

كل شيء عن ١٤

الحيتان

تأليف

روى تشابان أندروز

ترجمة

الدكتور محمد صابر سليم

الطبعة الثالثة



دار المعرف بمصر

هذه الترجمة مرخص بها ، وقد قامت مؤسسة فرانكلين
لطباعة والنشر بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق .

This is an authorized translation of ALL ABOUT WHALES
by Roy Chapman Andrews. Copyright 1954 by Roy Chapman
Andrews. First published by Random House, Inc., New York.

الناشر : دار المعارف بمصر - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج.م.ع.

الحيتان

نشر مذا الكتاب بالاشراك

مع

مؤسسة رانكلين للطباعة والنشر

القاهرة — نيويورك

الطبعة الأولى : مارس سنة ١٩٦٤

الطبعة الثانية : مايو سنة ١٩٦٧

الطبعة الثالثة : فبراير سنة ١٩٧٣

المشتركون في هذا الكتاب

المؤلف : روى تشابمان أندرورز

عالم ، ومستكشف أمريكي . ولد في مدينة بلويت بولاية ويسكونسن . طوحت به رحلاته العلمية إلى مناطق نائية من العالم ، فقد ذهب إلى كوريا الشمالية ، وجنوب غرب الصين ، وبورما ، وشمال الصين ، ومنغوليا ، وألاسكا الشمالية . استمرت دراسته للجيستان مدة دامت ثمان سنوات حاب فيها البحار السبعة . كان مديرًا للمتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي بنيويورك لعدة سنوات . وهو الآن يختص جانباً كبيراً من وقته لكتابه مزيد من الكتب عن رحلاته العلمية وتحقيقاته المثيرة . من بين كتبه : « كل شيء عن الديناصور » ، و « قلب آسيا » ، و « قابل أسلافك » . كرمته كثير من الهيئات العلمية في العالم بأن منحه ميدالياتها ودرجاتها العلمية .

المترجم : الدكتور محمد صابر سليم

الأستاذ بكلية التربية ، جامعة عين شمس . والمنتدب للعمل كخبير باليونسكو في بغداد . تخرج في كلية العلوم ، جامعة القاهرة (قسم العلوم البيولوجية) عام ١٩٤٢ ، حصل على دبلوم معهد التربية العالي للمعلمين عام ١٩٤٤ . سافر في بعثة إلى الولايات المتحدة سنة ١٩٤٧ . وحصل على درجة الماجستير من جامعة ستانفورد بكاليفورنيا سنة ١٩٤٩ ، وعلى الدكتوراه من الجامعة ذاتها عام ١٩٥١ . شغل منصب المستشار الثقافي للجمهورية العربية المتحدة في بيKin عام ١٩٦٦ . ترجم عدداً من الكتب التي أخرجتها المؤسسة ، من بينها : « العلم بين يديك في تجارب » و « كيف تدور عجلة الحياة » و « الشمس والآلة » و « النزرة في خدمة السلام » و « كل شيء عن الراديو والتلفزيون » . و « تدريس مبادئ العلوم » . كما قام بمراجعة كثير من الكتب العلمية التي أخرجتها هذه المؤسسة .

مصمم الغلاف : إيهاب شاكر

فهرس الكتاب



١

أولى رحلاتي لصيد الحيتان

«حيتان في الناحية اليسرى للسفينة» : جلجلت هذه الصيحة من مقدمة سفينة صيد الحيتان أوريون (Orion) إلى مؤخرتها .

وقفت كما لو كانت قبلة قد انفجرت ، وجدت آلة التصوير . لقد أتت الصيحة من الرجل الواقف في مكان خاص في أعلى الصاري ، واضعاً على عينيه مظاراً مقرباً يرقب به الحيتان من كل جانب ، و كنت في أول رحلة لي لصيد الحيتان ، و كنت ولوعاً بأن أرى كل شيء ، ولكن الحيتان لا تزال على مسافة بعيدة إلى الأمام ، وقد حاول القبطان أن يريني النافورات ، وأخيراً استطعت أن أرى أعمدة البخار التي تندفع خمسة أمتار في الهواء ، فأخرجت امفكري والقلم و «ساعة الإيقاف» (Stop Watch). لقد كان هناك ثلاثة نحיתان جمبعها من النوع الأحذب ، زفرت خمس مرات على فترات تبلغ كل منها ثلاثين ثانية ، ونشأ عن ذلك الـ

امتلاء رئتها بالهواء النقى ؛ وكأنها قد صدرت لها إشارة ؛ إذ استدارت ببطء وأمكن رؤيتها ، ثم ارتفعت زعنفها التى تشبه مروحة السفينة بخفة عن سطح الماء ، واحتفت تدريجياً تحت السطح . ومن المستحيل وصف سهولة وجمال الغطس ، وللحوت الأحذب جسم سليم وثقيل وزعنف طويلة وغليظة ، ولا يمكن أن تتصور رشاقة فى أى حركة له ، ولكن هذا الحيوان الضخم ينزلق تحت السطح بخفة مثل طائر الماء .

وقال الكابتن بالكوم : « هذه الحيتان لا تتغذى ؛ لأنها عندما تخرج زعنف ذيلها ، فهذا يعنى أنها تغوص غوصاً عميقاً تحت الماء . ولا يمكن التنبؤ أين تخرج من الماء في المرة القادمة » .

ومكثت الحيتان الحدب حسب ماسجلته ساعة الإيقاف ١٧ دقيقة تحت الماء ، ثم خرجت لزفتين وغاصت مرة أخرى . وأصدر القبطان أوامره بالسير إلى الأمام بأقصى سرعة . وسرعان ما كنا فوق مساحات الماء التى تشبه المرأة التى تركتها الحيتان عندما غاصلت فى الماء .

وبعد عشر دقائق انبثقت فجأة ثلاثة سحب فضية فى الهواء ، وكانت على بعد ٤٠٠ متر منا ، وفي نفس اللحظة صدرت إشارة للمحرك ، فاندفعت السفينة إلى الأمام بأقصى سرعتها إلى أن غاصلت الحيتان تحت الماء .

واستمرت هذه العملية لمدة ساعتين ، وقد كنا قريين منها عدة مرات بحيث يمكن إصابتها ، ولكن هذه المخلوقات الضخمة يمكن أن تقوس ظهورها وتستدير إلى أسفل في غوص جميل . وكانت زعنفها الضخمة تبدو وكأنها تلوح لنا في شيء من الاستهتزاء .

وقد داومت على استخدام مفكري وقلمي وآلة التصوير ، وكان من الصعب أن أستخدم أياً منها ؛ فقد هبت الريح وكانت في شدة المرض ، وحتى أقوى البحارة لم يستطعوا الحافظة على اتزانهم وقوتهم وهم على ظهر مركب كهذا صغير مستدير القاع . وكانت السفينة أوريون تتلوى وكأنها قد أفلت زمامها ، فترتفع

على موجة عاتية وتهتز لحظة على قمتها ثم تندفع إلى أسفلها الأخضر الناعم ، وكنت متأكداً أنها لن تستطيع أن ترتفع مرة أخرى .

وتعلق الكابتن «بالكوم» بمدفع الرمح ، ووقفت خلفه مباشرة وذراعي ملتفة حول جبل ، وبعد أن بللتنا مياه الأمواج العالية صاح قائلاً : «إذا لم نستطع أن نضرب الآن فسنضطر إلى ترك الحيتان» .

وقد كنا متوجهين ناحية الحيتان وهي تدفع بنا فوراً بها على مسافة قريبة منا ، وترك أحد الحيتان الآخرين ، وبذا وكأنه يتغنى ؛ إذ كان عاملاً على السطح ، وكان يغوص لبعض ثوان ولكنه لا يصل إلى عمق كبير ، وانزلقت السفينة قريبة منه ، رويداً رويداً بسرعة بطئية جداً ، واحتفى الحوت بعيداً عن الأنظار ، وصاح «بالكوم» قائلاً : «سيأتي ثانية بعد دقيقة ، استعدوا» . وقد كان منحنياً على المدفع وقدماه متلاصقتان .

وتعلقت بسور السفينة محاولاً أن أضبط بؤرة عدسة الكاميرا ، ولكن الرذاذ المتأثر جعل هذا أمراً مستحيلاً ، وفجأة تقلصت عضلات القبطان ، ونزلت سن الرمح ثلاثة أو خمسة سنتيمترات وحانت مني التفاتة إلى هذا الشبح الضخم وهو يندفع إلى أعلى . وبعد ثانية بذا وكأن يركانه من الماء قد انبثق ، وظهر جسم ضخم على السطح وسحابة من البخار في وجوهنا أعمتنا ، وسرعان ما سمع رعد المدفع الذي يضم الآذان ، ورأيت الرعنفة الضخمة السوداء ترتفع إلى أعلى وتهوى في صدمة واحدة هائلة ، ثم استقام الحوت ودار على جنبه ثم غطس في الماء .

وقد خيم السكون التام لملدة دقيقة على سطح السفينة ، وبذا أن كل شيء جامد عديم الحركة ، ثم بدأ الرجال بهدوء يقومون بأعمالهم . وما «بالكوم» على جانب السفينة ، وكان الحبل مشدوداً إلى أسفل من جانب السفينة جامداً كقضيب من الصلب . وقال «بالكوم» : «لقد أصبتني في القلب وقتل في نفس اللحظة» . وجلست على قاعدة المدفع ضعيفاً من أثر الانفعال نصف مغشى على ، فلم أكن أتوقع أى شيء من الذي رأيته ، لقد كان شيئاً مخيفاً ؟ .. لقد بدا الحوت



وحانت مى التفاته إلى هذا الشبح الضخم يندفع إلى أعلى

وكانه عملاق مرعب من حيوانات ما قبل التاريخ ، يخرج من البحر لكي يتسلع السفينة . وكان الجسم الأسود الذى يقطر ماء ، ثم قصف المدفع والزعانف الهائلة تلوح فى الهواء ، كان كل هذا يبدو وكأنه حلم مرعب .

لقد كان الحوت الأحذب أول حوت حى تقع عليه عيناي ، ولن أنساه



وسرعان ما سمع رعد المدفع الذى يصم الآذان

ما حييت . ولم أتعود مثل هذا المنظر إلا بعد أن مررت بهذه الخبرة عدة مرات . وبعد فترة عرفت ماذا سيحدث واستعدادت له ، ولكنه كان دائماً مثيراً للغاية . ولما تأكد القبطان أن الحوت قد مات صاح بالمهندس أن يلتف الحبل على «الونش» . وخرج الحبل قامة بعد أخرى (القامة متراً تقريباً) ، ومالت السفينة

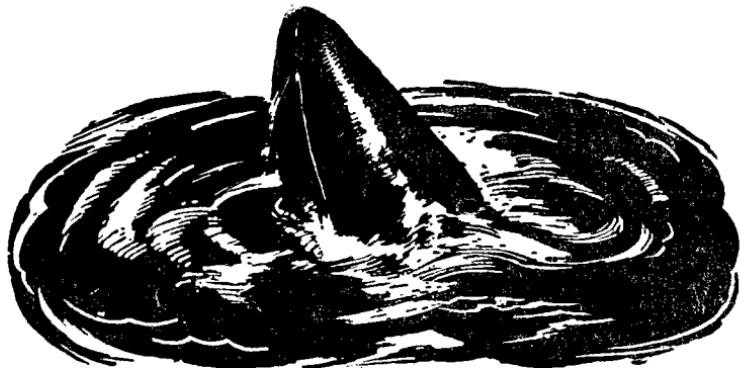
الصغيرة قدرأً كبيراً تحت تأثير الثقل الهائل ، وأمسكت بسور السفينة محدقاً بعيني في الماء، وسرعان ما بدا شبح جسم الحوت وزعنافه مبسوطة « مفرودة » بالقرب من السطح .

وأخذثنان من البحارة خرطوماً طويلاً من المطاط، أحد طرفيه متصل بمضخة هواء، والطرف الآخر ينتهي بأنبوبة من الصليب مدبة كالحربة، وقد دفع بهذا الطرف في معدة الحوت، وبدأ تشغيل المضخة، وبدأ الجسم يمتليء بالهواء رويداً رويداً، وعندما طفا بسمولة نزعت الأنبوة ، ثم أقفلت الفتحة التي أخرج الخرطوم منها بسدادة من القنب ، ثم ربط البحارة الحوت إلى جانب السفينة وذيله ناحية المقدمة بسلسلة غليظة.



في رحلة العودة ربط الحوت إلى جانب السفينة

وأصبح الحوتان الآخران من نوع الأحدب على مسافة كبيرة من السفينة عندما بدأنا نستعد للتحرك، وأخظرنا الرجل الواقف على الصارى أنهما يسيران بسرعة ، وقد كانت الفرصة ضئيلة في أن نسدد إصابة أخرى . وزيادة على ذلك ، فقد بدأت الريح تعصف في شبه إعصار ، لذلك قرر القبطان العودة إلى الخطة . وبلغنا مضيق باركلي الذى يقطع فجوة عميقة في قلب جزيرة ثانكوفر في الساعة الواحدة والنصف صباحاً .



٢

حيوان البر الذى نزل إلى البحر

على الرغم من أنّ الحيتان تعيش في الماء فهى ليست أسماكاً . إنها ثدييات ، وللثدييات دم حار يبقى عند درجة حرارة واحدة طول الوقت ، ودم الأسماك بارد ، تتغير درجة حرارته مع درجة حرارة الماء ، وتنفس الثدييات الهواء بالرئتين ، و تستنشق الأسماك الأكسجين المذاب في الماء بالختياشيم ، وتفقس صغار الأسماك من البيض ، وصغار الحيتان تولد حية وترضع اللبن ، ولبن الحوت أبيض ويشبه لبن البقرة ، وقد عاشت أجداد الحيتان السابقة منذ أزمان كبيرة على الأرض ، وحدث ذلك منذ ٥٠ أو ٦٠ مليون سنة مضت ، ولا أحد يعرف على وجه التحديد عدد هذه السنين ، ولكننا نعلم أنّ الحيتان من أقدم أنواع الثدييات ، وعندما عاشت على سطح الأرض كانت أجسامها تشبه الثدييات الأخرى مغطاة بالشعر ، وتمشى على أربع أرجل ، ولهما أذنان على جانبي الرأس ، ولسيب ما ترك أجداد الحيتان الأرض وعاشت في الماء ، ولا يمكننا أن نخمن السبب ، ولكننا نستطيع أن نعرف كيف تمت هذه العملية إذا نظرنا إلى «سبعين البحر» . كانت أجداد سبع البحر ثدييات تعيش على الأرض كل الوقت ، ولكنها منذ سنين عديدة

بدأت تقضي وقتاً أكثر فأكثر في الماء ، وبعد ملايين قليلة أخرى من السنين ستتصبح دون شك في شكل السمكة مثل الحيتان ولا ترجع إلى اليابسة أبداً ، ولابد أن تكون الحيتان قد مرت بنفس المراحل التي تمر فيها سباع البحر .

وcame الطبيعة بعمل مدهش في تكيف الحوت لحياته في الماء ، وقد يصعب على الفرد أن يفكر أن هذا ممكن ، فكل شيء عن الجسم في الداخل وفي الخارج لا بد أن يتغير ، لقد كانت العملية بطبيعة جداً إذ مرت ملايين السنين قبل أن يصبح التغيير تاماً .

ولكي يتحرك الجسم في الماء بسهولة لا بد أن يكون طويلاً ومسحوباً ، ولذلك في كل جيل من أجيال الحيتان في الماضي ازداد تحور الجسم إلى شكل جسم السمكة .

وكل عضو في الحيوان لا يستعمل لابد أن يتلاشى ، وهذا ليس للحيتان آذان خارجية ، فالآذان الخارجية تساعد الحيوانات الأرضية على تجميع الموجات الصوتية التي تنتقل في الهواء ، وربما قد لاحظت رجلاً ضعيف السمع يضع يده خلف أذنه لتساعده على السمع ، ولكن الماء ينقل الصوت أحسن من الهواء ، وعلى هذا فالآذان الخارجية ليست ضرورية للحوت وغيره من الحيوانات المائية . وتنظر أذن الحوت على أنها فجوة صغيرة على كل جانب من جانبي الرأس خلف العين ، ولكن العضلات التي كانت تتحكم في الآذن الخارجية لا تزال موجودة تحت الماء ، وعلى هذا فإننا ندرك أن الحيتان كان لها آذان خارجية يوماً ما ، وأذان سباع البحر صغيرة ، وهي آذنة في الارتفاع تدرجياً . فعلى تتابع الأجيال يصغر حجم الآذان كلما قضى الحيوان وقتاً أكثر في الماء وقناً أقل على الأرض . وكان على الطبيعة أن تقوم بتغيير غير عادي في طريقة تنفس الحوت . ولما كانت الحيتان من الثدييات ، فلابد على الحوت أن يحبس أنفاسه تحت سطح الماء ، كما يفعل الإنسان ، وإذا لم يفعل فإنه يغرق .

ولابد أن يتنفس الحوت بأسرع ما يمكن إذا ما خرج إلى السطح بعد غوصه

لمدة طويلة ، ولذلك تحركت فتحتا الأنف إلى الخلف وإلى أعلى بحيث أصبحتا في مقدمة الرأس ، وهكذا كان الأنف هو أول جزء من الجسم يظهر عندما يخرج الحوت إلى السطح .

وبمجرد أن يصل الحوت إلى السطح يفتح أنفه الذي كان مغلقاً بإحكام كباب المصيدة ، ويزفر الحوت محدثاً صوتاً ، ويصبح هواء الزفير دافئاً بسبب بقائه في الرئتين لمدة طويلة ، كما أنه يكون مشبعاً ببخار الماء .

وعندما يلامس الهواء الخارجي البارد يتکاثف مكوناً عموداً من البخار . وتستطيع أن تفعل نفس الشيء في يوم شتاء بارد عندما يمكنك أن ترى هواء الزفير . ويندفع عمود البخار من الحوت إلى ارتفاع أربعة أمتار ونصف متر إلى ستة أمتار ، ويطلق عليه صيادو الحيتان : النافورة .

وكان الناس يعتقدون أن الحيتان تأخذ الماء من الفم وتدفعه على شكل نافورة من الأنف ، ولكن الحوت لا يستطيع أن يفعل ذلك بسبب تكيف آخر قام به الطبيعة . فالفتحات الأنفية لا تؤدي إلى مؤخرة الفم كما في الثدييات الأرضية ، لأنها بدللاً من ذلك متصلة مباشرة بالرئتين بوساطة امتداد للقصبة الهوائية تسمى اللهاة . وتقع في المدارات الطيرية بين فتحتي الأنف والرئتين ، وهي تمنع نهائياً اتصال القنوات الأنفية بالفم ، وبذلك يستطيع الحوت أن يبتلع طعامه تحت سطح الماء دون أن يصل الماء إلى الرئتين ، ولكنه لا يستطيع أن يتنفس من خلال الفم .

وهناك فصيلتان كبيرتان من الحيتان . فحيتان البالين أو عظم القيطس إحدى هاتين الفصيلتين ، والحيتان المستنة وخنازير البحر هي الفصيلة الأخرى ، وفي الجدول التالي تستطيع أن ترى كيف تدخل أنواع الحيتان المختلفة ضمن هاتين الفصيلتين :

حيتان البالن :

الحستان الزعنفة - الهراء كيل (زععنفة ظهرية - بالين قصير - ثانياً صدرية)

الحوت الأحديب حوت الساى

الحوت ذو الزعنفة الظهرية الحوت الصغير ذو الرمح

حوت الكبريت حوت برايد

الحيتان الصحيحة (لأنه لا توجد زعنفة ظهرية – البالين طويل – لا توجد ثنياً صدرية) :

الحوت القزم (زعنة ظهرية ، بالين - الحوت الصحيح

الحوت ذو الرأس المقوس طويلاً - لا توجد ثنایا صدرية) .

الحيتان الشمباء : (لا توجد زعنفة ظهرية - بالین قصیر - اثنان إلى أربع ثنایا صدرية) .

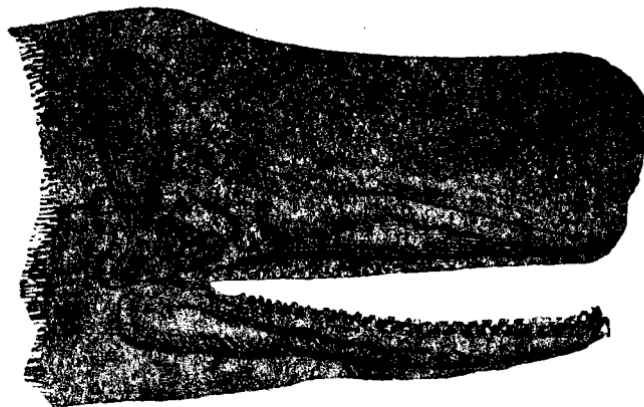
الحيتان المسنة :

حوت العنبر

خنازير البحر (البربويرز)

الحيتان ذوات المغار خنازير المياه العذبة

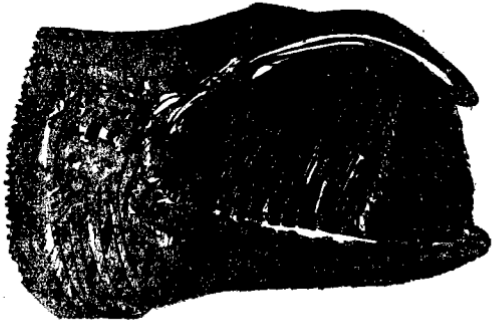
والحيتان المسننة وخنازير البحر لها أسنان وتأكل الأسماك والحبال ، ولما كانت لا تمضغ الطعام فأسنانها متشابهات ، فهي تشبه المشجب ، وأسنانها مهيأة للكى تمسك الأسماك الزلقة ، ويختلف عدد الأسنان تبعاً للأصناف المختلفة . فحوت العنبر – وهو أكبر الحيتان – له من ٢٠ إلى ٣٠ سنّاً كبيرة ، وبعض الحيتان الأخرى لها سنان أو ثلات .



عظام الفكين والأسنان للحوت المسن موضحة باللون الأسود

أما الحوت أبو قرن الذي يعيش في المناطق القطبية فله سن واحدة، وقد نمت إلى «بوز» يبلغ طوله نحو ١٢٠ إلى ٢٤٠ سنتيمتراً.

ومنذ ملايين السنين كان بجميع حيتان البالين أسنان، وربما أكلتأسماً كأ، ولكن لسبب غير معروف غيرت من طباعها الغريزية وبدأت تأكل أشياء أصغر فأصغر، وهي تحب الحيوانات القشرية بصفة خاصة مثل «الجمبرى»، ولم يصبح للأسنان أى فائدة في الإمساك بهذه الحيوانات الدقيقة، ولذلك حدث تحور غير عادى عبارة عن نمو شاذ للجم، وهذا ما يسمى بالبالين أو عظم الحوت. وناتجيات الأرضية بروزات متقطعة في غشاء سقف الحلق، وفي حيتان البالين استطاعت هذه البروزات على شكل سلسلة من الصفائح المبططة من مادة قرنية هي نفس المادة المصنوع منها أظافرنا، وتتسلل هذه الصفائح (شكل ص ٢٠) جنباً إلى جنب في الفك العلوي الذي كان يحوى - عادة - الأسنان، وتخرج الحافة الداخلية لكل صفيحة على شكل شعر يشبه الشوك مكوناً حصيرة سميكه، فيأخذن الحوت ملعفه من الماء بما يجذبه من آلاف الجمبرى، وعندما يقفل الفم يدفع اللسان الضخم الماء إلى الخارج من بين هذه الصفائح، فتصبى حيوانات الجمبرى ب بواسطة الحصيرة المصنوعة بما يشبه الشعر.



يوضح هذا الشكل الهيكل العظمي لرأس حوت البالين باللون الأسود

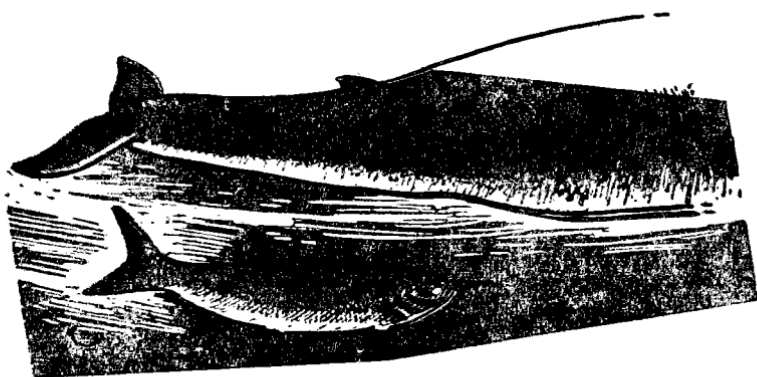
ويسمى البالين عادة بعزم القيطس؛ ولكن هذا الاصطلاح ليس صحيحًا، لأن السالين هو نمو في الجلد وليس له أي علاقة بالعظام.

وليس هناك تخصص في الحصول على الطعام أكثر إبداعاً من البالين، ويقاد
يكون من العسير تصديق أن الطبيعة حلت محل الأسنان، هذا الجهاز المعد
لتصفية الطعام، ولكننا نعلم أن حوت البالين كانت له أسنان في يوم من الأيام،
فالأسنان الدقيقة لا تزال توجد في الصغير قبل ولادته، ولكنها تتلاشى بنمو البالين.
وعندما بدأت الحيتان تعيش حياتها كلها في الماء كان لابد من أن تكون
لها وسيلة للاحتفاظ بدمها، فالسمكة لا يعنيها ذلك لأنه في الجو البارد تنخفض
درجة حرارتها وترتفع في الجو الدافئ، ولكن دم الثدييات يبقى دائماً في
درجة حرارتها. فالكلب أو القط أو الدب ينمو له شعر أطول وأغزر في
الشتاء، لكيلا تسرب حرارة الجسم ويمتصها الهواء البارد، ويفعل الناس نفس
الشيء بارتداء ملابس أكثر.

وقد حلّت الطبيعة مشكلة المحافظة على دفء الحوت عن طريق نمو طبقة سميكة من الدهن بين الجلد واللحم تكون غطاء يحتفظ بدرجة الحرارة ، فالحيتان التي تعيش في المناطق القطبية لها طبقة سميكة جداً من الدهن ، أما هذه الطبقة فيحيتان التي تعيش في مياه المناطق المعتدلة أو الاستوائية فإنها تكون أرق نسبياً

ولسباع البحر طبقة دهنية ، وهى ليست سميكه جداً لأن لها فراء أو شعراً ، وهذا لأنها تعيش بعض الوقت على اليابسة ، وبعد ملايين السنين – عندما تمضى كل وقتها في الماء – سيتلاشى هذا الشعر ، وبذلك تصبح طبقة الدهن أسمك . ولفيل البحر الذي يعيش في المحيطات القطبية طبقة سميكه من الدهن ، كما أن شعره خفيف .

ولقد كانت أجداد الحيتان في يوم ما مغطاة بالشعر ، ولما انعدمت فائدة الشعر اختفى تقريرياً ، ولكن لحوت البالين بعض شعرات خشنة مبعثرة على الذقن والأذن والشفتين وفي أعلى الرأس .



ذيل الحوت (أعلى) أنف – ذيل السمكة (أسفل) رأسى

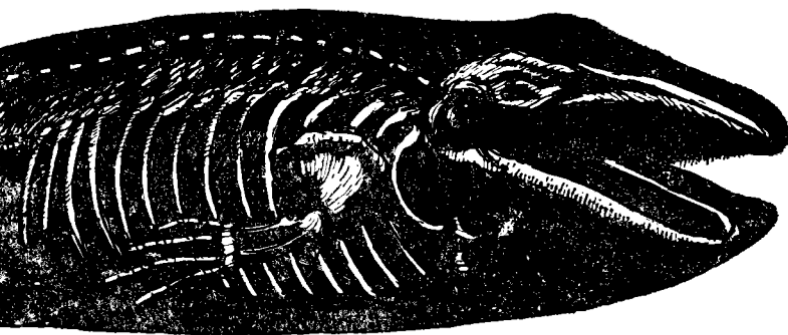
وبالإضافة إلى أن الشعر يحفظ الدفء للحيوانات البرية ، فإنه يقى الجلد كذلك ، ولكن الحيتان لا تحتاج إلى الشعر لهذا الغرض ، ولو أن جلدتها في غاية الرقة والنعومة ، ذلك لأنها تعيش في الماء ؛ فلييس هناك أى خطر من تمزق جلدتها بالأشواك أو الأعشاب أو الصخور ، والحوت الضخم سمك جلدته سنتيمتر وربع سنتيمتر فقط ، كما أنه جاف تماماً وليس به أى غدد عرقية أو دهنية ، فقد ثبت عدم أهميتها ولذلك تلاشت .

عندما نزلت الحيتان إلى الماء كان لابد لها من طريقة للسباحة بسهولة ،

ولذلك استطال الجزء الخلفي من الجسم وكون الذيل المبطط الذى ليس فيه عظم ، وهو ما يسمى زعنفة ذيل الحوت ، وذيل السمكة رأسى ، ولكن ذيل الحوت أفقى ، يساعد الحوت على الصعود إلى السطح بسهولة .

وأرجل الثدييات الأرضية ليست عريضة أو بمططة بدرجة كافية للعوم بالحيد ، ولذلك فإن عظام وأصابع الطرفين الأماميين بما بعضها مع بعض ، ثم غطيت بنسيج ضام وطبقه من الدهن تكونت عنها مجاديف ممتازة ، وهى تساعد على الالتفاف السريع والاتزان ، في حين تدفع زعانف الذيل الحوت إلى الأمام . ولما كانت الأرجل الخلفية قليلة الفائدة ، فقد قصرت تدريجياً على مر الأيام ، ثم تلاشت نهائياً بعد ملايين السنين ، ولا يوجد في الحيتان اليوم غير آثار لهذه الأرجل الخلفية ، وهى قطع صغيرة من العظم توجد عميقاً في اللحم (انظر الشكل ص ٣٩) .

والتغيرات التى كانت لابد أن تم داخل جسم الحوت لا تقل روعة عن التغيرات الخارجية ، فجسم الحيوان من جدأً ويتحرك بحرية في أثناء العوم ، ولكى يحمل الرأس الضخم قصرت عظام الرقبة وانضغط بعضها في بعض . وعظمة القص صغيرة جداً ، والضلوع متصلة بالعمود الفقرى اتصالاً خفيفاً لكي تمتلى الرئتان تماماً بالهواء .



الميكل العظمى للحوت متصل بعضه بعض اتصالاً خفيفاً

والحيتان هي أكبر الحيوانات عامة ، فلماذا تكبر أجسامها إلى هذا الحد ؟ هذا لأن الماء يحمل أجسامها ، فإذا كبر جدًا جسم حيوان بري فإن أرجله لا تستطيع أن تحمله أو تساعده على الحركة ، وإذا كان طائراً ثقيلاً جدًا لم يستطع الطيران ، ولكن ليس هناك حد لحجم جسم الحوت ما دام الماء هو الذي يحمله .

ولهذا السبب نفسه كانت صغار الحيتان كبيرة جداً عند ولادتها ، ولقد رأيت وليداً لحوت من نوع حوت الكبريت يبلغ طوله سبعة أمتار ونصف متر ، وكان طول الأم أربعة وعشرين متراً ، وكان وزن الوليد ٧١٠٠ كيلو جرام ولكن الثديات الأرضية لا يمكن أن تحمل صغاراً بهذا الحجم .

وتعيش جميع الحيتان في المحيطات ، ومعظم أفراد خنازير البحر تعيش كذلك في المحيطات ، فيما عدا مجموعة توجد في نهر الهايج ونهر أوريونوكو ، وفي بحيرة تنجننج في الصين ، وليس هناك مثل للتطور أبدع من الحيتان ، ولابد أن نذكر أن هذا التحول العجيب من ثدي أرضي إلى ثدي مائي ، تم بمنتهى البساطة . فكان تركيب الجسم يتغير تغيرات طفيفة في كل جيل ليناسب حياة جديدة ، وقد استغرقت هذه العملية ملايين السنين حتى نتاج الحوت الذي نعرفه حالياً .



عظام الرقبة قصيرة ومتضاغطة بعضها مع بعض



٣

صيد الحيتان على مر السنين

لقد كان البحث عن الذهب السبب الأعظم لارتفاع الأرض في الماضي ، وبعد الذهب نشأ البحث عن أماكن جديدة لصيد الحيتان ، وكان لصيد الحيتان أهمية حيوية كذلك في التاريخ الاقتصادي للدنيا الجديدة والدنيا القديمة . وليس هناك لصناعة من الصناعات مثل هذه القصة البدعة ، فمنذ الأيام الأولى كانت تاريخاً للخيال والمخاطرة ، ومواجهة الشدائد والمغامرة ، وحتى في القرن العشرين تستمر نفس القصة ، ولكنها قصة مختلفة على الرغم من أنها ما زالت مثيرة .

لقد ظهرت قيمة الحيتان أول ما ظهرت للناس الذين يعيشون على شواطئ البحر المتوسط منذ حوالي ألف سنة مضت ، فقد وجد الباشك Basques الذين يعيشون على ساحل إسبانيا في خليج بسكاي حوتاً ميتاً على الشاطئ ، واكتشفوا

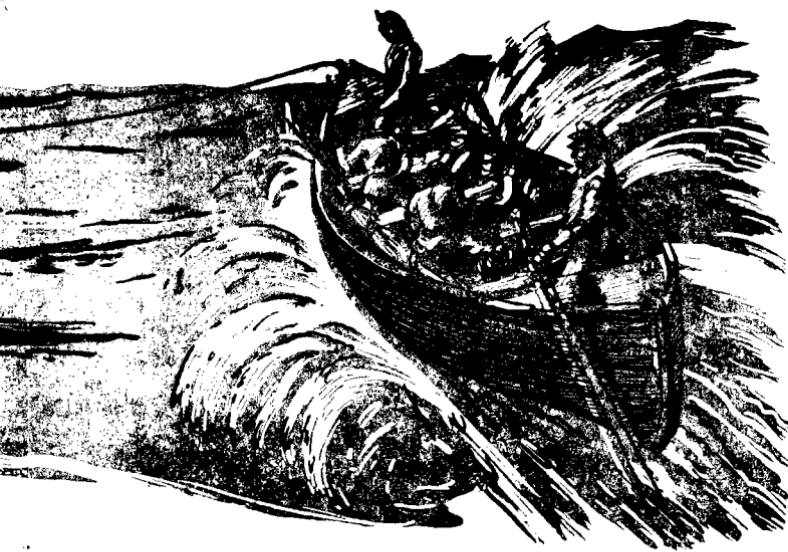
أن الطبقة الدهنية التي تعطى جسمه تعطى كيات من الزيت كانوا في حاجة إليها لإضاعة قناديلهم في أثناء الصلاة في الكنيسة ، فبدعوا يفكرون في الحصول على مزيد من الحيتان . وفي هذا الوقت كانت مئات الحيتان من مختلف الأنواع تأتي إلى الخليج ، فبدعوا في صيدها . وسرعان ما علموا أن بعض الأنواع تعطى زيتاً من دهنه أكثر من أنواع أخرى . وبالإضافة إلى ذلك فإن هذه الأنواع كانت سهلة الصيد ، ولا تغوص في الماء عند صيدها . ولذلك سموها (الحيتان المناسبة للصيد) ومنذ ذلك الوقت سمى الحيوان « بالحوت الصحيح Right Whale » وبمرور السنين امتنعت الحيتان عن الدخول في الخليج بسكاى ، ولذلك خاطر الصيادون لمسافات بعيدة في البحر بحثاً عنها ، وفي النهاية اتجهوا شمالاً فوجدوا في المياه القريبة من جرينلاند نوعاً آخر من الحيتان تشبه الحوت الصحيح إلى درجة كبيرة ولكنها أكبر منه ، إذ كان الرأس يبلغ ثلث طول الجسم كله ، كما كان مقوساً متخدلاً شكل نصف دائرة تقريباً . وكان طول عظم البالين فيها من ثلاثة أمتار إلى أربعة أمتار وربع متر ، وسمك طبقة الدهن حوالي سبعة وثلاثين سنتيمتراً ونصف سنتيمتر . وعرف الحيوان بحوت جرينلاند الصحيح أو ذى الرأس المقوس .

وبنهاية القرن السادس عشر كان الباسك قد أبحروا بعيداً حتى وصلوا إلى أيسلندا ونيوفوندلاند ولبرادور بحثاً عن الحيتان . وكانت سفن من أمريكا وهولندا وإنجلترا وألمانيا والدانمرك والزرويج تصيد الحيتان كذلك .

كانت الحيتان الصحيحة والحيتان مقوسة الرأس ، هي الأنواع الوحيدة التي كانت تصاد لمدة استمرت سين كثيرة . ولكن في بداية القرن الثامن عشر أصبح حوت العنبر هو أساس الصناعة الأمريكية . والعنبر غريب الشكل يبلغ طوله من ١٥ إلى ١٨ متراً ، وبدلاً من وجود عظم البالين ، كان له فك ضيق مسلح بسن كبيرة مخروطية الشكل . وطبقة الدهن فيه سميكة وتعطى زيتاً كثيراً . وفي رأسه الصخم مخزن للزيت يحتوى زيتاً في غاية النقاء يمكن تعبئته بدلوا . هنا بالإضافة إلى أن العنبر لا يغرق عندما يموت .

وفي السينين الأولى قام صيادو الحيتان برحلات طويلة في المحيطات البعيدة . وكانت السفن صغيرة ، والمخاطر متعددة ، والمياه غير معروفة : وقاسي البحارة شهوراً وستين من بعد عن الوطن . وغالباً ما كانت سفنهم تتحطم . ولكنهم اكتشفوا أرضاً جديدة وحددوا بحاراً جديدة . لقد كان صيادو الحيتان مستكشفيين عظاماء .

كانت الفترة بين سنة ١٦٣٥ وسنة ١٨٦٠ أعظم فترة في تاريخ صيد الحيتان لأمريكا . في سنة ١٨٤٦ أبحر أكثر من ٧٣٥ سفينة صيد حيتان من نيوبورن ونانتوك وبروفنستاون وغيرها من موانئ إنجلترا .



و غالباً ما يسبح الحوت بعيداً ويجر القارب منه

وكانت سفن نيواإنجلاند لصيد الحيتان ذات حجم كبير ، كما كان يحمل كل منها عدداً من القوارب الصغيرة ، وعندما يلمح حوت تنزل السفينة قارباً أو قاربين إلى الماء ويدفع القارب بالمجاديف أو الشراع قريباً من الحوت ، وإذا ما ظهر الحيوان ليتنفس يصوب رمح إلى جسمه ، ويتصل الرمح بحبل مربوط في

القارب ، ويسبح الحوت ويعوض بعيداً وهو يسحب القارب خلفه ، وفي بعض الحالات تكون سرعة الحوت كبيرة جداً .

وعندما يدرك الحوت التعب بعض الشيء ، يتسلل القارب بخفة جداً من خلفه ليتمس جانب الحوت ، ويسمى البحارة هذه الحركة « الخشب بجوار الحبل الأسود » ، ثم يقذف ربان القارب مزراقاً طويلاً ورفيعاً في رئتي الحوت ، ويرجع القارب الفهمرى في غاية السرعة ؛ لأن هذه اللحظة هي أخطر الأوقات ، إذ يرتفع الذيل ويقوى في ضربة مرعبة ، وفي بعض الأوقات يصاب القارب ويتحطم إلى شظايا صغيرة ، وفي بعضها الآخر يقتل الرجال .



ثم يسحب الحوت الميت إلى السفينة حيث يجهز ، وهذا يعني نزع طبقة الدهن ، في حين يدور الجسم حول نفسه في الماء عدة مرات ، ويعقطع الدهن على سطح السفينة ويغلى في مرجل ضخم للحصول على الزيت ، ثم يفرغ في براميل ويخزن في عناير السفينة ، وبعد نزع الدهن ترك الجثة ولية لأسماك القرش .

وإذا نجحت السفينة في الحصول على حيتان ، فربما تعود إلى مرساها بعد ستة أشهر أو سنة ، وفي بعض الحالات تستمر الرحلة سنتين أو ثلاثة ، وفي وقت إبحار سفينة صيد الحيتان كان الأصدقاء يصيرون : « رحلة قصيرة ومركب مليء بالشحم ». وبانهاء الحرب الأهلية الأمريكية كان أسطول صيد الحيتان قد دمر تقريرياً ، ولكن في هذا الوقت اخترع نرويجي يسمى « سفن فويين Seven Foyen مدفعاً للرمي ، وهو عبارة عن مدفع قصیر يقذف برمي متفجر ، ويركب على حافة سفينة بخارية صغيرة .

والرمي مزدوج المحور وله أربع أشواك كبيرة في نهايته ، وفي طرفه جزء أجوف يسمى القنبلة تماماً بالبارود . وبعد ثلاثة ثوان من إطلاق المدفع ، تتفجر القنبلة وتقذف الشظايا في جميع الاتجاهات ، وغالباً ما يقتل الحوت من فوره . وتترنّق حلقة كبيرة على المحور المزدوج للرمي ، وهي مربوطة بحبيل سميك يمكن سحبه على « ونش » مزدوج ، ثم يصل الحبل إلى قاع السفينة ، وبوساطة « الونش » يمكن معاملة الحوت كما تعامل السمكة بيكرة صيد السمك الموجودة على بوصة الصيد ، وإذا اندفع الحوت بعيداً يرخي له الحبل ، فإذا ما توقف يسحب « الونش » الحبل قدر المستطاع قبل أن يبدأ الحيوان في الاندفاع مرة أخرى ، ويكون طول الحبل عادة أكثر من ١٦٠٠ متر .

وتوجه سفن الصيد ذات المدفع من محطة على الشاطئ ، وتؤخذ الحيتان إلى مصنع حيث يغلى الدهن لاستخراج الزيت ، ويستخلص من العظام واللحم مواد سادية .

وأول محطة شاطئية أنشئت على ساحل النرويج ، ولما ازدهرت صناعة صيد الحيتان انتشرت هذه المحطات في أجزاء أخرى من العالم ؛ في سنة ١٩١٥ كان هناك ١٨ مصنعاً للحيتان تابعة لنيوفوندلاند ، ومنذ ذلك الوقت اتجهت الصناعة إلى شاطئ المحيط الهادئ : جزيرة فانكوفر ، آلاسكا وكاليفورنيا ، وبدأ الروس واليابانيون العمل على طول شواطئ سيبيريا ، وكوريا ، واليابان ، وانتشرت أيضاً

إلى جنوب أفريقيا ونيوزيلندا وجزر المحيط القطبي ، وكان لأمريكا الجنوبية محطات على ساحل البرازيل والأرجنتين وشيلي ، وسرعان ما أصبحت صناعة عالمية .

وعندما بدأت تندر الحيتان قرب الشاطئ اخترع «المصنع العائم» وهو عبارة عن سفينة بخارية كبيرة مزودة بأوان واسعة لغلى الدهن . وتحرك السفينة من مكان إلى آخر مع حركة الحيتان ، وتسحب الحيتان بوساطة «ونش» بخاري إلى مؤخرة السفينة حيث تقطع ، ويكثر استخدام هذه المصنع العائم في المناطق القطبية حيث يوجد القدر الأكبر من الحيتان الوعنفية ، وهي أنواع من الحيتان الضخمة .

وصناعة صيد الحوت من الصناعات الهامة ، وقد بقيت كذلك لعدة قرون تستثمر فيها أموال طائلة ، والآن ، وبعد أن أصبح من الممكن تكرير زيت الحوت ، صار من الأغذية الأساسية ، ويأكل بعض الناس مثل اليابانيين اللحم ، وكان أسطولهم الأول سنة ١٩٤٧ — ١٩٤٨ الذي استخدم في استكشاف مناطق الحيتان القطبية عدده ١٢ سفينة ، وقد ضم سفينة المصنع حيث تقطع الحيتان ، وسفينتين للتملیح وتجميد اللحم ، واثنتين للتخزين في درجة حرارة منخفضة ، وست سفن للصيد ، وناقلة زيت ، وكان الأسطول يضم ١٣٠٠ ياباني .

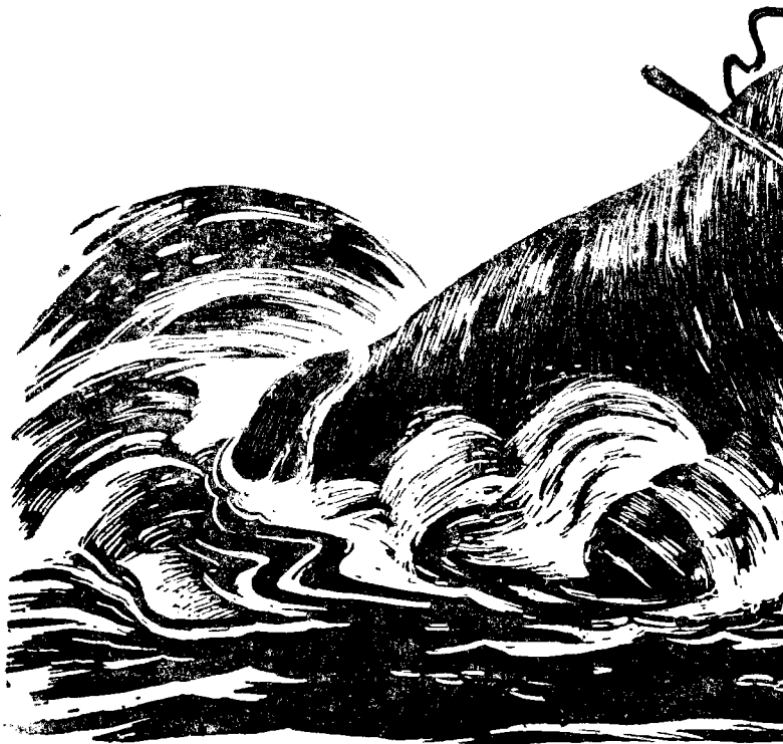
ولشعوب أخرى أموال كثيرة مستخدمة في صناعة الحيتان ، ولذلك كان من الضروري سن قوانين دولية حتى لا تباد الحيتان كلها ، ولكي يتم ذلك كان على الشعوب أن تعلم الكثير عن طبائع الحيتان :

شكلت الحكومة البريطانية «لجنة الكشف Discovery Committee» للدراسة عادات الحيتان ودورة حياة الحيتان ، وبنت السفينة «ويليام سكورسي William Scoresby» لتنبع الحيتان ، وتحديد أماكنها ، وبهذه الطريقة استطاعوا معرفة أين تذهب الحيتان ومتى ؟ .



وفي بعض الأوقات يلمس القارب جانب الحوت الصخم

وخلال المواسم بين سنة ١٩٣٤ - ١٩٣٥ وسنة ١٩٣٧ - ١٩٣٨ ، حددت السفينة (سكورسي) ٥٠٠٠ حوت في المياه القطبية ، وكانت تقتذف بأنبوبة من الصلب غير القابل للصدأ طولها ٢٥ سنتيمتراً ، بداخلها ورقة ، إلى داخل الطبقة الدهنية في كل حوت . وكان هذا لا يسبب أي ضرر للحوت ، فإذا ما قتل الحوت فيما بعد أمكن الحصول عليها بمسؤوله في أثناء عملية تجهيزه ، وتحتاج مكافأة



ويسمى البحار ذلك « الخشب إلى جانب الخلد الأسود »

لم يرد الورقة الموجودة داخل الأنبوة بعد الإجابة عن الأسئلة الموجودة عليها ، وهي أسئلة عن مكان وزمان صيد الحوت ، وكانت الإجابات ترسل إلى مكتب المستعمرات في لندن حيث تدرس هذه البيانات ، وبهذه الطريقة عرف الكثير عن خط سير الحيتان في أثناء السفر ، وفي أثناء التنقل ، فلم تصبح أمراً متروكاً للتخمين كما كان في الماضي .

والحيتان دائمًا في ترحال ، وتقطع مسافات كبيرة ، وكلمة (هجرة) تستخدم للدلالة على الرحلات الطويلة من المياه الدافئة إلى المياه الباردة .

وقد علم أن مجتمعات عديدة من الحيتان تعيش في نصف الكرة الشمالي والجنوبي ، ولكل مجموعة خط سيرها المعتمد ، فحوت الكريت وغيره من الحيتان الزعنفية التي تعيش في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية تصل إلى المحيط القطبي المملوء بالخليد في نوفمبر وديسمبر حيث تكون شهور الصيف هناك ، وهي تسير بسرعة حين الهجرة . وقد وجدت قذيفة من القذائف التي تستخدم في علامات الحيتان في حوت كبير بعد تسعه أيام من قذفها في جسمه ، دلت على أنه قطع ٥٦٠ كيلومترًا خلال هذه الأيام التسعة ، وعندما يبدأ الشتاء في المناطق القطبية الجنوبيّة ، تسبح الحيتان شمالًا وتبقى حول جنوب أفريقيا وجنوب أمريكا وأستراليا ونيوزيلندا .

ولحيتان النصف الشمالي من الكرة الأرضية طرق للهجرة متماثلة في الشتاء والصيف ، ولكننا لا نعرف عنها الكثير ؛ فهي تذهب من المياه الجنوبيّة إلى المحيطات الشماليّة ، وبعض الحيتان الزعنفية تعبر خط الاستواء ، وقد تنضم حيتان النصف الجنوبي إلى حيتان النصف الشمالي للكرة الأرضية .

ويستخدم الآن الراديو والطائرات في إعطاء المعلومات عن حركات قطعان الحيتان ، وقد اخترع حديثاً رمح كهربائي يقذف بدفع حاملاً سلوكاً به تيار كهربائي يقتل الحيوان لتهو .

ولم نكن نعرف الكثير عن الحيتان إلى أن اخترع مدفع الرمح . لقد عرف الناس طريقة قتلها ولا شيء غير هذا ، ولم يكن أحد من علماء الأحياء قد قام بأى دراسة على حياتها أو طبائعها ، وكانت المتاحف تضم قليلاً من هيكلها العظمية ، وكانت دائمًا هيكل لحيتان ماتت وجرفها التيار إلى الشاطئ ، وكثيراً ما كانت أجسامها متفحمة من الغازات ولونها متغيرة ، وغالباً ما كانت تصيب بعض عظامها ، وفي أثناء تجهيز الحيتان إلى جانب السفن في البحر لم يكن ممكناً أخذ

صور أو مقاييس لها ، ولم يكن أحد يهم بمثل هذه الأمور . وفي محطات الشاطئ تغير كل هذا ؛ فكانت الحيتان تجر خارج الماء على رصيف حيث يمكن دراستها وتصويرها ، كما أن علماء الأحياء أمكنهم التزول إلى البحر في مراكب الصيد الصغيرة لدراسة طبائع الحيتان .

وفي حوالي الوقت الذي أنشئت فيه أول محطة ساحلية على جزيرة فانكوفر ، وفي آلاسكا ، حضرت إلى المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي في مدينة نيويورك ، وكان في حاجة إلى هيكل عظيم للحيتان ، فأرسلني إلى محطات ساحل المحيط الهادئ لجمعها ودراستها .

وعشت ثمانى سنوات للحيتان وحدها ، وحملنى هذا العمل حول العالم مرتين ، من المناطق القطبية إلى المحيطات الاستوائية ، وقضيت عدة أسابيع على سفن في البحر ، وحتى ذلك الوقت لم يكن عالم آخر من علماء الأحياء قد قام بدراسة الحيتان الحية ، ولذلك كان كل شيء شاهدته وكتبته عن طبائع الحيتان حقائق لم يعرفها الناس . لقد كانت فرصة عظيمة .



٤

الحيتان الزعنفية والأحدب القبيح

تسكن الحيتان الزعنفية ، أو المراكيل ، جميع محبيطات العالم . وقد سميت كذلك بسبب نتوء غير عظيم من الجلد والدهن يشبه المنجل يبرز على الجزء الخلفي من الظهر ، وارتفاع هذا البروز يتراوح بين ثلاثين وستين سنتيمترا ، وربما كانت وظيفته كعضو للاتزان ، وربما يختفي هذا العضو بمرور السنين ، أو على العكس يزداد حجماً

وتكون مجموعة الحيتان الزعنفية من خمسة أنواع وهي : الأحدب ، وحوت الكبير ، وحوت الزعنفة الظهرية ، وحوت الساي ، والحوت الصغير ذو الرمح : وهذا الأخير نوع صغير ونادر ولا يصطاده الصيادون ، ولذلك فإن عاداته غير معروفة تقريباً ، وربما كان حوت برايد فصيلة أخرى ، مستقلة ولكننا لسنا متأكدين من ذلك :

وفيما عدا الحوت الأحدب ، فلجميع الحيتان ذوات الزعنفة أجسام طويلة ورشيقه ، ورؤوسها مفلطحة ومثلثة تقريباً ، وجمجمتها ليست مقوسة كما في

الحيتان المناسبة ، لأن بروزات البالين فيها قصيرة ، ويتبين عن شكل جسمها الانسيابي سرعتها في العوم ، وهي تتغذى على « الجمبري » الصغير الذي يبلغ طوله نحو سنتيمترين ، وزورها صغير .

وفي جميع الحيتان الزعنفية ينقسم الدهن في الزور والصدر والبطن إلى ثانياً طولية تشبه ثانياً الأكورديون والتي نراها في بعض الملابس ، ويمكن لهذه الثانياً أن تتبسط « تفرد » بعيدة بعضها عن بعض ، وهذا يجعل أسفل الجسم منزاً جداً ، فإذا ما أخذ الحوت الهواء في الشهيق استعداداً للغوص العميق أمكن للرئتين الانتفاخ بأكبر حجم ممكن ، أما الحيتان الصحيحة وذوات الرأس المقوس ، فليس لها ثانياً في الزور أو زعائف على الظهر .

والحوت ذو الزعنفة الظهرية ، وحوت الكبريت ، وحوت الساي ، والحوت ذو الرمح ، قريب بعضها من بعض جداً ، وتبعد متشابهة بنوع عام .

ويختلف الحوت الأحذب كثيراً عن باقي المجموعة ، ولكنه أحد الحيتان الزعنفية على أى حال . وهو من القبح بقدر ما للحيتان الزعنفية الأخرى من جمال ، فجسمه الذي يبلغ طوله خمسة عشر متراً غليظ في غير استواء « مكعب » ، وزوايد الحانبية الضخمة التي يبلغ طولها أربعة أمتار ونصف متراً لها نتوءات قبيحة على الحافة الأمامية ، كما أن هناك نتوءات على الظهر والفكين ، ونحو ذلك أكثر على قمة الرأس . وتحتوي كل واحدة منها على شعرة صلبة قصيرة ، والزعنفة الظهرية عبارة عن بروز محدب ، وهو الذي أعطى الحيوان هذا الاسم .

ولون الحوت الأحذب أسود كالفحم من أعلى ، وبه بقع ودواير من اللون الأبيض الناصع من أسفل ، كما أن الذيل وزوايد الأطراف بيضاء من أسفل ، وبعض الأفراد بها علامات بيضاء قليلة ، وبعضها الآخر أبيض تماماً على الصدر والبطن ، وليس لي علم بأى حوت أحذب أبيض اللون .

واللحوت الأحذب حوالي ٢٤ ثانية واسعة في الأجزاء السفلية ، وفي بعض الحيتان الزعنفية الأخرى تكون هذه الثانياً ضيقة وقد يبلغ عددها من ٨٠ إلى ١٠٠ ،

وتعمل مجموعات من أصداف الحشف (رقبة الأوز) من الذقن والزور في كل حوت أحذب ، وتغرس نفسها في الزوائد والذيل ، وهذه هي نفس الحيوانات التي ذراها في أكواام على بعض الشواطئ ، وهي تلتصق أيضاً بقاع السفن والسلامحف البحريه ، ولرقبة الأوزة ساق عضلية طولها خمسة عشر سنتيمتراً ، وقشرة صلبة ، وستة أزواج من الأقدام ، ولا بد أن تسبب هذه الكائنات الكثير من عدم الراحة للحوت ، كما أنها بالتأكيد تزيد من قبح منظر الحوت الأحذب القبيح بطبيعته .

ومن الحوت الأحذب هائل ، وعلى كل جانب من جوانب الفك العلوي تتدلى صفائح البالين السوداء في صفين متوازيين ، وكل صف يحده مثلثة تقريباً وعرض قاعدتها حوالي عشرة سنتيمترات ، ومدببة في النهاية ، وطولها حوالي تسعة سنتيمتراً ، وحافاتها الداخلية منحنية للخارج في شكل أشواك خشنة بنية اللون تكون حصيرة ، وهذه تقوم بتصفية «الحبرى» الصغير الذي يتغذى عليه الحوت . ويزن اللسان المترهل الضخم أكثر من ٤٥٥ كيلو جراماً ، ويملاً فراغ الفم ، ومن العجيب أن لونه يميل إلى الرقة .

ولقد فحصت أول حوت أحذب باهتمام كبير ، فكان لون العينين بنبياً وتقعان مباشرة خلف أركان الفم ، وبدت صغيرة جداً بالنسبة إلى هذا الحيوان الضخم ؛ إذ كان حجمهما ضعف حجم عيون البقر فقط ، ولا أعتقد أن نظر الحوت جيد جداً ، وخصوصاً قوة إبصاره على السطح . ويحتمل أنه يرى أحسن ما يرى وهو تحت سطح الماء ، ولكنه يعتمد غالباً على السمع .

وإذ لم أكن أعلم أين أبحث ، لما استطعت أن أجده فتحى الأذنين ؛ إذ كانت فتحات صغيرة تقع على بعد ٩٠ سنتيمتراً خلف العينين ، وكانت كل فتحة من حيث الاتساع لا تسمح إلا بمرور رصاص قلمي ، وكما شرحت من قبل فإن الحوت لا يحتاج إلى آذان خارجية ؛ لأن الماء ينقل الأصوات بدرجة جيدة .

وكان عندي حب الاستطلاع لأبحث بنفسي عما حدد للأجل الخلفية

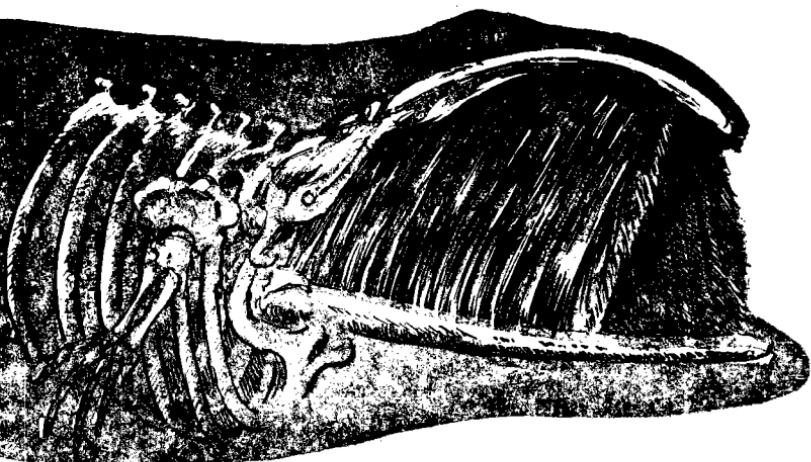
للحوت الأحذب ، ولذلك وضعت علامات على جزء من البطن كنت أعلم أنها المكان الذى لا بد أن توجد فيه بقايا الأرجل ، وقد قطع أحد الرجال قطعة كبيرة من اللحم والدهن وزعها جانباً ، ثم بدأت أقطعها في وقت متأخر من النهار ، وبكل تأكيد اصطدمت السكين بالعظام غائصة في اللحم ، وبمعالجتها انتزعت ثلاثة قطع : إحداها كانت بقايا عظمة الحوض ومتصلة بها عظمة طولها عشرة سنتيمترات هي عظمة الفخذ . وكانت تمثل عظمة الساق السفلية قطعة مستديرة صغيرة في حجم بندقة « عين الحمل » ، وكان على الجاذب الآخر مجموعة مماثلة من العظام ، وكانت هذه هي كل ما تبقى من الأرجل الخلفية التي استخدمتها أجداد الحيتان في الماضي عندما كانت تمشي على الأرض من ملايين السنين .

وعندما قطعت الزائدين الأماميدين وجدت في كل منها خمس أصابع ، كما في يد الإنسان . وكان بها معظم العظام والأوعية الدموية التي توجد في الطرف الأمامي للثدييات الأرضية . وقد غطت العظام بالأنسجة والدهن لتكون مجدافاً ، ولم تنفرض كما حدث في الأرجل الخلفية لأنها مفيدة للاتزان وتغيير الاتجاه ، فتكيفت لوظيفة جديدة .

وعندما كان الحوت الأحذب يجهز في المخطة كنت مشغولاً كالنحلة ؛ فقد أخذت صوراً له في بادئ الأمر ، ثم دونت أوصافه ولونه وعلاماته في مذكرتي ، وكان على " بعد ذلك أن أقيس عشرين قياساً مختلفاً ، فكان لا بد أن أعمل بسرعة ؛ إذ بدا وكأن الحوت يختفي بصنع السحر .

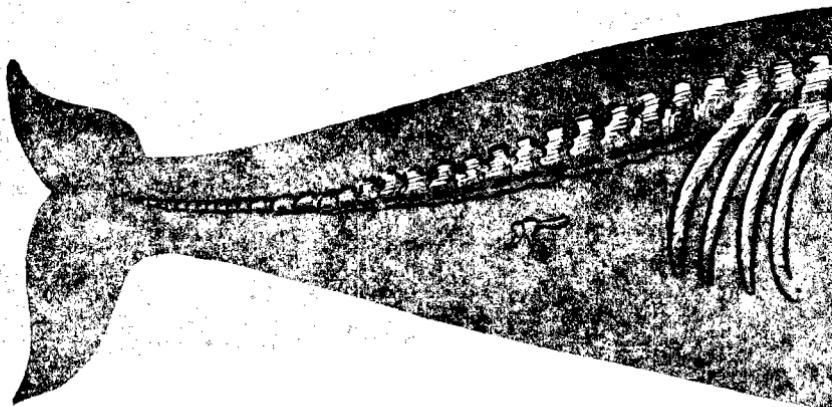
وبدأ الرجال يتجمعون على جسمه مثل الذباب ، وشقوا شقوقاً طولية في الدهن من الرأس إلى الذيل ، ثم قطعواها كما تقشر البرقالة ، وتسمى كل قطعة بقطعة الغطاء — وهذه تسمية جيدة لأنها غطاء دافئ سمكه خمسة عشر سنتيمتراً .

وطبقة الدهن جامدة ليفية مطاطة ، فإذا ما أفلت الخطاف منها اندفعت قطعة الغطاء الثانية بقوة ، يمكنها أن تهشم الرجل كالذبابة الميتة ، وقد نزع أحد



يمكننا أن نرى الطرف الأمامي للحوت وبه خمس أصابع

جانبي الحوت من الدهن في ١٥ دقيقة، ثم قلب الونش الحوت على الجانب الآخر، وسرعان ما أصبح عارياً. كذلك لم يبق إلا اللحم والعظم، وكان الونش البخاري يمزق الجثة إرباً، وقد قطع اللحم الأحمر إلى قطع كبيرة ونشرت العظام، ثم وضع الدهن واللحم والعظم في مراجل منفصلة. وبعد أن جهز الزيت طحنت العظام بآلات لاستخدامها في التسميد، كما أن اللحم جفف ونخل للاستخدام كسماد أيضاً.



كما يوضح هذا الميكال العظمى بقايا الأرجل الخلفية

ويحوى الحوت الضخم عددة أطنان من الدم ، وقد صُنُع بعناية من فتحة وعيٌ
في مراجل ضخمة ثم غلى وجفف للتسميد ، وحتى الماء الذى جهز فيه الدهن
استخدم للغراء ، ونظف البالين وجفف ، وهو قصير وخشن وعديم الفائدة في
أمريكا ، إلا أن اليابانيين يصنعون منه أشياء كثيرة وجميلة ، وبذلك لا يذهب
أى جزء من الحوت الذى يزن ٥٥ طنًا هباء .



عادات الحوت الأحذب

ولقد علمت الكثير عن الحوت الأحذب في آلاسكا، حيث ذهبت بعد أن غادرت جزيرة فانكوفو، وكانت المحطة في ميردرارز كوف "Murderer's Cove" في تاي "Tyee". وكنا نصطاد في مضيق فرديريك. وكانت البحبال الجميلة المغطاة قممها بالثلوج ترتفع على جوانبنا ، وكان الماء دائمًا هادئاً ، وقد أمضيت وقتاً طويلاً في مكان الملاحظة على الصاري ، ومنه كنت أستطيع أن أرى إلى مسافة بعيدة في الماء : وراقبت مرة حوتاً أحذب يعوم بجذاء السفينة ، وكان على عمق ستة أمتار أسفلها ، وإذا ما أراد أن يدور كان عليه أن يحرك ذيابه الطويل ، أما للاندفاع

إلى الأمام فلم يكن يحرك الذيل إطلاقاً ، إذ كان ذيله يلوح إلى أعلى وإلى أسفل فقط .

وذات يوم ظهر حوت أحذب تحت السفينة، فووقيت بسبب رفعه لقاع السفينة ، ولكنني أمسكت بالكاميرا ووقفت ووجهها نحو حيثية ، وضغطت على الزر وأنا متأكد أن الصورة ستكون رديئة . ولكن عندما طبعتها وجدت الجسم الضخم مغطى جزئياً بالسفينة، وأوضحت الصورة الحوت وهو يسحب هواء الشميق وفتحات الأنف مفتوحة عن آخرها ، وأكثر من ذلك أوضحت الصورة شيئاً جديداً . لقد كانت فتحات الأنف مرفوعة أعلى من مستوى الرأس بكثير ، وهذا دون شك لكي يمنع الأمواج من الوصول إلى الأنف، وهو شيء عمل بطبيعة الحال . أما في الحوت الميت فليس هناك أى دلالة على إمكان حدوث ذلك .

وعندما يزفر الحوت يرتب على الاندفاع المفاجئ للهواء من خلال الفتحات التي تشبه الأنابيب صوت معدني له صفير يمكن سماعه في يوم هادئ على بعد كيلومتر أو أكثر. وتقول القصص القديمة: إن الحيتان تزار أو تخور مثل الثيران ، وهذا غير صحيح ؛ فربما ظنوا أن صوت الزفير زفير ، ويمكنك عن طريق صوت الزفير التمييز بين الحوت الأحذب والحوت ذي الزعنفة الظهرية ، وحوت الكبريت . وأول حوت لاحظته يقفز من الماء كان أحذب في آلاسكا ، وقد رأينا الحوت

يزفر ثم يأْتى قريباً منا قبل أن يصعد إلى السطح ، وبدا من المؤكد أنه سيزفر ثانيةً . وكانت السفينة ساكنة تتحرك ببطء على صفحة الماء الهادئ ولم يتحرك أو يتكلم أحد هنا . ومضت عشر دقائق ثقيلة على هذا النحو، ثم دون أى إنذار اندفع جسم كالجبل يقطر ماء إلى أعلى فوق رؤوسنا تقرباً ، وبدا كأنه قد تعلق في الهواء لحظة ثم سقط جانياً . لقد حملقت في هذا الشيء ولم أستطع استخدام آلة التصوير « الكاميرا » لشدة دهشتي ، وحتى أعصاب الرجل المخصص للدفع الرمح كانت مهترئة ؛ إذ تعلق بالمدفع ولم يجد أى حراك لكي يطلق القذيفة .

وقد سقط الحوت على ما لا يزيد على ستة أمتار بعيداً عنا . ولو أنه قد سقط في الاتجاه الآخر لاستقر علينا ، وفي هذه الحالة كانت السفينة قد سحقت كفشرة البيضة ، ومنذ هذه المرة لم أسمع بأى حوت يقترب إلى هذا الحد من سفينة .

وفي بعض الأحيان يقفز أربعة أو خمسة هيتان من النوع الأحدب من الماء ، ويبعدو كأنها في مبارأة وأن كلاً منها يحاول أن يبز الآخرين . ولا تستطيع أن تتصور روعة المنظر ، ويعتقد صيادو الحيتان أن هذا يتم لتخليص الحيتان من حيوانات أصداف الحشف المتعلقة بها . ولكنني أعتقد أنه مجرد لعب ، إذ أن بعض الحيتان التي لا تعلق بها هذه الحيوانات تفعل مثل هذه الحركة ، ولكن ليس بدرجة الحوت الأحدب .

ويقوم الحوت الأحدب أيضاً ببعض الأعمال على هذا المنوال من الاستعراض ، إذ يقف تقريباً على رأسه ثم يبدأ في التلويح بذيله العملاق جيئةً وذهاباً ، وتكون الحركة في بادئ الأمر رزينة وبطيئة تأخذ في السرعة تدريجياً ويمتلئ الحوت بسحب هائلة من الرذاذ ويمكن سماع اصطدامها بالماء على مسافة كيلومتر ونصف كيلومتر ، ثم تقف هذه الحركة وينتفي الحوت بعيداً عن الأنظار .

لقد راقبت حوتاً أحدب يتغنى ذات يوم صاف في آلاسكا ، وكانت المياه تتلاألأ في أشعة الشمس . وكنت أستطيع أن أرى لمسافة عدة كيلومترات وأنا واقف في مكان الاستطلاع ، وكانت سحب من الطيور تحوم في الهواء تأكل « الجمبري » الصغير الذي يطفو على سطح الماء ، وأعطيه لوناً « وردياً » خفيفاً فاندفع الحوت إلى داخل تجمعات الجمبري ، وانفتح الفكان فأخذ كمية من الماء ، وعند إطباقيهما دفع اللسان المتكور « المكعب » مجاري مائية بين صفائح البالين ، وصفت الأشواك الموجودة على جانب البالين الجمبري ، وفي بعض الأحيان كان الحوت ينقلب على جنبه ، فتظهر الرعنفة الأمامية التي يبلغ طولها أربعة أمتار ونصف متر مرتفعة في الهواء ، وأنخذت السفينة في الاقتراب رويداً رويداً ، ولكن الحوت الأحدب

لم يعرها أى التفات ؟ فقد كان مشغولاً بالغذاء . وأخيراً اصطاده القبطان ، وفي الحطة استخرجت ملء أربعة براميل من « الجمبري » من معدة هذا الحوت . وتأكل جميع حيتان البالين « الجمبري » وغيره من القشريات الصغيرة إذا تيسرت لها . وتأكل أيضاً الأسماك الصغيرة ولكن هذا نادر . ويوجد في المنطقة القطبية الجنوبيّة في فصل الصيف من الحيتان ذوات الزعنفة أكثر من أى مكان آخر ، وهذا لأن المياه في هذه المنطقة تحتوى على أكبر كمية من « الجمبري » .

ولا يعلم أحد إلى أى عمق يستطيع الحوت أن يغوص ، ولكننا نستطيع أن نخمن فقط ، ويعتقد أن الحوت ذا الزعنفة الظهرية يستطيع أن يغوص إلى عمق ٣٤٥ متراً ، وحوت العنبر يصل إلى عمق ٩٠٠ متراً أى ما يقرب من كيلومتر . وضغط الماء في هذه الأعماق أكبر كثيراً من أن يتحمله الإنسان ؛ فالحد الأقصى للشخص الذي يلبس حلة الغوص هو ١٥٠ متراً ، وعليه أن يرتفع بمنتهى البطء لكي يتكيّف جسمه مع تغير الضغط ويتحلّص من فقاعات النيتروجين في دمه ، وإذا لم يفعل ذلك فقد يموت . ولكن الحيتان تغوص عميقاً ثم تخرج إلى السطح في بضع دقائق ؛ إذ حبّتها الطبيعة القدرة على تحمل ضغط الماء الذي يمكن أن يهشم سفينة كقرشة البيضة . وببدأ علماء الفسيولوجيا في تفهم هذا التكيّف العجيب للحياة في البحر .

وعلى ساحل اليابان صوّبنا الرمح لحوت كبريت ، فغاص إلى أسفل مباشرة آخذآً معه ٤٠٠ متراً من الخيال : وبعد ٣٢ دقيقة ظهر على بعد يقل عن واحد وتسعين متراً ، وأعتقد أنه غاص إلى الحد الأقصى للحبل ، ولكنّي لم أستطع أن أثبت من ذلك ، ويروى كل صياد للحيتان قصصاً مشابهة .

والحوت الأحذب موسم محددة للتزاوج مثل الثدييات البرية ؛ ففي النصف الجنوبي من الكورة الأرضية يكون هذا الموسم بين أغسطس ونوفمبر ، وقد تتزاوج أحياناً في أوقات السنة الأخرى ، وتحمل الحيتان ١١ شهراً وطوله ٤٢ أمتار عند الولادة ويزن عدة أطنان ، وبطبيعة الحال من الممكن أن تنمو الصغار إلى هذا

الحد لأن الماء يحمل جسم الأم وزن الجنين ، ولما كان الجنين يسبح بعد الولادة ، ولابد أن يبقى دافناً مثل الأطفال الآدميين ، كانت طبقة الدهن عنده أسمك بكثير منها عند أبويه .

ويندر أن يضع الحوت أكثر من وليد ؛ ففي بعض الأحيان تظهر التوائم ولكن ذلك نادر ، ويرضع الوليد للبن خمسة أشهر ، ويفطم عندما يبلغ طوله سبعة أمتار ونصف متر .

لقد ساد الاعتقاد لعدة استمرت سنين طويلة أن صغار الحيتان تنمو ببطء ، إذ كانت تقارن بالأفials أكبر الثدييات البرية ، التي تنمو ببطء . ولكننا الآن نعلم أن الحيتان تنمو بسرعة كبيرة جداً ، وبنهاية العام الأول يبلغ طول الحوت الأحذب الصغير أكثر من ضعف طوله عند الولادة ، وبنهاية السنة الثانية يكون قادراً على التكاثر ، وتلد هذه الحيتان عادة كل سنتين .



ويقفز أربعة أو خمسة حيتان حدباء خارج الماء معاً

ومن المستحيل معرفة المدة التي يعيشها الحوت ؟ فمن الحالة التي تكون عليها العظام يمكن الحكم على ما إذا كان الحوت شاباً أو هرماً ، ولكن تحديد العمر مسألة أخرى . ويقف نحو الحوت الأحذب عندما يبلغ سن العاشرة من عمره تقريباً ، فقد دل رمح أمكن العثور عليه في حوت أحذب على أن هذا الحوت عمره ١٨ سنة ، ولعل ما يبعث على الدهشة أن يعيش الحوت الكبير حتى يبلغ سن الخمسين من عمره ؛ ولكن هذا مجرد تخمين .

وكم يحيط الجميع بالحيتان وختان زير البحر يظهر الحوت الأحذب حنواً شديداً على صغاره ، فلا يفارق الوليد أو الأم أحدهما الآخر ، وإذا ما هاجمتهما أسماك القرش أو الإنسان ، تحول الأم بينه وبين الوليد . وهناك عدد من القصص المؤثرة عن هذا الحب ، فقد أخبرني الكابتن ميلسوم Melsom أنه قتل أنثى حوت أحذب وكان لها وليد ذو حجم كبير نوعاً ، وربطت الأم الميتة إلى جانب السفينة ، ومع ذلك لم يغادرها الوليد فأخذ يسبح بجوار جسم الأم . وعندما وصلوا إلى المخططة وفكوا الحوت بق الوليد ولم يسبح بعيداً إلا عندما رفع جسم أمه من الماء . سجلت في البحر كيف يغوص الحوت الأحذب وكيف يزفر : يأتى الحوت إلى السطح بعيل ؛ ولا يظهر منه في بادئ الأمر إلا أعلى الرأس إلى مكان فتحات الأنف ، وينخرج الرفير مباشرة محدثاً صوتاً معدنياً له صفير ، وتندفع سحابة البخار مستقيمة إلى أعلى لارتفاع أربعة أمتار ونصف متر ، ثم تنشر مكونة عموداً منخفضاً متشعبأً سرعان ما يحرفه الهواء في شكل كرة من الضباب . ولو أن هناك فتحتين للأنف إلا أن النافورة تجتمع في عمود واحد ، وتفعل جميع الحيتان ذوات الزعنفة نفس الشيء . أما الحيتان الصحيحة فنافوراتها منقسمة ، ويتوقف طول النافورة وكثافتها على الوقت الذي قضاه الحوت تحت الماء ، فإذا كان قد قضى مدة طويلة فيكون زفيره حاراً وبه رطوبة كثيرة ، وإذا كان الحوت مستلقياً على الظهر ويزفر كل بضع ثوان فإنه يصعب رؤية النافورة ، كما أن الصوت يكون ضعيفاً ، وبمجرد أن يتخلص الحوت من الرفير يفتح فتحي

الأنف واسعين ويمتص هواء الشهيق .

وعندما يهياً لغوص عميق يزفر الحوت الأحذب ست أو سبع مرات قبل أن يغوص ، ويتسبب عن ذلك امتلاء الرئتين والدم تماماً بالأكسجين ، أما إذا كان يتغذى على السطح فإن الحوت يزفر مرة أو مرتين في كل تنفس ، وكانت أطول فترة سجلتها قصاها حوت أحذب تحت الماء هي ٢٥ دقيقة ، ولكنه يستطيع أن يبقى تحت السطح أكثر من ذلك .

وغوص الحوت الأحذب من المناظر الجميلة التي تستحب مراقبتها ، فبعد أن يزفر الحوت يدور الرأس إلى أسفل ويبدأ الجسم في الدوران ويتقوس نصف دائرة تقريباً ، ويرتفع عالياً خارج الماء ، وباستمرار الدوران تظهر زعانف الذيل وتكون في بادئ الأمر موازية للسطح ثم عمودية عليه ، ويكون الحوت واقفاً على رأسه عندما يغوص بعيداً عن النظر ، ومن المدهش أن يتم هذا العمل بخفة ويسر ، وعندما يقوم الحوت بغرسة سطحية لا يظهر الذيل ولا يتقوس الظهر . وتختلف المسافة التي يقطعها الحوت الأحذب تحت سطح الماء تبعاً للظروف ، في أثناء السفر قد تظهر الحيتان على مسافة كيلومتر ونصف كيلومتر أو أكثر من المكان الذي غاصلت فيه ، وإذا كانت تتغذى فقد تظهر الحيوانات قريباً من المكان الذي اختفت فيه .

وتجد على سطح الماء دائماً مساحة دائرية زاعمة عندما يغوص حوت كبير ، ويحدث نفس الشيء عند ظهوره .

وتهاجر جميع الحيتان ذوات الزعانف مثل الطيور ، فحيتان نصف الكرة الجنوبي تذهب من المياه الاستوائية إلى البحار القطبية الجنوئية ، حيث تجد كميات كبيرة من « الجمبري » الذي تشهيه ثم تذهب ثانية إلى المياه الدافئة عند حلول الشتاء ، وهناك تزاوج وتتوالد ، والحيتان الحدباء التي تعيش في نصف الكرة الجنوبي تذهب إلى سواحل أفريقيا وأستراليا .

وهناك عوائق قليلة تحد من هجرة الحيوانات المائية فيما عدا الحرارة والغذاء ؛

فالحيوانات البرية تعوقها الجبال والأنهار والصحاري والطقوس . أما الحيتان ذوات الزعانف فلا تعرضا مثل هذه العوائق ؛ إذ تستطيع أن تسبح حيث يحلو لها وللمسافات التي ترضيها . ولذلك فهناك حيتان ذوات زعانف من جميع الأنواع في محطات نصف الكرة الشمالي والجنوبي .



يُبيِّن صغير الأحذب بالقرب من أمه ولا يفارق أحدهما الآخر

وقد قتل عدد كبير من الحوت الأحذب لدرجة أنه قد يختفي نهائياً ؛ ذلك لأنه حوت بطيء الحركة ويفضل البقاء قريباً من الشاطئ ، ومن السهل اصطياده في أثناء التغذية والتزاوج ، ولذلك في أي مياه لصيد الحيتان يقضي على الحيتان الحدباء بسرعة ، وعندما ذهبت إلى البحر منذ عدة سنين ؛ كانت هناك حيتان حدباء أكثر من أي نوع آخر ، أما الآن فهناك عدد ضئيل جداً ، ويحب اليابانيون لحم الحوت الأحذب أكثر من أي نوع آخر من الحيتان ، ولذلك فأسعاره مرتفعة ويبحث عنه أكثر من أي نوع آخر .



٦

أكبر الحيوانات التي عاشت

حوت الكبريت هو أكبر حيوان عاش على الأرض أو في مياهها ، وحتى أكبر حيوانات الديناصور التي عاشت على شواطئ البحيرات الداخلية منذ أكثر من مائة مليون سنة لا تضارع حوت الكبريت طولاً أو وزناً ، كما أن الحيتان الأخرى تبدو إلى جانبه أقزاماً ، وأطول حوت من هذا النوع أخذت مقاييسه كان طوله يزيد على ثلاثة وثلاثين متراً ، وربما كان هناك ما هو أطول من ذلك . ومن العسير أن نتصور مدى ضخامة الحيتان ، ولم تتحقق منها إلا بعد أن وقفت إلى جوار أحدها ونظرت إلى الوحش الضخم في رعب ، فقد بدا وكأنه جبل من اللحم والدم .

وفي سنة ١٩٤٧-١٩٤٨ ذهب الضابط ولدن وينستون Waldon C. Winston مع الأسطول الياباني لصيد الحيتان إلى المناطق القطبية الجنوبية ، وكانت مهمته أن يتأكد من مراعاة القوانين الدولية لصيد الحيتان ، وفي هذه الرحلة وزنوا حوتاً

من نوع الكبريت ، فقد كانوا في حاجة إلى حوت كبير — ولحسن حظهم أصطادوا أنثى طوطاً حوالي سبعة وعشرين متراً ، وإناث الحيتان ذوات الزعنفة أكبر من الذكور دائمًا ، وقد كانت هذه الأنثى علاقه حقاً : ورفعت أنثى الحوت على منزلق في مؤخرة المصنع العام؛ وقام كبير المفتشين اليابانيين بتسلق ثنياً الصدر ، وأنثى الحوت ملقاء على جانبيها ، وقد كانت هذه العملية مثل تسلق قل من التلال ؛ إذ كان محيط الجسم حوالي عشرة أمتار ونصف متراً ، وكان مقياس زعنفتي الذيل ستة أمتار من الطرف إلى الطرف الآخر ؛ كما أن الزوائد الأمامية كان طول كل منها ثلاثة أمتار ، وكان طول الفك الأسفل حوالي سبعة أمتار .

وقد وزنت أنثى الحوت هذه على دفعات ، فكان المجموع هو ١٣٣٦٤٨ كيلوجراماً ، أي ما يزيد على ١٥٠ طنًا ، برغم أنها لم تكن سمينة ، وكان وزن اللسان الضخم ٢٦٦٦ كيلوجراماً ، وزن الكبد ٨٨٩ كيلوجراماً . أما القلب فقد أمال قب الميزان عند وزن ٤٢٠ كيلوجراماً . وقد احتاج تقطيع أنثى الحوت هذه وزنها جزءاً جزءاً على الرغم من استخدام أحد الآلات والطرق إلى ثمانين رجلاً ليعملوا ثلث ساعات و ٤٥ دقيقة . فقد كان أكبر حوت وزن .

وقد أكل اليابانيون اللحم وأجزاء أخرى متعددة من الحوت ، وبذلك يكون الحوت أكثر قيمة عندهم منه عند الذين يستخدمونه لاستخراج الزيت واستخدام اللحم والظامان للتسميد ، وقد درت أنثى الحوت هذه الذي طولها سبعة وعشرون متراً (٢٧٩٠٠ دولار) للشركة اليابانية ، وكانت قيمة الزيت ٩٩٠٠ دولار ، وقيمة اللحم الأحمر المملح والمجمد ١٨٠٠٠ دولار .

وبالإضافة إلى أن حوت الكبريت هو أكبر الحيتان فهو من أجملها ؛ فيجسمه الطويل الرمادي منقط بقع فاتحة ، والرأس رمادي تماماً وأدكן قليلاً من الجوانب والظهر ، وتوجد بعض بقع بيضاء صافية على البطن والأطراف الأمامية رمادية من أعلى وببيضاء من أسفل . أما الذيل فهو رمادي من أعلى ، ولكن

السطح السفلي مخطط بخطوط دقيقة رمادية وفاتحة من الأمام إلى الخلف .
أما لماذا سمى هذا الحوت بحوت الكبريت فهذا ما لا علم لي به ، ويسمي
الروبيجين الحوت الأزرق ؛ فهو يبدو في الماء من مسافة كما لو كان الجسم
قد طلي باللون الأزرق . ولكن الاسم « حوت الكبريت » أصبح ثابتاً ، ولا بد
أن نستمر في تسميته كذلك .



صعد المفتش على الثانية الصدرية لحوت الكبريت

ولحوث الكبريت عينان بنيتان لا تزيدان على ضعف أعين البقرة . ويحمل الذقن ٣٢ شعرة في تجمعات كما في اللحية ، وقد يظهر على أعلى الرأس ٢٥ أو ٢٠ شعرة ، ولكن بعض الحيتان ليس بها شعر إطلاقاً وتبعد صلائع تماماً ، والشعر قصير وهشّ ، وتنمو كل واحدة من حفريّة صغيرة . وهذه بطبيعة الحال بقايا غطاء الشعر الذي كان يغطي جسم الحوت عندما كانت أجداده تعيش على الأرض .

وييندر أن تعيش أصداف الحشف على جسم حوت الكبريت بعكس الأدب ؛ فالحفل نظيف وجاف وناعم . وفي بعض الحالات تكون نهايات الأطراف الأمامية مقصومة وتظهر عليها آثار أسنان . وهذه فيها أفترض من عمل الحوت (السفاح) – وهو حوت متواحش له أسنان – ومن المحتمل أن يفعل القرش نفس الشيء .

وثانياً الزور والصدر والبطن أكثر في حوت الكبريت منها في أى حوت آخر ، وهي تراوح في العدد بين ٨٠ و ١٠٠ ، وهذه الثنائي الأكورديونية تسمح بتمدد الزور في أثناء التغذية عندما يأخذ الحوت ملعفه من الماء ، كما أن الرئتين الكبيرتين يمكن أن تمتلاكها إلى آخر طاقتها .

ولى شغف خاص بحوت الكبريت ، لأنه هو الذي مهدى الطريق في مهني مع الحيتان ؛ فعندما أتيت لأول مرة في المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي ساعدت على بناء نموذج بالحجم الطبيعي لحوت كبريت .

وكان طول ذلك الحوت حوالي ٢٣ متراً ، وقد حملت فيه بدھة ملايين من زوار المتحف ، وهو لا يزال من أهم المعروضات . وفي أثناء بناء هذا النموذج قرأت كل ما وصلت إليه يدائي عن الحيتان .

وتحتسب أن تتصور مقدار انفعالي عندما رأيت أول حوت كبريت ؛ لقد سمعت الحوت الصخم قبل أن أراه بزمن طويل ، وكان في مضيق فرديريك في لاسكا . كان الضباب كثيفاً ولا تستطيع أن ترى إلى مسافة أكثر من ستة أميال ،

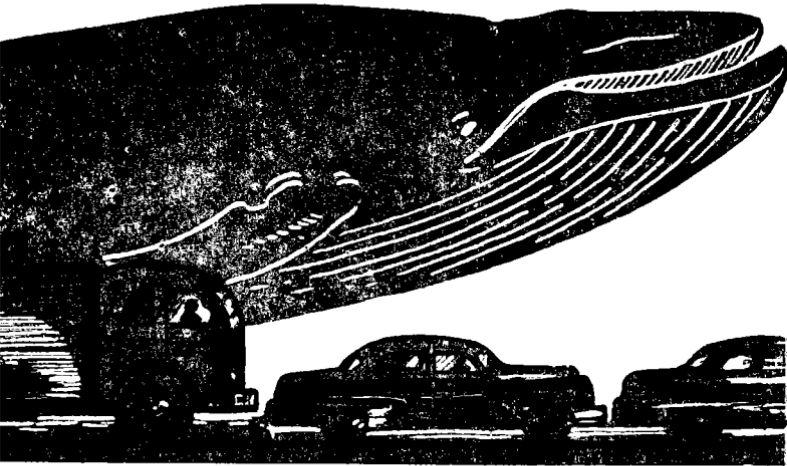
وبقيت السفينة ساكنة والمحركات متوقفة ، وكانت الحيتان تزفر من حولنا ،
حيتان حدباء ، وحيتان ذوات زعنفة ظهرية ، وحيتان كبريت ، كانت جميعها
تتغذى بالقرب منا ، ووقفت على جسر « كوبري » السفينة مع القبطان ، وفجأة
سمعنا صوت زفير خشن ، قال الكابتن جراهام : « هذا حوت أحدب ». ثم
تبع هذا الصوت صوت آخر له درجة أعلى ويختلف اختلافاً تاماً عن الآخر ،
فصاح القبطان : « حوت ذو زعنفة ظهرية بكل تأكيد ». وبعد قليل مزق
الضباب زئير مخيف كالصفير ، فقال القبطان « هذا حوت كبريت كبير ».
وقد كان على صواب ، إذ عندما انقضع الضباب وقعت أعيننا على صورة
مدحشة ، كان عدد كبير من الحيتان يتحرك على صفحة الماء الماء الماء ويدفع
نافوراته إلى أعلى ، وكانت الحيتان تتغذى ، وعند إغفال أفواهها كانت تندفع مجار
من الماء إلى الخارج من بين صفائح البالين ، وظهر ثلاثة حيتان من نوع الكبريت
كمعلاقة بين الحيتان ذوات الزعنفة الظهرية والحدباء ، وفحصها الكابتن جراهام بدقة
باستخدام منظاره المقرب ، وأشار إلى حوت إلى اليسار على بعد أقل من ٤٠ متر ،
قال : « هذا حوت هائل ويبلغ طوله أربعة وعشرين متراً على الأقل وأناؤريده ».
وكانت الحيتان مهمسكة في تناول طعام فطورها ، فلم تلق أى بال إلى السفينة ،
واقتربت السفينة من الحيتان بمحركاتها في نصف سرعتها ، وقد بدا الحوت كجبل
رمادي ، وقبل أن يطلق الصياد المدفع شاهدت فيه يفتح ثم يقفل ، وأصابت القذيفة
تحت طرفه الأمامي ، وغاص أكبر حيوان عاش على الأرض أو في مياهها دون مقاومة .
واختبرت هذا الحوت في المختبر بشغف كبير ؛ إذ كنت أرغب في أن أتأكد
ما إذا كان عملنا في المفروض صحيح؟ وبعد دراسة الحوت شعرت
بسعادة كبيرة إذ يصبح لنا أن نفخر بالمفروض الذي يعرض في المتحف الأمريكي .
كان طول هذا الحوت أكثر من خمسة وعشرين متراً ونصف متراً . وأكثر
شيء أثر في كان حجمه الهائل . فكل شيء فيه كان مبعثاً للرهبة . لقد خلقت
الطبعة جسماً ضخماً .

ولكل صياد من صيادي الحيتان قصص يرويها لبيان قوة وجبروت هذا العملاق العجيب ، وبعض هذه القصص لا يكاد يصدقها العقل ، ولكنني رأيت أمثلة منها بنفسى ، وهذه قصة أنا متأكد من صدقها : أصيب حوت من نوع الكبريت بوساطة سفينة تسمى : « بوما » (Puma) عند ساحل نيوزيلاند ، في الساعة التاسعة صباحاً أصابت القذيفة الحوت بين كتفيه ، ولكن القنبلة لم تتفجر ، وأمسكت خطافات الرمح في الطبقة الدهنية ، فلم يصب الحوت بضرر ، وكان يستطيع أن يجرّ بكل قوته .

وظل الحوت يجر السفينة طوال اليوم ، على حين كانت محركاتها تدور بنصف سرعتها إلى الخلف ، ويرغم هذه القوة من جانب الحركات ظل الحوت يسحب السفينة إلى الأمام بسرعة أكثر من ١١ كيلومتراً في الساعة .

وأنقضى الليل والحوت لا يزال يجر المركب ، كما كان عليه أن يتحمل وزن جبل ثقيل طوله ثلاثة كيلومترات . وفي الساعة التاسعة من صباح اليوم التالي بدا الحوت في غاية النشاط ، وفي الساعة العاشرة بدأت قواه في الانهيار ، وبعد ساعة استلقى العملاق الضخم منهكاً على السطح ، فقد استمر في معركة عظيمة مدة ٤٨ ساعة . وذات مرة أصاب صديق الكابتن ميلسوم حوت كبير على شواطئ سيبيريا ، فسحب ما يقرب من كيلومتر ونصف كيلومتر من الحبال ، وسحب المركب إلى الأمام حين كانت محركاتها تدور بكل قوتها للتدفعها إلى الخلف ، ولم تكن السرعة في أى وقت من الأوقات أقل من ستة عشر كيلومتراً في الساعة . وفي كل حالة سحب فيها الحوت سفينة يكون الرمح مدفوناً في مقدمة الجسم . أما إذا أصيب الحوت قريباً من الذيل فإنه لا يستطيع البحر ؛ إذ يتسبب شد الحبل في استقامة الجسم فيسبح الحيوان بصعوبة .

ويعطى حوت الكبريت الشعور بالضيغامة الهائلة في الماء ، كما يعطى نفسى الشعور عند جرمه على الأرض . فعندما يسبح بالقرب من حيتان أخرى يجعلها تبدو أقرااماً ، وحركته رزينة وتعطى الإحساس باللوقار .

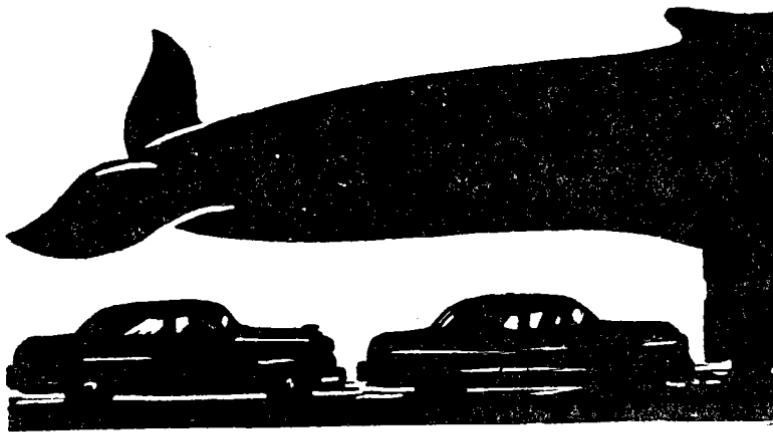


كثير من حيتان الكبريت طولها خمسة وعشرون متراً ونصف متراً

ولا يلعب حوت الكبريت كما يلعب الأحذب الذي يقفز خارج الماء أو يقف على رأسه ، كما أنه لا يدور حول نفسه مرات لشعوره بالسعادة لأنه حوت يعيش في محيط منزوح . فهو يبدو وكأنه يأخذ ميزته كأكبر حيوان عاش حتى الآن مأخذ البحد .

وكباقي الحيتان الرعنفية يخرج حوت الكبريت إلى السطح مائلاً ، وعندما تبدو قمة رأسه يدفع بالزفير فيندفع البخار في الهواء كالبركان ويصوت انفجار له صفير . ويرتفع البخار بين ستة أمتار وسبعة أمتار ونصف متراً في عمود رفيع ولكنه كثيف ، وهو ليس كروياً ومتفرعاً كما في حالة الحوت الأحذب ، ويتوقف ارتفاعه على المدة التي مكثها الحوت تحت سطح الماء .

وتبدأ عملية الغوص بمجرد انتهاء الحوت من عملية التنفس ، فينزل الرأس أولاً ويبدا الجسم في الدوران ، ولكن ليس في الدرجة نصف الدائرية التي يصنعها جسم الحوت الأحذب ، ويرتفع الجسم إلى أعلى رويداً رويداً حتى تبدو الرعنفة الظاهرة ثم يختفي بطيئاً عن الأنظار ، ولا تظهر زعناف الذيل في أى وقت من



وهو طول يعادل طول سيارة نقل وثلاث سيارات ونصف سيارة ركوب تقريرياً

الأوقات خارج الماء ، فليس هذا من شيمة الواقار التي يتصرف بها هذا الحيوان العجيب . ويعطى الغوص شعوراً بالقوة الجبارية .

ويتغذى حوت الكبريت كغيره من الحيتان ذوات الزعنفة على الحيوانات القشرية التي تشبه «الجمبرى» وتسمى يوفازيا (Euphasia) فيفتح الحوت فه الضخم وأيأخذ كمية كبيرة من «الجمبرى» ثم ينقلب على جنبه مفلاً فكيه ، فيندفع الماء إلى الخارج في مجار من بين صفائح البالين . وقد يبدو أحد الأطراف الأمامية خارج الماء ، وكذلك جانب من الذيل . وفي بعض الحالات يتقلب الحوت من جانب إلى جانب وهو يفتح فه ويقفله .

وفي الصيف تذهب حيتان الكبريت التي تعيش في نصف الكرة الجنوبي في المياه القطبية ، حيث توجد كثيارات من الجمبرى أكثر من أي مكان آخر . وتتغذى الحيتان بشرابه ، وهي لا تجده في فصل الشتاء في المياه الدافئة الكثير لتأكله ، ولذلك فيحلول الصيف تصبح حيتاناً نحيفة .

وعادات التكاثر في حوت الكبريت تشبه عادات الأحدب ، وأوج فصل

التزاوج شهراً يونيyo ويوليو . وتولد الصغار عادة في أبريل ومايو ، ومتوسط حجم الوليد وقت ولادته سبعة أمثار . ولكنني قمت واحداً طوله سبعة أمثار ونصف متر والتوائم نادرة ، فقد لاحظتها مرتين فقط ، ووليد كل ستين هو النتاج العادي ، وتنمو صغار حيتان الكبريت بسرعة كبيرة .



نافورة حوت الكبريت (اليسار) رفيعة وكثيفة .

أما نافورة الأحذب فتبعد مستديرة ومتشعبه



٧

حوت الزعنفة الظهرية المقاتل

الحوت ذو الزعنفة الظهرية ابن عم حوت الكبريت ، فهو الذي يليه طولاً ولكنه أجمل الحيتان ، فجسمه الرشيق النحيل مبني كقارب الصيد ، ولا يبزه أى حوت في العالم السريع لمسافات طويلة . وكان أطول حوت قسسه أربعة وعشرين متراً وثلاثين سنتيمترًا ، وهذا قريب من الرقم القياسي ، ومعظمها يبلغ طوله تسعه عشر متراً ونصف المتر ، ولكنه ليس بأى حال من الأحوال في وزن جسم حوت الكبريت ، لأن الحوت ذو الزعنفة الظهرية انسيابي كالسمكة الرشيقه . ولون جسمه رمادي داكن من أعلى ، وأبيض من أسفل ، ولون الحاذين يتدرج إلى لون رمادي فاتح ، ولون الرأس ليس واحداً على الجانبين ، فهو أبيض في الناحية اليمنى أكثر منه في الناحية اليسرى ، وكذلك على الفك السفلي ، ولون البالين رمادي خطط بخيوط بيضاء مصفرة ، وفي الجانب الأيمن يكون لون البالين الأمامي أبيض مصفرًا .

والرأس الفضي المدبب يسهل عملية احتراق الماء ، وطرف الذيل عريضان ، لأن الحوت سباح سريع ، ولكن الأطراف الأمامية صغيرة نسبياً ، وشكلها

يشبه الرمح ؟ ويستمد الحيوان اسمه من زعنفة تشبه المنجل توجد في مؤخرة الظهر ، ويبلغ عدد الثنایا البطنية في المتوسط ٨٤ . وقد يكون هناك أكثر من ذلك ، فقد يصل عددها إلى ١٦٠ .

وقد يكون من غير المحتمل أن تهاجم حيتان البابلins سفينة عمدًا ، ولكن حيتان الزعنفة الظهرية يشاع عنها أنها حيتان خطيرة .

في رحلتنا الأولى من محطة الحيتان في إيكawa (Aikawa) باليابان خضنا معركة طويلة مع حوت ذي زعنفة ظهرية ، وكانت على وشك أن تلقي حتى بطريقة مربعة ، وكدت أموت هلعاً .

ذهبت إلى البحر مع مدفوعي يسمى جونسون (Johnson) وفي الساعة الثالثة من صباح اليوم التالي بدأت الحركات تدور وتوقف مما جعلني أفيق من حلمي بصيد الحيتان . عرفت أننا نطارد حوتاً ، وارتدت ملابسي على عجل وارتدت حذاء طويلاً من المطاط ورداء مانعاً للمطر ، إذ كان المطر يتتساقط في شكل رذاذ . وكانت السفينة ترافق بسبب أمواج عالية ، ولاحظت من الجسر « الكوبي » نافورة ضيقة عالية تندفع في الهواء ، مما أثبتت أنه حوت ذو زعنفة ظهرية . ولووح المدفع بيديه قائلاً : « هذا حوت مفترس ولا أستطيع أن أسدد إليه الإصابة » .

وبعد الحوت زمناً طويلاً وكأنه يلهو معنا ، ولم يكن بالمسافر ولا بالمتغذى . وظل يحوم حولنا لغير سبب واضح . وكان في بعض الأحيان يدور تحت سطح الماء ، وصعد عند مؤخرة السفينة . ولم يكن غوصه بالعميق ، وكان طوله ٢١ متراً ، وعلى الرغم من ذلك كان جسمه الضخم نحيلًا كالأفعى .

وأخيراً بدأ يتجه بعيداً عن السفينة فظنت أن أنه يبتعد نهائياً ، ولكنه بدلاً من ذلك اندفع إلى السطح في سحابة من الرذاذ . وبذوى المدفع رأيت الرمح يصبه بين كتفيه ، فانقلب الشبح الضخم على جنبه دون حراك ، وصاح اليابانيون : « شيندا » . وهذا معناه : « ميت » . ولكن الحوت ذو الزعنفة الظهرية

كان بعيداً كل البعد عن ذلك . إذ سرعان ما استقام فجأة وبصرة اجباره من ذيله ولـى بعيداً .

وسحب الحبل بعيداً بسرعة كبيرة إلى درجة جعلت الفرامل الخشبية على الونش يتتصاعد منها الدخان . مائة قامة ، مائة قامة ، ثلاثة قامة من الحبل سحبها الحوت ، وأخيراً انتهت اندفاعته وغاص تحت الماء . وبتعلق الحبل جامداً كقضيب من الصلب ، وانتظرنا خمس عشرة دقيقة دون أي إشارة من أسفل ، وكان جونسون غير مطمئن وقال : « لا أريده أن يموت وهو غائص في الماء ؛ فالحبل ضعيف وقد يقطع في أثناء رفعه إلى أعلى لأنه غائص إلى مسافة بعيدة » .

وببدأ الحبل في الارتفاع بعد عشرين دقيقة ، وظهر الحوت على بعد حوالي ثمانمائه متر . وكانت الحركات ساكنة ، ولكن السفينة بدأت تتحرك ببطء أولاً ثم أسرع فأسرع ، وكنا نجر بسرعة ١٦ كيلومتراً في الساعة .

وقال جونسون : « لقد أصاب الرمح مكاناً ، رديناً ولم تتفجر القنبلة ، فهو إذن لم يصب ويستطيع أن يجر بكل قوته » .

وفعلاً جرنا الحوت ، واستمرت السفينة ترافق على الأمواج مدة نصف ساعة . وأخيراً غاص الحوت ، وبعد عشر دقائق ظهر ثانية مثل سمك السالمون في أثناء قفزه ، فاندفع جسمه — الذي يبلغ طوله ٢١ مترًا — في الهواء . وببدأ يندفع مرة أخرى إلى الأمام ، ونادى الرجال في أسفل السفينة إن الحبل قد قارب الانتهاء .

وسألت : « ما طول الحبل الذي سحب حتى الآن؟ » .

« حوالي ألف ومائى متر » .

« ما طول الحبل الذي معكم؟ » .

« لا أعلم على وجه التحديد . أكثر من ثلاثة كيلومترات على ما أظن قد

يستخدمها كلها . لم أر حوتاً بهذه القوة ! » .
 وأخيراً تباطأ الحوت ، وكانت الحركات تدور بنصف سرعتها العكسية ، ولكن السفينة لا تزال تجر إلى الأمام . وفي كل مرة كان الحوت يغوص فيها يلف الونش جزءاً قصيراً من الحبل . وببدأ الحوت يضعف حوالي الساعة الخامسة عشرة ، وزحمت السفينة قريباً منه ببطء ، وسكنت الرياح ، ولكن الأمواج العالية كانت لا تزال موجودة ، فكانت السفينة تتأرجح كشىء أفلت زمامه ، وارتخي الحبل في كل مرة نزلت السفينة من على قمة موجة ، ثم لا يثبت أن يشد مرة أخرى بصوت قرقعة مثل صوت البندقية . وصاحت چونسون طالباً أقصى سرعة إلى الأمام . وأطلق المدفع في اللحظة التي احتفى فيها الحوت . وكانت فرصة الإصابة ضئيلة . وشاهدنا الرمح يندفع على الماء في نصف دائرة واسعة ويسقط على ظهر الحوت ، ثم سمعنا انفجاراً مدوياً وارتخي الحبل مرة أخرى . لقد نسفت القنبلة الرمح المغروس في الحوت وبذلك أصبح حراً طليقاً .

وتحركت السفينة بهدوء على الماء المائج ، وانتظرنا لزى ماذا سيحدث ؟ والصوت الوحيد الذي كان مسموعاً هو صوت مضخة في السفينة . وأخيراً أشار چونسون إلى اليسار قائلاً : « ها هو ذا هناك بعيداً جداً » .

واقتفت السفينة طول اليوم أثر الحوت في المطر والضباب ، وحولى الساعة الرابعة أمكن چونسون أن يصوّب إليه قذيفة أخرى من بعيد ، وفي هذه المرة تمكن الرمح من الحوت ، فاندفع الحوت إلى الأمام وكأنه لم يصب من قبل . ولكن سرعان ما انتهى اندفاعه ، وانهارت قواه الهائلة ، ونام على السطح يزفر باستمرار . واستطعنا أن نرى الرمح معلقاً في الظهر ، وشوكتين فقط منه مغروستين في الدهن . وقال چونسون : « لا أجرؤ أن أقترب منه لأنطلق عليه طلقة أخرى ، فإذا ما قام باندفاعة أخرى انفصل الحديد عنه .. يا رفاق أنزلوا قارباً وسدوا إليه الرمح وهو في مكانه » .

وكنت دائماً تواقاً لأن أرى عملية تسديد الرمح ، فتساءلت عما إذا كان من

الممكّن أن أساعد في التجديف .

فقال چونسون : « بكل تأكيد إذا رغبت في ذلك » .

وكان القارب صغيراً لا يحمل أكثر من ثلاثة رجال أو أربعة ، وهو سهل القيادة ويمكن أن يدور بخفة . وتدحرج الزميل الياباني على الجانب حاملاً رحماً طويلاً رفيعاً من الصلب ، وكان إلى جواره بحار ، وكانت أداة أشد مجداف المقدمة . وكان الحوت مستلقياً على السطح على مسافة ٤٠٠ متر من يزفر كل دقيقة أو دقيقتين . وفي أثناء التجديف شاهدنا عشرات من الزعانف السوداء تتحرّك عباب الماء ويظهر بين وقت وآخر ويمض بطن أبيض . إنها أسماك القرش اجتنبها دم الحوت . وقد كانت أسماك القرش كبيرة الحجم طوطاً أربعة أمتار ونصف متر . وأنا أكره أسماك القرش ، ولا أعرف السبب على وجه التحديد ولكنها تخيفني ، ولست أحداً بالمجداف فدار حول نفسه مظهراً فهـ المكشر على شكل نصف دائرة ، وصفاً من الأسنان الشريرة المنظر مما جعلني أرتجف . وانزلقنا قريباً من الحوت من خلفه ، وكان يرقد عالياً على الماء يبدو من جسمه ما لا يقل عن خمسة عشر متراً . لقد كان حيواناً جميلاً رشيقاً مسحوباً كسبع البحر . وكان في استطاعتي أن أفرد ذراعي لأمس الحبل الناعم الرمادي . ولم أكن طيلة حياتي قد اقتربت من حوت حتى . وبـدا طويلاً بدرجة مخيفة ، إذ كان يعادل طول قاربنا أربع أو خمس مرات ، والماء يموج هادئاً على جانبيه ، وتتنزق على ظهره أمواج صغيرة كما يحدث على شاطئ رمل . وكان الرمح الأول مغروساً إلى نصفه بين كتفيه ، والحبيل المقطوع يتبعه من بعيد . ودل جرح قبيح على أثر الرمح الثاني .

وفجأة شعرت أن الحوت لا بد أن يعيش . لقد كان من قبل حيواناً مفترساً نفتقى أثره لتتغذى عليه . أما الآن فهو شيء حيٌّ وشخصيٌّ ، ولا بد لهذا الكائن الرائع أن يعوم بعيداً دون أذى ، ولم يشعر الرجال الآخرون بنفس الشعور بطبيعة الحال ، إذ كان الحوت يعني لهم أطناناً من اللحم والزيت ، وأموالاً تدخل جيوبهم . وأعطي ربان القارب الإشارة إلينا للانحراف بالقارب والرجوع إلى الوراء ،

فجلستنا رافعين المجاديف على استعداد للابتعاد . ووقف الربان وثبت قدميه جيداً ودفع بالنصل الطويل الرقيق إلى أسفل فتصدرت عنى تهيبة كبيرة ، وسمعت اصطداماً يبعث على العيشان . وقد قصر مجداف عن أداء وظيفته ، فدار القارب واصطدم بجانب الحوت . واندفع الجسم كجبل رمادي ورأيت أن زعناف الذيل عرضها ستة أمتار ، وتنزن أكثر من طن ، تلوح فوق رأسى مباشرة ، وبدت وكأنها نعلقت في الهواء لشوان لا نهاية . وكما يحدث في « الحركة البطيئة » بدت كأنها تنزل على مباشرة وأخطأتني حافتها بثلاثين سنتيمتراً فقط ، ولكنها أصابت جانب القارب فرزقته إلى قطع صغيرة .



وبي الحوت على السطح يزفر باستمرار

وكنت في الماء مرتدياً معطفاً واقياً من الماء ، وحزاء إذا رقبة طويلة ، وجميعها تجرني إلى أسفل . واصطدم رأسى بقطعة من الخشب وأنا أطفو على سطح الماء . لقد كانت كل ما تبقى من القارب . وكان قائد القارب يسبح تجاهه في حين

اعترت البحار الياباني الدهشة ؛ فقد رقد وجهه إلى أعلى إلى جانب الحطام . وبعد لحظة استدار باحثاً بطريقة عشوائية عن قطعة من الخشب . وكنا جميعاً معلقين في قارب نصف غارق ، وكان الحوت مستلقياً على جانبه على مسافة أقل من ثمانية عشر متراً بعيداً عنا .

ثم رأيت ما راعني : إذ انقلب لون الماء إلى اللون الأحمر ، عندما هاجم قطع من القرش جسم الحوت مثل مجموعة من مصاصي الدماء . وكانت تقضم بأسنانها قطعاً ضخمة من اللحم والدهن . وجاء مزيد من جماعاتها مقتفيه أثر الدم ، واصطدم رأس أحدها بقدمي فاتحاً فكيه فرقسته فتفقهر إلى الخلف . وانزلق آخر بالقرب من ذراعي ، فضربته في أنفه بقبضته يدي . لقد اعتراني الخوف تماماً ، فصحت للقائد أن ينثرع قطعة من خشب القارب لاستخدامها كهراوة . وفي كل مرة اقترب منها القرش ضربناه في أسنانه أو على رأسه ، وأمسك أحدها بطرف الحذاء وتعلق به ، فرفسته بعصبية فنزع الحذاء بين فكيه . وقد أصاب هذه الحيوانات الخيل نتيجة لرائحة وطعم الدم ؛ فكانت تقضم أي شيء متحرك . ودافع قائد القارب كرجل مجنون . وكان يطعن الوجه المكشوة وهو يصيح من الخوف القاتل .

أما البحار الياباني فكان لا يزال معلقاً على القارب نصف مشدوه . فجاء القرش وأطبق بفكيه على عرقوب قدمه فصاح من الألم ، فطعن قائد القارب القرش في عينيه فتراجع المفترس إلى الوراء . ولاحظت قطعة من اللحم الآدى الذي تسيل منه الدماء تنزل في زوره . وانزلق الرجل من على الحطام فأمسكته من شعره وأعدته إلى مكانه .

وبعد مضى بضع دقائق جاءت السفينة وصوبت چونسون رحماً إلى الحوت وأرسل إلينا قارباً . وعندما رجعنا إلى المخطة في «إيكاكاو» فعلنا كل ما يسعنا لإإنقاذ الرجل الحريص ؛ إذ كان كل عرقوب رجله متزوعاً وأسنان القرش قد تركت آثارها في عظامه . وفقد البحار الياباني رجله ، ولكننا كنا حسني الحظ لأننا لم نفقد أرواحنا .



ولحسن الحظ أرسلت السفينة قارباً صغيراً ليلتقطنا

وطباع حيتان الزعنفة الظهرية والكبيريت متشابهة جداً ، فما تقوله عن واحد ينطبق بنفس الدقة على الآخر : فوقت التزاوج والطباع والهجرة هي نفسها تقريباً. ولكن لا تدفع حيتان الزعنفة الظهرية النافورة إلى مثل ارتفاع أو سملك نافورة حوت

الكبيريت ؛ وذلك لأنها أصغر منه حجماً وزناً . ولكن من العسير التمييز بينهما من مسافة بعيدة .

وحيتان الزعنفة الظهرية هي أكثر الحيتان الكبيرة وفرة ، في الوقت الحاضر ؛ فهي توجد في جميع محبيطات العالم . فإذا كنت تعبر المحيط الأطلنطي أو الماداي وترى حوتاً تستطيع أن تقول بمنتهى الاطمئنان : إنه ذو زعنفة ظهرية . وكما في حالة حوت الكباريت لا ترفع هذه الحيتان ذيلها خارج الماء عند غوصها ؛ إذ يدفع الحيوان نفسه إلى أعلى ببساطة ويقوس ظهره ويغوص تحت السطح ببطء .

وتسافر حيتان الكباريت وحيتان الزعنفة الظهرية بسرعة تحت الماء لمسافات طويلة دون أن تخرج للتنفس . في ذات مرة كانت سفينة صيد الحيتان ركسومارو (Reksu Maru) على بعد ٩٦ كيلومتراً من ساحل اليابان ، وأصاب محركها عطل اضطررها إلى التوقف . فوقفت في مكان المراقبة على الصارى لمدة ثلاثة ساعات . ولم يكن هناك أي أثر لحوت . وفجأة ظهرت أربعة حيتان من نوع الزعنفة الظهرية أمام السفينة مباشرة . وبدأت في التغذية ، واستمرت نصف ساعة ، ثم غاصت جميعها بعده ذلك . وزفرت بعد ذلك على مسافة تبعد ٨٠٠ متر ثم اختفت . ولا يمكن أن تكون هذه الحيتان قد زفرت على مسافة ثمانية كيلومترات من السفينة دون أن أراها . لقد كان المحيط ساكناً جداً ، وكانت النافورات تتلاألأ في ضوء الشمس مثل سحب من غبار الفضة . لذلك لابد أنها تكون قد أتت من مسافة بعيدة وهي تحت سطح الماء .

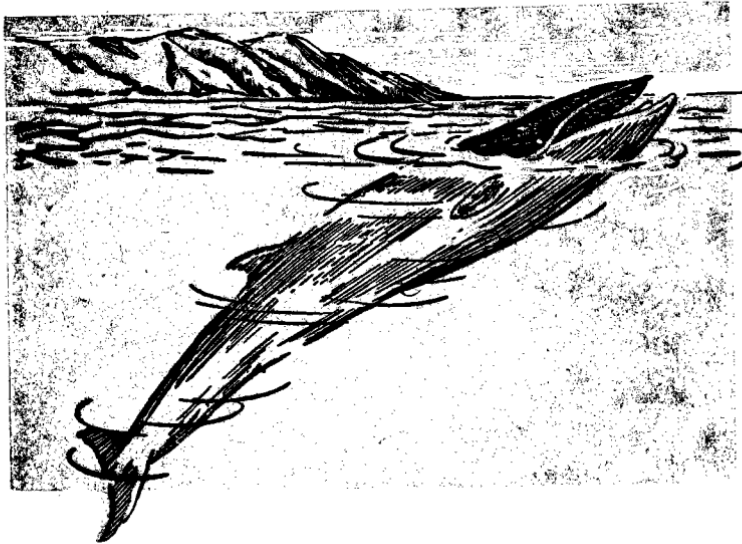
وأخبرني الكابتن جراهام أنه في مضيق فرديريك ظهرت مجموعة من الحيتان ذوات الزعنفة الظهرية فجأة في نفس المكان بعد ظهر كل يوم في الساعة الرابعة . وبدا كما لو كانت نائمة على القاع . وحقيقة أنها كانت مسافرة بسرعة تحت سطح الماء . إذ أن الحيتان وخنازير البحر لا تنام إلا على السطح أو بالقرب منه .

وللحيتان وسيلة محددة للاتصال ، وفي المعتاد يكون هناك ستة أو ثمانية موزعة

على مسافات متباعدة ، وترك جميعها السطح معاً . وبعد وقت ظهر في نفس اللحظة . فلابد أن يكون هذا نتيجة لإشارة معينة . وقد ابتكر الأسطول الحربي أجهزة للإسماع إلى الغواصات يستطيع بها البحارة الاستماع إلى كل الأصوات تحت الماء . وكان بعضها يشبه الصفير أو الصياح . وساد الاعتقاد بأنها صادرة من الحيتان ، وأذا متأكد من صحة ذلك ؛ لأنها ثبت صدورها في حالة خنازير البحر .

وكم من سفينة أتلفتها الحيتان أو أغرقتها ، ولكن ربما أصيب معظمها مصادفة ، فقبل أن يموت الحوت يمر في بعض الأوقات بمرحلة تهيج ، إذ يهاجم بوحشية في جميع الاتجاهات وهو أعمى تماماً في كل هجماته . وإذا كانت هناك سفينة قريبة فربما أصابها .

وبعد أن تركت آلاسكا مباشرة أغرق حوت ذو زعنفة ظهرية سفينة خشبية تسمى سورنسون (Sorenson) ، إذ أصيب الحوت برمح وكان مستلقياً في سكون على السطح . وظن القبطان أنه ميت ، وفجأة وبدخول الحوت في مرحلة هياج الموت بدأ الهجوم . وحاولت السفينة التراجع إلى الخلف لكن بعد فوات الأوان ؛ إذ أتى الحوت بسرعة هائلة واصطدم بجسمه الذي يزن سبعين طناً بالسفينة ، ومزق رأسه الضخم السفينة إرباً ، واستطاع رجالها أن ينزلوا في قوارب صغيرة قبل أن تغرق .



٨

هاجمنا حوت سای (Sei) متواحش

لقد ساد الاعتقاد لسنين عديدة أن حوت الساي هو صغير حوت الكبريت أو حوت الرعنفة الظهرية . وطوله بين اثنى عشر متراً وستة عشر متراً ونصف متراً . ويبدو من أول وهلة أنه مثل حوت ذى زعنفة ظهرية صغير ، إذ أن له نفس شكل الجسم الرشيق النحيل ذى اللون الرمادى .

وإلى أن بنيت المحطات الساحلية كان علماء التاريخ الطبيعي يظنون أن حوت الساي نادر جداً ؛ إذ لم تسجل إلا في شمال المحيط الأطلنطي . وعندما ذهبت إلى اليابان وجدت اليابانيين يقتلون حوتاً يسمونه « يواشى كوجيرا (Iwashi) Kujira » أو حوت السردين » . وكانوا يصطادون مئات من هذه الحيتان لمدة خمسة عشر عاماً في الصيف . وقد ثبت أن حوت السردين هو حوت الساي ، مع أنه لم يكن أحد من العلماء قد عرف أن حوت الساي موجود في المحيط الهادى

إطلاقاً . وهذا يثبت قلة ما كان معروفاً عن الحيتان في ذلك الوقت . وقد أرسلت هيكلين عظيمين إلى المتحف الأميركي في نيويورك ، وكتبت كتاباً عن حوت الساي .

ويسميه النرويجيون « حوت الساي » لأنه يصل كل سنة إلى شواطئه فينارك مع سمك البلاه — أو السبيج (Seje) كما يسمونه — أما التسمية اليابانية فهي ليست سليمة . وطعام الحوت الرئيسي « الجمبري » والقشريات الصغيرة . ولا يلتجأ إلى أكل السردين والأسماك الصغيرة إلا في حالة عدم وجود الأصناف السابقة .

وكانت لي خبرة ممتعة في صيد حيتان الساي على شواطئ اليابان . فهي تصل بالقرب من إيكاناوا شمال اليابان في أوائل يونيو . وتكثُر خلال يوليو وأغسطس وتصبح أكثر من أي حيتان آخر . وقد قتل أحد أصدقائي — وهو شاب نرويجي يسمى الكابتن إريك أندرسون (Erik Andersson) — عدداً كبيراً منها ، وسألني أن أخرج معه في رحلة لصيدها فسررت جداً ؛ إذ أنه من المتع دائماً أن أرى حيواناً جديداً للمرة الأولى . واصطحب إريك زوجته اليابانية معه ، وكان اسمها شيوسان (Chio-san) . وكانت قد خرجت معه إلى البحر عدّة مرات وعشقت الإثارة . وليس من الشائع الترحيب بالنساء في رحلة مطاردة الحيتان . ولكن البحارة اليابانيين كانوا يميلون إلى شيوسان ، فقد كانت جميلة وأحضرت معها لهم بعض المهدايا فرجعوا بها على ظهر السفينة .

و قضينا الليلة على سفينة إريك ؛ إذ كنا سنبح مع مطلع الفجر . وعندما ارتديت ملابسي صباح اليوم التالي ، كانت الشمس تدخل من كوة في جانب السفينة . ولكن السفينة كانت تتحرّك عباب أمواج عالية . وفي الساعة العاشرة أبصرنا مجموعة من حيتان الساي كانت رشيقه رزينة ، وبدت أنها ثلاثة عشر متراً ونصف متراً في الطول . وتلألأّت نافوراتها مثل ضباب فضيًّا مدفوع في الهواء . وكانت كل نافورة تشبه نافورة الحوت ذي الزعنفة الظهرية ، إلا أنها ليست في

ارتفاعها ؛ لأن حوت الساي أصغر جسماً . وكان عمود البخار يرتفع إلى علوٍ يتراوح بين مترين ونصف المتر وثلاثة أمتار ونصف متر . وكانت أستطيع أن أرى الرعنفة الظهرية عالية تشبه المنجل ، وهي أكثر ارتفاعاً من زعنفة حوت الكبريت ، أو ذى الزعنفة الظهرية . وهذا حقيقة ما يميز الحوت في الماء عن غيره من الحيتان .

وحيتان الساي عادة سهلة الصيد ، إلا أن تلك الحيتان كانت متواحشة ؛ فقد كانت تزفر ببلاده عند السطح كما لو كانت نائمة ، ولكن عندما اقتربنا منها انزلقت تحت الماء وخرجت مرة أخرى على بعد كيلومتر ونصف كيلومتر أو أكثر . وكانت مهتماً جداً بعوضها ، فقد كان مختلفاً عن غوص حوت الكبريت وذى الزعنفة الظهرية . وخرج حوت الساي بميل شديد وزفر مباشرة ، ثم استمرت الحركة إلى الأمام وإلى أسفل ، وغاص الجسم تدريجياً حتى اختفى . ولم يكن الظهر مقوساً مثل ظهر حوت الرعنفة الظهرية ، كما لم تكن هناك حركة استدارة ، وظهر قليل من الجسم أعلى سطح الماء ، ولم يظهر الذيل إطلاقاً في الخارج .

وطاردنا هذه الحيتان المهاطلة ، وكان إريك على قاعدة المدفع ووقفت خلفه مباشرة ومعي آلة التصوير « الكاميرا ». وكانت زوجته جالسة على مقعد في ركن الجسر « الكوبرى » .

وأخيراً أشماز إريك وقال : « هذه الحيتان مستحيلة . سنركها ونبحث عن غيرها » .

ودق جرس السفينة معلنًا الساعة الرابعة قبل أن نجد حوت ساي آخر يتغذى على « الجمبرى » ويزفر باستمرار ، ونادرًا ما كان يمكنه طويلاً تحت السطح . وكانت زعنفته الظهرية تشق سطح الماء في اتجاه ، ثم في اتجاه آخر . وكان دائمًا مركزاً لقطيع من طيور البحر التي تت صالح وتغوص في الأمواج ثم ترتفع : وتناثر الماء في آلاف من القطرات البلورية من أجنبتها البنية .

وبلغنا أقصى سرعة لنا ، فامتنع الحوت عن التغذية وبدأ في الاندفاع بعيداً



وكان الحوت مركز قطيع من طيور البحر التي تحدث صوتاً عالياً

عننا مباشرة . وعندما ارتفع لكي يغوص استطعت أن أرى علامه خلف زعنفته الظهرية .

وقال إريك : « هذه ندبة رمح قديم . وهى علامه سيئة ، فقد يسبب لنا مشاكل » .

وكان الحركات في أبطأ سرعة لها ، وإريك وافقاً عند المدفع يحركه من جهة لأخرى وقد انضم قدماء في وضع استعداد للتصوير . وكان يصبح كل بضع ثوان بالبحار الواقف في مكان المراقبة قائلاً : « هل تراه ؟ ». ومكثنا ست دقائق ثم صاح الرجل : « إنه آت بسرعة من الجهة اليسرى للسفينة » .

وفي لحظة بدأ الماء يفور ويهدر ، واستطعنا أن نرى ظلال الشبح ترتفع ثم يتحكم في اندفاعته إلى أعلى ويسبح محاذاً للسفينة وفي نفس اتجاهها . وصاح إريك : « هذا سيء . إننا لن نتمكن منه . . سرعة أكثر ، إنه يغادرنا . . نصف السرعة » .

ولن أنسى الانفعال الشديد الذي اعتراني في هذه الدقائق القليلة . كان الشبح الرمادي يسبح تحت سطح الماء بمسافة مترين ، ولكنه كان محمياً بالماء كما لو كان درعاً من الصلب :

وصاح إريك : « إنه لن يخرج . هذا سيء . والآن — الآن سأطلق القذيفة » .

وفي مرآة آلة التصوير « الكاميرا » استطعت أن أرى الرأس الرمادي الضخم يندفع إلى السطح ، وانفتحت فتحات الأنف دافعة عموداً من البخار ، ثم دفع الجسم الأنسيابي نفسه إلى أعلى والماء يتدفق من زعنفته الظهرية . ثم سمع زفير يضم الآدان ، وغاب كل شيء في سحابة من الدخان ، وضغطت على زر الآلة « الكاميرا » .

و قبل أن أرى شيئاً سمعت اليابانيين يهتفون : « شيندا » . وبعد لحظة انحسر الدخان ، وكان هناك الحوت مستلقياً على جنبه دون حراك . ثم غاص ببطء وأصبح الحبل مشدوداً ومعلقاً إلى أسفل .

وكتشر إريك قائلاً : « إنه لم يدرك ماذا أصابه » . وبعد بضع لحظات أعطى أوامره بسحب الحوت . وأدار المهندس « الونش » فارتخي الحبل ، ثم شد مرة أخرى

وببدأ يرتفع ، وكانت قطرات الماء تساقط منه عند السطح المضطرب . ثم زفر الحوت على مسافة ٩٠ متراً بعيداً عنا ، وكان لون النافورة مخضباً بالاحمرار ، ثم استلقى ساكناً لفترة واستدار سابحاً في اتجاه السفينة وتحرك ببطء في بادئ الأمر وازدادت سرعته كل ثانية . ولما أصبح في اتجاهنا تقرباً أصابه البخون ، وبانتفاضة هائلة من ذيله اندفع ناحية السفينة .

وصاح أندرسون وهو يراقص كمن أصابه مس : « سرعة كاملة إلى الخلف ، سيغرقنا . . . سيغرقنا » .

وكان الحوت قادماً في سرعة هائلة مغطى برغوة الماء يضرب بذيله الضخم إلى أعلى وإلى أسفل ، وفي لحظة أصاب السفينة فاستدرنا نصف دائرة حوله ، فضرب ضربة سريعة ، فارتعدت السفينة الصغيرة ومالت على جنبها كثيراً ، واصطدم الحوت بجانبها واسعاً أنفه في المراوح مباشرة ، فقطعت ريشها الدائرة إرباً من دهن البوز والفكين ، فتقهقر إلى الوراء خلف السفينة ، ثم سبع موازيأً لها وكل رأسه خارج الماء .

ووقيت على السور ، ولكنني تمسكت بآلة التصوير « الكاميرا » ووجهتها ناحية الحوت وهو يندفع إلى جانبينا ، وضغطت الزر ، وبعد لحظة انقلب الحوت على جنبه رافعاً زعنفه الذيلية مستقيمة إلى أعلى وغاص في الماء ، لقد كان هذا هو هياج الموت .

وانساب العرق على وجهي وجسمى ، وكان إربك يصبح مصدراً تعليمه بالإنجليزية والرويحيه واليابانية كلها في نفس الوقت ؛ لقد أدرك أننا ننجونا بأعجوبة على الرغم من أنني لم أدرك ذلك في تلك اللحظة ، فإذا كان الحوت الذى يزن خمسين طنناً وهو مندفع بسرعة كبيرة ، قد اصطدم بالسفينة رأساً لكانه النهاية ، ولكن الرأس قد فتح فتحة في جدارها ولغرقت في ثوان ؛ لقد أنقذنا الرجل الواقف على « الدفة » إذ بتركه السفينة تتحرك بحرية جعلها تتعرض لضررية خطافته ، وبأعجوبة أخرى لم تكسر أو تشن ريش المروحة ، لقد كان هذا

بساطة الحظ الذى حالف هذه السفينة منذ تولى الكابتن أندرسون قيادتها . ورفع الحوت الميت إلى السطح ونفع بالهواء ، ثم ربطه بالحارة إلى جانب السفينة وذيله إلى الأمام ، وزنلت أنا وإدريك وزوجته إلى السفينة لتناول قدح من الشاي .

وصعدنا إلى السطح بعد ١٥ دقيقة ، ووقفت بجانب السور أنظر إلى أول حوت سأى أراه ، وفجأة انزلق جسم داكن تحت السفينة فظننت أنه تخيل " منى ، ولكن تبعه آخر ، ثم آخر ، وسرعان ما اندفعت من كل جانب خيالات تشبه الأشباح مندفعة هنا وهناك ، وأحياناً يظهر بطن أبيض إذا ما مال أحدها على جنبه .



جذب الدماء أسماك القرش الضخمة

كانت هذه أسماك القرش الضخمة جذبها آثار الدم ، وكانت مثل النسور التي تتجمع حول ولية من جسم حيوان صهراوى ميت ، وقد راقبت أحدها وهو يقضم قطعة ضخمة من الدهن في شكل الفنجان ، وجاء آخرون كل تلازمه الحياة

سمكته المخططة التي تقوده ويسبح خلف زعنفتها مباشرة ، وبعد عشر دقائق كان هناك قطبيع من أشباح البحر ذوات الأعين البيضاء تنهش جثة الحوت . واستشاط إرييك غضباً وقال : « ستأكل حوتى ولا يبقى لنا إلا العظام . هات الرماح الصغيرة » .

وأحضر خمسة أو ستة بحارة رماحًأ يدوية ، فقذف إرييك بأحدها في ظهر قرش ، ولكن الوحش انتظر إلى أن يقضم منه فه قبل أن يترك الحوت ويبعد في الماء ، وغرس خطافان من خطاطيف القوارب في خيال شيمه ورفع على سطح السفينة ، وقدرت طوله بنحو ثلاثة أمتار ونصف متر ، ولم يكن بأطول أفراد المجموعة ، وكانت الرماح بطيئة جداً في محاربة القرش ، فأحضر إرييك بندقيته وأخذ يصوبها إلى رعوسها ، فقتل ثلاثة عشر منها مزقتها القرش الأخرى إرباً وهي طافية خلف السفينة .

ولا أعتقد أن مهاجمة حوت الساي لنا كانت عن قصد ، لقد كان في اندفاعته على غير هدى في أثناء هياج الموت ولم يع ما كان يفعله ، وعلى أي حال فقد كان الموقف خطيراً علينا .

ونعلم الآن أن حوت الساي من الفصائل الشائعة وموزع توزيعاً واسعاً ، فيوجد على جانبي المحيط الأطلنطي والمادي ، وفي مياه نصف الكرة الجنوبي ، ويذهب حول رأس هورن (Horn) بكل تأكيد ، وربما يسافر بعض أفراد من شمال الأطلنطي إلى جنوبه ، ثم إلى جنوب المحيط المادي . وليس هناك حوت كبير آخر بهذه الدرجة من عدم الاستقرار ، فلا بد أن يكون دائماً في حركة ، وتسبححيتان الساي مسافات طويلة ثم تظهر في أعداد كبيرة في أماكن لم يعرف أنها وجدت فيها من قبل .

وتفصيحيتان الساي التي تعيش في نصف الكرة الجنوبي الشتاء حول جنوب أفريقيا ، وفي الصيف تنتقل جنوباً إلى ما لا يتعذر جزيرة جنوب چورجيا في جنوب المحيط الأطلنطي . وقلما توجدحيتان الساي عند أطراف الجنيد ؟

إذ أنها حيتان تحب المناطق المعتدلة وتكره البرودة الشديدة . وفي المحيط الهادى تقضى حيتان الساى الشتاء في المياه الدافئة ، وتذهب شمالاً على طول ساحل اليابان في يونيو . وهجرتها السنوية منتظمة إلى حد كبير في جميع المحيطات .

ولا يقتل معظم الصيادين حوت الساى إذا وجدوا أنواعاً أكبر . فهى صغيرة ونحيفة ، وإن تاجها من الزيت ومواد السعاد لا تبرر المتابعة في أثناء صيدها . وفي اليابان يقدر لحمها على أنه جيد ، ولذلك فإن اليابانيين يصطادونها للغذاء طول الصيف عندما تكون حيتان الكبريت وذوات الرعنفة الظهرية قد ابتعدت شمالاً .

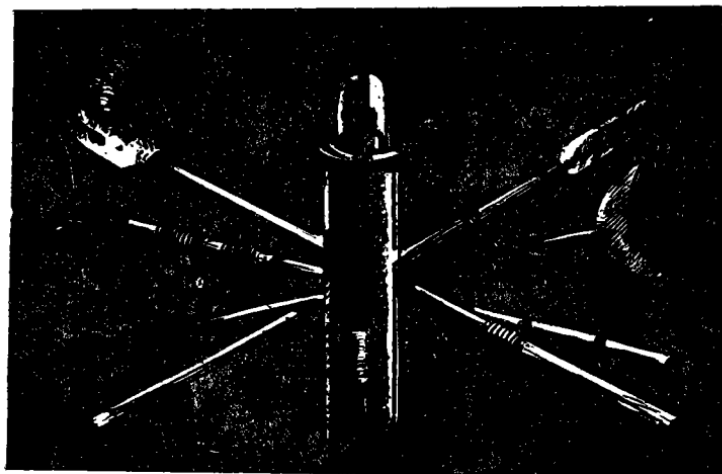
والساى حوت جميل ، ولون ظهره رمادى مائل إلى الزرقة القاتمة يتدرج إلى رمادى بزرقة خفيفة على الجوانب . وعلى الجسم خطوط رمادية متوجة ، والرقبة والصدر لونهما أبيض . أما أسفل الثنایا فهى عادة حمراء رائقة . ويندر شريط رمادى داكن حول البطن . وتوجد على الجسم كله ندوب بيضاء بيفضائية الشكل . والرعنفة الظهرية أعلى كثيراً من أى نوع من أنواع الحيتان الرعنافية الأخرى .

وعدد ثنایا الزور والصدر يتراوح بين اثنتين وثلاثين واثنتين وستين . والبالغين دقيق في تركيبه ذو لون أزرق مسود داكن . وبعض الصفائح مخططة بالأبيض أو بالرمادى . وتوجد عادة اثنتا عشرة شعرة على كل جانب من جوانب الفك السفل في صفوف أفهية .

وعادات حيتان الساى تشبه كثيراً عادات الحيتان الرعنافية الأخرى . والقصة بال اختصار هي أن في نصف الكرة الجنوبي تكون أشهر التزاوج من مايو إلى أغسطس في المياه الدافئة حول جنوب أفريقيا . وتضع هذه الحيتان صغارها كل ستين بعد حمل يستمر اثنى عشر شهراً . ويبلغ طول الوليد عند الوضع أربعة أمتار وعشرين سنتيمتراً ، ويرضع لمدة خمسة أشهر ، ويفطم بعد ذلك ويكون طوله حوالي ثمانية أمتار . وأكبر حيتان الساى سنآماً ممكناً تقدير عمره كان خمسة عشر سنة . وتولد الذكور بزيادة ١٠٪ عن الإناث . وبذلك ترى أن هذه المجموعة

من الحيتان الرعنفية لا تختلف كثيراً في تاريخ حياتها .

ويستطيع حوت الساي أن يسبح أسرع من أي حوت كبير آخر لدفعة قصيرة . وقد تصل سرعته إلى ٤٨ كيلومتراً في الساعة ، ولكنه سرعان ما يتعب . وبالقياس إلى الحيتان الأخرى فهو ليس قوياً جداً ؛ لأنه ليس ضخماً جداً . ولا يستطيع حوت الساي أن يجر سفينة عدة ساعات ، كما يفعل حوت الكبريت أو حوت الرعنفة الظهرية ؛ فهو مثل الفهد أو النمر الصياد ؛ إذ يستطيع الفهد في الأمتار التسعين الأولى أن يصل إلى سرعة حوالى ١١٢ كيلومتراً في الساعة ، أما بعد هذه الاندفاعة الأولى فتتهدى سرعته .



استخدمت هذه الأدوات لقطع الحوت . وقد استخدم الكشاف الصوفي (الوسط) ليحدد جسم الحوت الميت



٩

الحوت الصحيح ذو الرأس المقوس

تمثل الحيتان الصحيحة مجموعة تختلف عن الحيتان ذوات الزعنفة . فهى ليست طويلاً ورفيعة مثل السمك ولكنها قصيرة وغليظة ، وأجسامها تحمل رؤوساً ضخمة وتجعلنى لسب ما أفك فى الفيل . والأطراف البخانية فى الحيتان الصحيحة ، هى — فيما عدا الأحدب — صغيرة وتشبه الرمح . أما فى الحيتان الصحيحة ، فهذه الأطراف تشبه المجاذيف العريضة القصيرة . ورأس الحوت الزعنفى مبطط وعرىض ، وبالالين طوله متراً أو متراً ونصف متراً . ورأس الحوت الصحيح ضيق ومحدب كالقوس . وباللين حوت جرينلاند الصحيح طوله من ثلاثة أمتار إلى أربعة أمتار . ولجميع الحيتان الزعنفية ثانياً أو أخاديد فى الصدر والبطن . أما الحيتان الصحيحة فليس لها إطلاقاً، لأنها لا تحتاج إلى زيادة سعة الزور ، بسبب ضخامة رؤوسها . كما أنها لا تغوص عميقاً كما تفعل الحيتان الزعنفية . وليس للحيتان الصحيحة زعنفة ظهرية .

وحتى أوائل القرن العشرين كانت الحيتان الصحيحة تصاد على سواحل لونج آيلاند (Long Island) في نيويورك. وكان هناك قارب على استعداد دائم لاستخدامه في حالة مشاهدة حوت. وبينما كنت أنا وجيمس كلارك نبني نموذج حوت الكريبيت، صيد حوت صحيح عند أماجان ست (Amagansett) في لونج آيلاند، وأمرنا مدير المتحف الدكتور بامباس (Bampus) أن نذهب على عجل لإحضار كل شيء من مقاييس وصور فوتوغرافية وبالين وهيكل عظمي بكامل عظامه. وقد علمتنا فيما بعد أنه لم يعتقد أننا نستطيع أن نقوم بهذه المهمة، إذ أن الحوت على الشاطئ أصبح كثيراً في معالجته وتجهيزه عما إذا كان في محطة شاطئية حيث يوجد ونش بخاري. وعلى الشاطئ تغوص العظام في الرمال ومن الصعب الحصول عليها.

وفي أماجان ست تمت عملية شراء الحوت بـ ٣٢٠٠ دولار رغم أن أنه عديم القيمة تقريباً الآن. وأعطي لنا الهيكل العظمي مجاناً، ولكن كان علينا أن نستخلصه.

وأجرت الجثة على الشاطئ في نهاية المد المنخفض، ونزع الصيادون الدهن، وانصرفوا، وبقيت العظام في حوالي ستين طناً من اللحم، وكان الحصول عليها مشكلة حقيقة. ولم يرغب الصيادون في العمل بسبب الجو البارد، إذ كانت درجة الحرارة عشرین فهرنهايت فوق الصفر.

وأخيراً استطعنا إقناع ستة منهم بمساعدتنا، فقطعوا الجثة بسكاكين كبيرة، وجر حسان اللحم إلى المصنع بعد ربطه بحبال وخطاطيف. وأخيراً فصل الرأس الضخم وسحبه ثلاثة أحسنـة وبه أصلع الحانـب العـلـوي. ثم حدث ما لم يكن في الحـسبـان؛ إذ هبت زوبـعة، فـربـطـناـ حـوتـناـ عـلـىـ قـدـرـ ماـ نـسـطـطـيـعـ.

وـظـلـ الشـاطـئـ مـغـطـيـ بـالـأـمـوـاجـ العـالـيـةـ مـدـةـ ثـلـاثـةـ أـيـامـ فـانتـظـرـناـ بـصـيرـمـضـ؛ـ إذـ كـانـ نـصـفـ الـهـيـكـلـ الـعـظـمـيـ فـقـطـ فـيـ مـأـمـنـ،ـ وـلـكـنـ يـصـبـعـ عـدـيمـ الـقـيـمـةـ إـذـ مـاـ فـقـدـنـاـ بـاقـ الـهـيـكـلـ.ـ وـطـلـعـ الـيـوـمـ الـرـابـعـ هـادـئـاـ وـمـشـمـسـاـ بـرـغـمـ الـجـوـ الـبـارـدـ؛ـ إذـ كـانـ درـجـةـ

الحرارة ١٢ فهرهيت فوق الصفر وقت الظهيرة . ولم يكن هناك أى أثر للهيكل العظمي على الشاطئ ، ولكن الحال كانت متدهة في الرمال إلى أسفل ، وبإزالته ظهرت العظام . وكان من الصعب جداً فصل عظام الظهر الضخمة ، كما أن ضلوع الجنب الأسفلي كانت مغروسة غرساً عميقاً . وبمجرد أن أزلنا ملء جاروف من الرمال ملأته المياه الحفرة . وكان علينا أن نستخدم سكاكين صغيرة تحت سطح الماء دون أن نرى ماذا نفعل . وكانت أيدينا دائمًا في مياه درجة التجمد . وعملنا أنا وچيمى بمفردنا لمدة ثلاثة أيام ، وكنا ندفأ أيدينا كل بضع دقائق على نار خشب مجاورة . وبذا الأمر ميشوساً منه ، ولكن مدير المتحف قال : « أحضروا جميع العظام » . ولذلك كان لا يمكن أن نستسلم . وأنهياً قرر بعض الصيادين مساعدتنا . وأظن أن شعورهم بالخجل هو الذي دفعهم إلى ذلك ، وليس الأجر العالية التي عرضناها عليهم . وعلى أى حال فقد اشترى معنا ستة منهم وأحرزنا تقدماً حقيقياً .

وفي نهاية الأسبوع كانت هناك كومة من العظام على الشاطئ ، وقد حددناها واحدة واحدة مستعينين برسم هيكل عظمي لحوت صحيح . وقد كانت جميعها هناك فيما عدا عظام الأرجل الأثرية . وقد نبهنا المدير أن نحرص عليها بالذات . وبرغم البحث على قدر ما نستطيع لم نوفق إلى أن نجد هذه العظام . وكانت هي التي تعوقنا دون إتمام العمل بطريقة مثالية . وقد تكون موجودة في اللحم الذي انتزعه الصيادون عندما أزالوا الدهن ، لذلك كان علينا أن نسرع إلى مكان معالجة الدهن . وكان بعضه قد وضع في قدر حديدي ضخمة . واستخدمت شبكة من الأسلال لها يد طويلة للبحث عن العظام ، ووجدتها في مدى دقيقتين . والآن كان في استطاعتنا أن نرجع إلى نيويورك ولدينا جميع العظام .

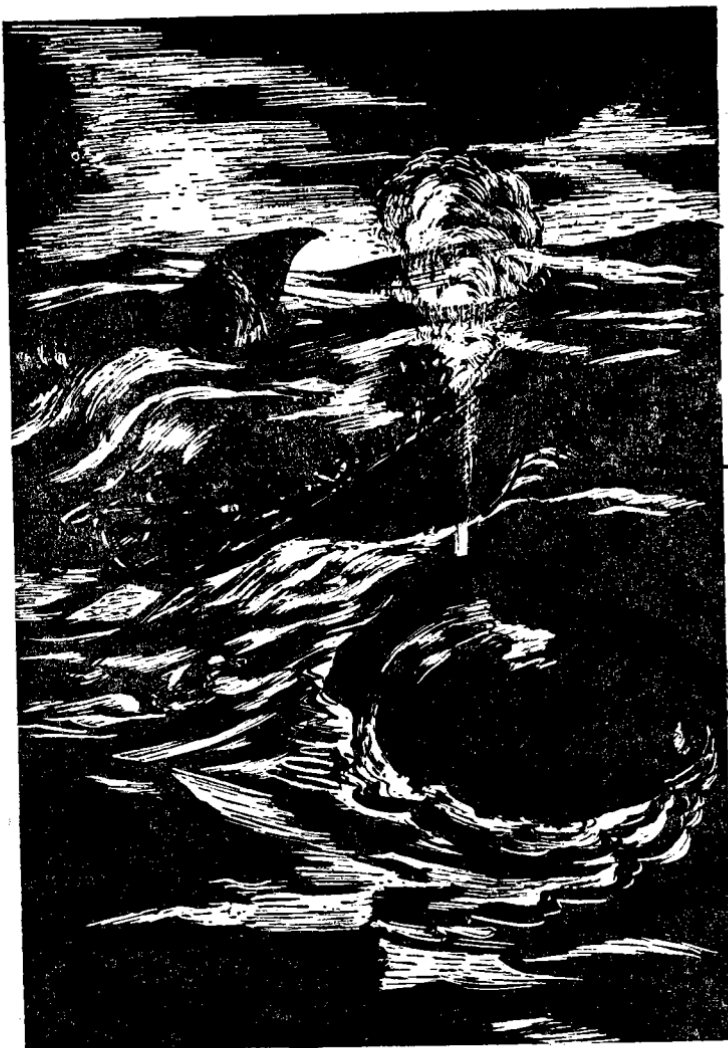
وكان هذا الحوت الذي صيد عند أماجاران سنت يراافقه وليد طوله تسعة أمتار . وعندما قتلت أمه سبع على غير هدى بخدا الشاطئ فقتله الصيادون في قرية أخرى ، واشترى هيكله العظمي أيضاً .

وقد صرخ لي المدير أن أصف حوت أمًا جان سُت في مقال علمي . وكان طول أنثى الحوت ستة عشر متراً ونصف متر ، وهو أطول حوت صحيح أمكن تسجيله . وبالإضافة إلى ذلك فقد كان هيكل العظمي أول هيكل عظمي كامل في متحف في العالم بعد ألف سنة من صيد الحيتان الصحيحة .

ولم يشبه الحوت أى كائن رأيته من قبل ، ولا أظن أنى ب قادر على أن أعطى انتباعى الصحيح له ، ولكننى سأحاول على أى الحالات . ولابد أن ننظر إلى صورة لكي تفهم الحيوان . كان الجسم أسود كالفحم ، وبه بعض بقع بيضاء على البطن ، وهذا هو اللون الشائع ، إلا أن بعض الأفراد يكون أكثر بياضاً من أسفل ، وهي تختلف فيما بينها اختلافاً كبيراً .

وأروع شيء في هذا الحيوان هو رأسه المقوس الضخم . وقد كون جزءه الأمامي قوساً ضيقاً تدلّى منها ٢٥٠ صفيحة سوداء من صفائح البالين . وكان طولها حوالي مترين ، وطول أشواكها ٢٥ سنتيمتراً . وكانت مختلفة كلية عن صفائح الحيتان الزعنفية التي يبلغ طولها تسعين إلى مائة وعشرين سنتيمتراً . والبالين من ويشتري خلفاً على جانب اللسان عندما يكون الفم مغلقاً . وكان ارتفاع الشفة السفلية نحو مترين ، وهي مشتبه بجوانب الفك العلوي المقوس . وكان على بوز هذا الحوت الصحيح منطقة خشنة تسمى الغطاء ، وكانت هذه مصدر تأمل كثير . وهي مغطاة بقشريات صغيرة تسمى قمل الحوت . كانت هناك بقع خشنة على الرأس من الغطاء إلى فتحات الأنف ، وظهر بعضها كذلك على الفك السفلي ، وهي تشبه ثآليل القدم (كاللو) ولا يمكن أن نذكر السرف وجود هذه الأجسام على الحوت الصحيح ، ولكن الحقيقة الواقعية هي أن كل حوت صحيح ذكراً أو أنثى يلبس غطاء على رأسه . وعددت ١٥٠ شعرة بيضاء على البوز حوالي نفس العدد قد كون شعر الذقن . وليس لحيتان الزعنفة هذا القدر من الشعر .

وتحب الحيتان الصديحة المياه المعتدلة ، وهي لا تذهب في الجليل في المناطق القطبية الشمالية أو الجنوبية . كما أنها لا تحتمل المياه الدافئة جداً، ولذلك



وبينما كان القارب يمر فوق الرقبة أطلق الصياد قنبلة يدوية من الحديد في الجسم
كانت الحيتان التي تعيش في نصف الكرة الجنوبي لا تعبر خط الاستواء إلى
المحيطات الشمالية. ولا كانت هذه الحيتان لا تختلط، فقد ظن العلماء أن حيتان
كل نصف من الكرة الأرضية تمثل فصائل مختلفة. وسواء أكان هذا صحيحاً أم
غير صحيح فالجواب في حاجة إلى بحث.

وقد كانت الحيتان الصحيحة تظهر في مجموعات ضخمة في مياه نصف الكرة الأرضية ، وكانت تصاد بكثرة في جنوب المحيط الأطلنطي والهندي وجنوب المادي . ولم يكن وجودها مقصوراً على المياه الساحلية .

وعلى الرغم من أن الحيتان الصحيحة عرفت منذ عدة قرون ، فإن العلماء لم يدرسوها عن طباعها إلا القليل . وهي تأكل الحمبرى الصغير والقشريات المختلفة . ومن الواضح أن الأنثى تضع وليداً كل ستين ، وترضعه لمدة اثنى عشر شهراً ، وهي في هذا تشبه معظم الحيتان الكبيرة الأخرى .

والحيتان الصحيحة والمقوسه الرأس ، هي الفصائل الوحيدة التي تنقسم فيها النافورة ، فهي على شكل ٧ وموجهة إلى الأمام . وقد قال أحد الملاحظين عن حوت صحيح : « لقد استمر في الرفير بصوت عال يشبه قرقة الصفير . وكأنها ترفر في نهاية ماسورة مجار طويلة » .

والحوت الصحيح يحب اللعب في بعض الأحيان . فهو يقفز بين حين وآخر حتى يكاد جسمه كله يخرج من الماء ، أو قد يتلحرج على جنبه ضارباً الماء بطرف واحد من أطرافه الأمامية . وهو في هذا يشبه طبيعة الحوت الأحدب . والحيتان الصحيحة سهلة الاقتناص . وكانت الإناث والصغار تصاد دون رحمة في أماكن تواطدها : وكان من نتيجة ذلك أن أصبحت نادرة حالياً . وإذا كانت تحميها القوانين في بعض المياه ، ولكنها على أى حال تحتاج إلى عدد من السنين حتى يقارب عددها الأعداد السابقة .

والحوت المقوس الرأس صورة مكيرة لحوت شهاب الأطلنطي الصحيح ، واسمه الرسمي « حوت جرينلاند الصحيح » ، ولكنه يسمى عادة بالرأس المقوس ، وهذا وصف صحيح ؛ إذ أن الرأس ضخم ومقوس مثل قوس مشدودة ، وأطول من ثلث طول الجسم . وليس له غطاء ، فهو بذلك مختلف عن الحوت الصحيح . وأعظم الأطوال لهذا الحوت تسعه عشر متراً ونصف متراً ، واللون أسود مع بياض بسيط حول الصدر والشفتين .

وف بعض العينات يصل طول البالين أربعة أمتار، وهو رقيق ومرن. وكان يباع عادة بسعر أربعة دولارات أو خمسة للرطل. والحوت الكبير به ١٣٣٣ كيلوجرام من البالين . أى إنه يساوى ما بين ١٢٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠ دولار . وبالإضافة إليه يوجد الزيت ، فإذا أصطادت سفينة حوتين أو ثلاثة فقد أصابت رحلة مثمرة .

وكان البالين يستخدم في المشدات والكرابيوج ، كما كان يستخدم أيضاً في كثير من الأشياء التي تستلزم خفة الوزن والمرونة . ولكن بعد فترة حل محله اختراعات أخرى ، وكانت لا تقل في جودتها عن عظام الحوت، بل قد تفوقها ولكنها لم تعد مجزية للسفن الكبيرة النفقات ، ولذلك توقف صيد الحوت ذي الرأس المقوس .

وهذا الحوت حوت جليد حقيقي . فهو يعيش فقط في المحيطات القطبية الشماليّة بالقرب من جرينلاند وفي خليج هادسون وبخار بيرنج (Bering) أوختسك (Okhotsk) ولم يتبق عدد كبير من الحوت مقوس الرأس . وقد يكون في بحر بيرنج حيتان أكثر من أى مكان آخر . وعندما يتكسر الجليد في الربيع تتبع الحيتان الشاطئ شرقاً فهى تمر بپوينت بارو (Point Barrow) ألاسكا وتصل شرقاً إلى بانكس لاند (Bank's Land) وفي الخريف تعود غرباً تجاه ساحل سيبيريا .

ويتغدى الحوت المقوس الرأس على القشريات الصغيرة التي تصفها أشواك البالين كما في الحيتان الأخرى . وهذه الحيتان جبانية يسمى تخويفها ، وحاسة السمع عندها حادة، بحيث لا تستخدم السفن البخاريين صيدها، إذ أن صوت المراوح يمكن أن يسمع على مسافة بعيدة ويتسبب عنه هرب الحيتان بسرعة . ولا يمكن أن يرى أى حوت ذى رأس مقوس؛ ولذلك تربط السفن في قمة ثلوجية وتبحث عن الحيتان من أعلى الصارى .

وعندما يلمح حوت ينزل قاربان صغيران أو ثلاثة . وتوجد فتحات الأنف في قمة صم عال في الرأس، وخلفها مباشرة فجوة عميقه على الرقبة . وعندما يستلقي الحوت على السطح لا يظهر منه إلا فتحات الأنف والظهر : ولا تستخدم القوارب

المهاجمة المباديف ، فهى تستخدم الشراع وتتجه من خلفها ، وتحاول دائمًا أن تعبر الحوت فوق الرقبة . وفي أثناء عبورها يلقي المسئول عن الرمح قبلة يدوية في الجسم . وعند انفجار القبلة قد يقتل الحيوان من فوره . أما إذا لم يمت الحوت مباشرةً كانت هناك متاعب ، فقد يغوص تحت قمة ثلوجية ، وإذا لم يكن القارب معدًا بحبل



والحوت المقوس الرأس أو حوت جرينلاند الصحيح من حيتان الخليد حقا .

طويل فلا بد أن يقطع الحبل وإلا تحطم القارب ، كانت هذه هي الطريقة التي يصيد بها الصيادون الأميركيون الحوت مقوس الرأس في المناطق القطبية .

أما الإسكيمو فكانوا يقومون بصيد الحوت بطريقة مختلفة ، إذ أن صيد حوت ذي رأس مقوس يعني بالنسبة لهم الحصول على طعام أو الموت جوعاً . والإسكيمو الذين يعيشون في شمال آلاسكا صيادون مهرة على مرّ التاريخ . وفي القرى الكبيرة التي توجد بالقرب من الرؤوس المقوسة (Copes) يقضون ليالى الشتاء الطويلة في الاستعداد « لرقص الشيطان » العظيم ، وهذا هو بداية الربيع وبدء صيد الحيتان .

وحوالي أول أبريل يبني الإسكيمو طريقاً عبر الجليد إلى الماء ، وعليه يمكنهم نقل قواربهم الجلدية وزلاقاتهم : وكانوا يستخدمون الرماح ذات الرؤوس الصخرية كأسلحة ، ومعها بضعة أمتار من جبل مصنوع من جلد فيل البحر تربط فيه قرب من جلد فرس البحر .

وإذا ما لمح حوت ذو رأس مقوس أخذت القوارب أماكنها في أركان المناطق الثلجية . فإذا ما اقترب الحوت أقام احتفال يعني فيه رئيس القرية أغنية الموت التي توارثوها عن أحد صيادي الحيتان القدامى المشهورين . ثم يدفع الرئيس برمحه في الحوت . ولا يؤثر فيه الرمح أكثر من إصابته بالهلع والخوف .

وعندما يمر الحوت بالقارب التالي تتيخذ نفس الإجراءات فيما عدا الغناء فإنهم يمتنعون عنه . وأخيراً يكون هناك عدد من القرب الجلدية العائمة متصلة بالحوت بحيث لا يستطيع الغوص فيقتلونه بخراهم . ويقسم اللحم والدهن والعظم بالتساوي ويرسل إلى الشاطئ على زلاقاته .

أما اليوم فإن الإسكيمو يستخدمون طرق الرجل الأبيض ، إذ عندهم رماح ومدافع وقنابل ، ولا يزالون يأخذون الحيتان المقوسة الرأس كل صيف للصومها . ولكن صيادي نيوانجلاند كفوا عن الذهاب إلى هناك . وقد أصبح صيد الحوت ذي الرأس

القوس مجرد ذكرى لرجال قلائل كانوا ضمن صيادي الحيتان في الأيام المزدهرة من أعماق البحار .

الحوت الصحيح القزم :

ينتمي الحوت الصحيح القزم إلى أسرة منفصلة قائمة بذاتها . وهو قزم المجموعة .

وهو يبدو عموماً مثل الحوت الصحيح ، ولكن كل شيء فيه على مقاييس مختزل . ويبلغ أطول حوت من هذا النوع ستة أمتار ، وله زعنفة ظهرية صغيرة ، وليس له أى ثانياً في صدره . والبالين رقيق وأبيض ، ولون الحوت أسود ذو خط أبيض على طول البطن . وهناك بعض الشذوذ في الهيكل العظمي مثل الضلوع العريضة المبططة .

ولم يوجد الحوت الصحيح القزم إلا بالقرب من نيوزيلاندا وهو نادر ، ولا يعرف شيء عن طباعه .



١٠

إعادة اكتشاف حوت «منقرض»

لحوت كاليفورنيا الأشهب تاريخ ممتع ؛ فمنذ أكثر من مائة سنة كانت هذه الحيتان تظهر على شواطئ كولومبيا البريطانية (British Columbia) وولايات واشنطن وأوريغون وكاليفورنيا . وكانت هجرتها منتظمة انتظام فصوص السنة ؛ ففي ديسمبر كانت تهرب جنوباً لتضع صغارها في المياه الدافئة بالمستنقعات المكسيكية . وفي شهر مايو تعود إلى المياه الباردة في بحر بيرنج . وكانت تقترب من الشاطئ وتدرس أنوفها في الطحالب البحرية البنية ، وفي بعض الأحيان كانت تقفز مع الأمواج الشاطئية مثل سباع البحر . وكان هنود السيوواش (Siwash) ينتظرون مجิئها بفارغ الصبر ؛ إذ كانت تعنى لهم ولائهم فاخرة . وكانوا ينتظرونها في خنادقهم ليصطادوها بالرماح . وكان الحوت الذي طوله اثنا عشر متراً يعطيهم كميات هائلة من اللحم . ولكن الحيتان ليست غبية ؛ إذ سئمت بعد فترة استمرار صيدها ، ولذلك لم تعد تقترب من الشاطئ وبقيت بعيداً في البحر ، ولم يعد يسمع عنها شيء بعد ذلك .

ولكن في سنة ١٨٥٤ عُثر عليها ثانية الكابتن تشارلز سكامون (Charles Scammon) وهو صياد حيتان من نيويورك. وكان يبحر دائمًا حول كيب هورن على سفينته شراعية تسمى بوسطن مع غيره من صيادي الحيتان من نيوبورنورد. وقد تبقي بعض السفن في البحر ستين أو ثلاثة قبل أن تستكمل شحنتها، بعكس سكامون الذي كان يعود بحمولة السفينة من الزيت كاملة بعد بضعة أشهر. ولم يستطع الصيادون الآخرون معرفة السر في ذلك، كما أن سكامون لم يكن يخبر أحدًا، وكذلك بحاته لأنهم كانوا يحصلون على نصيب من الأرباح الكبيرة.

وهذا هو ما حدث؛ في أحد أيام الشتاء طاردت قوارب سكامون عدة حيتان إلى الأمواج الشاطئية على طول سواحل جنوب كاليفورنيا. وتكاثفت الأمواج الشاطئية في خطوط بيضاء على الكثبان الرملية القبيحة المنظر. وهنا تلاشت الحيتان فجأة؛ فقد غابت واختفت كما لو كانت أشباح حيتان. ولم يكن سكامون بالشخص الذي يؤمن بالخرافات، فقد علم أنه لا بد أن يكون هناك تفسير لهذه الظاهرة.

ولهذا اختبر حافة الشاطئ على قارب صغير، وأخيرًا اكتشف وجود قناة ضيقة من المياه العميقа تجري خلال منطقة الأمواج الشاطئية وتؤدي إلى مستنقع ضخم بعيدًا في الصحراء. وكان هناك آلاف من الحيتان تلعب في هذا الخليج المنعزل، وكثير منها إناث مع صغارها ولم يكن أحد من صيادي الحيتان قد رأى هذا المنظر من قبل.

وعاد سكامون إلى سفينته بوسطن وهو في غاية الانفعال وأدخلها قدمًا خلال الممر الضيق إلى فردوس الحيتان، وهناك كان يرسل القوارب الصغيرة ويراقب رجاله وهم يقتلون الحيتان. وكانت عملية سهلة مثل صيد السمك في محطة تفريخ. .

ولكن الحيتان لم تذعن بسهولة لعملية الذبح هذه، وكثيرًا ما كانت تتجه إلى القوارب وتحطمها إلى أشلاء صغيرة. عاد بعض البحارة بعظام مكسورة، كما لم يجد

البعض الآخر إلى الأبد . وكانت معركة مستمرة بين الرجال والحيتان ، وكان البحارة على استعداد للمخاطرة لأنهم كانوا يربحون أموالاً كثيرة . وسموا الحوت الأشيب بالحوت الشيطان لأنه كان يدافع بوحشية عن صغاره .

واحتفظ سكان بسر هذه المستنقعات الخفية لسنين عدة . وفي أحد المواسم أرسل الصيادون الآخرون من يراقبه ، ولكنه تمكّن من الإفلات من المراقبة ، ودخل إلى المستنقع تحت جنح الظلام ، فقد اختفت سفيته كما تختى الحيتان ، وأصاب الرجال الذين يراقبونه شعور بالغموض ، وأخيراً وجدوه باستخدام حاسة الشم ، إذ كانت سفينته من ذيوبيد فورد مبحرة شمالي جزيرة سيدروس ، وكانت هناك ربيع تهاب من الشاطئ وشم قبطانها رائحة مألاوة هي رائحة الدهن المحرق ، وقال لرجاله : «إنني واثق أن هذه رائحة دهن حيتان محترق وثوقي من أن اسمى هو چوش هول . (Josh Hall) . وجهوا السفينة ناحية هذه الأمواج الشاطئية » .

وقد كان القبطان على صواب ؛ فقد لاحظ رجل المراقبة صواري سفينه سكان ظاهرة فوق الكثبان الرملية في مدخل الخليج ، وسرعان ما وجد چوش هول القناة الضيقة وانكشف السر ، وكان هذا معناه هلاك الحيتان الشهباء . فقد سرت الأخبار في دنيا صيد الحيتان مسراها عندما اكتشف الذهب في كاليفورنيا عام ١٨٤٩ ، وفي السنة التالية خرجت أربعون أو خمسون سفينة لصيد هذه الحيتان الشهباء ، وقتلوها في كل مستنقع على الشاطئ حيث أتت هذه الحيوانات الضخمة لتضع صغارها . وقد قتلوا الإناث والذكور والصغار بغير رحمة . وبعد بضعة مواسم لم يعد هناك أى من هذه الحيتان . وكان هذا حول عام ١٨٥٨ . وهكذا عرف العلماء أن هذه الفصيلة قد انقرضت . وقد كان الحوت الأشيب بالنسبة لهم قد انقرض ، كما انقرضت أشجار ضخمة معينة . وكان كل ما تبقى منه عجالة صغيرة كتبها سكان في كتاب عن الثدييات المائية وبضم عظام في المتحف .

وعندما كنت في اليابان سنة ١٩١٠ سمعت عن نوع من الحيتان يسمى كوكوكوجيرا الحيتان

(Koku kujira) أو الحوت الشيطان. وتظهر هذه الحيتان على طول الشاطئ الشرقي لكوريا شتاء. وكان وصفها وعاداتها يشبه وصف سكامون عن حيتان كاليفورنيا الشهباء المنقرضة، وكان هذا بالنسبة لصعب التصديق. لقد انقرضت الحيتان الشهباء، وكان الأمل في إعادة اكتشافها مثل إعادة اكتشاف ديناصور.

وعلى الرغم من ذلك بقيت الفكرة تداعب ذهني ، فقررت أن أذهب إلى كوريا لكي أكتشف ماذا يكون هذا الحوت الشيطان . فإذا لم يكن حوت كاليفورنيا الأشہب فلابد أنه فصيلة جديدة . وكلا الأمرين كان مثيراً للغاية ؛ إذ من النادر اكتشاف نوع جديد من الحيتان . ولذلك في إحدى ليالي الشتاء القارسة البرودة في يناير سنة ١٩١٢ ركبت سفينة يابانية صغيرة للمحوم متوجهين إلى محطة الحيتان في أليسان (Ulsan) بكوريا على مسافة أربعة وستين كيلومتراً شمالي بوسان . وكانت الرحلة سبعة عشر بحراً اليابان ، وكانت الأمواج العاتية تصعد على سطح السفينة وتبللنا ، وخمسة منا يتزاحمون في مقصورة صغيرة لاتسع إلا شخصين . وأصابنا جميعاً دور البحر ، وكنت في غاية التعاشرة . وقبل أن نصل تمنيت لو لم أسمع عن حوت من قبل .

وكانت المحطة مائة لمحطات اليابان ، وقد أعطيت غرفة في منزل مدير المحطة . وذهبت إلى الفراش من شدة التعب ولكن لم أنم إلا فترة قصيرة ؛ إذ بعد منتصف الليل مباشرةً دوى صوت عدد من الصفارات اهتز لها المنزل . لقد وصل أحد الحيتان ، وكانت هذه هي فرصي الكبرى ، فقد اكتشفت فصيلة جديدة ، أو فصيلة افتقدتها العلم مدة نصف قرن . ونسيت أنني متعب ، وارتديت حذاء يرقبة طويلة ومعطفاً ثقيلاً وجريت إلى رصيف المحطة وكانت الشعارات تلقي ظلالاً على الخليج . وبرزت سفينة كالشبح من الظلمة ، وكانت مغطاة بجليد لامع من مقدمتها إلى مؤخرتها . وكان ذيل الحوت الأسود يترافق في مؤخرتها . وكان شكل الذيل مختلفاً عن أي ذيل آخر لحيتان أعرفها ؛ إذ كان مغطى بندوب بيضاء ناتجة عن أصداف الحشف ، ولم يكن له زعنفة ظهرية ، وكانت

حافة الظهر متعرجة، ثم رفع الونش الجسم وظهر الرأس، وكان في هذا الإجابة الشافية. فقد عرفت أنه حوت كاليفورنيا الأشهب المفقود، وكانت أسعد بكثير مما لو كنت قد اكتشفت فصيلة جديدة. إذ أن هناك شعوراً خيالياً عند اكتشاف حيوان يظن أنه انقرض. وكان ذلك يشبه اكتشاف ديناصور حي أو كنز من كنوز القرصنة.



وقف رجل عند مدفع الريح

وفي صباح اليوم التالي أحضرت السفينة ركس مارو (Rex Maru) حوتين آخرين، وكان عندى سعة من الوقت لكي أقيس وأصور الحيوانات. وقبل أن ينتهي الموسم فحصت خمسة وثلاثين منها. وأكثر من هذا كان لدى مائتا صورة فوتوغرافية؛ وهي أول صور أخذت للحوت الأشهب. وشحنت هيكلين عظيمين كاملين إلى أمريكا؛ ذهب أحدهما إلى المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي بنيويورك، والآخر إلى معهد سميثسونيان (Smithsonian) بواشنطن.

والحوت الأشهب مختلف تماماً عن الحيتان الزعنفية والحيتان الصحيحة، ويجمع صفات كلٍّهما. وعاداته غريبة وممتعة. ولدراستها كنت أذهب إلى البحر مع

صديق كابتن ميلسوم على سفينة (مين) (Maine) . وكان هو أول رجل علم اليابانيين كيفية صيد الحوت الأشيب .

وكان الجلو رديداً دائماً ولم تكف الرياح عن المهووب طوال هذه الأيام الباردة . وبينما كنا نقف بجوار المدفع في بعض الأوقات كان الثلوج يغطياناً وتصلب معاطفنا . وإذا لم نحرك أقدامنا باستمرار فربما تلتصق بسطح المركب بسبب التجمد . ولكنني عرفت الكثير عن الحيتان الشبياء .

وتبدأ في الظهور عند ألسان في أواخر نويفمبر في أثناء هجرتها جنوباً . وتتأتي الإناث الحاملة للصغار أولاً ثم بعد قليل تشاهد الذكور والإناث . وبين السابع والخامس والعشرين من يناير لا يوجد إلا الذكور : إذ أن الإناث تكون كلها قد مرت وتمت الهجرة . ولما كان الصغار لا بد أن تولد حالاً بعد ترك ألسان فإن عملية إرضاعها تتم في خلجان جنوبى كوريا . وفي أثناء الذهاب جنوباً تسير الحيتان بسرعة إلى الأمام . ولا تصاحبها صغار إطلاقاً . أما في رحلة العودة شهلاً : فإن الصغار تبع أمهاها .

والمقارنة بين ملاحظاتي وملاحظات سكانون ممتهنة . فأسلوب الهجرة للقطيعين واحد في الملاحظتين ؛ والتاريخ متشابه ؛ وكذلك مناطق التواجد في خلجان كوريا وجنوب كاليفورنيا تكاد تكون متفقة تقريباً في خطوط العرض . وفي أثناء الصيف تعيش حيتان كوريا الشبياء في بحر أوكتسك . وحيتان كاليفورنيا توجد في بحر بيرنج بعد شهلاً . وقد تختلط هذه الحيتان وتتزوج ولكن لا أحد يدرى .

ويكون طول صغارها من ٣٦٠ - ٥١٠ سنتيمترات عند الولادة وفي فترة أقل من ثلاثة أشهر ينمو الحوت من ٢٧٠ إلى ٣٠٠ سنتيمتر ؛ فهو ينمو خمسة أمتار ونصف متراً في السنة .

وفي أثناء سباحتها على طول الشاطئ تبقى تحت الماء مدة سبع أو ثمان دقائق فقط ؛ ثم تزفر ثلاث مرات عند صعودها إلى السطح . وطريقة الغوص

تشبه كثيراً طريقة الحوت الأحدب ، فبمجرد انتهاء الزفير يبدأ الجسم في الدوران ، وأخيراً يظهر الذيل خارج الماء ثم يغوص تحته بيطع . ولكنها لا تخرج ذيلها باستمرار ، وفي أثناء غوصها السطحي يظهر من الظهر جزء صغير ولا يظهر الذيل إطلاقاً .

ولم أستطع أن أكتشف طعام الحوت الأشمب ؛ كما لم يستطع سكامون معرفة ذلك أيضاً . فالحيتان الخمسة والثلاثون التي فحصتها لم يكن في معداتها إلا مياه خضراء داكنة ، مما يرجع أنها لا تغذى إطلاقاً في هجرتها جنوباً . وليس هذا بالأمر غير العادي بالنسبة للثدييات المائية ، إذ ربما تذهب الحيتان الشبيهة دون طعام حتى ترجع للشمال .

ويخاف حوت الشيطان من الحوت السفاح الذي هو أكبر أسرة البر بوير أو خنازير البحر ؛ إذ يبلغ تسعة أمتار طولاً ، وله فم مليء بأسنان كبيرة مقوسة . وحيتان هذا النوع تؤهلها قوتها الهائلة وشراستها لأن تصبح مثار الرعب في البحر . فهي تهاجم أي شيء يسبح ، وتصبح حياة الحيتان الشبيهة بائسة في جوار الحوت السفاح ؛ فذئاب البحر هذه مغرومة بصفة خاصة بيلسان الحوت . وفي أثناء صيدى مع كابتن ميلسوم رأيتها تهاجم حوت الشيطان .

كنا نتبع حوتاً يبعد عن الشاطئ حوالي كيلومتر، ونصف كيلومتر ، وكان متواحشاً ، واستمر يزفر مرة أو مرتين ثم يغوص - ولم نستطع الاقراب منه للدرجة تمكنتنا من اصطياده ، وفجأة شاهدنا عن بعد سحابة من الرذاذ وزعاف ظهرية ضخمة يبلغ ارتفاع كل منها مائة وثمانين سنتيمتراً ؛ فقد كان هناك قطيع من هؤلاء السفاحين قادم نحونا . وكانت تندفع في الماء وتقفز في الهواء متوجهة مباشرة ناحية الحوت الذي سمعها في أثناء صعوده لكي يزفر . وبذا و كان جسمه شله الخوف فلم يحاول الغوص أو الهرب . وبدللاً من ذلك استلقى على ظهره دون حركة وأطرافه الأمامية ممدودة إلى الخارج . لقد كان يتنتظر مصيره . وذهبت الحيتان السفاحة إليه كالنمور ودفع أحدهما أنفه بين شفتي الحوت وأدخل رأسه في فه . و كنت أستطيع أن أرأه

يتزرع قطعاً صخمة من لسان الحوت الطرى . وارفع الآخريات فى الهواء
تنسقط بكل قوة على بطن الحوت . ولم يبذل الحوت الأشمب أى محاولة لإنقاذ
نفسه . فاقتربت منه السفينة وأطلق ميلسوم رحماً في صدره ؛ وبمجرد انفجار
القنبلة غاص الحوت بعيداً عن النظر ، لقد كنت سعيداً بانتهاء آلامه .

واستمرت الحيتان السفاحة تدور حول السفينة في غاية الغضب . وربط
البحارة الحوت الأشمب إلى السفينة ، فهاجم أحد الحيتان السفاحة الجثة محاولاً
الوصول إلى اللسان ؛ فصوب إليه ميلسوم رصاصتين من بندقيته في رأسه ، فضرب
السفاح بذيله محطمأً سور السفينة ثم اندفع ليلحق بالقطيع .

ومن بين الحيتان الشباء الخمسة والثلاثين التي فحصتها كانت سبعة منها
المسنثة مقصومة إلى درجة ما . وكان في أحدها اللسان مختفياً تماماً . وفي بعض
الحالات تهاجم مجموعة من سبعة أو ثمانية حيتان ؛ وقد تصبح جميعها مشلولة
بسبب الخوف وتستلقي على ظهورها . وفي حالات أخرى تتجه مباشرة إلى الشاطئ
وتختفي خلف الصخور ، حيث لا تتبعها الحيتان السفاحة . ولا تخشى الحيتان
السفاحة السفن ، ولا تهرب عند وجودها .

وقد أخبرني الكابتن ميلسوم أن مجموعة الحيتان الشباء يمكن بث الرعب
فيها كما يحدث للماشية . ففي بعض الأوقات تكون ثلاثة أو أربع سفن مشتركة في
صيد قطع واحد . فتجمعن السفن بعضها مع بعض وتنطلق بأقصى سرعتها ، في حين
يقرع البحارة أولى من الصفيح ويلقون بالسلاسل على سطح السفينة الإحداث
أكبر قدر ممكن من الخلبة ؛ فتفغوص الحيتان فوراً . وبمجرد أن تخرج التزفر
تندفع السفن إليها مرة أخرى ينبع غوص ثانية ، ولكنها لا تبقى مدة طولية وتصبح
فترة غوصها أقصر وأقصر ، وأخيراً تندفع الحيتان سائحة على السطح
لقد أصابت حيتان الشيطان الخوف . وينبع بها الخوف درجة تجعلها تفقد
صوابها ولا تجد سبيلاً للهرب . وليس من السهل دائمًا إزالة الهمج بقطيع
من الحيتان ، إذ هادة تختفي لأول لمحوت . وتهرب بعيداً تحت سطح الماء

أما إذا كانت الحيتان السفاحاة موجودة في نفس المكان ، فيكون إنزال الهمج بها أمراً أسلوب:

وقال الكابتن ميلسوم إن الحيتان الشهباء ليست دائماً في غاية الغباء ، فقد كان ذات يوم يصطاد ذكراً عجوزاً في بحر هادي عاماً ، وقد غاص الحيوان وبقي مدة خمس عشرة دقيقة ، وفجأة سمع صوت ضعيف بالقرب من السفينة ، واندفعت سفاحاة من البخار من بين بعض التوجات الصغيرة . لقد عرض الحوت فتحة أنفه فقط وزفر ثم ملأ رئتيه وغاص مرة ثانية في هدوء تام تقريراً . ويقول مصوبو المدافع إن هذا أمر عادي عندما يكون هناك حوت واحد يصاد .

وفي الشتاء التالي درست العظام وألقت كتاباً عن الحوت الأشيب . وقد كانت المهمة ممتعة للغاية ، إذ أن حوت الشيطان مختلف عن غيره من الحيتان ، فهو وسط بين الحيتان الصحيحة والحيتان الرعنافية ، وليس الجسم بنحيف كما هي الحال في حيتان الرعنفة الظهرية ، ولا هو غليظ كما في الحوت الصحيح . وكذلك الجمجمة ليست بالملطحة كما في الأول ، ولا بالمقروسة ، كما في الثاني . والأطراف الأمامية في شكلها وسط بين الجموعتين ، وله بين الثنتين أو أربع في الصدر ، كما ليس له زعنفة ظهرية . والحافة الخلفية للجمجمة مستنة ، وزعناف الذيل محديبة إلى الخارج وليست مقعرة كما في الحيتان الرعنافية .

وتتمي الحيتان الصحيحة والحيتان الرعنافية للسلالة نفسها أصلاً . ولكنها منذ ملايين السنين بدأت كل مجموعة منها تختلف في عاداتها ، ولذلك غيرت الطبيعة شكل أجسامها لكي تتلاءم مع نوع الحياة التي تحياتها . فقد عملت الحيتان الصحيحة على تطور الرأس المقوس الضخم وعظم البالين الطويل والجسم الغليظ ، واتجهت الحيتان الرعنافية إلى السرعة برأس أقصر وبطاط وأجسام انسانية ، في حين يجمع حوتنا الأشيب مميزات من كلتا الجموعتين وليست قريبة جداً لأى من الحيتان الحية ، ولذلك وقع في أسرة قائمة بذاتها ، تسمى (بالفصيلة البدائية) . والهيكل العظمي دليل على ذلك ، فثلاً عظام الطرف الخلفي الأثرية



وأتجهت مجموعة من الحيتان السفاحية إلى حوتنا مبار



أحد قطعه كبيرة من لسان الحوت

والخوض كبيرة جدًّا عنها في الأصناف الأخرى ، وهناك مميزات كثيرة تدل على صلتها بحوت قديم يسمى بليسيوسينياتس (Plesiocetus) عاش في العصر البليوسيني منذ سبعة أو ثمانية ملايين سنة. ويمكن أن نسمى الحوت الأشمب بالحفرية الحية . وهي في وقت من الأوقات قبل فجر التاريخ كانت توجد في المحيط الأطلسي ، أما الآن فهي تعيش في المحيط الهادئ فقط . أما لماذا تركت الأطلسي وكيف ذهبت إلى الهادئ فهذا ما لا يعرفه أحد .

وليس الحوت الأشمب بالحيوان الجميل ؛ فالاسم ليس على مسمى . إن الجسم أسود أردواري داكن . والبوز والشفتين والفكين عليها علامات وخطوط سميكة بيضاء ، والجانبين والصدر والبطن بها بقع رمادية غير منتظمة ، والطرفان الأماميان والذيل أسود فيما عدا بعض النقط والدواائر البيضاء المبعثرة ، فقد تكون هذه آثاراً تركتها أصداف الحشف (رقبة الأوز) .

وكمًا في كل حيتان البالين تكون الإناث أكبر من الذكور ؛ فطرها في المتوسط حوالي اثنى عشر متراً ونصف متراً ، والذكور حوالي أحد عشر متراً ونصف متراً . أما أى عينة أطول من ثلاثة عشر متراً ونصف متراً فهي نادرة . وللحوت الأشمب ثنيتان قصيرتان أو أربع على السطح ، ولا تند خلفاً إلى الصدر أو البطن كما في الحيتان الزعنفية ، ذلك لأن الحوت الأشمب سلالة تعيش في المياه الضحلة . وتبعاً لعادتها الغذائية تأخذ كمية صغيرة من الماء كل مرة ، ولذلك يكون الاتساع الكبير للصدر غير ضروري . وللسان ضيق وغليظ صلب ؛ وليس بأى حال من الأحوال مثل لسان الحوت الزعنفي الطرى عديم الشكل .

والبالين أيضًا مختلف تماماً؛ فهو ثقيل وكثيف ، وبه صفات قليلة فيه من ١٣٨ إلى ١٧٤ في كل جانب بدلاً من ٢٥٠ أو أكثر . والشعر مستدير وخشن جداً . وشكل الأطراف الأمامية وزعناف الذيل فريد . وينهى الحط المسنن لأسفل الظهر بسنام مستدير .

وليس لأى حوت آخر من حيتان البالين عدد الشعر وطوله ، فهو مبعث على الرأس والفكين بدلاً من وجوده في أماكن قليلة فقط . وهذه دون شك صفة بدائية ، إذ هي تذكرنا بالزمن الذى كان جسم الحوت فيه مغطى كله بالشعر . وبعد أن عدت إلى أمريكا وكتبت كتابي عن الحيتان الشمباي نسيتها لندرجة ما ، ولكنها منذ ست سنين رجعت فجأة حية في ذهني مرة أخرى ؛ حين كتب لي دكتور كارل هابز (Carl Hubbs) من معهد سكريبيس (Scripps) لعلوم البحار في لا جولا (La Jolla) بكاليفورنيا خطاباً يقول : إن الحيتان الشمباي عادت إلى مراتعها القديمة في مستنقعات المكسيك وإنها كان يقوم بدراستها .

وقد وضع طلبه على سطح المعهد يعدون الحيتان التي تمر في نقطة معينة باستخدام المناظير المقربة . فسجلوا مائتين مرت في ضوء النهار بين ديسمبر سنة ١٩٤٦ وفبراير سنة ١٩٤٧ . وحصل دكتور هابز على طائرة من حرس السواحل لنقله جنوباً . وفي المستنقع الذي كان يصطاد فيه سكانهون عدد ١٠١ حوت أشيب ، وأخيراً نظم بعثة حقيقية مزودة بيخوت وقوارب سريعة بمحركات وطائرة « هيلوكبتر » عمودية وخمس طائرات .

وقد حصل الفريق على نتائج مدهشة . في فوهة مستنقع سان إجناسيو كانت الأمواج الشاطئية تطرق الكثبان الرملية . أما القناة الوسطى فإنها تتدلى بعيداً في الصحراء ، وكانت تزخر بالحيتان ، وكثير منها إناث ، وكانت الأمهات تحفظ بصفارها دائماً على الجانب الأيمن . وحلقت الطائرة العمودية على ارتفاع ثلاثة أمتار إلى أربعة أمتار ونصف مترا فوقها مما سبب هلعاً ل الصغار ، فكانت تندفع من جانب آخر ، وكانت كل أم تحاول أن تحمي صغارها بجسمها .

وفي بادئ الأمر كانت الحيتان المسنة خائفة فقط ، ولكن بعد فترة أدركها الغضب ، وجعلت الماء يرتعي نتيجة لضررها الشديد بذيلها . وقد أدرك الدكتور هابز لماذا سمى الحوت (سمك الشيطان) في أيام صيادي نيوإنجلاند ، وقد أزعجت الطائرة العمودية الحيتان الشمباي لمدة أسبوع ، وكان المصورون يأخذون صوراً لها ،



وأثارت الطائرة العمودية الرعب بين الحيتان الشباء

ثم بدأت الحيتان تهاجم قوارب صيادي السلاحف ، وكانت قبلاً تتركها وشأنها . وعندما عادت الحيتان الشهباء للظهور على شاطئ كاليفورنيا سببت خوفاً شديداً لأسطول الولايات المتحدة ، فقد كانت التقارير تأتي دائمًا عن وجود غواصات ؛ إذ كانت الأجهزة الدقيقة تسجل كل أنواع الأصوات الغريبة ، أما إذا ما كانت هذه الأصوات تصدر عن حيتان شهباء فهو أمر غير مؤكド وربما كانت كذلك ، وقد يستطيع العلماء في الدراسات المقبلة أن يكتشفوا كيف تحدث الحيتان بعضها مع بعض .

وفي الوقت الحاضر تحمي الحوت الأشيب قوانين دولية وهي محترمة حتى الآن ، وأرجو أن تستمر كذلك ؛ لأن هذا الحوت يعطي فرصة للدراسة لا تعوض ، إذ لا يقرب أى حوت كبير آخر من الخلجان الضحلة ، وتولد الصغار وتறضع وتتموحيت يمكن دراستها ، فتمر حياة الحوت الخاصة كلها أمام الأعين ، أما الأصناف الصغيرة الأخرى ، فهي تعيش في البحر بعيداً عن المعرفة البشرية . ومستنقعات كاليفورنيا معامل نموذجية في الهواء الطلق يأتى إليها الحيوان بمحض إرادته ، ويمكناً باستخدام الوسائل الحديثة معرفة الكثير عن الحيتان ، وتكون المعرفة حقيقة لا تخمين فيها .

أما إذا ما طرد الحوت الأشيب مرة ثانية من أماكن تواجمه ، فقد لا يعود مرة أخرى وتصبح خسارة العلم كبيرة .



١١

وحش المحيط الغريب

لم يبلغ أى حيوان يعيش في المحيط من الأهمية للإنسان مبلغ أهمية حوت العنبر ، فقد أضاءت الشموع والزيوت المستمدّة منه منازل العالم عشرات السنين ، وقد أتعجب الناس على مر العصور بهذا الوحش الغريب الذى يعيش في البحار . وهو أكبر الحيتان المسنة ، فالذكر العجوز من حوت العنبر يصل إلى واحد وعشرين متراً في الطول ، ورأسه كبير ومربع الشكل ، ويشغل ثلث الجسم كله ، ويحمل الفك السفلي الطويل الضيق من ٢٠ إلى ٤٠ سنتيمترات ضخمة . وهذه تدخل في جيوب في الفك العلوي ، ولا تزال بعض أسنان موجودة في تلك الجيوب ولكنها صغيرة وعديمة الفائدة للحيوان ، وربما كانت الأسنان العليا من ملايين السنين ،

في نفس حجم الأسنان السفلية ، ولكن لما مي肯 لها أى فائدة للحيوان اختفت تقريرياً .

وكثيراً ما يحرج الفك الأسفل حوت العبر حينما يكون الحوت صغيراً ، وبمنتهي يلتوي الفك مثل بريمة هائلة ، وكان البحارة يصنعنون منها العصى ودبابيس الشعر والسكاكين ، كما أن الحفر والرسم على أسنان الحوت كان وسيلة البحارة في قضاء الوقت ، وكانوا ينتجون أشياء غاية في الدقة والروعة .

وحوت العبر لونه أردواني رمادي وقليل من البياض حول الفك الأسفل والبوز . أما رأسه الكبير فعليه ندوب طويلة بيضاء متقطعة . وتوجد على البطن أحياناً بقع بيضاء .

ويظهر عدد من الثنائيات الصدرية الصغيرة تحت زاوية الفك مباشرة ، وليس الجسم ناعماً كما في الحيتان الأخرى ، إذ أن له سطحاً موجاً ، ويوجد سنان واضح في مكان الزعنفة الظهرية في الحيتان الزعنفية .

وبخلاف غيره من الحيتان يكون ذكر حوت العبر أكبر كثيراً من الأنثى ، ويحتوي الجزء العلوي من الرأس مخزناً ضخماً مملوءاً بالزبريت السائل يسمى (دهن رأس الحوت) ، ويمكنك أن تفتح فتحة في هذا المخزن وتغرف بدلوا « جردن » ما يملاه عشرة أو خمسة عشرة برميلاً من الزبريت ، ويتجدد دهن رأس الحوت قليلاً بالتبrier ، فيبدو مثل البرافين الأبيض النقى . ويوجد تحت هذا الوعاء كتلة كبيرة من النسيج الصلوي يحتوى على دهن رأس الحوت في صورة غير سائلة ، وقد استخدم دهن رأس الحوت حتى وقت قريب في تزييت أجزاء الآلات الدقيقة ، ومن سنوات مضت كان يصنع منه أحسن أنواع الشموع ..

وليس من المعروف فائدة مخزن دهن رأس الحوت للحيوان ، وهناك بعض النظريات ، فقد تكون بمثابة مستودع لمواد غذائية يلتجأ إليها الحوت عند نقص طعامه ، كما تفعل سباع البحر والدببة وحيوانات أخرى ، إذ تخزن كميات كبيرة من الشحم على أجسامها ، تستطيع بها أن تعيش دون طعام

فـ أثـنـاء بـيـانـها الشـتوـى . وـ بـعـض بـيـانـ العنـبرـ (جـافـةـ) بـعـنىـ أـنـ بـهاـ كـيـاتـ قـلـيلـةـ .
مـنـ الـرـيـتـ فـ الطـبـقـةـ الـدـهـنـيـةـ ، وـ هـىـ دـائـمـاـ نـحـيـفـةـ .

وـ لـابـدـ أـلـاـ تـخـلـطـ بـيـنـ دـهـنـ الـحـوـتـ وـ الـعـنـبـرـ الـذـىـ هـوـ مـادـةـ قـيـمـةـ فـ
صـنـاعـةـ الـعـطـوـرـ ، وـ لـاـ يـحـصـلـ عـلـيـهـ إـلـاـ مـنـ أـمـاعـاءـ بـيـانـ الـعـنـبـرـ الـمـرـيـضـةـ ، وـ يـسـتـحـيـلـ
الـحـصـولـ عـلـيـهـ مـنـ حـوـتـ الـعـنـبـرـ السـلـيـمـ ، أـوـ مـنـ أـىـ سـلـالـةـ أـخـرـىـ ، أـمـاـ كـيـفـ
يـتـكـوـنـ الـعـنـبـرـ فـهـذـاـ أـمـرـ غـيـرـ مـعـرـوفـ . وـ يـتـغـذـىـ حـوـتـ الـعـنـبـرـ عـلـىـ الـحـبـارـ الـذـىـ تـوـجـدـ
الـأـجـزـاءـ الـصـلـبـةـ مـنـ جـسـمـهـ عـادـةـ فـ مـادـةـ الـعـنـبـرـ ، وـ قـدـ يـكـوـنـ تـهـيـجـ الـأـمـاعـاءـ بـسـبـبـ
هـذـهـ الـأـجـسـامـ الـصـلـبـةـ لـهـ عـلـاـقـةـ بـتـكـوـنـ الـعـنـبـرـ ، كـمـاـ فـ حـالـةـ حـصـىـ الـمـرـاـةـ فـ الـإـنـسـانـ .
وـ مـرـةـ ثـانـيـةـ تـؤـكـدـ وـجـودـ عـدـدـ نـظـرـيـاتـ .

وـ الـعـنـبـرـ خـفـيـفـ الـوزـنـ ، وـ قـلـماـ يـوـجـدـ طـافـيـاـ فـوـقـ الـمـحـيطـ أـوـ عـلـىـ الشـاطـيـءـ . وـ عـمـلـاـ
أـمـاعـاءـ حـوـتـ الـعـنـبـرـ بـمـادـةـ الـعـنـبـرـ . وـ لـوـنـهـ أـسـوـدـ أـوـ رـمـادـىـ ، وـ يـسـتـخـدـمـ فـ
الـعـطـوـرـ فـ الـإـبـقـاءـ عـلـىـ الـرـائـحـةـ . وـ لـهـ رـائـحـةـ غـرـيـبـةـ خـاصـةـ بـهـ تـشـبـهـ الـمـسـكـ . وـ مـنـ
الـغـرـابـةـ أـنـ رـائـحـتـهـ مـمـتـعـةـ لـعـظـمـ النـاسـ — كـمـاـ تـسـتـمـتـعـ الـقـطـطـ بـرـائـحـةـ الـعـنـبـرـ الـبـرـىـ —
وـ إـذـاـ لـمـسـتـهـ تـبـقـ آـثـارـ رـائـحـتـهـ عـلـىـ يـدـيـكـ بـعـدـ أـنـ تـغـسـلـهـمـاـ عـدـدـ مـرـاتـ . وـ لـسـبـبـ مـا
سـتـشـمـ أـصـابـعـكـ باـسـتـمـارـ .

وـ قـدـ عـرـفـ الـعـنـبـرـ وـاـسـتـخـدـمـ مـنـ مـئـاتـ السـنـينـ وـكـانـ يـعـتـبـرـ دـوـاءـ مـدـهـشـاـ ، وـ يـضـعـهـ
الـطـهـاـةـ فـ آـسـيـاـ فـ بـعـضـ الـأـطـعـمـةـ وـ الـلـحـمـورـ لـيـقـوـمـ مـقـامـ التـوـابـلـ ، وـ يـعـتـبـرـ الـأـتـرـاكـ
ذـاـ فـائـدـةـ عـظـيـمـةـ .

وـ قـدـ أـحـضـرـ لـ كـثـيرـ مـنـ النـاسـ مـاـ ظـنـوـهـاـ عـنـبـرـاـ ، وـ لـكـنـ لـمـ يـكـنـ أـىـ مـنـهـ بـالـمـادـةـ
الـصـحـيـحةـ ؛ فـقـىـ الـمـاضـىـ حـيـنـاـ كـانـ الـحـيـانـ تـصـادـ مـنـ أـعـمـاـقـ الـبـحـارـ ، كـانـ
الـصـيـادـوـنـ ، إـذـاـ وـجـدـوـ حـوـتـ عـنـبـرـ طـافـيـاـ فـوـقـ سـطـحـ المـاءـ يـفـحـصـوـنـهـ ، وـ ذـلـكـ
بـتـقـطـيـعـ أـمـاعـاءـ لـيـرـواـ هـلـ بـدـاـخـلـهـاـ عـنـبـرـ ؟ وـ كـانـ هـذـهـ عـمـلـيـةـ مـقـرـزـةـ ، وـ عـلـىـ الرـغـمـ
مـنـ ذـلـكـ كـانـوـاـ يـجـدـوـ كـنـوـزـاـ كـبـيرـةـ ، فـعـنـدـمـاـ كـانـ يـبـاعـ الـعـنـبـرـ بـسـعـرـ عـشـرـينـ
دـوـلـارـاـ لـكـلـ ٢٨ـ كـيـلـوـجـرـامـاـ حـصـلـتـ سـفـيـنـةـ عـلـىـ ٣٥٠ـ كـيـلـوـجـرـامـاـ مـنـهـ ، وـمـنـذـ ذـلـكـ



تفتر حيتان العنبر عادة خارج الماء مثل الحوت الأحدب

الحين كانت تستخرج كثيارات تراوح بين ٢٥ كيلوجراماً و ٤٤ كيلوجراماً .
 وحوت العنبر يحب التيارات الدافئة حيث يوجد الحبار وغيره من الكائنات
 التي يتعذى عليها ، ويصل الحبار إلى طول ستة أمتار أو أكثر ، وتدور معركة
 هائلة في بعض الأوقات بين حوت العنبر وفريسته في أعماق المحيط المظلمة ..
 وتنهى أذرع الحبار بمصقات قاتلة ، تمزق قطعاً كبيرة من الجلد الدقيق
 الذي يغطي رأس الحوت ، ولذلك ترك ندوياً بيضاء متقطعة في كل اتجاه ..
 ومعظم الحبار الذي يأكله حوت العنبر ليس كبيراً جداً ؛ فطواها في المتوسط
 من ستين إلى مائة وعشرين سنتيمتراً ، وفي اليابان استخرجوا ثمانين منقاراً للحبار
 الميتان

لونها أصفر وتشبه الببغاء، من معدة حوت عنبر، وكانت تحتوى بالإضافة إلى ذلك ثلاثة من الكركنت الشائك الصخم وبقايا سمكة من أسماك القرش، ويأكل حوت العنبر عدداً كبيراً من الأسماك في بعض الأوقات، ولكنه يحب الحبار أكثر من غيره. وزور حوت العنبر كبير بسبب ضخامة الطعام الذي يأكله.

أما في حيتان البالين مثل حوت الكبريت وغيره فهو ضيق لا يزيد قطره على سبعة عشر سنتيمتراً أو عشرين سنتيمتراً؛ وذلك لأن غذاءها صغير. ولحوت العنبر فتحة أنفية واحدة على شكل حرف (S) وتقع في نهاية البوز من جهته اليسرى. وذافورته تختلف عن غيره من الحيتان، إذ هي منخفضة ومتفرعة وتميل إلى الأمام وإلى أعلى. وتنفر حيتان العنبر مرات أكثر وبانتظام عن السلالات الأخرى؛ فقد رأيت أحدها ينفر ثلاثين مرة وكان يسبح بمنتهى البطء في أثناء فترة التنفس، وبسبب هذا الانتظام يستطيع الصيادون التنبؤ بالوقت الذي سيهضمه الحوت تحت سطح الماء، كما يستطيعون التنبؤ بالمكان الذي سيظهر فيه.

وعندما ينتهي التنفس يغوص رأس الحوت تدريجياً ثم يظهر الظهر وترتفع زعناف الذيل الضخمة عالياً في الهواء، ثم يغوص الحيوان إلى أسفل مباشرة، ويتمكث تحت سطح الماء فترة تراوح بين ١٥ إلى ٤٠ دقيقة. وحوت العنبر يحب اللعب، فهو مثل الحوت الأحذب كثيراً ما يقفز عالياً في الهواء ويسقط على جنبه مكوناً سحابة ضخمة من الرذاذ.

وتشير حيتان العنبر على طول ساحل اليابان في شهر يوليو. وقد تأثر فيه قطعان عددها بين ٤٠٠ إلى ٥٠٠، وتبقى الحيوانات الضخمة على السطح ترفرر باستمرار، ويكون البحر يقع بالحيتان لمسافة كيلومتر أو أكثر. وعندما يلدفع صيادو الشاطئ قطبيعاً من هذا النوع يرسلون الإشارات إلى السفن القرية، وتبدأ مرحلة الانفعال للجميع؛ إذ تنطلق المدافع بمجرد تعيثها وتصاد الحيتان بسرعة. ويتحرك القطبي عادة ببطء شديد، ينفر ويزار على السطح ولا ياتي الأفراد في

الوسط بالا للحيتان الى تقتل على مشارف القططع ، وفي بعض الحالات قد تذعر الحيتان ويصيّبها المرج عند سماعها أول طلاقة مدفعة .

وفي إيكاكوا وجد مدفوعي ياباني قطبيعاً من حيتان العنبر بعيداً عن القرية واستأثر به الحشيش فقتل عشرة منها وربطها في السفينة؛ لذلك كانت تسير بتصويبة تحت وطأة هذا الحمل الشقيل ، واستغرقت رحلته إلى المحطة ثلاثة أيام كان اللحم في أثناها قد تعفن ولم يصبح لاحيتان العشرة المتغفلة قيمة حوت واحد « طازج »، ولحم حوت العنبر داكن اللون ومليء بالزيت؛ ولذلك فهو قليل الفائدة غذائياً ولا يأكله إلا القراء جداً في اليابان .

ويحكي كل صياد للحيتان قصصاً ثبتت خبرت حيتان العنبر، وغالباً ما تكون ذكوراً عجائز تعيش حياة انفرادية فتصبح شرسه وتهاجم القوارب بعنف حينما يصيّبها الرعب، وغالباً ما يكون الهجوم متعمداً، وقد أغرتت حيتان العنبر سفناً نتيجة الاصطدام بها .

وقد درس علماء التاريخ الطبيعي البريطانيون الأعضاء في جنة الاكتشاف حيتان العنبر في المناطق القطبية الجنوبيّة عند ديربان (Durban) في جنوب أفريقيا، ووقفوا على حقائق ممتعة عن حياة حوت العنبر، والمركز الرئيسي لهذه الحيتان هي المناطق الاستوائية في جميع أنحاء العالم؛ ولكنها في أثناء الصيف في نصف الكرة تبحث عن مناطق معتدلة ، ويتم التزاوج في أثناء هذه المиграة . وفصل التزاوج بين أغسطس وديسمبر .

وتتحمل الإناث الأجنحة مدة ١٦ شهراً ومتوسط طول الصغار عند الولادة يزيد على أربعة أمتار ، ولما كانت الإناث يبلغ طولها عشرة أمتار ونصف متر فإن الصغار تولد طويلة لدرجة غير عادية ، إذ تبلغ حوالي نصف طول الأم، وتعرض الصغار لفترة ٦ أشهر ، وتضع الإناث صغاراً كل سنتين مثل حيتان البالين . وفي بعض الأحيان تهاجر الذكور المسنة إلى مياه درجة حرارتها منخفضة تاركة القططع الأصلي ، وربما تكون قد طردها صغار الذكور ، ويبعدون حيتان

العنبر تحب تعدد الزوجات ، وهذا لا ينطبق على حيتان البالين . ولما كانت الذكور أكبر كثيراً من الإناث فإنه من السهل معرفتها .

ولم تعد حيتان العنبر هدفاً رئيسياً في صيد الحيتان في الوقت الحاضر ، ولا تصاد إلا في جنوب أفريقيا وشيلي واليابان ، والسبب في ذلك أن دهن العنبر لا يصلح للتكرير كمادة غذائية ، وقد سنت قوانين دولية تحمي حيتان العنبر التي يقل طولها عن تسعة أمتار ، وبذلك تكون جميع الإناث قد حماها القوانون ، إذ قلما يزيد طولها على الحد الأدنى للصيد ، وقد تصبح حيتان العنبر منتشرة مرة أخرى على مر الأيام .

والحوت ذو المنقار وحوت زيفويد (Ziphoid) يكونان أسرة ممتعة من الحيتان المسنة . وجميعها فيما عدا واحداً فقط شديدة الندرة ، وبعضها قد عرف من عينة واحدة ، وليس لأى من أفراد هذه الأسرة حز في الحافة الخارجية لزعانف الذيل ، ويحمل الفك الأسفل زوجاً أو زوجين من الأسنان في نهايته أو قربها ، وقد تنمو هذه الأسنان بطريقة غريبة غير عادية .

والجزء الأمامي لجمجمة جميع الحيتان ذات المنقار طويل أسطواني من عظام صلبة جداً ويتحول هذا الجزء من الجمجمة إلى حفرية نموذجية بسبب صلابته الشديدة . وفي أثناء الحفر لتحسين مدينة أنتويرب (Antwerp) وجد العلماء مئات من هذه العظام والأسنان مدفونة في الصخور ، كما أن عدداً منها استخرج من طبقات رد كراج (Red Crag) بإإنجلترا .

ويبدو أن الحيتان ذوات المنقار مجموعة قديمة كانت منتشرة في وقت ما وهي توجد حالياً عادة في البحار حول نيوزيلندا وأستراليا ، ولكن نماذج وحيدة تظهر باستمرار دون توقع في كل محيطات العالم ، وطبعاًها غير معروفة .

وكان نوع من هذه المجموعة له أهمية تجارية ، وهو الحوت ذو الأنف الذي يشبه الرجاجة ، وطوله حوالي تسعه أمتار ، وهو أكبر أفرادها ، ويتشر بدرجة ما في شمال الأطلسي حيث كان يصاد لدهنه ، ويتغذى على الحبار! كغيره من أفراد الأسرة .



خنازير البحر (البر بويز) والدرايفل

ربما رأى بعضكم خنازير البحر وهي تقفز في المحيط ، وهي تتبغ عادة أحد القوارب سباحة بجوار المقدمة ، وهذه الحيوانات حيتان مسننة حقيقية على الرغم من أنها نسميتها خنازير البحر ، وربما يكون هناك مائة نوع من خنازير البحر في محيطات العالم ، وأربعة أنواع منها تذهب في المياه العذبة ، وبعضها له «بوز» مدبب وهذه تسمى عادة الدرايفل ، للتمييز بينها وبين خنازير البحر المستديرة الرأس ، وأنا أفضل أن أتحدث عنها جمياً على أنها (بر بويز) أو خنازير البحر ، وبذلك لا يكون هناك خلط بينها وبين السمك المسمى بالدرايفل ، ومن المستحيل بطبيعة الحال أن نكتب عن جميع خنازير البحر في هذا الكتاب ، ولذلك اخترت قليلاً من أكثرها متعة على سبيل المثال .

وأكبر أفراد الأسرة هو الحوت السفاح المربيع ، ويبلغ من الطول تسعة أمتار ، وفه مدرع بأسنان ضخمة مقوسة على كلا الفكين . ويمكن معرفة

الحوت السفاح حتى على مسافات بعيدة بزعنفته الظهرية العالية الرفيعة ، وهي ترتفع عالياً مائة وثمانين سنتيمتراً في الذكر ، أما الأنثى فارتفاع زعنفتها تسعم أو مائة وعشرون سنتيمتراً ، ولون السفاح أسود بمنطقة بيضاء ذات ثلاث شعب على الصدر والبطن ، وخلف الأعين مباشرة توجد بقع بيضاوية الشكل ، وليس هناك أى حوت آخر بهذا اللون .

والحيتان السفاحية هي ذئاب البحر ، وهي تصطاد في مجده وعات من خمسة إلى ٢٠ فرداً ، ولا يأمن شرها إلا حوت العنبر الضخم ، وهي تأكل أى شيء يعوم من أسماك وطيور وسباع وأفيال البحر ، وحتى خنازير البحر الأخرى تنزلق في حلقاتها ، وتستطيع أن تجمع كمية خيالية من الطعام ، وهناك سجل يثبت استخراج ١٣ من البر بويز ، ١٤ من سباع البحر من معدة سفاح طوله ستة أمتار ، وتعيش هذه الوحش في جميع محطات العالم من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي .

وهي تفترس في الخليجان أكثر من البحار المفتوحة ، إذ تجد فيها فرائس كثيرة ، وتستطيع أن تسبح بسرعة هائلة ، وتسبب قوتها الكبيرة وطبعها المت渥حة الفزع لغيرها من الحيوانات .

وقد قص على أحد العلماء البارزين قصة توضح هذه الحقيقة ، فعلى جزيرة في بحر بيرنج كان هذا العالم يجتمع سباعاً ليضعها في المتحف ، وكان قد اصطاد ثلاثة أو أربعة ، فاندفعت سباع البحر في فزع من الماء ، وفجأة ظهرت الزعنفة الظهرية العالية لسفاح بجوار الشاطئ ، ولذلك امتنعت سباع البحر عن النزول إلى الماء ورفضت أن تغادر الشاطئ ، مفضلة أن تواجه الخطر المجهول بدلاً من الموت الحقيق ، وقد علمتها أمها منها منذ ولادتها أن تبتعد عن الحوت السفاح . ويقول الكابتن سكامون : إن السفاح مخيف حتى لفيل البحر الكامل فهو ، وإذا كانت أنثى فيل البحر تعود مع صغيرها تسلق الصغير ظهرها ، وهنا يغوص السفاح تحت الأم ويلقى بالصغير في الماء ويمسك به ويبتلعه من فوره .

وقد ذكرت كيف أن الحيتان السفاحة أثارت الذعر لحوت كاليفورنيا الأشہب فشهل الحوف ، وكيف أن هذه الوحش التهمت لسان الحوت .

ويكتب كابتن سكوت قصة رائعة عن السفاح ، فقد كانت سفينته مربوطة بقمة ثلوجية في المنطقة القطبية الجنوبيه وكان كلاب الإسكييمو مربوطين بجوار الحافة ، ورأى الكابتن سكوت ستة أو سبعة من الحيتان السفاحة تسبح قريباً في قلق ونادي بونتینج (Ponting) المصور ليلتقط صور الحيتان، فجرى إلى حافة القمة الثلوجية وفجأة اختفت الحيتان، وبعد لحظة انهارت القمة الثلوجية وانشطرت إلى أقسام ، ويقول الكابتن سكوت : إنه كان يسمع صوت الطرقات كلما ارتفعت الحيتان تحت الثلوج وطرقها بظهورها .

وقفز بونتینج إلى مأمن ، وبمحض المصادفة كان انقسام الثلوج بين الكلبين ، فلم يسقط أيهما في الماء، وظهرت على الحيتان الدهشة واندفعت رعوتها إلى أعلى خلال الشقوق التي صنعتها ، واستطاع كابتن سكوت أن يرى أعينها الصغيرة البراقة وأسنانها المرصوصة المربعة وهي تتلفت هنا وهناك ، وبعد ذلك تركت الحيتان المكان .

ويقول سكوت : إنه يعرف أن الحيتان السفاحة تفترس الرجل إذا سقط في الماء، ولكنه لم يعتقد من قبل أنها تستطيع أن تحطم الثلوج الذي كان سمكه خمسة وسبعين سنتيمتراً ، كما أنه لم يكن يعرف أنها تعمل جماعياً .

ومن الأفراد الهامة في أسرة «البر بويز» الحوت أبو قرن، وبلغ طوله ثلاثة أمتار ونصف متر، وهو منقط ويعيش في المحيط القطبي الشمالي، وتنمو في الذكر اثنان من الأسنان الأمامية على شكل أنياب بارزة إلى الأمام، وتكون إحداهما عادة أكبر بكثير من الأخرى ، وأضخم في حجرة مكتبي ناب حوت ذي قرن طوله مائة وثمانون سنتيمتراً أعطاها إلى الأدميرال بيري (Peary) .

وكان يعتقد أن هناك حيواناً يسمى الحصان ذا القرن الواحد عاش في الأزمان السحرية له قرن حلزوني بارز من جبهته ، وقد كان هذا بطبعية الحال كائناً

خرافيًّا ؛ ولكن كيف بدأت الفكرة ؟ ربما كان بعض البحارة قد رأوا في أزمان ما قبل التاريخ ناب حوت ذي قرن بارز عند حافة الثلوج ، فعادوا إلى أهلهم وقصوا عليهم القصة وانتشرت الخرافة نتيجة هذا الكلام .



وقد يبلغ طول ناب الحوت أبي قرن نحو مائة وثمانين سنتيمترًا

وهناك « بربويز » آخر يسمى الحوت الأبيض من أقارب الحوت ذي القرن ، وينتمي كلاهما تحت أسرة مستقلة ، والحوت الأبيض من الأنواع الشمالية أيضاً، إلا أنه في أثناء الربيع قبل تفتح الثلوج القطبية يأنى إلى نهر سانت لورانس ، وهناك يصاد للزيت النقي في فكه ، كما أن جلده تصنع منه الجلود الممتازة .

ومنذ عدة سنين ذهبت إلى مدينة تادوساك (Tadousac) الصغيرة بكونييكل لأجمع عينات للمتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي ، ويكتب بعض الكنديين والفرنسيين رزقهم على طول النهر من صيد الحيتان البيضاء ، وكانت مع ثلاثة منهم على قاربهم الشماعي لا يعرفون الكلمة إنجلزية واحدة ، وذهبنا لتنام في مقصورة صغيرة بالقارب .

وأوقظت في صباح اليوم التالي بطرقات الماء المنتظمة فعرفت أننا بدأنا نسير

فحول مصب النهر ، ولما زحفت من على الرف الذي أنام عليه ونظرت من الكوة كان الصباح جميلاً مشرقاً ودافناً وكنا نتجه ناحية جزيرة تبعد ستة كيلومترات ونصف كيلومتر ، وهناك كان عشرون أو ثلاثون حوتاً أبيض تتغذى على السمك ، وكانت تندفع أماماً وخلفاً في أثر الأسماك الماربة ، وكنت في غاية الانفعال ؛ إذ أني كنت سأجرب حظي في التصويب إلى حوت .

وعندما وضع قارب صغير في الماء نزلنا إليه من القارب الشمالي دون جلبة أو صوت ، وجلست في المقدمة وبجانبي بندقية ثقيلة معبأة بكرة من الرصاص ، وكان على يميني رمح رفيع ، وكان الخيط ملفوفاً بإتقان ومربوطاً في عائمة من خشب الأرز .

وكان أمامنا بضيع مثاث من الأمتار نجدها ؛ وبعد بضع دقائق كنا وسط الحيتان مباشرة ، وعلى كل جانب سمع صوت زفيرها القصير المعدني ، وكانت الحيوانات الصغيرة في القطيع بنية اللون ، وهي تبقى كذلك في السنة الأولى ثم تتحول إلى اللون الأبيض الثلجي .

واندفع القارب بينها ونحن ننتقي « عينتنا » ، وكانت جميعها منمكدة في الغذاء بحيث لم تلق بالاً إلينا ، وأخيراً غاص واحد أبيض كبير تحت الماء واتجه إلى ناحيتنا مباشرة ، واندفع إلى أعلى بسرعة ثم غاص ثانياً ، وكان قريباً منا جداً إلى درجة أني كنت أرى الماء ينساب في قطرات من على ظهره الناصع البياض ، وارتعدت أصابعى على زناد المدفع ، ولكن الحوت كان لا يزال قادماً نحونا ، وكانت أريده أقرب ما يمكن ، وبعد بضع ثوان بدأ بقعة من الماء الأخضر تنفسط ناعمة أمامنا مباشرة ، فأطلقت النار في اللحظة التي ظهر فيها الرأس الأبيض على السطح .

وببدأ البربوز يقفز ، في حين أمسكت بالرمح ، وعندما انغرس الحديد في جسمه ألقى الحيوان بنفسه عالياً في الهواء ثم سقط محدثاً سحابة من الرذاذ ، ثم قام باندفاعة حميدة في ناحية من النواحي ، ومرة ثانية انطلق الشبح من الماء ..



وتعلم «فابي» خنزير البحر أن يقوم بعض الحيل

وكافح الحوت باستماتة ليخلص نفسه ؛ فكان يندفع من جانب إلى آخر ، والقارب الصغير يتراجع إلى الخلف ، وألقينا بالعائمة في الماء عند أول قفزة للحوت ، وأخيراً بدأت مقاومة الحيوان تقل عنفاً ، وكان من الصعب عليه أن يظل في وضعه المعتمد الطبيعي ، حينئذ أطلقت كرة أخرى في رقبته ، فانقلب على ظهره وغاص ببطء . وجدنا إلى أن وصلنا إلى العائمة التي كانت تغوص وتطفو بالقرب منا ووضعناها على ظهر القارب ، ثم رفينا «البر بوير» إلى السطح بدفع القارب إلى الأمام .

وآخر جناه على الشاطئ في خور رملي ، وكانت الصخور الرمادية ترتفع في كتلة ضخمة عن سطح الماء ، وقد كانت أرضية تسترعي النظر مع الجسم الأبيض الناصع ، ولكن الكائن الجميل الذي هوى من روح القطب الشمالي بدا كأنه لا يناسب هذا الوسط إذ كان الأفضل أن يكون في حقل من الجليد .

ولم يكن هناك أى ظل للون يعكس صفاء الجسم فيبعداً الطرف الخارجي



ومنها جر زلقة مائية مثل القارب الآلي

للزعانف الدليلية ؛ إذ كان هناك خط بني رمادي ، وكان الرأس الصغير متصلًا بالجسم عن طريق رقبة مميزة ، بخلاف معظم الحيتان الأخرى ، وكان الرأس ينتهي بفم «بوز» مبطّط قصير ، كان كل فك يحمل تسعة أسنان ضعيفة نوعاً .
ومكثنا ثلاثة أيام على الجزيرة وقتلنا حوتين آخرين ، وأخذ الفرنسيون الدهن والجلود ، وأخذت أنا المياسكل العظمية وقوالب من الجبس .

ومن خنازير البحر الشائعة في المحيط الأطلنطي على الشاطئ الأمريكي ذو الأنف الذي يشبه الزجاجة ، وكانت هناك محطة اصيدها في كيب هاتراس (Cape Hatteras) بولاية كارولينا الشمالية ، وكانت قيمة هذه الحيتان في الزيت الموجود في فكها وجارودها ودهنها ، في قاعدة كل عظمة فك كرة من الدهن تعطى زيتاً نقىًّا كان يستخدم للساعات وغيرها من الآلات الدقيقة ، وكان الجلد المتيّن الذي يشبه جلد الحوت الأبيض يدفع لاستخدامه في المصنوعات الجلدية ، وكان يصنع منه أحسن مشاحذ الأمواس الحلاقة . وخنازير البحر ذوات

الأذوف التي تشبه الزجاجة تزور كيب هاتراس بانتظام في الشتاء ، وتغزو قطعان منها باستمرار بجانب خط المواجه الشاطئية ، ويربط الصيادون شبكة طوها ثلاثة متر موازية للأمراء ~~لأنها~~ تنسج الحيوانات بينها وبين الشاطئ تكون نهاية الشبكة مقلبة ؛ وتسحب ~~لأنها~~ ، وقد يقع في هذه الشبكة في المرة الواحدة أربعون أو خمسون من

ومنذ بضع سنين صيدت علة خنازير بحر من ذوات الأنف تشبه الزجاجة عند مارين ستوديوز بولاية فلوريدا ، وقد استخدمت لصيدها شبكة طويلة وكان أحدها يبلغ من العمر سنتين وزن ٦٥ كيلوجراماً وطوله مائة وثمانون سنتيمتراً ، وقد أطلق عليه اسم فلبي (Flippy).

وأجريت على فلبي عدة تجارب في محاولة لكشف درجة ذكائه أثبتت أن خنازير البحر ذوات الأنف تشبه الزجاجة ، ذوات ذكاء مرتفع ، فهي وسط بين الكلب والشمبانزي .

وقد عُلِّم فلبي أن يقوم ببعض الحيل الرائعة ؛ منها أن يرفع جسمه خارج الماء ويشد كرمة من المطاط ، وفي أثناء ذلك يدق جرس فيلق إلية شبكة ككافأة ، وكان يسبح خلال طوق تحت سطح الماء ثم درب بعد مدة طويلة على القفز خلال طوق يرتفع عن الماء بمسافة متر واحد .

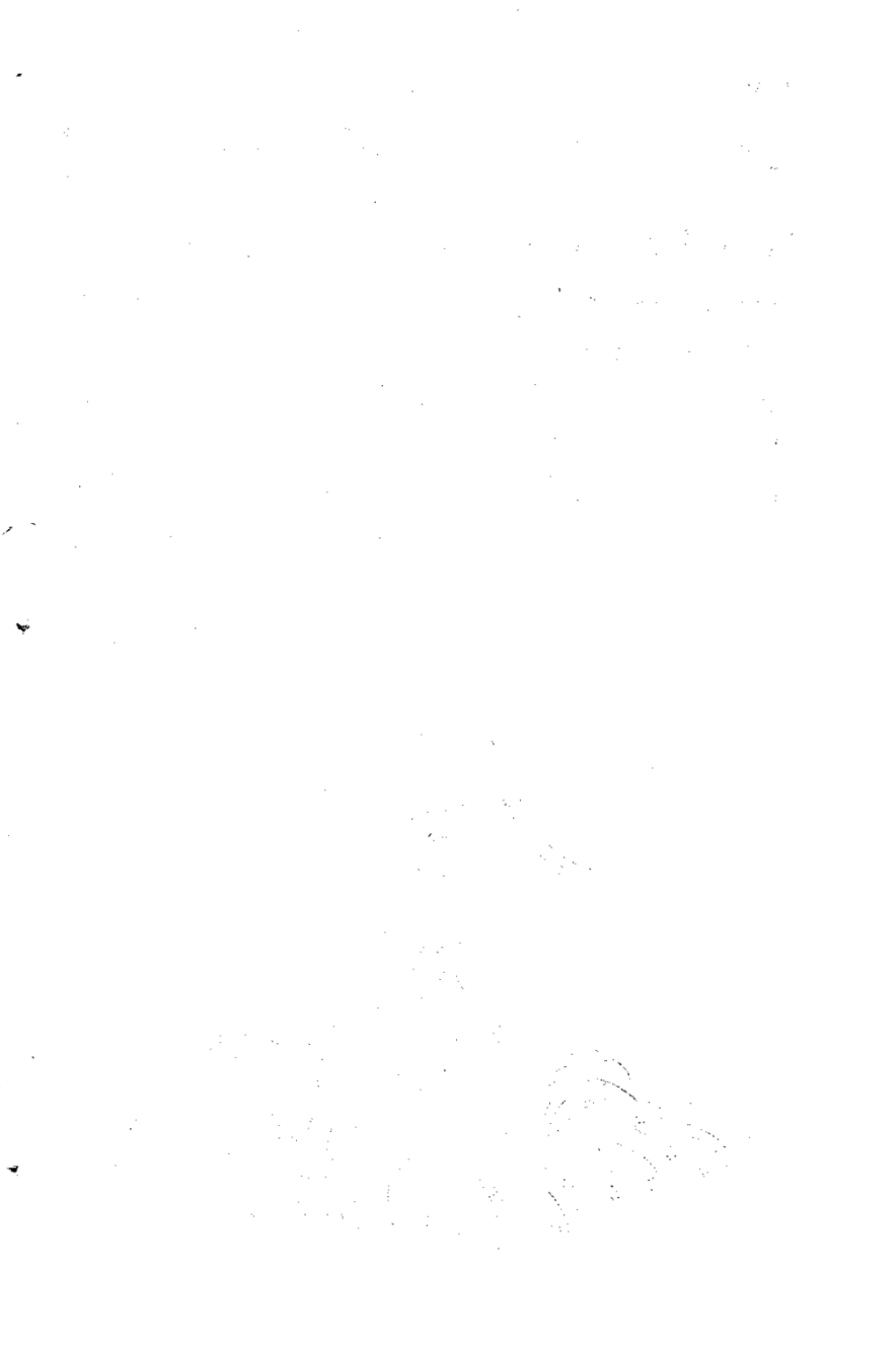
وأدهش من كل هذا تعلم فلبي أن يلبس طوقاً ويسحب زلقة مائة كم يفعل القارب الآلي ، وفي بعض الأوقات يركب كلب على الزلقة ، وقد تركب معه فتاة .

درس العلماء الكبير عن البر بويز في مارين ستوديوز من هذه الحيوانات التي يربونها في بركمهم الخاصة ، وتنطبق معظم المعلومات بنفس الدرجة على الحيتان الأخرى بما فيها الحيتان الكبيرة ، فقد اكتشفوا أنها تستطيع أن تحدث أصواتاً مميزة تحت الماء هي دون شك وسيلة للاتصال ، وقد وصفت هذه الأصوات على أنها ضرب الفكين والصفير والزفرة والصرير وصوت يشبه صوت المقصلة التي يعلوها

الصدأ . وقد راقب العلماء أيضاً أنثى تضع صغيرها ، وشاهدوا الأم وهي ترضع الصغير وتحنون عليه مثل أي ثديي بري .

وإني آسف أنني إذ أنهى هذا الكتاب عن الحيتان ، فقد أعادت إلى الكتابة عن الميل الشديد لدراستها . إنك تراها أبغض لحظات قصيرة فوق السطح ثم تختفي ، وتعجب ماذا يحرى في أعماق المحيط ، ولكن العلماء يكتشفون الأسرار رويداً رويداً ، كما أن الأجهزة الحديثة التي تعمل تحت سطح البحر تفتح لنا آفاقاً جديدة ، ونحن طاوفون على سطح الماء في السفن ، وبعض سكان هذه الآفاق البعيدة تحت سطح الماء من الحيتان ، وكل سنة نعلم المزيد عن حياتها الخاصة ، وكل المعلومات باهرة .





تم إيداع هذا المصنف بدار الكتب والوثائق القومية
تحت رقم ١٧٣٣/١٧٣٣

مطابع دار المعارف بمصر
سنة ١٩٧٣

