ، وعيون بنية اللون وجلد بنى ، كانوا باختصار عنصر آسيوى لذلك فقد شعرنا فجأة أننا وصلنا إلى الشرق .

والغالبية الساحقة من أهالى سابانج مسلمون ، وتعد الجزيرة الذهبية جزءاً من مقاطعة اسه Aceh في أقصى شمال اندونيسيا وأهلها شديدو التمسك بالدين الاسلامى . وكان وصول سفينة عربية عليها بحارة عرب يرتدون الدشداشة والعمامة يثير الشعور وبعد حدثاً مثيراً .

وعندما توقفت صحار للتزوّد بالماء تراجم الأهالى لرؤيه البحارة

العمانيين الذين كانوا أينما ساروا في المدينة يقابلون بالترحاب والضيافة في المنازل ، ويعاملون بكرم فائض . وقد دعا عمدة سبابانج جميع الرجال لحضور حفل زفاف ابنته ، وشاهدنا الرقص الوطني التقليدي . وكان الراقصون أطفالا ، والبنات رقيقات يرتدين تنوره ضيقة مع صدارى محكم ، بينما الصبية يرتدون سراويل فضفاضة وصدرى صغير ويحملون خناجر . كانت رقصة الحرب . كما شرح لنا العمدة - عندما يحرك الصبية خناجرهم في الهواء .

وكان البحارة العرب في العصور الوسطى ينظرون إلى سومطرة نظرة يمترز فيها الرهبة والفزع . كانت الرهبة ناشئة عن أن هذه الجزيرة الكبيرة خصبة والرخاء كثير يتمتع به حاكمها وشعبها ، المهم كانوا يطلقون عليه لقب المهراجا ، وكانت مملكته تمتد على الجزء الشرقي من الجزيرة وتحدد مضيق ملقا .

وكتب العرب أنها كانت كثيفة السكان إلى درجة أنه عندما يصبح ديك في أول القرية في الفجر فإن ديك القرى الأخرى ترد عليه وهكذا ينتقل الصوت من قرية إلى أخرى لمسافة مائة فرسخ (٤٠٠ ميلا) .

وكان المهراجا يعيش في قصر فخم به بحيرة تملؤها مياه المد ، وكان المهراجا يقذف قطعة ذهبية كل صباح في البحيرة إشارة إلى ثراه وعند وفاته تسترد هذه القطع الذهبية وتوزع على أفراد العائلة المالكة لتكريم حكمه .

وإن مؤلف مغامرات السنديbad البحري طبق لقب مهراجا على أي حاكم غنى قوى في المالك البعيدة .

ولكن الطريق البحري إلى مملكة المهراجا الأعظم كان محفوفاً بالمخاطر . فإذا كان البحار من خليج البنغال فإن البحارة العرب كانوا يخشون المنطقة الساكنة عند جزر أندامان . ذلك أن أهالي أندامان . كما كتب العرب . كانوا سلالة بشعة مشاكسة من أكلة لحوم البشر ، ذوى شعر مجعد يقبحون على البحارة ويذوقونهم إرباً وهم أحىاء ويلتهمونهم . كذلك كان هناك أكلة لحوم بشر آخرون على شاطئ سومطرة ، يبدو أنه جاء ذكرهم في مغامرات السنديباد البحري .

ففي الرحلة الرابعة تحطمت السفينة التي كانت تقل السنديباد ورفاقه على شاطئ جزيرة غريبة . وتقول القصة إن الأهالي قادوا الناجين من الغرق إلى قريتهم حيث قدموا للرجال المنكرين طعاماً أضيف إليه بعض الأعشاب ، والتهم الرجال الطعام بشرابة ، وكان السنديباد غير مطمئن ، وبالرغم من إحساسه بالجوع لم يتناول من الطعام شيئاً . وشاهد رفاقه وهو يأكلون أنهم قد فقدوا شعورهم ، وبدأت عيونهم تدور بينما هم يتراخون ويفيلون كأنهم مخدرون . واستمر تقديم الطعام لهم وهو يتهمونه بشرابة . وفي الأيام التالية استمر تقديم الطعام بكميات هائلة ، وبدأ هؤلاء الزوار الذين لا يدخلهم الشك يزداد وزنهم واستمر السنديباد رافضاً طعام الأهالي إذ أنه لاحظ وجود مواد مخدره به .

وبينا كان السنديباد يقوم في أحد الأيام باستكشاف القرية ، صادف رئيس الجزيرة ورجاله يتهمون أحد الأشخاص ، وتحقق أن الأهالي يقدمون الطعام لرفاقه حتى تصبح أجسامهم سمينة تصلح لإقامة حفل لأكل لحومهم . وإذا كان الوقت قد انقضى وهم مخدرون فإن السنديباد هرب من القرية ومر على رفقاءه فوجدهم راكعين على أيديهم وأرجلهم في الحقول يأكلون الحشائش كأنهم ماشية سمينة تحت مراقبة الرعاة .

وإن التطابق المختل لقصة السنديباد عن أكلة لحوم البشر مع وصفائهم أكلة لحوم البشر في سومطرة يشير إلى حقيقة واضحة هي أن الأهالى فى قصة السنديباد كانوا يستخدمون مخدرا فى الطعام الذى يقدم للضحايا ، وفي شمال سومطرة كان النبات الخدر هو الحشيش يضاف إلى الطعام ليعطيه نكهة ومذاقا مقبولا ، وربما كانت هذه هي الفكرة عن الضحايا الخدريين لأكلة لحوم البشر فيما وصل إلى الفلكلور العربى ، وقد اختلطت هذه الفكرة مع التقارير عن أكلة لحوم البشر فى سومطرة ، إما لأن أهالى الباتاك Batak من الشمال أو ربما كانوا من القبائل المحاربة الشرسة فى الجزر المتدة على طول الشاطئ الغربى . وتمتد هذه الجزر مباشرة فى الطريق الذى تسلكه السفن العربية التى تقصد ميناء فانسور Fansur والذى عرف بعد ذلك بإسم باروس Baroes ، حيث كان العرب يشترون الكافور العالى الجودة والذى اشتهرت به المنطقة . وكان الصينيون يدفعون مبالغ طائلة فى سبيل الحصول على كافور فانسور عندما كان العرب يجلبونه معهم إلى كاتلون ، وإن الحصول على هذه الشحنة الثمينة كان يستأهل المخاطرة والوقوع فى أيدي أكلة لحوم البشر .

وكانت جزيرة نياس Nias بصفة خاصة مصدر رعب وفزع . وجاء ذكرها لأول مرة فى القرن التاسع على لسان أحد الكتاب العرب (عام ٨٥١) كتب التاجر سليمان أحد أهالى الجزيرة عندما أراد أن يتزوج . لم يجد زوجة إلا بشرط حصوله على جمجمة أحد أعدائهم ، وإذا استطاع قتل اثنين يمكنه الزواج باثنين أو هكذا حتى إذا استطاع قتل خمسين يمكنه التزوج من خمسين طبقاً لعدد الجمامجم . وجاءت أصول هذه العادة من الحقيقة بأن أهالى هذه الجزيرة يحافظون بالأعداء من كل جانب وأن من يثبت أنه الأشجع فى القتال هو الذى يستحق أقصى تقدير .

ولا تزال نياس حتى الآن تحفظ بآثار قوية بثقافة المحارب غير العادى التى كان لها أبعد الأثر لدى البحارة العرب القدامى . ولا يزال العموض يطوى أصل أهالى نياس ، ولكن قد يكون لهم صلة ما بالقبائل الجبلية فى بورما وأهالى ناجا فى شمال شرق الهند . وكيف وصلوا إلى مكان إقامتهم الحالى فى جزيرة نياس المغطاة بالغابات ؟ هذا مالم يكشف الستار عنه بعد ، ذلك أن أهالى نياس الحالين ليسوا شعبا بحريا ونادرًا ما يستخدمون القوارب ولكنهم مزارعون .

ولكن قراهم مبنية لمواجهة الحرب ، فكل قرية مبنية على قمة جبل أو في حضن سلسلة جبلية . وغالبا ما تسوى بعد جهد شديد لإعداد سطح مستو يصلح للبناء .

وإن أهم معالم كل قرية هو وجود شارع مركزى متسع مرصوف بأحجار مستوية ضخمة . وعلى جانبي الشارع توجد مساكن أهالى نياس مستقرة على جذوع أشجار ضخمة مثبتة في الأرض كأنها دعامات . ويحتوى كل منزل على شرفة تشبه في شكلها مؤخرة السفينة الشراعية الأسبانية المسماة العليون ، وقيل إن بناء هذه المنازل هم من الأسرى . ولا شك أن هذا العمل يتطلب جهدا كبيرا لنقل كل الأخشاب التي أقيمت عليها البيوت والدعامات التي يستند عليها سقوفها التي كانت تعلو في منازل كبار القوم حوالى ٤٥ قدما فوق الأرض .

وتفتقد هذه المنازل المداخلن ، لذا فإن أجزاءها الداخليةأخذت لون الدخان الأسود بمدورة الوقت . وعند تشغيل النيران للطهى تبدو السقوف وكأنها تفرز شعاعا رفيعا من الدخان الرمادى ، وخارج البيوت توجد كتل حجرية ضخمة رمادية اللون تستخدمن كمقاعد

مفردة أو زوجية أو مناضد أو منصات للخطاب في أثناء اجتماعات الأهالى . ونحت على بعضها نقوش بينما البعض الآخر نقشت عليه رسوم حيوانات أسطورية يقال إنها تمثل أرواح الحماية التي تحرس القرية .

وتربط هذه البيوت مع بعضها من الداخل على طول الشارع . فإذا قام الأعداء بهجوم استطاع المدافعون الانتقام من بيت إلى بيت آخر دون التعرض للرماح والحراب . أما الواقع فوق قمم الجبال فكان من الصعوبة شن هجوم عليها ، بالرغم من أنها غير مرحبة لسكانها .

وكان على النساء أن يهبطن مئات ومئات من الدرجات المنحوتة في الصخر حتى يصلن إلى آبار الماء ثم يصعدن حاملات أنابيب من الخيزران مليئة بالماء . ويقوم الرجال بنفس هذه الرحلة يوميا كل صباح للذهاب إلى أشغالهم في الحقول والحدائق في المناطق المنخفضة ثم يصعدون هذه الدرجات في المساء عند عودتهم من أعمالهم .

ويحمل الرجال سيفاً حديدياً قصيرة ثقيلة مقوسة تستخدم في قطع الأشجار أو للدفاع عن النفس . وإذا صادف أحدهم مجموعة تطارد خنزيراً برياً فإن الأهالى يتسلحون بحراب حديدي طول كل منها سبعة أقدام لصيد الخنازير ذات سن حاد كأنه حد الموسى . ويهجم الأهالى على الخنازير في شجاعة وهم يحيطون أنفاسهم بعقد من أنابيب الخنازير رمزاً لقوتهم و يؤدون رقصة الحرب التي كان الغرض منها بث الخوف في صفوف الأعداء ، ويضعون أنفاسهم فوق وجوههم ويرتدون ملابس غريبة الشكل مبطنة بالياف من نخيل جوز الهند ومزركسة بعناقيد من أنابيب الخنازير ، و يؤدون بحركات مختلفة ويقومون بمناورات عسكرية .

و كانت الإغارات والإغارات المضادة واصطياد الرؤوس هي الأدلة على الرجلة . لذلك ففي الشارع الرئيسي لكل قرية من قرى نياس توجد منصة يتدرّب عليها صغار المحاربين ، ويوجد حائط من الأحجار بارتفاع عشرة أقدام يمثل خط الدفاع عن قرية معادية . و يتتسابق الصبية واحداً وراء الآخر في الشارع وينطلقون بشكل دراميكي فوق الحاجز الحجري ويهبطون وختانجراهم معدة .

و قد أمدتنا سومطرة كذلك بتفسير لغامرة أخرى من مغامرات السنديباد البحري ، هي مغامرة عجوز البحر . وطبقاً لما جاء في ألف ليلة وليلة وجد السنديباد البحري نفسه في أرض تغطيها غابة غنية تبعث على البهجة بما تحتويه منأشجار الفاكهة والزهور .

و صادف السنديباد رجلاً متقدماً في السن جالساً بجوار جدول مائي ، ولم يتكلم العجوز ولكنه أتى بإشارات تدل على رغبته في عبور الجدول . ولذلك يتفضل عليه بخدمة حمل السنديباد العجوز على كتفيه و خاض في الماء في طريقه إلى الشاطئ المقابل . ولكن عندما انحنى لكي يهبط العجوز بعد وصوهما ، إذا به يرفض الهبوط بل إنه فجأة شد رجليه بقوه حول عنق السنديباد حتى قارب على الأغماء . وإذا تطلع السنديباد إلى رجل العجوز أصابه الرعب إذ رأى ساق حيوان وحشى يغطيها جلد أسود بخشن . وأخذ هذا الحيوان يضرب على رأس السنديباد وظهره وكأنه حيوان للحمل ، وأرغمه على المسير في الغابة حاملاً إياه ، وقد أمكنه اقتطاف فواكه بريمة ليأكلها . وكلما حاول السنديباد الحصول على شيء من الراحة أو أن يهرب من هذا الحيوان كان ذلك المخلوق يرفسه ويرغمه على الطاعة .

وأخير وبعد مضي عدة أيام في هذه المأساة ، وضع السنديباد

بعض الفاكهة البرية في ثمرة من القرع العسلى وتركها تتخمر وأخذ يشرب منها ليخفف من متاعبه . وعندما شاهده العجوز في حالة انتعاش خطف منه المشروب واحتساه . وأعطاه السنديباد المزيد من المشروب . إلى أن أصبح في حالة سكر شديد وأخذ يتربع ويتمايل وخفف من قبضته وبقبضة رجلية عن عنق السنديباد وسرعان ما انهز السنديباد هذه الفرصة وألقى بذلك الخلوق الذى أسكره المشروب المسكر إلى الأرض . وإذا بقى هكذا عاجزا عن الحركة التقط السنديباد حجرا وألقاه على رأس عجوز البحر فقتله .

وقد يكون عجوز البحر هذا هو من وجهة نظر عربية قدية أحد أفراد القردة العليا الأورانج أوتان لأن هذه العادات تتفق تماما مع الأوصاف التى أطلقت على عجوز البحر ، ومظهره كشخص عجوز حكيم ، والجلد الأسود الحشن الذى يغطى ساقيه وطعامه الذى يجمعه من أشجار الغابة .

وقد روى البحارة العرب الكثير عن أحوال حيوانات عجيبة في سومطرة والبيغاوات ذات الألوان الزاهية الكثيرة والتى تنطق كالإنسان ، والحيوان وحيد القرن السومطري ، والخنزير الاستوائى (التاير) ويبدو أن الأورانج أوتان سلالة خاصة بإنسان لا ينطق ، ولا يزيد غرابة عن كثير من أفراد القبائل المتواحشة ولا شك أن أهالى سومطرة يؤيدون هذا الاعتقاد الخطأ . ففى هذه القرى المنعزلة داخل الغابات فى سومطرة لا يزال الأورانج أوتان يعد نوعا من السلالات البشرية الخطيرة والتى يجب تحاشيها بأى ثمن ، وهى مختلفة تمام الاختلاف عن القرد الجبان الذى نعرفه .

الفصل الحادى عشر

مضيق ملقا

أبحرت صحار من سابانج وقد استبدلت قطعة جديدة في قماش شراع الصارى الرئيسي بالقطعة القديمة . وكان البحارة قد جاسوا في الغابة بحثا عن شجرة ملائمة وقطعوها وجذبوها إلى أن وصلت إلى الشاطئ وهناك أزيل اللحاء وشذب الخشب . وهكذا أمكن تجهيز السارية وجددت .

وبدأنا المسير نحو مضيق ملقا الذى كان العرب يطلقون عليه بحر سلاحت (Sea of Salahit) ، وهو البحر الخامس في سلسلة البحار بين شبه جزيرة العرب والصين ، وللإبحار فيه كان العرب يمرون في مملكة المهراجا الأعظم الواقعة على الجانب الأيمن وميناء كala ، وقد يكون اسمه الحديث كداه Kedah على الجانب الأيسر وكان العرب يتاجرون مع كala في مادة الصفيح والأخشاب الثمينة وال الحديد قبل أن يحملوا شحنتهم نحو بحر الصين .

والآن وعلى نفس الطريق فقد صممت على أنه من الأفضل إبقاء صحار بالقرب من شاطئ سومطرة فالرياح في مضيق ملقا مشهورة بالتلقلب ، إذ أنها قد تهب من كل الاتجاهات ، ولكنها في الصيف تكثر من الجنوب وبذلك فإنها قد تعاكس صحار في سيرها .

وبعده للرياح فإن التيار يقوم بدور مماثل في المضيق . وكان أفضل طريق لا جتياز المضيق - كما بداي - أن تستخدم مزيجا من المد مع الاقتراب من اليابس واستغلال النسيم البحري حتى نقود السفينة نحو الجنوب .

وهكذا أخذت صحار تشق طريقها في منطقة ساحرة تختلف تماما عن ذلك الجزء من المحيط بباهه الزرقاء ما بين سيريلانكا وسومطرة . والتزمنا الملاحة قرب اليابس الذي بدا كجزء من شاطئ الجزيرة الاستوائية المزدهرة . وكان سرعة السفينة معتدلة وقدمنا مطردا ، نقطع ما بين ثلثين إلى خمسين ميلا في اليوم بعما للظروف . وغالبا كنا نبحر في هدوء ، وأحيانا تواجهنا الرياح أو التيار المضاد ، وفي مثل هذه الحالات كنا نستخدم مرسة بسلسلة طولها ٦٠ قامة (القامة ٦ أقدام) نلقى بها في الماء وتتوقف عن الحركة حتى يتغير المد أو تهب رياح مواتية لنا .

تركنا سابانج في السابع من شهر مايو بتأخير في آخر لحظة إذ اضطربنا إلى سد الكثير من الثقوب في جسم صحار ، التي مر عليها الآن أربعة أشهر في الماء دون أن تتبه إلى ما هو تحت سطح الماء من أجزاء ، ومن المتعذر اجتناب ما كان يحدث عند جذب السفينة في المحيط الهندي وتغيير الاتجاهات وثنى الأخشاب والألواح الخشبية في البحر مما أفضى إلى وجود شقوق بين الألواح . وبالرغم من أنها كانت لاستحق اهتماما بالغا إلا أنها كانت مصدر إزعاج إذ اقضى الأمر ضخ المياه التي كانت ترتفع حوالي قدم واحد كل ثلاثة أو أربع ساعات .

وكانت المشكلة الكبرى وجود شق بين العارضة الرئيسية واللوح الأول من قاع صحار . واستطاع أحد الغواصين سد ذلك

الشق وانقطع انسياپ الماء . وكان قلقى الوحيد وجود سرطان البحر الجائع دائماً ويسافر معنا متطفلاً ، وكان يتغذى على المادة الدسمة التي استخدمت في سد الشق .

وفي يوم ١٤ مايو أخذنا وجهتنا على طول ساحل سومطرة الشمالي واتجهنا صوب المضيق مع الحرص على ملازمة الشاطئ وانتهت سلسلة الجبال التي كنا نسير في خط موازي لها إلى أرض سبخ منخفضة . وكنا نشاهد في الليل اللهب المتوجع الناتج من احتراق بترول سومطرة .

وكانت قوارب الصيد الصغيرة التي تعمل بالآلات تتناثر أمام القرى على طول الشاطئ ، ويطرح الصيادون شبакهم في المر ، ويقذفون . كتلاً ضخمة من سعف التحيل في الماء في انتظار تجمع الأسماك حولها ، وهنا يحيط الصيادون الأسماك بشباك رقيقة ويسكون بها . وكانت هذه القوارب تدور حولنا لمشاهدة هذا المشهد الغريب : سفينة عربية شراعية تشق طريقها بحذر وببطء في هذه المياه . وانتهزنا الفرصة وأشارنا إليهم للحصول على بعض الأسماك وحصلنا على أربعين سمكة للعشاء مقابل مبلغ زهيد .

ومياه المضيق أشبه بالحساء الثقيل الدسم الغليظ القوم وقد تلونت المياه بالطمي الذي تقدّفه الأنهار المنحدرة من وسط سومطرة وكانت الكتل الخشبية وجذوع التحيل وكل ما يسبح في الماء يدور ويلف في مياه المد . وكنا نشاهد مجموعات من الدرافيل . وفي أحد الأيام شاهدنا حوتاً بظهره الحدب يسبح بالقرب منا ليشاهد هذه السفينة الهدأة قبل أن يغوص في الماء في دوامة كبيرة من الماء المعتم ، وشاهدنا زعنفة غريبة الشكل على هيئة المنجل رقيقة مقوسة يصعب رؤيتها ، وأخذت تدور حول السفينة ساعتين .

وكان اندر ويسجل أعداد ثعابين الماء بينما كان ديك يسجل الأعداد اليومية من الحيوانات البحرية القشرية الجديدة والتي تظهر على جبل النجاة ، وأعلن أن حوالى ١٠٠ أو ١٥٠ يرقة قد ثبتت نفسها إلى الجبل يوميا . وإذا قارنا هذا العدد بما كان يثبت يوميا ونحن في المحيط الهندي أي مالا يزيد عن ٢٠ يرقة في اليوم ، فإن ذلك يدل على أن مياه مضيق ملقا تعد الموطن الأصلي لتربية العديد من السلالات البحرية الموجودة في المحيط الهادئ والمحيط الهندي .

وبعد ظهر أحد الأيام ، وقف ريتشارد المصور على ظهر السفينة وبهذه طائرة ورقية اقترح استخدامها لرفع آلة تصوير عاليًا حتى يتمكن من التقاط صور جوية للسفينة . وعندما بدأ في إعداد الطائرة وقف جميع البحارة على أطراف أصابعهم بهدوء وانتظام في انتظار التقاط الصور وبداية فاصل من المرح . وعندما انتهى ريتشارد من إعداد الطائرة الورقية ، وهو غير شاعر بزمائه ، ارتفع فوق الجزء الأمين من المغسلة التي انتقاها لأخذ الصور ، لكن الشراع على صارى المؤخرة اهتز بشدة وقدف بقبعة ريتشارد المصنوعة من القشبة بعيدا . وحاول ريتشارد الامساك بالقبعة ، ولكن لم يلحق بها بين ضحكته البحارة الخافقه .

وثبت ريتشارد لفة كبيرة من الخيط النايلون الرفيع القوى بالطائرة الورقية بعقدة ضعيفة يسهل حلها مما أثار البسمة على وجوه البحارة ثم وقف وقدف بالطائرة الورقية فوق حافة السفينة ، وهز المحيط وبدأت الطائرة تسبح في الهواء . لكن ريتشارد أخطأ في تقدير قوة الرياح فقد كانت أقوى كثيرا مما قدرها . وأخذت الطائرة تعلو بسرعة وتتجذب الخيط من خلال أصابعه بشدة إلى أن أصابت أصابعه بالجروح . وصاحت ريتشارد من الألم . وبدا كأنه يرقص رقصة الروomba

فوق المغسلة ناقلاً الحبل من يد إلى يد ومحاولاً التمسك به وألا يفلت من بين أصابعه ، وإنزلق متزره وقارب الإنزالق تماماً . وكان البحار يشاهدون ما يدور في مرح .

وأخذ الخيط ينسحب والطائرة تبتعد عن ريتشارد الذي است في حالة الاهتزاز وكأنه يؤدى الرقص أو كأنه أحد العرائس المتحركة . وأفلت الخيط من بين يديه إذ أنه نسي أن يثبت نهايتها وهكذا انطلقت الطائرة الورقية الصفراء اللون فوق رؤوسنا دون عائد في اتجاه سومطرة بينما كان ريتشارد يحملق في أسى .

ولكن ريتشارد لم يستسلم للفشل إذ كان لديه طائرة ورقية أخرى ، وهبط لاحضارها ، وفي هذه المحاولة الثانية ظهر ومعه زوج من القفازات الجلدية خصيصاً لحماية يديه من تأثير الخيط ولاشك أنه كان قد أحضر بضعة قفازات معه ، ولكنه لم يستعمل واحداً منها في المحاولة الأولى . والآن وقد ارتدى القفاز فإنه بدا أشبه ما يكون بالأرنبي الأبيض في قصة أليس في بلاد العجائب .

وأطلق طائرته الثانية ونجح في هذه المحاولة ، وارتقت الطائرة عالياً في ثبات واستقرار وحلقت فوق السفينة . وبنظره استحسان عميقه ذهب ريتشارد لثبيت آلة التصوير في ضبط الطائرة . وكان ثبيت الآلة أمراً بالغ الصعوبة . وقد وضعها في البداية في كيس من النايلون ، ثم دس الكيس في صندوق خفيف من الخشب أشبه بالمهد الصغير ، وثبت بالون هوائياً بالمهد على أساس أن يكون هذا المهد كأنه صدار النجاة إذا ما سقط هذا التجمع بأسره في الماء . واستغرقت هذه الاستعدادات نصف ساعة أو عندما أصبح كل شيء معداً للتصوير حان الوقت كذلك لكي تستدير السفينة بحيث يتعدد مقدمتها عن الرياح .

طلبت من ريتشارد أنه من المستحسن إنزال الطائرة وقلت له : «إننا سنقوم باستدارة السفينة ، وسوف يعوق الصارى القريب من المؤخرة الطائرة ، وتستطيع إطلاقها فيما بعد لالتقاط ما تريده من الصور » .

وذهب ريتشارد للاحظة الطائرة ، ولم أعد أفك في الأمر .

وبدأنا في عملية استدارة صغار ، وفي منتصف محاولتنا رنوت ببصري وشاهدت الطائرة الورقية لا تزال طائرة في الجو ، ولدهشتي وجدت ريتشارد بدلاً من جذب الطائرة قريباً من صغار فإنه تركها تطير وارتفعت حوالي ٢٠ قدماً على الجانب المحجوب عن الرياح حيث أنها لابد أن تتشابك مع الشراع . وأدرك ريتشارد خطأه في لحظة ، وبصرخة مختنقة أخذ يجرى محاولاً فك الخيط قبل أن يطير به الصارى وحاول ربط الخيط بعقدة ولكنه لم يستجب له في عناد ، فنزع قفازه وقدف به إلى ظهر السفينة واستمر في ربط العقدة . وببدأ الصارى يدور فوق السفينة . ولكن يتحصل ريتشارد من المأزق رأى أن يقطع الخيط ، وأنفذ يتحسس بارتباك المطواة المثبتة في حزامه وقطع حبل الطائرة ، ولكنه أخطأ إذ ظن أنه قطع بين العقدة والطائرة و الواقع أنه قطع حبل الطائرة . وهكذا وجدت الطائرة نفسها دون رباط فجذبت الخيط هاربة إلى الحرية ، وسقط باق الحبل على ظهر السفينة .

وكيانت صغار تسير باتجاه الرياح مباشرة لذلك فإن الخيط الذى يربط الطائرة انزلق على ظهر السفينة بسرعة أكبر قليلاً من سرعة ريتشارد الذى تعثر وهو يجرى باذلاً كل جهده للامساك بالخيط الذى كان يتراقص فى الهواء بعيداً عن قبضة ريتشارد وزلت قدماه وقام سريعاً ولم يستطع الامساك به وسرعان ما اختفى ، ولدهشة الجميع

صعد على الصارى ونظر حوله في يأس ثم قفز خلف الطائرة في تجفط إلى الماء . فصحت بصوت عالٍ مناديا ريتشارد أن يعود وصرخت أذفواله حيلا ، اجذبوا إلى السفينة بسرعة . وكانت صحار تنزلق فوق الماء وسرعان ما مارت بريتشارد وهو يتقلب بعيدا بطريقة عشوائية ، وأصبح موازيا لتصف السفينة ، وقدف له البحارة حيلا تعلق به وجذبوا إلى ظهر صحار وهو يقطر ماء وواهن العزيمة يلاحق طائرته الضائعة بنظرة مكتوبة .

وصاح أحد البحارة « هذه هي » وكان يشير إلى طوف أصفر مثلث بالماء خلف صحار مباشرة .

وقلت لاندرو ، إنك أفضل السباحين ، تقدم واربط الطائرة بجفط ولا تحاول السباحة مع الطائرة فإنك لن تستطيع .

وقفز اندرو في الماء وخلفه حبل واستطاع استعادة لعبة ريتشارد الذي فرح باسترجاعها . وكم شعرنا بالراحة عندما حطمها تماما في اليوم التالي عندما غاصت في الماء بينما كانت صحار تسير بسرعة سبعة عقد ، وتمطرت الطائرة إلى أجزاء صغيرة .

وكان التصاقنا بالقرب من شاطئ سومطرة بهدف الاستفادة من أى رياح ، ولكن هذا القرب من الشاطئ كان مصدر لحظات من الأثارة ، فعلى يميننا إلى مسافة بعيدة كما نشاهد السحب وهى تغطى الجبال التى تعلو فوق السهل الفسيح المرتفع . وكان الهواء يحمل دفنا استوائيا ثقيلا وتهديدا أو إنذارا لنا .

وكنا في فترات الصباح نسير ببطء شديد إذ كان المدى معاكسا لنا ، وقد ألقينا المرساة . أما في فترات بعد الظهرة فإن الهواء غير

المستقر فوق سومطرة يسخن وتأخذ السحب في الارتفاع ، ويبدو الأفق الغربي ملبدا بالسحب الكثيفة وينهر المطر الاستوائي على منحدرات الجبال وكنا نستمع للرعد عبر المستنقعات .

وبالقرب من نهاية فترة ما بعد الظهيرة كان الرعد يزداد شدة وتكراراً وتبدأ ومضات البرق فوق الجبال ، وكانت بعض الومضات قوية تستمر عدة لحظات خلف الجبال فكانت تبدو للناظرين كأنها صور ظلية . ولا نلبث أن تلحق بنا الرياح والأمطار قبل الغسق ، وكنا نسحب المرساة ويشترك جميع البحارة في العمل وهم يغدون ويضربون ظهر صحار بقوة وكانت ملابسهم المبللة قد التصقت بأجسامهم ويبدو عليهم النشاط وقد انتشرت الأشرعة وثبتت في مكانها حيث تنزلق السفينة على سطح الماء .

وفي فترة الليل كانت الأمطار العاصفة تكتسح ظهر السفينة ويتحول كل شيء إلى إظلام دامس وصوت المطر الاستوائي يشبه حفييف الأفاعى وتندفع صحار إلى الأمام ، ويختمى الحارس الليلي تحت قماش مشمع بجانب العمود الضخم المثبت من مقدم السفينة وهو ينظر شذراً في الظلام لعله يعثر على قوارب صيد أو خط الزبد الذى يشير إلى وجود شاطئ طيني قريب .

وكنا خلال العاصفة الرعدية نبحر خلال منطقة معتمة إلى حد لا يصدق ، ودفعات البرق تتلوى وينعكس صداها داخل السحب ، وكثيراً ما كان البرق يصطدم بجياه البحر إلى جانبنا ، وكان مصدر ازعاج بالغ ، ثم يتفجر فوق رؤوسنا وكأنه صادر من نيران مدفعة . وكان ذلك يحدث أحياناً على مقربة جداً مما ينتج عنه صوت كأنه سوط ضخم ، ويبدو الرعد كأنفجار قذائف أو أجزاء لامعة تطير محدثة أزيزاً

فوق السفينة في سرعة فائقة إلى حد أن المرء يظن أن صاروخاً أطلق على ظهر السفينة.

وكان المد يدفع صهار نحو الشاطئ، كذلك كانت الرياح تساعدها على الانزلاق السريع. وكان الشاطئ المنخفض المليء بالمستنقعات ينحدر في رقة إلى أن يصل إلى مياه البحر. وكان الغرين الذي تحمله التهارات يتجمع في شاطئ طيني مليء بالمرات المتشابكة وحواجز رملية كان المد يغطيها ثم ينحصر عنها في تيارات ودوامات.

وكان بعض الأجزاء من ذلك الشاطئ غير واردة في الخرائط. ذلك لأنها كانت تغير مواقعها بسرعة. ولم يكن هناك وقت للقيام بمناورات حول أي عائق يعرض طريق صهار، وكانت كل لحظة تمر بنا لها قيمتها. كانت هناك مخاطر كثيرة، قوارب الصيد، وشباك الصيد المنتشرة في أماكن المد، وكان أهم المخاطر جميعاً بيوت الصيد التي بناها أهالي سومطرة على الشواطئ الطينية.

كانت بيوت الصيد صلبة البنية تقوم على أعمدة ضخمة، مرتفعة عن سطح البحر، وبها باب سحرى يمكن من خلاله وضع شباك الصيد فتترافق في الماء أو أن يضع الصيادون العديد من الصنارات لصيد الأسماك. ولحماية الأهالي من المناخ الاستوائي تبني سقية على قمة رصيف منبسط. ويبلغ حجم هذه السقية في بعض الأحيان حجم منزل صغير، ولذلك كان البناء قوياً ليستمر طويلاً. ولحسن الحظ كان الصيادون يضيئون أنواراً باهرة لجذب الأسماك إلى مناطق الضوء، فكانت هذه الأضواء مرشدًا لنا بوجود العائق.

ولم يكن من السهل دائمًا أن نستطيع التفرقة بين ضوء صادر

من قارب والأضواء التي تحدد الشاطئ الطيني وما عليه من أكواخ .
الصيد .

وهكذا كانت مهمةحارس الليل إلى جانب استجابة الرقيب سريعا على ظهر السفينة مهمة جدا ، إذ قد تندفع صحار محظمة سلسلة الأضواء . وكان رئيس المراقبين يستدعينى في بعض الأحيان لتحملق في الأضواء التي نقترب منها في سرعة . وهل نبحر من حولها أم نبحر من داخلها ؟ وكم هي سرعة المد ؟ وما هو مقدار اخراج السفينة ؟

كان هناك سيل من الأسئلة يتتسابق في ذهني وكان القرار هو الحاجة الماسة إلى الحركة السريعة من القائمين على شئون الصوارى . وعندما يأذن وقت تغيير اتجاه السفينة تسرع الأقدام ويسمع صوت إبعاد الأغطية ويتعدد لفظ « خف ، خف ». ويسحب الشراع الصارى الرئيسي بهدوء . وكان صالح أو عبد الله يعدو رافعا الشراع الرئيسي إلى مكانه الجديد . وقد نسمع صوت تمزق في الشراع عندما يأخذ الصارى وضعه الجديد ، وتتصدر صرخات وتضرعات تنادي « يا الله ، يا الله » حتى يستقر الصارى في موضعه ، ثم تصدر صيحة أخرى أسرع ؟ وتلور صحار في طريقها الجديد .

كان ذلك أمرا مخالفا لما كنا نعمله من محاولاتنا تلميس الطريق بعد أن تركنا مسقط . وكان معظم البحارة جددًا على هذا النوع من العمل . أما الآن فإن في إمكاننا تغيير وجهتنا في أقل من عشر دقائق ، وتحت رياح قوية في أكثر الأوقات إظلاما . وبالرغم من ذلك كانت دقات قلبي تسرع غالبا إذا انزلقت صحار مرة واحدة فإنه سوف تندفع بعنف نحو بيت من بيوت الأسماك وتتجدد نفسها بين الصيوارى

وتحطام السفن ، أو إن يلتف الشراع حول الصارى ونفقد القدرة على
على التحكم في مسیرتنا .

ولكن لحسن الحظ لم يحدث شيء من ذلك .. ولكننا اقتربنا جداً من أحد هذه البيوت أو الأكواخ وأخذت أتصور ما وارد على أذهان صيادي السمك السومطريين عندما يشاهدون سفينة عملاقة تمر بهم ، وقد يظهر لهم خلال الظلام خيال غريب لسفينة عربية من طراز يوم بصواريها المثلثة الشكل التي تشبه الوطواط . سفينة ساكة تماماً فيما عدا الأصوات التي تصدر عن جسدها وصوت جسمها وهي تندفع في الماء .

وقد يبدو الظهور الغريب لصغار بقدمتها التي ينبثق منها عمود ضخم واتجاهها نحو بيوت الصيادين فإن المشهد يشير إلى قرب حدوث صدام عنيف . ويبدو أن شكل السفينة يتغير عندما تزيد أن تتفادى الصدام ، وتتر دون أن تبدي أى إشارة ، وكما حلت أنها ظهرت فجأة فإنها تختفي فجأة في طيات الليل المظلم . وكان من غير المحتمل وجود سفينة عربية تعمل في هذه المياه ، كما يذكر البعض ، لهذا فإن تأثيرها على الصيادين السومطريين كان مرعبا .

وإن أكثر أجزاء المضيق خطورة قناة يطلق عليها ، رمال الجنوب ، وهى منطقة لا تسمح بالللاحة فيها إذ أن المسطحات الضحلة المائية على الجانبين الملاوى والسومنطري تمتد في المضيق غير تاركة سوى قناة ضيقة جدا بينهما ، ومن خلال هذه القناة كان من المفروض أن تمر جميع السفن الصاعدة والهابطة . وهنا اضطرت صحار إلى الابتعاد عن شاطئ سومطرة والاتجاه صوب شاطئ الملاوى لضمان

عدم الوقوع في مخاطر المسطحات المائية الضحلة والشواطئ الطينية على الجانب السومطري .

و كانت مناورة استطاع البحارة العرب الأولون ممارستها بنجاح ، وقد نبه البحار العماني أحمد بن ماجد إلى مخاطر مر الرمال الجنوبيه ، وذلك في القرن الخامس عشر . وكان من الأمور الداعية إلى السخرية أن ، مال الجنوب ، هي الموضع الوحيد الذي اقتربت فيه صحار للالتصاق بالأرض على طول الرحلة إلى الصين .

و قد حدث ذلك في الليل ، إذ كنا نحاول الانحدار نحو المرصيق المحدود ، و نحن في حالة انتباه تام لتفادي السفن الضخمة عندما تهب علينا الرياح المتقلبة . وكان خميس الشرطي يتولى رئاسة مجموعة الحراس فصاح منادياً لي بأن الطريق إلى الجنوب الغربي ، كما خطط . في ذهني ، وكان طريقاً خططاً تماماً إذ أنه كان يقودنا إلى الرمال . فطلست منه سير غور الماء و مالت الحبل أن توقف و صاح خميس صيحة حادة « أربع قامات » .

يا الهى ، إننا أصبحنا على طرف الرمال .. و كان الشاطئ في هذه المنطقة شديد الانحدار ، فإذا هبت رياح هوجاء فإنها تسحق السفينة إلى أجزاء صغيرة في عدة ثوانٍ . ولم يكن هناك وقت للاستداراة إذ كانت الرياح مستمرة في تغيير وجهتها .

و طلبت من البحارة إلقاء المرساة ، و بدت اللحظات كأنها دهر ، و جرى بحار ليقطع الحبل المثبت للمرساة ، وكانت صحار تشق طريقها في مياه لا ترحم . وأصبحت اتجاه الرياح خلف السفينة وانعدم تأثير الدفة ، و دفعت الرياح السفينة إلى حافة الرمال و انزلقت المرساة التي لم تستغرق سوى ثانية و وصلت إلى القاع و اخذت لها موقعاً

ملائماً . وطلبت إنزال المرساة الرئيسية ، وقفز الرجال لاعدادها ثم ألقوا بها في الماء . وطلبت من توم معرفة مدى العمق فأخبرني أنه أربع قامات وأضاف بعد برهة إنه ثلث قامات ونصف قامة .

وهكذا أصبحنا الآن على حافة الشاطئ ، وطلبت من ديك الانتظار حتى تتبين مدى ما يقوم به المد .

وتجمع البحارة جميراً منتظرين في قلق بالغ .. وكانت الرياح تستجمع قوتها ، وتغير صوت المياه من حولنا ، فبدلاً من الدمدمة العميقه للأمواج بدأنا نستمع إلى صوت الأمواج الخفيفه في المسطحات المائية القريبة وإذا زادت سرعة الرياح كنا نستمع إلى الموجات المتكسرة على الصخور .

وبعد انقضاء عشرين دقيقة فحصت الجبل ووجدت أن صحار فقدت ثلاثة قامات من الماء تحتها ، وسواء كان المد ينحصر أو أن المراسي كانت تنسحب فإن صحار قد وصلت إلى الرمال ، وانخذلت زاوية غير مطمئنة وكانت مقدمتها في اتجاه الرياح بينما المرساتين تنسحبان خلفها .

كانت الأوضاع كلها لا تبعث على أي اطمئنان . وتطلب الأمر اتخاذ إجراءات سريعة على شكل طواريء . وكان من الطبيعي عدم استخدام مرساة كبيرة ثقيلة في زورق صغير ليلاً ، فإن ذلك يعرضه للانقلاب وأن يسحب الماء ويغرق إذا وقعت ساقه أو يده بين السلاسل . وكان من الصعوبة كذلك استدعاء نجدة إنقاذ في ذلك الظلام الحالك ، لكن لم يكن هناك مخرج آخر . كان علينا أن نسحب صحار من الرمال بأسرع ما يمكن مع بذل كل جهد .

وقلت لبيتر : «أرجو أن تأخذ الزورق المطاطي مع من تختار من البحارة للتتعرف على عمق المياه حول السفينة». وسرعان ما اخترني فظلام بيتر دوبس ، وتم ريدمان ، وبيتر هانام في القارب المصطكي ، وأضاءوا مصباحا وأخذنوا يقيسون عمق المياه .. وكان الموقع الذي توقفت عنده صحار هو أكثر الأماكن عمقا في هذه المنطقة الرملية ، ووجدوا الماء عميقا مع الأمان ، وكان علينا أن نرمي مرسة في ذلك الاتجاه .

وعاد البحارة وبذلنا المهمة الصعبة الخطرة ، أن نسحب السفينة بوساطة الخيال ، ورفعنا الخيال من إحدى المراسي وغيرها الاتجاه واستعدنا المرساة الأخرى .

وتدربيجيا استطاع البحارة البواسل سحب صحار من منطقة الخطر وأنزلنا المرساة مرتين بعد ذلك وتأكدنا أن صحار تعوم دون عوائق . وكان قاع القناة عميقا إذ أنها بعد تحركنا ٦٥ يارد فقط وصلنا إلى عمق ٢٠ قامة ، وأصبحت صحار سالمة بقية تلك الليلة .

وفي فترة وجود أحمد بن ماجد كان العرب قد أسسوا شبكة تجارية في طول الأرخبيل المتسع وعرضه في جنوب شرق آسيا . وكانت سفن العمانيين وغيرهم من العرب تحمل التجارة إلى سومطرة ، وزاروا جاوة وتغلغلوا حتى بورنيو وجزيرة سلبيس . وكانت السفن العربية تحب تلك الأنهاء باستمرار مستعينة بالرياح الموسمية للوصول إلى جزر اندونيسيا ثم تدور حول الأرخبيل مستخدمة الرياح . وكان من دواعي المتعة والتشويق أن سنغافورة كانت من بين الموانئ التي أشار إليها ابن ماجد في بيانه عن الموانئ التجارية . وبذلك أصبحت ميناء للتجار العرب الذين جابوا البحار قبل أن يعمل سير ستامفورد رافلز على تطويرها .

وفي فترة ابن ماجد كانت ملقاً أهم الموانئ في جميع أنحاء جنوب شرق آسيا . وكانت زيارتنا القصيرة دليلاً على الموقع الملائم وأن تخطيط المدينة يدل على أنها كانت في الذروة . وتقع ملقاً على مقربة من الممر الذي يصل إلى ممر ملقاً . وقد أرغمنا المستنقعات على شاطئه سومطرة إلى أن نعبر إلى شواطئ الملايو ، وكان الاتجاه نحو الشاطئ المربيع وإلى الخضراء الجذابة يصل بنا إلى مدينة ملقا بمبنيها الواضح جداً .

وكان الجزيرة الصغيرة تعد مأوى مريحاً إذا كان المرء لا يريد الوصول إلى مصب النهر ، ولا توجد صخور أو مساحات من المياه الضحلة تفوق القadam . وأبحرت صحار في هدوء وبسرعة أربع عقد حتى وصلت إلى الميناء وألقت مرساها .

وأنزلنا القاربين المطاطين بعد نفخهما بالهواء وانطلقا صوب الشاطئ . حيث كان البعض في انتظارنا . كان هناك مسئولون مهندسين مرحبيين ، وانتهت مراجعة أوراقنا بسرعة ، وأخبرتهم أننا لن نمكث طويلاً وإنما لترميم السفينة فحسب .

وكان الشراء من الأسواق سهلاً جداً وتقدم الزورقان في النهر الضيق ، وشاهد البحرارة بعض الزوارق التي تفرغ حمولتها من أجولة الفحم بين البيوت العينية الطراز المبني بالقرميد الأحمر الجذاب والتي ازدحم بها الشاطئ على كل الجانبين ، وتعطى المنطقة إحساساً بأنها البندقية الاستوائية .

وكان سوق ملقاً مشيداً على ضفة النهر حيث تستطيع زوارق صيد السمك تفريغ حمولتها من الأسماك مباشرة إلى أكشاك البيع ، بينما تقوم زوارق أخرى بجلب الخضروات والفاكهة من الداخل . واشترك

زورقانا مع الزوارق الأخرى التي تجمعت حول السوق . وقد قوبل بحارة صغار بالبشر والترحاب . وأخذ أحد أصحاب القوارب سلسلة وجذب القاربين . ووصل البحارة إلى الشاطئ وكأنهم كانوا من مرتدى السوق منذ بداية حياتهم . وفي خلال نصف ساعة فحسب ظهر تم ريدمان الصراف خلف كومة مكدة من الأناناس وعش الغراب والخضروات المحففة ودجاجتين لم تذبحا بعد تقفان على السلع المشتراء .

ودعا مدير البنك المحلي ستة من البحارة لتناول غذاء صينيا مع عائلته . وقد ذهل المدير عندما التهم بحارة صغار مأدبة معدة لعشرين شخصا . وزادت دهشة المدير عندما علم أن ثلاثة من البحارة قد تناولوا طعام العشاء قبل حضورهم المأدبة .

وعدنا إلى السفينة ورفعنا المرساة على أن نبحر في المضيق بعد ظهر اليوم التالي . وكان الجميع في أفضل حالاتهم ماعدا الدجاجتين اللتين كانتا تتأملان بأسى وهمَا واقبتين على ظهر السفينة ، وربما كانتا على علم سابق بما سيفعله إبراهيم بهما .

وكان الجو ملائما تماما ووجدت صغار رياحا مواتية ، وأين ؟ في منطقة كنا نعدها أكثر المناطق ازدحاما بالصعاب . وكانت الرياح معنا وهى تهب من جهة اليابس فدفعنا إلى التقدم في طريقنا . وكانت كل الدلائل تدل على أن المضيق يضيق من حولنا ، وكان المد سريعا وقويا في الأجزاء الضحلة ، وأن الطريقين اللذين تستخدمنهما البوادر كانوا مزدحمين ويزداد الازدحام كلما تقدمنا .

وقدرت أن صغار ستقطع المسافة ما بين ملقا وسنغافورة في ثلاثة أيام ، ولكنها تمكنت من قطعها في نصف هذا التقدير الزمني ففى

الساعة الواحدة بعد منتصف اليوم التالي شاهدنا الأنوار تتلاًأً وتضيء السماء وهي تحدث توهجا هائلاً . كانت هي أضواء سنغافورة . وشاهد أول انبات للفجر سفينتنا وهي تبحر ، وقد امتلأت أشرعتها بالهواء في مجرى المضيق ، وكانت العقبة الوحيدة أننا كنا نسير على عكس تدفق السفن .

وحاولت متلهفاً مناداة مرشد سنغافورة بوساطة الراديو وأخذره بأن قباطنة السفن الضخمة ليس لهم أن يفزعوا إذا شاهدوا سفينة شراعية عربية مندفعه نحوهم بتأثير المد . ولكن لم يكن هناك أية أسباب للقلق ، فإن سنغافورة كانت في انتظار صحار . وأن أكبر موانئ العالم بما يزخر به من حركة السفن كل يوم قد سمع عن سفينة أبحرت من سلطنة عمان .

وأقبل زورق من زوارق الشرطة مسرعاً وتبعه زورق آخر يحمل مسئولي الميناء . وتقدم شخص أنيق يحمل سمات مشتركة صينية وسنغافورية يرتدى زياً أبيض زاهياً ، وارتقى سلم السفينة ومعه جهاز الارسال والاستقبال (المذيع الصدرى) وخريطة كبيرة للميناء . وقال وهو يصافحنى إنه مرشد السفينة وأضاف إننى لا أعرف كيفية إرشاد هذه السفينة فهى تجربة جديدة أن ارتقى ظهر سفينة شراعية . وأرجو أن ترشدونى إلى ما يجب عمله ، ولا يساوركم القلق بأنكم اتبعتم الطريق الخالف وأنتم في قناة المضيق . إننا نظن أن التعليمات لا تنطبق عليكم .

وهكذا تحت إشراف وأوامر كبير المرشدين مستخدماً جهاز الارسال والاستقبال فإن صحار أبحرت في عظمة بين مجموعة ضخمة من السفن المتجمعة في سنغافوره ، ومرت بين صفوف من السفن

التجارية وتحيات الناقلات العملاقة وأرصفة شحن البترول وسفن تبريد الأطعمة ، وحيث حيتنا بإطلاق صفارتها عدة مرات شاحنة مرفوع عليها علم جمهورية الصين الشعبية المرصع بالنجوم الصفراء اللون وابتعدت ناقلة ضخمة مربعة الشكل عن طريقنا . ووصلنا إلى موضع إلقاء المرساة .

وكان المرشد قد أعد لنا مفاجأة وقال لنا لكم أن تقيموا هنا ماشاء لكم من وقت حتى يتم تجهيز السفينة . وإن حكومة سنغافورة قد رتبت لكم حفل إستقبال ، وإن سلطات الميناء تحكم مرساة خاصة .

وتزايد عدد الزوارق الخاصة بالشرطة ومسئولي الميناء ورجال التليفزيون الذين يعجز المرء عن مواجهتهم . كل ذلك لصاحبة صغار إلى مكان رسوها . واحتشدت أعداد كبيرة من الأهالي على طول الرصيف وهم يحيون . وأخذت فرقة صينية في الرقص على وقع طبلة كبيرة مع أصوات صادرة عن صنوج ضخمة . كما كان هناك أسدان صينيان بأرجل آدمية .

وبينا نحن ثبت صغار قرب الرصيف ، تجمعت حولنا بعض فتيات الملابس يغنين أغانيات الترحيب التقليدية . وبدا الأمر بأن علينا أن نرد التحية . وعندما توقفت صغار في مرساتها صعد جميع البحارة إلى ظهر السفينة وتبادلنا التحية بأصوات كورس نشط . وظهر من ابتسامات الجموع المختشدة أن أهالي سنغافورة كانوا مبهجين .

الفصل الثاني عشر

بحر الصين الجنوبي

لم يكن أمامنا الآن من رحلات العرب الأوائل إلى الصين سوى بحرين فحسب ، ولكنهما كانا في التقديرات أسوأ البحار ملاحة . وعن هذين البحرين الأخيرين كتب الجغرافيون العرب أن الماء يصادف فيما أعنف العواصف ، تلك العواصف التي يعجز الإنسان عن وصفها . فهنا تلتف العاصفة الهوجاء بالسفينة إلى مقرها الأخير ، وتحيلها الأمواج العاتية إلى قطع صغيرة ل تستقر في قاع البحر .

وقد تستطيع السفينة إنقاذ نفسها بأن تمزق ساريتها ، أو أن تلتف بشحنتها إلى البحر ، ولكن في جميع الحالات لم يكن هناك من منفذ سوى الله سبحانه وتعالى عندما تحول عنياته بين السفينة والنهاية المؤسفة .

وفي هذه المياه المضطربة كانت الشياطين السوداء تخرج من بين الأمواج وتتشى الهوينا على سطح السفن . وفي ذروة هياج أعنى العواصف يمكن مشاهدة ضوء واضح عالياً في جبال الأشرعة والصوارى ، فإذا اخند هذا الضوء شكل طائر لامع ، كان ذلك، علامة على أن السفينة لن تغرق .

وقد سألنى العمانيون عما إذا كان بحر الصين أسوأ البحار ،

وأخذوا يستفسرون عما إذا كان صدقاً حقيقة القول بأنه من هنا يقابل المرء الطوفان على شكل رياح عاصفة . وقد أعتقدت أن الكلمة طوفان مرادفة للكلمة الصينية تايفون ، (أى الاعصار الاستوائي في بحر الصين) . وحاولت تهدئه روعهم .

وكانت النظرية الكلية من وراء برنامج الابحاث حتى الآن أن نمكث في المنطقة التي تتحدد فيها فصول الابحاث كلما تقدمنا إلى الأمام . لذلك فقد غادرنا مسقط حالما بدأت الرياح الموسمية الشمالية الشرقية تستقر وتصبح ملائمة لنا . وغادرنا سيريلانكا وتحملنا التأخير الطويل في منطقة الأوقيانوس الهادئة لكي نصل إلى سومطرة بمساعدة الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية ، واندفعنا إلى مضائق ملقاً بمعونة النسيم الذي يهب من اليابس والبحر حتى نستطيع الوصول إلى بحر الصين الجنوبي في أسرع وقت ممكن ، فإننا بذلك الوصول المبكر نأمل في الأقلال إلى أقصى حد ممكن من مخاطرة الدخول في مهب رياح التايفون ولكن لم يكن من المستطاع تجنب الخاطرة بأكمالها . ذلك لأن رياح التايفون يمكن أن تهب في أي فصل من فصول السنة ، ولكن فصلها الرئيسي يبدأ في يوليو ثم تزيد تردداتها وتكرارها فتصل إلى الذروة في سبتمبر أو أكتوبر .

وقد أثبتت صحار أنها سفينة متينة البنية قوية الأساس ، وحامى الظن أن لديها الفرصة لتعبر رياح التايفون إذا ما أحست قيادتها ، ولكنها تجربة فضلت إلاً جرها .

وأبحرنا من سنغافورة يوم ١١ يونيو متوجهين مباشرة إلى ساحل الصين ، ونحن عازمون على قطع المسافة في أسرع وقت ممكن ، وكانت زيارتنا لسنغافورة طيبة ، فقد تحولنا في شوارع المدينة ، ولقينا

ترحيباً حاراً كريماً سواء من جانب السلطات الحكومية أو من الأهالي : وفي مقابل ذلك رحينا بأعداد كبيرة من الزوار على ظهر صهار على الرغم من أنهم صدموا بحالتنا المعيشية الصعبة .

وما يثير الدهشة أنه لم يكن هناك عمل كثير يمكن أن نؤديه نحو السفينة . وحاول توم إعادة الحياة لجهازى الإذاعة ولكن الغاز الآسن أضر بالأجزاء الداخلية في الجهازين وأصبحاً غير صالحين بتاتاً للعمل . ولكن أمكننا الحفاظ على المولد الصغير بالعناية الفائقة . أما المعدات الحديثة مثل الحركات الحديثة الخاصة بالزوارق المطاطية (خارج السفينة) فكانت في أجود حالاتها ، إذ أنها كانت موضع عناية بيت دوبس و يتم ريدمان .

وعلى النقيض مما حدث لبعض المعدات الحديثة مثل جهازى الإذاعة ، كانت المعدات التقليدية في حالة جيدة . وكنا باستمرار نعمل على تغيير حبال الأشرعة والصوارى حيثما نجد الحاجة ماسة لذلك الإجراء . كذلك كنا نلاحظ الألواح الخشبية ونجد جهاز تعشيق التروس البالى ، وكانت الدفة معلقة بسلامتها جيداً . وقام العمانيون بدھان جسم السفينة بطبقة زيتية لامعة . وهكذا بدت صهار رشيقه صالحة للإبحار .

وكان موضع الضعف الذى تنبت إليه هو الأشرعة والألواح فى قاع صهار بعد شهور من البخل المستمر ونزح المياه وتعريف الألواح للشمس كى تجف ، كذلك فإن الساريات وصلت إلى حالة سيئة . وقد أدت الأشرعة التى حيكت يدوياً دورها تماماً ، ولكنها الآن أصبحت في حالة يرثى لها لطول فترة احتفاظها . كذلك فإن صهار قضت فترة في البحر ولم يوجه إليها الاهتمام وبخاصة ذلك الجزء من

جسمها المغمور بالمياه طوال ستة شهور ، لذا كان من الطبيعي أن يحدث تسرب بين الألواح الخشبية . وكان علينا أن نضخ الماء إلى الخارج مرتين يوميا . وغاص البعض أسفل السفينة واستطاعوا سد الثقوب ببعض الشحوم والقطن . ولكن كان علينا لكي يتم هذا العمل على ما يرام أن نسحب صحار وترفعها من الماء ونكسوها باليد بطبيقة جديدة من الجير ودهن الشاه .

كانت الأيام الأربع الأولى بعد مغادرة سنغافورة رائعة حقا . وكان البحر ممتازا بلونه الأزرق اللامع والأسماك الطيارة تتفاوز حولنا . وكانت الرياح المعتدلة الدفيعة تهب بانتظام من الجنوب ، والسماء صافية أحيانا مرصعة بقطيع من السحب البيضاء كأنها من القطن والصوف أحيانا أخرى ، وصحار تقدم في سهولة وبساطة ميلا وراء ميل في ظروف ملائمة جدا . وكنا نقطع يوميا مابين ٩٠ ميلا ، ١٠٠ ميل دون أن نلمس الأشرعة تقريبا . وبقيت الساريات دون تغير في اتجاهها وينحدر منها نسيم بارد على ظهر صحار .

وكان جميع البحارة في حالة استرخاء وثقة بالنفس مع الحزم . وأخبرني جمعه أن هذه الظروف المثالبة تشبه ما كان يحدث عند البحار من عمان إلى زنجبار للاتجاه مع افريقيا . يوما بعد يوم في جو لطيف معتدل ورياح مواتية ، ولم يكن هناك مايشغل البحارة سوى الاسترخاء ، ولم تكن هناك حاجة لتغيير وجهة السفينة على طول المسافة من عمان حتى الاقتراب من ساحل افريقيا . وأضاف وهو يتسم « أما البحار إلى الصين فكان أمرا مختلفا ، إذ يستطيع المرء البحار عشرين مرة إلى زنجبار دون أن يواجه أية ظروف مشيرة » .

واستيقظت من نومي فرعا في الليلة الرابعة بعد مغادرة

سنغافورة وكانت الساعة حوالي الثالثة بعد منتصف الليل ، و كنت نائماً كالمعتاد فوق ظهر السفينة بالقرب من ذراع الدفة ، وكان يبتر يصبح « يبدو أن المطر سينهمر ». .

ولكن خميس البحري رد « ليس هناك مطر ، إنها رياح فقط ». استيقظت نصف نائم ولففت حشتي وحملتها إلى أسفل ونشرت المشمع وصعدت إلى ظهر صحار ثانية متوقعاً حدوث عاصفة ليلية شديدة كما حدث لنا في مضيق ملقا . ولكن خاب فأل ، فإن أكثر الأجزاء سواداً في تلك الليلة كانت تقترب نحونا بينما الرياح تضاعفت من سرعتها ، وكانت صحار رافعة صاريتها الصغرى ولم أكن أشعر بقلق شديد . إن صحار قد صادفت الكثير من العواصف الشديدة من قبل ، ولكن تضاعفت قوة الرياح وأخذ الصارى يهتز بشدة وبدرجة تنذر بالخطر .

وإلى جانب الرياح الرئيسية وقع انفجار عنيف مفاجئ ، إذ هبت عاصفة عاتية بكامل ثقلها ، وصدر عن جبال الصوارى والأشرعة ما يشبه الأنين أو التاؤه العالى النبرة ، ثم صدرت أصوات تنذر بحدوث شروخ ضخمة وكسر في بنية السفينة . واحتلّ البحر الهائج بالرياح القاسية وتحول الأمر إلى فوضى عارمة . ومن خلال الظلام ظهرت الأمواج على هيئة صفوف من الأسطوانات القصيرة الشديدة الانحدار . وكلما مرت إحداها أسفل صحار كانت السفينة تترجح ويغوص مقدمها في الماء ثم يعلو ثانية والسفينة تندفع إلى الأمام . وتحول الصارى الرئيسي إلى ما يشبه بندول الساعة ، وصارت السفينة ترتفع وتنخفض تحت ضغط الشد والجذب اللذين طرحاها على جانبها تقريباً . وكان الميل كافياً لإغراق الجانب المحجوب عن الرياح . وأخذت مياه البحر تندفع من خلال الفتحات وصدرت من

أسفل السفينة دمدمة وصوت تحطم وكثيرا من الأصوات المكتومة ، إذ أن الصناديق والبراميل أخذت تندحرج في كل مكان .

وظهر البحارة وهم أشبه بسرب من الفيل المذعور ، وأخذوا يتسلقون في جهد إلى ظهر صغار ، وقد ارتدوا ملابس واقية من المطر ، بينما على الجانب المواجه للعواصفة قذفت الرياح بالكثير من البحارة من أسرتهم وهم نائمين . وأخذ الصارى الرئيسي يميل بشكل خطير كلما تمايلت السفينة وترنحت .

إننى لم أقدر قوة الرياح حق قدرها ، وكان واضحاً أننا ستندفع في البحر بكل عنف وأن من الصعوبة بمكان تخفيض هذه السرعة بسلام . وأخذت أصبح طالباً طى الأشوعة ، وسرعان ما اندفع العديد من البحارة لطى الحبال التي ترفع الشراع الرئيسي ، ولكن على الرغم من أن خمسة من البحارة حاولوا ذلك إلا أنهم فشلوا . وكان الاحتراك على الحبال مع ثقل الشراع المبلل ، وقوة الرياح .. كل هذه العوامل تجمعت لتجعل من طى الشراع أمراً مستحيلاً ، كانت العملية أقوى من طاقتنا .

وصرخ بيتر هانم طالباً من البحارة أن يستمروا في سحب الشراع وقدف البحارة بأنفسهم على الحبال بطريقة جنونية ، وبدا أنه إذا لم يتمكن البحارة من عمل شيء فإن صغار ستواجه خطراً الانقلاب أو أن الصارى سيتحطم .

والآن أصبحت العاصفة فوق رؤوسنا تماماً ، وتحول الضجيج الصادر عن الرياح وخبطات الحبال إلى جحيم من الأصوات مع العنف البالغ الشدة ، وأضاءات ومضات البرق أوضاع وأشكال البحارة مرات عديدة ، وفجأة بدأ أحد الحبال يتحرك .

وصدرت صيحة طالب بالاستمرار في الجذب ، ولكن الأمر لم يكن يتعدى الوهم ، إذ سرعان ما حدث شق على طول الشراع الرئيسي بطول ٥٦ قدما من قماش الأشرعة المزدوج ، وتباعد الجزآن المنفصلان عن بعضهما . ولم يستغرق ذلك سوى لحظة واحدة . وبعد برهة تفرق الجزء الخلفي إلى شرائح من قماش الأشرعة الممزقة . وهكذا لم تستطع الحبال أن تجذب سوى شرائح من القماش إلى أسفل ، وأصبح الصارى الرئيسي حطاما ، وضاعت في لحظة ١٦٠ قدما من القماش في لحظة واحدة ، وأسقطت الرياح آخر جزء من الشراع وبدا في ظلام الليل كأنه روح تفارق جسدها . ولم يكن أمامنا مانعه إلا أن نحاول الأقلال من الخسائر .

أنزلنا شراع الصارى وتركنا الحبال ، إذ أن كل شيء أصبح عديم القيمة . وأخذت الخشبة الاسطوانية المستعرضة التي تشد إلى الصارى لتشييت الأشرعة تترنح وتتبايل ثم سقطت بكامل ثقلها . ومنذ ستة شهور كان إنزال الخشبة الاسطوانية المستعرضة الرئيسية في أثناء هبوب العاصفة العتيدة أمرا لا يمكن التفكير فيه . أما الآن فقد تمرسنا على هذه المهمة الصعبة بالرغم من وجود الخطر الدائم .

لم يكن هناك داع لأن يتنتظر شخص الأوامر ليعمل إذ أن كل فرد كان يعرف تمام المعرفة المطلقة المناطة به للتحكم في السارية الكبيرة . انبطح صالح وجشه على الألواح الخشبية في الجزء الأمامي من ظهر السفينة وهو ينظران إلى أعلى وعلى أتم استعداد للانقضاض على الطرف الأمامي من الصارى في أثناء انقضاضه على رأسهما ، ويجدبانه بحبل يحيط به وبذلك يستطيعان التحكم فيه . وكان تيرى يقف في المقدمة وفي يده حبل آخر به أنشوطه وعلى أتم استعداد لجذب الطرف الخلفي عند سقوطه .

وفي أول تباشير الفجر سقط الصارى والشراع الممزق وأسرع بعض البحارة لإنقاذ القطع الممزقة وتكديسها لعلها تصلح فيما بعد . وقفز البعض الآخر ، وكأنهم أبطال رياضيون ، إلى الصارى وبدأوا يفضلون الحال التى تبت الصارى فى موضعه .

وعندما اتضح نور الصباح كان الصارى المحطم قد استقر على ظهر السفينة وبدأت الرياح تخف قوتها ، وبمساعدة شراع السارية الأمامية والشراع المنصوب على السارية الأقرب إلى المؤخرة ، أخذت صحار تتقدم بشكل هادئ . وأخذت أتأمل موقفنا : على ظهر السفينة حيث ترقد السارية القديمة المشبعة بالماء ، واستقرت فوقها السارية التى حلت محلها . ولكن هذه العملية أى إحلال الجديدة محل القديمة يحتاج إلى فترة من الوقت . وارتوى البحارة كأنهم أموات على امتداد السارية ، أجسام ممددة مستغرقة في النوم من فرط الاجهاد ، غير مدركين ما يحدث للسفينة من اهتزاز قماش الأشرعة المشبعة بالماء ، وملابسهم المصنوعة من المشمع تقطر ماء ولم يحاولوا نزعها . كانوا باختصار في متهى الإعياء ، إن الابحار بسفينة شراعية إلى الصين لا يمكن أن يطلق عليه عبارة سهلة بسيطة .

وكان الغذاء غير مستساغ ، وقد تكون من الثريد والشاي ، إذ كان إبراهيم قد أصيب بدوار البحر .

ثم استأنفنا العمل وكان هناك الكثير في انتظارنا . فقامت مجموعة بتنظيف أسفل السفينة ، فقد تبعثرت حبوب البازلاء من الأجلة التي تمرقت ، وأكواام من القماش المشمع ، وتحول الموز إلى نوع من العججين إلى جانب الأناباس المتعرف ، وعلب الطعام نصف المستعملة وقد أريق ما كانت تحتويه ، بل إن مخزن الأطعمة فقد نصف

طن مما كان فيه ، وكان مطلوبها ترتيب هذه الأوضاع المقلوبة . وكان بعض البحارة يحاولون ثبيت شراع آخر على ظهر السفينة للصارى الكبير .

وانتهى العمل في الشراع وكانت الساعة الثانية بعد الظهر ، وتم ترتيب الجزء الأسفل من السفينة وتنظيم وضع بعض المواد وإلقاء البعض الآخر بعيدا . واستمرت صحار تتقدم بثبات مستخدمة شراع السارية الأمامية والشراع المنصوب على الصارى الأقرب إلى المؤخرة فقط . وطلبت من البحارة على ظهر السفينة الاسراع في ثبيت الصارى الرئيسي فإن قدرًا كبيرا من الرياح كان في طريقه إلينا .

لم أشاهد في حياتي شيئا يشبه السماء جهة الغرب ، فعلى مستوى سطح البحر كانت تقدم كتلة سوداء من الظلام متدة على طول الأفق ، وعلى هذه الظلال يمتد حائط رأسى من السحب الرمادية تشبه الدخان المتصاعد من بيت يحرق ، ويختلط بالتنيارات الهوائية الصاعدة . وكانت قمة هذا الحائط من السحب نظيفة ومستوية وكأنها قطعت بسكين ، وظهر خلفها حائط آخر من السحب أقل كثافة ، ثم خلفها يندو حائطان آخران وكأن ماردا أخذ ينظم طبقات السحاب الرمادية رأسيا . وأسفل هذه المجموعة الغريبة من السحب كان البحر قد تحول إلى مزيج من اللونين الأزرق والأسود تشقه قمم الأمواج التي تدفعها الرياح .

وقلت للقوم « نحمد الله إذ استطعنا ثبيت الشراع الرئيسي بإحكام وسلام ، فإن العاصفة التى داهمنا الليلة كانت نعمة فى صورة منتكرة ، إننا الآن على استعداد لمواجهة ما يحدث واعتقد أن السارية الأمامية هى التى ستتحطم » .

وصدق حسى ، وكأن الكلمات كانت تتنبأ بما سيحدث . وأخذت مجموعات من السحب تحيط بنا وكانت الرياح الصرير العاتية ترأر بكامل قوتها وكان شراع السارية الأمامية أشبه بالمنديل الصغير ولكنه تحول إلى وحش كاسر إذ ملأته الرياح تحت توتر عنيف وبدأت السارية تتحنى مع الرياح .

وصاح بيتر « انظروا إلى الدقل المائل (عمود منبثق من مقدمة السفينة) ، إنه يتحنى ، لن يتحمل الضغط ، إنه سيتحطم » .

وكان في الاستطاعة سماع الصرير الصادر عن الدقل أعلى منه صوت العاصفة عندما انحنى على جانب واحد ، وأخذت ألياف الخشب تشن تحت ضغط الرياح ، وانحنى الدقل تماما على جانبه . وفي هذه اللحظة عندما تبين أنه لن يتحمل أكثر من ذلك تمزق شراع السارية في مقدمة السفينة بصوت مرتفع وكأنه طلقة بندقية وتحطم السارية إلى أجزاء رفيعة في لحظة . ولم يتبق من الشراع سوى شريط رفيع من قماش الشراع .

وصحت بصوت أعلى من صوت الرياح أن ينقلوا ما يستطيعون إنقاذه مما تحطم ، وقد انزلقت الأجزاء المحطمة من السارية إلى البحر . لكن أمكن استعادتها وحصلنا على ثلات قماش الشراع . وثبتنا شراع السارية الأمامية في موضع السارية الرئيسية وكان صغير الحجم من قماش لا يصلح إلا ليخت صغير أفضل من صلاحيته لسفينة ضخمة . واستطاع ثمانية من البحارة رفع الشراع بينما كانت الرياح تعصف ، ولكنه تحطم أخيرا . وهكذا فقدنا ثلاثة أشرعة في يوم واحد .

وكان الرياح تضرب قمم الأمواج وتحيلها إلى زبد أبيض

وفقدت الأمواج أجزاءها العلوية إذ أنها لا تكاد تبدو حتى تسفحها الرياح ، وأخذت المياه توج من حولنا بالإضافة إلى تساقط المطر عموديا على ظهر السفينة . ولم يكن من المستطاع التطلع إلى الرياح إذ أن المطر كان يلسع العين بشدة مؤلما ، وازدادت شدة الرياح ، وأصبح من الحال الوقوف لمراقبة أحوال السفينة . وكان في الامكان أن نجثم على ظهر صهار في حماية جانب السفينة الممتد فوق سطحها العلوى بعيدا عن تأثير الرياح . وبدت صهار في حال لا يأس بها ، وهي تشق عباب البحر في العاصفة الهوجاء ، وعندما يزيد ميلها على جانب كانت الفتحات تصبح أسفلها وهي في الماء .

وقد طلبت من البحارة أن يرتدوا صدار النجاة خوفا من انقلاب السفينة ولكن ليس لفترات طويلة . وكانت على يقين أن صهار تستطيع مقاومة العواصف الهوجاء ، ولكن أمر الارتداء كان لازما في حالة إطاحة حبل شارد بأى فرد ، أو أن يتزلق أحد أو يتعثر ويسقط في البحر .

ثم تمزق شراع سارية الجزء الخلفي من السفينة ، وكان شراعا جديدا وكان أفضل مالدينا وقد خيط بشكل وثيق ، وكانت مقاييسه ملائمة تماما وهو من قماش قلوع المراكب ومن أفضل الأنواع . ولكن الرياح العاصفة كانت أقوى منه ، وبصوت كأنه قعقة الرعد انشق الشراع وتمزقت الأجزاء المتبقية منه إلى قطع صغيرة ، وقد كان شراعا قويا صلبا كأنه من الحديد ومنذ دقيقتين يواجه العاصفة وقد أصبح الآن قصاصات من القماش تضرب وتصنع في هياج .

كان هذا هو الشراع الرابع الذى يتمزق ويتهى ، وفجأة وبعد دقيقة واحدة قفز خميس البحرى ومعه حبل الصارى وكان المطر

يتسلط على مئذنة الممتليء بياه المطر ووضع يده على فمه وأصدر صيحة عالية وهو واقف في مواجهة العاصفة . كان ذلك دعاء الله تعالى ارتفع فيها صوت خميس فوق الأصوات الأخرى على ظهر السفينة بينما كنا نحاول الاحتفاء من المطر ، وأخذنا ننظر لبعضنا البعض ، فهل كان خميس يصلى الله ويجده على أعماله أم أنه كان يتضرع إليه لوضع حد لهذه العاصفة ، حقا لم نكن نعرف ماذا يقصد .

وانحسرت العاصفة في ذلك المساء وأصبحنا في بحر رمادي متلاطم الأمواج . وأخيرا صار في استطاعتنا رفع الصارى الرئيسي وأنغير شراع السارية الأمامية وشراع الصارى القريب من مؤخرة السفينة ، وأن نعمل على إصلاح ما نستطيع إصلاحه من قماش الأشرعة التي أمكن إنقاذها .

كانت درجة التدمير أعلى من أن تتحملها السفينة ، فقد تحطم ساريتنا تماما ، واثنتان تحتاجان إلى فترة طويلة لاصلاحهما مع عمل شاق . ولكن البحارة لم يرهبوا الموقف بل كانوا هادئين واثقين من أنفسهم ولكن ساورني الخوف من أن هذه الظروف قد ينعكس تأثيرها عليهم .

وتحت ظهر السفينة كان عليهم أن يواجهوا الاجهاد الدائم بملابس مبللة مع الإنبار . ولم يكن هناك موضع للعجب إذ أنه منذ ألف عام كان العرب يعدون الابحار في بحر الصين الجنوبي هوأسوة تجربة في الرحلة إلى كانتون . ولكن العواصف التي صادقتها صحار كانت أقل بدرجة واضحة من تجربة مواجهة الرياح الموسمية .

عبرت صحار الآن أخطر المراحل ، وكانت العواصف السوداء الغريبة التي تواجه السفينة ظاهرة محلية تسمى بالعواصف المقوسة .

و كانت تتلاعب بالسفينة عدة مرات ، مرتين يوم ١٦ يونيو ، و ثلاثة مرات يوم ١٧ يونيو ، ٤ مرات يوم ١٨ ، مرتين يوم ١٩ ، ومرة واحدة يوم ٢٠ يونيو .

أصبحنا الآن على معرفة بما يجب عمله . ففي كل مرة تظهر السحب المتراسة المنذرة بالخطر كما نسرع بإزالة شراع الصارى الرئيسي وهو آخر ماتبقى . وكنا نخشى أن يتمزق أو أن تتحطم السارية التى جلبناها من سومطرة .

و كان الصارى الأكير هو القوة المحركة للسفينة ، و كنا في حاجة ماسة لوجوده إذ كنا نريد أن نصل إلى الصين حقاً قبل موسم هبوب الرياح الموسمية ، لذا فقد اتجهنا شمالاً ونحن على دراية تامة أن كل يوم نقضيه في بحر الصين الجنوبي كان يضاعف مخاطرة التورط مع الرياح الموسمية . و انتهينا فرص اهدوء بين العواصف المقوسة لصلاح الصوارى سواء تلك التي في مقدمة السفينة أو في مؤخرتها . و عملنا على حياكة الأشرعة بالخيط لنجاوز عليها مرتفعة بين الصوارى . و كلما واجهتنا إحدى العواصف المقوسة كنا نلاحظ بدقة أقل تمزق يصيب الشراع الأمامي أو الآخر في المؤخرة إذ أنهما عماد البحار بالسفينة الشراعية . و كنا نبحر أحياناً والأشرعة مطوية ، و نتعرض للعواصف الهوجاء والمطر . و عندما تنتهي كان كل فرد من البحارة يعرف مكان المهمة التى يناظر بها للإبحار شمالاً . و كان سيرنا جيداً ، نقطع ٩٠ ميلاً في أحد الأيام ، ١١٠ ميلاً في يوم آخر ، بل وصلت المسافة التى قطعناها في أحد الأيام إلى ٣٥ ميلاً و كان أفضل أيام البحار بين الأيام المضطربة .

وفي أثناء العاصفة المقوسة الثانية يوم ١٩ يونيو حدثت ظاهرة

غريبة تعجبت لها ولكن لم أرغب في تجربتها أو اختبارها . إذ مرت زوبعة دوامية فوق السفينة مباشرة ، ولم تكن زوبعة كبيرة ، بل كانت مجرد دوامة هوائية تلف ولا تزيد عن جزء ضئيل من بقایا عاصفة هوجاء على شكل عمود متلو من الرذاذ كان في الغالب يبتعد عن السفينة ، ولكن في هذه المرة اقتربت الدوامة من السفينة وأحاطت بها ومرت على جانب السفينة المحجوب عن الرياح . وفي لحظة كانت فوق صغار ونحن على غير استعداد لها . وفي لمح البصر شاهدناها بوضوح تام وهي تلف وتدور بشكل جنوني على بعد ٥٠ مترا ، ارتطمت بالسفينة بسرعة معتدلة (٣٠ ميلا في الساعة) ، ومرت فوق ظهر السفينة المرتفع عند مؤخرتها ، ثم ابتعدت وهي تلف وتدور مع الرياح .

وبينا هذه العاصفة الدوارة تمر فوق صغار حدثت ضجة وهياج غير عاديين ، وكنا على أتم الادراك لسرعة الرياح المربعة التي يصعب رصد سرعتها . وكان الهواء يدور في حلقات كاملة حول الزوبعة مرتين أو ثلاثة مرات كل ثانية . وارتطم الرذاذ بسرعة بوجوهنا مرتين أو ثلاثة مرات ، وعندما ابتعدت الزوبعة تغير اتجاه الرياح ١٨٠ درجة وتوقف تدفق الماء .

ولكن عندما وقفنا أمام هذه الزوبعة الدوارة اختفت الضجة والصخب الصادرين عن العاصفة ، وبدلا من ذلك وفي نفس اللحظة امتلأت آذاننا بصغير غريب عالي النغم يختلف تماما عما يصدر من الرياح .

وامتلأت الأسرة بمياه المطر ، وكانت أصابعنا قد أصبحت بيضاء . اللون وتجعدت من العمل ساعة وراء أخرى في حياكة

الأشرعة المبللة ، وتحولت صحار إلى مكان غير صالح للحياة ، وبالرغم من ذلك كانت الروح المعنوية للبحارة عالية جداً بل تزداد ارتفاعاً لعاملين هامين ، أحدهما معرفتنا بأننا الآن في المرحلة النهاية من رحلتنا وأن صحار أخذت تشق طريقها باتزان . والعامل الثاني أن المشقة والعمل الشاق كانا تحدينا استطاع أن يكشف عن أفضل ما لدى البحارة . وكان كل فرد يقوم بهمته بشكل رائع دون أي تردد للحفاظ على تقدم صحار . وكان كل فرد يمد يد المساعدة لزميله دون أنانية . وكان لديهم بعض الوقت دون عمل لزميله دون أنانية . وكان لديهم بعض الوقت دون عمل لذلك أخذوا يلاحظون إبراهيم الطاهي الذي كان يقذف به دون شفقة حول موقعه المكشوف ومعه الأواني وكمية من الأرز والكارى ، واستطاع اتمام الطهي بمساعدة أحد البحارة الذي أمسك إبراهيم من وسطه حتى لا يسقط وكأنه حزام النجاة لمنعه من الترجل إلى قاع السفينة .

كذلك فإن ريتشارد كاد يقع في أزمة إذ كان على وشك تحطم الصارى بمناورة أوقعتنا جميعاً في نحبة وارتباك . وكانت صحار تبحر برشاقة مع الرياح في تلك الأثناء ، وكان الشراع الرئيسي قد اخز شكلًا مربعاً ، وكان عبدالله يقود الدفة بطريقة ممتازة . كان كل شيء يبدو على أحسن ما يرام .

تسلق ريتشارد إلى المغسلة في مؤخرة السفينة ، وكنا قد نصحته ألا يلمس أي حبل من حبال السفينة ، ولكن عندما أراد عبدالله أن يحاول ثبيت مقبض الدفة حتى تسير صحار كما ينبغي ، فإنه وجد مقبض الدفة ثابتًا لا يتحرك . ونظر عبدالله حوله فأصيب بالذعر إذ وجد ريتشارد ، ولأسباب لم يصرح بها وقد جذب الأطراف غير المثبتة في مقبض الدفة معه إلى المغسلة وجمعها كلها ليحووها إلى عقدة

كبيرة ربّطها في طرف ملابس الإنقاذ في داخل المغسلة . وأصبحت الحبال مثل كتلة متّشبة الخيوط تبدو عديمة الفائدة ، وتشابه ذلك الوضع بمحاولة تسيير سيارة وقد أغلقت عجلة القيادة . وظهرت مخاطرة حقيقة جادة ، فقد تدفعنا الرياح إلى الخلف مع ان bianar الصارى الرئيسي هذا إذا لم يتحطم هذا الصارى .

وانطلقت صيحات عبد الله سريعة متلاحقة باللغة العربية ، ولأول مرة يعلو صوته ، واندفع البحارة كالرعد ، حفاة الأقدام ، وأخذ العمانيون يتسابقون في محاولة فك ذلك التشابك ووجهوا السفينة الوجهة الصحيحة وإبعاد السفينة عن الخطير وإنقاذ الموقف بصورة عامة .

وفي وسط هذا الهرج والصخب كان في استطاعة المرء سماع صيحات ضعيفة صادرة من ريتشارد وهو نصف عار يبرز فجأة مذعوراً من المغسلة منحنياً كأنه دجاجة تنف ريشها ، ويتسائل عما اقترفه من أخطاء ، وهل كانت السفينة على وشك الغرق ، وعبر عن أسفه العميق . وعفا عنه العمانيون إذ أنهم تمكنوا من السيطرة على الموقف ، ولكنهم كانوا يواجهونه بجدية ساخرة مع هز رؤوسهم بحزن لأنهم أدركوا عدم استطاعتهم النجاح في تحويله إلى بحار .

وكان التعويض الوحيد للأحوال السيئة الرهيبة في بطن السفينة وجود رفقاء لنا في الرحلة وهم في حالة من الرضا ، وكنا في انتظار إشارة منهم بعدم إكمال الرحلة معنا ، هؤلاء الرفقاء كانوا مجموعة متعددة الألوان من مخلوقات زاحفة ، سريعة العدو ، متسلقة ، طنانة ، سارقة للطعام ، كانت تسكن في السفينة في المواني العديدة التي توقفنا عندها على طول الرحلة . ونحن لا نستطيع تتبع تقدمنا عن طريق معرفة هذه الحيوانات التي صاحبتنا .

كان هناك مجموعة أولية من الصراصير صاحبتنا منذ إقلاعنا من مسقط ، ويبدو أن ذلك تم في صناديق الأطعمة ، وقد أحضروا معهم رفقائهم وأصدقاءهم من فصيلة الجدجد . صرصور الليل . وتضاعفت أعدادها وزادت قوتها بما انضم لها من صراصير تدفقت من ميناء بيور بالإضافة إلى سرب من حشرات الفاكهة . وكانت هذه الحشرات متمسكة جداً بسمعتها في التهام الفواكه بهم شديد . ولمن أربعة أو خمسة أيام كنا نصاب بأسراب جديدة من هذه الحشرات عند وصولنا إلى أحد الموانئ فيدخل بعضها في أنوفنا أو يحط بعضها في الحشائط المتبقية في أكواب الشاي ، وعند الانتهاء من الفاكهة كانت هذه الحشرات تنتهي وكنا نعزى أنفسنا بأنها ماتت جوعا .

وأخيراً عندما توقفنا في سومطرة وصلت إلينا مجموعة من الجرذان ولكنها كانت أكثر حكمة من زميلاتها السابقات . وكانت مندمجة مع بعضها نادرة الظهور ، وغالباً ما يكون هذا الظهور ليلاً وهي مارة بسرعة إلى الجزء الخلفي من ظهر السفينة .

كانت الصراصير تثير الشجارانا ، لذلك فقد شعرنا بقدر من الغبطة عندما لاحظنا كيف أنها تكره الرطوبة والحركة الدائمة التي تحيط بها حتى نعبر بحر الصين الجنوبي ، وعندما يتدفق الماء في باطن السفينة كانت الصراصير تخرب من الشقوق في فرع باحثة عن مكان للاحتماء فيه ، وكان واضحاً أنها تكره أن يصيب البطل أقدامها . وعندما تميل السفينة على أحد جانبيها وتندفع المياه إلى هذا الجانب فإن الصراصير المختبئة في الشقوق في هدوء واطمئنان كانت تصاب بالذعر وتبحث لها عن مأوى آخر . وحينئذ نشاهد طابور من الصراصير الغاضبة الساخطة .

وفي يوم ٢٥ يونيو عبرنا الممر بين جزر باراصل Baracel وشاطئ ماكسفيلد الذي يفصل فيتنام عن الصين . وبدأنا الآن نحس بوعي من الانتعاش والابتهاج على ظهر صحار ، فلم يبق أمامنا سوى ٣٠٠ ميلاً لنصل إلى مدخل نهر ييرل . وكانت صحار تسير باعتدال بمساعدة الرياح الموسمية الجنوبيّة الغربية . وداخلنا الظن بأننا قد نتخطى الأعاصير الاستوائية (التايفون) . وقد استمعنا في الراديو عن هبوب رياح استوائية ، ولكنها كانت . بعيدة عنا وعن مسار صحار . بينما كانت السفينة تشق طريقها إلى الأمام كانت تتلقى أحياناً كلمات التشجيع من العمانيين على ظهرها قائلين « إلى الأمام صحار . إلى الأمام » . ويعبرون عن تحفيتهم وتشجيعهم ببعض الحركات اليدوية مع الغناء الذي تمرسوا عليه لتحية الصينيين عند الوصول . وكانت لازمة إحدى هذه الأغانيات تقول « أهلاً ومرحباً بشباب الصين نحن حضرنا لنقدم لكم تحياتنا » .

وكان عيد هو القائد بصوته الجھوري . وكان جمعه يردد اللازمة بجواب عالي النغم . وكان العمانيون يثبون ويصفقون بأيديهم طبقاً للنغم مع قرع أقدامهم على ظهر صحار ، بينما صوت الطلبة يصاحبهم .

وفي اليوم التالي ظهر الفجر الجميل بلون أحمر شاحباً ، ونسمة رقيقة ، مع تحيات الترحيب من العديد من السفن ، ومرت بنا ناقلتان تتجهان في أغلب الظن إلى هونج كونج . وعندما بدأت الشمس تعلو وترتفع في السماء ضعفت نسمة الهواء . وكانت صحار بالكاد تتحرك زاحفة . وبعد الظهيرة شاهدنا إحدى السفن الصغيرة المختلفة تماماً عن غيرها من السفن ، تتجه مباشرة نحو مؤخرة صحار . كانت عبارة عن زورق بمحرك آلي ، وكان المشهد يثير الشك ، إذ أن

الزورق كان بعيداً عن أن يكون زورقاً للصيد . وباستخدام المنظار الكبير شاهدنا بعض الرجال في الزورق .

وتذكرت التحذيرات المروعة التي تلقيناها من قبل فقد حذرونا من وجود جماعة من القرصنة تمارس نشاطها على بعد ٥٠ ميلاً من سفاغورة وتهاجم العديد من السفن والناقلات التي تضطر إلى البحار ببطء حتى تعبر الأجزاء المائية الضيقة . ويستخدم القرصنة زوارق سريعة ويتسلقون سطح السفن وينهبون ما مع بخارتها . وقدر عدد القرصنة في الشمال بما يقرب من ١٥ ألف في بحر الصين الجنوبي ، كانوا يخترفون صيد السمك ثم تحولوا إلى النهب وقتل اللاجئين الفيتناميين الذين أطلق عليهم « أهالي القارب » . ويهاجم القرصنة الآن هؤلاء اللاجئين في قواربهم والسفن الصغيرة التي تؤخذ على غرة .

وإذ كنا في سفينة لا تسير بالآلات فقد أصبحنا تحت رحمة هؤلاء المهاجمين الذين يستخدمون القوارب الآلية ، وكانت صحار غنية واضحة : فطلبت من بيتر دوبس أن يعد العدة للدفاع عن صحار .

وكان معنا ثلاثة مسدسات وبعض البنادق وما يلزم من ذخيرة مع صندوقين من زجاجات الغاز المسيل للدموع وكان الأمل يراودني أننا لنحتاج إلى هذه الأسلحة ولكن تخسباً لما قد يحدث ، وقد مارسنا التدريب على هذه الأسلحة منذ افلاعنا من مسقط وتلبية تعليمات بيتر الدقيقة . كنا نتنظيف البنادق ونضع بها بعض الزيت ثم نمارس التدريب على إصابة أهداف مثل صناديق البرتقال والزجاجات الفارغة وبعض الأهداف التي نصادفها .

ولاحظت أن مسلم يتعامل مع بندقيته بخبرة واضحة .

وليس هناك شك في أن هؤلاء الزوار المتقدمين بخونا كانوا على نفس الفكرة التي راودت مخيلتنا ، إنهم ليسوا قراصنة ، بل على العكس قد يصبحوا ضحايا للقرصنة . إنهم مجموعة من أهالي القارب ، الفيتاميين ، وعندما اقتربوا منا لاحظنا أنهم استعدوا باخفاء النساء في أسفل القارب .

وبعد لحظة اندفع قارب مطاطى سريع جدا من خلف صحار وهو يصدر صوتا عاليا . ليعرض طريق القارب قبل أن يصل إلى صحار ، وكان في القارب المطاطى بيتر دوبس وتم ريدمان ، وهما مسلحان تماما ، وقد صدر إليهما الأمر بإيقاف القارب وتفتيشه للتأكد من هويته ، فوجدا في القارب سبعة رجال وأربع سيدات وسبعة أطفال بينهم بعض الأطفال الرضع بين أيدي أمها them ، وقد حشر الثانية عشر شخصا في هذا القارب الصغير وطوله ٢٥ قدما وأقصى عرض له ١١ قدما .

كان هؤلاء اللاجئين قادمين من أحد الموانئ الفيتامية وقد أمضوا ثمانية أيام في البحر وكانوا في حالة جوع حاد ، وعطش للماء ، وذلك بالرغم من وجود خمس أواني من البلاستيك مليئة بالماء العذب ولكن هذه الأواني كانت تستخدم من قبل لحفظ زيت الوقود فأصبح الماء فيها غير مستساغ . ولذلك يواجهوا العطش كانوا يسحبون الماء من خلال أنبوب رفيع من البلاستيك ، وكان الأطفال يشربون بنفس الطريقة . وبصرية حظ شاهدوا صحار وهي تنزلق فوق سطح الماء لذا اقتربوا منها طلبا للعون من هذا الشبح الغريب ، السفينة الشراعية من العصور الوسطى تبحر في بحر الصين الجنوبي .

وكان لدينا أشياء كثيرة لمساعدتهم ، وقفز طيبينا نك إلى القارب وصرح بأن جميع اللاجئين في حالة صحية جيدة بالرغم من أن بعض الأطفال يعانون الجفاف من تأثير حرارة الشمس . وكان أحد الأطفال مصاباً بضمور احدى ساقيه ويدو أنه كان في حالة مبكرة من مرض شلل الأطفال .

وكان جميع اللاجئين عرضة لمخاطر التعرض البالغ القسوة لحرارة الشمس . ولم يكن لديهم سوى ما يرتدونه من الملابس وقد بلغ بعضها وتمزق . ولم يكن باستطاعتهم تجنب الشمس إذ لم يكن هناك غطاء لهم جميماً .

وعالج نك الأطفال المصابين بحرق، وعمق قدرًا من الماء الذي بعثته لهم صغار بدلاً عن الماء الملوث . وصنعنا مزيجاً من السكر والملح لطفل في حالة التهاب في الأمعاء . وبعثنا لهم حقيقة بها بعض مواد الاسعافات الأولية لمواجهة ما قد يلاقونه من متاعب جسمانية في سيرهم . ولحسن الحظ ظهرت إحدى اللاجئات وكانت مخفية وتعرف قدرًا من اللغة الانجليزية ، وتفهمت ما أصدره لها نك من تعليمات لاستخدام مواد الاسعافات .

في تلك الأثناء كان هناك خط مكون بين صغار والقارب الفيتنامي إذ أرسلنا لهم شحنات من الطعام وكيساً ضخماً من البلع العمانى ، وجلو كوز ، وكيساً من الأرز ، ولفة من قماش الأشرعة مع الأبر والخيط لاستخدامها في صناعة مظلة تحميهم من أشعة الشمس الحارقة . كذلك بعثنا لهم ببعض قطع من الصابون إذ كان منظرهم مشوشًا ورائحتهم منفرة من أثر فحم الطهى الذى تناول على امتداد ظهر القارب وأصبح هذا الفحم غير ملائم للاحتراق ، فأرسلنا لهم

كمية من الفحم إذ كنا نستطيع الحصول على بعض الأخشاب وننجزها تحت وهج الشمس .

وكشف بيم على جسم القارب والمحرك ووجد هما في حالة طيبة جدا ، وكان لديهم ما يكفي من زيت الوقود إلى أن يعلوا إلى وجهتهم تايوان .

وكان أهم مشكلة تؤرقهم أنهم فقدوا طريقهم إذ تلفت البوصلة ولم يكن لديهم خريطة يسترشدون بها ، ورسمت لهم خريطة تبين لهم الطريق الذي يجب أن يسلكه مع توضيح بعض المعالم تبين ذلك الطريق . وكانت البوصلة التي يستخدمونها من بين ما حصلوا عليه من بقايا الأسطول الأمريكي ، وكان مثبتا في قطعة من الورق المقوى كانت تطفو فوق سطح الماء في إناء من البلاستيك . وكانت تعمل بوقود дизيل الذي انسكب فتوقفت عن العمل إذ أنها ثبتت في الورق المقوى . وعندما نظفت من زيت дизيل عادت البوصلة تعمل بكفاءة عالية .

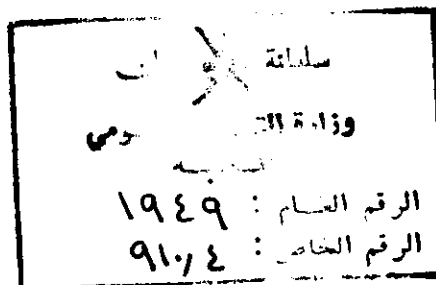
ولعل أسوأ نقص كانوا يعانون منه هو عدم وجود شخص مارس العمل في البحر . وكان ربان القارب شابا في حوالي الواحد والعشرين عاما . ولم يكن لديه سوى فكرة غامضة جدا عن طريقة تشغيل القارب ، ولكنه بمساعدة من الفتاة التي تعرف الإنجليزية استطاع تفهم كيفية إدارة الدفة وكم يوما تنقضي وهم يبحرون حتى يصلوا إلى هدفهم .

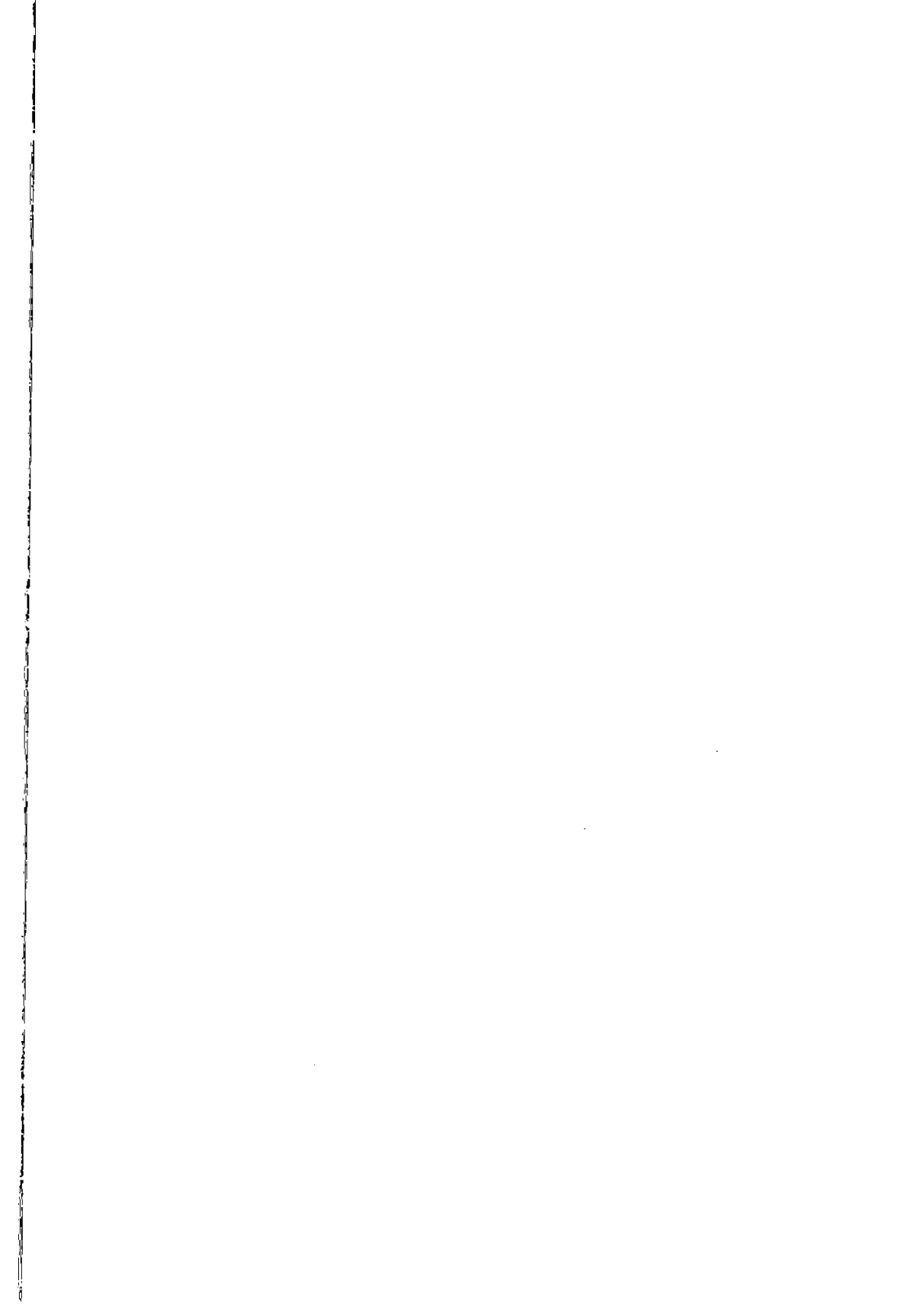
وكان الجملة الإنجليزية الوحيدة التي أتقنها اللاجئون هي « شكرالكم ، شكرالكم » ، بعد أن زودتهم صغار بأقصى قدر من المواد يستطيع القارب تحملها . واندفعت النساء مع الأطفال إلى الطعام

مع صيحات التقدير . وكان لدينا فائض كبير يمكننا الاستغناء عنه ، وكانت تلك المساعدة محل سرورنا . وعندما فتح أحدهم كيس البلاج ازدادت دهشتهم ، ولعنة عيونهم وهو يعبرون عن امتنانهم بنفس العبارة « شكرنا لكم » .

ووُجِدَتْ أَنَّه بالقياس لما نسْتَهَلُكَهُ عَلَى صَحَارِ إِنْ كَمِيَّةِ البَلَاجِ
الَّتِي حَصَلُوا عَلَيْهَا تَكْفِيهِمْ لِمَدَةِ شَهْرَيْنِ . وَأَلْقَى الْبَحَارَةُ لِلْلَّاجِينَ
بِمَجْمُوعَةِ الْمَلَابِسِ لِيُسْوَى فِي حَاجَةِ إِلَيْهَا . وَكَانَ أَحَدُ الْلَّاجِينَ
لَا يَرْتَدِي سَوْيَ مَعْطَفٍ وَاقِ منَ الْمَطَرِ ، وَسَمِعْنَا مَرَةً أُخْرَى « شَكَرَا
لَكُمْ » وَهُمْ مُتَجَمِّعُونَ لِتَحِيَّتِنَا تَحِيَّةَ الْوَدَاعِ .

وَكَانَتْ اِجَابَتِنَا التَّمَنِي لَهُمْ بِحَظِّ سَعِيدٍ . وَصَاحْ خَمِيسُ الْبَحْرِيُّ
« تَذَكَّرُوا عُمَانَ » بَيْنَا كَانَ قَارِبُهُمْ يَبْحَرُ بَيْنَهُمْ مُبْتَدِعاً عَنَا ، مُحَدِّثًا صَوْتاً
خَافِقًا . وَكَانَ عَلَيْهِمْ أَنْ يَسْرِحُوا سَتَةِ أَيَّامٍ لِلْوُصُولِ إِلَى تَايُوانَ ، وَلَارِيبَ
فِي أَنْهَمِ كَانَتْ لِدِيْهِمُ الْفَرْصَةُ لِتَحْقِيقِ تَلْكَ الْأَمْنِيَّةِ وَبَلُوغِ الْيَابَسَةِ .





الفصل الثالث عشر

الصين

في تمام الساعة الثامنة من صباح يوم ٢٨ يونيو لخنا الأرضى الصينية ، وظهرت أمامنا تماما قمة رمادية واضحة محددة ، وهتف بعضنا ، وانطلق العمانيون في ثرثرة مثيرة . وظهر عيد مندفعا نحوى ليربت على ظهرى . كان كل فرد واقفا يحملق إلى الأمام لإلقاء نظرة خاطفة على البلاد .

وقال خميس الشرطى « أعتقد أننى رأيت شيئا في السابعة صباحا . ولكن لم يصدقنى أحد » . وكانت عينا خميس أكثر العيون حدة على ظهر صحار ، لذلك ربما كان كلامه صحيحا ، ولا ريب في أن الجائزة المخصصة لأول شخص يرى الصين كانت من نصيب هذا العريف الشرطى من مدينة صور .

والآن لم يبق لدينا شك في وجود اليابسة أمامنا . ولخنا سلسلة من الجبال الخروطية الشكل على مدى الأفق ، هي الأرضى الصينية دون نزاع ، الهدف الذى ظللنا سبعة شهور نسعى للوصول إليه منذ انتلاقنا من مسقط . وانطلق العمانيون يرددون نشيد النصر وأصواتهم تعلو وتنخفض . وقد انتاب طاقم السفينة بأسره شعور مثير وكان الكهرباء قد مستهم . لقد نجحنا في مهمتنا وأوصلنا صحار إلى

الصين . وارتفعت الخبطة على الدفوف ؟ . وغمر الجميع شعور بالابتهاج ظهر على شفاههم بينما الأيدي تصفع والأرجل تضرب الأرض في رقصة النصر المدوية .

ولاريب في حدوث خيبة أمل في بعض عمليات الوصول إلى اليابسة بعد عناء شديد لرحلات طويلة . ولكن وصول صحارى إلى شاطئ الصين كان انجازا ساحرا ، إنه حصيلة امتزاج ضخامة العمل وغزاره الانتاج بالتطلع إلى زيارة بلاد قطعنا ٦٠٠٠ ميلا للوصول إليها .

وأخذت أسائل نفسي كم عدد الأساطيل التي شاهدت هذه القمم الرمادية في الفجر وهى تشق طريقها تدفعها الرياح الموسمية ، تبحث في الأفق البعيد عن لمحه للصين وهى متغضنة ؟ .

وكان التجار الصينيون على امتداد القرون المنصرفة يعودون من جنوب شرق آسيا ، وسفن التجار الهنود ، وأساطيل البرتغاليين من العمائر البحرية ، وسفن الشاي الشراعية السريعة ، وسفن أساطيل الشركة الهولندية ، وسفن شركة الهند الشرقية لكل هؤلاء كان جبل « تايوان شان » المترتفعة فوق نهر بيرل Pearl River المدخل الجنوبي للصين . وعلى هذا النهر يقع المركز الجنوبي التجارى الضخم كانتون .

وربما كان لدى مؤلف المغامرة السابعة من مغامرات السندياباد فكرة غامضة عن الصين ، وهى أقصى ما وصل إليه من معلومات ، إذ أنه سجل ذلك في المغامرة السابعة بعد أن تحطمت سفيته في أكثر البحار خطورة ، ووجد السندياباد أناسا غرباء الشكل إلى درجة لا يمكن تصديقها ، فهم يتحولون إلى أشكال طيور يوما في الشهر

ويطيرون عالياً في السماء . واستطاع السنديباد إقناع أحدهم بأن يسمح له بامتناع ظهره فارتفع السنديباد عالياً إلى درجة أصابعه بـلـوـار ، فأخذ السنديباد يذكر اسم الله فتوقف مفعول السحر ، وأعيد السنديباد فجأة إلى الأرض .

وفيض كتب الغرائب العربية بأخبار هذه الطيور الآدمية ، فهي مخلوقات خيالية أو خرافية ذات ريش ناعم ووجوه ساحرة تسلب اللب . وربما كانت هذه الفكرة العامة الغامضة التي كانت تزخر بها التقارير المبدئية للرحلات التجارية الأولى إلى الصين للتتحدث عن البلاد الغربية التي حدثت فيها مغامرة السنديباد السابعة ، تتحدث هذه القصة عن كيفية جمع السنديباد ثروته في تلك البلاد من بيع أجزاء من جذوع أشجار الألو الضخمة (أشجار الصبار حيث تستخرج منها عصارة مرّة) ، وفي الحقيقة فإن التجار الصينيين من كانوا يدفعون مبالغ باهظة للحصول على خشب الألو من الخارج كما هو واضح من التقارير ، وليس هناك شك في أن أول عربى وصل إلى الصين طبقاً للتقارير المدونة كان شخصاً عمانياً يدعى أبو عبيدة وهو تاجر خشب الألو في منتصف القرن الثامن . ومن المؤكد أن الجغرافيين والتجار العرب كانوا يعرفون الكثير عن تجارة الصين ، وكانت هذه البلاد بالنسبة لهم المملكة الوحيدة التي يمكن مغامرتها بالهند مع كل أمرائها في الحجم ومظاهر الفخامة والنظام الاجتماعى والقوة . وتبدأ حدود الصين جغرافياً بالنسبة للعرب مباشرة عند نهاية حدود الهند ، وتمتد حتى نهاية الأجزاء المعروفة من العالم . وهى بلاد غامضة ربما كانت كوريا التى كان أهلها يرسلون الهدايا لامبراطور الصين الذى بدون وجوده ينقطع نزول ماء المطر .

وعرف التجار العرب والبحارة أن التجارة عبر البحار منظمة

تنظيماما رائعا في كاتون . وكان أحد ضباط البحريه الصينية يتواجد حرضا على سلعيهم . وكانت شحنتهم التجارية يقدرها ضباط صينيون وتوضع في مخازن حكومية خاصة . وتستمر هناك تحت الحجز والغلق لمنع التصرف فيها تماما ، ولا يسمها أحد حتى تصل آخر سفينة أجنبية إلى الميناء وإعلان أن موسم الإبحار قد انتهى ، وحيثئذ فقط تفتح المخازن الحكومية أبوابها ، وبذلك الطريقة تتجنب السلطات الصينية الهزات الضخمة في أسعار السوق طبقاً لوصول السفن . وتحصل السلطات الرسمية على عشر (½) جميع السلع الوارددة مع دفع ثمنها بسخاء وترك الباقي ليبعه في السوق .

كنت أتوقع أنه بعد ألف عام ستقابل السفينة العربية بمثل هذا الترحيب الحار الفعال وهي تشق طريقها نحو مدخل نهر المؤلو ، وكان سفير الصين وأحد رجال الحكومة الصينية الرسمية قد حضروا حفل رحيلنا من مسقط ، وقد دعت حكومة الجمهورية الصينية الشعبية السفينة صحار لدخول الصين ، وخيل إلى أن هذا الأمر حدث منذ عهد بعيد ، إذ لم يكن هناك أى اتصال رسمي بين السفينة وبين السلطات الصينية .

وبدأت معلم اليابس تتضح تدريجيا . ووجدنا المدينة تمتد على سلسلة من الجزر الصخرية التي تغطيها نباتات خضراء ناعمة على صخور بنية اللون تمتد نحو الشمال الغربي . وفي الجهة اليمنى وعلى مسافة بعيدة كان في استطاعتنا التعرف على . القمتين العاليتين التوأمين واللتين أطلق عليهما عبارة « أذني الحمار » .

وكان طريقنا يتوجه صوب مدخل أطلق عليه اسم « القناة الكبرى الغربية » ولكن مدخل النهر كان متسع جداً إلى حد أننا لم نتبين وجهتنا تماما . وبصرف النظر عن « تايوان شان » وأذني

الحمار ، لم تكن هناك أية علامات أرشاد ، لامدينة ، لامنائر ، لا شيء بتنا . وبذا مصب النهر كأنه مهجور . وعلى الشاطئ كانت قوارب الصيد تنتشر على مسافة من سفينتنا وتجاهل وجودنا تماما . وهي ممتدة في خط غير مستقيم .

وشاهدنا زورقا واحدا صغيرا يظهر من النهر بشكل لا يلفت الأنظار ، واستدار واتجه بعيدا ناحية الشمال . لم تكن هناك أى علامة تدل على أى نشاط أو حركة . وكانت الجبال في الجزر هي الوحيدة التي شاهدت وصولنا بشكل غريب غامض .

ولتأكيد ذلك الجو الدال على المدورة والذى لا ينتهى شاهدنا قرية للصيد متهدمة وهى منعزلة في كهف أسفل قمة تايوان شان . وربما كانت هذه القرية قد مضى عليها قرن واحد أو عشرة قرون . وباستخدام المنظار الكبير لم تلمع أى علامة من علامات النشاط البشري في هذه المساكن ؟ فلا يوجد أهالى أو زوارق أو كلاب ، لا شيء إطلاقا . وعلى قمة تايوان شان ذاتها كانت هناك محطة رادار للمراقبة ، وأحسستنا أن هناك من يراقبنا سرا وكأنه عين مؤذية منعزلة .

واستمرت صحار في طريقها . وكانت تناسب بين الجزر بوساطة بعض الحيل في الإضاءة فاتخذ المشهد جوا صينيا . وكانت السحب تنطلق على دفعات بعد الظهر وقد تلونت بلون أحمر ذهبي . وظهرت السحب الأكثر سوادا وأعقبها المطر . وظهرت الجبال البعيدة مصطفة صفا وراء صف لتصور بطريقة نابضة بالحياة والتقاليد الصينية القديمة في الرسم حتى بدون رسم الزوارق الصينية الصغيرة الشبيهة بالصندوق في مقدمة الرسم لتحديد المنظر .

ومن الخريطة الأولى وقع اختيارى على مرساة في مصب النهر حيث نقضى الليلة . وكان الموقع محميا من الرياح الجنوبيّة بوجود جزيرة سان شياوشان . وأخذت أسائل نفسكم من الوقت قد انقضى منذ وصول آخر سفينة شراعية عربية إلى هذه الانحاء . منذ ٤٠٠ عام ؟ أو أكثر .

وما كان مؤكدا ، على أية حال ، أن صحار دخلت إلى النهر الكبير كما كان العرب يطلقون على « نهر بيرل » (أو نهر اللآلء) ، وأن السفينة تحبى الصلة الوثيقة بين الصين وعمان والتي تعود على الأقل إلى ألف عام ، وعندما أخذت صحار تتقدم بالرغم من تيار المد على جانب الجزيرة الصخرى ، كان ذلك الأمر يبدو كأنه لحظة رمزية للسفينة وبحارتها . وداخلنى الأمل في أن وصولنا غير المعлен عنه قد يكون موضع فخر للقباطنة العرب الأولين الذين نجحوا في الوصول إلى الصين .

ودخلنا المرفاً الصغير مستخدمين السارى ، وهو عمل بطولي لم نكن نحلم بتنفيذه ونحن بحارة عديمى الخبرة عندما تركنا مسقط . والآن مع صالح وهو واقف يدير الدفة كانت صحار تقدم وتشق طريقها إلى الميناء الصغير ويحيط بها جبال متوسطة الارتفاع . وكان قارب صيد صيني صغير قد ألقى مرساته ، ولم يكن هناك أى شخص في ذلك الزورق .

وأخذ بحارة صحار يهيئون المرساة ورسونا على مقربة من القارب مستخدمين المرساة الرئيسية التي غاصلت في الطين الصيني .

وأخذ البحارة العمانيون فترة عشر دقائق يؤدون فيها صلاة

العشاء . ثم أنزلنا الشراع الرئيسي للمرة الأخيرة وقد اخذ مظهر شخص مسافر وصل إلى بغيته منهوك القوى وجلس ليستريح على مقعد ذى حديد بعد رحلة شاقة .

وعندما خفت آخر ضوء من النهار ، وصل زورق سيد آخر إلى الميناء ، ويبدو أن هذا المكان كان مفضلا للرسو ليلا . وأضأنا مصابيحين وثبتنا أحدهما على الدفة ، والآخر على العمود البارز في مقدمة صحار .

ولم يجد الصيادون أدنى اهتمام نحونا ، بل لم يحاولوا النظر إلينا أو أن يجدوا إشارة أو أن يكون لديهم رد فعل لهذا المنظر الغريب غير المألوف لسفينة شراعية أقتلت مرساتها في هذا الكهف .

استقرت صحار في موقعها بهدوء دون أى جلبة ، واتخذت وضعها المناسب والملائم للرياح . وهكذا أصبحت صحار سالمة كالطير الذي استقر على غصن شجرة بعد هجرة بعيدة وطويلة .

وتسلط المطر بغزارة على فترات منذ الفجر ، واغتسل ظهر صحار بمياه الأمطار . وكان البحارة الذين بدأوا فترة استرخاء بعد عبور آخر المراحل ، استيقظوا متاخرين ، وعند الظهيرة رفينا المرساة وانطلقنا بحثا عن أى اتصال رسمي صيني ، وكان مصب النهر حاليا من الحياة وكان الجو غير طبيعي .

وظهرت الجزر الصغيرة أقرب شبهها إلى رسم من الرسوم الصينية ، والصور الظلية واضحة تماما والأجسام المترفرفة ظاهرة في وضوح وخلفها الأفق الرمادي اللون . وكنا نبدو وكأننا نهر فوق صفحات كتاب مصور عن الصين .

وادخلنا اعتقاد أن زورقا من زوارق الحراسة ، أو من زوارق الجمارك ، أو من زوارق الارشاد ينطلق نحونا ليوقفنا ، ولكن شيئاً من ذلك لم يحدث ، فليس هناك سوى زورق الصيد اللذين تجاهلنا تماماً . إننا أصبحنا داخل المياه الصينية وقطعنا عشرة أميال في نهر الآلىء ، وبالرغم من كل ذلك كأننا لأنزال على بعد ١٠٠ ميل في البحر المفتوح .

وألقينا مرساتنا في فترة الظهيرة على بعد ١٠٠ يارد من جزيرة عليها ما يشبه المعسكر الحربي . وشاهدنا بعض الجنود في زيهما الأخضر الفاتح ، وهم يتطلعون نحونا ثم أسرعوا إلى قمة الجبل . ثم ظهر رقيب نظر إلينا وسرعان ما عاد على عقبه . وأخيراً ظهر ضابطان حملقا فيما بعض الوقت بمنظار مكبر ، ولكنهما لم يفعلَا شيئاً .

ورفعنا مرساتنا واتجهنا صوب جزيرة لاسا . واى La. Sa. Wai. التي لاحظت من الخريطة أن بها ما يشبه محطة للإرشاد .

وفي طريقنا رأينا أن نتخلص من الأسلحة الموجودة لدينا استجابة للنصيحة التي قيلت لنا على لسان بعض المسؤولين في قوات السلطان الحربية . أغرقنا البنادق بطريقة تحول دون استردادها ، في المياه المعتمة بنهر بيرل ، وقدفنا صناديق قنابل الغاز في المياه كذلك وأحسسنا بالراحة لأننا لم نستخدم أى سلاح طوال الرحلة .

ولم نكد ننتهي من إلقاء آخر قطعة حربية حتى رأينا سفينة حربية صينية تتجه نحونا بكمال سرعتها ، وكانت صحار تشق طريقها بإجهاد وسط مياه قذرة صاخبة . وأسرعت السفينة الحربية لملاقاتنا . وانحرفت عدة مرات وهي في الطريق إلينا ، كانت سفينتنا من طراز قديم جسمها طويل رفيع تشبه زوارق الطوريـد التي استخدمت في

الحرب العالمية الأولى . واحتشد على ظهرها جمّهُرَة من البحارة يحملون في دهشة على هذه السفينة العربية الشراعية غريبة المنظر .

ورفعنا العلم الصيني للترحيب ، وحاولنا الاتصال بهم بالراديو وهي تدور حولنا وضباطها يتفحصوننا .

هل قام أحد بإبلاغ السلطات الصينية أننا في الطريق إلى الصين أم أننا سنكون سبباً في إثارة أزمة دبلوماسية ؟ ولكن لم نحصل طبعاً على أي رد ، كذلك لم يصلنا رد على نداءاتنا بالراديو . وبدأت السفينة الحربية ترسل إلينا إشارات ضوئية ، وأسرع البعض لاحضار ورقة وقلم . وكان مسلّم قد مارس أسلوب الإشارات الضوئية وهو في السلاح البحري للسلطان ، فأخذ يسجل ما يعثرون به ، ولكن الإشارات لم تحمل مضموناً واضحاً ، وما هي اللغة التي يستخدمونها ؟ هل كانت اللغة الدولية ؟ ربما نستطيع الرد ، ولم تكن سفينة من طراز سفن العصور الوسطى الشراعية تمتلك مصباح إشارات حديثاً . فوضعنا قطعة من ورق مقوى على لمبة بطارية ترسل نوراً كشافاً وأرسلنا رسالة . وكان الرد الصيني طلب إعادة الارسال . وأصابتنا الحيرة بخصوص تلك الكلمات ، واستمر عدم فهمنا لما يريدون ، وكان ردنا إيماءات تشير إلى عدم إدراكنا لمطالبهم . واستمر الزورق الحربي يدور حول صغار وقد رصع بعدد كبير من البحارة الصينيين المتلهفين لمعرفة ما يحدث .

وكان العمل الوحيد الذي نستطيع عمله أن نلقى بالمرساة مرة أخرى وأن ننتظر . وكانت صغار قد اقتربت من جزيرة لاساوي ، وقدفت بالمرساة مرة أخرى . ويبدو أن الزورق الحربي قد اطمأن فاستدار وأبحر بسرعة فائقة تاركاً خلفه أثراً صاخباً من المياه .

و قضينا ليلة بعيدة عن الراحة ، فالسفينة تسير معرضة للخطر وأخيراً استطاع توم أن يتحقق اتصالاً بالراديو . وكان اتصالنا بالسلطات الصينية غير مباشر ، إذ وصلت رسالتنا إلى أحد هواة الإذاعة في هونج كونج وقص ما سمعه لصديق في بنك هونج كونج وشغفه . وحاطب هذا الصديق مثل البنك في كانتون الذي قام بدوره بالاتصال بسلطات كانتون المحلية التي قامت بإرسال الرد بنفس الأسلوب السابق شرحه .

كانت سلطات كانتون متربعة وصولانا وأحسوا بالسرور بوصولنا سالمين . كان كل شيء معداً ، ولكن كان هناك إنذار بقرب هبوب إحدى عواصف التایفون . وكان على صحار أن ترك مصب النهر فوراً وأن تتجه إلى أعلى النهر حيث يوجد ملاذ مناسب لرسو السفينة بعيداً عن أعاصير التایفون . وأرسلت سلطات ميناء كانتون زورقاً لسحب صحار .

إن ما حدث فاق كل تصور حال بخاطري . فإن تسير سفينة شراعية تقليدية في بحر الصين الجنوبي كان نجاحاً في النجاة من أكثر الأمور خطراً . لقد دخلنا نهر بيرل (اللآلئ) ووصلنا بسلام بالكاد قبل هبوب رياح التایفون الشديدة في المنطقة بثان وأربعين ساعة فحسب ، واستطعنا ترميم الساريات بعد العواصف العاتية ، وأصلحنا الأعطال في الصاري الكبير وكسبنا بضعة أميال ونحن نتقدم وكان ذلك أفضل تعويض .

وفي صبيحة اليوم التالي تحولت السماء إلى اللون الداكن لاقتراب رياح التایفون . وشاهدنا زورقاً من زوارق السحب الصينية يسرع نحونا من الجهة الشمالية ، وصدر عن الراديو الخاص بنا ما يدل على عودته للحياة .

رجاءً صوت أحد الصينيين من الزوارق بالإنجليزية سليمة يسأل عن أحوالنا وقدم نفسه بأنه « مسْتَر ليو من رجال الخارجية الصينية . إنني حضرت من كانتون للالتقاء بكم » .

وحيته وقلت «إنني تيم سيفرن . وقد حضرت مع بحاري من عمان لتحيتكم » .

وكانت رحلتنا في نهر بيرل (اللاليء) مقدمة سارة للضيافة الصينية . كانت التعليمات للزورق أن يقتصر صغار إلى بر الأمان بأقصى سرعة ممكنة حيث أن سلطات كانواتون كانت تخشى تأثير رياح التايفون القادمة على السفينة . والآن وقد نجحت صغار في رحلتها دون أن يصيّبها عطب منذ إبحارها من عمان ، فإن الصينيون لا يرغبون في رؤيتها تغرق في مياههم . لذلك فإن بحارة زورق السحب قدروا حيلاً لنا لتشبيهه في السفينة ، وبدأت عملية قطر السفينة بسرعة في النهر حتى ميناء هامبوا Whampoa القديم حيث كانت تحجز السفن الأجنبية طبقاً للتقاليد حتى يصدر الأمر بالافراج عنها والدخول إلى كانواتون ذاتها .

وكان بحارة زورق السحب مجموعة نشطة من رجال البحر المزحين المحبين ، ليس لديهم أقل المفاجئات تجاه عملهم . وفي منتصف الطريق ونحن لا نزال في النهر وعند منتصف الليل أخذ المطر ينهر وأطراف رياح التاييفون وصلت إلينا ، رأى بحارة الزورق أن يغروا طريقة سحب صغار إلى ربطها بجوار الزوارق : وكانت المنارة ورطة سيئة . فقد أدخل البحارة أنفسهم في أقصى ما يمكن تصوره من مأذق مع حظ عاشر . إذ لم ثلث إلا قليلا حتى ارتفعت الصيحات وعلا الصراخ وسقط بعض البحارة على ظهر الزورق بشكل درامي عنيف ،

وانحلت الحال وتقطعت وسقط أحد البحارة في النهر وكان يتمتع بروح الم Hazel ، وسبح حتى وصل إلى الزورق ثم قفز إلى الماء مرة أخرى لاستعادة خفه (صندله) وكان يطفو فوق سطح الماء مع التيار ، وبعد دقيقة عاد والماء ينساب من سرواله وقبعه المصنوعة من القش وأخذ يصدر الأوامر ويشير بكلتا يديه .

وكان الزر المنظم لعمل الرافعة على ظهر الزورق معزولاً بطريقة خطأة وكان يصيب كل من يقترب منه بالتكهرب . ونتيجة لأمطار التايفون التي سقطت فوق الظهر المعدني للزورق ، وبأقدام عارية مبللة ، كان الأسلوب الذي يتبعه الكانتونيون هو استخدام قضيب من الخشب لتشغيل أو إيقاف عمل الآلة الرافعة . وكانت هذه التحرّكات تثير ضحك من يشاهدونها والتي كانت تتم دون كلام ، أو ما يطلق عليه الباتوميم . وتساوى في الرغبة في الضحك الصينيون والعرب والأوريون ، فتعالى ضحكتهم جميعاً . وفي لحظة واحدة اختفت المظاهر الرسمية والتحفظ .

وقفز خميس الشرطي إلى الزورق وهو يحمل معه صينية مليئة بالبلح هدية للصينيين ، وتناول المضحك واحدة من التمور بطريقة رشيقه وجلس دون تنبه على موقد ساخن ، وسرعان ما ظهر الدخان من ملابسه فقفز صارخاً من الألم والعبوس يغطي وجهه .

واستطاعت السلطات الصينية أن تكون زيارة صحار لكانتون ناجحة نجاحاً باهراً ، بعد سبعة شهور ونصف شهر في البحر غمرنا الاستقبال الدافئ الذي قوبلنا به وكان في انتظارنا . ففي الأرض المحاذية لرصيف ميناء هومبوا استقبلنا العديد من الشخصيات الرفيعة في المدينة ومقاطعة كانتون وكذلك سفير سلطنة عمان في الصين الذي حضر من بكين لمقابلتنا .

وكان الجمهور الصيني المضيف قد أعد لنا برنامجاً خاصاً ، وكان على صحار أن تتمكن في هواهبها تحت إشراف الصينيين بينما بحاراتها يقومون بجولة للمدينة وما يجاورها . وكانت طلباتنا للزيارات لجهات معينة سرعان ما تجاب وتوضع الترتيبات لتحقيق ذلك . وكان في صحبتنا مرشدون ومترجمون للإنجليزية والعربية إلى جانب الاقامة المرحة في الفنادق وكل ما نطلبه يجاب . وتم وضع حرس خاص على صحار ولم نكن نشعر بأى خوف عليها . وأضاف رئيس هيئة الميناء مرسة أخرى للسفينة ، وكنا طوال هذه الأيام ضيوف شرف .

إن ذلك الكرم باق في ذهتنا ولن ينسى . وقام عبد ومسلم والعمانيون جمعياً بجولات إلى الأماكن الجميلة والمناطق السياحية . وقام علماء الأحياء المائية بزيارة محطات بحوث الأسماك ومزارع السمك والجامعات . وكان من حظنا هوليس مشاهدة إحدى العمليات التي يستخدم فيها الوخز بالابر الصينية بمستشفى المدينة . وعلى اعتبار أن تيم ريدمان مهندس مدنى فقد شهد بعض مناطق التشيد للتعرف على الطرق الصينية في البناء . أما أنا فقد قمت بزيارة لاختبار زوارق الصيد التي تدل على براعة التركيب مع الاحتفاظ بالتصميمات التقليدية لضمان أن يبقى السمك حياً إلى أن يصل إلى أسواق البيع ، فقد ثقبوا قياع الزوارق بثقوب تسمح للماء أن يدخل ويتحرك باستمرار وأصبحت هذه السفن أو القوارب كأنها أحواض عائمة للأسماك ، وقضيت فترة ما بعد ظهر أحد الأيام على ظهر سفينة شراعية صينية يطلق عليها لفظ سواتو Swatow راسية في النهر في مأمن من رياح التايفون .

و حول أكواب صغيرة جداً من شاي سواتو اللازع ، أخذ البحارة يشرحون لي تجارتهم وأنهم يحررون بسفتيتهم بدون بوصلة أو (م - رحلة المستبداد)

محرك آلي أو خريطة من ميناء إلى آخر وهم ينطلقون بسرعة في أجزاء النهر معتمدين على المد حاملين السلع الصينية التقليدية . ويتراوح عدد البحارة بين ٨ أو ١٠ أفراد من بينهم اثنان من الصبية يتدرّبون على ذلك العمل لمدة سنة . وإذا كانت الرياح مواتية فانهم يبحرون بسرعة خمس عقد ، ولكن إذا هبت الرياح بشدة فقد تصل السرعة إلى ٧ عقد وبذلك يتعرضون لخطر الغرق ، لذا فإنهم يحاولون البحث عن مكان آمن يحميهم .

و كانت سفينتهم جيدة الصيانة . وبما أن دعاماتها مصنوعة من خشب أشجار الكافور ، لذا كانت ذات رائحة عبقة لطيفة . وكانت على طرف التقىض مع رائحة صهار ذات الغاز الآسن . وقد أطلق على السفينة الصينية هويلا ١٠٨ Huilai و تمتلكها جماعة الانتاج في كوميون هوشوي Huishui Water Transport Commune الكثير من التقاليد مما يمكن التحدث عنه خاص بهذه السفينة . فقد عملت لها عملية جلقطة بمزيج من زيت التانج والجير وعيدان نبات الأرز ، وهى بدون محرك ولكنها تعتمد على مراوحها الضخمة بأشرعة مصبوغة باللون الأحمر ، وقد استخدمت المسامير في تثبيت ألواحها حافة بحافة . بالطريقة الصينية التقليدية . و يتولى زمام العمل على السفينة الابن عن أبيه ، إذ يحل الابن محل الأب عندما يعتزل العمل . و عندما حاولت التعرف على كيفية ادارة السفينة ، وعما إذا كان البحارة قد وصلوا إلى قرارات كوميونية في قيادتها وكانت النتيجة العملية والواقعية بالنفي « إن القبطان أو الضابط الأول هو السلطة » .

وطوال مدة زيارتنا كان الصينيون أصحاب الضيافة مهوريين بشكل جلى بيضة صهار ، إذ كان حدثا جديدا بالنسبة لهم ، فقد قطعنا ٦٠٠ ميلا في مركب بدون محرك لزيارة دولتهم وقد أظهر

أصحاب الضيافة قدرًا من التقدير البالغ لهذه الرحلة ، وقد ظهر عليهم تفهم المجهود اللازم لاتمام الرحلة ، وأن بحارة صحار قد شقوا طريقهم إلى الصين بقوة سواعدهم مع الصبر واستخدام العمل المضمن بين أيديهم . وهذه الصفات هي موضع تقدير الصينيين ، وأن نجاح الرحلة يعود في غالبيته إلى وجود عمل جماعي أو عمل الفريق . وربما يجد المظاهر التاريخي الذي جلبه صحار معها على شيء من الصعوبة حتى يدركه أصحاب الضيافة الصينيون ، فإنهم كانوا فخورين ببرامج التحديث الصينية ، وأن من الأمور المحبة أن يكون هناك زوار يجددون عن فصد رحلة تجارية مر عليها ١٠٠٠ (ألف) عام .

ويستطيع المرء أن يكشف بسهولة نماذج الحياة الصينية الدائمة . ففي زمن السندياباد البحري كانت كاتنون هي المخرج الرئيسي لتجارة الصين ، وأن الآلاف من رجال الأعمال الذين كانوا يردون إلى السوق التجاري لكاتنون هم المراد في الحديث من العرب والهنود والفرس الذين كانوا يردون من قبل من ١٠٠٠ عام ، وأنه في الكوميونات حول كاتنون لا يزال هناك ملايين و ملايين من دودة القرز تعيش على أوراق شجر التوت ، ولا تزال تغزل الحرير الذي كان يصدر في العصور الوسطى . والآن يشتري بحارة صحار قطعاً من الحرير اللامع يحملونها إلى بلادهم ، إلى زوجاتهم وعائلاتهم في سلطنة عمان .

وعند زيارتنا لمصانع الأدوات الصينية وجدنا أن خطوط الانتاج ترسم أشجار النخيل المصغرة على أكواب القهوة التي تصدر إلى الأسواق العربية ، ويوماً ما مستضيف قطع محطة من هذه الأكواب طبقة أخرى فوق الطبقات التي حدثت في العصور الوسطى من الانتاج الصيني والتي يكشف عنها الأثريون في بلاد العالم العربي .

وفي جامعة كاتنون تشاورت مع المؤرخين الصينيين برقة شديدة

حول تاريخ الصين . وشعرت بالبهجة عندما عثروا على سفينة مصنوعة بالخبال وقد وجدها أحد الصينيين الرسميين في ميناء كانوا في أواخر القرن الثامن . وقد كتب هذا الصيني « إنها سفينة بخارهم . إنها بدون مسامير . والمادة الوحيدة التي ربطت الأجزاء والألواح مع بعضها البعض هي قشر ثمرة جوز الهند .

وكان هذا دليلاً على أن السفن التي تستخدم الخبال فيربط أجزائها كانت ترسى في موانئ الصين عندما كان هارون الرشيد خليفة في بغداد وأسرة تانج الملكية تحكم الصين .

وفي أواخر عهد الأسرة المالكة تانج في نهاية القرن التاسع ، قيل إنه وجد ١٠,٠٠٠ (عشرة آلاف) أجنبى يعيشون في الصين . ويقال إن أغلب هؤلاء الأجانب كانوا من المسلمين . وكان المسجد الذى يقصده الأهالى المسلمين فى كانوا للصلوة كل يوم جمعة . والآن فإن ما يطلق عليه الصينيون عبارة Smooth Pagoda يقع فى وسط المدينة . ولكن مظهر المدينة قد أصابه التغير ، فقد أصلحت الأرض ، ويقع المسجد الآن بالقرب من شاطئ النهر .

وكان المسجد بطبيعة الحال ، مكاناً يصل فيه العمار المسلمون في صحار ، فقد أدوا الصلاة فيه وقدموا آيات الشكر لله على نجاح رحلتهم ، وكان يوم المصلين أحد مسلمى الصين وهو شيخ طاعن في السن ويضع على رأسه قلنسوة تقليدية .

ولا يزال في كانوا الآن ٤٣٠٠ شخص مسلم يتجمعون للصلوة كل يوم جمعة في المسجد . وتحترم الحكومة شعائر الاسلام ، ووضع المسجد تحت حماية الدولة . وأعطى للمسلمين تمرين خاص

وتسهيلات لافتتاح مطاعم خاصة حتى يحافظوا على قوانين الطعام الخاصة بهم . وفي دولة يحرق فيها الموتى كقاعدة سائدة أساسية فإن المسلمين هم الحق في دفن موتاهم .

ولم يبق سوى ضرب واحد من الرسميات للتحدث عنه ألا وهو التحية الرسمية التي قدمتها حكومة الصين لصحار . وحدد لذلك يوم ١١ يوليوا . ووصل سمو السيد فيصل وزير التراث القومي والثقافة العماني في اليوم السابق على موعد الاحتفال ، واستخدم في رحلته طائرة خاصة من طائرات السلطنة . وكان في صحبته وفد عماني وممثلون عن كل من الجيش وسلاح البحرية ووزارة الدفاع ووزارة الخارجية ، أما من بكين فقد حضر رئيس اللجنة الثقافية في الحكومة الصينية ونائبه والعديد من كبار رجال وزارة الخارجية الصينية ومضيف لعلية القوم . وتجمعوا جميعاً على الأرض الحاذية لرصيف الميناء .

وفي تلك الأثناء كان بخارية صحار قد عادوا إلى سفيتهم في هوامبوا Whampoa . وبعد الفجر مباشرةً قدم زورق ليصحبنا إلى أعلى النهر . وكانت كل القوارب حولنا ترفع الرایات والأعلام . وقد تزاحت الأعلام الصينية على جميع أجزاء صحار وصواربها إلى جانب ثلاثة أعلام عمانية كبيرة ارتفعت فوق أعلى الصواري . وبدت صحار مزهوة بالألوان الزاهية على الرغم من المتابع التي صادفها . وعندما بدأت تتقدم في نهر اللائي كان في انتظارها زورق حربي من السلاح البحري الصيني لمرافقتها ، واصطف جميع بخارية الزوارق في نظام صارم واستعداد لتحية صحار . ووقف أحد البخارية في رباطة جأش لتحية العلم . ومرت بي لحظة من الحرج إذ لم يكن لدى أي فكرة عنمن سيبدأ برفع العلم ، الزورق أم صحار . ولكن حيث أن المركبين

كانا في مستوى واحد ، فقد شاهدت نظرة الألم على وجه كبير الضباط الصينين ، وكانت نظرة كافية لأن أفهم أن الضيف هو الذي يبدأ .

وتقديم عيد وهو يرتدى أفضل دشداشة وعلى استعداد فأسرع برفع العلم ورد الزورق، وحيا البحارة الصينيين بينما كانت سفينتهم تصدر صفيرا للتحية ، ورددت صهار بصوت جرس نحاس جاد . ثم انطلقنا في النهر لمقابلة لجنة الاستقبال .

وكان المنظر مؤثرا ، فقد نظر الرصيف الرئيسي وأرسلت شاحنة كبيرة إلى داخل النهر ، وعلى جانب من الرصيف اصطف تلاميذ المدارس يلوحون بالريش المصبوغ باللون الأحمر أو اللون الأخضر على نغمات الفرقة الموسيقية الصينية . وعندما اقتربت صهار كان الصوت مدويا يكاد يصيب المرء بالصمم ، فالفرقة الموسيقية تعزف والمفرقعات تتفجر والتلاميذ يغنون .

ونزلنا إلى البر لتقبل تحية سمو السيد فيصل والصينيين الرسميين ثم توجهنا إلى مكان تلاميذ المدارس ويسبقنا الأسود الصينية تؤدي بعض الرقصات .

وعلى المنصة انهرت كلمات الترحيب والشكر والإشارات إلى إعادة ترسیخ علاقات الصداقة الطويلة المدى بين عمان والصين .

وأخيرا جاء دورى لكي أتحدث نيابة عن صهار وبخارتها فتحدثت عن المساعدات الرائعة التي تفوق الوصف ، والتي أعطيت لنا بكرم زائد لكي نحقق رحلة السنديbad إلى جانب الرعاية التي حظينا

بها وتعاون بقصد الإبحار في البحار السبعة كما كتب الجغرافيون العرب ، وعن حفل الاستقبال المؤثر الذي احتفى بنا .

وأثناء إلقائي خطابي تذكرت بعض اللحظات الرائعة والأشخاص الذين أسهموا في المشروع ، والفيلة التي ساعدت في توصيل الأخشاب من غابات الهند ، وبنائي السفن الذين عملوا تحت حرارة صور اللافحة ، عن إصلاح السفينة في بيور ، عن الملل الطويل في منطقة الأوقيانوس الهادئ ، عن اقترابنا من الاصطدام بالأرض في المناطق الرملية الجنوية في مضيق ملقا ، عن هجوم العواصف الرعدية في بحر الصين الجنوبي .

وعلمت أن صحار ستعود عن طريق النهر إلى هونج كونج ، ثم تعاد إلى مسقط حيث تصبح تذكارا للتاريخ العماني في الاشتغال بالبحر . إنها حققت تماما الغرض الذي بنيت من أجله .

وكان بحارة صحار يقفون أمامي ، وشعرت بالأسى والأسف عندما تبين لي أن هذه قد تكون آخر فرصة تجتمع فيها سويا كفريق عمل . لقد قمنا بالأعمال التي كان علينا القيام بها . وقد تتبعنا الأصول التي أخذت عنها قصص السندياند في منطقة يبلغ طولها ربع الطريق حول العالم في الهند وسيريلانكا وسومطرة وأخيرا الصين . إن مغامرتنا الكبرى قد انتهت ، وعما قريب سوف ينصرف كل إلى بيته .

وفي مقدمة الاحتفال وقف العمانيون بعمامتهم الملونة الفاخرة . والدشداشة اللامعة . كيف استطاعوا الاحتفاظ بأطقم ملابسهم بمثل هذه النظافة ، وهم يهبطون إلى الشاطيء بملابس مرتبة (مكواة) جيدا ، هذا ما لم أستطع تفهمه .

وقف الأوريون خلفهم وقد أطلقوا لحاظم واكتسبوا اللون البرونزي . ويبدو كل منهم صلب العود وكفاء للعمل ، وأنهم كانوا مع المجموعة العمانية قد كونوا فريق بحارة رائع . وإلى اليدين منهم حضر عدد من مجتمع كانوا المسلم بقططاء الرأس الخاص بهم ثم كان هناك بعد ذلك صفوف من تلاميذ المدارس ، وجماهير المشاهدين وفرق الموسيقى ثم الأسود الراقصة .

وخلف هؤلاء جمِيعاً ارتفع صاري وساريات صحار الفريدة في نوعها . لم تكن هناك أى سفينة على نمطها أو يمكن رؤيتها في نهر اللآلئ منذ أيام ازدهار البحيرية العربية .

وكان في استطاعتي أن أعمل علماً لرحلات السنديباد مثلث الشكل قرمزي اللون بطول ٥ أقدام ، وكان ذيل العلم المتشعب يهتز حتى يمكن رؤية شعار الطائر الذهبي طائراً . وقد تذكرت آخر مرة كان يعلو فيها هذا الشعار الذهبي عندما بدأنا الإبحار من مسقط ، وتبين لي أنه إذا قدر لي وللبحارة النجاة ، وأن نصل إلى شاطئ كانتون ، وأنه إذا نجحت الرحلة ، فإن الشكر يوجه للله على عناءاته برحلة السفينة العمانية: صحار التي جعلت من رحلتنا شيئاً حقيقياً ، والآن فإن رحلتها كما هو الحال فيما يختص بمعامرات السنديباد السبعة .. أنها قد تصبح قصة أخرى .

الفصل الرابع عشر *

رحلة العودة

انتهت رحلة السنديباد عند نقطة الوصول في ميناء كانوا ينون بالصين إلا أن رحلة السفينة صحار لم تنته عند هذه النقطة فكان لابد للسفينة أن تعود مرة أخرى إلى أرض الوطن بمسقط حيث مقرها الأخير في متحف عمان البحري .

وقد ودع البحارة السفينة صحار في ميناء كانوا ينون وعادوا إلى بلادهم تاركين السفينة في المياه الصينية بعد رحلتها التاريخية لكي تكمل رحلة العودة بطريقة توفر الوقت والجهد وتضمن لها السلامة وتجنبها أخطار مغامرة جديدة .

وكانت هناك عدة مقتراحات وتصورات للطريقة التي تعود بها السفينة ، منها تزويدها بمحرك بخاري والعودة بها مباشرة عبر الطرق الملاحية المستخدمة حالياً أو الدوران حول العالم في رحلة سلام وصداقة

* لم يورد المؤلف هذا الفصل ضمن النص وإنما تم وضعه أثناء عملية الاعداد للنشر .

من الصين إلى أمريكا فأوربا عبر قناة بنا فالشرق الأوسط نزور خلاها
موانئ الدول الصديقة والشقيقة في الأطلسي والبحر الأبيض المتوسط
والبحر الأحمر وبحر العرب والخليج العربي .

و كانت هناك أيضا فكرة لقطرها بواسطة زورق خاص لقطر السفن ثم استقر الرأى أخيرا على شحنها على سفينة تجارية للمحافظة عليها وضمان وصولها سالمة لحفظها بالمتاحف البحري العماني لتكون دليلا حيا وشاهدا أمينا على عظمة البحار العماني الذى وطأت أقدامه اليابسة على شواطئ الصين منذ أكثر من ألف سنة بسفن من نفس الطراز حاملا مشاعل نور الحق والهدایة ثم كرر الرحلة بنجاح واقتدار في أواخر القرن العشرين .

وبعد وصول السفينة إلى مسقط واستقرارها بالقاعدة البرية سلطان بن أحمد كان لابد لها من أن تواصل رحلتها الأخيرة – وهذه المرة على اليابسة – حيث مقرها المؤقت بموقع وزارة التراث القوى والثقافة بالخوير حيث توفر لها الحماية والعناية الفائقة والصيانة الدورية الضرورية بواسطة عدد من نفس البحارة العمانيين الذين أبحروا بها إلى الصين وذلك إلى أن يتم بناء المقر الدائم لها بالمتاحف البحري العماني .

و كان اختيار الأرض المجاورة للوزارة بالخوير من الأمور الباعثة على عدم الثقة في امكان تحريك هذه السفينة الضخمة على اليابسة في ظروف الحالة الفريدة التي بنيت بها وهي تثبت أجزائها بالحبال والتي

بلغت حدا من الضعف بعد الرحلة المثيرة ورحلة العودة فضلا عن أن رحلة اليابسة لسفينة من هذا الحجم تكون أكثر إثارة بالإضافة إلى الآثار التي ترتب على العوامل المختلفة التي واجهة السفينة في أجواء متقلبة ومتباينة عبر أكثر من ستة آلاف ميل من شدة الحرارة وغزارة الأمطار وقسوة العواصف في البحار المضطربة الشديدة الملوحة والأنهار الجمارية والبالغة التلوث .

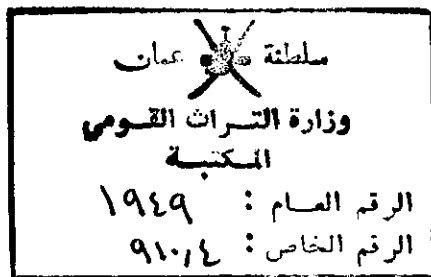
وكانت تجربة مثيرة وخطرة لرفع سفينة بهذا الحجم والوزن على مقاطورة والسير بها عبر طرق العاصمة ذات الجسور العلوية وخطوط الجهد العالي التي تنتشر بها .

وبعد جهد كبير وشاق وتعاون وثيق من عدة أجهزة بالوزارة ووزارة الدفاع وشرطة عمان السلطانية ووزارة الكهرباء والمياه ووزارة البريد والبرق والهاتف ووزارة المواصلات وفي ساعة متأخرة من الليل حيث تقل حركة المرور على الطرق تحركت الحافلة وعلى متنه السفينة صحار في رحلتها النهاية حيث أنه كان من المتذر أن تشارك السفينة أي حافلات أخرى على الطريق لما ينطوي عليه ذلك من أحاطر يصعب التنبؤ بفدادحتها فضلا عن السرعة الشديدة البطء التي يحتمها الموقف على الناقلة والتي تستلزم ساعات وساعات للوصول بالسفينة إلى مقرها المؤقت .

وقد استلزم الأمر إجراءات كثيرة غير اخلاء الطرق منها الترتيبات الخاصة بأمن الطريق وأمن السفينة وتأمين وصولها وإجراءات

قطع التيار عن بعض خطوط الجهد العالى وانزال بعض الكابلات الكهربائية وخطوط التليفون الهوائية التى يقل ارتفاعها عن الحد الذى يسمح بمرور السفينة فوق الحافلة .

ورغم كل الخاوف وتجاوزا لأكثر التوقعات تشاوئما وصلت صغار إلى مقرها المنشود لتقف شامخة دليلا حيا وشاهدوا عملاقا على عظمة البحار العماني الذى أخضع الشراع وروض الأمواج واستأنس العواصف واستحق أن يكون بكل جدارة رائدا للملاحة البحرية على مر العصور .



محتويات الكتاب

صفحة

٣	تصدير
الفصل الأول : عودة ألف ليلة وليلة	
٥	الفصل الثاني : ساحل مالابار
الفصل الثالث : أصحاب القمحان الخضراء	
٢٩	الفصل الرابع : بخارية عمان
الفصل الخامس : بحر العرب	
٥١	الفصل السادس : جزر حبائل جوز الهند
الفصل السابع : عيد الميلاد في كلكتا	
٨٥	الفصل الثامن : مملكة سرنديب
الفصل التاسع : منطقة الأوقيانوس الهادئ	
١٠٥	الفصل العاشر : السارية المحطمة
١٢٥	
١٥١	
١٧١	
١٩١	
٢٢٥	

الفصل الحادى عشر :

٢٥١	مضيق ملقا
٢٦٩	الفصل الثاني عشر : بحر الصين الجنوبي
٢٩٣	الفصل الثالث عشر : الصين
٣١٣	الفصل الرابع عشر : رحلة العودة

رقم الارشاد بدار الكتب ٤٩٤٤ لسنة ١٩٨٥

مطابع سجل العرب

