

YURI DMITRIYEV

علي مولا

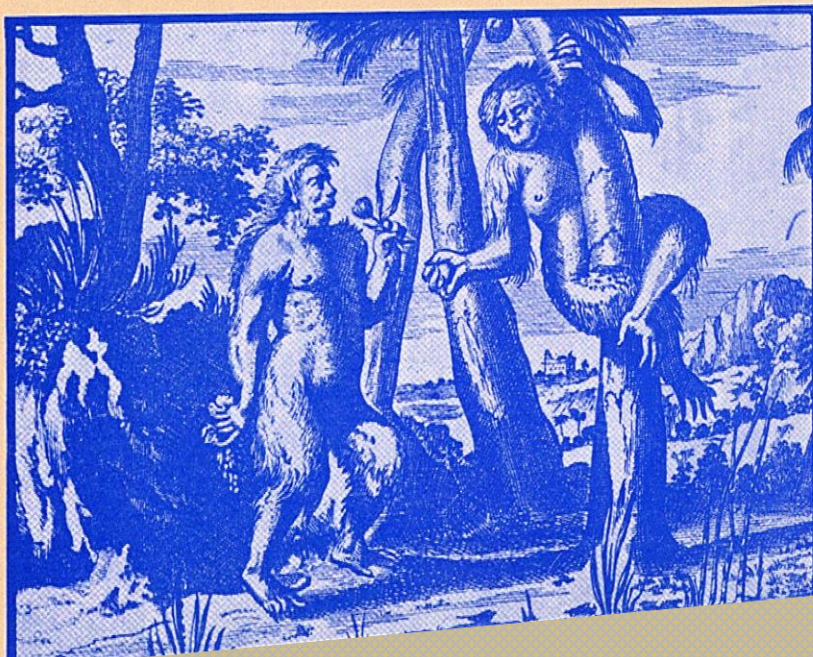
الانسان والحيوان

عبر التاريخ

من الأساطير والتقديس إلى الواقع المعاش

ترجمة

الدكتور محمد سليمان عبود
إِسْتَادُ مُسَاعِدٌ بِكُلِّيَّةِ الْعِلُومِ / جَامِعَةِ حَلْبِ



تحميل كتب أعلام وقادة
الفكر العربي وال العالمي
انقر على الروابط التالية

الم المنتدى

فيسبوك : زاد المعرفة

١٩٢٦

الإنسان والحيوانات

MAN AND ANIMALS

YURI DMITRIYEV

الإنسان والحيوانات

MAN AND ANIMALS

من الأسطورة وطقوس تقديس الحيوانات وعبادتها
إلى داروين وحاجة البيئة
والاستئثار الأمثل لقوى الطبيعة الحية

عن الإنكليزية
ترجمة
الدكتور محمد سليمان عبود
أستاذ مساعد في قسم الجيولوجيا بجامعة حلب

حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الأولى
١٤١٣هـ - ١٩٩٣م

دار الفير
للطباعة والنشر والتوزيع

٢٢٦٢٠٧ ☎
٥١٧٥ ✉

دمشق - حلبوني
شارع مسلم البارودي

مقدمة المهرج

مرت السنون والقرون ، وتطور الجنس البشري وبلغ درجة عالية من البلوغ والوعي ترعرعت خلالها ولم تزل علاقة الإنسان بالحيوان إلى تغيرات كثيرة وعميقة .

وتقديم دراسة آثار وفنون الإنسان البدائي من رسوم ومنحوتات ونقوش وطقوس احتفالية مختلفة فكرة جيدة عن طبيعة الحياة التي عاشها الإنسان الأولى وعلاقة هذا الإنسان بالحيوان والأطوار التي مرت بها هذه العلاقة ، والمكانة التي كان يتحلها الحيوان في حياته . لقد كان الفنان البدائي الذي مثل الحيوانات في رسوماته ولوحاته فناناً واقعياً إلى حد كبير . فالجروح التي تظهر في جسم الحيوان على اللوحات المرسمة أو المنحوتة تشير إلى أنها كانت جروحاً قاتلة بشكل أكيد . ولا نستطيع الرزعم بأن إنسان Cro-Magnon فكر بالنفوذ إلى قلب الحيوان ، فمثل هذا العمل كان يتطلب منه معرفة فكرة عامة عن تركيب القلب ووظائفه وهذا لم يكن متيسراً له ، غير أن خبرة القرون من الصيد علمته بأن قذف الحيوان بسهم حاد تحت كتفه الأيسر كفيل بإصابته إصابة قاتلة .

لقد دفعت الحاجة أسلافنا القدماء إلى التعرف على عادات وطبيعة الحيوانات ، فبدون ذلك لم يكن بمقدورهم تعقب آثار أقدامها على الأرض ، أو جعلها تقع في الشرك المنصوب لها ، أو مطاردتها ورميها بالسهام .

وكان الصيد السحري (التخييلي) فناً شائعاً بين العديد من القبائل والشعوب البدائية ، وهو الآخر استند إلى قاعدة معرفة الإنسان الحية بطبع الحيوانات وسلوكها . فالراقص الذي كان يقلد حركة الأيتل في ساحة العرض قبيل جولة الصيد الحقيقة مثلاً كان يحاكي حركة هذه الأيتل بشكل بارع إلى درجة الكمال .

ثم جاءت فيما بعد مرحلة عبادة الحيوانات أو تقديسها التي لم تزل قائمة حتى الآن في العديد من مناطق العالم ، ولم تزل آثارها تكتشف هنا وهناك من حين لآخر . فالكثير من الحيوانات

كان يسجل ويقدس لأن الناس كانوا يعرفون جيداً مدى فوائدها بالنسبة لهم وطرق حياتها وطبعها .

إن الهندو البرازيليين في قبيلة بورورو Bororo وحتى هذه الأيام يمضون ليلة احتفالية عشية حملة صيد المور الأمريكية ، يرددون فيها الأغاني المناسبة لصيد ناجح ، يذكرون فيها المور وفوائده للإنسان . فهم يتجمعون في الصباح حول رسم على الأرض يمثل المور ويبدؤون بالرقص . ثم يأخذون بعد ذلك برمي رسم المور بالسهام ، وعندما يستطيع البعض إصابة عين الحيوان في الرسم بسهم قاتل ، عندها فقط يتياً رجال القبيلة لحملة الصيد الحقيقة ضد المور الحقيقة . إنهم الآن متأكدون من النجاح . فهم يعتقدون بأن ما يحدث لرسم الحيوان في حفلة الصيد التخيلي يتكرر بالتأكيد في الواقع العملي أثناء جولة الصيد الحقيقي .

وهناك عادات مماثلة لهذه لم تزل تمارس حتى الآن بين سكان أستراليا الأصليين . ولكنهم يقتلون صورة الكنفر في حفلة الصيد التخيلي بدلاً من صورة المور .

وكانت البقرة تعظم عند قدماء الفرس والهندوس ، وسكان جزيرة كريت ، والإغريق وبعض القبائل الأفريقية . وقد تطورت عبادة البقرة The Cow cult في مصر القديمة . وكان الكهنة المصريون يؤكدون بأن روح الإله المصري الرئيسي أوزيريس Osiris god قد تحstedت في جسم ثور ، في الوقت الذي سكنت فيه روح اخته الإله إيزيس Isis جسد بقرة .

ومثلكما كان المصريون يملكون عدداً من الحيوانات المقدسة ، فإن لدى الهندوس في الهند عدداً أكبر من هذه الحيوانات . فالهندوس يعتقدون بانتقال الروح . ووفقاً لهذا المعتقد فإن جسم الإنسان لا يشكل سوى قشرة للروح الخالدة . وبعد موته الإنسان فإن روحه تعاود جسده لتسكن جسد أحد الحيوانات . ولهذا فقد كانت قائمة الحيوانات المقدسة التي تتمتع بالاحترام والمحصنة تشمل تقريباً جميع أنواع المملكة الحيوانية لدى الهندوس .

أما الآن فإن الحيوانات التي تتمتع بالمحصنة الرسمية قد اقتصر على عدد محدود في الهند . من هذه الحيوانات البقرة ، والفيل الأبيض ، وقد النسناس .

إن عبادة البقرة قوية ومنتشرة في الهند اليوم كما كانت قبل عشرات ومئات القرون الماضية . وهذا تعتبر الهند إحدى أكثر بلدان العالم غنى بالأبقار . ومع ذلك فإنه يحظر على الهندو بيع لحم

البقر أو أكله ، حتى أنهم لا يستطيعون استخدام حليب البقر ، فأكثر من ٩٠٪ منهم لا يشربون الحليب في حياتهم .

وإذا كانت البقرة لم تزل مقدسة عند طائفة الهندوس الهندود وفي المناطق التي يسود فيها النظام الديني والاجتماعي الهنودي — البراهيمية Brahmanism بشكل عام ، فإن الفيل الأبيض في المذهب البوذى Buddhism يجسد أرواح الكهنة والقديسين ، والأبطال والحكام ، فأرواح هؤلاء تنتقل إلى جسد الفيل الأبيض بعد موته ، فاللون الأبيض جلد الفيل يعتبر بحد ذاته دليل الطهارة والغفلة .

وقرود النسناس Monkey هي الأخرى تعتبر حيوانات مقدسة في الهند . فهناك معابد خاصة حتى الآن تسرح قرود النسناس فيها بحرية وتطعم بسخاء ، كما أن هناك مستشفيات لمعالجة هذه القرود بشكل خاص .

وفي بلادنا لم تزل أعداد كبيرة من سكان ريفنا تربي الحيوانات الداجنة (البهائم) ، بل لعل العديد من الأسر الريفية ظل إلى عهد قريب جداً يشاطر حيواناته التي يربيها مسكنها (نظام البيت الواحد المخصص جزء منه لسكن أسرة الفلاح ، أما الجزء الباقي فهو لمنامة الحيوانات ومستودع أعلافهم) . ألا يمكن لهذه الظاهرة أن تكون استمراً تارياً للظاهرة التي كان فيها الإنسان البدائي يعيش مع الحيوانات البرية (قبل مرحلة التدجين) في كهف واحد؟ ربما ، ولكن مما لا شك فيه هو أن السكن المشترك بين الإنسان والحيوان هو تجسيد عملي لعمق العلاقة التي تربط الإنسان بالحيوانات التي تعيش من حوله .

إن من يقوم بزيارة للريف ويشاهد حياة الفلاحين في العديد من مناطق بلادنا يمكنه بكل بساطة ملاحظة امتناع البقرة مثلاً في الكثير من الأحيان عن إعطاء الحليب من ثديها لغير صاحبها أو لغير من اعتاد على حلتها ! وربما سيسأله عن معنى تصرف المربى مع بقرته أو عنزته أو غنمته عندما يربت بيده على ظهرها بحنان ولطف قبيل إقادمه على حلب ضرعها ، ويكتشف في النهاية أن مثل هذا السلوك هو ممارسة عملية للعلاقة الحميمية التي تربط المربى بحيواناته . ثم بعد ذلك ، يتتسائل عن الدافع الذي يدفع الحيوانات الداجنة للاندفاع متلهفة باتجاه مربيها عندما تلحظه يدخل الحظيرة مقترياً منها ، إنها تعرفه وتميزه جيداً عن سواه ، بل وتدرك بغير زيتها ، أن اقترابه منها يقترب بتقديم الطعام أو الشراب لها ، أو بمخالفتها ومداعبتها وحتى محادثتها ومناداتها بأسمائها الحببية التي اعتادت على سماعها منه .

إن فهم وإدراك العلاقة بين الإنسان والحيوانات بمختلف أنواعها يجب أن لا يبقى مقتصرًا أو محصوراً بالمنفعة التي يحصل الإنسان عليها مباشرة من هذه الحيوانات ، أو بالمكانة المقدسة التي احتلتها الحيوانات تاريخياً وما زالت عند بعض الشعوب المعاصرة . أي يترتب علينا تجاوز المقاييس النفعي ، إن جاز التعبير ، الذي كان يستخدمه الإنسان البدائي لتحديد علاقته مع هذا الحيوان أو ذاك . وإن فسوف لن يكون لبقاء الحيوانات البرية التي لستنا على تماش مباشر معها والحيوانات البحرية التي تسكن البحار والمحيطات أي معنى أو مبرر في حياتنا المعاصرة .

علينا أن ننطلق من فهم أعمق لوجود الحيوانات على سطح الأرض ، ونسمو بعلاقتنا بها لكي تتناسب هذه العلاقة مع مستوى الوعي الحضاري الذي بلغه المجتمع العالمي .

هناك من العلماء من يقول ، بأن تطور الحضارة الإنسانية هو الذي أدى إلى تخريب الملكة الحيوانية على سطح الأرض ، وأن لا شيء ينقذ هذه الملكة من الفناء . أما البعض الآخر من أمثال عالم الاجتماع الأمريكي إيريك هوفر Eric Hoffer فقد ذهب إلى أبعد من ذلك عندما قال ، بأن الطبيعة هي خصم الإنسان وأن عليه أن يضع نهاية لها بشكل أفضل ! .

إنه من الصعب أن تخيل أن تكون نزعة الإنسان المعاصر على هذا المستوى من القسوة واللامبالاة . فإذا كان إيريك هوفر قد نجح في تنفيذ برنامجه بقتل جميع الحيوانات البرية في روديسيا الجنوبيّة بمحجة مكافحة ذبابة التوم Tsetse fly ، فإنه يكون بذلك قد حقق رقمًا قياسياً في هذا الشأن . فقد بلغ عدد الرؤوس الحيوانية ومن مختلف الأنواع التي قتلت بموجب هذا البرنامج ٥٥٠٥٩٤ رأساً ! .

وهكذا فإن نتيجة مثل هذه النشاطات التخريبية المشابهة فإن القارة الأفريقية لا تحتوي في الوقت الحاضر أكثر من ١٠٪ من عدد الحيوانات التي كانت تعيش على أراضيها عند وصول أول أوربي إليها .

فخلال هذا القرن وحده تم اكتشاف خمسين نوعاً جديداً من الحيوانات والطيور . ولكن خلال نفس هذه الفترة فإن لا أقل من مئة نوع وتحت نوع من الحيوانات والطيور اختفت أو أبيدت من على سطح الأرض ! .

لقد وضع الإتحاد العالمي لحماية الطبيعة والموارد الطبيعية كتاباً خاصاً سماه الكتاب الأحمر Red Data Book . ويتضمن هذا الكتاب جميع الأنواع الحيوانية التي تناقصت أعدادها بحيث

وصلت إلى الحد المصيري لوجودها وهو ألغان . فإذا كان هناك ألفان (أو أقل) من أفراد نوع ما من الحيوانات ، فهذا يعني ضرورة اتخاذ إجراءات العاجلة لحماية أفراده ، وإنما سنشهد اختفاء أفراد هذا النوع قريباً من على سطح الأرض .

وتشكل الحيوانات في حياتنا المعاصرة ليست قيمة جمالية وعملية فحسب ، وإنما هي قيمة معرفية أيضاً . فعندما يقوم الناس بحماية ورعاية الحيوانات ويعملون على إعادة توطينها ، فإنهم يقومون بنفس الوقت تلقائياً بدراستها والتعرف عليها أكثر فأكثر .

فإذا كانت الآثار المعمارية والأعمال الفنية المبدعة تزين حياة الإنسان وتغනى جمالاً ، فإن عالم الإنسان يكون أشبه بأرض فاحلة جرداً إن لم يضم في جنباته الأشجار والورود والطيور والحيوانات .

إن الطبيعة الحية هي بلا شك مصدر الكثير من الأفكار التقنية في حياتنا المعاصرة ، والحيوانات البرية والبحرية والطيور هي عنون للإنسان والإنسانية بل هي الثروة الطبيعية الحية لعلنا التمدن . وسيعمل الإنسان كل ما في وسعه من أجل حماية هذه المخلوقات وعدم الإخلال بالتوازن البيولوجي والبيئي في الطبيعة ، لأن في ذلك خدمة لا تقدر بثمن للبيئة ولمستقبل ومصير البشرية ذاته . ذلك أن الإنسان عاش على مدى تاريخه مع الحيوان جنباً إلى جنب . فالحياة على سطح الأرض هي حياة مشتركة تضم جميع أنواع المخلوقات الحية بما فيها الإنسان . ولعل من المفيد أن ندرك معادلة بسيطة ، وهي أن الإنسان هو الحلقة الأرق في سلسلة المخلوقات الحية على الأرض ، وبالتالي هو المسؤول الوحيد عن بقاء هذه السلسلة حية أو موتها .

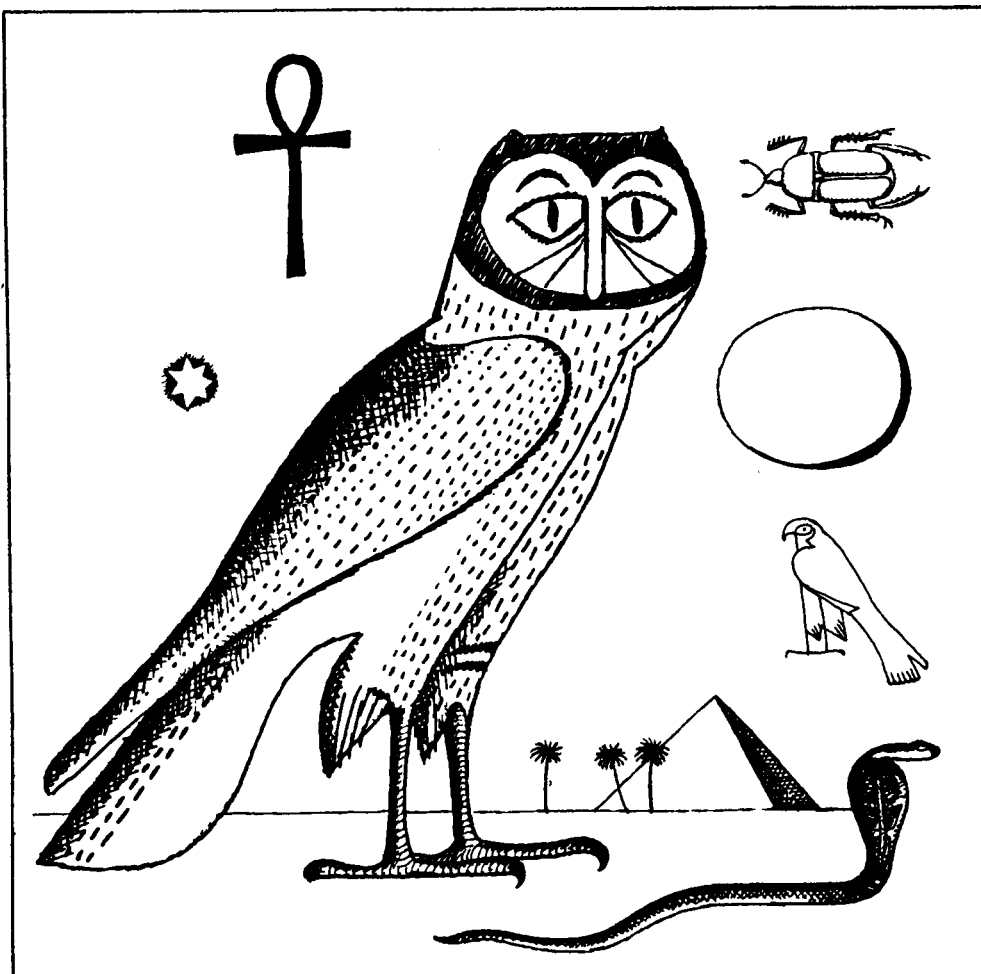
المترجم

الفصل الأول

الإنسان يعبد ويلعن



MAN WORSHIPS AND CURSES



تقارير شاهد عيان *Eyewitness Accounts*

يعرف العلماء اليوم الكثير من الحيوانات والنباتات التي كانت تنتشر فوق سطح الأرض منذ العصور الغابرة وحتى الآن . لقد تمت دراسة هذه الكائنات عن طريق الميكروسكوب العظيمية المستحاثية للحيوانات والانطباعات النباتية التي وجدت في طبقات القشرة الأرضية ، إضافة إلى انطباعات ريش الطيور وفراء بعض الحيوانات وهيكل كاملة لبعض الحشرات التي كانت قد غلت بماء راتنجية (صمغة) . حيث تحولت المادة الراتنجية بمور الزمن إلى مادة العنبر Amber . والعنبر يستخدم الآن في صناعة الخل والمجوهرات ، غير أن العلماء وجدوا فيه معلومات قيمة عن حياة الحيوانات والنباتات التي عاشت فوق سطح كوكبنا الأرضي قبل عشرات الملايين من السنين .

وتتوفر لدى العلماء أيضاً معلومات جيدة عن أسلافنا القدماء Our Ancestors -أجدادنا الذين عاشوا على سطح الأرض منذ زمن بعيد . وتقدم المكتشفات الأثرية وعلم الأنثروبولوجيا Anthropology معطيات هامة حول سلف الإنسان القديم الذي عاش قبل ٦٠٠ - ٥٠٠ ألف سنة مضت ، الذي لقب علمياً باسم إنسان جاوة Pithecanthropus . فقد بلغ طوله ١٧٠ سم ، غير أنه لم يكن ذكياً نظراً لأن جسم ججمته كان محدوداً ٩٠٠ سم^٣ .

أما الإنسان الذي عاش قبل المائة ألف سنة الأخيرة والذي دعي بإنسان بكين Sinanthropus فقد كان أقصر قامة ١٥٠ - ١٦٠ سم فقط ، غير أن ججمته كانت أكبر ١٢٠٠ سم^٣ .

أما بالنسبة لإنسان نياندرتال Neanderthal man الذي اكتشف بقاياه في ألمانيا فقد عاش



الشكر لمادة العنبر التي مكتسبنا من التعرف على الحشرات التي عاشت على الأرض قبل ملايين السنين .

قبل ١٠٠ - ٤ ألف سنة مضت ، وكان طول قامته مقارباً لطول قامة إنسان بكين ، غير أنه كان يفوقه بقدراته العقلية . وأخيراً فإن الإنسان الذي دعى بإنسان كرومانيون Cro-Magnon وظهر فوق سطح الأرض قبل حوالي ٤٠ أو ٣٠ ألف سنة فإنه يعتبر بمجمل المعاير من سلالة الإنسان الحالي ، فطول قامته وحجم جمجمته قريباً جداً من طول قامة وحجم جمجمة الإنسان الحالي .

إن جميع مكتشفات الباليوتولوجيين لأجزاء منفصلة أو هيكل عظمية كاملة تعتبر لحسن الحظ كنزاً دفينياً تم إخراجه من باطن الأرض . وتعطي الأدوات والأسلحة الحجرية وأدوات الصيد إضافة إلى الأسوار والعقود المكتشفة فكرة جيدة عن حياة أسلافنا القدماء . وقد تمكّن الباليوتولوجيون من إعادة بناء الهيكل العظمي الكامل لإنسان نياندرتال أو إنسان-كرومانيون من أجزاء منفصلة .

حسناً ، هل لنا أن نعرف الطريقة التي كان يفكر بها الإنسان البدائي ؟ وهل يمكننا أن نعرف شيئاً عن طقوسه وعاداته ؟ يبدو أن ذلك مهمة صعبة . خاصة وأن الإنسان البدائي لم يترك خلفه أية كتب أو أخبار أو أساطير ولكننا يمكن أن نستخدم حdensنا استناداً إلى نوع الأدوات والأسلحة التي كان يستخدمها إضافة إلى أدواته المنزلية والحيوانات التي كان يصطادها وطريقة صيدها . ولكن كيف كان يفكّر أثناء جولته في الصيد ؟ لقد بقي العلماء زماناً طويلاً يعتقدون بأننا سباقى نجھل الإجابات الصحيحة على مثل هذه التساؤلات .

ثم جاء اليوم الذي قدمت فيه المكتشفات معلومات جديدة ومدهشة للغاية . لقد قدم المخامي الإسباني سوتولا Sautuola اكتشافاً هاماً ترك أثره الكبير على مجلـل مكتشفات القرن التاسع عشر . فقد كان سوتولا هاوياً لدراسة الآثار إضافة إلى عمله في الحمامـة . غير أن اكتشافه لم يجعل له الشهرة والمجـد بقدر ما جلب إليه السخرية والازدراء . فقد اتهمـ هذا الباحث بالتزوير والاحتـيـال . فقد وقف معاصرـوه من علمـاء الأنـثـرـوـبـولـوـجـيا موقفـاً ساخـطاً ونـاقـحاً عليهـ واتهمـوه بالتضليل والخداع لأنـهم اعتقدـوا أنـ الإنسانـ الذيـ كانـ يسكنـ سطـحـ الأرضـ قبلـ آلافـ عـدةـ منـ السنـينـ لمـ يكنـ بمقدورـهـ أنـ يكونـ فنانـاًـ ويرسمـ كـماـ يـدعـيـ سـوتـولاـ .

غير أنـ الرسـومـاتـ التيـ اكتـشـفـهاـ سـوتـولاـ لمـ تـكـنـ مـزـورـةـ بلـ كـانـتـ حـقـيقـيةـ . فـقـيـ الكـهـفـ الـذـيـ اكتـشـفـهـ سـوتـولاـ عـلـىـ مـسـافـةـ لـيـسـ كـبـيرـةـ لـيـسـ كـبـيرـةـ عـلـىـ كـمـيـةـ كـبـيرـةـ مـنـ هـيـكـلـ عـظـيمـةـ

والأسلحة الحجرية بالإضافة إلى أدوات قديمة كان يستخدمها الإنسان البدائي . أثارت هذه الموجودات فضول الباحث الأثري سوتولا ودفعته للدراسة وتفحص أرض الكهف بروية وتمعن . وأيقن أن اكتشافه يمكن أن يكون ذات قيمة كبيرة لعلم الآثار Archaeology . غير أنه لم يعر في حينه أي انتباه لجدران وسقف الكهف .

وجاءت ذات يوم ابنته الصغيرة ونزلت معه إلى الكهف بعد عدة محاولات منها بإيقاعه برغبتها بمرافقته في عمله . وفي أثناء وجودها في الكهف توقفت ذات مرة فجأة مرتعبة وخائفة ، غير أنها لم يكن بقدورها فعل أي شيء في مكان تعمره الظلمة والرطوبة . ولكنها وسط هذا الجو المشحون بالخوف والضجر استطاعت تجاوز ذاتها وبدأت تتحقق جيداً وهي تحمل يدها شمعة صغيرة مضيئة في أرجاء المكان من حولها وبخاصة في جدران وسقف الكهف . وفجأة صرخت وتوجهت إلى أبيها قائلة : انظر ... حيوان طويل القوام ، وثيران ! .

عن آية ثيران تثيرتين ؟ وأين هي ؟ — أجاب سوتولا دونما تكلف وهو يتابع تفحص قطع مت�اثرة هيكل عظمي أراد تجميعه .

أنظر إلى سقف الكهف يا أبي ! — أجبت البنت الصغيرة .

رفع سوتولا عينيه فوقعتا على بقعة من سقف الكهف تضم خمسة وعشرين من حيوانات — الماعز ، والحمان البري ، والثيران . كانت رسوم بارزة من سقف المغارة باتجاه الأسفل تتمثل فيها حياة كاملة لمجموعة من الحيوانات .

انتشرت بعد ذلك أخبار الإكتشاف الجديد وعمت جميع أرجاء إسبانيا ، وأصدر الباحث سوتولا عام ١٨٨٠ كتاباً ضمنه وصفاً تفصيلياً لاكتشافه . وجاءت الآلاف من الناس لزيارة مغارة تل ألتاميرا Altamira Hill بغية رؤية رسوم إنسان ما قبل التاريخ . حتى أن ملك إسبانيا نفسه لم يستطع إخفاء فضوله فقام بزيارة للمغارة المذكورة .

غير أن العلماء اتخذوا موقفاً مغايراً . بالإضافة إلى أنهم ترفعوا عن زيارة المغارة ، فقد راحوا يصرحون بأن الرسوم المكتشفة عبارة عن رسوم مزورة ، لأن الإنسان البدائي لم يكن بإمكانه أن يرسم ، خاصة وأن الرسوم المكتشفة كانت بالألوان .

وحاول سوتولا عبثاً إقناع العلماء بأن الرسوم التي اكتشفها مع ابنته هي رسوم حقيقة وأصلية غير مزورة . غير أن الأوساط العلمية رفضت تصديقه ، ومات سوتولا بعد تسع سنوات ، لكن

تهمة رسمية بالخداع والتزوير كانت قد وجهت إليه عام ١٨٨٨م. وكان قد تم تجاهله في السنة الأخيرة من حياته من قبل الجميع ، مثلما تم تجاهل ونسيان الرسوم الحجرية التي كان قد اكتشفها في مغارة تل أتميرا .

وبعد مرور ست سنوات على وفاة الحمامي سوتولا قام أحد تلاميذه باكتشاف رسومات حجرية لمجموعة من الحيوانات على جدران كهف آخر . وكانت الرسوم الجديدة المكتشفة لا تضم ثيراناً وماعراً فحسب ، بل ضمت دببة وأيائل منقرضة منذآلاف السنوات أيضاً . وكان الشكل والطريقة التي رسمت بها الرسوم الجديدة مشابهة تماماً للرسوم التي كان قد عرضها كتاب سوتولا .

واضطر العلماء لتغيير موقفهم ، فوضعوا كهف تل أتميرا تحت الإشراف . ثم قاموا بزيارة



رسم لثيران أيدعه فنان ما قبل التاريخ قبلآلاف السنين .

ابنة سوتولا التي كانت أول من رأى الرسومات الصخرية في المغارة المذكورة . وعلموا بأن مجموعة من السكان المحليين وجدت بالقرب من كهف سوتولا كهفاً آخر تضم أرضه لوحتان من رسوم صخرية ، غير أنهما لم يرغبا بتكرار تجربة سوتولا المزيفة فقرروا عدم الإفصاح عن اكتشافهما . وكانت ابنة سوتولا هي التي أخبرت العلماء الزوار عن الاكتشاف الجديد بعد كثير من التمنع والتردد .

بلغت مساحة أرض الكهف الثاني المكتشف ٣٠٠ متر مربع ، وضمت الرسومات الصخرية الجدارية فيه ١٥٠ رسمًا لحيوانات مختلفة ، واعتبرت بحق كنزًا غنيًا ليس لعلماء الآثار فحسب ، وإنما لعلماء المستحاثات أيضًا . ثم تم بعد ذلك اكتشاف مجموعة من الرسوم في كهوف أخرى جديدة . — إنه عالم متكمال أراد أن ينطوي فعير عن نفسه بواسطة رسوم حجرية :

وهكذا أصبحت توفر الآن ليست أدوات الإنسان البدائي والمياكل العظيمة التي تخبرنا عن الحيوانات التي كانت تعيش في العصور الغابرة فقط ، بل توفر أيضاً الشواهد العينية الواضحة من خلال الرسومات الحجرية المكتشفة . كان بعض هذه الرسوم محفوراً بالصخور الطبيعية ولها نفس لون الصخور الموجودة عليها . بينما كان البعض الآخر ملواناً (هذا دليل على أن فنان ما قبل التاريخ استخدم أكسيد الحديد وبيروكسيد المنغنيز ، اللذين كان قد سحقهما وخلطهما بماء



رسم ثور يمثل أثراً فنياً
لفنان العصر الحجري .

أخرى ، بحيث حصل على شريط من الألوان يمتد من الأصفر وحتى الأحمر في حالة أكسيد الحديد ، وشريط يمتد من اللون البني وحتى الأسود في حالة بورو كسيد المنغنيز) .

وسرعان ما أصبح معروفاً فيما بعد بأنه كان من بين فناني ما قبل التاريخ – مثالون إضافة إلى فناني الرسم . فقد صنع هؤلاء المثالون من مادة الغضار هيكل حيوانات عديدة تم العثور عليها في كهوف مختلفة .

إن فكرة أن الإنسان البدائي كان قادراً على الرسم والنحت – تعتبر بمقدار ذاتها اكتشافاً تاريخياً عظيماً .

ولوحظ في الرسومات الصخرية القديمة التي اكتشفت في العديد من الكهوف بأن الحيوانات تتمثل إما على شكل حيوان جريح ، أو ميت ، أو على أقل تقدير تظهر على شكل حيوان وبجانبه فأس أو على رأسه حجر كبير ، فماذا كان الفنان البدائي يعني بذلك ؟ .

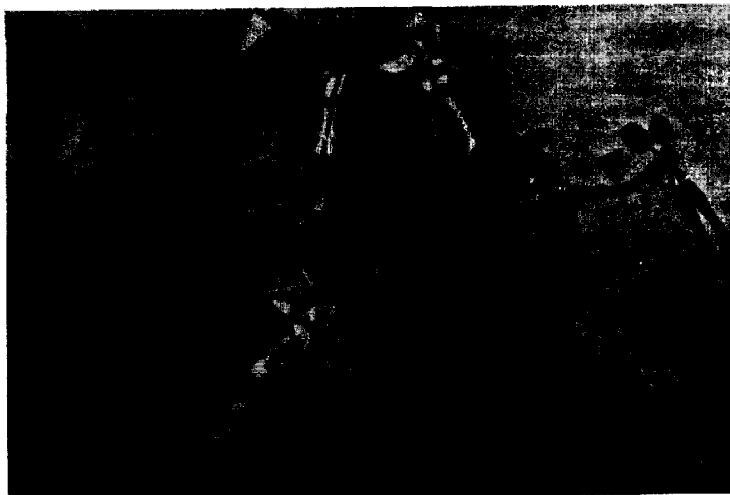
الرقص – عمل حقيقي جاد *A Dance Is a Serious Business*

يظهر في ساعة العرض رجالان بمنظر غريب – ثبت في رأس كل منهما قرنان طويلاً وحاددان ويندل من خلف كل منهما ذيل ، وراحَا يسرعان الخطى وسط أرض سهلية . ثم بعد ذلك وقفَا ينصتان بحذر شديد ويلتفتان حولهما ، وبعدها تابعاً القفز بخطوات تشبه خطوات الغزال . وفجأة تصبح حركتهما وسط أشجار غابة تقع على أطراف السهل . يلتفت الرجالان – الغزانان باتجاه الغابة ، غير أن الصيادين الذين يحملون رماحاً وأقواساً أصبحوا جاهزين لرمي الطريدة . وتلتفت الطريدةتان (الرجالان – الغزانان) باتجاه الخلف مذعورتين . غير أن ظهور الصيادين يتسع أكثر فأكثر في ساحة الصيد (العرض) ويدأ المجموع . ويصبح جموع الصيادين على مقربة من الطريدةتين اللتين تبدوان مذعورتين وخائفتين للغاية بينما تضيق عليهما حلقة الصيادين ، والرجلان اللذان يقومان بدور الطريدة – هما بالفعل نحيلان ورشيقان كفزانين حقيقين إلى حد بعيد . وتضيق حلقة الصيادين الرافقين شيئاً فشيئاً ، ومرة أخرى تحاول الطريدة الإفلات بكسر حلقة الحصار . ويقذف أحد الصيادين الطريدة بهم اعتقاد أنه ستكون فيه نهاية الغزال . غير أن الغزال يراوغ ويحيد عن السهم مبتعداً . وينطليء السهم الثاني والثالث المدف . ويتابع الغزانان – الطريدة محاولة الإفلات والخلاص . وفجأة تتغير خطوات

الصياد بعد أن قذف الطريدة بسهم آخر . ثم ينهض ويسرع الخطأ ليعرض ما فاته ، غير انه تأخر — فقد استطاع الغزال تحطم الحلقة المضروبة حولهما والإفلات ومن ثم الاختفاء وسط أشجار الغابة . وينتهي الرقص ، ويبدو الحرف والغضب واضحين على وجه الصياد العاشر الحظ الذي يلتفت باكتشاف صوب الطريدة الهاربة . ثم يرفع يديه ويغطي وجهه بكفيه متوجهماً ومدركاً حجم العقوبة التي تنتظره لفشله في ساحة الصيد (العرض) ، وربما سيواجه عقوبة الموت بحكم قضائي يصدره زعيم القبيلة . وهو يعرف أنه يستحق ذلك لأنه فشل . وستحرمه القبيلة من أكل لحم الصيد لفترة طويلة . ووفقاً لدرجة خطيبته سيواجه حكماً قضائياً يصل إلى حد الحكم عليه بالموت جوعاً .

بهذا كان يفكر ويعتقد الصياد غير المحظوظ ، وبقية الصيادين الآخرين . إن ما حدث في مسرح الصيد وما قام به الصيادون من رقص بحر كات إيقاعية أثناء حصار الطريدة لم يكن رقصاً فنياً فقط ، وإنما كان طقساً دينياً من طقوس الطبقة الحاكمة . كما أنه لم يكن تمريناً أو اختباراً ينفذ في موسم الصيد فقط ، بل كان باعتقاد الجميع صيداً فعلياً وضرورياً .

فالرجلان الرشيقان اللذان يضعان في رأسهما القرون ويشتان في مؤخرة كل منهما ما يشبه



كان الفنان البدائي صياداً بدون شك . إنه في هذا المشهد يمثل نفسه جيداً .

الذيل يقومان بدور الطريدة (العزال) ، بينما يمثل الآخرون دور الصيادين . ولو استطاع السهم قتل الغزال لتكهن الصيادون جميعاً بأن الصيد في اليوم التالي سيكون ناجحاً وموفقاً . أما وأنه فشل فإن الصيد سيؤجل ، وستناقش القبيلة أسباب الفشل لتداركه مستقبلاً . بنفس الطريقة أيضاً كان يفكر رجال البشمان Bushman في جنوب أفريقيا . كما أن هنود الماندان Mandan في أمريكا الشمالية كانوا يعتقدون بأمور مماثلة أيضاً . كان الماندان يضع على رأسه قناعاً يشبه رأس الثور ، ثم يثبت ذيلاً في مؤخرته ، ويبدأ بعدها بتأنية حركات راقصة يعتقد أنها تحاكي حركات الحيوانات الحقيقية (الثور) . ثم يقوم الصيادون بلاحقة وتعقب الرجل – الثور في محاولة منهم لصيده . وإذا ما تم اصطياد الطريدة وقتلها فإن الصيادين يقطعنوه ويدهبوه بعد ذلك ملاحقة رجل – ثور آخر . كانت طقوس الصيد هذه تستمر عدة أيام ، وحتى أسابيع ، وبعدها يتوجه الصيادون لصيد الثيران الحقيقية .

ويضي الهنود البرازيليون في قبيلة بورورو Bororo وحتى هذه الأيام ليلة احتفالية ، قبل البدء بحملة صيدهم للنمور الأمريكية Jaguars ، يرددون فيها الأغاني المناسبة لصيد ناجح ، يذكرون فيها التمر وفوائده للإنسان . إنهم يتحلقون في الصباح حول رسم يمثل التمر الأمريكي ويبدؤون بالرقص . ثم يبذلون بعد ذلك برمي رسم التمر بالسهام ، وعندما يستطيع البعض إصابة عين الحيوان بسهم قاتل ، عندها فقط يتهدأ الهنود لحملة صيد حقيقة للنمور . إنهم متأندون الآن من النجاح . فهم يعتقدون بأن ما يحدث لرسم الحيوان على الأرض يتكرر بالتأكيد في الواقع أثناء حملة الصيد الحقيقة .

هناك عرف مماثل لا زالت تمارسه مجموعات السكان الأصليين في أستراليا ، ولكنهم يقتلون هنا صورة أو رسم الكنغر بدلاً من رسم التمر .

يعتقد العلماء على ضوء ملاحظاتهم لطقوس السكان الأستراليين الأصليين وتمثيلهم للحيوانات برسوم منقوشة في الصخور بأن هؤلاء السكان لا يزالون يفكرون بعقلية الإنسان البدائي : فرمي رسم الحيوان وقتله لا بد منه قبل البدء بحملة الصيد الحقيقة ضد أفراد هذا الحيوان .

إن هذا الاكتشاف لا يقل أهمية عن اكتشاف الرسوم الحيوانية المنقوشة في الصخور التي ذكرت سابقاً . ويدرك العلماء الآن بأن الإنسان البدائي لم يكن يقتل الحيوانات فقط ، بل كان يقدسها أيضاً .

كان صيادو ما قبل التاريخ أقوياء البنية وصبورين ورشيقى الحركة وحاذقين ، لكن حملات صيدهم لم تكن موقفة دائمة .

ولم يكن بمقدور إنسان جاوة وإنسان بكين اكتشاف المجرى المنطقي للنجاح والفشل . وربما لم يحاولا مناقشة ذلك لأن عقليهما لم يكن باستطاعته بعد بذل الجهد الكافي في هذا المجال . وعلى العكس من ذلك ، فقد كان إنسان نياندرتال وإنسان كرومانيون قادرین على البحث عن الطريق التي تجعل حياتهم أكثر يسراً وسهولة . فقد عملا على تطوير أسلحتهما وتحسين طرق الصيد . كما سعيا لفهم غواصض الطبيعة والتعمق في الحوادث غير القابلة للتفسير أو الأشياء المخيرة . لكن أكثر الأشياء الطبيعية حيرة في حياة الإنسان البدائي كان الحيوان ، فهو مخلوق قوي وبارع .

وهل أمكن للحيوان أن يتغوفق على الإنسان البدائي ؟ فلم ير هذا الأخير أي فرق أساسي بين الحيوانات والرسوم التي كانت تمثلها ! لقد اعتقاد بأنه إذا ما مثل الحيوان برسم ، ومن ثم قام بقتل هذا الرسم ، فإن صيده سوف يتناسب مع الرسم (الشكل) فقط : بعد قتل الشكل سيكون الحيوان المعنى جاهزاً للقتل فعلاً أثناء حملة الصيد ، أي أنه وفقاً لجميع الاحتمالات فإن هذا الحيوان سيقتل . وأن يكون الحيوان قادرًا على المروب أو الاختفاء أو المقاومة ، فإن كل ذلك لا يستحق الذكر ولا يغير من النتيجة شيئاً .

وهكذا اكتسب «امتحان الصيد» تدريجياً خواصه المميزة والمتكاملة ، فالرقص والابهالات الخاصة يتقرر المدف والغاية ، غير أن الجوهر يبقى ذاته — إنه الإجراءات المتخذة سلفاً لصيد ناجح ، ونحن لا نعلم طبعاً ، كيف كانت تمارس طقوس إنسان ما قبل التاريخ ، غير أن ذلك يسمى اليوم — الصيد الخيلي .

كان مختلف الناس معتقدات مختلفة . فسكان جزيرة مدغشقر مثلاً ، كانوا يمحظون بشدة قتل حيوان ذكر مثل ، ذكر القطط ، والديك وذكر الفأر . فقد اعتقادوا بأن قتل ذكر الحيوان يمكن أن يتسبب بموت محارب . وعلى العكس ، فإن المحاربين من سكان جزيرة مدغشقر لم يكونوا يأكلون لحم القنفذ *Hedgehog* لأنه بنظرهم حيوان جبان . وكان هذا المعتقد سائداً في أماكن عديدة أخرى . فالإنسان الذي يأكل لحم حيوان جبان يصبح هو نفسه بعد ذلك جباناً . وعلى العكس من ذلك ، فقد اعتقاد بأن أكل لحم حيوان قوي وشجاع يجعل آكله قوياً وشجاعاً أيضاً .

واعتقد الناس ، بأن الرقص والغناء والتعويذة هي الأخرى تكسب الإنسان بعض خصائص الحيوان المفيدة . فمثلاً إذا مرر شخص ما قطعة من جلد فأر بشعر رأسه وردد تعويذة مناسبة بصوت مسموع ، أو رقص رقصًا مناسباً ، فإنه يكتسب رشاقة وفطنة الفأر .

كانت هناك أعداد كبيرة من المعالجات السحرية المرتبطة بالحيوانات أيضاً . فقد اعتقد بأن البومة تحفظ الإنسان من الجنون . حتى أن الكلاب المسورة تصبح غير مؤذية للإنسان الذي يتأنط حجاباً يحوي قلب بومة وقدمها اليمنى . (وقد استمرت هذه الخرافات في ألمانيا حتى نهاية القرن التاسع عشر) .

كما أن علاجاً سحرياً آخر قد تمثل بمعالجة المريض المصاب عن طريق نقل مرضه إلى جسم الحيوان — والطريقة لذلك ، هي أن تؤخذ عدة شعرات من رأس الإنسان المريض وتتزوج مع طعام الخنزير أو الكلب فينتقل المرض إليه ويشفى هذا المريض .

لقد تطورت الطقوس والمعتقدات : لكن الصيد الخيالي يقى أكثر هذه الطقوس أهمية . فمن الطبيعي أن تخضع هذه الطقوس للتغيرات مع الزمن وأن تكتسب أشكالاً مختلفة باختلاف المجموعات البشرية . فالأسكي咪و مثلاً يقيمون حتى الآن احتفالات سنوية تدعى Bladder Festival يضعون خلالها أكياساً منفوخة بالهواء في الحفر الجليدية التي تكون قد حفرتها الفقمة (عجول البحر Seals) أملأاً بأن ذلك سيساعد على تكاثر هذه الحيوانات ويزيد لدى الناس الاحتياطي من اللحم والدهن .

وهناك عدد كبير من الطقوس التي يمارسها الصيادون متشابهة إلى حد بعيد على الرغم من أنها تكونت على قارات مختلفة ، في حين توجد طقوس مختلفة في المنطقة الواحدة . إن جميع هذه الطقوس هدفاً واحداً — العمل من أجل صيد ناجح . وعلى أية حال فإن هناك ظواهر غريبة وجديرة بالرصد . فالصيد سيكون ناجحاً ، والحيوان الطريدة سيقع على الأرض صريراً ، حتى أن الصياد يبدو غير متوجل للبدء بسلخ جلده وتقطيع لحمه . أيمكن أن يكون كل ذلك سحراً ! .

لا تغضب لأنني قتلتك !

Don't Be Angry That I Killed You!

يسرع الصياد خطاه باتجاه دب يسلتني على الأرض وما أن يصل إليه حتى يجلس القرصاء بجانبه . فالصيد القاسي والخطير كان قد انتهى ، ولا يطلب من الصياد الآن سوى الاستعداد بترقب وحذر جولة صيد جديدة . ويصوم المهوذ عاذه عدة أيام قبل بدء جولة الصيد المترقبة ، ولكن قبل بدء الصيد بيوم واحد يقيمهن احتفالاً كبيراً تقدم فيه الذبائح على شكل قرابين تقديرأ للحيوانات التي قتلت في آخر جولة للصيد . وتكون بهذه المناسبة الاحتفالية لدى القبيلة كميات وافرة من اللحوم ، ويخرج الصياد مسرعاً ليعود إلى المكان الذي كان يتضرر بفارغ الصبر مع النساء والأطفال جولة الصيد الجديدة . ولكن لا يزال لدى الصياد وقت كافٍ . ويقترب من جثة الدب أكثر ، ثم يمسك بيده غليوناً Pipe ويضعه بين أسنان الدب القتيل . ويتناول وقتاً كافياً إلى أن يبدأ الدب بالتدخين ، ويخرج الصياد بعدها الغليون من فم الدب ، ويبدأ بالاعتذار له والتعليق لمدة طويلة يشرح له دوافعه للإقدام على قتله ومتوسلاً إليه أن لا يحقد على القبيلة . وأن لا يفسد صيدها القادم .

غير أن مراسم وطقوس الصيد لا تتوقف عند هذا الحد .

فبعد أن يؤكل لحم الدب (القربان) يضع المهوذ رأسه بعد صبغه بألوان مختلفة على سارية مرتفعة ، ثم يتحلقون حوله يتحدثونه ويسبحونه ويجدونه فترة طويلة من الزمن .

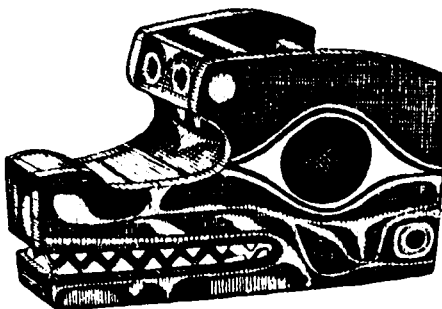
ويطلق على القبيلة التي تسبح للدب وتمجده قبيلة الدبية . وهناك قبائل تدعى وفقاً للطقوس السائدة بقبيلة الذئاب ، أو الغربان السوداء المفترسة ، أو قبيلة الشعال ، أو الأفاغي . وهناك ألقاب أخرى عديدة . ويعتقد المهوذ بأن جميع البشر ينحدرون في الأصل من الحيوانات ، فبعضهم من الذئاب ، أو الدبية ، والبعض الآخر من الغربان ، أو الشعال ، وهكذا .. ويطلق على مثل هذه العقائد - الطوطمية Totemism ، وقد أتت من كلمة « طوطم Ojibwo Indians » وتعني بلغة هنود أو جيبيو Ojibwo Indians القبيلة أو العشيرة Clan . وبعبارة أخرى ، تعني أن القبيلة انحدرت من الدب ، أو أن سلفها كان دباً ، أو أنها انحدرت من الذئب ، أو أن سلفها كان ذئباً ، وهكذا .

من الصعب القول متى ظهر الاعتقاد بالأصل الحيواني للإنسان أول مرة . وعلى أية حال

لم يكن ظهور هذا الاعتقاد متأخراً – فربما حدث قبل الوقت الذي بدأ الإنسان القديم فيه ين نقش رسوم الحيوانات في صخور جدران المغاور والكهوف التي كان يسكنها .

لقد اعتقد الإنسان القديم بأنه ينحدر من الحيوانات . ولكل قبيلة سلفها الخاص من الحيوانات ، ي يجعلونه ويفدونه ، ولا يسمحون بقتله أبداً لأن يحفظهم ويحميهم من الأخطار . ولكن إذا كان مثل هذا الاعتقاد يحتمي الغربان السوداء والأفاغي ويمنع أفراد القبيلة من صيدها بأية طريقة ، فماذا يمكن أن يقال عن الدببة التي تميز لحومها بطعم ومذاق طيبين بالنسبة للقبيلة وفي آن معه تتسنّب إليها أصول القبيلة ؟ .

لقد عثر على أعداد هائلة من جحاجم الدببة في المغارة والكهوف التي كان يسكنها الإنسان البدائي . ويفيد من الواضح أن الصياديّن الأوائل كانوا يقدمون مع أفراد قبيلتهم نوعاً من البيعة والولاء للدببة التي كانوا يقتلونها . وربما كانوا يطلبون السماح والغفرة منها ، كما هي الحال عند الهندو في أمريكا الشمالية . وربما كانوا يقيمون نوعاً من الطقوس الدينية حول الدب القتيل ، ثم يحملون جشه بعد ذلك إلى منطقة سكنهم ، وبعد أن يأكلوا لحمه ، يأخذون هيكله العظمي ويدفونه في قبر محترم يليق به : مثلاً ما كان يفعل أفراد قبيلة إيفينيكي Evenki ، الذين يعتقدون بأن الدب هو أبوهم المشترك Grand Father ! أو كما كان يفعل رجال قبيلة مانسي Mansi الذين كانوا إذا ما أكلوا لحم دب ما تراهم يضعون جمجمته فوق عتبة البيت الذي يسكنونه .



شعار النبالة لدى قبائل الهندو في كندا .



شعار النبالة عند قبائل الهندو coat of arms في أمريكا الشمالية . فقد شاع الاعتقاد بين أفراد هذه القبائل بأنهم ينحدرون من سلالة الذئب الذي يعمّع بشجاعة وقوة واستقلالية . إنه رمز طوطم القبيلة .

وهكذا يتضح بأن مبعث اهتمام الإنسان البدائي بالحيوانات هو أنه كان يعتبرها أسلافة القدماء، وبالتالي عمل على تقديسها وتاليفها . وإذا حصل وقام الناس بقتل « سلفهم » (لم يكن لديهم في معظم الحالات خيار آخر للحصول على اللحم وقوت يومهم) كانوا يعملون كل شيء من أجل إرضاء روح هذا الحيوان الذي أقدموا على قتله .

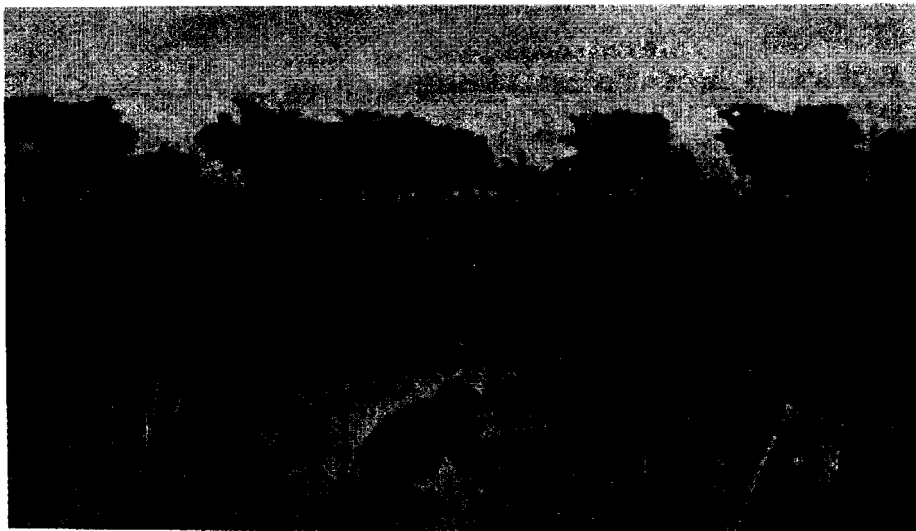
لقد وصلت آثار وأصداء مثل هذه المعتقدات إلى أيامنا هذه . فنحن نعلم على سبيل المثال ، أن الأستراليين الأصليين يعتبرون بأن العطاءة ، والأفعى ، وأفعى البواء ، إضافة إلى الديك التركي — جميعها تشكل أسلافهم القدماء .

وهناك أيضاً العديد من القبائل التي تعيش في الوقت الحاضر في أوروبا تتشابه في طقوسها ومعتقداتها مع ما هو لدى المندو الأمريكيين ، فهي تبجل الديبة لأنها تعتبرها أسلافاً لها . كما تعتقد بعض القبائل التي تعيش حالياً في الكونغو بأنها تحدر من الفيلة . حيث يقوم أفراد هذه القبائل بصيد الفيل ، ولكنهم يؤكدون دائماً بأن قتل الفيل يعتبر عادة قبيحة ومشرومة . وتقام وفقاً لطقوس القبائل هذه مسرحيات يهاجم رجال القبيلة من خلالها قتلة الفيلة ويعاقبونهم بقسوة على جرائمهم .

وترجع بعض القبائل الأسترالية أيضاً أصولها إلى طائر الخفافش Bat ، كما تعتقد بعض القبائل على جزيرة مدغشقر بأنها امتداد وأحفاد للتاسيع . ومن الصعب إيجاد حيوان لم تر فيه قبيلة من القبائل سلفها القدمى .



مثال يمثل أهل الرنة نحنه مثال من أسكيمو غرينلاندا .



هذا ليس رقصًا سحرياً magic dance ، بل هو صيد حقيقي .

الطيور أم الحيوانات ؟ *Birds or Animals?*

كان أسلافنا القدماء مقتعمين بقوه في أن الإنسان أخدر من الحيوان . ولکي يبدأ حياته معها كان مقتعمًا تماماً بامتلاکها . وما أن تطورت قدرات الإنسان العقلية حتى بدأ يسأل نفسه من أي من الحيوانات أخدر هو نفسه ! ومن هو خالق كل شيء ؟ ومن الطبيعي أن يتوصل إلى نتيجة أن العالم بدأ مع ظهور الحيوان ، ولكن أي حيوان ؟ .

مساحات مائية لا حدود لها ، وظلمة ، وصمت — هكذا وصفت القبائل المصرية العالم البدائي . ثم نهضت هضبة وسط الماء . وجلست ضفدعه Frog فوقها وإلى جانها فوق المضبة كانت بيضة . هذه كانت بداية كل شيء في هذا العالم . لقد خرجت الإوزة من البيضة — إنها الطائر الذي خرج للنور متراجعاً بصوت عال ، وبدأ بتشكيل جموعات الطيور الأخرى ، وعلى الأثر انتهى الصمت من العالم . وتبدل الظلام أمام طيور الإوز ، لأنها راحت تضيء المكان كالشمس . ثم بدأ هذا الإوز بخلق جميع مخلوقات العالم من الحيوانات والإنسان .

فهل أن العالم خلق بواسطة الطائر حقاً ؟ نعم ، هناك العديد من الأساطير القديمة التي تفترض مثل هذا الاعتقاد . فقد اعتقاد المصريون القدماء بأن الإله رع God Ra هو الذي خلق الشمس

والأرض ، حيث أخرجهما من بيضة على شكل طائر .

ولدى الأستراليين أسطورة تقول بوجود أخوين اثنين من الطيور — أشعلا حرباً عنيفة بينهما . أحدهما خلق الأرض ، والناس ، والأشجار والحيوانات ، أما الثاني فقد خلق الماء وجميع المخلوقات التي تعيش فيه .

وينسب الماليزيون **Melanesians** خلق العالم إلى طائرين آخرين أيضاً . أحدهما كان عاقلاً وحكيماً وهو الذي خلق الأرض الخصبة ، أما الثاني فقد كان أحمقأً وحقيراً عمل كل ما في وسعه لإفسادها . كما يعتقد البولينيزيون **Polynesians** بأن طائراً أسطورياً يدعى تاروا **Taaroa** هو الذي وضع البيضة التي نشأ العالم منها فيما بعد .

ويعتبر البعض أيضاً بأن الغراب الأسود **Raven** أو النسر **Eagle** هو الذي خلق العالم . وهناك أسطورة شاعت قبل قرون عديدة حول خلق العالم في شمال روسيا :

في البداية كان الماء وحده ، وإناثان من الطيور ، أحدهما أسود والآخر أبيض . وحلق الطائر الأبيض اللون فوق سطح الماء ، بينما راح الطائر الأسود يسبح في الماء . وطلب الطائر الأبيض من الطائر الأسود الغوص في الماء ليجلب له من القاع بعض الطمي . وتندذ الطائر الأسود ما طلب منه ، إلا أنه احتفظ ببعض من الطمي لنفسه . وبوحى من الطائر الأبيض بدأ الطمي يتتفاخ وينمو في الأرض ، وترك الطائر الأسود ما كان قد احتفظ به لنفسه من الطمي يزداد أيضاً ليبدأ بإيقاف نمو الأرض . غير أن الطائر الأبيض طلب من الطائر الأسود متولاً أن يقذف بما تبقى لديه من الطمي بعيداً . وقدف الطائر الأسود بالطمي بعيداً فعلاً ، ولكن جاء ذلك متأخراً ، ولم تستطع كمية الطمي أن تصنع أرضاً جيدة بل إنها ثارت على شكل صخور وجبال . عندها تناجر الطائران . وهكذا اعتبر الطائر الأبيض اللون بمثابة الحبر ، بينما أصبح الطائر الأسود رمزاً للشر وتنذير الكارثة لأنه اعتبر مسؤولاً عن كل شيء سيء على سطح الأرض .

هناك عدد كبير من الأساطير التي تقول بأن الحيوانات ليست الطيور هي التي خلقت العالم .

وتقول أسطورة أسترالية في هذا المجال : كان هناك كنغر عملاق **Great Kangaroo** هو جم ذات مرة من قبل مجموعة من الكلاب الشريرة الآثمة . ورأى الكنغر أنه لا مفر له من الموت وأن الكلاب قادمة على قريقه إرباً إلى أجزاء منفصلة ، وهذا قرار ضرورة أن تذهب أجزاؤه خلق



فرس النبي المتسلل . وهو طوطم
إحدى القبائل في غينيا الجديدة .



تمثال لأحد الطيور الماجارحة *bird of prey* التي
كانت تعتبر من الطيور المقدسة لدى المصريين
القدماء .

العالم . وعندما مرت الكلاب الكثغر العملاق إلى أجزاء ، نهض في مكان سقوط كبدة جبل ،
وتحول جلده إلى صخور ، وهيكله العظمي إلى حجارة ، ومن هذه الحجارة ظهر إنسان .
ولقبائل إيفينكي Evenki أسطورتها الخاصة . فقد خلق العالم وفقاً لهذه الأسطورة بواسطة
حيوان الماموث Mammoth والأفعى السحرية .

كانت هناك جزيرة صغيرة تستلقي وسط مساحات شاسعة من ماء المحيط . ولم يستطع
أحد الحياة فوق هذه الجزيرة المنعزلة . ولكنها تصبح أكثر اتساعاً بدأ الماموث يخفر في قاع المحيط
بأنفه وأقدامه ثم رفع التربة إلى الأعلى . بعد ذلك زحفت الأفعى السحرية فوق سطح الجزيرة
فمهدت تربتها ورفعت الجزيرة أكثر باتجاه الأعلى لتتصبح أكثر اتساعاً .

أما كيف خلق النهار والليل وفقاً للأسطورة من أساطير الهنود الكرييك Creek Indians فقد
جاء ما يلي : اجتمعت الحيوانات كلها ذات مرة وقررت مناقشة مسألة الليل والنهار . وترأس
جلسة الافتتاح دب bear كان مضطرباً للغاية . وطرحت مقتراحات عديدة في هذا الشأن .
وأرادت بعض الحيوانات التي تفضل الحياة في الظلام أن يستمر الليل طوال الوقت ، أما البعض
الآخر ، فقد اخذوا موقفاً نقضاً ، فاقترحوا أن يسود الأرض نهار أبدى .



رسم للبومة السحرية The Magic Owl لفنان كندي معاصر من قبائل الأسكيمو .

وأخيراً حلت المشكلة المتنازع عليها بواسطة السنجان الأمريكي Chipmunk وكان يلقب بـ Chu-tlok-chu . فقد أشار هذا السنجان إلى حيوان الراكون Raccoon وكان يدعى فيتكو Vytko ، أو على الأصح أشار إلى ذيله ، حين ذاك نظرت جميع الحيوانات المجتمعية بالتجاه الراكون فيتكو فرأته ذيله الذي يتناوب فيه اللون الأبيض والأسود على شكل أشرطة جميلة ودقيقة . عندها أضاف السنجان بأن النهار والليل يجب أن يتناوبا على الأرض كما تتعاقب الحلقات البيضاء والسوداء في ذيل الراكون فيتكنو .

دهشت الحيوانات جميعها من حكمة السنجان واتخذوا قراراً بتعاقب الليل والنهار ضمن فواصل زمنية متعادلة . غير أن الدب Nokozi الذي كان يترأس الجلسة اغتناظ حسداً من حكمة السنجان فضرب بكفه الثقيلة ظهر السنجان بغضب فجرحه . ومن يومها أصبحت سلالات السنجان Chu-tlok-chu تتميز بظهر مخطط .

ولدى الهنود الألغونكويين Algonquin Indians أسطورة جميلة أيضاً حول خلق العالم (الأرض) تعتبر هامة للغاية .

نشأت هذه الأسطورة عندما غطى سطح الأرض بكامله بالثلج ، وعلت قشرة سميكه من الجليد سطح الماء وأصبحت الحياة إثر ذلك صعبة للغاية . عندئذ جاء حيوان جميل ورقيق — ابن عرس Weasel وقضم قطعة من السماء فانفتح سردارب فيها تدفقت منه رياح دافعة وتسللت منه أشعة الشمس فغمرت سطح الأرض بالدفء . وهكذا حل الدفء على الأرض وأخذ الثلوج والجليد بالذوبان . وتتابع ابن عرس ففتح جميع الأقفاص وسمع للطيور بالخروج لتصبح حرة طليقة . لقد صنع ابن عرس الكثير من المآثر على سطح الأرض ، غير أن ساكنو السماوات العليا غضبو من أفعاله وحكموا عليه بالموت وقتلوه .

واكتسب الناس على سطح الأرض بالمعرفة والتعلم كيف يكتبون جموح الطبيعة ويسطرون عليها ، وارتبطت الأساطير الجديدة بالرجل المنتصر الذي يلعب الدور الرئيسي على مسرح الحياة . ومن هذه الأساطير أسطورة سكان نيوزيلاندا New Zealand الأصليين حول تو — ماتونجي Tu-Matauengi الذي يعتبر الأب المشترك لجميع الناس الأقوية .

ففي أحد الأيام العاصفة تفرقت الحيوانات والأسماك في حالة من الرعب الشديد . وكان تو—ماتونجي غاضباً جداً من ذلك ، لهذا فقد قرر معاقبة الحيوانات والأسماك . فأخذ يلتقط الأسماك بالصنارة ويمسك بالحيوانات بواسطة شباك ويعلم الإنسان بالحكمة .

لقد نضجت البشرية واستفادت من تراكم خبرات وتجارب الإنسان عبر آلاف القرون الماضية ، ودجن الإنسان الحيوانات وطور العلوم . ومع ذلك ، فلم تزل أفكاره عن عالم الحيوان أفكاراً خيالية ، ترتبط في بعض المناطق بتقديسها وتجليلها .

كان الإنسان الأولى يصطاد الحيوانات بهدف تأمين الطعام لنفسه ولأفراد قبيلته ، لأن كل ما كان يحصل عليه الفرد كان يعود لجميع أفراد القبيلة . ومع تطور أساليب الزراعة وتربية الحيوان أصبح بعض الناس أغنىاء بينما بقي الآخرون فقراء . ونشأت عبر عملية استغلال الإنسان للإنسان ما يدعى بالطبقات الاجتماعية .

لقد نقش الإنسان القديم رسماً على الصخور للأيل الذي كان يقتله بسهمه ، ورقص رقصاً سحرياً ، وردد التعويذات بهدف كسب المعركة مع الأرواح الشريرة وضمان مساعدة الأرواح الخيرة له في جولات جديدة .

وراح الإنسان يعبد الآلهة بدلاً من الأرواح . وغالباً ما أخذت الآلهة أشكال الحيوانات التي

كان يعرفها . ثم أصبح يقدس الحيوانات الخاصة به التي كانت تتمتع بولاء الآلهة وإذا ما قتلت هذه الحيوانات فإن إجراءات خاصة ومناسبة كانت تتخذ من أجل ذلك .

العجل الإلهي ، والخفسae المقدسة و « حافظ الكون »

Divine Apis, the Sacred Scarab and “the Keeper of the Horizon”

كانت الحيوانات المت渥حة أولى الكائنات الطبيعية التي بدأ يقدسها الإنسان : فالناس الذين كانوا في حالتهم البدائية راحوا يحترمون الحيوانات القرية منهم التي كان لها أهمية عملية بالنسبة لحياتهم ، ثم أخذوا بعد ذلك بتدرجٍ بعض منها . فإذا كانوا يقدسون أحد الحيوانات لأنّه كان غير مفترس وموثوق ، فإن الزمن يمر ويأخذ معه الأسباب الحقيقة لتقديس الحيوان ، ثم يتحول التقديس إلى عبادة تحول هي بدورها مع مرور الوقت إلى دين أو مذهب . كما تحول الحيوانات المقدسة إلى آلة فيما بعد ، وقد تمعن البقرة والثور بسمعة حسنة في هذا المجال واحتلا مكانة الشرف بين الحيوانات المقدسة في حياة الكثير من الشعوب القديمة والخالية .

وجاء في الكتاب الفارسي المقدس :

« البقرة هي قوتنا ، إنها حاجتنا و طعامنا ، إنها ثيابنا التي نرتديها ، إنها انتصارنا » .

كانت البقرة تعظم عند قدماء الفرس والمندوس ، وسكان جزيرة كريت ، وبعض القبائل الأفريقية والإغريق . ثم تطورت عبادة البقرة Cow cult في مصر . وكان الكهنة المصريون يؤكدون بأن روح إله المصري الرئيس أوزيريس Osiris قد تجسدت في جسم ثور ، في حين سكنت روح أخيه الإلهة أيزيس Isis جسد بقرة . وهذا لم يكن مستغرباً أن احتل الثور مركز الشهرة وسط الحيوانات المصرية المقدسة . وكان للثور المقدس أسماء عديدة . في كل بلدة كان تتم فيها عبادة الثور ، كان لهذا الثور إله اسم خاص . غير أن أكثر الأسماء شهرة بالنسبة للثور المقدس كان اسم منيفيس Mnevis ، وبشكل خاص أبيس Apis .

والثور لكي يصبح مقدساً كان يجب أن يتوفّر فيه ما يقارب ٣٠ شرطاً . فمثلاً كان عليه أن يتميز بوجود بقعة فوق جبهة الأنف على شكل هلال ، وتحت لسانه عقدة ، كان المصريون يطلقون عليها — الخفسياء Beetle . كما أن جلدته يجب أن يكون أسود اللون وخشنًا ، وأن تجوي جبهته رقعة مربعة بيضاء اللون ، وتستقر على ظهره بقعة تشبه النسر . وأن تكون قمة ذيله متفرعة أو متتشعبة .

كان الثور الذي تتوفر فيه شروط التقديس يؤخذ إلى المعبد وسط مظاهر احتفالية خاصة لينصب فيها إلهاً . وكان الثور يقضى في المعبد خمسة وعشرين عاماً ، يزين خلالها بالذهب والفضة والأحجار الكريمة . كما كان يؤخذ للنزعات وسط الحدائق والمتزهات ، وكان يطعم حبوباً منقاة بعناية ويغسل في حمام خاص معطر . وبعد انقضاء الخمس والعشرين سنة يقتل العجل المقدس — ثم يدفن في مدفن خاص ، لأن روح الإله أوزيريس Osiris لا تستطيع أن تبقى في جسم ثور معمر .

وبعد مراسم دفن الثور المقدس ، يحلق الكهنة شعورهم ويلبسون الحداد ويجلسون في الخارج يتظرون إلى وعاء آخر لروح الإله . غير أن جثة الثور المقدس لم تكن لترمى بعيداً — فهو في مدفن قريب ومن المفترض أن تبقى روح الإله أوزيريس فيه خمسة وعشرين سنة أخرى .

اكتشف علماء الآثار الفرنسيون عام ١٨٥١م بالقرب من مدينة القاهرة مدفناً ضخماً تحت الأرض يضم عدداً من اللوميمies لثيران مقدسة في تابوت حجري من صخر الغرانيت الأحمر والأسود المصقول . وكان هذا الضريح يستخدم لدفن الثيران المقدسة طوال ١٥٠٠ سنة .

وكان للبقرة ، وذكر الغنم ram وألذى الغنم sheep ، والماعز goats ، والقطط cats كهنتها الخاصة ومعابدها في مصر القديمة ، كما أن عبادة الكلاب كانت واسعة الإنتشار هي الأخرى .

ففي الليلة التي تسبق الفيضان السنوي لنهر النيل كان نجم ساطع يظهر عادة في قبة السماء . وظهور هذا النجم كان تذيراً للفيضان الوشيك الواقع . وكان المصريون ليس بمقدوهم بعد حساب أو تقدير ظهور النجم الساطع وفق طريقة عقلانية ، وهذا رؤوا في هذا النجم بلاغاً أو رزاً لقوى ما فوق الطبيعة ، فقد ربطوه في مخيلتهم بالكلب الذي ينذر بوقوع الخطر ، وأطلقوا على هذا النجم اسم سيريوس Sirius (كلب صيد hound) ، ثم أصبح الكلب نفسه فيما بعد تمجساً مقدساً للحقيقة . وتظهر رسمون هذا الكلب فوق عتبات المرات في معبد أوزيريس Osiris ، كما ظهرت في المعابد الأخرى فيما بعد .

وقدس المصريون الطيور أيضاً ، وخاصة طائر أبو منجل Ibis . كان ينظر إليه بجلال ووقار لأنه كان يقضي على أعداد كبيرة من الحشرات التي كانت تهاجم حقول ومزارع الفلاحين المصريين ، كما كان يعود الفضل إليه في قتل عدد كبير من الثعابين أيضاً .

وعظم الصقر هو الآخر hawk لفوائده في مجال الصحة والنظافة . والأرجح أنه اعتبر طائراً

مقدساً لأنَّه كان يخلص الناس من جثث الحيوانات الميتة — الجيف . واعتبر ابن آوى Jackal من الحيوانات المقدسة أيضاً ، حتى أنه حاز على لقب حافظ الكون keeper of the Horizon . كما كانت هناك أعداد أخرى من الحيوانات المقدسة لا يتسع المجال هنا لذكرها .

لقد أعطى الولاء العظيم لقرد البابون baboon ، ولقطاعاته التي كانت تخرب مساحات شاسعة من المزروعات في مواسم الحصاد . وربما جاء تقديس هذا النوع من القرود لأنَّه كان شيئاً بالكلاب ، أو لسمعته الحسنة في حماية السكان من خطير هجوم الحيوانات المفترسة والضارة . فقد كان يعتقد بأنَّ الأسد والثغر وكل الحيوانات المفترسة الأخرى كانت تتتجنب الأرضي التي تعيش فيها قرود البابون . واعتُقد أيضاً بأنَّ لقرد البابون الفضل في القدرة على إيجاد مياه الشرب في الأماكن التي كان المصريون فيها بحاجة للشرب .

وهناك أعداد كبيرة من الحيوانات والطيور الأسماك وحتى الحشرات اعتبرت مقدسة في مصر القديمة . ومن بين الحشرات المقدسة كانت خنفساء الروث dung-beetle أو Scarab ، التي تستحق أن تتحدث عنها بشكل خاص .

لقد لاحظ المصريون تفاصيل جميلة في سلوك هذه الخنفساء . فهي تقوم في فصل محدد بصنع كرات من روث الحيوانات ، ثم تعمل على جمعها في حفرة خاصة . إنه عمل شاق بالنسبة لها ، وتتجلى صعوبة هذا العمل في أنَّ كرة الروث التي كانت تصنعها أكبر من حجمها هي ذاتها بكثير .

ولم تكن صناعة كرة الروث هي المخالصة الوحيدة التي لفتت أنظار المصريين للخنفساء ، بل أنَّ الخنفساء هذه لعبت دوراً هاماً في الصفوحة المختارة من الحيوانات المقدسة . فقد لاحظ الكهنة أيضاً ، أنَّ الخنفساء لا تلد على طريقة البقرة أو النعجة ، وإنما تظهر صغارها من قلب قطعة من الروث لا تلفت النظر . وقد دفعت هذه الظاهرة رجال الكهنوتن لفحص ومراقبة قطع الروث التي تخرج منها صغار الخنفساء ، واكتشفوا في النهاية بأنَّ الخنفساء تضع بيوضها في قلب كرات الروث . ثم لا تلبي البرقات أن تخرج من البيوض في الوقت الحدّ لفقسها ، حيث تخضع هذه البرقات فيما بعد إلى تحولات وتغيرات تصبح بعدها خنفساء ناضجة . غير أنَّ الفترة الزمنية التي تبدأ الخنفساء فيها بوضع بيوضها وتنتهي بتحول البرقات إلى خنافس فتية لم تكن معروفة ، كما أنَّ ظهور الصغار من قطع الروث كان يعتبر بمثابة المعجزة التي لا يستطيع أن يقوم بها سوى حيوان إلهي مقدس . لقد أحصى الكهنة ثلاثة إصبعاً في كل قدم من أقدام

خفسae الروث وهذا يتفق مع عدد أيام الشهر ، وفي الوقت نفسه كانت تجسد كرات الروث إله الشمس رع — Sun-god Ra . وكان الكهنة المصريون يؤكدون عدم وجود أثرٍ بين خفسae الروث .

لقد أصبحت خفسae الروث حلال فترة قصيرة أحد أهم الحيوانات المقدسة في مصر . وحضرت على شكل موبياء ووضعت جنباً إلى جنب مع موبياء الإنسان في مدافن واحد . والجدير بالذكر أن أشكالاً عديدة لخفسae الروث وجدت على جدران المعابد وهيكل الآلة ، ومع مرور الوقت أصبحت الخنافس تستبدل بأخرى مصنوعة من الذهب والحجارة الكريمة ، التي حفرت عليها أسماء الفراعنة وبعض الصلوات والابتهاles الروحية .

وكان أعداد الحيوانات المقدسة تصل إلى الملايين بما فيها التمساح .

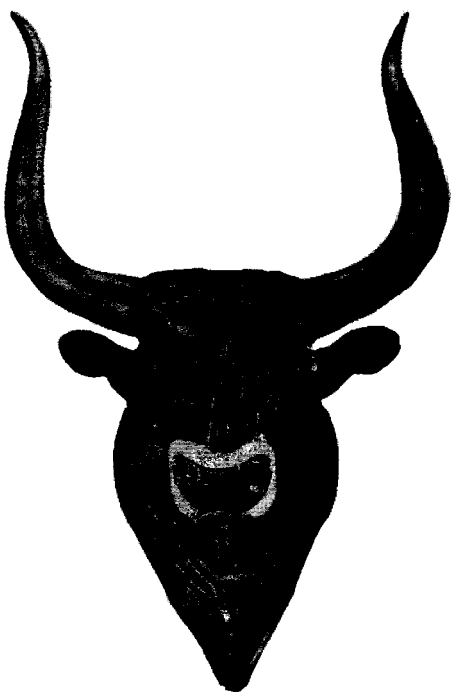
كان المصريون قديماً يجتمعون لينتظروا بتملل وقلق فيضان نهر النيل ، ثم تتحرك جموعهم لنقف فوق كمية من الطمي خلفها طوفان النهر في الحقول. غير أن هذا الطوفان كان يتراافق مع جمئ عدد هائل من التمساحين بجاه النيل قادمة من منابعه العالية . وكان المصريون يعتقدون بأن التمساح هي التي تحجل المياه ، وليس العكس . ومنذ ذلك الوقت أصبحت التمساح تحمل مكانة عالية في حياة المصريين ، وتحولت فيما بعد إلى حيوانات مقدسة .

وأصبحت التمساح المقدسة تعيش في برك مائية مصنوعة من المرمر في متزهات خاصة تحيط بالمعابد . وقلدت هذه الحيوانات بالأطواق الذهبية ووضعت بأقدامها الأسوار ، كما زينت رؤوسها بأحجار كريمة ، حتى أن طعامها الخاص كان يقدم إليها بأطباق من الفضة ، وكان يقوم سنوياً موسم للالحتفالات بنهر النيل تقدم خلالها فتاة عنراء جميلة قرباناً للتمساح .

وهكذا عاشت التمساح في بحيرة ورخاء ، وبلا ريب فإن المكانة العالية للتمساح في حياة المصريين كانت البداية لسقوط بعض الحيوانات المقدسة الأخرى ، مثل حيوان النمس .

. mongoose

كانت حيوانات النمس تبجل لأنها كانت تفتلك بالثعابين التي كانت تسبب كارثة للمصريين . غير أن الأسطورة تشير إلى أن بيوض التمساح كانت وجة طيبة وسهلة المنال بالنسبة للنمس ، ولهذا توقف احترام الناس لهذا الحيوان . ولم يكن المصريون مستعدين لمواجهة اعتداءات النمس على التمساح المقدسة . وأخيراً كسبت التمساح المعركة عندما أصابت صخرة كبيرة قاسية أفراد



تمثال يمثل رأس ثور مقدس عبر عليه أثناء عمليات الحفر عن الآثار في قبرص .

النس وقتلت جمِيعاً في مشهد غريب ومثير . ومنذ ذلك الوقت ظهرت بعض المناطق التي تغيرت فيها مكانة التمايسير في حياة سكانها وأصبحت لا تحظى بالتقدير والاحترام الكبيرين لديهم ، بينما ظل النس يتمتع في هذه المناطق بالزائد من الحب والاحترام ! .

البقرة المقدسة « وصاحب الفيل الأبيض » *Sacred Cow and “the Owner of the white Elephant”*

ومثلاً يملك المصريون عدداً من الحيوانات المقدسة ، فإن لدى الهندوس Hindus حيواناتهم المقدسة أيضاً . فالهندوس يؤمنون بانتقال الروح . فجسم الإنسان وفقاً لهذا المعتقد لا يشكل سوى قشرة للروح الخالدة . فروح الإنسان بعد موته تغادر جسده لتسكن جسد أحد الحيوانات . فإذا رأيت كلباً ، على سبيل المثال ، يجري مسرعاً وسط الشارع ، فإنه لا تستطيع أن تتخمن أن ما شاهدته كان كلباً حقاً ، أم أنه جسد (مسكن) لروح إنسان ما . ولكن من هذه الروح ؟ إنه من الصعب الإجابة على مثل هذا السؤال . ومن ناحية أخرى ، فإنه من الصعب



ثال العجل المقدس *Apis* لدى المصريين القدماء .

تحديد المكان الذي أصبح المسكن الجديد لروح من مات حديثاً . فهي يمكن أن تعيش أو تسكن ، جسد أي من الحيوانات التي تعيش في المنطقة . فإذا أنت ذبحت عنزة أو قتلت طائراً ، فإنك لا تستطيع الجزم بأنك لم تذبح أو تقتل ناقل أو حامل *Carrier* روح إنسان لا يمكنك أن تجرب على لسنه في حياتك اليومية .

كان الوضع صعباً على الهندوس حقيقة . حتى البراهما نفسه *Brahma* — الذات العليا في

الفلسفة الهندوسية وخلق الكون ، كان قد رفض أن يتقمص جسد حيوان ، أو غراب أسود أو عصفور دوري . وكان فيشنو Vishnu — الإله الشهير عند الهندوس قد تقمص في جسد سمكة ، وسلحفاة ، وخنزير بري ، وخنزير أهلي . وإذا لم يكن هذا الإله قد تقمص أجساد مثل هذه الحيوانات الاستثنائية الحصينة فماذا كان عليه أن يعمل إذا ؟

ولكن حتى إذا لم يكن الحيوان المعني قد جسد روح الإله ، وإذا لم تنتقل روح الإنسان إلى جسد هذا الحيوان (كيف يمكن لأحد أن يتأكد من ذلك ؟) فإن البحث في هذا الأمر لم يزل مغامرة ، وأنه يعني التتغل على حيوانات من الممكن أن الإله قد استخدم العديد منها لأهدافه الخاصة . وإذا كانت هناك حيوانات لم يستخدمها الإله فإنها بدون شك تقدم بعض الخدمات للآلهة . فمثلاً ، الفضل والشكر لقرود النسناس monkeys لأن الإله فيشنو أحرز النصر بواسطتها على المارد الجبار جايت giant . وكان هذا الإله قد عقد معاهدة مع ملك قرود النسناس ، وقد أرسل هذا الأخير فيما بعد مجموعات عديدة من قرود النسناس والديبة لمساعدته في مجاهدة المارد .

وتقدم الحيوانات الأخرى خدمات جليلة للآلهة . فالفيلة على سبيل المثال (سبعة منها) تسند الأرض على ظهورها ، بينما تقف هي نفسها فوق ظهر سلحفاة عملاقة great turtle .

وأخيراً ، إذا لم يجسد الحيوان روح الإله ، ولم يكن مسكنًا للروح الحالدة لإنسان ما ، وإذا لم يشارك ولو جزئياً بأية معركة ضد الشر ، وإذا لم يكن له دور في دعم واستقرار الأرض ، فإنه يكون في هذه الحالة قد بقي رمزاً لجانب من جوانب الحياة . فالأسد ، مثلاً ، يعتبر رمزاً للقوة ، والكلب رمز اليقظة ، كما أن الديك rooster والطاووس peacock إلى جانب أنهما رمز اليقظة فإنهما يجسدان الغرور أيضاً ، ويجسد الشور الأبيض العدل والفضيلة . وتوجد حيوانات أخرى تعتبر رمزاً للشر — مثل التمر ، والغراب الأسود ، والثعبان . وهذه الرموز لا تستطيع أن تتغافل أو أن تتدخل في وظائف غيرها من الحيوانات !

وبعبارة أخرى ، فإن قائمة الحيوانات المقدسة ، التي تتمتع بالاحترام والمحسانة تشمل تقريراً جميع الحيوانات في المملكة الحيوانية . وللؤمن الحقيقي لا يجرؤ على ضرب الحيوان ، أو الحديث عن قتلها ، كما لا يملك أي حق في سحق أو قتل دودة worm أو ضرب طائر ، وهو بعد كل شيء إنسان نبأ يعيش على الخضروات دونما لحم .

!

ومند فترة غير بعيدة كان بإمكان المرء رؤية أناس في شوارع الهند يرتدون أقنعة من الشاش خوفاً من دخول أي شيء في أفواههم صدفة مهما كان صغيراً أو تافهاً .

ويحاول الناس الآن الالتفاف على القانون السائد في الهند . كما أن عدد الحيوانات التي تمتلك بالحصانة قد اقتصر على عدد محدود فقط . ومن هذه الحيوانات — البقرة ، والفيل الأبيض ، وقرد السنناس .

فالبقرة رمز الطيبة والرفيق الحقيقي للإله فيشنو يجب أن تتمتع باحترام لا حدود له . ومهما اتسع الخيال فهو غير قادر على إدراك حجم المكانة العظيمة للبقرة في حياة الهند التي منحها لها الكهنة ومثقفو الطبقة العليا brahmin . والجدير بالذكر ، أن الولاء للثور والبقرة في مصر القديمة كانت شائعة قبل أن يبدأ تمجيل البقرة في الهند .

والقتل العمد للبقرة كان يعتبر مساوياً للقتل العمد للبرهني brahman ، وهو جريمة جديرة بالازدراء في الهند . وكان المجرم يعاقب وفقاً للقانون بالإعدام . وإذا ما قتلت البقرة إثر حادث غير مقصود فإن المتهم يمكنه التكفير عن معصيته بالطريقة التالية : بخلق شعر رأسه ، ويعيش



مثال لقرد البابون baboon — أحد الحيوانات المقدسة لدى المصريين القدماء من القرن الرابع عشر قبل الميلاد .

مع الأبقار في مكان واحد طوال شهر لا يأكل أثناء ذلك سوى الشعير ، ويغطى نفسه بمجلد البقرة التي تسبب في قتلها . وفي الشهرين التاليين كان يسمح له مساءً فقط بأكل مقدار من حبوب القمح بدون ملح . كما كان يجبر على السير خلف الأبقار ، والتنفس من الغبار الذي يتضاعد خلف خطوات القطبيع .

لتقرأ ، علاوة على ذلك ، فقرة من القانون المقدس : « على المجرم بعد انقضاء مدة العقوبة أن يدفع غرامة عشر بقرات وثور واحد ، وإذا كانت الغرامة فوق طاقة المجرم فإنه يصار إلى حجز كل ممتلكاته للبرهبين ... » .

إن جميع التعاليم المذكورة حول عقوبة من يقدم على قتل بقرة في الهند تطبق بشدة . إن عبادة البقرة تنتشر في الهند اليوم كما كانت قبل عشرات ومئات القرون الماضية . وتعتبر الهند إحدى أكثر بلدان العالم غنى بالأبقار ، حيث تبلغ ثروتها الحيوانية بحدود مئتي مليون رأس من الأبقار . وتؤكد تقارير الخبراء الإحصائية ، بأن الدخل الوطني من بيع لحوم البقر يمكن أن يعادل نفقات صيانة وتربيه هذه الثروة الحيوانية . لكن المشكلة تتلخص في أنه يحظر على الهندن أنفسهم بيع أو أكل لحوم هذه الأبقار . وتبقى البقرة حيواناً مقدسًا يمنع مسها ، في الوقت الذي تعيش فيه عشرات الملايين من الهندن على حافة الجوع . حتى أنهم لا يستطيعون استخدام حليب البقر أيضًا ، فأكثر من ٩٠٪ منهم لا يشربون الحليب في حياتهم .

ويدرك الهندن التقديمون جيداً سخافة الوضع ومدى الإجحاف والأذى الديني اللذين تعاني منها البلاد .

وعلى أية حال ، فإن البقرة لا تعتبر مقدسة على كامل الأراضي الهندية ، وإنما ينحصر الأمر في المناطق التي يسود فيها النظام الديني والاجتماعي الهنودي — البرهمانية Brahmanism فقط . فالبودذي Buddhist يقدم على قتل البقرة دونما تردد أو خوف ، لأن البقرة بالنسبة له لا تعني سوى حيوان عادي ، فهو لا يحترم سوى الفيل الأبيض لأنه يعتبر من الحيوانات المقدسة . فالفيل الأبيض في مذهب البوذية Buddhism يجسد أرواح الكهنة والقديسين ، والأبطال والحكام ، فأرواحهم تنتقل إلى جسده بعد موتهم ، كما أن اللون الأبيض جلده يعتبر بحد ذاته دليل الطهارة والعفة .

وليس بمقدور سوى السيد القادر والغني أن يقتني فيلاً أياً ، فأسماء الشرف والرعة

مقتصرة على هؤلاء السادة الذين يقتلون فيلة بيضاء . فقد كان الملك يعلن الحرب ضد الملوك الآخرين ويتمسك بالعداء الدموي معهم طوال سنتين عديدة لغرض واحد فقط — هو اقتتال فيل أيضًا في إسطبله الخاص . فقد كان يزينه بحلقات من الذهب ، ويعطيه بشبكة مصنوعة من خيوط ذهبية أيضًا ، ويضيف لقب « صاحب الفيل الأبيض » إلى قائمة ألقابه الفخرية .

وقد تصورنا أن قرود النسناس هي الأخرى تعتبر من الحيوانات المقدسة في الهند . فهنالك معابد حتى الآن تسرح فيها قرود النسناس بحرية وتطعم بسخاء (دعونا نذكر مرة أخرى ، بأن هذه الظاهرة تنتشر في بلد يضم ملايين الناس الجائعين !) كما توجد المستشفيات الخاصة بالقرود (في الوقت الذي تعاني الآلاف من الناس المرض دون أن تحصل على أية مساعدة طبية !) . كما أن استخفاف وتخريب هذه القرود للحقول المزروعة يعتبر شيئاً عادياً ، فهي تتمتع بمحنة تامة لا يجرؤ أحد على ضربها أو طردها من أرضه . كما تسرح هذه الحيوانات في شوارع المدينة أحياناً وتصنع متشاء فيها ، فهي توقف السيارات العابرة وتسلب الركاب حاجاتهم .



تُمْتَنِعُ قرود النسناس *monkey* بالاحترام في الهند حتى أيامنا هذه . فهي تتصرف بشوارع المدينة بحرية تامة

إن قتل قرد النسناس من قبل أجنبي يمكن أن يكون السبب لإثارة السخط والحكم عليه بمعادرة البلاد . وحتى هذه الأيام ، فإن التعامل غير اللائق والمحترم للقرد يعتبر استخفافاً وتجاهلاً للديانات الهندية .

القربان والوحي الإلهي *Victims and Oracles*

يرتبط عدد كبير من الأساطير بالحيوانات التي كانت تعيش في اليونان القديمة Greece وروما Rome . فقد اعتقاد الرومان ، على سبيل المثال ، بأن جوبير Jupiter قد نزل إلى الأرض على شكل حيوان : على شكل ثور مرة ، وعلى شكل إوز Swam مرة أخرى . كان يرمز للعديد من آلهة اليونان والرومانيين بحيوانات معينة . فالإله جوبير مثلاً : (كان الإغريقي يدعونه زيوس Zeus) كان يرمز له بطائر النسر eagle ، والإله جونو Juno (حيرا Hera عند الإغريقي) كان يرمز له بالطاووس Peacock ، والإلهة مينيرفا Minerva (أثينا Athena عند الإغريقي) كان يرمز لها بالبلومة ، والإلهة فينوس Venus (أفروديت Aphrodite عند الإغريقي) كان يرمز له بالحمام dove ، كما كان يرمز للإله مارس Mars (أريès Ares عند الإغريقي) بالديك rooster ، وللإله نبتون Neptune (بوسيدون Poseidon عند الإغريقي) بالحصان horse ، وللإله أسكولابيوس Asclepius (أسكليبيوس Asclepius عند الإغريقي) بالشعبان snake .

لقد ابتدع الإغريق Greeks والرومانيون Romans بخيالاتهم الكبير من الصور والأشكال الأسطورية للحيوانات مثل ، طيور الستيمفاليان Stymphalian ذات الأجنحة النحاسية ، والجوابن الجنوح بيا GASوس Pegasus ، والذئب الخرافي ، والقطنطور centaur (كائن خرافي نصفه رجل ونصفه فرس) ، والكلب الجبار سيرپيروس cerberus ، والظبية ذات القوائم النحاسية ، والعدار Hydra (أفعوان خرافي بتسعة رؤوس) والأفعى قدموس Cadmus .

تصادف أسماء حيوانات حقيقة وخيالية بكثرة في روايات وأساطير الإغريق والروماني . ووفقاً لبعض هذه الأساطير فإن الناس يتتحولون إلى حيوانات ، بينما وفقاً للأساطير الأخرى ، فإن الحيوانات هي التي تتتحول إلى بشر . ومع ذلك لم تنتشر ظاهرة عبادة الحيوانات في اليونان القديمة وروما ، وإنما كان الناس يخترمونها لخدماتها الهامة للجنس البشري فيعتقد مثلاً ، بأن أثني الذئب

هي التي ربت واعتنت بمؤسسي روما — روميولوس Romulus ورميوس Remus ، كما ينسب للإلهة حماية روما من الغزارة الأجنبية . وبالرغم من ذلك كله ، لم ينظر للحيوانات هنا بأنها آلة ، وإنما اعتبرت قرابين تقدم للآلهة .

انتشرت طقوس تقديم القرابين للآلهة بشكل واسع في معظم البلدان على اختلاف أهلها ، غير أن اليونانيين القدماء والرومان طوروا كثيراً من الإجراءات التفصيلية للطقوس المتبعه . لقد بوبوا بدقة متناهية القرابين المقدمة للآلهة . فبعضها كان يقدم للآلهة للشكير ، والبعض الآخر من أجل التكثير عن الذنوب والخطايا . وكانت طرق تقديم القرابين للآلهة مختلفة أيضاً . ففي بعض الحالات كانت أحشاء القرابان (الحيوان المنبوح) تحرق ، بينما تقدم حصة من اللحم للكاهن ، أما ما تبقى فكان يذهب إلى صاحب الحيوان ، أما في الحالات الأخرى ، فإن الشخص الذي قدم القرابان للآلهة بغية التكثير عن خططيته كان لا يتناول شيئاً من لحم الذبيحة ، بل أن كل حصص اللحم كانت تذهب للكاهن .

إن عملية انتقاء الحيوان ليكون قرباناً كانت مسألة هامة بالنسبة للإغريق والرومان . ففي



نحت الإغريق القدماء — رسم البومة (طائر الحكمة The Bird of Wisdom) على العملات



تمثال يمثل سلف القطعة الآهلة عند المصريين القدماء

النقدية والميداليات .

المقام الأول ، كانت الحيوانات الداجنة هي التي تقدم قرباناً فقط — فمن الواضح أن الحيوانات البرية كانت مستبعدة ولا تقدم قرباناً للآلهة . وفي المقام الثاني ، فالحيوان القربان يجب أن يكون فنياً ، وصحيح البنية ومطعم جيداً . أما في المقام الثالث ، فإن كل إله كان يفضل أن يقدم له حيوان معين . ومن الحيوانات التي كانت تقدم على شكل قرابين للآلهة — البقرة ، والثور ، والعجل ، والنعجة ، والخروف ، والماعز ، والحمام .

كانت قواعد وطقوس تقديم الضحايا تتبع بصرامة . فقبل ذبح الأضحية كان ينثر خليط خاص من الحبوب المقلية والملح على رأس الحيوان ، ثم يزيّن بإكليل من الورد ، بينما تعلق قرون الشيران والخراف وذكور الماعز بالألوان . كما يرتدي الشخص الذي يقدم القربان إكليلاً من الورد أيضاً . وإذا كانت الأضحية مقدمة للآلهة التي تسكن السماوات ، فإن رأسها كان يرفع للأعلى قبل ذبحها ، أما إذا كانت مقدمة للآلهة التي تسكن العالم السفلي (الأرض) فإن رأسها كان ينكس إلى الأسفل قبل الذبح .

وبالتدرج تطورت التفاصيل الإجرائية لتقديم القربان للآلهة . وفق كل ذلك ، كان هناك عدد كبير من الكهنة الذين كانوا يقومون بالتحاذ الإجراءات الالزمة لتقديم القربان . فإذا ما جرت طقوس الأضحية بواسطة أحد الكهنة بشكل أولي ، فستتقدم فيما بعد مجموعة من هؤلاء الكهنة لإتمام جميع الإجراءات الالزمة ، أحدهم يحمل الأمر الإلهي بهذه المناسبة ، والثاني يضرب الحيوان القربان بالهراوة القاتلة ، بينما يقوم الآخرون بقطع حنجرة الحيوان ، وإشعال النار ، ومن ثم سلخ جلد الحيوان ، وهكذا .

ولاحظ الكهنة في بعض الحالات بأن أحشاء الحيوان أو جلده تحرق بشكل سريع في بعض الأحيان ، في حين تحرق بشكل بطيء في حالات أخرى . كما أن دخان النار يرتفع متضاعداً بشكل مستقيم ، أو أنه ينحرف يميناً أو يساراً . إن كل ذلك يشير بشكل أو آخر إلى موقف الآلهة ومدى قبولها للقربان . وكان تفسير موقف الآلهة مصدراً غنياً لدخل الكهنة . فهم الذين تقع عليهم مهمة تفسير سلوك الحيوانات الحية .

ومع مرور الوقت أخذ الكهنة يعتمدون بقدرات كبيرة وبصلاحيات واسعة ، وهم موضوعون بإلغاء أي قانون ، وإناء أي اجتماع ، أو تأجيل موعد الحملة العسكرية . فقد نالوا احتراماً وقدراً كبيرين وتمتعوا بالحسانة الكاملة . كما كانوا يتبنّون بالمستقبل إستناداً إلى سلوك الحيوانات .

تطورت إجراءات التكهن بالمستقبل بواسطة الكهنة عند الرومان (كانوا يلقبون بالعرافين) . فقد قسموا الطيور مثلاً ، إلى مرتبتين — طيور تخبر عن المستقبل بطيرانها ، وبحركة أجنحتها . — وطيور تنبئ عن المستقبل بأصواتها وحركاتها وفقاً للظروف والموسم الذي تطير فيه ، والجهة التي يظهر منها الطائر المتنبئ — من اليمين أو من اليسار ، كما أن ظهور الطائر نفسه في ظروف مختلفة يعني أشياء مختلفة .

مثلاً ، إن وصول الغراب ليلاً كان يعتبر دليلاً شوئاً ، ولكن إذا صادف ظهور الغراب مع إجراءات عرس لأحد الأشخاص فإن ذلك دليل أو مؤشر أسرة كبيرة غنية بالأولاد . وكانت اليومة دليلاً خيراً في بعض الحالات ، أما في الحالات الأخرى فهي دليلاً شوئاً . وكان الإغريق يتوجهون عندما يصادفون اليومة في طريقهم ، لأنه وفقاً لعتقداتهم فإن اليومة هي رسول إلهة الحكمة — أثينا Athena ، وأن مصادفتها تعني سفراً سعيداً .

أما السنونو فكان بشير حسنة أو مصيبة . فإذا ما طار السنونو فوق ساحة المدينة في أثينا أثناء اجتماع عام ، فإن الاجتماع يفضى على الفور :

لقد اعتقد الرومان ، بأن نباح الكلب وعواء الذئب بشير شوئ . ونفس النظرة كانت عن الثعبان لدى زحفة على أرض البيت . أما إذا كان طريق الثعبان عبر أرض المعبد فإن ذلك يؤخذ على أنه نذير كارثة وطنية .

والكهنة لم يقيدو أنفسهم بمراقبة سلوك الحيوانات في الشروط العادية . فقد كانوا يحتفظون في بعض المعابد الخاصة بحيوانات معينة إيماناً منهم بقدرة هذه الحيوانات على تحديد آفاق المستقبل ، حتى أن بعض الحيوانات كان يؤخذ لمراقبة الحملات العسكرية . وكانت القدرة على تحديد المستقبل تنسحب إلى الدجاج أيضاً في روما . وكان العرافون يتبعون بجملة من الاحتياطات على قاعدة سلوك الدجاج chickens' behaviour — نشاطه أو كسله ، ومدى شهيته للطعام ، وصوته ، وهكذا . كما أن طريقة أكل الدجاج لطعامه عند الغروب كانت لها دلالتها أيضاً : فإذا نقر الدجاج الحبوب برغبة ، فهذا بشير خير ونجاح ، أما إذا تناول هذه الحبوب بفتور وكسل ، فإن ذلك نذير شوئ . وقد تم تأجيل الحملة العسكرية ضد الأعداء مرات عديدة استناداً إلى مؤشر فقدان الشهية للطعام عند الدجاج .

إن هيبة ومكانة الدجاج كانت قد ازدادت بعد معركة قرطاجة الثانية . فقبل بدء هذه المعركة

الخاصة بيوم واحد أخبر العرافون القنصل كلوديوس بولشر Claudio Pulcher الذي كان قائداً للأسطول البحري الروماني ، بأن الدجاج المقدس على متن إحدى السفن الحربية قد رفض الطعام كليةً . وهذه الظاهرة حدثت لأن الدجاج أصبح يصاب ببساطة بدور البحر seasick — لكن الحدث أخذ على أنه دليل شوّم واضح . وبناء على ذلك ، فقد رفض القائد كلوديوس الامتثال للإنذار وتوجيل المعركة إلى وقت آخر . وأعطى أمراً بقذف الدجاج من على متن السفينة ومتابعة برنامجه الحربي . إلا أن نتيجة المعركة كانت قد تقررت بالقضاء والقدر . فالذي حصل هو أن الجنود والبحارة الرومان أصيروا بحالة من الإرهاق العصبي والخوف نتيجة للمعاملة القاسية التي صدرت عن قائد الأسطول تجاه الدجاج المقدس ، ولم يعودوا يتمتعون بالإرادة اللازمـة لمقارعة الخصم ، وهكذا خسر الرومان المعركة مع أعدائهم قبل أن تبدأ . فما هو السبب في خسارة الرومان للمعركة قبل البدء بها ؟ إنه سؤال هام كان على القادة الرومان مناقشته والإجابة عليه . فالدجاج المقدس كان قد أخبرهم بالفشل سلفاً ، وفوق ذلك قذف به في عرض البحر . وهكذا فالقوة كان يجب أن تخضع لميشية القدر ! وهكذا احتلت نوعية الدجاج أثر الفشل في هذه المعركة البحرية مكانة مرموقة في حياة وحروب الرومان .

والدجاجة Hen والديك Rooster اعتبرا من الحيوانات المقدسة في بلاد أخرى أيضاً . ففي الهند كانوا يطلقون عليها طيور الشمس Sun birds — أكان ذلك لأن أصواتها وصياحتها كانت تبدأ مع ظهور الشمس وتختفي مع غروبها ؟ فقد كان المندوس يعتقدون بأن صياح الديكة عند الغروب يبني الناس بأن الأرواح الشريرة تغلبت على الشمس . لكن صياح الديكة وأصوات الدجاج كانت تعلن في الصباح بأن الشمس استردت قوتها وانتصرت على الأرواح الشريرة وعم ضياؤها الكون .

انتقلت ظاهرة الدجاج المقدس من الهند باتجاه الصين ، وتم هذا الانتقال قبل أكثر من ثلاثة آلاف عام . ولكن منذ البداية أظهر الصينيون شكوكهم بالقدرات الغيبية الخارقة للدجاج — ظهرت هذه الطيور بالنسبة لهم طيوراً عادية وغير قادرة على التنبؤ بحركات الأرواح الشريرة والأشباح . لكن الإمبراطور الصيني فيو — شي Fu-shi أصدر مرسوماً بالمحافظة الجماعية على طيور الدجاج .

أما في بلاد الفرس فقد تم الإعتراف بقدرات الدجاج على التنبؤ ، حتى أنهم قدموه الولاء لها أكثر مما فعل الهنود . فجنود الملك داريوس الأول Darius I أخذوا الكثير منها على شكل

غنائم حرب في الحروب التي شنواها ضد الهند قبل ٢٥٠٠ سنة ، نظراً للمكانة الرفيعة التي كانت تتمتع هذه الطيور بها باعتبارها طيور الشمس . وقد استطاعت الروايات والأساطير المنشورة عن قدرات الدجاج الخارقة التأثير على الفرس فأحبوا هذه الطيور وحضروا برغبة منهم لمراسيم ملوكهم التي كانت تنص على الحفاظ على الديكة في بيوت خاصة لائقة . والحكم بالإعدام على كل من يقتل طائراً منها .

لقد شاع الإهتمام بالدجاج طوال فترة طويلة جميع المناطق الفارسية ، وقد شق هذا الاهتمام طريقه بعد خمسة قرون تقريباً إلى المدن الواقعة على سواحل البحر الأسود ، ومن هناك انتقل إلى أوروبا ، حيث نال الدجاج فيها احتراماً كبيراً أيضاً . وساد الاعتقاد بين الأوروبيين بأن الأرواح الشريرة تهرب خوفاً من الديكة ، وهذا فقد وضعت رسوماتها ونصبها التذكاري فوق الأبراج وفوق شرفات المنازل ورقوف البيوت — باعتبارها الحصن النبیع ضد الأرواح الشريرة .

فالنصب التذكاري لـ الـ *Weather-cocks* لم تزل قائمة فوق الأبنية القديمة . ولم تزل توضع أحياناً فوق البيوت الجديدة حتى الآن ، إلا أن ذلك لا يعتبر اليوم أكثر من تقليد متواتر .

الحب والكراء

Love and Hatred

إن موقف الإنسان تجاه مختلف الحيوانات قد تغير أكثر من مرة عبر القرون . فمن موقف اللا مبالاة indifference إلى العبادة والتآلية ومن ثم إلى التفور والكراء . لقد أعجب المصريون القدماء ، على سبيل المثال ، بقدرة القطط ومهاراتها في قتل القوارض . وكانت تحتل مكانة مرموقة لديهم بالمقارنة مع مكانة ابن عرس أو الثعابين التي كانوا يحتفظون بها في بيوتهم . وأثبتت الثعابين وابن عرس عدم قدرتها على مكافحة الفئران والجرذان التي اجتاحت مصر قادمة من آسيا . أما القطط فقد كانت من الحيوانات المقيدة جداً في هذا المجال ، وهذا اعتبرت من الحيوانات المقدسة التي تميزت بأهمية فائقة في حياة المصريين القدماء . لدرجة أن إلهة القمر والولادة Moon and childbirth Bast مثلت بواسطة المصريين على شكل امرأة برأس قطة .

لقد أقيمت المعابد الفخمة لإلهة القمر والولادة ، حيث كانت القطط تنعم بحياتها فيها ويقدم لها أفضل الأطعمة . وكان لهذه القطط أعداد كبيرة من الكهنة تفوق كثيراً ما كان للحيوانات

المقدسة الأخرى . ووفقاً للمؤرخ الإغريقي هيرودو提斯 Herodotus ، فإن الاحتفالات التي كانت تقام في مدينة بوباستيس Bobastis في المعبد الذي كان مخصصاً للقطط كان يشارك فيها أكثر من ٧٠٠ ألف شخص يقدمون الصلوات والعطايا لإله القمر على شكل تماثيل مصنوعة من الذهب أو الفضة أو البرونز ومزينة بالأحجار الكريمة .

لكن القطط المتخمة بالطعام الجيد والكسولة أصبحت تترفع عن ملاحة وقتل الفران والجرذان حيث لم يعد بها حاجة لها . غير أن الكهنة الذين لم يتموا بفوائد هذه الحيوانات أخذوا يبحثون عن المزيد من هذه الخلائق ليضموها إلى قطط المعابد ، فالقططة بنظرهم كانت على صلة ليس بإله القمر فقط ، بل بأخيها الأكبر – إله الشمس الأعظم رع Ra . واستطاع هؤلاء الكهنة إيجاد الكثير من دلالات القرابة بين هذه الحيوانات الليلية المقدسة (القطط) وضوء النهار . وكانت إحدى هذه الدلالات هي عينا القطة ذاتها . فعندما تشرق الشمس باشعتها ويدأ النهار فإن عينا القطة تضيقان ، والعكس صحيح . وعندما تقترب الشمس ويدأ الليل يزحف على الأرض فإن عيني القطة تنفتحان بشكل واسع وتشعان ضوءاً وكأنهما شمسيين صغيرتين . ولهذا اعتبرها الكهنة مائلاً للشمس . فمثل هذا المخلوق لا يقدس فقط ، بل ويجب الحفاظ عليه بعناية . وكان المصريون أثناء نشوب الحرائق ينشغلون بإنقاذ وسلامة القطط أكثر من انشغالهم بإنقاذ ممتلكاتهم .

هناك أسطورة تقول بأن المصريين خسروا إحدى معاركهم ضد الفرس بسبب القطط . فملك الفارسي Cambyses كان قد جمع عدداً كبيراً من القطط أثناء تحضيره للهجوم على المصريين ثم أمر الجندي بأن يحتفظ كل منهم بوحدة أثناء الهجوم على موقع الجيش المصري . وأحاط المصريون بالجيش الفارسي بنيفة مواجهته ، لكن ذلك كان يعني قتل عدد كبير من الحيوانات المقدسة ، لهذا فقد أحجموا عن متابعة الهجوم لعدم قدرتهم على القتال ضد خصم يحمل بين يديه قطة مقدسة .

إن قتل قطة بمحدث عرضي كان يعرض القاتل لعقوبة الإعدام ، كما كان يواجه بسخط عامة الناس حتى أن تدخل الفرعون Pharaoh كان يفشل في بعض الأحيان لإنقاذ الجرم من الموت .

وموت قطة في بيت أسرة كان يعني كارثة في حياة هذه الأسرة . فكل فرد من العائلة كان يحلق حاجبيه وشعره حداداً على موت القطة . وكانت القطة الميتة تخنط embalm وتوضع في

صندوق خاص يشبه بشكله الخارجي شكل القطة . غير أنه كان غالباً ما يصنع من الذهب أو الفضة ويلبس بخلاف خارجي فاخر .

وكان للقطط الميتة مدافن خاصة بها . فقد اكتشفت عام ١٨٦٠ مقبرة للقطط بالقرب من بني حسان Beni Hasan في مصر ، حيث وجدت فيها بقايا أكثر من ١٨٠ ألف قطة .

لقد استمرت عبادة القطة في مصر طوال عدة قرون . وحتى بعد جيء الإسلام وانتشار اللغة العربية والثقافة العربية فقد بقيت القطط محترم وتتوفر لفترة طويلة .

في القرن الثالث عشر الميلادي كان السلطان الصاهري يبرس El-Daher-Beybars يحب القطط ويقدسها إلى حد بعيد . لدرجة أنه أوصى بأن يخصص بعده وفاته بستان واسع منأشجار الفاكهة في ضواحي القاهرة لتربية القطط والإعتناء بها ، بحيث يخصص دخل هذا البستان لتوفير الطعام والخدمات الأخرى اللازمة لجموع القطط التي تعيش بين أرجائه .

وهكذا نرى بأن القطط تمنت بحياة سهلة وكريمة في مصر القديمة . ولم يكن وضعها في جنوب أوروبا أقل مكانة . ففي اليونان القديمة وروما كانت القطط تجلب وتحترم باعتبارها رمزاً للحب والحرية .

وهناك الكثير من العادات وصلت إلينا من الزمن الغابر الذي كانت فيه القطط تعتبر من الحيوانات المقدسة وتتمتع بالإحترام العام .

فقد استمر البحارة الإنكليز ، على سبيل المثال ، يعتقدون بأن وجود قطة سوداء اللون بشكل خاص على متن السفينة يجلب الحظ السعيد . وأنباء تعرض السفن للغرق كانت القطط أول من ينقذ . ففي المناطق الشاطئية لإقليم Yorkshire في بريطانيا لم يزل الناس يعتقدون بأن القطة السوداء في البيت تصون صاحبه من المصائب أو الغرق في البحر .

والإنكليز لا يشبهون الروس ، فهم لا يعتقدون بأن القطة السوداء التي تقطع الشارع تشير إلى سوء الطالع . فهم على العكس يرون في ذلك فألاً حسناً . وإذا دخلت القطة بيتك أو غرفة فإنها تجلب معها الأخبار الجيدة ، أما إذا عطست أثناء العرس في مكان قريب من العروس ، فإن العرس بنظر الإنكليز يبشر بالسعادة .

والقطط السوداء كانت تتمتع في الماضي بالتقدير الكبير في روسيا أيضاً . فقد كان الروس يعتقدون بأن القطة السوداء تستطيع تقديم الراحة للمرضى . وإذا أصيب شخص ما بمرض في

عينه ، كان يكفي لشفائه مسح العين المصابة بذيل قطة سوداء . كما أن ذيل القطة المتعددة الألوان كان يوصف بأنه يساعد على شفاء الإنسان من الثلول warts . وإذا رد شخص يعاني من مرض أسنانه خلف قطة تعطس العبارة التالية : « صحة Be well » فإنه سيشفى ولن يعاني من إصابة أسنانه بقية الحياة .

وإذا مسحت القطة وجهها بسانها فإنه يمكنك أن تتوقع قدوم ضيف . وعندما تشجد القطة مخالبها ، فهذا يعني أن طقساً سيحل قريباً .

غير أن الدلالات الطبية للقطة ظلت مرتبطة بالسمعة الجيدة لما فيها . إلا أن هذا الوضع قد تغير مع مرور الوقت في كل أنحاء أوروبا وأصبحت القطط هناك رمزاً للأرواح الشريرة . فقد انتهى الطالع الحسن هذه الحيوانات في أوروبا بشكل مفاجئ تقريباً قبل حوالي ٧٠٠ سنة مضت ، ولم يكن ذلك صدفة . ففي القرون الوسطى عندما بدأت الكنيسة الكاثوليكية Catholic Church تحارب نفوذ الشرق كان لا بد لها من أن ترتد ضد المعتقدات الشرقية ومنها تلك التي كانت ترتبط بتقديس الحيوانات . وكانت القطة من بين الحيوانات الأولى التي راحت ضحية ارتداد الكنيسة ، فهي أصبحت تعتبر تشخيصاً للشيطان والساخر .

ويبدو أنه حصلت مجادلات وتساؤلات كثيرة حول التهمة التي وجهت للقطط . أين تذهب القطط ليلاً؟ ومن الذي كان يطردها؟ وكيف تمشي دون أن تحدث صوتاً؟ ولماذا تضيء عيناها في الظلام؟ وهل يمكن أن يحكم عليها بالعذاب هكذا دون أسباب مقنعة؟ .

والجواب على جميع هذه التساؤلات كانت قد هيأته الكنيسة الكاثوليكية ، وهو أن القطة تحسيد للشيطان وشريك له . ولهذا ربط الناس فيما بعد وتحت تأثير تعاليم الكنيسة كل شيء يشبه القطة بالشيطان والساخر المشعوذ . ولتأكيد ذلك راح الناس يتناولون في طعامهم طبقاً خاصاً محضراً من دماغ القطط ، كما بدؤوا يفركون قطعة من الجبل السري لكل طفل حديث الولادة بظهر قطة يقتلونها هذه المناسبة .

ومن الطبيعي أن يبادر رجال الدين clergy للقيام بواجبهم ليكونوا القدوة في محاربة المخلوقات الخاطئة . وهكذا أصبحت القطط تقتل وتتشوه ثم تحرق على خارق خاص stake مع المرأة التي كانت تهم بالسحر والفتنة ، أو تلك التي ترتد زياً أو ثوباً يشبه بألوانه لون القطط السوداء . وأعدمت إثر ذلك آلاف النساء خلال القرون الوسطى بتهمة التعامل مع القطط – رمز الشيطان . وأصبح هناك تقليد في الكثير من البلدان الأوروبية يقوم سنوياً للإمساك بالمزيد من القطط

وقتلها . وفي البلدان السلافية أيضاً كانت تجتمع أعداد هائلة من القطط يتم التخلص منها في عيد إيفان Ivan's Day ، أي في اليوم الذي اعتقاد فيه أن النبات السحري — السرخس fern يبدأ بالإزهار . وشاع قتل القطط في كل مكان ، فقد كانت ترمي من قسم الأبراج لتسقط على الصخور القاسية ، أو أنها كانت تخنق على خاذاوق الإعدام . وكان في هولندا يقام يوم خاص لقتل القطط — أربعاء القطط Cats' Wednesday ، حيث كانت القطط تجتمع وتقتل بشكل جماعي في هذا اليوم . وظل أربعاء القطط في مدينة Ypern يقام دورياً حتى القرن الماضي حيث كان يقذف بالقطط في هذا اليوم من ارتفاعات شاهقة :

وهكذا امتد التاريخ الدرامي للقطط من التأله والتقديس إلى الكراهة واتهامها بالسحر واستحقاقها القتل ، إنه تاريخ طويل ولكنه حافل بالتناقضات .

الحيوان والإنسان ، والحيوان والشيطان *Animal-People and Animal-devils*

قبل عدة قرون كان رهبان الكنيسة في فرنسا يؤكدون بأن الشيطان يمكن أن يتخذ شكل أي حيوان من الحيوانات . وساد الاعتقاد بأن الغاية من استقرار الشيطان في جسد الحيوان هو تخويف الناس وإيذائهم ، أو نقل السحر إليهم في أيام عطفهم . وفي مثل هذه الحالة فإن الشيطان كان يتتخذ شكل ذكر الغنم أو تيس الماعز الضخم .

والسحرة كانوا يفضلون مظهر القطة لأنها تسهل لهم عملية التسلل إلى أي بيت ، والتصنت على أي حديث يمكن أن يدور في البيوت المغلقة ، فهي تت sham رائحة الأشياء وتمارس الخداع وتقوم بأي دور شرير . وإذا كان الأمر يستلزم شرآً خططاً له فذلك كان يناقش بجتماع مشترك بين القطة والسحرة في حجرة صغيرة تحت سقف البيت أحياناً .

وطبعاً كانت للقطة نقاط ضعفها في القدرة على الأذى . فهي ليس بوسها مثلاً تخريب أو إفساد الحضروات في أقبية البيوت أو المزارع . ومن أجل هذه الغاية كان الساحر ينقلب في مثل هذه الحالة إلى أربن — باعتباره أحد الأفعنة المفضلة له في مثل هذه الظروف .

والمصطلح الخاص المناسب لعملية التحول إلى ذئب هو الإستذئاب Lycanthropy . فقد أصبحت الذئاب بشكل عارض ومفاجيء مؤذية ، وأصبحت من الحيوانات المحسوبة على السحرة والمشعوذين أيضاً : لهذا السبب فقد دخل مصطلح المستذئب werewolf اللغة الإنكليزية . لكن

الاعتقاد بظاهرة الإستذئاب انتشر في فرنسا أيضاً . فقد حكم على جليس غارنير Gilles Garnier في القرن السادس عشر بالموت في مدينة دول Dol لاقتراسه عدداً من الأطفال في هيئة شخص مستذئب » .

وفي القرن السابع عشر حكم مجلس الشيوخ لدوقيه السافو بالموت على عدة مشعوذين ، من بينهم كلود غاروت Claude Garot الذي اعتبر بأنه رجل مستذئب werewolf . كما انتشر الاعتقاد بالاستذئاب بشكل واسع في ألمانيا وروسيا أيضاً .

وبغية التوضيح ، فقد زعم الاختصاصيون بأنه ليس جميع المستذئبين يشكلون خطراً على حياة الإنسان ، لأن البعض قد تحول إلى ذئاب بواسطة المشعوذين . فالشخص الذي قابل ذئباً في غابة ، كما زعم ، أحبر بقصة غريبة للغاية جاء فيها : بأن راهباً كان يتميز بقدرات سحرية كبيرة لعن القرية . ومنذ ذلك الوقت فإن سكان القرية قد انقلبوا إلى ذئاب وانتقلوا للحياة في الغابة وأقاموا هناك فترة سبع سنوات ، وبعد ذلك ، فإن من لم يقتل منهم خلال هذه الفترة سيعود إلى قريته ويستعيد شكله الإنساني السابق ، في حين ينقلب من ولد حديثاً في القرية إلى ذئاب وينطلقون إلى الغابة لمدة سبعة أعوام وهكذا .

واعتقد الروس القدماء أيضاً مثل هذا « الانقلاب العرضي والغريب » للإنسان . كما اعتقدوا أيضاً بأن الشخص الذي يتحول إلى ذئب ينبع (يعوي) ليلاً ينبع حظه على مصيره المشؤوم . أما بالنسبة للمشعوذين الذين قلبو أنفسهم إلى ذئاب فإنهما كانوا يمارسون ملذاتهم وأعمالهم الشريرة دونما نباح أو عواء . فكانوا يهاجرون الناس ، ويصيرون شعوذاتهم وسحرهم على الحيوانات وسكان القرية . فقد استطاعوا اتخاذ شكل أي حيوان ، والحياة كانت ممتعة ومرعبة في آن معاً ، فالإنسان لم يكن بوسعه أن يحزم بأن الكلب في حظيرة حيواناته ، أو الدجاجة ، أو حتى الحشرة . ليست شيطاناً مقنعاً على هيئة حيوان أو طائر أو حشرة .

فهل الذبابة التي تقف على الجدار هي ذبابة حقاً؟ أم أنها شيطان في شكل ذبابة؟ وأي ضرر يمكن أن يخطط له الشيطان لك؟ وهل خطط لك أن تتأذى بشكل كبير ورهيب؟ أو لعله اقتصر في خططه إيدائلك على انقلاب الشيطان نفسه إلى حليب بقرتك الذي تشربه كل ليلة؟ .

قدرة الكلمات أم اللعنة على الحنكتليس *The Power of Words or a Curse on Eels*

شاع اعتقاد في الماضي بوجود معالجة فعالة ضد السحر الشؤم الذي يلقي به المشعوذون في حيوان ما . والشيء الوحيد الذي يمكن فعله في مثل هذه الحالة هو تحصيص هذا الحيوان لقديس أو لآخر وفقاً لوظيفة كل قديس . علاوة على ذلك ، فإن الخنازير التي خصصت (نذر) للقديس أنطونى St. Anthony ، على سبيل المثال ، نمت وصارت أسمى ، وأفضل سلوكاً بالمقارنة مع غيرها من الخنازير . ولكن ليس من أحد يستطيع في مثل هذه الحالة الاعتداء عليها أو إيداعها . وكان هناك قديسون آخرون أوصياء على الخبول ، والخراف ، والماغر .

كما أن الناس الخرافيين Superstitious people الذين كانوا يعتقدون بأن الأرواح الشريرة تتجسد في أشكال حيوانية كان بإمكانهم اللجوء إلى التعاوين Charms أيضاً .

والشخص المسكون بأرواح شريرة يمكن طرد السحر من جسده بالتعويذة التالية : « باسم الذي خلقك أتوسل إليك أن تخليصني من المصيبة ، وإذا لم تستطع فعل ذلك . فسوف أعنك كما لعنك المسيح من قبل » . وبالطبع لم يكن بمقدور أي شخص أن يجعل من التعويذة أو الدعاء شيئاً فعالاً . فالشخص المعين كان يحتاج دوماً لمساعدة الكاهن . غير أن التأثير الأكبر كان لا ينجز إلا شرط أن يكون الشخص المصاب تقيناً ومؤمناً : فالاستبدال يحصل مرة وإلى الأبد ، حيث لا يتم إيقاف الأذى وتنزع الصفة غير الإنسانية عن الشخص بشكل كامل سوى مرة واحدة فقط .

وتضم الخطوطات والكتب القديمة عدداً كبيراً من الأعاجيب والمعجزات miracles . ففي المقاطعة الإيطالية أوستا Aosta تكاثرت حيوانات الخلد لدرجة بدأ المزارعون يشتكون . وجل الفلاحون في نهاية المطاف للمطران غرانت Bishop Grant الذي كان معروفاً بظهوراته وتقواه ، وجاهرًا في كل وقت لفعل المعجزات . وحالما سمع المطران شكوى الفلاحين بدأ بتلاوة صلواته وأمر حيوانات الخلد بالابتعاد عن أرض المقاطعة . لكن حيوانات الخلد لم تخضع لهذا الأمر . عندها سلم المطران غرانت الأمر للسماء مرفقاً بدعاء خاص ، ثم صب لعنته على هذه الحيوانات العديدة فماتت إثر ذلك جميعها .

وهناك أُعجوبة مماثلة نسبت للأسقف هوغوس Hugues الذي كان الفلاحون قد لجؤوا إليه

ليخلصهم من الشعابين التي ابتليت بها أراضيهم . وصب الأسقف لعناته على الشعابين ، التي بالحقيقة لم تمت وإنما وفقاً لما نقلته الروايات فقدت طبيعتها السامة .

حسناً ، إننا نعرف جيداً أن اللعنات والتعاويذ لم تكن تؤثر بشكل قوي إلا وفق طريقة معينة . حتى أن العجائب ذاتها لم تكن تصدق إن لم ير الناس فعلها أو تأثيرها . والسؤال المطروح ، هو كيف كانت اللعنات تعطي ثمارها ؟ وكيف كان الناس يعجزون عن تحرير أنفسهم من الأوهام والسحر ؟ والجواب كان عند رجال الدين الذين كانوا يتمتعون بالذكاء والدهاء والخيلة ، كما لم يكونوا يرفضون مساعدة عقوتهم لهم وهم يقومون بتحقيق معجزاتهم . ونعرض فيما يلي أعقوجية حصلت ، ووجد العلماء لها تفسيراً فيما بعد .

امتلأت بحيرة جنيف Geneva في القرن السابع عشر فجأة بأعداد هائلة من سمك الحنكليس eels . وغطت حشود الحنكليس سطح البحيرة ، وبدأ سكان المنطقة يشعرون بأن خطراً حقيقياً بات يهدد مصدر مياه الشرب لديهم . ولهذا جلّوا إلى طلب المساعدة من أسقف لوزانا Bishop of Lausanne . غير أن الأسقف لم يعط رأيه في المشكلة إلا بعد ما أخذ فترة ليفكر في الأمر . فأخذ يتمشى على طول شاطئ البحيرة يمعن النظر في مياهاها ويتفحصه . وكان ييدو وكأنه يتضرر شيئاً ما ، وهذا لم يحاول الناس الضغط أو الإلحاح عليه . وفي اليوم التالي ظهر الأسقف على شاطئ البحيرة بلباس المقر محاطاً بأفراد من حاشيته الدينية . ثم نشر ذراعيه وأخذ يتلو الصلوات الخاصة بهذه المناسبة ، حيث أنهاها بعلنته على الحنكليس .

كان الناس قبل ذلك قد لاحظوا أن أسماك الحنكليس الميتة تطفوا على سطح ماء البحيرة . ومع ذلك فإن لعنة الأسقف كان لها فعلها الخاص في عواطفهم ! فبدؤوا يرصدون موت حشود الحنكليس بعد أن صب الأسقف لعناته عليها ! .

وصلت أخبار معجزة الأسقف إلى خارج حدود البلاد . ولم يكن هناك من حاجة للبرهان على المعجزة ، فأثارها يراها الجميع .

غير أن للأعوجوبة تفسير آخر . لقد أخذ أسقف لوزانا وقتاً كافياً لمراقبة أسماك الحنكليس في البحيرة . ولا شك في أنه كان إنساناً متوراً وذكياً واستغل وقته بشكل جيد ، لاحظ أثناءها بأن أسماك الحنكليس كانت تتكاثر بوتيرة عالية للغاية لدرجة أنها بدأت تموت إما جوعاً لعدم كفاية الطعام في البحيرة ، أو لإصابتها بمرض معين . وهذا هو ما حصل في حقيقة الأمر . وعندما



محاكمة من القرون الوسطى . من المذنب يا ترى ،
الرجل أم الكلب ؟ ربما كلامها معاً .

عرف الأسقف الدلالات الأولى لإصابة الحنكليس بالوباء أسرع ، فصب لعاته عليها أمام الناس .
وخلال عدة أيام اجتاحت الوباء جميع أفراد الحنكليس وتحققت لعنة الأسقف أمام الجميع وبشكل
واضح .

وبشكل مشابه عمل الأسقف غرانت الذي كان قد لعن حيوانات الخلد فماتت إثر ذلك .
لقد انتظر هذا الأسقف إلى أن بدأت هذه الحيوانات تموت في المنطقة — إما من الجوع ، أو
المرض ، فسارع عندئذ إلى صب لعنته عليها ، فاعتقد المزارعون بأن لعنة الأسقف غرانت هي
التي قتلت حيوانات الخلد الضارة في مزارعهم .

كان أن رجل الدين الذي استطاع حماية المزارعين من الأفاعي السامة كان له أسلوبه في تحقيق
معجزته التي أقمع الناس بها ، وتفسيرها يبدو بسيطاً جداً . فهو ببساطة عرف بأن الشعابين التي
اجتاحت المنطقة لم تكن سامة وبالتالي لم تكن مؤذية ، بينما لم يكن بمقدور الفلاحين الجهة التمييز
بين أنواع هذه الزواحف التي ملأت قلوبهم خوفاً ورعباً . وبعد لعنة القسيس لهذه الزواحف
أصبح الفلاحون أكثر جرأة معتقدين بأن الشعابين جردت من سوء معها بفضل قسيسهم ! .
وهكذا ، فإن كلمات رجل الدين القوية وذات السلطة الكبيرة كانت حافزاً للناس ليتجروا

في بعض الأوقات للاستعانت به ، كما كانت ثقته بنفسه تدفعه أمام جهل الناس وقلة معارفهم إلى أن يأمر بمحاكمة الحيوان والحكم عليه كما يشاء .

**القاضي ، والمتهم ، والمحامي
Judge, Defendant, Lawyer**

كانت محاكمة الحيوانات حدثاً شائعاً في أوروبا في القرون الوسطى واستمرت حتى القرن الثامن عشر .

ولم تكن المحاكمة تقتصر على الحيوانات الندية ، بل طالت الطيور والزواحف وحتى الحشرات . وكانت إجراءات المحاكمة لأي حيوان تنفذ بكل دقة وانضباط . وكان المتهمون يستجوبون بدقة وصرامة ، وكان كل تحريف ، أو استشارة لجهة الإدعاء أو جهة الدفاع يعطي فرصة كاملة لتفسيره وتبريره أمام القضاء . ولم يكن أحد يرى شيئاً عن مثل هذه المحاكمات خارج قاعة المحكمة ، وكان الاعتقاد شائعاً بأن الحيوانات تتصرف بتعقل في قاعة المحكمة وهي قادرة على الاستجابة والاعتراف بذنبها وفقاً لنص القانون .

وكانَتْ محاكمةِ الحيوانات تنقسم إلى درجتين — دعوى مدنية ، ودعوى قضائية . وكانت محاكمة الدرجة الأولى تميز باللطف والدemanة والعدالة تجاه مخلوقات الله وكان الحكم القضائي يستهل بالعبارة التالي : « إنك إله المخلوقات وأنا عبدك . الأرض تعود لك مثلما تعود لي ، وأنا لا أرغب أن أموت أبداً . غير أنك أهيا إله أذيني ، وأفقدتني ملادي ، إنك خربت وأوقفت نشاط حياتي وبدت محسولي . وباختصار ، إنك حرمتني من قطاف ثمار جهدي . ولكن ربما أستحق كل ما فعلته بي لأنني تعيس وآثم . وعلى أية حال ، فإن حق القوي هو حق جدير بالإزدراء . سأشرح لك معصيتي وسأناشدك الرحمة ، إنني سأحدد لك المكان الذي ستكون قادرًا فيه على الحياة ويمكنك أن تذهب إليه وقتها تشاء ، وإذا ما استمررت في عنادك فسوف أُكفر بك ! » .

فإذا ما فشلت هذه العظة في فعل شيء للمتهم ، فلا يبقى بعد ذلك سوىأخذ المتهم إلى قاعة المحكمة للحكم عليه . والحاكم لم تكن تهان في حكمها ضد الحشرات الزراعية الضارة أيضاً ، غير أنها لم تكن تستعجل الإعلان عن الحكم بالإعدام ضد الحشرات المتهمة ، ففي عام ١٩٤٩ قدم سكان إحدى المقاطعات في سويسرا شكوى ضد يرقانة حشرة أبار الزراعية الضارة

التي كانت قد فتكـت بأشجار بساتينهم . غير أن محامي الدفاع قدم مرافعته للقاضي قال فيها بأن حشرة أياـر قد أحضرت إلى قوس المحكمة (قوس نوح Noah's Arc) . وكان النزاع قد استمر طوال ستين استطاعت يرقانة حشرة أياـر من متابعة نشاطها التخريبي ضد المزروعات دونما عائق .

وفي القرن الرابع عشر أقام سكان بلدة شور Chur في سويسرا دعوى ضد الدودة البيضاء . وعندما تخلفت الدودة عن المثول أمام المحكمة أجرت المحكمة استشارات مع جهة الإدعاء وجهة الدفاع ، ثم بدأت النظر بالدعوى المقدمة . ونص قرار القاضي ما يلي : « الدودة المتهمة هي إحدى مخلوقات الله ولها الحق في أن تعيش ، ولذلك من الخطأ أن تخرم الدودة المذكورة من الحياة والوجود » . وعلى ضوء قرار المحكمة براءة الدودة البيضاء قام سكان البلدة بالتحرك السريع لزراعة منطقة واسعة من الأشجار في المنطقة خصيصاً لهذه الدودة ل تستطيع العيش بسلام ودون أن تتسبب في إيذاء الناس .

وبعد مرور عدة سنوات على هذه الحادثة أقام سكان نفس البلدة السالفة الذكر دعوى ضد الفراشة الإسبانية . وقام القاضي بإجراء استشارة مع جهة الدفاع فقط ، وأجرى استشارة أخرى فيما بعد مع حاكم المدينة ، ونحو القاضي للمرة الثانية بإصدار حكم قضى بنقل الفراشة الإسبانية إلى مقاطعة أخرى . وقام السكان بزراعة مساحات واسعة من الأشجار لكي تعيش هذه الحشرة حياتها دونما إزعاج لأحد .

كما جرت محكمة مشهورة أخرى للحشرات في سويسرا أيضاً عام ١٩٤٥ . وكانت فصاحة محامي الدفاع و مرافعته الذكية قد دفعت المحكمة لاتخاذ قرار بنقل الحشرات المتهمة إلى مناطق مختلفة بحيث يختار لها منطقة مناسبة لحياتها . وأمضت اللجنة اختصـصة المشكلة بقرار من المحكمة لهذا الغرض وقتاً طويلاً لاختيار المكان الملائم . وفي النهاية قدمت اللجنة توصية للمحكمة مفادها ، بأن الحشرات تملـك الحق في استخدام منطقة ملائمة و خصبة . وكان الأمر صعباً بالنسبة لسكان المنطقة ، ذلك أنـهم طلبوا من المحكمة السماح لهم بالسير عبر الأرض المخصصة للحشرات ، لكن المحكمة لم تسمح لهم بذلك إلا بموجب شـرط واحد ، هو « عدم إيذاء مراعي الحشرات » غير أنـالحشرات لم تنتقل فيما بعد إلى الأرض الجديدة التي كانت قد خصـصـت لها على الرغم من قرار المحكمة (يـبدو أنـالمنطقة الجديدة لم تعجبـالـحـشـرات فـلم تـتـقـلـ إـلـهـا) .

في ذلك الوقت نشب خلاف بين زعيمين إقطاعيين ، وحدث أن دامت مجموعة عناصر تابعة لأحد هما في الأرض المخصصة للحشرات بوجب قرار المحكمة السابق . فما كان من محامي الدفاع إلا أن رفع دعوى عاجلة للمحكمة طلب فيها تغيير الأرض المخصصة للحشرات لأنها غير ملائمة لحياتها .

وحاكم الفتران لم تكن تقل عن محاكمات البشر . فقد كرس المحامي الفرنسي Barthelemy Chassanee حياته للدفاع عن الفتران والجرذان . ففي عام ١٤٨٠ تقدم هذا المحامي مرافعاً أمام المحكمة أفاد فيها بأن موكليه تذرع عليهم المثول أمام هيئة المحكمة بسبب أن بيوعهم متاثرة في كل أنحاء البلاد ، وأن خبر الاستدعاء لم يصلها . وأصدرت المحكمة أمراً بإيصال خبر الاستدعاء إلى كل جرذ أو فأر في المنطقة . ولكن رغم ذلك تخلفت الجرذان والفتران عن المثول أمام المحكمة . ومرة أخرى تدخل محامي الدفاع وأوجد المبرر لعدم مثول موكليه أمام المحكمة ، حيث قال بأن الفتران والجرذان تنتشر وسط ساحات واسعة من الحقول والغابات والوديان والمستنقعات ، وأن حياتها مهددة بسبب الأعداء الذين يترصدون بها في كل مكان من قطط وثعالب وبوم . وقدم طلباً مستعجلأً ناشد فيه المحكمة عدم إدانة موكليه جميعهم ، وأن تنظر المحكمة بقضية كل منهم على حدى . غير أن المحكمة رفضت البت في القضية وقیدتها ضد مجھول .

وبقيت الدعاوى الجنائية تقام ضد الحيوانات حتى القرن الثامن عشر . ففي عام ١٧١٣ أحضر التمل الأبيض موجوداً إلى إحدى المحاكم في البرازيل بتهمة التهامه الطحين وقضمه الدعام الخشبية في قبو لدير كنيسة . واتخذت المحكمة جميع الإجراءات المناسبة بدقة وصرامة لمحاكمة التمل الأبيض ، وصدر في نهاية المحاكمة قرار قضائي قضى بمعادرة التمل الأبيض جميع المناطق التابعة للدير المذكور ، وحددت له منطقة خاصة يعيش فيها . لكن التمل الأبيض لم ينفذ وبخضوع لقرار المحكمة . عندها ترك رهبان الدير حشود التمل الأبيض تعيش وحيدة ، ولكن رغم كل شيء فاتمل الأبيض مخلوق من مخلوقات الله ، وقتله أو طرده بالقوة مسألة يجب إعادة النظر بها .

كان مغزى الدعاوى الجنائية المقدمة في المحاكم المدنية مختلفاً من حالة لأخرى : فهناك القضاة الذين لم يكونوا ليتساهلو مع المتهمين فكانوا يحكمون على معظمهم بالإعدام شنقاً ، أو الحرق فوق خارق خاص . فقد صدر ما يقارب المائة حكم بالإعدام ضد الحيوانات بين القرنين الثاني عشر والسابع عشر في فرنسا لوحدها . وكانت محاكمات مماثلة قد أقيمت في بلدان أخرى مثل إيطاليا وألمانيا وبريطانيا وهولندا والسويد وسويسرا .

— ففي القرن الثالث عشر حكم على خنزير بالموت شنقاً لافتراسه لصغاره .
— وفي عام ١٢٦٨ حكم بالموت على خنزير شاب بتهمة الإعتداء على أحد الأطفال .
— وفي عام ١٣١٤ حكم على ثور بالموت شنقاً لاتهامه بالإعتداء على أحد الأشخاص .
— وفي عام ١٤٤٢ حكم على ذئب في مدينة زبورخ بالموت بتهمة قتل فتاتين صغيرتين .
— وفي القرن الخامس عشر أحضر حسان إلى قاعة المحكمة بتهمة الكسل وسوء التزعة والطbury .
وحكمت عليه المحكمة بالقتل بالهراء .

— وفي عام ١٧٩٦ أحرق ثور نحياً في ألمانيا بتهمة التسبب في انتشار وباء بين الماشية .
كما كانت هناك أحكام أخرى فرضت على الحيوانات المذنبة ، مثل أحكام التحرير الكنسي .
وقد صدرت مثل هذه الأحكام من أسقف لوزانا عام ١١٢٠ ضد يرقة إحدى الفراشات وجرذ حقل كانوا قد رفضاً الامتثال لقرار المحكمة . وبعد مضي عام على الأحكام السالفة الذكر أصدر الأسقف حكماً آخر بالتحرير الكنسي ضد الفراشات التي اخترقت مبني الكنيسة .
ولم تكن جميع الحيوانات التي كانت تأتي إلى المحكمة حيوانات متهمة . بل كانت تحضر بعض المحاكمات بصفة شاهد .

فعندما كان يهاجم شخص ما ، على سبيل المثال ، من قبل لص في بيته ولم يكن يتوفر لديه شاهد يثبت صحة دعوى هذا الشخص أمام المحكمة ، فإن بإمكان المدعى في هذه الحالة أن يحضر قطة أو كلباً أو ديكأ ، على أنه شاهد لإثبات لصالحه في المحكمة .

وكان الشهود من الحيوانات يوضعون في قفص الإتهام ويعاقبون إذا ثبت للمحكمة بأنهم كانوا شهوداً على جريمة ولم يسارعوا المساعدة الضدية والقبض على الجاني . وغالباً ما كان الشهود لا يعرضون لأحكام الإعدام في نهاية الأمر . وليس نادراً أن حكم على بعض الشهود من الحيوانات بالتشويه بالكتي بالحديد الحار ، أو بالضرب بالسوط ، أو بأداة حادة . وكان صرخ الحيوانات أثناء العذيب يؤخذ من قبل المحكمة على أنه دليل حاسم على ذنبها .

وعلى أية حال ، لم تكن جميع الحيوانات مسؤولة قانونياً ، وبالتالي لم يكن جميعها يعاقب أو يشوه عند ارتكابها الذنب .

وفي بعض البلدان كانت الثيران ، وفحول الخيل Stollions ، والخراف توضع تحت حماية خاصة وتتمتع بالخصانة الكاملة . وكان لا يسمح لهذه الحيوانات بالدوس في الحقول المزروعة ،

غير أنها لم تكن تسأل عن ذلك لأنها تتمتع بالحصانة الكاملة ، حتى أن صاحب الحقل الذي خربته الحيوانات لم يكن يستطيع مقاضاة صاحب الحيوانات المعنية . بل جل ما كان مسموح به في مثل هذه الحالة هو طرد صاحب الحقل للحيوانات التي تتسبب في الأذى .

وطيور الإوز والبط والدجاج كانت تمثل أمام المحكمة هي الأخرى مختلف الجنح التي كانت ترتكبها وكانت تناول عقوبتها عن ذلك أيضاً .

وكانت هناك بلدان أخرى تقدم فيها الحيوان والأبقار للمحاكمة بتهمة الأذى الذي كانت تتسبب به للحقول المزروعة . وكانت تحكم بالإعدام ، ولحومها في مثل هذه الحال كانت تقدم للمحكمة بمثابة مصاريف محكمة .

اهتمت الكنيسة في القرون الوسطى بالحيوانات ، كما راح رجال الدين ينظرون في كل الحالات التي كانت ترتكب من قبل الحيوانات على أساس من التوقير والإحترام . وكان البعض من رجال الدين يعتبرون هذه الحيوانات « مخلوقات الله الخاصة » ومرتبطة بالروح الخالدة ، أما البعض الآخر فكان لا يقر أو يعترف لهذه الحيوانات بالحياة ما بعد الموت ، بل كان يشفق عليها لأنه قدر لها أن لا تعيش طويلاً على سطح الأرض ، كما أنها لم توعد بجنة السماء . وهناك قسم آخر من رجال الدين كان يعتقد بأن جميع الحيوانات هي هياكل وأشكال مختلفة للشيطان .

مدخل الفصل اللاحق

مررت القرون والعصور . وتطور الجنس البشري وبلغ درجة عالية من الوعي . غير أن عبادة الحيوان لم تزل قائمة حتى الآن . كما أن عبادة الإنسان للحيوانات ، أو كراهيته لها في بعض الحالات لم تزل تكشف بين الحين والآخر هنا وهناك . وليس المقصود هنا القبائل التي بقيت حتى الآن في مستوى منخفض من التطور ولا زالت تمارس الصيد السحري .

لقد أجرت مجموعة من الباحثين بقيادة البروفيسوري E. Caldwell استطلاعاً للرأي شمل ١٥٠ ألف شخص في ١٨ بلدًا بغية معرفة مواقفهم من الخرافات . وأثبتت هذا الاستطلاع بأن ما يقارب الأربعة آلاف دلالة أو إشارة على حسن الطالع أو سوء الطالع أو ما يشابه ذلك من خرافات لم تزل حية وتستخدم في حياة شعوب هذه البلدان . وتبين أن ثلاثة أشخاص فقط من كل عشرة لا يعتقدون بأية دلالات خرافية على الإطلاق . وأن أربعة أشخاص من أصل عشرة يسلمون ويعتقدون بوجود الخرافات في حياتهم .

فالخرافات مثلها مثل عبادة الحيوانات مترسخة بقوة في عقول الناس . ويفسر رسوخ هذه المعتقدات في عقول الناس بالدور الهام الذي كانت تلعبه وما زالت الحيوانات في حياتهم ، كما ترتبط أيضاً بغياب قدرتهم على فهم هذه الحيوانات بشكل صحيح .

ومن جهة أخرى ، فإن دراسة الرسومات الصخرية والآثار الفنية الأخرى للإنسان البدائي التي تم اكتشافها حتى الآن تقدم فكرة جيدة عن حياة الحيوانات وبنيتها التشريحية أيضاً . لقد كان الفنانون الذين مثلوا الحيوانات في رسوماتهم فنانين واقعين إلى حد بعيد ، حتى الجروح المرسومة في جسم الحيوان تشير إلى أنها جروح قاتلة بشكل أكيد . ولا نستطيع القول بأن إنسان كرومانيون Cro-Magnon فكر بالنفوذ إلى قلب الحيوان — فمثل هذا العمل كان يتطلب منه معرفة فكرة عامة عن تركيب القلب ووظيفته وهذا ما لم يكن يتوفر لديه . غير أن خبرة القرون من الصيد التي تراكمت لديه علمته بأن قذف الحيوان بسهم حاد تحت كتفه الأيسر كان كفيلاً بإصابته إصابة قاتلة .

لقد دفعت الحاجة أسلافنا للتعرف على عادات وطبيعة الحيوانات ، فبدون ذلك لم يكن بمقدورهم تعقب آثار أقدامها على الأرض ، أو جعلها تقع في شرك بواسطة طعم خاص ، أو مطاردتها باتجاه زملائهم من الصيادين الذين كانوا يقبعون في كائن خاصة بانتظار اقتراب الطريدة ليمورها بسهامهم . إن آثار الإنسان البدائي تبين أن لحوم الحيوانات والطيور والأسماك كانت تستخدم بشكل واسع في حياته . وقد ضمت نفایات مطابخ الإنسان القديم المكتشفة الكثير من عظام الحيوانات .

أما إنسان نياندرتال الذي عاش قبل ١٠٠ - ٤٠ ألف سنة مضت فقد كان أول من استوطن سطح الأرض المفتوح نظراً لأن المناخ السائد على الأرض كان مناخاً لطيفاً ومعتدلاً . بعد ذلك حل العصر الجليدي ، وببدأ المناخ يصبح بارداً أو قاسياً . عندها بدأ الإنسان البدائي بالبحث عن ملجاً يقيه البرد ، في ذلك الوقت لم يكن بمقدوره بعد أن يبني البيوت أو الأكواخ ، وهذا فقد وجد في الكهوف ما كان يبحث عنه من الدفء والحماية من الطقس البارد . وكانت هذه الكهوف على أية حال تضم إضافة للإنسان البدائي أعداداً كبيرةً من الحيوانات المختلفة مثل – التور ذات الأسنان السيفية ، أو دببة المغار، أو الأسود ، أو الضباع . وكان الإنسان البدائي غير مسلح إلا بالأدوات الحجرية والسباه ، وكان من الصعب عليه جداً أن يطرد من الكهف وهو الساكن الشرعي له . وهذا دفعه الضرورة ليصبح خيراً في صناعة الأسلحة المناسبة . وساعدته في ذلك كثيراً معرفته لسلوك وطبع الحيوانات التي كان يعيش معها ويضطر لمواجهتها أحياناً .

والصيد السحري (التخيّل) هو الآخر استند إلى قاعدة معرفة الإنسان الجيدة بطبع الحيوانات وسلوكها . فالراقص (الممثل) الذي كان يقلد حركة الأياتل ، على سبيل المثال ، كان يحاكي حركة الحيوانات بشكل بارع إلى درجة الكمال .

بعد ذلك ، جاءت مرحلة عبادة الحيوانات . فكان الكثير من هذه الحيوانات يسجل ويقدس لأن الناس على وجه التحديد كانوا يعرفون طرق حياتها وفوائدها بالنسبة لهم . (بالطبع كان هناك تحريف أو تشويه في معارفه ، غير أن ذلك لا يشكل النقطة الجوهرية في الأمر) .

وورد ذكر الحيوانات في الخطوطات المصرية القديمة كثيراً ، ويحوي بعضها معلومات قيمة عن أنواع متعددة من الحيوانات . فالخطوطة manuscript المؤرخ قبل ٢٥٠٠ سنة ، المعروفة باسم "Papyrus Ebers" يتحدث عن أن الطيور تطورت عن اليرقات ، وبأن الصفدعنة نشأت

من الشرغوف (فرخ الضفدع) .

وإذا كان الصينيون ربوا دود القز قبل ألفي سنة ، فلأنهم ولا شك كانوا على معرفة دقيقة بالمواد التي كانت تأكلها دودة القز ، وعلى اطلاع جيد بالكيفية التي كان يمكن أن يطوروا فيها تربية هذه الحشرة المفيدة .

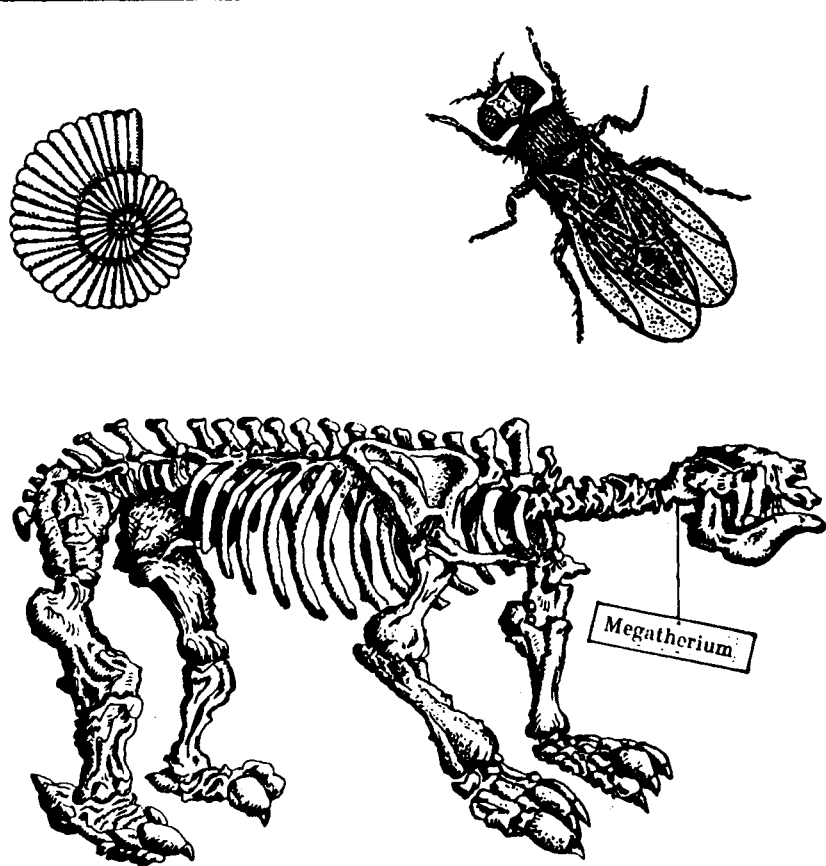
وتطورت تربية الماشي ، وراحت معارف الإنسان عن الحيوانات تزداد بشكل متسارع . وبدون شك كان بعض الأفراد يتمون أكثر من غيرهم في مجال التعرف على خصائص وسلوك الحيوانات . ولكن من الصعب اعتبار هؤلاء الناس علماء أو باحثين في حقل علوم الحيوان . وكان لا بد أن تحول المعرف الفردية مع الزمن إلى علوم ، وتوضع لها القواعد الالزمة لتغدو منظومة متكاملة . فمن أجل العلم كان لا بد أن تنظم معارف الإنسان .

الفصل الثاني

الإنسان يتعلم ويدرس



MAN LEARNS AND STUDIES



الإغريقي العظيم والشريف الروماني *A Great Greek and a Roman patrician*

كانت معارف الإنسان البدائي عن الحيوانات لا تتعارض مع اعتقاده بالآلهة والأرواح — الحيوانية الشيرية ، ولا تعيق ، وفقاً للمذهب الطوطي ، عمليات صيده السحري . إن جميع الملاحظات والمعلومات التي تراكمت عند المصريين القدماء عن الحيوانات لم تدفعهم للتوقف عن عبادتها ، واحتراز أكثر الأساطير إثارة وغرابة عنها ، أو تقديم الولاء لها بثقة دونما حدود . وإنسان الذي كان أول من بدأ بتنظيم المعارف المختلفة عن الحيوانات ، ووضع بذلك الأساس لعلم الحيوان *Zoology* لم يكن معصوماً عن الرؤية والتفكير الخاطيء والمفاهيم الخاطئة عن العالم الغريب الذي كان قائماً في ذلك الزمن . وعلى أية حال فإن هذا الإنسان الذي عاش قبل ٢٥٠٠ سنة تقريباً ، أو على وجه الدقة بين أعوام ٣٨٤ ، ٣٢٢ ق . م ، لم يكن يملك سوى معلومات ضئيلة عن تصرفه وسلوكيه تجاه الأشياء الخبيطة به .

كان اسم هذا الإنسان هو — أرسطو Aristotle الذي ظل طوال الوقت يعتبر أحد أبرز علماء عصره .

كان أرسطو ملماً بمختلف حقول المعرفة — الفلسفة ، والمنطق ، والتاريخ ، والفيزياء ، وعلم الحيوان . فقد أمضى ٤٥ عاماً من حياته ، التي امتدت ٦٢ سنة ، في الدراسة والبحث والمتابعة . كاً كتب ما يقارب ٣٠٠ عمل بمختلف حقول المعرفة . ولكن للأسف لم تصلنا جيئها . ولكن كان مما وصلنا منها ١٩ عملاً يختص بالحيوانات . عشرة منها ضمن وصفاً لـ ٤٥٤ نوعاً من الحيوانات . وكان أرسطو قد أطلق على عمله الذي تناول فيه الحيوانات اسم تاريخ الحيوانات *The History of Animals* ، بالطبع كان هذا العمل بعيداً جداً عن الكمال ، ويحوي عدداً كبيراً من الأخطاء . لكنه كان رغم كل ذلك عملاً متميزاً ضمن وصفاً للحيوانات ومشاهدات عن طبائعها الحياتية ، كاً كان يضم محاولة لتصنيف هذه الحيوانات ، ويقترح بعض التعميمات والإستنتاجات . فقد قدم أرسطو في هذا المجال خدمة عظيمة للجنس البشري ويعتبر نقطة تحول بارزة على مسيرة تطور المعرفة عن عالم الحيوان .

يعتبر كتاب تاريخ الحيوانات لأرسطو أولى المعارف في دراسة علم الحيوان التي خط فيها

المؤلف ليس ملاحظاته الخاصة عن الحيوانات فقط ، بل مجموع الحقائق والمعرف التي تراكمت لدى البشرية قبله في هذا المجال . ومن المستبعد أن يكون أرسطو قد اطلع على العمل الذي كتبه Papyrus Ebers الذي وصف فيه تطور الضفدعية عن الشرغوف . وعلى أية حال ، فإن أرسطو لم يول سوى القليل من الاهتمام للضفدعية ، وإذا كان قد أتقى في عمله على ذكرها فإن ذلك لم يكن إلا ليوردها مثالاً للنشوء الذائي من الطين (from slime) . Self-generation

ومن جهة أخرى فإن أرسطو كان مطلعاً بدون شك على أعمال سابقيه ومعاصريه من أمثال أبقراط Hippocrates الذي عمل على دراسة علم التشريح anatomy وإمبيدوكليس Empedocles الذي أكد بأن حراسف الأسماك وريش الطيور وشعر الحيوانات تعتبر مواداً متشابهة ، إضافة إلى فيلسوف العصور القديمة العظيم أفلاطون Plato الذي حاول دراسة التغيرات التي تحدث في عالم الحيوان .

وعلى الرغم من أن أرسطو استوعب أعمال من سبقه من العلماء إلا أنه اعتمد على نفسه بشكل أساسي . فمن أجل ذلك كان يتمتع بأفق عقلي واسع . فلم يكن بوسع أحد من سبقه أو عاصره من العلماء أن يتمكن من مراقبة الحيوانات والنباتات عبر مساحات شاسعة من الأرض وعلى نطاق واسع كما فعل أرسطو . ولهذا كان له الأفضلية على أقرانه ، وهذا ما دفع الإسكندر الكبير Alexander the Great لإيفاده إلى بلاد فارس وأسيا الوسطى والهند مصطحبًا معه ، بهثابة هدايا إلى حكام هذه البلاد ، بعض النباتات والحيوانات التي كان الإسكندر الكبير قد جمعها من حملاته العسكرية . وكان الإسكندر يشعر بأنه مدين لأرسطو ولهذا أوفده بهذه المهمة إقراراً منه بعرفان الجميل .

لقد عاش أرسطو في الفترة التي كانت فيها تغيرات هائلة قد بدأت تحدث في اليونان القديمة . حيث كان سكان أثينا قد بدؤوا باستخدام قوى بحرية هائلة أنتهت حالة الركود التي كانت قائمة ودفعت جمهوريتهم في طريقها إلى الملكة المقدونية Macedonia monarchy .

مقدونيا Macedonia — البلاد الجبلية التي تقع إلى الشمال الشرقي من اليونان كانت أضعف وأقل تطوراً من الولايات اليونانية . غير أن العداء feud والنزاع strife اللذين كانا قائمين بين مقدونيا واليونان دفعاً الملك المقدوني فيليب الثاني Philip II للعمل ما في وسعه لتشييد سيطرة مقدونيا على جميع أنحاء اليونان . لقد كانت هذه الخطوة أولى الدلائل على بداية نهوض مقدونيا . فقد استطاعت مقدونيا أن تجمع ثروات طائلة ، وانتقلت من حرفة الزراعة وتربية الماشي إلى

التجارة . غير أن بلاد فارس — الدولة القوية التي كانت تسيطر على بحر إيجية Aegean sea أعادت تطور تجارة مقدونيا البحرية .

لكن ابن الملك فيليب الثاني — الإسكندر الذي دخل التاريخ باسم الإسكندر الكبير لم يكتف بتدمير منافسيه بل أسس إمبراطورية مقدونيا العظيمة التي امتدت شرقاً إلى الهند وأفغانستان ، وغرباً إلى صقلية . وكان في مثل هذه الأحوال بأمس الحاجة إلى عالم كبير مثل أرسطو .

كان الإسكندر الكبير يحلم منذ طفولته بالحروب والفتورات العسكرية . وتركت اهتماماته على السيف والدروع والخيول والمعارك . وعلى أية حال ، كان أبوه الملك فيليب الثاني قد أدرك بأن السيطرة على جميع أنحاء اليونان يلزمها رجل مثقف وسياسي ذاهية وغير محارب . وهذا راجع بحث عن معلم مناسب لولده الإسكندر .

ولهذا فقد وقع اختيار فيليب الثاني على أرسطو الذي كان يعيش في أثينا ليكون معلماً لولده .

كان أرسطو قد ولد في بلدة تابعة لمقاطعة ستاجира Stagira ، غير أنه غادرها في الثامنة عشرة من عمره إلى مدينة أثينا ، حيث التحق فيها بأكاديمية أفلاطون الشهيرة Plato's Academy . واكتسب أرسطو قبل إنتهاء دراسته لقب أستاذ مقيم وفيلسوف في الأكاديمية المذكورة . حتى أن ملك مقدونيا اقترح عليه أن يصبح مدرساً لابنه ووريثه الإسكندر كأسلافنا .

ولم يخيب أمل الملك فيليب الثاني . فقد اهتم أرسطو كثيراً بمتابعة تحصيل تلميذه وساعدته ليكون رجلاً مثقفاً وسياسياً بارعاً . غير أن أكبر مساعدة قدمها أرسطو للإسكندر كانت مجموعة المعرف التي غرسها فيه ، إضافة إلى تلقينه أصول المعاملة الحذقة والبارعة مع عامة الناس . وبغية بناء وتوسيع الإمبراطورية عمل الإسكندر على تحسين نوعية الأسلحة . وكان كلما انتقل من فتح عسكري لآخر تذكر معلمه الحكم أرسطو ، ونراهاته معه في حديقة المملكة وأحاديثهما المادئة التي كان الأستاذ وتلميذه يتقاسمان فيها المعرفة .

وإقراراً بالفضل تجاه معلمه قام الإسكندر بتكليفه بمهمة تحديد كل حيوان أو نبات غير معروف في اليونان . وكان أرسطو مسروراً جداً بهذه المهمة ، فسارع على الفور لدراسة الموضوع الجديد . وأول ما فعله أرسطو هو أنه قام بمراقبة الحيوانات التي كانت تعيش بجواره وراقب سلوكها ومن ثم وصفها . وبغية الوصول إلى بعض الإستنتاجات العلمية أهل بعضًا من الحيوانات

الشائعة المعروفة في اليونان . وقد تمكن أرسطو في نهاية دراسته من ابتكار أول تصنيف للحيوانات في تاريخ البشرية .

كان في دراسة أرسطو الكثير من النقاط الحيرة والمسلية حتى لطفل في الثامنة من عمره . فمثلاً ، قسم أرسطو جميع الحيوانات إلى مجموعتين كبيرتين — مجموعة أولى ، وتضم الحيوانات التي لا تملك دمًا ، — ومجموعة ثانية ، تضم الحيوانات التي تملك دمًا ودورة دموية . وأكد أرسطو ، بأن الحيوانات التي تميز بوجود دم في أجسامها تحوي على عمود فقري أيضاً ، أما تلك التي لا تملك دمًا فهي لا تملك أيضاً عموداً فقرياً . والحيوانات التي لم تكن تحوي قلباً أو أوعية دموية ، فهذا يعني أنها ليست بحاجة لها . (صنف أرسطو الأخطبوط مثلاً في مجموعة الحيوانات عديمة القلب *heartless animals* .

لكن أخطاء أرسطو كانت طبيعية جداً ، ذلك أن وجود باحثين ناقصي المعرفة كانت سمة من سمات العصر الذي عاشه أرسطو . فمن الأشياء المميزة لهذا العالم هو أن تاريخه كان يحوي الكثير من الصبح والخطأ . وقدم أرسطو ، على سبيل المثال ، وصفاً دقيقاً للفهد الصياد cheetah وللجمال ذي السنين وبعض قرود النساء . وكان عارفاً للدورة تغير الحشرات ، كما كان يعرف بأن ذكور النحل تتطور من بيوض غير ملقحة . وعلى أية حال ، فإن أرسطو لم يقييد نفسه بوضع قائمة بأسماء الحيوانات ، وصفها وتصنيفها ، وإنما عمل على وضع تصنيف عام للحيوانات . وقد قسم جميع الحيوانات التي تعيش فوق سطح الأرض إلى ثلاث مجموعات : مجموعة الحيوانات من ذوات الأربع quadrupeds (البهائم beasts) ، ومجموعة المخلوقات الطائرة من ذوات الريش (الطيور birds) ، ومجموعة الديدان worms التي تضم جميع حيوانات التربة .

كما صنف أرسطو الحيوانات البحرية Sea-dwellers إلى مجموعات أيضاً ، حيث مرر خطأ واضحًا بين الدلافين والحيتان من جهة ، وبين الأسماك من جهة أخرى . واعتقد أرسطو أن الحرارة الثابتة والتنفس الرئوي ، والولادة — هي خصائص تميز الحوت وتحدد طبيعته أكثر بكثير مما تفعله به البيئة البحرية . كما ميز وجود علاقة قرابة بين الحيتان البحرية والبهائم (الحيوانات الثدية البرية) .

وأثبتت أرسطو في هذا المجال بأنه سبق عصره بآلفي سنة ، فقد مرت قرون عديدة قبل أن يتمكن الباحثون من المقارنة أو التفريق بين الحيتان والأسماك .

وَقَسْمٌ أَرْسَطَهُ الْأَسْمَاكُ بِدُورِهَا إِلَى مَجْمَوعَتَيْنِ : مَجْمَوعَةُ الْأَسْمَاكِ ذَاتِ الْمِيَكَلِ الْعَظِيمِ ،
وَمَجْمَوعَةُ الْأَسْمَاكِ ذَاتِ الْمِيَكَلِ الْغَضْرُوفِ .

وَلَمْ يَكُنْ ذَلِكَ كُلُّ شَيْءٍ بِالنِّسْبَةِ لِأَرْسَطَهُ . فَقَدْ اسْتَطَاعَ مَعْرِفَةُ الْوَظَائِفِ الْمُخْلَفَةِ لِلْعَالَمِ مِنْ
حَوْلِهِ ، مِثْلًا — الْكِيَنُونَةُ ، وَالْتَّكَاثُرُ ، وَالْتَّنَفُّسُ ، وَالْحُرْكَةُ ، إِضَافَةً إِلَى التَّفْكِيرِ . وَاسْتَنَادًا إِلَى
ذَلِكَ : قَسْمٌ أَرْسَطَهُ الْأَشْيَاءِ إِلَى أَرْبَعِ مَالِكٍ : مَلَكَةُ الْجَمَادِ وَالْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْحَيَاةِ *inanimate things*
الَّتِي تَمْيِيزُ بِوُجُودِهِ فَقَطْ ، وَمَلَكَةُ النَّبَاتِ *plants* ، الَّتِي تَوْجَدُ وَتَكَاثُرُ ، وَمَلَكَةُ الْحَيَاةِ
animals ، الَّتِي تَوْجَدُ وَتَكَاثُرُ وَتَحْرُكُ ، وَمَلَكَةُ الإِنْسَانِ *men* ، الَّتِي تَوْجَدُ وَتَكَاثُرُ وَتَحْرُكُ
وَتَفْكِيرٌ .

إِلَى جَانِبِ ذَلِكَ ، رَتَبَ أَرْسَطَهُ الْعَنَاصِرَ الْمَادِيَةَ الْمَكُوَنَةَ لِلْعَالَمِ فِي خَطٍّ مَتَصَاعِدٍ — تَبَدِّلًا مِنْ
الْمَوَادِ الْعَضُوَيَّةِ الْأُولَى وَتَتَبَاهِي بِأَكْثَرِ الْمَوَادِ الْحَيَاةِ تَعْقِيدًا .

بِالظَّبِيعِ لَمْ يَكُنْ لَدِي أَرْسَطَهُ أَيْةٌ فَكْرَةٌ عَنِ التَّطْوِيرِ وَعَنِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَطْرَأُ عَلَى الْأَشْيَاءِ الْحَيَاةِ .
كَمْ يَدْرِي فِي خَلْدِهِ أَنَّ الإِنْسَانَ مَخْلُوقٌ يَقْفَعُ عَلَى أَعْلَى دَرْجَةِ مِنَ التَّطْوِيرِ بَعْدَ أَنْ نَشَأَ مِنْ مَخْلُوقَاتِ
أَقْلَى تَطْوِيرًا . غَيْرُ أَنْ إِشَارَةً أَرْسَطَهُ إِلَى درَجَاتِ التَّطْوِيرِ *steps* وَتَحْدِيدَهُ لَهَا تَعْتَبِرُ بَعْدَ ذَاهِبًا اكْتِشَافًا
كَبِيرًا .

وَلَمْ يَكُرِسْ أَرْسَطَهُ اهْتِمَامَهُ لِحَيَاةِ الْخَاصَّةِ ، بَلْ أَرَادَ التَّتَقْلِيلَ مِنْ حَقْلِ مَعْرِفَةٍ إِلَى آخَرِ ، وَنَقْلِ



أَرْسَطَهُ Aristotle (٣٨٣ - ٣٢٢ قَبْلِ
الْمِيلَادِ) .



لوحة فنية تمثل الإسكندر الأكبر في رحلة له لصيد الأسود . اللوحة من القرن الثالث عشر .

معارفه التي اكتسبها لأكبر عدد من التلاميذ والدارسين . كا نظم جمعيته الشهيرة التي أسسها لإقامة المعارضات والندوات المعرفية ، وقد استمر بإدارتها مدة ١٢ عاماً . غير أن اليونانيين لم يستطعوا في زمانهم تقدير عظمة وقيمة العالم أرسطو . ففي عام ٣٢٣ ق . م ، عندما مات الإسكندر الكبير عم الغضب جميع أنحاء أثينا . وكان أرسطو من أقرب المقربين للملك الراحل ، وهذا هدد بالقتل . وهذا ما دفع أرسطو لغادرة أثينا هارباً ، غير أن الموت لم يمهله أكثر من عام واحد بعد ذلك .

كان أرسطو يتمتع بدرجة كبيرة من السمعة والنفوذ العلميين في حقل علم الحيوانات لدرجة أن مرور ألفي سنة على دراساته لم يكن كافياً لطرح الأسئلة والمواضيع التي طرحتها على بساط البحث ، كما أن جميع العلماء والباحثين في حقل علم الحيوان الذين جاؤوا بعده كانوا يشعرون بالغمارة إن هم أضافوا شيئاً أو انتقدوا موضوعاً من الموضوعات التي كتبها أرسطو من قبل ، حتى أنهم لم يستطيعوا تبسيط أعماله وجعلها في متناول الجماهير .

ثم جاء واحد من البارزين في حقل علم الحيوان ، وكان شريفاً رومانياً غنياً عاش في القرن الأول الميلادي (٢٣ - ٧٩) . وكان اسم هذا الشريف الروماني – بليني الأكبر Pliny the Elder (تميزاً عن حفيده بليني الأصغر Pliny the Younger) . لقد دخل بليني الأكبر التاريخ باعتباره مؤلف عمل التاريخ الطبيعي Natural History, a mammoth work ، الذي كان يتألف من ٣٧ كتاباً . كا كتب مواضيع أخرى مختلفة منها ، « مؤلف تاريخ زمامي History of My

Time الذي جاء في ٣١ كتاباً ، ومؤلف تاريخ الحروب الألمانية History of German Wars وجاء في ٢٠ كتاباً ، إضافة إلى مؤلفات أخرى منفصلة وبمواضيع مختلفة ». غير أنه كان يعتبر مؤلفه التاريخ الطبيعي بمثابة الأفضل بين مؤلفاته جميعها . وقد كتب بليني الأكبر على النسخة التي قدمها هدية للإمبراطور تيتوس Titus الكلمات التالية : « إن الطريق التي سلكتها لم يطرقها أحد من قبل . فما من أحد هنا ، وما من أحد من الإغريق استطاع تقديم جانباً واحداً من وصف الطبيعة في وحدتها المتكاملة . وإذا ما فشلت خطتي ، فإن الحافر الذي سيديفوني لتابعة الطريق سيكون جيلاً وعظيماً ... » .

ولم يكن بليني الأكبر عالماً فحسب ، بل تقلد مناصب عالية في الإمبراطورية ، وسافر كثيراً وشاهد الكثير ، وتحقق ودقق كل ما وصفه في كتابه . لكن الشيء الرئيسي هو أنه استند في أعماله على مجموعة من المعلومات التي حوتها أعمال غيره من الدارسين . قائمة الكتب التي درسها واطلع عليها تزيد عن الألفي بحث أو رسالة في مجال الفلك ، والمعادن ، والفيزياء ، والنبات ، والطب ، والإثنوغرافيا ethnography ، وعلم التشريح وغيره . وقد خصص لكل علم من هذه العلوم جزءاً معيناً في مؤلفه التاريخ الطبيعي . أما علم الحيوان فقد احتل في هذا المؤلف أربعة أضعاف ما احتله أي علم آخر .

وبينا فكر أرسطو يوضع قوانين عامة عن حياة الحيوانات واستخدام بعض الحقائق لدعم نظرياته ، فإن بليني الأكبر لم يقم بأية محاولة لترتيب وتنظيم المعلومات في آية منظومة كانت ، حتى أنه لم يعمل على صياغة آية نتائج نهائية لأبحاثه . فقد استخدم الأقوال الشائعة والمواد الأولية التي أتيحت له أن يأخذها من أعمال غيره دونما تدخل من طرفه لانتقادها وانتقادها . وكانت النتيجة ، أن كتب بليني الأكبر راحت تحوي معلومات أصلية إلى جانب الكثير من البدع الجديدة والخرافات . فمثلاً كتب بليني بأن أجنة الأحياء embryos هبطت من السماء . وإذا لم تفترسها البهائم ، فإنها تتجاذب وتتحول إلى حيوانات مختلفة ، إنها تصورات خيالية بحتة . كما كتب عن الطيور التي تحوي في أجسامها قلين اثنين معاً ، وكتب عن التل العملق ، وعن أن لحم الدب ينمو ويكبر بعد سلقه . ولم يحاول بليني الأكبر التحقق مما كان يكتبه ، وعلى العكس فقد كان يتوق للخيال ، وسعى أن تضم أعماله الكثير من الأعاجيب miracles . فقد كان عاماً جداً وكادحاً ، وأمضى كل دقيقة من حياته إما بالقراءة أو الإملاء على من يكتب له حول أي موضوع . كان يقرأ على الغداء وفي الطريق ويجمع كل شيء مفيد لكتابه الجديد .

ومن المرجع أن بليني الأكبر كان مشغولاً عندما وقفت السفينة الرومانية الشراعية في مياه خليج ما يدعى اليوم بخليج نابولس Bay of Naples . ففي ٢٢ آب عام ٧٩ م ، وبينما كان بليني يدرس ظاهرة وجود غيوم غريبة فوق جبل فيسوفيوس Vesuvius أعطى أوامره بأن تتوجه سفينته الشراعية لتحرك من الخليج باتجاه الشاطئ . لأنه أراد أن يراقب السحب القريبة عن قرب . ولكن سرعان ما وصلته أنباء عن انفجار بركان بالقرب من المنطقة عرض سكان مديتها يومي Pompeii وهيركولانيوم Herculaneum للخطر . وعلى الفور رفعت مراحيض سفينة بليني وأبحرت لإنقاذ سكان المدينتين المذكورتين . وأتاحت هذه الفرصة لبليني مراقبة هبوط المواد والقذائف البركانية على الشاطئ بشكل جيد ، وقد أمل على كاتبه الذي كان يراقبه وصف البركان والسحب الدخانية المتتصاعدة منه .

ومع اقتراب المساء لوحظ أن انفجار البركان بدأ يخمد ، فما كان من بليني إلا أن توجه إلى الشاطئ من جديد . ولكن جبل فيسوفيوس اشتعل بالنار إثر انفجار عنيف للبركان مرة أخرى . وبدأت ترتفع سحب هائلة من الدخان والرماد ، وانسابت أنهار من اللاذا البركانية المنصهرة على سطح الأرض ، إضافة إلى سقوط كتل ضخمة من الحجارة وانتشار كميات هائلة من الغازات السامة على مدينة يومي حيث مات الآلاف من سكانها بما فيهم العالم الروماني البازار — بليني الأكبر ، الذي ذهب ضحية فضوله العلمي الذي لم يكن ينتهي ، ولم يعش ليرى جميع أعماله التي نشرت .

إن نشر أعمال بليني الأكبر قد تابعه حفيده بليني الأصغر ، وقد ظلت كتب بليني حية تقرأ بشكل واسع طوال خمسة عشر قرناً . والجدير بالذكر ، أن مؤلفات بليني كانت تحوي عدداً كبيراً من الأخطاء والبدع والخيال ، ولكنها تعتبر بنفس الوقت موسوعة encyclopedia ، وكتاباً مدرسيّاً جيداً لطلاب العلوم الطبيعية . إن هذه المؤلفات حفظت لنا عدداً كبيراً من الأحداث الشيقة التي تعود إلى عصر بليني ، كما تثير لدى الناس حب المعرفة وتدفعهم لمراقبة الأشياء من حولهم والتأمل فيها بشكل عميق .

وفي الوقت الذي يكون فيه الجنس البشري مديناً إلى حد كبير للعالم اليوناني الكبير أرسطو ، الذي يعتبر أول من تناول بشكل منهجي دراسة علم الحيوان ، فإن الشريف الروماني والعالم البارز بليني الأكبر يعتبر أول موسوعي encyclopedian وأول باحث ي sist أعماله العلمية و يجعلها في متناول مدارك الجمهور ، ولهذا فهو يمثل منزلة رفيعة يستحقها في تاريخ العلوم .

اللسان من الأعوام *Two Millennia*

جاهير غاضبة تندفع مسرعة في شارع طويل لا ينتهي . الغالية منهم مسلح بالعصى والحجارة ، والمشتود البشرية تظهر من الشوارع الفرعية لتضمن إلى الحشد الرئيسي في الشارع الطويل .

هذا ما كان يحدث في الإسكندرية — المدينة التي أسسها الإسكندر الكبير وأصبحت مركزاً للفلسفة والعلوم . وكانت مجموعة من مشاهير العلماء تعيش و تعمل في هذه المدينة مثل ، أرخيميدس وبطليموس ، وإقليدس وغيرهم . وكانت هذه المدينة تضم أكاديمية شهرة ، مع مخبر خاص بالتشريح والتحليل ، ومرصد فلكي ، وحدائق للحيوانات والنباتات .

غير أن الزمن تغير الآن . والشعب الملتهب حاساً وغضباً وبين أيديه الحجارة والمشاعل مشغول بتدمير معبد سيرابيس Serapis الذي كان مستودعه يتسع نصفه لخزن سبعة مئة ألف لفافة من ورق البردي الذي كان قد أحضر من أكبر الخبراء في العالم .

أحاط الشعب الغاضب بالمعبد ينظر إلى أسنة النيران المرتفعة منه ، بينما تبدو على المتعصبين الجهلة إمارات الفرح لتدمير واحتراق ثمار وجهد رحلة كاملة من عمل العقل البشري .

كان البطريرك هو الذي حرض الشعب على تدمير المجتمع العلمي الأثري القديم . والآن بدأ يتلقى الأخبار التي تفيد بأن الخبر في المعبد قد توقف عن العمل بفعل الحرائق .

وكانت الكنيسة المسيحية قد بدأت هجوماً عدوانياً ضد العلماء والمراكز العلمية والمخابر وضد المعرفة بشكل عام . حتى أن كل إنسان بسيط كان يعرف القراءة والكتابة أصبح مشبوهاً وملائحاً من قبل الكنيسة .

ولم تكتف الكنيسة بلاحقة الناس المتعلمين ، بل راحت تلاحق حتى الحيوانات التي كانت تعتبر مقدسة وفقاً لاعتقاد عامة الشعب المصري منذ القديم .

وأصدر الأسقف أوغسطينوس سانكتوس Augustinus Sanctus أمراً جاء فيه : « مما لا شك فيه أننا نعمل عن طريق التخويف والتقطير بنار المشاعل على إنقاذ الجميع من عذاب النار السرمدية في جهنم » . كان ذلك قبل وقت طويل من البدء بحملات التفتیش ضد العلم والعلماء في جميع أنحاء أوروبا .

وتروافت حملات التفتيش من قبل الكنيسة مع إحراف كتب العرافين Witches والهرطقة heretics وجميع الكتب التي كانت تختلف محتوياتها تعاليم الكنيسة ، بما فيها كتب المعرفة واكتشاف أسرار الطبيعة . وحضرت علوم الفيزياء والكيمياء والفلك والفلسفة وتوقف تطويرها ، وساد شعور عام بأن كل ما تعلمه الإنسان بدأ ينسى . وحل محل هذه العلوم السحر ، والكيمياء القديمة alchemy (كانت غايتها تحويل المعادن الحxisية إلى ذهب واكتشاف علاج يصلح لجميع الأمراض ، ووسيلة لإطالة العمر) ، والتنبؤ astrology ، واللاهوت thealogy . فالله هو الأسمى وهو الذي خلق الأرض وجميع ما عليها ، وليس من المسموح به أن يقوم آثم أو آفاق بمحاولة الكشف عن أسرار الله ، أو أن يسأل خالق المعرفة .

وهكذا أجبر كهنة الكنيسة المسيحية الناس على التزام الصمت وغلق الأفواه ، ولكنهم لم يستطيعوا وقف عقول هؤلاء عن التفكير ، خاصة وأنهم كانوا مسلحين بالمعرفة التي قدمتها لهم أعمال أرسطو وبليني . وطالما أن الناس لم يكونوا مقتنيين بتدمير آثار وأعمال علمائهم الحقيقيين ، لهذا رأت الكنيسة ضرورة تكيف هؤلاء الناس مع تعاليها ، واستخدامهم كأسلحة خاصة بها .

بدأ الكهنة يعملون على ترميم الأعمال العلمية التي كانت سائدة في العصور القديمة . ويشير أحد الأساقفة بهذا الصدد « إذا وجدنا في هذه الأعمال شيئاً يصلح للاستخدام فإننا سوف نحفظه عن ظهر قلب ، أما إذا وجدنا فيها ما يؤذى فسوف نقوم بمحذه وقطعه بسكين حادة » . ولكنهم لم يكتفوا بمحذف الأشياء المؤذية من التراث ، بل حذفوا أساس المعرفة .

ولم يكتف الكهنة بتشويه أعمال العلماء القدماء ، بل بدؤوا يكتبون « تاريخ حيواناتهم الخاصة » . لقد ظهر ذلك في القرن الثاني الميلادي تحت عنوان الفيزيولوجيا Physiologus ، وكلمة فيزيولوجيا كانت موجودة في أعمال أرسطو وترمز للإنسان الذي يدرس الطبيعة ويسعى للبحث عن جوهر الأشياء والظواهر .

وفيزيولوجيا الكنيسة بالرغم من كل شيء تتخل لنفسها عنواناً من وضع أرسطو ، وتضم فقرات مقتبسة من أعماله ، غير أنها عاجزة عن عمل أي شيء من أجل الكشف عن جوهر الظواهر . لقد حظرت الكنيسة جميع التساؤلات حول الأمر الإلهي بخلق كل شيء . وأرادت أن يتم التسليم دونما تساؤلات بأن الله هو خالق جميع الأشياء . وأن يكون للمعجزات والعجائب الدور الأكبر في الكتب المطبوعة : فمن جهة سوف يقرأها الناس بشكل أفضل ، ومن جهة ثانية سيعزز ذلك اعتقاد الناس في القدرة الكلية للخالق .

وأفادت الفيزيولوجيا الكنسية قراءها ، بأن التمر يتناول طعام غذائه مرة واحدة كل ثلاثة أيام ، ثم ينام ، وينبعث بعد نومه وتصدر عنه رائحة قوية لدرجة أن جميع الحيوانات في المنطقة تفتت برائحته وتتأثر طوعاً هلاكها على يديه .

وتأكد الفيزيولوجيا الكنسية أيضاً ، أن الأفعى السامة تأكل أحشاء أمها التي ولدتها . وتشرب الثعابين الماء غير أنها قبل أن تشرب ترمي بسمها في النبع . وإذا ما هوجمت من قبل ثعبان آخر ، فإنها تغير جلدها ، لكن الثعابين لا تنجو على أذى الإنسان .

أما الإوز فتدعي الفيزيولوجيا الدينية بأنه ولد فوق الأشجار في بريطانيا العظمى .

كما أن صورة الضبع كفيلة لوحدها بإيقاف الكلاب عن النباح . وهكذا ...

غير أن كل هذه الحاكمة الساحرة للكتب لم تشبع رغبة رجال الدين . فالناس في نظرهم يجب أن يذكروا الله بشكل دائم ويقرؤوا ليقونا إيمانهم . ومع ذلك راحت الفيزيولوجيا الدينية تختلط لطرح طبعات أخرى من الكتب . وأصبحت الآن المعلومات المتوفرة عن عادات التمر تتضمن ما يلي : « لقد كان يشبه بذلك يسوع المسيح الذي انبث في اليوم الثالث » . وفيما يتعلق بطائر الحجل الذي تزعم الفيزيولوجيا الدينية بأنه سرق بيضة طائر آخر ، فقد جاء ما يلي : « بطريقة مشابهة يسرق الشرير أولاد غيره » .

وفي الوقت الذي فضل فيه مؤلفو الفيزيولوجيا الدينية البقاء مجهولين ، فإن عدداً لا يأس به من الكتب ظهر في الأسواق دون أن يخفى مؤلفوها أسماءهم . وكان أحد هؤلاء المؤلفين — الراهب فينسنت بيوفايس Vincent de Beauvais الذي ألف كتاب « مرآة العالم Speculum Majus » ، وقد كتبه وفقاً لتعاليم الكنيسة . كما كان هناك كتاب آخر لمؤلفه أبيرتوس ماغنوس Albertus Magnus بعنوان « الطبيب الشامل ، كبير في السحر ، وأكبر في الفلسفة وأكبر الجميع في اللاهوت » . إن هذا الطبيب الشامل Universal Doctor كان بدون شك إنساناً موهوباً ومحاضراً لاماً . ولم تكن هناك قاعة في جامعة السوربون تتسع للحشود التي كانت تحضر محاضراته . وهذا كان هذا الطبيب يلقى في غالب الأحيان محاضراته في الحدائق والمتزهات العامة . وكان ينطلق في محاضراته من تحديد أصل خالق جميع الأشياء ، وكانت كتبه المشهورة تحوى قسماً كبيراً من المعجزات والخرافات . غير أنه إلى جانب ذلك ، كانت تحوى بعض الإقتراحات والملاحظات الصحيحة . غير أن الميزة الأساسية لنشاطات « الدكتور الشامل » هي

أنها كانت متناقضة ليس في تأكيدها بل في سلبيتها تجاه الحقائق .

فقد كان « الدكتور الشامل » واحداً من هؤلاء الذين تجرؤوا على التشكيك بوضوح بشأن جميع أنواع المعجزات التي كانت توصف بالكتشفات العالمية الجديدة . فالإنكليزي جون ماندفيل John Mandeville ، على سبيل المثال ، الذي أمضى ٣٣ عاماً في آسيا وأفريقيا بعد مغادرته لوطنه عام ١٢٢٧ م كتب أثناء عودته إلى أوروبا حول رؤيته لأناس يقدّمون واحدة كاذبة زعم أنهم قادرون على السير بسرعة كبيرة للغاية . وبأن هؤلاء يتركون رجلهم الوحيدة قائمة أثناء نومهم ، وباعتبار أن قدمهم ضخمة الحجم فإنهما تؤمن لهم الحماية من أشعة الشمس الحرقـة أثناء استلقائهما ، فهي تعمل كالظللة تماماً . كما أخيراً ماندفيل عن وجود أناس يتميزون بأن شفتيـم العلـيا كبيرة جداً للدرجة أنها كانت تؤمن لهم الحماية من أشعة الشمس أيضاً .

كما أن معلومات خيالية كثيرة جاءت في كتاب الكوزموغرافيا Cosmographia الذي ألفه الألماني سيسياستيان مونستر Sebastian Münster الذي نشر عام ١٥٤٤ م . منها ، أن هناك نباتاً صغيراً يتمتع برائحة الفakah تماماً ، وأن الثعابين تحمي ولا تؤذي الطفل الشرعي ، في حين أنها تقتل الطفل غير الشرعي . كما وينصح هذا الكتاب الناس باستخدام شفاهـم العلـوية أو إحدى أقدامـهم بمثابة واقية لهم من أشعة الشمس الحرقـة . كما يتحدث عن الفيل الذي يحرس الذهب . لقد اعتقاد الناس بكل هذه الأكاذيب ! ففي مدة استمرت ٢٠٠ سنة أعيدت طباعة كتاب مونستر ٥٠٠ مرة .

ومن جهة أخرى ، فإن الكتب التي كانت تحوي الحقيقة أكثر من التلفيق كانت لا تلقى نجاحاً أو رواجاً . وقد حدث ذلك بالنسبة للكتاب الذي كتبه الرحالة الشهير ماركو بولو Marco Polo ، الذي سبق له وزار آسيا قبل جون ماندفيل بعشـرات السنـين .

وكان مارـكو بولـو قد ضمن كتابـه وصفـاً لأنـاس بدون رؤوس يعيشـون بـسيـريا ، وعن طائر بـريـش من حـديـد ، وعن أحـاديـنـ القرن Unicorn — الحـيوـان الخـراـفيـ الذي كان يـعتقد بـوجـودـه في تلك الأـيـام . وبـغضـنـظرـ عن مـثـلـ هـذـهـ الزـخارـفـ فإنـ كتابـ مـارـكو بـولـو قد فـشـلـ في كـسـبـ قـراءـ لهـ ، بالـرـغمـ منـ أنهـ كانـ صـادـقاـ فيـ جـوانـبـ عـدـيدـةـ .

وهـكـذاـ ، فقد نـجـحتـ الـكـنيـسـةـ فيـ حـشوـ رـؤـوسـ النـاسـ المـعـلـمـينـ بـأـنـوـاعـ عـدـيدـةـ مـنـ الـمعـجزـاتـ والـخـرافـاتـ الـحـقـاءـ .

ولكن كان هناك أرسطو الذي بقيت معارفه العلمية تحتل مكانة رفيعة لدرجة أن الرعم بوجود طائر داجن بأربعة أقدام ظل شيئاً غير قابل للتصديق طوال عدة قرون . وشعر رجال الكنيسة بحاجتهم لاستخدام مكانة أرسطو الرفيعة في خدمة الكنيسة . وهذا استخدم هؤلاء اسم أرسطو ، وانتقوا بعناية بعض الأشياء من أعماله بغية قطع الطريق على التفكير الحر وقمعه .

لكن الحياة تقدم باستمرار ، والكتشفات الجديدة تتوالى ، كما أن نتائج جديدة بدأت تفرض نفسها . غير أنها كانت تتناقض بمعظمها مع أرسطو ، وخاصة مع أرسطو في التفسير الكسي . لكن الكنيسة راحت تعاقب كل شخص يتجرأ على « مناقضة أرسطو العظيم » (التفسير الكنسي لأرسطو) ، وتهمه بجريمة المهرطقة heretic . ويبدو أن الكنيسة عملت من أرسطو نوعاً من آلة الشر التي تستطيع أن تعمم وتخدم كل ما كان جديداً وحديثاً من أفكار ومعتقدات .

إن الجامعات التي كانت قد نهضت في بعض البلدان الأوروبية أصبحت تحت هيمنة وسيطرة الكنيسة ، كما أن روح أرسطو أمكن الحفاظ عليها حية في براع هذه الجامعات كرمز للتفكير العلمي كما كان يزعم رجال الكنيسة ، لتكون دخاناً لحقيقة التطور العلمي .

في جامعة أكسفورد التي كانت ثانية أهم الجامعات الأوروبية بعد السوربون Sorbonne علقت قائمة بالعقوبات ضد المهرطقة والمراطقة ، أي ضد كل من يعارض أفكار أرسطو (وفقاً للتفسير الكنسي) .

إن فكرة أن الإغريقي الكبير أرسطو هو مؤسس علم الحيوان ، قد استخدمت من قبل الكنيسة لتعيق تطور هذا العلم طوال مدة امتدت أكثر من ألفي سنة ! لقد ظل علم الحيوان خلال ألفين من الأعوام يراوح دونما تقدم في مكانه إلى أن جاء يوليسيوس ألدروفاندي Ulissus Aldrovandi الذي تجرأ ليقول بصوت عال ، ولكن بالكثير من التحفظ : « إن عدم التقدم في علم الحيوان يتعارض مع أرسطو أيضاً ... » .

وعلى أية حال ، كان قبل ألدروفاندي قد جاء كونراد جيسنر Conrad Gesner .

حياة كونراد جيسنر وموته *Life and Death of Conrad Gesner*

كان جيسنر فيزيائياً وقد علم بأنه محكوم عليه بالموت . وصادف أنه لم يكن لديه أية معرفة بالعلوم الطبيعية . لقد انتشر مرض الطاعون في مدينة زيورخ Zürich عام ١٥٦٥ م مثلما انتشر في العديد من مدن أوروبا الغربية ، وكان وباءً مروعاً وميتاً : أي من الناحية العملية كان مصدر كل من يصاب به الموت لا محالة . وكانت أعراض هذا المرض معروفة للجميع . وهكذا عرف جيسنر بأن ساعات حياته باتت معدودة . وبالرغم من ذلك طلب إتاحة الفرصة له بدراسة هذا الوباء اللعين .

كان مرافقو جيسنر من الخدم الذين كانوا يرتدون أزياءً مصنوعة من الكتان الخشن وأقنعة مشربة بالقطران تغطي وجوههم قد تركوه بناء على رغبته الخاصة يعمل وحيداً في غرفته بعد أن أغلقوا الأبواب خلفهم . وكانت رائحة حانقة وثقيلة تماماً جو الغرفة التي كان يعمل فيها جيسنر ، غير أنه كان قد تعود على هذه الرائحة كما تعود على ارتداء القناع . وكان جيسنر يشبه وهو يرتدي القناع والروب الخبري فارساً يقعن بدرع واق . فقد تحدى خصميه ومرضه — الطاعون ، ومع ذلك فإن إيقاف المرض كان يبدو مستبعداً من خلال متابعته اليومية : فقد كان جيسنر باحثاً وليس فيزيائياً تطبيقياً . ومع ذلك فإن دعوته لإيقاف الوباء وجدت طريقها للتنفيذ . لقد كان جيسنر مريضاً بالطاعون ومحكم عليه بالموت وهذا أراد أن يمضي الساعات الأخيرة من حياته في دراسة وتشخيص هذا الوباء في الخبر الذي تعود جيداً على العمل فيه . وابتدات نوبة من الحمى جسد جيسنر ووقع في مخبره مغمياً عليه . وما هي إلا لحظات حتى بدأ جيسنر يشعر وكأن مخلوقات عجيبة ملأت الغرفة من حوله . وراحت هذه المخلوقات الغريبة تنتقل من مكان لآخر في الغرفة ، فوقت فوق المكتبة وعلى الطاولة والنواخذة . وتعرف جيسنر على هذه المخلوقات من أشكالها . ولكن كيف يمكن أن يكون من بينها رهبان البحر ! وليس ذلك فحسب ، بل كان من بينها شيطان البحر برأس كلب يقف في الزاوية ، وإلى جانبها تيس من الماعز وذيل سمكة . « هل كل ذلك موجود حقاً ! » . صاح جيسنر . أم أنه تخيل وأوهام ؟ وعلى أية حال ، فإن الأهم من ذلك هو أن جيسنر كان يرى مخلوقات بحرية غير سوية أو شاذة *monsters* بأم عينه . وكم كان يرغب برؤيته هذه المخلوقات في حياته العملية . ولكن ما إن عاد الوعي للرجل السقيم حتى اختفت المخلوقات الغريبة وحلت محلها الذكرى .

لقد تخيل جيسنر في لحظات غيوبته أن عدداً كبيراً من الناس جاؤوا بحملون إلى غرفته جميع أنواع المخلوقات الغريبة - «تنين dragon ، ورهبان البحر Sea monks ، وشياطين البحر Sea devils ، والزواحف الخرافية ». كان بعض هذه المخلوقات غالباً الثمن ، أما البعض الآخر فكان رخيصاً . وأراد جيسنر لو أن بإمكانه دفع كل نقود العالم ثمناً مخلوق عجيب حقيقي Real monster . وكان قد أرسل حزمة من الأوراق النقدية ثمناً لها ، وهو لم يفقد الأمل بعد في الحصول عليها فعلاً .

لكن المسألة هي أن جيسنر راح يعتقد حقيقة بواقعية المخلوقات العجيبة ، لأنه كان إنساناً ساذجاً . وبقي متسلكاً بالحصول على هذه المخلوقات في يوم من الأيام ، وإذا لم يتمكن من ذلك ، فإن نزلاءه سيقدمون له كل ما هو مطلوب لوصف كاهن البحر ، أو شيطان البحر .

لقد عاش جيسنر في الفترة التي أصبحت معروفة بالنهضة الأوروبية Renaissance . إنها فترة تميزت بالعودة للإهتمام بالثقافة القديمة والفن والأدب والفلسفة وبانيلاج فجر العلم الحديث (هي فترة انتقالية في أوروبا بين القرون الوسطى والعصر الحديث) ، حيث نشأت في القرن الرابع عشر في إيطاليا واستمرت إلى القرن السابع عشر - المغرب) .

وقد اعتبرت هذه الفترة زمن الاكتشافات الجيوجرافية الكبيرة ، التي كان أبرزها اكتشاف أمريكا . كما اعتبرت زمن اختراع الكتاب المطبوع - العلامة البارزة في تاريخ الثقافة .



رسم من كتاب الأسفار ، ادعى مؤلفه بأنه رسم مخلوق حقيقي شاهده بأم عينه .

وأخيراً فقد كانت زمن الإصلاحات الكنسية . فقد بدأ مارتن لوثر Martin Luther حملة واسعة ضد الكنيسة الكاثوليكية الرومانية ، وقد عرفت هذه الحملة فيما بعد بحركة الإصلاح الديني Reformation أو اللوثيرية Lutheranism أو البروتستانتية .

لقد كانت رياحاً شديدة تعرضت لها الكنيسة ، غير أن هذه الأخيرة وقفت بالمرصاد . فمحكمة التفتيش Inquisition بدأت تعاقب المعارضين للكنيسة ، وظل الناس يحكم عليهم بالحرق فوق الخازوق . واطهد رجال الكنيسة كوبيرنيكوس Copernicus ، وأحرق جيوردانو برونو Geordano Bruno فوق الخازوق ، ونفس المصير لacahe يوليسيس الدروفاندي Ulisses Aldrovandi ، وتم اعتقال المئات من العلماء والمفكرين بتهمة الهرطقة . غير أن تقديم العلوم لم يتوقف طويلاً .

تحققت جملة من المكتشفات الرائعة في القرنين الرابع عشر والسادس عشر ، كما تقدم حركة النهضة عدد من العلماء البارعين . ومع ذلك فإن علم الحيوان كان أقل حظاً بالمقارنة مع العلوم الأخرى ، وأصبح تاريخ العلوم يحمل أسماء العديد من العلماء الذين عاشوا في القرن السادس عشر ، مثل : الفرنسي غولوم رونديليت Guillaume Rondelet ، والإيطالي هيبولييت سالفيني Hippolite Saloiani الذي درس الأحياء ، والفرنسي بيير بولون Pirre Bolon الذي درس الطيور ، والإنجليزي توماس موافت Thomas Moufet الذي قام بدراسة علمية على الحشرات . إن يوليسيس الدروفاندي هو الآخر عاش في عصر النهضة . وكان رجلاً فذًا أنكر ذاته ،



يصف الرحالة مونستر Münster هؤلاء الناس في

كتابه المنشور عام ١٥٥٠ م .



الطائر الأسطوري — الروح Rukh .

وكرس حياته لشراء المزادج الضرورية من المجموعات النباتية والحيوانية ، وأسس الحدائق النباتية في بولونغا Bologna ، كما أنه ترك الكثير من الوصف القيم للكثير من الحيوانات .

غير أن الناس الجهلة كانوا محتارين وغير مدركين لما أنجزه ألدروفاندي ، في حين كان رجال الكنيسة يحترمونه لولعه الشديد بالعلوم ومعرفته الواسعة . لكن الكنيسة حكمت عليه بالحرق فوق الخازوق ، غير أن ألدروفاندي نجا من مصرره بالصدفة فقط .

ولكن لم يقدم أي من باحثي عصر النهضة ما قدمه جيسنر من خدمات لعلم الحيوان .

لقد تلقى جيسنر بطاقات دعوة لأماكن متعددة أكسبته المزيد من الشهرة والمجده وعرفان الجميل بالنتائج القوية لأبحاثه التي كان قد أجرها .

كان كونراد جيسنر قد فقد أبويه وهو لم يزل صغيراً ، ليترن عنده عممه فيما بعد ، وكان عممه حرفياً فقيراً وشبه أمي يستطيع بالكلاد قراءة رسائله . وراح جيسنر يتبع خطواته العلمية دون أن يعرف مصدر توقه للعلم أو المعرفة . ونحن لا ندرى من الذي ساعدته في الحصول على تعليمه العالى ، ولكننا نعرف ، بأن البروفيسور اليوناني الشاب كان قد بدأ دراسته في جامعة لوزانا University of Lausanne عام ١٥٣٧ م . وكان حينذاك في الثانية والعشرين من عمره . كان جيسنر مولعاً ومجيداً للفنون الاجتماعية ، غير أن قواعد اللغة اليونانية لم تكن تشده كثيراً . وبعد أربع سنوات أصبح الأستاذ اليوناني جيسنر فيزيائياً وعالماً طبيعياً .

يشعر الإنسان عادة في الخامسة والعشرين من عمره بالابتهاج والسعادة . لكن جيسنر كان شخصاً مختلفاً . فقد كان يبدو أكبر من عمره he looked much older than his years ، ضعيف البنية ولا يتمتع بصحة جيدة نتيجة للعمل الإضافي الذي كان يقوم به إضافة إلى نقص التغذية في تلك السنوات التي كان يناضل فيها لكسب قوته من أجل متابعة دراسته . وبالرغم من الصعف والمزلة التي كان يعيشها فإن جيسنر لم يتوقف عن متابعة طريقه ، بل راح يراقب وباهتمام النباتات والحيوانات في بلدان مختلفة .

قام جيسنر بزيارة العديد من البلدان الأوروبية ، وجمع النباتات من كل مكان ، وأصبح بحق يحب علم النبات أكثر من أي علم آخر . وأحضر عدداً كبيراً من الأعشاب إلى مدنه Zürich . ثم أنشأ بعد ذلك حدائق نباتية ، اعتبرها فيما بعد من ممتلكاته الخاصة القيمة التي سرعان ما أصبحت مفخرة المدينة .



كونراد جيسنر (١٥٦٥ - ١٥١٦ م)

. Conrad Gesner

لقد درس جيسنر النباتات المختلفة باعتباره عالم نبات وفكّر بالطريقة الأفضل لتصنيفها ، وركز اهتمامه باعتباره فيزيائيًّا أيضًا على الخصائص الطبيعية لهذه النباتات . وصدرت له عدة كتب في علم النبات وكتب أخرى بعلم اللغات أيضًا . واهتم بعد ذلك بالفلكيات وكتب كتاباً بهذا المجال . غير أنه اكتسب شهرته الكبيرة من خلال مساهمته بعلم الحيوان .

ومن الواضح أن جيسنر كان مولعاً بعلم الحيوان ولهذا أراد أن يقضى الساعات الأخيرة من حياته بدراسة الحيوانات ، حتى أن غرفته كانت متحفًا للحيوانات أكثر مما كانت غرفة لدراسة هذه الحيوانات .

ولم يكن بإمكانه الرجل المريض النظر طويلاً في معرضات غرفته ، فقد كانت تنقصه القدرة على فتح عينيه . ولكنه في حقيقة الأمر لم يكن محتاجاً لفتح عينيه من أجل رؤية مواده الدراسية — فقد كان يعرف بقلبه وبصيرته كل موضوع منها وبتفاصيله الكاملة . فالحيوانات الثديية والطيور المخنطة تنظر إليه بأعينها الزجاجية من على الرفوف أو الأماكن الخاصة التي كانت تقف فيها . كما كانت هناك أعشاب ، وهيأكل عظيمة للحيوانات ، وجموعة حشرية مختلفة . غير أن أفضل ما كان يعز على جيسنر من ممتلكاته كان عبارة عن أربعة كتب كبيرة (صفحة

كل كتاب منها تقارب باتساعها مساحة صفحة بالجريدة اليومية) ، إضافة إلى مجموعة من الأوراق المنشورة — شكلت فيما بعد كتابه الخامس والأخير في موضوع الحشرات .
ولم يقدر جيستر البقاء لرؤيه كتابه الخامس الأخير — فقد تم نشره بواسطة أصدقائه من
بعده .

كانت كتبه الأربع الأولى قد نشرت في حياته ، وكانت تتضمن جميع معارف الناس عن المملكة الحيوانية . لقد درس جيستر جميع المصادر القيمة بدءاً من أسطو وبليني وانتهاء بأعمال معاصريه . وكان خبيراً باللغة الألمانية والفرنسية وإنكليزية والإيطالية والإغريقية ، كما كان يعرف اللغة اللاتينية والإغريقية القديمة ، إضافة إلى عدة لغات شرقية . وهكذا فإن جيستر كان قادرًا على قراءة معظم الكتب والمصادر باللغة الأصلية التي كتبت فيها . فجمع عدداً كبيراً من المعارف عن مجموعات حيوانية انتقاها من مئات الكتب .

لقد كان جيستر رجلاً نزيهاً وباحثاً مجدداً ومؤلفاً ناجحاً وأميناً . وكان يزيل كل كتاب له بقائمة المراجع التي كان قد استخدمها . ويدرك مؤلف أية فقرة أو رسم أمكن له أن يستعين به . ولكن جيستر بالرغم من كل ذلك كان مفرطاً بسذاجته . فقد ضمن كتبه إضافة لما هو صحيح وواقعي وصفاً لرهبان البحر ، وبعض المخلوقات العجيبة ، التي كان على حد زعمه قد رأها بأم عينه . حسناً ، فجيستر مع ذلك يعتبر ابن عصره ، غير أنه سبق عصره بوصفه الموسوعة الحيوانية .

والكتب الحديثة في مجال علم الحيوان ، ما لم تكن قاموساً أو كتاباً مرجعياً ، لا تصنف الحيوانات في قوائم وفقاً للترتيب الهجائي ، بحيث تقع أسماء مختلف الحيوانات إلى جانب بعضها البعض ، مثل : القطة cat ، والصرصور cockroach ، واللوتوان cuckoo ، وهكذا بالنسبة للحيوانات الثديية والطيور الأخرى .

وتقسم الحيوانات في الوقت الحاضر إلى منظومات وفقاً للصفوف والأجناس والشعب التي تتنسی إليها بشكل دقيق وواضح .

ولكن ما الذي أمكن جيستر أن يفعله في وقت لم يكن فيه للنظام مكان ؟ فمن الواضح أن جيستر لم يكن لديه الوقت والرغبة في مقاومة الفوضى وإبداع نظامه الخاص . وهكذا استخدم التصنيف الهجائي . وعلى أية حال ، لم يستطع مثل هذا التصنيف أن يجعل من كتبه قاموساً أو

مرجعاً ، فكل كتاب منها له نظامه الخاص . فهو يورد في البداية أسماء الحيوانات بلغات مختلفة . ثم يتبع ذلك بوصف للحيوان وعاداته وطريقة حياته . ويورد بعد ذلك المنافع والكيفية التي يمكن أن يصطاد بها الحيوان المعني ، وطرق استخدام لحمه وجلده وإلى آخر ما هنالك من استخدامات نافعة . وفي المحصلة يكون جيسن قد شرح أصل الحيوان ومنشأ تسميته ، ومكانته الدينية ، إضافة إلى الأعراف والخرافات والأساطير المتعلقة به .

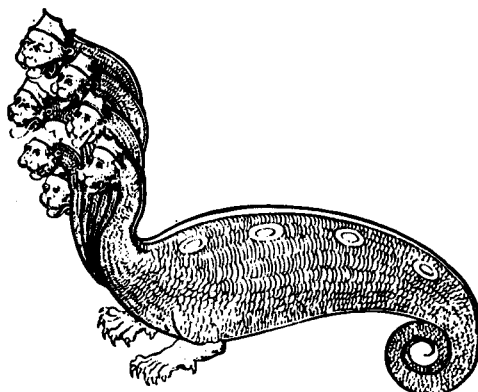
إن مثل هذا الإنجاز لم يكن لأحد أن ينجزه قبل جيسن . وظل علماء الطبيعة طوال قرنين ونصف يعتمدون على كتبه التي كانت مرجعاً لطلاب العلوم الطبيعية أيضاً .

طبعاً ، تابعت الاكتشافات في حقل العلوم الطبيعية بعد جيسن ، غير أن جيسن هو الذي كان قد وضع حجر الأساس لتقدم البشرية في هذا المجال .

لقد ظلت المعلومات التي جاءت في موسوعة جيسن العلمية تستخدم من قبل علماء الحيوان مدة طويلة بعد وفاته .

كارل لينايوس « نظام الطبيعة » *Carl Linnaeus "System of Nature"*

لقد مر ذلك اليوم في تاريخ عائلة لينايوس مشابهاً ليوم أول نزاع في حياة عروسين جديدين . وتقلب مزاج سارا — ليزا Sara-Liza بين الغضب واللهر ، أما كارل فكان ساخطاً طوال الوقت . كما كان لدى زوجته سارا أسباب عديدة تجعلها مغناطة ، فهي قد قامت بترتيب شقتها



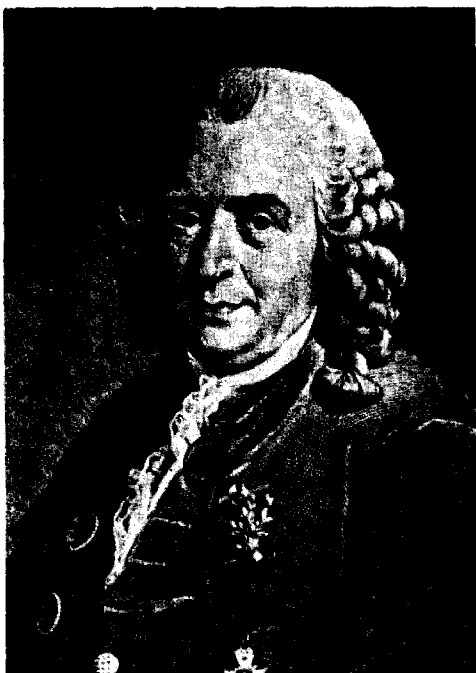
العدار *Hydra* — حيوان بسبعة رؤوس — رسم من كتاب جيسن .

الجديدة ، وملأ الخزانة والأدراج ببياضات النوم والملابس الداخلية ، ورتبت الأواني الفخارية في أماكنها على الرفوف ، وبعد كل ذلك ماذا كان على زوجها أن يفعل ؟ فكل شيء وضع في مكانه الجديد وفق نظام لم يعتد عليه من قبل . فلوازم الشاي وأطباق وأدوات الغداء كانت موضوعة بطريقة كان يستحيل عليه فيها وصول يده إلى أي كأس أو طبق يريد أن يستخدمه ، كما أن بياضات النوم والملابس الداخلية كانت في مكان غير مألوف .

وصرخت سارا بزوجها : « لماذا فعلت هذا ؟ » « ولماذا وضعت قمصانك وقمصاني في مكان واحد ، ولماذا أبعدت أغطية الأسرة عن أغطية مخدات النوم ؟ » .

« لأن النظام يجب أن يكون في كل شيء » أجاب كارل . « ولماذا علينا وضع القمصان في أدراج مختلفة ، أي يمكن أن يكون ذلك بسبب أنها قمصان رجل أو قمصان امرأة ! فالجنس يجب أن لا يكون عامل تفريق . فجميع القمصان تتسمى لصنف واحد من الأشياء . ويمكن أن يكون الأمر مختلفاً إذا كانت تلبس ليلاً أم نهاراً ، أو أنها عاديّة أم غالية الثمن . إن ذلك وحده هو ما يجعلها مختلفة . بالنسبة لأغطية الأسرة وأغطية المخدات جميعها يعتبر من بياضات الأسرة . وأنت لا يمكنك تصنيفها بهذا الشكل وعلى هواك . إن الأغطية ... » . غير أن سارا لم يكن لديها الوقت لسماع شروhat زوجها التفصيلية ، وتابعت ترتيب حاجات الزوجين وفقاً للنظام الذي كانت تراه مناسباً . لقد اشتاط كارل غضباً من الوضع الجديد ، غير أنه أراد بذلك أن يفهم زوجته بأنه لم يتضرر زواجهما خمس سنوات ليتزاوج مع عروسه منذ البداية حول موضوع نظام البيت وتربيته .

لقد بدأ عام ١٧٥٣ م بالنسبة لكارل عاماً مزعجاً منذ بدايته . والمسألة أن الحظ لم يخالفه في أي سنة من السنوات التالية . غير أن العام المذكور آنفاً كان أسوأ السنوات التي مرت بحياته . فالתלמיד الذي كان يعطيه دروساً خصوصية ، والذي كان غيباً في السابق لأبعد الحدود ، أصبح فجأة يحصل في مدرسته على علامات جيدة ، وخسر كارل بذلك مصدر دخله الوحيد . فوالد التلميذ إيه كان عاقلاً وقرر بعد تحسن وضع ولده في المدرسة الاستغناء عن دفع أموال طائلة لأستاذ الدروس الخصوصية ، فابنه أصبح لا يحتاج لمساعدة مثل هذا الأستاذ . ولم يأت أي إنسان لكارل يطلب مساعدته الطبية في ذلك العام . فالناس متادون على استشارته كطالب سابق في دراسة الطب لأنهم لم يكونوا قادرين على الذهاب إلى طبيب اخْصاصي ، غير أن الناس في ذلك العام كانوا أكثر وعيًا وتمتعوا بصحة جيدة ، إضافة إلى أنهم أصبحوا يتربدون على عيادة طبيب



كارل ليناءوس
Carl Linnaeus
(١٧٠٧ - ١٧٧٨ م) .

آخر هو — مورايوس *Moraeus* . ولم يكن قلق لينايروس بداع الحسد أو الكراهة لمورايوس . ولكن المسألة وما فيها هو أن مورايوس كان يحمل شهادة في الفيزياء ويعتبر خبيراً من الطراز القديم ، ومع ذلك كان المرضى يثقون به . وهكذا ومن أجل مورايوس سرق النوم والطمأنينة من حياة لينايروس عام ١٧٣٥ م . إنها النتيجة المنطقية للقائه مع ابنة مورايوس — سارا — ليزا .

كان كارل لينايروس رجلاً عملياً ، وأحاب فيحقيقة الأمر سارا — ليزا حباً عميقاً ، وعلى هذا الأساس تقدم وطلبها بشكل رسمي من والدها . والفتاة من جهتها كانت متعلقة بالشاب كثيراً . فلينايروس كان شاباً قوياً ومتندفعاً بجهة عالية وعينين متقدتين . وهكذا وافقت سارا — ليزا على الزواج من كارل لينايروس غير أن أباها مورايوس كان لديه بعض التحفظات على مشروع زواج ابنته . وليس لأنه كان لا يطيق لينايروس ، وإنما ... لأن كارل كان في سن الثامنة والعشرين من عمره ، وفي مثل هذا السن يتوقع من الشخص الذي يطلب عروساً أن يكون متمنعاً بوضع اجتماعي لائق . ولكن ما الذي كان يشكله كارل ؟ لقد كان طالباً بسيطاً لم ينه دراسته الجامعية ،

وحاد الطبع ومتهر ، فهو لا يتردد في اللجوء لاستخدام قبضة يده في أي نزاع . وقد فصل من الجامعة إثر مشاجرة أثارها أثناء حاضرته له في الجامعة .

وبعبارة أخرى ، فإن الوضع الاجتماعي لكارل لينايوس وسمعته لم يكونا على ما يرام وليس مرغوب بهما . غير أن الدكتور مورايوس كان ذكياً وداهية ويقدر الأشياء حق قدرها ، وهلذا لم يرفض زواج ابنته من كارل وإنما اشترط لإنعام هذا الزواج أن يحصل كارل على شهادته الجامعية ويحصل على عمل بأجر جيد .

حسناً ، لقد وافق لينايوس على هذه الشروط . ولكن صعوبات كثيرة كانت تواجهه . كان أبوه نيلز ليني Nils Linne — راهب القرية يحمل بالنشاط الكنسي لولده كارل . غير أن الصبي كان مولعاً بالنباتات منذ طفولته . وكانت العلامات التي يحصل عليها في المدرسة دون الوسط ، كما أن أبياه كان غاضباً لهذا الأمر كثيراً ، وهلذا قرر تدريب ولده على حرفة معينة (إذا لم يوفق هذا الكسول ويصبح كاهناً ، فدعه يصبح عاماً مهنياً ، فهو خير سبيل للكسب الجيد في حياته العملية) . وصادف وجود دكتور محلي كان يدعى لوهان روثمان Lohan Rothman — كان قد تبرع أكثر من مرة بأمواله لتشجيع دراسة الطب ، ويدين علم البيولوجيا له كثيراً ، لأنه مكن لينايوس من متابعة تحصيله العلمي . ولم يكتفى الدكتور روثمان بتوضيح وإقناع والدي كارل بإرسال ولدهما إلى المدرسة الطبية (في تلك الأيام كان يعتقد بشكل واسع بأن الاهتمام بالنباتات يعادل مهنة الطب) ، بل استطاع أن ينجح أيضاً بإبعاد بغض كارل للغة اللاتينية . وذهب روثمان الذي كان رجلاً ذكياً إلى هدفه بطريقة أخرى . فقد كان يشكك ضيق الوقت ، وهلذا طلب من كارل أن يترجم له مقطعاً من كتاب بليني Pliny . وعز على كارل أن يرفض طلب من أحسن إليه ، وهلذا جلس وبدأ ترجمة كتاب بليني . ووجد كارل نفسه مغموراً بمطالعة بليني ، ولم يكن يقدور أي شيء أن يبعده عن قراءته . وهكذا نجحت خطة روثمان . لقد انطبع كتابات بليني في قلب كارل ، وأصبح بذلك ملماً باللغة اللاتينية في نهاية المطاف .

وهكذا تخرج كارل من المدرسة الثانوية ودخل قسم الطب في جامعة لوند Lund .

وهناك بدأ يترك انطباعاً جيداً عند البروفيسور ستوبابيوس Stobaeus نظراً لجهوده وتفانيه في سبيل القضية العلمية ، لدرجة أن أستاذة أخذت على عاته مساعدته من الناحية المالية . وقدتمكن كارل في جامعة لوند أن يعمل الشيء الذي لم يفكر أبوه فيه بأن ابنه قادر على مثل ذلك .

لقد برهن كارل على حبه الشديد للعلوم حتى بعد فصله من الجامعة الذي أصبح بالنسبة له مصدر قلقه ومشاكله ..

وكان بإمكان كارل إنهاء دراسته في جامعة لوند ، إلا أنه كان مستاءً من محاضرات الأستاذة في الجامعة ، كما أن الخبر الذي كان يعمل فيه لم يكن كبيراً بما فيه الكفاية . فهو لم يكن مقتنعاً بالحصول على شهادة دكتور دونما إتقان حقيقي للمعرفة الكاملة في مجال علم البيولوجيا . وهكذا ترك كارل الجامعة وترك فيها صاحبه البروفيسور ستوبايروس وانتقل إلى جامعة يوبسالا Upsala University التي كانت تضم هيئة تدريسية بارزة من العلماء والباحثين ، وخبرأً غنياً ومجموعة من الحدائق النباتية .

ويوبسالا "Upsala" تعني بترجمتها « القاعة الضخمة » "atall hall" . ووفقاً للأساطير المقولة ، فإن آلهة الوثنين القدماء كانت تعقد الاجتماعات فيها . وهذا الإسم الرفيع كان يعني وجود قاعات محاضرات ضخمة وذات أسقف عالية . وهكذا انقطع كارل عن جامعة لوند ، التي أعطته وثيقة حسن سلوك وصفته فيها بأنه كان موهوباً وطالباً متفوقاً « إن تصرفه ومثابرته الجادة أكسباه حبة جمجمة من عرقه » . وانتقل بعدها إلى جامعة يوبسالا .

غير أن كارل أصيب بخيبة أمل كبيرة . فقد توقف جميع الأستاذة تقريباً عن إلقاء محاضراتهم في الجامعة ، كما أن عدة أبنية من الجامعة كانت قد احترقت أثناء حريق شب قبل خمس وعشرين سنة ، واحتراقت معها المجموعات العشبية والنباتية التي كان كارل يحمل بالعمل عليها . يضاف إلى ذلك ، أن كارل قدم إلى جامعة يوبسالا لقضاء حاجاته المعرفية الحقيقة : لكن المنحة الملكية كانت قليلة لدرجة أنها كانت لا تطعم الطالب خلال أسبوع . وهكذا اضطر للإقتصاد في صرف آخر ما لديه من النقود ، ووجد نفسه أمام خيارين ، إما أن يشتري بهذه النقود الخبز ، أو يشتري بها شمعة يقرأ على ضوئها . ووقع اختيار كارل على شراء الشمعة : فهو يمكن له أن يجذف وجة طعام من حياته اليومية ، لكنه لا يستطيع حذف قراءته اليومية . بعد ذلك وصلت أوضاع كارل البائسة إلى حد لم يبق معه نقود لشراء حتى الشمعة . عند ذلك بدأ يذهب إلى الشارع ليقرأ كتبه على ضوء أنواره .

كانت ملابسه رثة لدرجة كان كارل يبدو فيها متسللاً أكثر مما يبدو طالباً . وكان حذاؤه بدون نعل مما كان يضطره لوضع حاء بعض أشجار البتولا بدلاً من النعل .

مرّ عام وحال كارل على حاله دون تغير . وتلقى رسائل من أهله تفيد بأنّ أبياه مريض ويرجوه العودة ليأخذ مكانه : فهو قد تلقى التعليم الكافي الذي يؤهله للعمل قسيساً في كنيسة القرية ، وأن الكنيسة أصبحت بعد أبيه خالية من القساوسة . وهكذا قرر كارل العودة إلى البيت . لكن الحظ حاله مرة أخرى وأمن له العودة لتابعة تحصيله العلمي : ففي أحد أيام خريف عام ١٧٢٩ م ذهب كارل بزيارة إلى بعض الحدائق الباتية . وهناك قابل لاهوتيا *theologian* منهمكاً بكتابه كتاب عن النباتات التي ورد ذكرها في الإنجيل . ومن أجل هذا العمل الجليل كان الكاهن بحاجة إلى مساعدة خبير في علم النبات . عندها قطع كارل عمله في الكنيسة وأصبح مقتضاً الآن ويعرف معانى الوجود وقرر إثر ذلك العودة إلى الجامعة ثانية .

وبعد مضي عام على وجود الطالب كارل بالجامعة كلف بعمل محاضر باختصاص علم النبات ، وفي عام ١٧٣٢ م ذهب في أول مهمة علمية له إلى لابلاند *Lapland* .

ولم تكن العلوم الطبيعية في تلك الأعوام على درجة كبيرة من التطور في الجامعة . فالفيزيائيون ، والأطباء ، واختصاصيو علم النبات ومن شابهم كانوا يعتبرون الفضة الأدنى درجة في أواسط الهيئة التدريسية في الجامعة . فالمكان البارز بين العلوم كان يحتله على الراهوت *theology* وعلم اللغة *philology* . ولكن تم في نهاية المطاف صرف مبلغ محدد من المال لكارل بغية تغطية نفقات رحلته العلمية التي كان قد كلف بها . ولم يكن ذلك جيداً بالعلوم الطبيعية أو جيداً بلينايوس نفسه . بل كان الأمر ببساطة ، أن الملك كان يتساءل ما إذا كانت مجموعة الحيوانات والنباتات التي أحرقت عام ١٧٠٢ يمكن تجديدها أم لا . وهكذا أصدرت إدارة الجامعة قراراً بصرف نفقات المهمة لكارل . غير أن المبلغ الذي قدمته الجامعة كان قليلاً وغير كاف لدرجة أن كارل اضطر لقطع مئات الأميال مشياً على قدميه ، وأن ينام في مخازن التبن وأن يأكل بتقىير شديد ، وبالكاد استطاع كارل إبقاء روحه في جسده . وهكذا لم يبق لدى كارل بنس واحد من أجل رحلة العودة . ولكنه بالرغم من ذلك كان قد أنجز المهمة الأساسية التي كلفته الجامعة بها — فقد جمع وحمل معه من رحلته عدداً كبيراً من الرسومات والخطوطات ، والأعشاب ، وبالطبع لا أحد يتوقع أن يحمل كارل أشياء كثيرة في رحلة العودة وهو يسافر على قدميه .

بدأ كارل لينايوس عمله بتصنيف النباتات وفقاً لنظام جيد وجديد في الوقت الذي لم يكن عمره يتجاوز العشرين عاماً . وكان عليه أن يكافح من أجل إنجاح مهمته وليس من أجل الحصول

على شهرة في الجامعة . لكن خصومه اغتاظوا كثيراً منه وبخاصة روزن Rosen ، وامتعضوا من أن واحداً مثل كارل ومغورو "Upstart" ولا يحمل درجة الأكاديمية يلقي محاضرات علمية في الجامعة . حتى أنهم لم يسلموا بأن يكون كارل واحداً من بين علماء النبات . ووفقاً لقوانين academic degree لم يكن يملك الحق في إلقاء المحاضرات في الجامعة ، واستطاع خصوصه طرده من الجامعة في نهاية الأمر . واعتقد كارل أن وراء كل ذلك كان روزن . ولم يصل الأمر إلى حد إلشجار واستخدام الأيدي ، ولكن كان واضحاً أنه لم تكن بينهما كلمات تقال . وروزن هو الذي فعل كل شيء بعد أن أخير الجميع بأن كارل يعتزم قتله .

واضطر كارل مكرهاً لمغادرة يوبسالا . ووجد نفسه في بلدة فالون Falun .

وأصبح هم كارل هو السفر إلى خارج البلاد في أول فرصة تناح له (كانت الشهادات الأكاديمية الممنوعة في السويد في ذلك الوقت هي الشهادات الوحيدة التي كانت تعتبر شهادات عالية) . وهكذا جلس كارل بانتظار تأمين التقادم لنفقات رحلته . وقد سرع موضوع طلب الزواج من سارا — ليزا وشروط أيها التي اشترطها عليه لقبوله صهراً من عملية رحيله . ولم يكن لدى كارل أي شك بأنه سيحصل على شهادة درجة الأكاديمية . وكان متعمراً على التغلب على جميع الصعوبات يدفعه في ذلك حبه وتوقه للعلم والمعرفة . وفي الوقت الحاضر أصبح حبه لسارا — ليزا هو ما يدفعه للتغلب على مشاكله الجديدة .

كان كارل يرغب في الإقامة خارج البلاد لأكثر من عدة أشهر ، غير أن الأمور سارت في منحي آخر . فقد حصل على شهادة في الطب خلال فترة قصيرة . غير أنه بالإضافة إلى أطروحته الدراسية في الطب قدم أطروحة أخرى بعلم النبات — وكانت مؤلفة من ثلاثة عشرة صفحة فقط (تعادل كل صفحة منها صفحة جريدة يومية في الوقت الحاضر) . وكان عنوان هذه الأطروحة هو نظام الطبيعة A System of Nature وقد احتوت على خطة تمهيدية لجمع المنظومة التي عمل عليها عدة سنوات فيما بعد ، حيث تابعها وعمل على توسيعها وإتمامها حتى أصبحت الطبعة الثانية عشرة لها تضم ١٣٣٥ صفحة .

ولكن حتى الكتب الصغير الذي كان قد قدمه على شكل أطروحة أولية في علم النبات كان كافياً وترك انطباعاً جيداً لدى الأخصائيين . فقد أخذ العديد من العلماء البارزين بالنظر إلى اقتراحه الاختصاصي الشاب في علم النبات . وبالطبع كان هناك بعض المنتقدين لهذا العمل . ولكن

لم يجرؤ أحد على مهاجمة مثل هذا العمل الكبير والقيم .

كان اسم لينايوس قد أصبح مشهوراً في أوساط اختصاصي علم النبات . ولم تصنع شهرته وسمعته الحسنة منه غنياً ، غير أنها فتحت الأبواب أمامه واسعة لتكون لديه مجموعات نباتية خاصة به ، وكان ذلك بالنسبة لكارل أهم بكثير من النقود والغنى .

إن أصحاب مثل هذه المجموعات النباتية كانوا على معرفة قليلة بالنبات ، وبالتالي سيسألون كارل مساعدتهم بتصنيفها .

كان كل عام يمر يكسب كارل الخبرة والتقيز ، ويضيف إلى قائمة أعماله عملاً جديداً يحمل اسمه . وقد أصبح معروفاً بالأوساط العلمية لدرجة أنه انتخب لعضوية أكاديمية مدينة باريس . غير أن الوقت قد حان ليعود إلى السويد — إلى حبيته سارا — ليزا فهي تنتظره منذ خمس سنوات . وكانت خطيبته سعيدة جداً لعودته ، وحصله على شهاداته ونشره لكتبه . غير أن السعادة ذات عمر قصير دوماً . فالمعرفة والشهرة والشهادات إضافة للكتب لم تكن كافية . فلكي يكون الخطيبان قادرين على الزواج كان لا بد من امتلاك النقود . والنقود هي الشيء الوحيد الذي ظل يعاني من نقصه كارل لينايوس .

في هذا الوقت عاد الحظ مرة أخرى يطرق باب كارل . فقد استطاع معالجة أحد المرضى الذين فقد الأمل بشفائهم لأنه كان مصاباً بمرض عossal باعتراف جميع الأطباء . والحقيقة هي أن كارل إما أنه استطاع فعلاً مساعدة هذا المريض ، أو أن المريض نفسه تعافى بالصادفة . غير أن كارل فضل الصمت في كلتا الحالتين . وهكذا استطاع الدكتور كارل أن يكسب نفسه سمعة وشهرة على أنه الدكتور الطبيب — المعجزة ، وبدأت إثر ذلك أفواج المرضى تتقاطر إليه بغية المعالجة .

وتحسن حياة كارل المادية وحصل على عمل في الأmirality Admiralty . وقيل ذلك كان الدكتور كارل قد عين الطبيب الخاص للملك نفسه .

وأصبح عدد المرضى الزائرين لدى الدكتور لينايوس كبيراً لدرجة أن النقود راحت تسقط عليه كالمطر . وهذا ما أبعده لفترة طويلة عن الإهتمام بأبحاثه النباتية ومتابعتها . ومن جهة أخرى ، كان الدكتور مورايوس قد تراجع عن معارضته لزواج ابنته سارا من كارل ، وتمت مراسم الزواج .

ولم يمر سوى فترة قصيرة على زواج كارل من سارا حتى بدأ النزاع بين العروسين ، الذي أثنيا على ذكره في بادئ الأمر . لكن هذا الحدث الثانوي بعد ذاته أصبحت له تداعيات سلطة فيما بعد على حياة لينايوس العلمية . فنزاع العروسين حول ترتيب الأواني الفخارية وبיאضات أسرة النوم جعلت ترتيب المنزل يحتل المقام الأول في حياة كارل ، حيث أبعده هذا الأمر عن متابعة النظام العلمي الذي سعى لتحقيقه .

غير أن لينايوس عاد لجامعة يوبسالا مرة أخرى ، حيث تابع فيها إلقاء محاضراته طوال سبعة وثلاثين سنة وحتى آخر يوم من حياته .

كان لينايوس يلقي محاضراته في الجامعة ويتبع أبحاثه في حدائق النبات في نفس الوقت . وكان يعقد حلقات البحث مع طلابه ويستكمل مجموعاته النباتية . وكان العمل الأساسي بالنسبة له في تلك السنوات إضافة إلى اهتمامه بجيانته العائلية الخاصة هو متابعة تشكيل منظومته العلمية الخاصة .

لقد كان لينايوس من حيث التزعة وطبيعة العمل نباتياً . وفي الوقت الذي كان فيه الشاب كارل يعمل من أجل استقرار حياته العائلية مع زوجته سارا ، حصل هو ذاته على لقب ملك النبات Prince of Botany . وكانت كتبه الأساسية عن النبات ، كما أن مهنته الأساسية أصبحت — بروفيسور في علم النبات . وهكذا ، كان علم الحيوان بالنسبة له يعني الشيء الكثير ، فمن أجل استكمال منظومته العلمية اهتم بالحيوانات وتعلق بها كثيراً .

وفي الوقت الذي كان فيه لينايوس يعمل على تقديم نظامه حول المملكة النباتية فإنه لم يستطع تجاهل المملكة الحيوانية أيضاً . ولم يكن يوافق على الأنظمة المختلفة في علم الحيوان التي كانت شائعة ، أو المحاولات التي كانت قائمة لوضع الحيوانات في نظام معين في الشكل الذي كان قائماً في ذلك الوقت ، ولهذا فقد عمل على تقديم التصنيف الذي كان يراه مناسباً في هذا المجال .

وقسم كارل لينايوس عالم الحيوانات إلى ستة صفوف .

الصف الأول ، ويشمل الحيوانات التي تملك قلباً رباعي الحجرات ، وذات الدم الأحمر التي تلد صغارها وترضعها من حليها ، ويفصل جسمها بالشعر عادة . وقد دعا لينايوس هذه الحيوانات في بداية الأمر — بالحيوانات ذوات الأربع . أما لاحقاً فقد دعاها بالشدييات

. mammals

أما الصف الثاني فقد ضم الحيوانات ذات الطياع المثلثة التي تضع بيوضاً وأجسامها مغطاة بالريش بدلاً من الشعر ، وقد دعاها الطيور birds .

وتشمل الصف الثالث البرمائيات amphibians والزواحف reptiles ، التي تميز بدم بارد وتتنفس رئوي .

وتشمل الصف الرابع الأسماك fishes . وتميز بدم بارد ، وتتنفس بواسطة الغلاصم gills .

أما الصف الخامس فتشمل الحشرات التي تميز بدم أبيض white blood وبوجود أقدام مفصلية .

ويشمل الصف السادس الديدان worms التي تميز عن الحشرات بأن مجساتها غير متفصلة .

لقد صنف لينايوس ووصف ما يقارب ٤٢٠٠ نوع من الحيوانات ، كان منها ١٢٢٢ من الفقاريات (الثدييات ، والطيور ، والأسماك ، والزواحف ، والبرمائيات) ، و ٤٠٠ نوع من اللا فقاريات (باستثناء الحشرات) ، إضافة إلى ١٩٣٦ نوعاً من الحشرات التي تضم القشريات crustaceans والعنكبوتيات spiders وكثيرات الأرجل myriapods . وقد أدخل في صف الديدان جميع حيوانات التربة التي لا تدخل في صف الحشرات .

لكن لينايوس تجاهل الجراثيم microbes بشكل كامل . ولم يهتم العمل بالميكرoscوب علمياً لأن علم الحيوانات الدقيقة microzoology قد لاق في ذلك الوقت نجاحاً كبيراً . لقد تجاهل لينايوس العضويات المجهرية معتقداً ، بأن الله خلق هذه الكائنات الدقيقة لغير الإنسان ، وأن الإنسان لا حاجة به لأن يقلق من أجلها .

كان لينايوس مؤمناً للغاية . وكان يؤكد بأن الكثير من الأنواع الحيوانية خلق منذ بداية الكون لأغراض عديدة .

طبعاً لم يستطع أحد تبيخ لينايوس أو يستنكِّر عليه موقفه هذا . كما لم يستطع أحد أن يلومه أو أن يتقدِّه في تصنيفه الخاص للحيوانات ، عداك عن عدم انتقاده في طريقة حياته ، أو انتقاد خطأه العلمي . لقد كان أيناً للعصر الذي عاشه ، ويعتبر عصراً .

لقد استطاع لينايوس كأُسلفنا تصنیف ٤٢٠٠ نوع من الحيوانات ، بينما نعرف الآن أكثر

من مليون نوع منها . وأصبحت الأصناف الحيوانية الستة للينايوس في الوقت الحاضر ٢٣ صنفاً ، كما أن تصنيفه قد اتسع وأضيف إليه وعدل مئات المرات . وهناك إضافات وتعديلات جديدة تأخذ طريقها إلى هذا التصنيف .

غير أن مأثرة للينايوس العظيمة تتركز في أنه وضع نهاية للخلط والتشوش اللذين كانا يميزان دراسة الحيوانات والنباتات في تلك الأيام — من خلال التصنيف الذي وضعه والتسمية اللاتينية المزدوجة التي أعطاها لكل حيوان أو نبات .

إن نظام للينايوس ثانٍ التسمية لم يكن النظام الأول الذي ظهر في عصره . بل إن بعض الباحثين حاولوا وضع مثل هذا النظام قبل أن يطرحه للينايوس ، ولكنهم لم ينجحوا . فقد أعطى للينايوس لكل حيوان أو نبات اسمًا مؤلفًا من كلمتين — الأولى (الاسم) وتشير إلى اسم الجنس genus ، أما الكلمة الثانية (الصفة) فتشير إلى اسم النوع species الذي ينتمي إليه الحيوان ، والنبات . دعونا نسمى طائر الدج (السمون) thrush مثلاً . فكلمة thrush كانت تستخدم للإشارة إلى الدج المفرد song thrush ، والدج المنشد missel thrush ، والطائر الأسود black bird ، وجميع أنواع الدج الأخرى المختلفة . أما للينايوس فقد استطاع إدخال اسم عائلة أو جنس الدج إلى التصنيف ولم يبق اسم الدج thrush اسمًا عاماً ، بل أصبحت تسميته أكثر تحديداً ووضوحاً لأنها تضم اسم الجنس واسم النوع معاً . وبالفعل فقد جاء نظام التسمية الثانية مناسباً وساعد كثيراً في مجال تصنيف الحيوانات والنباتات .

نحن الآن لا نستطيع أن تخيل كيف يمكن للناس أن يفهموا ويصنفوا عالم الحيوان بدون نظام ثانٍ التسمية binomial system الذي وضعه للينايوس . وكيف استطاع الناس سابقاً دراسة الحيوانات بدون معرفة الجنس الذي ينتمي إليه هذا الحيوان أو ذاك ، كما أن هناك العديد من الحيوانات التي تنتهي لنفس الجنس ومع ذلك فهي تمييز عن بعضها بكثير من الاختلافات في طرق حياتها . لقد كان علم الحيوان لا يستند إلى تسمية واضحة ، وعلماء الحيوان كانوا غالباً ما يفشلون في فهم كل حيوان على حدٍ لأنهم لم يكونوا يعرفون إلى أي من الأنواع ينتمي ، وهذا لم يستطيعوا دراسة جميع الحيوانات الموجودة .

بالطبع ، فإن نظام للينايوس يحوي العديد من النواقص . غير أن أفضليات وإنجازيات نظامه كانت كبيرة جداً . بفضل نظام كارل للينايوس ثانٍ التسمية تقدمت دراسة الحيوانات فيما بعد بوتيرة قياسية .



نظريه الإنسان العظيم غير المحظوظ *The Theory of the Great But Unlucky Man*

لقد دخل تاريخ العلوم تحت اسم لا مارك Lamarck . أما اسمه الحقيقي فكان : Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet de Lamarck . وكان الناس في الزمن القديم يعتقدون بأن الاسم الطويل الذي يعطى للطفل عند ولادته يجعل من صاحبه عندما يكبر إنساناً سعيداً في حياته . غير أن الاسم الطويل للamarck لم يجعل الحظ كما كان متوقعاً له . فلم يكن محظوظاً في حياته ، ولا حتى بعد وفاته : حتى أن قبر هذا العالم الكبير فقد فيما بعد ، كما أن عدة عقود من السنوات مرت قبل أن يدرك الناس ويقدرون الإسهام الكبير الذي قدمه لamarck للعلم .

نعم ، لقد ولد لامارك تحت نجم غير محظوظ ، كما أن الإخفاق والقصور هبطا عليه من السماء منذ طفولته . لقد حلم لامارك بالعمل العسكري ، غير أنه أرسل إلى المدرسة اليسوعية Jesoit School . لكنه هرب من المدرسة وأصبح فيما بعد ضابطاً . غير أنه سرعان ما أحيل بعد ذلك إلى التقاعد بشكل تعسفي بسبب امتعاض واستياء زملائه الضباط منه لرفضه المشاركة بألعاب التسلية وحفلات شرب الخمر الصالحة اللعب بالورق ..

وهكذا اضطر لتكريس جهده في سبيل أن يصبح موسيقياً ، غير أنه بدل أن يصبح موسيقياً لم يستطيع الحصول إلا على وظيفة كاتب بنك .

في نهاية الأمر بدأ لامارك يهتم بالنبات ليصبح باحثاً معروفاً في هذا المجال ، لكنه عين بوظيفة

أستاذ لعلم الحيوان في الجامعة ومسئولاً عن أكثر الأقسام فيه صعوبة وهو قسم – الديدان والحشرات . وكان على لامارك – الباحث في علم النبات وذي الخمسين من العمر ، والذي لم يكن يملك سوى معرفة قليلة بعلم الحيوان ، أن يباشر بدراسة مواضيع علم الحيوان قبل أن يبدأ بتدريس الطلاب في هذا الحقل . وعندما أصبح على معرفة جيدة بهذا المجال وصار عالماً فيه ، سرعان ما أرسل إلى أكاديمية باريس العلمية كاختصاصي بعلم النبات *botanist* .

لقد استمرت الحياة تلعب لعبتها الغادرة بقسوة ووحشية مع لامارك ، غير أنها منحته الموهبة من ناحية أخرى – فوظيفة أستاذ علم الحيوان التي سببت له عذاباً روحاً – هي التي خلدت اسمه في هذا المجال فيما بعد .

وكان علم الحيوان يضم ثلاثة أقسام في ذلك الوقت : قسم الطيور والحيوانات الثديية ، وقسم الأسماك والزواحف ، إضافة إلى قسم الديدان والحشرات . فأما القسمان الأوليان فقد ضمما أنواع الحيوانات التي صنفت وقسمت بشكل ملائم وواضح ، أما القسم الثالث فكان مشوشًا وغير مصنف بشكل جيد ومتكملاً . حتى أن لينابيوز نفسه كان قد خلط مئات الحيوانات المختلفة التي تتسمi لصفوف مختلفة وأعطى وصفاً سطحياً لها فقط . وكان على لامارك أن يصنف الحيوانات بشكل صحيح ويضع حداً للتشويش والخلط اللذين كانا سائدين في هذا المجال .

وببدأ لامارك محاولاته بإيجاد المبدأ العام أو القاسم المشترك الذي يربط أفراد الجموعة الحيوانية التي قام بدراستها . وهنا حقق اكتشافاً لا مثيل له . فقد قسم المملكة الحيوانية إلى رتبتين كبيرتين : رتبة الفقاريات *vertebrates* ، ورتبة اللافقاريات *invertebrates* . ولا يزال هذا التقسيم معتمداً حتى أيامنا هذه .

بعد ذلك ، راح لامارك يدرس الحيوانات اللافقارية ، وبدأت اكتشافاته الجديدة تتلاحم في هذا المجال . فقد درس النقاعيات ، والرخويات ، إضافة إلى البولبيات ، وانتهى بدراسته إلى اقتراحه نظام تصنيف خاص به ، فاق كثيراً النظام التصنيفي للينابيوز . وتتضمن نظام لامارك النقاعيات التي كان لينابيوز قد أهلها من قبل . وتبعاً لهذا النظام فإن عالم الحيوان ينقسم إلى مجموعتين رئيسيتين كما أسلفنا – الفقاريات واللافقاريات ، ويضم ١٤ صفاً من الحيوانات في حين لم يضم نظام لينابيوز سوى ستة صنوف .

نظام لامارك الذي يستوجب من الباحثين المعاصرين التفكير به مليأً كان تحسيناً كبيراً للنظام

التصنيفي الذي وضعه لينايوس ، وكان يسير قدمًا باتجاه التمايز عنه عاجلاً أم آجلاً . وقدم لامارك على وجه الخصوص وصفاً مدهشاً ودقيقاً للكثير من الحيوانات ، وبشكل تفصيلي للحيوانات اللافقارية . غير أن الشيء الرئيسي الذي ميز لامارك هو أنه راقب ، ودرس ، ومن ثم وصف الحيوانات موضوع بحثه ، وأثبت علمياً بأن نظام لينايوس لم يكن خاطئاً في تفاصيله فقط ، بل وفي جوهره ومضمونه أيضاً . ففي مقدمة نظامه هناك ذكر للعديد من الأنواع الحيوانية التي خلقها الله منذ نشأة الكون ، ولم يكن برأي لينايوس من مجال دراستها أو البحث فيها .

فهل كانت عقلية القرون الوسطى هي السائدة في زمن لامارك ، وهل حقاً حكم على لامارك بالموت حرقاً فوق الخازوق ! .

كانت البدعة التي تقول في القرون الوسطى – بأن الإنجيل لم يذكر أن الله خلق جميع الحيوانات في اليوم السادس خلق الكون ، وأن الحيوانات موجودة على سطح الأرض منذ ذلك دون تغيير – هي هرطقة أو بدعة لم تكن تسمع بها محامٌ التفتیش التي كانت تفرض عقوبة الموت بحق جميع المراطقة .

ولم يكن معاصر لامارك من الحكماء ورجال الكنيسة مستعدين لتشجيع العلم والعلماء مثلما كانوا مستعدين لاستخدام القسوة والإصاد التهم المختلفة ب الرجال العلم والبحث العلمي ، غير أن الزمن تغير فيما بعد ، ولم ينفذ حكم الموت بحق لامارك . لكن نظرية لامارك أصبحت موضوع سخرية واذراء وانتقاد شديد .

ولم يستسلم لامارك ، بل تابع طريقه بثبات وعزيمة . والنقطة الأساسية هي أن الحيوانات تتغير مع تغير ظروف البيئة التي تعيش فيها . فإذا وجد الحيوان نفسه فجأة في بيئه مختلفة ، فإن ذلك يفرض أو يتطلب منه أن يتغير ، ويرافق هذا التغير تغير في سلوكه وطرائق حياته . وعندما تتغير عادات الحيوان وأفعاله السلوكية ، فإن أعضاءه العضوية تتغير هي الأخرى . فالأعضاء التي كانت نشيطة في الظروف القديمة تصبح في الظروف والبيئة الجديدة خاملة لأنها غير ضرورية للاستخدام ، ومع مرور الوقت تضمر وتختفي في نهاية المطاف أو أنها تغير شكلها . أما الأعضاء الأخرى التي كانت غير مستخدمة سابقاً فإنها من المفترض أن تتغير أشكالها وتكتسب خصائص جديدة .

ويورد لا مارك مثلاً هو الزرافة *giraffe* . ففي البداية كان للزرافة رقبة قصيرة . ولكن من



يمثل هذا الرسم القرد — الإنسان ، حيث ظهر هذا الرسم قبل مئة سنة من ظهور نظرية داروين .

خلال سعيها المتواصل للوصول إلى الأوراق والأغصان الشجرية العالية للحصول على طعامها أصبحت رقبتها أطول فأطول . والمثال الآخر هو الخلد *mole* . فقد اعتاد الخلد سابقاً على استخدام عينيه مثل سائر الحيوانات الأخرى ، غير أنه أضحت لا يستخدمهما عندما يكون تحت الأرض وهكذا ضمرت عيناه وأصبح أعمى *blind* .

ولكن الظروف الجديدة الطارئة لا تعتبر وحدها مسؤولة عن تغيير الأعضاء — اختفائها أو تطورها إلى أعضاء جديدة . بل هناك عوامل أخرى ، وفقاً لنظرية لامارك ، تسهم بدورها في هذه العملية مثل « الباعث أو الحافز الداخلي *internal motive* » و « المرونة أو السلامة *fluids* » .

ف عند الشiran البرية ، مثلاً ، فإن الباعث الداخلي — رغبة الشور و حاجته لامتلاك السلاح — تخلقان لديه المرونة الالازمة ليتدخل رأسه عندما يكون هائجاً و غاضباً و يريد مقاتلة

خصمه . وبالتدريج فإن الرغبة الداخلية وحاجة الثور الحياتية تسيّبها بظهور عظام أو ما يشبه القرون في مقدمة رأسه ، ومع مرور الوقت اكتسبت هذه العظام شكل القرون الكاملة .

كما أن الطيور التي تعيش بقرب الماء ترغب السباحة فيه بشكل أفضل . ولهذا فهي تقوم بنشر أصابع قدميها عند تحريرهما أثناء السباحة . في البداية لم تكن تستخدمهما كثيراً ، ولكن بمساعدة الباعث الداخلي لديها نمت بين أصابع أقدامها أغشية جلدية وتشكلت بالنتيجة عندها أقدام كافية **webfoot** ، كما أن رغبة هذه الطيور بالتقاط الأسماك من القاع ساعدتها في امتلاك رقبة طويلة مع مرور الوقت .

وهكذا فإن التغيرات التي تحدثها العوامل البيئية والبواتع الداخلية في أعضاء جسم الحيوان تورث بتعاقب الأجيال ، وتزداد فعاليتها من جيل لآخر لتكتسب أشكالاً جديدة في الحيوان .

بالطبع فإن مثل هذا الاستنتاج خادع ومضلل . غير أن الشيء الأساسي عند لامارك هو أن تصوره عن قدرة الحيوانات على التغيير كانت بمثابة خطوة كبيرة للأمام في دراسة عالم الحيوان . كما تسجل نقطة إيجابية أخرى لمارك في هذا المجال ، هي أنه قدم مشروعًا متقدماً لصياغة نظامه الخاص للمملكة الحيوانية . فهو لم يصنف الحيوانات فحسب ، وإنما حاول دراسة وفهم صلة القرابة **kinship** فيما بينها ، وتأسيس علم الأنساب في عالم الحيوان في نهاية الأمر . وقد كان ذلك بمثابة الفتح الجديد في هذا المجال .

إن معاصري لامارك لم يفهموا نظامه التصنيفي ولم يقدروا محاولاته العلمية حق التقدير . إما لأن البعض لم يرى شيئاً جديداً في فرضية لامارك حول قابلية التغيير لدى جميع الأحياء (فمثلاً هذه الفرضية كانت قد ظهرت قبل لامارك ، وهم وبالتالي لم يلاحظوا الشيء الهام وهو ربط جميع هذه الفرضيات في نظام متكامل) . وإما لأن البعض الآخر رفض نظام لامارك لأسباب ومبررات مقنعة ، فهم لم ينفوا فرضيته حول قابلية الحيوانات للتغيير ، وإنما أخذوا عليه أنه استمر في تأكيده بأن « جميع الأشياء قد وجدت بواسطة الخالق فقط » وأن كل شيء يحدث في الطبيعة هو من فعل إرادته الإلهية . ولكن وفقاً لجواهير فرضيته ، فإن لامارك رفض المبدأ القائل بأن الحيوانات بقيت دونما تغير منذ أن خلقت في اليوم السادس لوجود الكون .

كما كان هناك مواقف سلبية أخرى تجاه لامارك من قبل معاصريه ، بسبب أفكاره التي لم تكن تتطابق بشكل كافٍ و حقيقي مع الواقع .

وأخيراً ، فإن نظرية تغيير الأحياء لم تكن مقبولة من الناحية السياسية أيضاً في السنوات الأولى من القرن التاسع عشر .

فالثورة الفرنسية الكبرى التي حدثت في نهاية القرن الثامن عشر حققت انتصار الطبقة البرجوازية الكبيرة big bourgeoisie على الملكية والأستقراطية الإقطاعية . غير أن البرجوازية سرعان ما وجدت نفسها في صراع مع خصمها الجديد – العمال workers والحرفيين artisans ، وكان الخصم الجديد مختلفاً أكثر بكثير من الحكم الملكي السابق . وهكذا بدأت الطبقة البرجوازية المنتصرة صراعها ضد خصومها الجدد ، وبدأت تتطلع للتحايل والمناورة واستخدام القوة من أجل الحفاظ على عامة الناس . وهكذا جاء نابليون Napoleon إلى السلطة كأن البوربون Bourbons عادوا إلى الحكم من جديد . (البوربون Bourbon – أسرة فرنسية مالكة حكمت فرنسا خلال الفترة ١٥٨٩ – ١٧٩٣ م ، وعادت لتحكمها من جديد عام ١٨١٤ واستمر حكمها إلى عام ١٨٣٠ م . – المغرب) .

وشعرت البرجوازية بالارتياح : فالسلطة القوية عادت إلى فرنسا من جديد ، كما أن جميع الملاكين تحركوا وبدؤوا نشاطهم من جديد . وفجأة يظهر لامارك بتعاليه حول قدرة الأشياء الحية على التغيير . لقد قوضت تعاليم لامارك هذه التقاليد الاجتماعية السائدة وأضعفت الإيمان بالخلق . فإذا كان كل شيء قابل للتغيير ، فإن النظام السياسي هو الآخر قابل للتغيير والاستبدال بنظام آخر . غير أن ذلك لم يحصل ، فالبرجوازية سارت لتفادي نواقص الثورة البرجوازية . فأخذت توهد نظامها وسيطرتها ، كما أخذت تبتعد عن التعاليم التي كانت تساهمن في انتشار روح التغيير .

لقد مات لا مارك بمرض الهزال وسوء التغذية ، وعاش في دائرة الظل ومنسياً من قبل الجميع . وهذا ما يذكر به لامارك ، وهذا ما يجعله محترماً كعالم وباحث بين الأوساط العلمية وال العامة .

الحقائق ، ولا شيء غير الحقائق و ... الله !
Facts, Nothing but Facts and... God

وهكذا ، لم يتذكر الناس لامارك إلا عندما مات عام ١٨٢٩ م . وكان لامارك عضواً في الأكاديمية الفرنسية ، وجرت العادة في ذلك الوقت أن تأمين "Eulogy" أي أكاديمي يموت يعلن عنه في البداية في جلسة خاصة للأكاديمية . وعهد إثر ذلك بترجمس كوفيه Georges Cuvier

بكتابه كلمة التأين والقائتها . غير أن كلمة التأين لم تلق نظراً لأنها لم تكن تحوي سوى السخرية والتهكم والشتائم — وقد رفضت الأكاديمية سماع كلمة التأين هذه .

كان كوفيه Cuvier عالماً بارزاً و معروفاً ، غير أنه كان لا يتفق بالرأي مع نظام لينابوس ، في حين كان نظام لامارك يغطيه أكثر وبكل المقاييس . حتى أنه اعتبر برأيه نظاماً خاطئاً ومجرد هذيان . فهل أن التساؤل حول القدرة الكلية للخالق ، وإمكانية خلقه لكل الأشياء — يعتبر مسألة سخيفة وغير مشروعة ؟ هذا كل ما فعله لامارك . إن كوفيه لم يكن لديه أية شكوك في القدرة الكلية للخالق ، ومع ذلك كان غالباً ما يجد نفسه في مأزق عندما كانت الواقع لا تتفق مع نصوص الإنجيل . غير أن كوفيه كان يجد بشكل دائم الخرج للتوفيق بين الأمور . فقد كان يوفق بدقة متناهية بين الحقائق ونصوص الإنجيل . وهذا هو يذكر نظريته المعروفة باسم « نظرية الكوارث Theory of catastrophes » .

وهكذا اكتسب كوفيه الشهرة الدائمة ليس عن طريق مساعدته للتوفيق بين الحقائق العلمية وقوانين الدين المسيحي فقط ، بل إنه راح يهاجم لامارك ويدافع عن الإنجيل ، ويصر على مقوله « قانون الخلق Act of Creation » أيضاً . لقد عمل كوفيه بأبحاثه ودراساته لتهييد الطريق للعلماء الذين كانوا يحاولون البرهان على وجود كل الشكوك حول مقوله أن الأشياء الحية معرضة للتغير . واستطاع كوفيه جمع مواد أولية هائلة لأبحاثه ، وأصبح مؤسساً لعلميين بيلوجيين هامين هما — علم التشريح المقارن comparative anatomy وعلم الباليوبتوولوجيا paleontology ، وكان يعتبر أن الحقيقة هي الرب الثاني بالنسبة له كما كان يزعم .

والجدير بالذكر ، أن أنصار التجريبية كانوا قد ظهروا قبل كوفيه بفترة طويلة . فقبل أكثر من خمسة قرون من مجيء كوفيه كان قد ولد روجر باكون Roger Bacon . وكان باكون يصر على الواقع ، غير أنه منع عن التعبير عن وجهات نظره ، كما أنه طرد من جامعة السوربون وسجن فيما بعد بتهمة السحر والشعوذة sorcery . وأمضى روجر باكون ٢٤ سنة في السجن في سبيل التبشير بالدراسة التجريبية عوضاً عن الدراسة النظرية .

وبعد أربعة قرون ونصف أقيم الجمع الملكي Royal Society في لندن . واختار هذا الجمع شعاراً له كلمات روجر باكون الذي سمى بفرنسيس باكون Francis Bacon : « Nollius in Verba » وتعني أن الحقيقة ليست في الكلمات وإنما في التجربة والواقع .



جرجس كوفيه Georges Cuvier (١٧٦٩ --

١٨٣٢ م) .

وكان هناك علماء آخرون فضلوا الوقائع على الكلمات . ولكن لم يكن بوسع أحد منهم أن يزف الوقائع إلى مستوى عالٍ ويعالجها بالشكل المطلوب كما فعل كوفيه .

وكان التشريح معروفاً قبل كوفيه ، غير أنه لم يعرف بعلم التشريح المقارن إلا بواسطته .
بدأ كوفيه بدراسة الرخويات . وكان قد أمضى عدة سنوات من شبابه في نورماندي Normandie الفرنسية . وكان لديه الوقت الكافي لمراقبة الظواهر الطبيعية ، وتشريح الحيوانات والأسماك والطيور إضافة إلى الرخويات ، وتدوين الملاحظات ومارسة الرسم والتفكير أيضاً .
وتوصل كوفيه في نهاية الأمر إلى نتيجة مفادها بأن نظرية لينابيوس كانت ناقصة ، وخاصة في القسم المتعلق منها بالرخويات : كان لينابيوس يهتم بالخصائص الخارجية للرخويات ، في حين توجه كوفيه لدراسة البنية التشريحية الداخلية للرخويات .

غير أن كوفيه لم يتوصل إلى نتيجة نهائية حتى جاء إلى باريس ، حيث قام بزيارة للقديس هيلاري Saint-Hilaire ، وسرعان ما أصبح عالماً مشهوراً في باريس . لقد توصل كوفيه في باريس إلى نتيجة مفادها ، أن مهمة العلم mission of Science لا تتحصر في وصف بعض المجموعات أو الأنواع الحيوانية وإنما في دراسة بنيتها العضوية .

لقد وضع كوفيه بذلك البداية لعلم التشريح المقارن Science of Comparative anatomy . اكتشف كوفيه من خلال دراسته وأبحاثه بأن جسم الحيوان يضم مجموعة كبيرة من الأعضاء

وكل عضو منها يقوم بوظيفة محددة ، وأن أي تغيير يصيب أحدها يؤدي في النهاية إلى حدوث تغيير في كافة الأعضاء الأخرى ، وهذا يعني بأن بنية أي عضو ترتبط بالبنية الكلية للحيوان . فمثلاً ، يتميز الحيوان المفتر ruminant animal بأسنان عريضة ومسطحة ، وبجهاز معوي طويل وبمعدة كبيرة ، وأظلاف غير حادة في أقدامه . أما الحيوانات المفترسة فعلى العكس ، تتميز بوجود أسنان حادة ، وتتغوي أقدامها على مخالب حادة أيضاً بحيث تجعل عملية الاقتراس سهلة .

كان ذلك اكتشافاً متميزاً . خاصة وأن هذه النظرية كانت قد دعمت بمحاذات التجارب والرسوم والهيكل العظمية .

وهكذا دخل كوفيه عالم الشهرة والسمعة الطيبة . وحصل على منصب عال وبقي يحتل منصباً حكومياً حتى وفاته . لقد عمل كوفيه مفتشاً في المدارس الثانوية الفرنسية ، ورئيساً للجامعة ، وعضوًا في المستشارية الحكومية ، ورئيساً للجنة في وزارة الداخلية ، ورئيساً لقسم الأديان الكاثوليكية . وباختصار فقد أصبح كوفيه نبيل فرنسا الموقر Peer of France . لكن كوفيه بالرغم من كل ذلك لم يتخل عن متابعة دراساته وأبحاثه طوال ساعات يومه . فقد كان يستغل كل دقيقة فراغ في حياته اليومية بالقراءة ، وكان يكتب حتى أثناء سفره ، وأثناء انتظاره طعام الغداء .

وراح كوفيه يهتم أثناء دراساته التشريحية للحيوانات بالبيولوجيا (علم الأحياء القديمة والمنقرضة) . وكانت عظام حيوانات بأعداد كبيرة قد اكتشفت أثناء الأعمال الحفرية التي كانت تتم في زمن كوفيه . وكان يُؤتى بهذه العظام إلى كوفيه ليصار إلى إعادة بناء الهيكل العظمية للحيوانات المنقرضة انتلاقاً من نظرية كوفيه الشمولية للجسم العضوي للحيوان . فكل جزء من الجسم الحي هو بمثابة جزء من النظام الكلي لجسم الحيوان ، ولا يمكن أن يتغير أحد أعضاء هذا النظام العضوي بدون أن يتسبب بتغيير بقية الأعضاء ، وبالتالي فإن كل عضو في البناء العضوي لجسم الحيوان يشكل دليلاً لوجود بقية أعضاء هذا الجسم .

ورغم كوفيه من عظام حيوانية منفصلة أكثر من ١٥٠ هيكلًا عظيمياً لحيوانات منقرضة بشكل دقيق ومذهل بالنسبة لزمانه ، ومستوى المعرفة الذي كان سائداً في ذلك الوقت .

ولكن كوفيه العالم وكوفيه المادي كانوا يصطدمان مع كوفيه المثالي والمؤمن . فإذا كان الله هو الذي خلق جميع الحيوانات فعلاً ، وأنها لم تتغير منذ خلقها الله لأول مرة ، فمن أين

جاءت كل الحيوانات الغريبة الشكل والخيفية ؟ فهذه الحيوانات لم تعيش طوال الوقت على سطح الأرض . وما الذي حصل لهذه الحيوانات ؟ هل أنها انقرضت ؟ أم أنها تغيرت وتبدل ؟ وإذا كان هناك من يؤكد بأنها انقرضت فمن أين جاءت الحيوانات التي تسكن الأرض في الوقت الحاضر ؟ فعظامها لم توجد بجانب عظام الحيوانات الغربية القديمة . وإذا وجد من يؤكد بأنها تغيرت وتبدل ... ولكن ... لا ، فكوفيه لا يقبل مثل هذه المفرطة . وبدلاً من ذلك فقد قدم نظريته المعروفة باسم « نظرية الكوارث theory of catastrophes » .

لقد جاءت هذه النظرة محاولة من كوفيه للتوفيق بين الحقائق العلمية facts of science والعقيدة المسيحية christian dogma ، أي التوفيق بين شيئين على طرقين تقيد .

وتفترض نظرية الكوارث ل寇فيفي بأن الأرض كانت تغمر من وقت لآخر بمياه البحر والمحيطات ، وبأن الجبال نهضت فوق سطح الأرض فجأة ، كما أن البحار كانت تصعب يابسة فجأة . كل ذلك حصل دونما توقع ، كما أن الحيوانات التي كانت تسكن اليابسة أو البحار لم يكن باستطاعتها الهرب والتوجه لحظة تبدل بيئتها وهذا قتلت بشكل جماعي . وما يدل على ذلك أكواخ العظام التي كشفت عنها الحفريات في أماكن مختلفة . غير أن الكوارث كانت محلية الطابع وهذا لم تقص على الحياة كلها فوق سطح الأرض . ومع مرور الوقت فإن ما يبقى من الحيوانات من خيول ، وبقر ، وكلاب ، وقطط وغيرها والتي عاشت على سطح الأرض قديماً في كل مكان هاجرت وتکاثرت في القارة الأوربية وحلت محل حيوانات المستودون mastodons التي هلكت هناك .

وبامتلاك كوفيه للتوفيق بين الحقائق ، والله ، حول اهتمامه لشيء آخر . فنظام لينيابوس لتصنيف الحيوانات لم يكن يعجبه في الكثير من النواحي . وبشكل أساسى موضوع تقسيم لينيابوس للحيوانات إلى مجموعات بشكل زائف ومتكلف مستنداً بشكل أساسى على مواصفاتها الخارجية .

وطور كوفيه نظريته التي أطلق عليها فيما بعد « نظرية الأنماط theory of types » . وأطلق على أنماط مختلفة من الحيوانات اسم النوع species . وقد صنف كوفيه أربعة أنواع من الحيوانات : الفقاريات vertebrates ، والرخويات molluscs ، والزواحف articulates (الحشرات insects وبعض الديدان worms) إضافة إلى الشعاعيات radiates . أما ما يبقى من الحيوانات فقد صنفها ضمن ما يدعى باللافقاريات invertebrates .

ثم قسم كوفيه النوع الواحد إلى صنوف *classes* ، غير أنه لم يميز أية علاقة بين الأنواع . طبعاً، إنه لم يفعل ذلك ! فلو أنه مسلم بوجود صلة نسب بين هذه الأنواع الحيوانية لاضطره ذلك للتسليم بقابلية التغير عند الحيوانات ، وهذا ما لم يكن يفضله أو يفعله .

لقد حوت نظرية الأنواع الكثيرة من الواقع والأخطاء ، لأنها اعتمدت على مبدأ استقلالية كل حيوان عن الفروع الحيوانية الأخرى . ولكن على الرغم من ذلك ، فإن التصنيف الذي قدمته كان جيداً بصورة عامة . وبعبارة أخرى ، فقد أصبحت نظرية الأنواع لكتوفيه قاعدة للتصنيف الحديث للحيوانات . وهنا تكمن أهمية عمل كوفيه .

ونحن ندين لكتوفيه لأنه مؤسس على التشريع المقارن . فلقد تكشف على أنه الأساس الذي كان لا بد منه للدراسات التي جرت على قاعدة نظرية التطور فيما بعد .

الداروينية وعلم الجيوجرافيا الحيوانية *Darwinism and Zoogeography*

ما أن أغمض عينيه حتى جاءه الحلم المزعج نفسه مرة أخرى — محيط مائي لا حدود له ونار ملتهبة وسط ظلام ليل القطب الجنوبي . لقد كانت سفينته وسط النار الملتهبة .

كان على ولاس *wallace* أن يأتي منذ البداية ويفتح عينيه ، غير أن حلمه لم ينته مباشرة فقد تركت الحادثة المأساوية في ذاكرته انطباعاً عميقاً لا ينسى . لقد كان اختباراً قاتلاً ، فالنار تشتعل على متن السفينة التي كاد أن يهلك على متنها ، وأن العشرة أيام التالية التي قضتها في مياه المحيط على قارب النجاة *life-boat* عانى فيها من عذاب الجوع والعطش كثيراً . غير أن الخسارة الحقيقية كانت فقدان ولاس لكل ما جمعه من مواد أولية وملحوظات ، إضافة إلى يومياته وكتبه التي جمعها بكثير من الجهد والعناء .

لقد قضى ألفريد ولاس *Alfred Wallace* أربعة أعوام في الأدغال البرازيلية على طول نهر الأمازون *Rio-Negro* ورافقه *Amazon* . جمع خلاها مجموعات عديدة من الأحجار الكريمة ودون الكثير من الملاحظات والتقييمات النادرة . أما الآن فقد عاد أدراجه إلى مدينة لندن بخفي حنين ، وفي حالة ليست أفضل من التي كان يحلم فيها عن رحلاته الطويلة برفقة أخيه ، الذي مات بمرض الحمى الصفراء في أمريكا الجنوبية ، ومعهما المعلم الشاب هنري باتس .

. Henry Bates

فلولا النار التي اندلعت على متن السفينة في طريق العودة لأمكن لولاس أن يأتي بعدد لا يحصى من الأشياء الممتعة ، وأن يعرض أمام علماء الطبيعة مجموعات المواد الأولية التي جمعها في رحلته .

ولكن لolas كان نشيطاً ، فقد تمكن من تأمين الأموال اللازمة لرحلة العودة باتجاه أرخبيل مالي Malay Archipelago التي لم تكن معروفة كثيراً بالنسبة لسكان أمريكا الجنوبية. واستطاع جمع هذه الأموال من الهواة الأغبياء ، ومن العلماء الذين كانوا يحتاجون للحيوانات التي كانت تعيش في ذلك الجزء من العالم . لقد غادر لolas بهذه الأموال مدينة لندن مرة أخرى عام ١٨٥٤ م ، ليعود إليها بعد ثمانية أعوام عالمًا طبيعياً مجرباً وذا خبرة واسعة . لقد جال ماشياً ، وراكباً ، أو مبحراً على مركب شراعي طول الأرخبيل وعرضه . وعاد من هناك محملاً بمجموعات كبيرة من اليوميات ودفاتر الملاحظات ، واكتشف مئات الحيوانات التي لم تكن معروفة من قبل بالنسبة للأوربيين . فقد حوت مجموعة الحشرات التي كان قد جمعها أكثر من مئة ألف نوع ، منها ١٥ ألفاً من الفراشات ، و ٨٣ ألفاً من الحشرات bugs . وبلغ مجموع ما عاد به من مجموعات بحدود ١٢٥٥٠ نوع من الحشرات والطيور والحيوانات المختلفة .

كانت عودة لolas لوطنه الأم انتصاراً حقيقياً . ليس لأن السفينة عادت محملة بمجموعات غنية تحوي المئات من الحيوانات غير المعروفة بالنسبة للعلماء فحسب ، وإنما بسبب أنه اختبر قدرته كرجل شجاع ومتواضع وكعالم أمين ومستقيم ، وطالب مجتهد أدرك بعمق الأساس في مسألة البيولوجيا .

إن الفريد لolas ولد عالمًا طبيعياً وصياداً هاوياً . فقد كان يقول أمام أصدقائه عند إمساكه بفراشة غير معروفة بالنسبة له من قبل : « الجمال والفتنة لهذه الحشرة لا يوصفان ، ولا أحد سوى عالم الطبيعة يستطيع أن يفهم مدى الإثارة الشديدة التي تثيرها تجربتي عندما أمسك بها . وحالما أمسك بها بيدي وألتزعها من الشباك وأفتح جناحها الرائعين ، فإن قلبي يبدأ يضرب بشدة ، ويتدفق الدم إلى رأسي ، وأشعر بدوار وكأنني أواجه الموت مباشرة . إنني أصاب بألم في رأسي طوال بقية اليوم ، كما يحصل لدى بقية الناس عندما تثيرهم الأشياء الغريبة وغير المألوفة » .

نعم ، لقد ولد لolas صياداً وهاوياً . غير أنه لم يكتف بهذه الهواية بل راح يفكر ويقارن ، ثم خرج باستنتاجات عديدة وقيمة . إن استخفافه بالمشاق الكثيرة التي صادفه دفعه ليكتب عام ١٨٥٥ م مقالة علمية بعنوان : « القانون الذينظم المدخل إلى الأنواع الجديدة » ، تكلم

فيها عن قابلية التغيير الملاحظة في عالم الحيوان ونشوء الأنواع الجديدة . وهو قد برهن على حقيقة التطور ، الذي لم تكن أسبابه قد عرفت بعد .

لقد أراد أن يرتحل ليجمع المواد الأولية اللازمة لأبحاثه ، وليراقب عينه ويفكر بحرية . وأخيراً توصل إلى التفسير التالي : إن القوة الباخته أو المحفزة لغير الكائنات العضوية الحية هو —بقاء للأصلاح والأكثر ملاءمة . إن الضعف من الكائنات العضوية الحية هو ذاك الذي يملك قدرة أقل على التكيف مع الشروط البيئية وهذا يهلك ويموت . لقد تغيرت الشروط الحياتية التي سادت طوال آلاف السنين بشكل تدريجي ، وتغير معها وبالتالي عالم الحيوان . والدليل على ذلك — وجود الأشكال المختلفة لنفس النوع من الحيوانات التي تعيش على جزر منفصلة . إن الاختلاف في النوع الواحد هو بداية نشوء نوع جديد . وعبر العديد من الأجيال يمكن للأشكال الحيوانية المختلفة المنشقة أن تكتسب خصائصها الثابتة والمميزة لها . كما أن بعض الأنواع الجديدة الناشئة يمكن أن تظهر اخراجات جديدة ، وبالتالي فإن الأشكال المختلفة تولد نوعاً جديداً . وهكذا .

لقد كان ولاس مأخوذاً بهذه الأفكار لدرجة أنه كان شديد التوق ليعمل ويكتب مقالة يعرض فيها رأيه بهذا المجال . غير أنه ضعف في مواجهته لمرض الملاريا الذي أصيب به . لكن الحمى الشديدة وملازمه الفراش لم يمنعه من التفكير بمكتشفاته . وحالما شعر بشيء من التحسن في حالته الصحية تناول ورقة وقلمًا وببدأ يكتب حتى وقع القلم من بين أصابع يده الضعيفة إثر نوبة جديدة من المرض . ولكن ما إن نهض من فراشه مرة أخرى وبالكاد حملته قدماه حتى جلس وأنهى مقالته العلمية التي كان قد بدأها . ثم أرسلت هذه المقالة إلى إنكلترا بالسفينة المتوجهة إلى لندن .

واستطاعت مقالة ولاس أن تحدث انطباعاً هائلاً عند علماء الطبيعة في بريطانيا . ولتخيل الآن أن رجلاً يعيش فيعزلة مرضية بعيداً عن المكتبات والمتاحف ، وعن النقاشات العلمية ، يمكن أن يكون أول من ينشر مقالة علمية في موضوع عمل فيه تشارلز داروين Charles Darwin أكثر من عشرين عاماً . وكان داروين قد توصل إلى نفس النتيجة ، وكانت إثباتاته شاملة وعملية وأكثر إقناعاً . غير أن داروين لم يكن قد نشر نتائج عشرين سنة من الجهد المتواصل . فهل يكون السبق في هذا المضمار لأنفريد ولاس ؟

نعم لقد كانت الأسبقية لولاس من الناحية الرسمية . وحتى عندما علم عن دراسات داروين



ألفريد ولاس Alfred Wallace (١٨٢٣ - ١٩١٣ م)

بهذا الحال أجاب : بأنه إذا كان السيد داروين قد أنجز مثل هذه الدراسة بالشكل الكافي ، فإني أفضل أن أستغني عن حقي في الأسبقية لصالحه .

ففي قمة مجده كصياد بارع وهو في مجال جمع عينات حيوانية للدراسة ، وفي قمة مجده كباحث مبدع ، برهن ولاس بأنه إنسان بحق ورجل مبادىء . وقد أكد ذلك مرة أخرى عندما عاد إلى إنكلترا ووضع يومياته وملحوظاته تحت تصرف داروين . وبناء على طلب من داروين ذاته ، فقد طور وعدل عدداً من المسائل العلمية في كتاب داروين الأساسي — أصل الأنواع natural selection ، كما نشر ولاس كتاباً خاصاً به حول الإصطفاء الطبيعي Darwinism .

لقد كتب ولاس العديد من الكتب حول رحلاته ، ونشر عام ١٨٧٦ م كتاباً كبيراً بجزئين حول التوزع الجيوجرافى للحيوانات دعاه — The Geographical Distribution of Animals . إن كلمة Zoogeography تعنى — العلم الذي يدرس توزع الحيوانات . كما أنه يدرس أيضاً التغيرات الحاصلة لنوع من الحيوانات من منطقة لأخرى ، إضافة إلى الأسباب التي تؤدي لظهور

أو اختفاء هذا النوع أو ذاك في منطقة جيوجرافية محددة . وكانت قد جرت محاولات من قبل لوصف توزع وانتشار الحيوانات ، غير أن تفسير الكيفية التي تمت فيها عملية التوزع الحيواني ظلت غامضاً للغاية . كان لينايوس قد فسر ذلك : بأن جميع الحيوانات عاشت في البداية فوق جزيرة في المناطق الاستوائية . وكان هناك جبل يتوسط هذه الجزيرة . فعل قمة هذا الجبل عاشت الحيوانات القطبية التي خلقها الله ، أما في أسفل الجبل فقد كانت تعيش الحيوانات الإستوائية . وعندما أصبحت مياه البحر ضحلة حول الجزيرة اندفعت الحيوانات بشكل عشوائي *helter-skelter* ، وأخذت كل مجموعة منها تحتل المكان الذي خصصه الله لها فوق سطح الأرض .

أما الباحثون الآخرون فقدموا نظريات مختلفة ، بعضها كان بعيداً جداً عن الحقيقة ، أما البعض الآخر فكان معقولاً جداً . غير أن علم توزع الحيوانات Zoogeography لم يصبح علمًا واقعياً إلى أن اكتشف قانون قابلية الحيوانات للتغير Law of chengeability of animals .

إن عمل ولاس في موضوع التوزع الجيوجرافي للحيوانات كان إسهاماً كبيراً في علم الحيوان . فقد أطلق اسمه على المناطق الحيوانية التي عمل فيها ، التي أصبحت تعرف فيما بعد باسم مناطق ولاس Wallace regions . ولكن الشيء الأكثر أهمية ، هو أن ولاس وضع حجر الأساس لعلم التوزع الجيوجرافي للحيوانات Science of Zoogeography .

المعركة في أكسفورد *The Battle in Oxford*

شهد يوم السبت — الثلاثاء من حزيران عام ١٨٦٠ م نشاطاً محموماً بالقرب من متحف جامعة أكسفورد الشهير . كانت المركبات تتوزع في المدخل الواحدة خلف الأخرى ، ولكن قبل أن تقف ترجلت منها سيدات تبدو عليهن ملامع الغنى برفقة رجال من الطبقة الراقية يرتدون معاطف من الفراء الثمين . كما احتشد بالقرب من المتحف طلاب الجامعة وأساتذتها ، كما حضر العديد من رجالات الدين بأرديةتهم السوداء التقليدية .

ولم يكن من بين المحتشدين الذين حضروا إلى متحف الجامعة بدافع الماجس العلمي سوى نسبة ضئيلة . أما الغالبية العظمى من الحضور فقد جاءت للاستماع إلى خطبة الأسقف ويلبرفورس Wilberforce — المتحدث البارع ، والواعظ الذي كان دائماً يجذب إليه عدداً كبيراً من

الأنصار والمستمعين . وكان من المتوقع أن يقوم الأسقف في هذا اليوم بتفنيد ودحض ما ادعاه داروين الكافر في أبحاثه العلمية المنشورة .

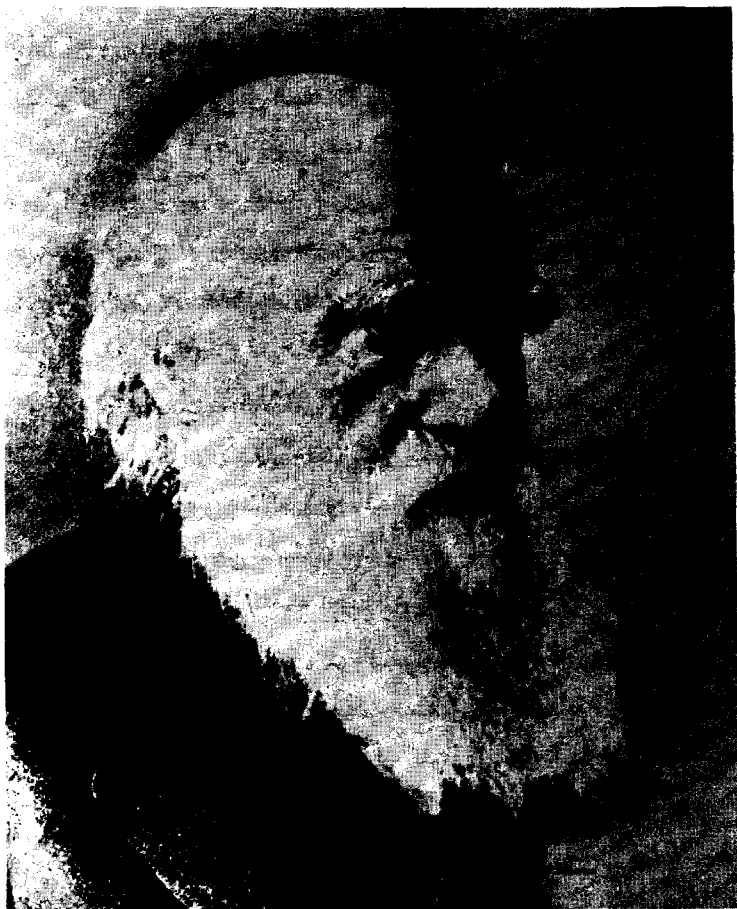
و كانت مشادات وشجارات عديدة قد حصلت قبل ذلك في الهواء الطلق بين أنصار داروين وأنصار الأسقف . ومضى أكثر من ستة أشهر حتى الآن وما يزال اسم داروين وكتابه « أصل الأنواع » يترددان على صفحات الجرائد اليومية والمجلات . وكان النقاد طوال هذه الفترة يتذمرون على تشويه سمعة داروين والإساءة إليه .

و كان البعض قد أطلق على نظرية داروين « بأنها جبل منسوج من فقاعات الصابون » ، وقيمها البعض بأنها « حلم ما بعد الغداء ، وغير مؤذية » ، بينما وصف البعض الآخر داروين بالفسق ... حسناً ، ولكن لم يكن ذلك هو كل ما حوتة قائمة السخرية بداروين . أما داروين نفسه فلم يكن قلقاً بشأن الأصوات الجاهلة لحربي بعض الصحف في تلك الأيام . وما ألقنه حقاً هو « تلك المقالات العلمية غير الحقيقة المزعومة » التي نشرت في بعض الصحف بعد أن حررت نظريتها وقلبت الحقائق وأفسدت معناها .

لقد نظمت الكنيسة المناضرات وجندت لها الكثير من أنصارها بحماس لا مثيل له . غير أن نظرية داروين كانت بمثابة الإنذار ، والعاصفة الماحقة التي عصفت بالإنجيل وبكل الخرافات التي كانت سائدة حول خلق العالم .

ولم يكن داروين الأول في هذا المجال . فقبل مئة سنة كان الفرنسي جين مسلير Jean Meslier قد تحدث عن قابلية التغيير في عالم الحيوان . وعندما لم يعره أحد أبداً انتباه . ثم جاء بعد ذلك لامارك ، وكوفيه . غير أن داروين كان له وضعه المختلف . فقد كان عالماً يتمتع بسمعة حسنة ، ولم يكن وحيداً في الساحة العلمية كما كانت الحال في زمن لامارك ومن سبقه . لقد تغير الزمن فعلاً . فقبل قرنين من الزمن لم يكن المؤلف والكتاب يتمتعان إلا بانتشار ضيق وفي منطقة محدودة . أما الآن فقد أصبحت الكنيسة نفسها لا تملك الوسائل الفعالة للتخلص من لا يعجبها – إن زمان حاكم التفتيش قد ولّى .

اعلى الأسقف ويلبر فورس منصة المبر في القاعة الكبيرة لمكتبة المتحف ، لكن المكان عجز عن أن يتسع لجميع الحضور . وألقى خطبته بهدوء واتزان – وهذا سمعه الحضور بشكل جيد . كان الأسقف محدثاً جيداً ، وتمكناً إلى حد بعيد بفن الخطابة . لقد بدأ انتقاده بشكل



شارلز داروین (Charles Darwin) م (١٨٠٩ — ١٨٨٢)

لطيف ، وأمسك في بداية الأمر عن مهاجمة داروين بشكل مباشر ، وبدا وكأنه يتظر مساهمة الآخرين لشكوكة . — من أين أتى السيد داروين بهذه الحقائق التي تقع في كتابه ؟ ومن الذي لاحظ أن الحيوانات تتغير ؟ وهل يحصل هذا التغيير عبر القرون ؟ وأين هي البراهين والدلائل حول ذلك ؟ إن جميع تأكيدات السيد داروين غير قابلة للتطبيق ومن غير الممكن أحذتها على محمل الجد . وهكذا راح الأسفف يسخر من داروين مرة ، ويشفق عليه مرة أخرى . وعندما تكلم عن إهانة داروين بدأ عندها بتردد بعض آيات الكتاب المقدس بصوت جليل ورزين ، ما ليث أن ارتفع وكأنه صراخ في بوق ..

تأثر الحضور للغاية بكلمة الأسفف ، وترك هذه الكلمة انطباعاً خاصاً عند السيدات ورجال الطبقة الراقية ، كما أن الأسفف نفسه شعر بالنجاح والإنتصار . غير أنه لم يحسب حساب الأعداد الأخرى من الحضور الضالعين في المسائل العلمية بشكل أفضل من أبناء الطبقة الأرستقراطية ، وحتى أفضل من الأسفف نفسه . لقد نسي الأسفف أنه لا يتعامل مع الجمهور الذي يشرب في كل كلمة من كلماته الحب ليسوع المسيح ! .

كان الدور في الحديث بعد الأسفف للبروفيسور هو كسلி Huxley . وقد بدا أحمر الوجه ، غير أنه أمسك بنفسه بشكل جيد . ولم يكن متمنكاً بفن الخطابة ، والكيفية التي كان يجب أن يتعامل فيها مع الحقائق . وقبل أن يتعرض في كلمته إلى نظرية داروين ، فند كلمة الأسفف وأشار إلى الأخطاء العلمية الفادحة التي تضمنتها . إن مختلف أبناء الأبرشية لم يلاحظوا هذه الأخطاء — تابع البروفيسور ، ولكن المناظرة تم في جامعة وليس في كنيسة الأبرشية . والمحدث هنا يجب أن لا يرتكب أخطاء هي في مستوى برنامج السنة الأولى لطالب في الجامعة . لقد انتزعت القشرة الذهبية عن فصاحة الأسفف ، وبدت كلماته عارية من كل ستر أو غطاء . ولكن بلا شك ، فالأسفف كان بإمكانه أن لا يكون مخططاً ، وأن يكون داروين على حق ! .

كان يمكن أن يكون للمحدث والمجادل ويلبرفورس خط للرجعة ، غير أنه في سبيل الاحتفاظ بهيته امتنع عن قراءة كتاب داروين .

وعلا المنصة عالم إثر آخر لإلقاء كلمته في المناظرة . ولكن ماذا عن البراهين والإثباتات ؟ لقد كان هناك عدد كبير منها موجود في كتاب داروين ، وتحدث بنفسها عن نفسها . وخلص الحضور إلى قناعة مفادها أن الأسفف خسر المعركة . وبالطبع كان له الحق في إنهاء الإجتماع .

ولكن ما الذي أمكن له أن يقوله ؟ فهل كان بإمكانه مجادلة الجميع ، وسحق أنصار داروين الكافر ؟ *blasphemous Darwin*

لكن الأسقف غادر القاعة دون أن ينطق بجملة واحدة ، وخرج برفقته رجال الدين بلباسهم الأسود وبعض أفراد الطبقة الراقية من الجمهور . غير أن غالبية الحضور بقيت وتابعت النقاش الحيوي لفترة طويلة بعد انسحاب الأسقف . لقد هتف الطلاب باسم داروين وجميع من وقف إلى جانبه . « معركة أكسفورد » — عنوان بارز جاء على صفحات الجرائد اليومية في اليوم التالي ، — الجدال انتهى بنصر كامل لداروين وتلاميذه ، والانتصار لم يكن على رجال الدين والكنيسة فحسب ، وإنما كان انتصاراً واضحاً على كل الأفكار الرجعية *reactionary thought* .

وعاد داروين من رحلة له حاملاً معه كمية كبيرة من الملاحظات وعينات الدراسة . وصدر له بعد عدة أعوام كتابان تحت عنوان : يوميات عالم الطبيعة *Journal of a Naturalist* ، وعلم الحيوان لرحلة السفينة « بیغل » *Zoology of the Voyage of the Beagle* في أربعة أجزاء ، إضافة إلى عدة كتب في الجيولوجيا . وأصبح اسم داروين معروفاً ويترك عند الجميع انطباعاً خاصاً باعتباره أكاديمي وعالم بارز . وانتخب داروين عضواً في الكثير من المجموعات العلمية ، غير أن الشهرة كانت آخر الأشياء التي كان يهم بها تشارلز داروين . فقد كان مشغولاً بشكل كامل بأفكاره ونظريته التي كانت لم تزل ترسم في عقله بشكلها النهائي .

لقد كان واضحاً له ، بأن عالم الحيوان — هو عالم متغير وغير ثابت . ولكن كيف ، وما هي القوة التي توقف وراء هذا التغيير ؟ داروين لم يكن مقتنعاً بنظرية لامارك حول « الباخت الداخلي » . لهذا بدأ العمل على وضع نظرية خاصة به .

كان داروين يجلس ساعات طويلة في الحديقة يراقب النباتات ، ويقدم بعض الأفكار المدهشة للبستاني الذي كان يرعى نباتات الحديقة . وكان قد بنى برجاً لتربية الحمام ، حيث اشتري طيوراً مختلفة من الحمام ولد منها بطريقة التهجين أنسالاً مختلفة ، قدمها هواة تربية الحمام المحليين من ذوي الخبرة السيئة .

لقد أسس داروين عدداً من المكتبات التي تحوي الآلاف من الكتب وعدداً لا يحصى من الجرائد والمجلات . كما كتب المئات من الأوراق التي دون فيها ملاحظاته وأفكاره . غير أن أكثر الحقائق التي استطاع إثباتها — كانت حول أن عملية التحسين والتهديب التي تجري على أفراد

المملكة الحيوانية والنباتية هي عبارة عن نتيجة منطقية لعملية الصراع من أجل البقاء . وعملية الصراع من أجل البقاء تتطبق على الحيوانات والنباتات على حد سواء .

فمن المعروف أن معظم النباتات تتبع عدداً كبيراً من البذور . ووفقاً للإحصاء الذي قام به العالم كليمينت تيمريازيف Kliment Timiryazev على نبات معتدل جداً في إنتاجه لنديته هو نبات الطرخشقون dandelion (هندباء بربية) ، فإن هذا النبات سيحتل خلال عشر سنوات مساحة من الأرض أكبر بخمس عشرة مرة من مساحة اليابسة على سطح الكره الأرضية . وفي موسم صيف واحد فإن بإمكان ذرية ذرية ذرية واحدة ، إذا ما بقيت جميع أفرادها على قيد الحياة ، أن تشكل عموداً من الذباب يصل الأرض بالقمر .

إن ذرية زوج من الفيلة فقط يمكن أن تصل خلال ٧٥٠ سنة إلى رقم خيالي يصل إلى تسعة عشر مليون رأس . مع الأخذ بعين الاعتبار بأن الفيلة تتکاثر بوترة بطيئة للغاية بالمقارنة مع بقية الحيوانات . وبالطبع فعملية التكاثر الكبيرة هذه لا تحصل ، لأن غالبية النباتات والحيوانات تهلك وتموت ولا يبقى منها على قيد الحياة سوى الأفراد الأكثر كفاءة . ولكن ماذا يعني الحيوان أو النبات الأكثر كفاءة؟ وماذا يعني الأقوى؟ وهل يمكن أن يكون هو الفرد الأكثر تحملًا وثباتاً؟ بالطبع لا ، إن كل ذلك يتوقف على ظروف حياة هذا الكائن أو ذاك .

إذا قمنا بتلوين الفراشات بألوان مشابهة لللون أشجار الحديقة ، فإن الفراشات التي موهت بشكل أفضل من غيرها هي التي تتمتع بفرصة أكبر للبقاء على قيد الحياة لأن الطيور ستتجدد صعوبة بالغة في البحث عنها والتقطتها ، في حين تذهب الفراشات التي لم تموه جيداً ضحية سهلة . وفي النهاية ، فإن الفراشات في الحالة العادية لا يبقى منها على قيد الحياة سوى الأفراد التي تكيفت بشكل أفضل مع لون المحيط الذي تعيش فيه . ولكن هل يمكن من هذا الوضع أن تكون هناك أنواع جديدة؟ لا حتى الآن . غير أن ذرية مثل هذه الفراشات موضوع عملية الإصطفاء الطبيعي ، كما يسميه داروين ، ستساعدها قدرتها على التكيف (تكيف لونها مع المحيط) في هذه العملية . وبعد مرور العديد من الأجيال على هذه الفراشات الناجحة ، فإن النوع الجديد سيأخذ شكله الحقيقي في الوجود . والفراشات الملونة (وفقاً للوسط التي تعيش فيه) ستلعب دوراً رائداً في عملية الصراع من أجل البقاء . ولكن هناك أنواع كثيرة من الصراع . فمن الممكن لهذه الفراشات أن تخوض صراعاً ضد أنواع أخرى ، أو ضد الشروط الحياتية غير الملائمة ، أو أن تخوض صراعاً ضد أفراد الفراشات التي تنتمي لنفس النوع . والصراع من أجل البقاء

يكون في بعض الأوقات مزيجاً من عدة أشكال محتملة من الصراع ، أو يكون محصلة لجميع هذه الأشكال المحتملة من الصراع .

لقد عرض داروين كل ذلك في كتابه ، ودعم استنتاجاته بآلاف الواقع والأمثلة . كما أمضى ما يقارب العشرين عاماً من العمل في هذا المجال ، واستطاع أن يستمر أكثر من ذلك ، لأنه أراد إضافة أدلة أكثر ليدعم بها استنتاجاته ، التي لم تقدمها له مقالة ولا س ..

وألح الأصدقاء على داروين بطلبهم إليه أن ينشر كتابه أخيراً ، وفعلاً فقد صدر هذا الكتاب في ٢٤ تشرين الثاني عام ١٨٥٩ م . وكان كتاباً صغير الحجم بعض الشيء ، وأحضر اللون ، غير أنه حمل عنواناً طويلاً ومملاً : أصل الأنواع عن طريق الاصطفاء الطبيعي ، أو بقاء السلالات الأفضل في عملية الصراع من أجل البقاء — *On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or the Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life*

لقد بيع من هذا الكتاب في اليوم الأول لصدره ما يقارب ١٢٥٠ نسخة . إنه من الصعب الحديث عن الكيفية التي وصلت فيها أخبار هذا الكتاب لجماهير القراء . ومن المحتمل أن أصدقاء داروين قاموا بنشر الدعاية لهذا الكتاب قبل صدوره ، أو أن ذلك حصل لأن داروين قد نشر قبل صدور هذا الكتاب عدداً من المقالات في نفس الموضوع ، وعلى أية حال فإن كتاب داروين أصبح واسع الانتشار .

وقفت الصحافة في بداية الأمر موقفاً مؤيداً ومحابياً تجاه كتاب داروين : فقد امتدح أصدقاء داروين ومناصروه الكتاب كثيراً ، بينما لم يكن لدى خصومه ومتقديمه الوقت الكافي لإبداء مواقفهم ، وهذا فضلوا الصمت .

غير أن الحرب سرعان ما أعلنت ضد كتاب داروين ، وانتهت هذه الحرب في المعركة (المناظرة) التي أقيمت في جامعة أكسفورد .

لقد كسب داروين المعركة وانتصرت الحقيقة ، وانتصر هؤلاء الذين شقوا الطريق من أجل التقدم العلمي .

لقد كانت طريق الحقيقة ولا زالت طويلة ومحفوفة بالصاعب أمام الجنس البشري . وترافق ت باستخدام القوة والسجون ومحاكم التفتيش ضد العلماء والباحثين . فقد قام داروين بتدريس

الاصطفاء الطبيعي لطلابه ، وقدم الحقيقة للجنس البشري في حقل علم البيولوجيا . كما أثبتت وفسر كيف أن جميع الكائنات الحية تتحايل وتتكيف مع شروط وجودها . وعلى أية حال ، فقد برهن داروين أن تصرف الكائنات الحية من أجل التكيف مشروط ، أي أنه لا ينجح إلا ضمن شروط محددة .

فعندما تتغير الشروط الحياتية ، فإن هذه الملاعة expediency - وسيلة التكيف من الممكن أن تنقلب بشكل معاكس وتؤدي إلى موت الحيوان أو النبات وهلاكه .

لقد برهنت نظرية الإصطفاء الطبيعي بأن جميع الأشياء الحية لها أصل واحد ، بينما كان كوفيه Cuvier يؤكد بأن عالم الحيوان يقسم إلى أنماط أو أنواع ليست على علاقة بعضها البعض ، ولا يوجد أي شيء عام يجمع بينها . بينما أثبت داروين بأن العالم الحيوي أشبه بشجرة ضخمة لها جذور متفرعة ، وذرع عام ، وعدد كبير من الأغصان . فالحيوانات الحديثة العهد هي سليلة تلك التي عاشت قبل مئات وألاف السنوات . ولكي يعرف المرء سلالة هذه الحيوانات ينبغي أن يعرف أسلافها .

إن الانتصار الذي حققه داروين في جامعة أكسفورد لا يعني أن أعداءه وخصومه أقلعوا عن مهاجمته ، ولكنهم بالرغم من كل شيء لم يستطيعوا وقف مسيرة العلم . فقد صار لعلم الحيوان والبيولوجيا بشكل عام أساس قوي ومتين ، وأدرك العديد من الناس الفائدة الفعالة لعلم الحيوان في حياة الإنسان . وكانت قد صدرت عدة كتب عن الحيوانات ولكن معظمها كان يفتقد للدقة والحقيقة . ولذلك كان لا بد من توفير كتاب بعلم الحيوان يأخذ بالحسبان المعرفة العصرية للحيوانات .

وكان مثل هذا الكتاب وشيك الظهور ، حيث قرأته فيما بعد أجيال من محبي الحيوانات وساعد على تثقيف العديد من الباحثين في علوم الطبيعة طوال أكثر من قرن .

وكان عنوان هذا الكتاب هو « حياة الحيوانات Life of Animals » مؤلفه ألفرد إدموند

بريم Alfred Edmund Brehm

حياة الحيوانات ومؤلف أخبارها

The Life of Animals and Its Author

رفع البارودة وسدد بعثة على المهدف . غير أنه لم يستطع الضغط على الزناد . لقد كان صياداً ماهراً غير أنه كان مولعاً بحب الحيوانات الحية والطيور . كان بإمكانه قضاء ساعات طويلة في مراقبتها — يحفظ ألوانها وعاداتها وسلوكياتها بتفاصيله الدقيقة ، واستطاع أن يسجل كل ذلك في مذكرته اليومية . حتى أنه أجر نفسي على قتل بعض الحيوانات غير المعروفة في أوروبا لكي يعود إليها ومعه بعض منها محنط .

لكن بريهم Brehm كان يمتنع في اللحظة الأخيرة عن إطلاق النار : فقد كانت طيور النحام الحمراء الوردية Pink flamingoes محبوبة لديه لدرجة أنه لم يستطع أن يحمل نفسه على قتل واحد منها . وكان متزوجاً بينه وبين نفسه — لأنها فرصة أتيحت له من الممكن أن لا تكرر مرة أخرى ، غير أنه كان يجد لنفسه العذر في تردداته . بحجة أن يداه كانتا ترتجفان بعد كل نوبة جديدة من مرض الملاريا وهذا كان يخسر صيده وطريقته . فقد كان مرض الملاريا يعذبه ، وهكذا كان يفقد التقدّم ومعها حالة الحيرة التي كانت تراوده .

لقد بدا كل شيء على أكمل وجه في بداية الأمر . فقبل مغادرته إلى أفريقيا كان البارون فون مولлер Baron Von Müller يبحث عن اهتمامه في علم الطيور . وكان هذا البارون يحتاجاً للنصيحة ، ول الفريق شاب يحب الطبيعة ويرغب في معرفتها لمرافقته في رحلته هذه . وعندما جاء إلى القسّيس لودويغ بريهم Ludwig Brehm — الذي كان واحداً من أعظم العاملين في علم الطيور في ذلك الوقت ، أراد البارون أن يضرب عصفورين بحجر واحدة ؛ فمن جهة يستطيع أن يحصل من القسّيس على أجوبة على جميع تساؤلاته ، ومن جهة أخرى يستطيع أن يتفق معه حول اصطحاب ابنه ألفريد Alfred — ذي الثامنة عشرة من عمره في رحلته التي يزعم القيام بها ، وحصل للبارون عملياً ما فكر به نظرياً .

وبدأَت رحلة البارون وألفرد بريهم التي قطعا فيها مئات الكيلومترات سيراً على أقدامهما حيناً وراكبين أو مبحرين حيناً آخر ، فقد شقا طريقهما إلى أماكن جديدة لم تطأها أقدام الأوروبيين من قبل ، فجاعاً وعطشاً وتخلصاً بشق النفس من اعتداء الحيوانات المفترسة والسكان الأصليين الذين ظنوا بأنهما من تجار العبيد . غير أنَّ الْفَرِدَ كان يعلُّ نفسيه بأنه استطاع أن يرتحل ويراقب الحيوانات الجميلة .

وهكذا مضى عامان كاملان على الرحلة ، وعاد البارون مولر إلى أوربا بغية استكمال لوازم الرحلة ، إلا أنه لم يعد ثانية . واستنتاجُ أَفْرَد بِأَنَّ الْبَارُونَ لَمْ يَحَالِفْهُ الْحَظْ وَهَذَا لَمْ يَعُدْ إِلَيْهِ . وَهَذَا مَعْنَاهُ بَقَاءُ الْأَفْرَدِ فِي افْرِيْقِيَا دُونَمَا نَقْوَدَ . حَتَّى أَنَّهُ لَمْ يَقِنْ مَعَهُ مَا يَغْطِي نَفَقَاتُ رَحْلَةِ الْعُودَةِ إِلَى أَورْبَا .

ولكنَّ أَفْرَدَ تَمَكَّنَ مِنْ اسْتِعْرَاثِ بَعْضِ النَّقْوَدِ وَبَدَأَ رَحْلَةَ الْعُودَةِ بِأَنَّ تَوْجِهَ لِمَدِينَةِ الْقَاهِرَةِ لِيَغَادِرْهَا مِنْ هَنَاكَ إِلَى أَورْبَا . لَقَدْ كَانَ مُتَلَهِّفًا لِرَؤْيَا وَطَنِهِ ، فَكَانَ يَعُدُّ الْأَيَّامَ الْبَاقِيَّةَ لِهِ لِرَؤْيَا أَورْبَا مَرَّةً ثَانِيَّةً ، غَيْرَ أَنَّهُ ... لَمْ يَسْتَطِعْ وَصُوْلَهَا قَبْلَ مَضِيِّ ثَلَاثَ سَنَوَاتٍ أُخْرَى .

لَقَدْ قَابِلَ بِرِئِيسِهِ فِي الْقَاهِرَةِ عَالَمَ حَيَوانَ بَارِزًا اقْتَرَحَ عَلَيْهِ أَنْ يَرَافِقَهُ فِي رَحْلَتِهِ عَبْرَ افْرِيْقِيَا . وَبِالرَّغْمِ مِنْ تَلَهُفِ أَفْرَدِ لِلْعُودَةِ لِوَطْنِهِ ، لَكِنَّ الْعَرْضَ الْجَدِيدَ كَانَ مَغْرِبًا وَلَا يَقْوِمُ . وَهَكَذَا لَمْ يَعُدْ إِلَى بَيْتِهِ إِلَّا عَامَ ١٨٥٢ م .

وَسَرْعَانًا مَا ظَهَرَ طَالِبٌ جَدِيدٌ وَغَرِيبٌ الْأَطْوَالِ فِي جَامِعَةِ جِينَا Jena University — أَيِّ نَفْسِ الجَامِعَةِ الَّتِي كَانَ يَعْمَلُ بِهَا أَبُوهُ دَكْتُورًا فَخْرِيًّا . كَانَ الطَّالِبُ الْجَدِيدُ رَجُلًا قَوِيًّا وَشَجَاعًا وَذَا وَجْهٍ صَلْبٍ الْمَلَامِعُ ، وَيَنْهَلُ الْأَسَاتِذَةُ الْمُخَاضِرُونَ بِمَعْرِفَةِ الْوَاسِعَةِ وَيَقْصُصُ مَعَامِرَاهُ . كَانَ ذَهَلُ زَمَلَاؤُهُ الْطَّلَابُ مِنْ بَيْتِهِ الَّذِي كَانَ أَشْبَهُ بِجَدِيقَةِ حَيَوانَاتِهِ . وَالْحَيَوانَاتُ لَمْ تَكُنْ مَحْبُوسَةً فِي أَقْفَاصٍ إِلَيْهَا كَانَتْ تَتَحَرَّكُ بِحُرْبَةِ فِي الْمَكَانِ . وَكَانَتْ تَضُمُّ قَرْوَدًا مُخْتَلِفًا وَبَعْضَ أَفْرَادَ الْتَّنَسِ وَعَدَدًا طَيُورًا مِنَ الْغَرَبَانِ .

وَبَعْدَ مَرْوَرِ ثَلَاثَ سَنَوَاتٍ سَافَرَ أَفْرَدُ بِرِئِيسِهِ إِلَى فِينَا Vienna . وَتَابَعَ بِجَامِعَةِ فِينَا أَحْجَائِهِ الَّتِي بَدَأَهَا بِعِلْمِ الْحَيَوانِ فِي جَامِعَةِ جِينَا . ثُمَّ ذَهَبَ بَعْدَ تَخْرِجِهِ مِنْ جَامِعَةِ فِينَا إِلَى لِيْزِيْكِ Leipzig . وَبَدَأَ يَعْطِي درُوسًا فِي الْمَدْرَسَةِ الْعُلَيَا .

لَقَدْ كَانَ زَمَنًا يَسْتَحِقُ الذِّكْرُ بِالنَّسْبَةِ لِكُلِّ مِنَ الْأَسْتَاذِ وَالْتَّلَمِيذِهِ . فَعِنْدَمَا كَانَ أَفْرَدُ يَحْدُثُ تَلَمِيذٌ صَفَهُ عَنْ مُخْتَلِفِ الْحَيَوانَاتِ كَانَ يَعِيشُ مَغَامِرَاتِ رَحْلَتِهِ إِلَى افْرِيْقِيَا مِنْ جَدِيدٍ ، بَيْنَا كَانَ الطَّلَابُ يَسْتَمْعُونَ إِلَيْهِ بِإِنْتِبَاهٍ لِلْدَّرْجَةِ كَانُوا يَنْسُونُ فِيهَا حَيْطَهُمْ وَيَتَخَيلُونَ أَنْفُسَهُمْ فِي غَابَةِ افْرِيْقِيَا — يَحْسُونُ بِحَرَارَةِ شَمْسِهَا الْمُرْخَةِ وَيَسْتَمْعُونَ لِزَئِيرِ الْأَسْوَدِ .

لَقَدْ أَثَارَتْ قَصَصُ وَرَوَايَاتُ أَفْرَدَ لِطَلَابِهِ حَفِيظَتِهِ وَدَفَعَتِهِ لِكِتَابَهَا . وَكَانَ قَدْ صَدَرَ لَهُ قَبْلَ فَتْرَةٍ طَوِيلَةٍ مِنْ نَشَرِ أَوَّلِ قَصَصِهِ كِتَابَهُ الْأَوَّلِ حَوْلَ الْحَيَوانَاتِ « حَيَوانَاتُ الْغَابَةِ Animals of the Forest » . وَقَبْلَ ذَلِكَ كَانَ قدْ نَشَرَ مَلَاحِظَاتِ رَحْلَتِهِ فِي ثَلَاثَ مَجَدِدَاتٍ .

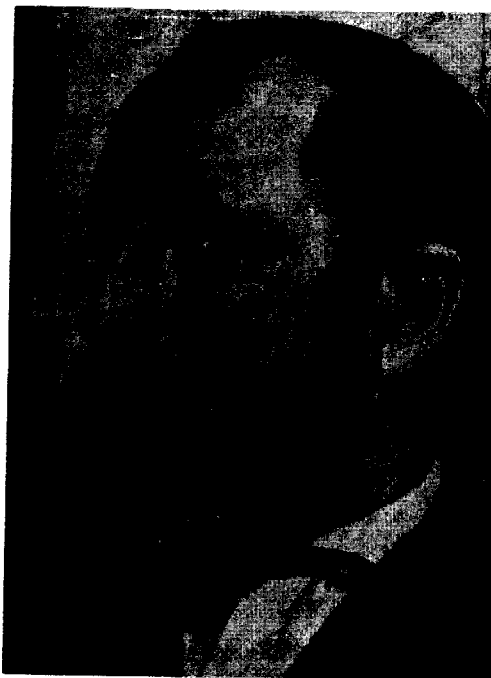


لقد اكتشف بريهم بسرعة ، بأن السير في الشوارع المعبدة ، والنوم في الشقق الفخمة ، والتعليم — جميعها أمور لا تستويه ولا يحبها . وفضل عليها السير عبر الصحاري المفقرة ، والتجوال في الأدغال ، والنوم في الخيم .

وكان خط رحلة أفرد إلى أفريقيا قد شمل الجبيشة وإسبانيا ، والنرويج ، وهنغاريا والسودان ، ورومانيا وروسيا وسييريا ، حتى أنه وصل إلى Kara Sea .

وكتب بريهم خلال رحلته العديد من المقالات والكتب ، كأقوى المحاضرات العلمية . وكان يدفعه إلى ذلك كله هوايته المفضلة في الحياة — حبه للحيوانات . وكان جبه هذا نشيطاً متقدماً . وكان في مشروعه أن يخبر الناس عن الحيوانات والطيور ويدعوهم للتعامل معها بعقلانية ، حتى يمكن إنقاذهما من الهلاك والموت .

فقد شاهد بريهم أثناء تجواله في إسبانيا أشكاماً من الحيوانات المصطادة معرضة للبيع في الأسواق . فقد كان هو نفسه صياداً ، ويعرف بأن الصيد العقلاني يمكن أن لا يؤذني بجموعات الطيور ، وبأن عرض الطيور المصطادة للبيع في السوق أمر عادي . غير أن ما أدهشه شيء



— ١٢٠ —
الفرد بريهم Alfred Brehm (١٨٢٩ - ١٨٨٤ م) .

آخر — وهو أن بين ما كان يباع — طيور صغيرة مثل طيور الحسون finches ، والعنديب nightingals ، والسنونو Swallows التي لا تحوي أجسامها إلا على كميات زهيدة جداً من اللحم .

وكيف كان عليه أن يوضح للناس بأنهم يعملون بأنفسهم على هلاك الطيور ؟ وإذا كان بقدور بريهم إقناع بائعين أو ثلاثة أو حتى خمسة بائعين بخطأ أعمالهم ، فماذا عليه أن يتصرف تجاه مئات الصيادين الذين كانوا يقتلون كل شيء حي تصله أيديهم .

لا ... كان على أفراد في مثل هذه الحال كتابة الكتب ليخبر الناس جميعاً حول الحيوانات وأهميتها وضرورة حمايتها وإنقاذهما .

هذه هي الفكرة التي ولدت لدى بريهم فكرة كتابه « حياة الطيور The life of Birds » .

ومع صدور كل كتاب جديد كانت شهرة بريهم تتسع وتكبر بين علماء الطبيعة والقراء . كما أن رجال الأعمال أنفسهم بدؤوا يهتمون به وبكتبه . فقد عرض عليه صاحب حديقة حيوان مدينة هامبورغ Hamburg أن يعمل مديرًا لشؤون هذه الحديقة . فقد اعتبر رجال الأعمال بأن اسم بريهم يمكن أن يرفع هيبة واحترام حدائق حيواناتهم بين الناس . كما أن رجلاً خبيراً وعملياً مثل بريهم سيجعل من حدائق الحيوانات هذه مشروعًا مريحاً بلا شك .

غير أن أصحاب حدائق الحيوان لم يحسدوا حساب الجمهور الزائر .

فالزوار لم يكونوا يأتون لحدائق الحيوان بهدف رؤية الحيوانات والتعرف عليها ، وإنما جاؤوا بحثاً عن الإثارة : فقد رغبوا برأوية أنواع الحيوانات المفترسة أثناء غضبها ومحاولاتها تحطيم قضبان أقفاصها الحديدية للخروج منها . وهذا كان الحصول من الزوار وبموافقة أصحاب الحدائق يقumenون بضرر الحيوانات وإيلامها وإيداعها لتندفع مهتاجة كي تناح لهم الفرجة على تصرفاتها الغاضبة . كما سمح هؤلاء الزوار بممارسة شتى أنواع الألعاب مع الحيوانات غير المؤذية مثل الأرانب hares والشغال foxes والقرود monkeys ، ألم يكن يدفع هؤلاء الزوار نقوداً لقاء هولهم وتسلیتهم بحيوانات الحديقة ؟ .

لقد وضع بريهم نهاية لكل هذه المهاارات . فأخذ يعاقب القائمين على خدمة الحيوانات عندما يتسبّبون بمضايقة الحيوانات أو السماح للزوار بفعل ذلك . وكل مساعديه من العاملين في حديقة الحيوان بتأمين كميات وافرة وجيدة من الطعام لحيوانات الحديقة . واضطر أصحاب

الحائط لغض البصر عن تصرفات بريهم — فقد وجدوا أن حيوانات حدائقيهم أصبحت تتمتع في عهد بريهم بصحة جيدة ، إضافة إلى أن حوادث الموت أصبحت قليلة في صفوتها . وكان بريهم قد استطاع بجهوده وقف عمليات السرقة التي كانت تتعرض لها حيوانات الحدائقي .

فقد قلل أصحاب الحدائقي فترة حركة الحيوانات بحرية ، ووضعوا هذه الحيوانات في أقفاص محكمة للإغلاق . ولكن في الوقت الذي كان أصحاب الحيوانات فيه يتجادلون حول الأرباح التي يمكن الحصول عليها من حدائقي الحيوان ، كان بريهم يفكر بالكيفية التي يمكنه بها تأمين حياة جيدة ومحبولة لحيوانات الحدائقي .

ولم يكن هناك من مجال للتوفيق بين موقف مالكي الحيوانات وموقف بريهم بشأن الحيوانات . واستمر الصراع بين الطرفين طوال أربعة أعوام اضطر بريهم بعدها للإستقالة والتخلّي عن مهماته . وكرس بريهم نفسه للكتابة وتأليف الكتب .

فقد وصف أعداداً كبيرة من الحيوانات — بنية الحيوان الداخلية ، وجسمته ، وهيكله العظمي ، ومعدته . وكان مثل هذه الأعمال يعني الاختصاصيين في علم الحيوان بالدرجة الأولى .



ومن جهة أخرى ، فإن الكتب المنشورة لبريهم كانت لا تخلو من الأخطاء ، غير أنها كانت مليئة بالكثير من الإبداعات والإكتشافات والمعلومات القيمة عن الحيوانات . لقد راح بريهم يزود القراء بالكثير من المعلومات المفيدة والمناسبة — حول عاداتها وطرق حياتها عندما تكون حرة .
ولم تكن أمثال هذه الكتب قد قامت بمثل هذه المهمة من قبل .

وكان أول كتاب من مجموعة ثلاثة كتب قد ظهر عام ١٨٦٣ م بعنوان « حياة الحيوانات The Life of Animals ». ولم يستند هذا الكتاب إلى مشاهدات وملحوظات بريهم الخاصة فقط ، بل استند أيضاً إلى معلومات وأخبار متعددة أخرى كان بريهم قد حصل عليها خلال سنوات طويلة من خلال مقابلته ومعايشته للحيوانات من الصياديين ، والرجال ، وهواة العلوم الطبيعية ، ورجال الغابات ، وعلماء الحيوان في الكثير من أنحاء العالم . ولكنه ألغى كتابه بالمعلومات من جهة أولى ، وقلل من مصاديقه authenticity من جهة أخرى ، لأن الكثير من القصص والروايات المشكوك بصحتها والإختراعات الملفقة قد وجدت طريقها إلى كتاب بريهم . وبعد مضي عدة سنوات ظهرت الطبعة الثانية من الكتاب للنور ، وكانت طبعة معدلة ، ومزودة باللاحق التوضيحية ونظيفة من الخرافات والتلقيفات العلمية inventions .

وليس عجباً ، أن هذا الكتاب قد ترجم إلى العديد من لغات العالم ، وتتكرر طباعته من حين آخر .

وأصبحت كل طبعة جديدة للكتاب تحمل تاريخاً جديداً ، وتتضمن قائمة بالأخطاء التي يمكن تصحيحها ، كما يحوي الكثير من الواقع في الكتاب تفسيرات مختلفة . وكان مثل هذا الإجراء ضرورياً لاستمرار تقدم العلوم . لكن تنقیح كتاب بريهم لا ينقص أو يقلل من قيمة الفرد بريهم كرحلة ومكتشف وعالم طبيعيات ، وكاتب كان سباقاً في وصف جميع الحيوانات التي كانت معروفة في زمانه .

مدخل الفصل اللاحق

يعتبر علم الحيوان Zoology علمًا جماعيًّا . فالباحث في هذا المجال إذا ما عمل وحيداً في غابة أو خبر عليه أن يتبع عمل ونتائج زملائه الآخرين ، وأن يكون مطلعاً على مجلة المعارف المتراكمة ، وأن يكون على معرفة بتاريخ ومحنوى كل اكتشاف أ新颖 قبله في هذا المجال .

إن علوم الحيوان تتطور عبر السنين . ويستند كل جيل من علماء الحيوان على النتائج العلمية التي توصل إليها الجيل الذي سبقة ، بما فيها تلك التي قبلاً بها أو رفضوها .

وقدم الفصل السابق للقارئ بعضًا من أسماء أعلام علم الحيوان . إضافة إلى ذلك ، كانت هناك الآلاف من شاركوا في هذا الحقل بمساهماتهم ، ومهدت مجموعة هؤلاء الأرضية الملائمة لظهور أمثال جيسستر ، ولانياوس ، ولامارك ، وكوفيه ، وولاس ، وداروين . فقد أقدم الجنس البشري بفضل هؤلاء الباحثين على معرفة الحيوانات على سطح كرتنا الأرضية .

إن أكثر من مليون نوع من الحيوانات تم اكتشافها ووصفها حتى الآن ، ويبلغ عدد أنواع الحشرات لوحدها المليون . وإذا ما عدنا قليلاً إلى أرسطو — فقد وصف ٦٠ نوعاً من الحشرات فقط . وعرف لانياوس ١٩٢٩ نوعاً . أما اليوم فقد أصبحنا نعرف أكثر من ٢٠٠٠٠ نوع من القشريات لوحدها ، بينما لم يتمكن أرسطو من معرفة أكثر من ١٥ نوعاً ولانياوس — ٨٩ نوعاً . ونفس المقياس ينطبق على أنواع السمك ، والطيور ، والثدييات والأنواع الأخرى من الحيوانات . إن مجتمع ما وصفه أرسطو من حيوانات كان بمحدود ٤٥٤ نوعاً ، ولانياوس — ٤٢٠٠ نوع ، أما علماء الحيوان المعاصرين فقد عرروا حتى الآن أكثر من مليون نوع من مختلف أنواع الحيوانات . وهذا معناه ، أن الأنفي سنة التي فصلت أرسطو عن لانياوس لم تتح لقائمة الحيوانات المعروفة أن تنمو سوى تسعة مرات تقريباً . بينما نمت هذه القائمة خلال مئتي سنة — أي منذ لانياوس وحتى الوقت الحاضر بمحدود ثلث مئة مرة تقريباً .

ويعود التقدم السريع في القرون الأخيرة في هذا المجال إلى التمو المتسارع والتطور المطرد لعلم الحيوان .

ولكن كان من المقدر للجنس البشري أن يستغرق وقتاً أطول مما ذكر للتعرف على الحيوانات التي تعيش على كرتنا الأرضية لو لم يساهم لينابوس بنظومته الخاصة في علم الحيوان . كما كان مقدراً للبشرية أن تواجه صعوبات بالغة في دراسة الحيوانات لو لم يكن هناك علم التشريح المقارن الذي أنشأه كوفيه ، ونظرية الاصطفاء الطبيعي التي طورها داروين . غير أن معظم الحيوانات التي اكتشفها الإنسان على سطح الأرض كان من الصعب دراستها ومعرفتها بشكل جيد . حتى أن أكثر علماء الحيوان سعة في المعرفة والإلقاء لا يستطيع أن يتذكر أكثر من عدد غير كبير منها .

لقد أمكن تقسيم علم الحيوان إلى أقسام عديدة . أحدها هو — arachnology الذي يدرس العنكبوتيات spiders التي نعرف منها الآن حوالي ٢٥ ألف نوع . أما القسم الذي يدرس الحشرات فيدعى — entomology ، والقسم الذي يدرس الرخويات — malacology ، وقسم البرمائيات فيدعى — ichthyology ، وقسم الزواحف — herpetology ، وقسم الطيور — ornithology ، أما القسم الذي يتم بدراسة الثدييات فيدعى — mammalogy or teriology . وهذا ليس كل شيء . فعلم التطور ، وأقسام أخرى جديدة ، هي الأخرى أصبحت لها اختصاصاتها المميزة .

فمثلاً ، مضى زمن طويل قبل أن يعرف الناس بشكل جيد العنكبوتيات ، ولم يكن هناك من حاجة ملحة للتخصص بدراستها . أما الآن فقد أصبح هناك قسم خاص بدراستها يدعى — arachnology . والقرادات ticks تتبعها هي الأخرى إلى العنكبوتيات Arachnida . ولم يكن هناك من حاجة للفصل بين القرادات والعنكبوتيات . ولكن حالما اكتشفت أنواع عديدة من القرادات التي تحمل أمراضًا خطيرة على صحة الإنسان والحيوان ، أصبح هناك علم خاص بدراستها يدعى — acarology .

وهكذا فإن الباحث الذي يدرس القرادات يعتبر من غير ريب عالم حيوان ، لكن التحديد هنا عام . وللمزيد من الدقة في التسمية يمكننا أن نطلق على هذا الاختصاصي اسم a Zoologist - arachnologist (في هذه الحالة فإن القرادات تتبع إلى العنكبوتيات) . بينما إذا كان الباحث اختصاصياً في القرادات ticks فقط ، فمن المفضل أن يطلق عليه في مثل هذه الحال — . Zoologist - arachnologist - acarologist

ولدراسة هذا النوع أو ذاك من الحيوانات يجب أن تراقب أفراد هذا النوع في حياتها الطبيعية لمعرفة نوع الطعام الذي تتناوله عادة ، وكيف تلد صغارها وترعاها ، ومعرفة ما إذا كان هذا النوع معروضاً في علم الحيوان أم لا ، وتحديد أماكن انتشاره ، وما هي البنية الداخلية لأفراده ، وما إلى ما هنالك . وما ذكر ليس هو كل شيء . فالباهام والطيور والأسماك والحيشات لا تعيش نفسها بنفسها ، وإنما تعيش وسط أنواع أخرى من الحيوانات وتحتاج إلى أنواع محددة من النباتات . ولكن كيف يؤثر نوع من الحيوانات على وجود نوع آخر ، وما هي العلاقة بينهما ؟ وأخيراً ، فإن غالبية الحيوانات أصبحت على تماส مع حياة الإنسان والتكنولوجيا المعاصرة . فما هو تأثير الإنسان والحضارة الحديثة يا ترى على الحيوانات بصورة عامة ، وما هي نتائج هذا التأثير ؟ .

ويترتب على علماء الحيوان الإجابة على هذه الأسئلة والأسئلة الأخرى الجديدة في هذا المجال .

إن دراسة الحيوانات تتطلب معرفة واسعة بقوانين البنية الداخلية للحيوانات وأشكالها . وهذا يتعلق بالmorphology الذي يضم علمين هما : علم التشريح anatomy ، وعلم التشريح المقارن comparative anatomy . ويتناول علم التشريح دراسة البنية الداخلية لعضوية الحيوان ، في حين يتناول علم التشريح المقارن دراسة الخصائص الداخلية لمجموعة مختلفة من الحيوانات . وتتحقق دراسة التشريح المقارن الاختلافات والتشابهات بين الحيوانات . ولكن للحصول على فكرة واضحة عن البنية الداخلية للحيوانات المعاصرة لا بد من معرفة أصول هذه الحيوانات وأخذ فكرة عن أسلافها وسلالاتها القديمة . وهذا هو حقل علم الباليوتلوجيا Paleontology تحديداً .

فالوراثة تدرس بواسطة علم الوراثة Science of Genetics ، بينما تدرس البنية الداخلية لعضوية الحيوان وأحشائه بواسطة علم الأحشاء Splanchnology .

هناك الكثير من العلوم المتفرعة عن علم الحيوان ، بعضها حديث جداً مثل الإيكولوجيا ecology — الذي يدرس حياة الحيوانات وعلاقتها بالوسط المحيط ، والاثنولوجيا ethology الذي يدرس سلوك الحيوانات .

وتندرج جميع هذه العلوم تحت اسم مشترك هو — علم الحيوان Zoology .

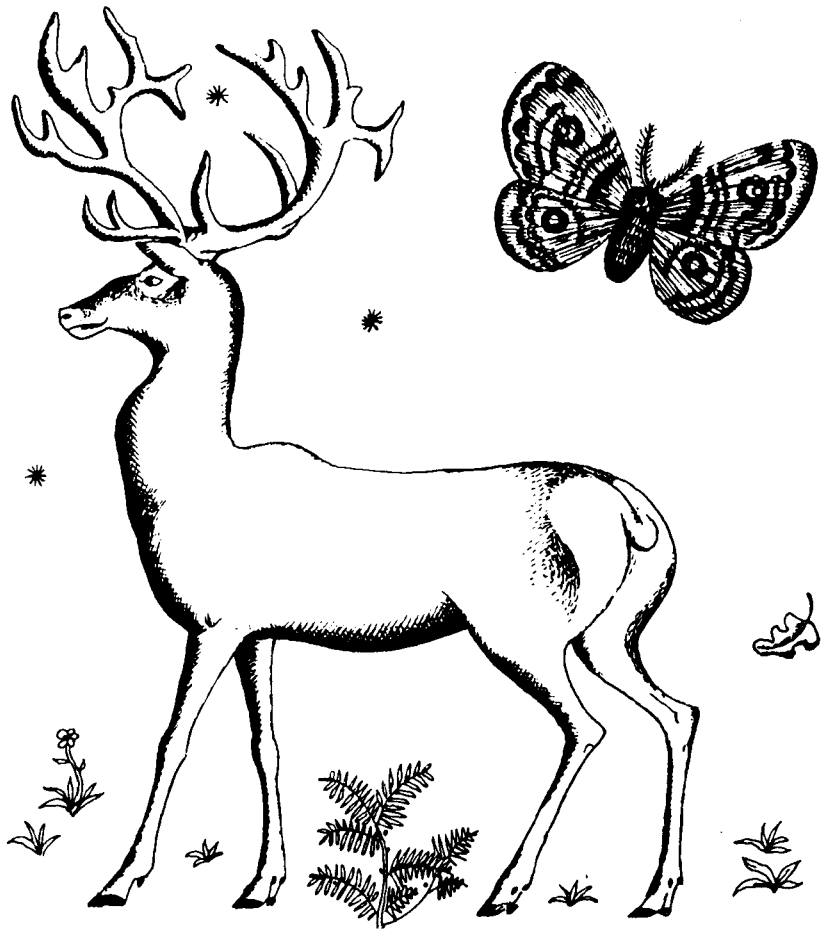
ويعود الفضل في نمو قائمة الحيوانات المعروفة إلى تطور علم الحيوان وأقسامه المتفرعة عنه . ولقد اعتقاد الناس أكثر من مرة ، بأنه لا توجد بقعة واحد على سطح الأرض لم تدرس عليها

الخلوقات الحية ، وبذا لهم أن قائمة الحيوانات قد أغلقت ولا توجد أية حيوانات جديدة يمكن أن تضاف إليها . غير أن القرن العشرين برهن بأن كرتنا الأرضية والحيوانات التي تعيش على سطحها لم تدرس بشكل كافٍ . وأن هناك أنواعاً أخرى من الحيوانات يمكن أن تكتشف في المستقبل . وبيؤكد الواقع ، بأن أنواعاً حيوانية جديدة تكتشف من يوم لآخر . ويردد البيولوجيون اليوم بمحذر واحتراس شديدين العبارة التالية : « إننا نعرف العديد من الأنواع الحيوانية حتى الآن ... » .

الفصل الثالث

الإنسان يجد ويكتشف

MAN FINDS AND DISCOVERS



فصة القائمة التي لم تنته

The Story of an Unfinished List

تعتبر الحشرات على الدوام المصدر الأساسي لموت وهلاك الزراعة agriculture . فهي حتى هذه الأيام تخرب ملايين الأطنان من الخضروات vegetables والفاكه fruit ، والحبوب cereal ، والأشجار timber . وتدفع ما يعادل ربع قيمة المحصول بشكل عام ثمناً للتخرير الذي تسبب به الحشرات . وكانت هذه الحصة أكبر من ذلك في الزمن السابق نظراً لعدم امتلاك الإنسان للوسائل الفعالة في مقاومة الحشرات .

لقد وجدت أول جمعية للباحثين في علم الحشرات في روسييا في بطرس堡 St. Petersburg عام ١٨٦٠ م . وكان من بين أعضاء هذه الجمعية أكثر علماء الحشرات شهرة في ذلك الوقت . وكان المبدأ الأساسي للجمعية هو إيجاد الطرق المناسبة لمكافحة ووقف الأذى الذي تسبب فيه الحشرات . لقد تشكلت لجنة خاصة تابعة للجمعية لهذا الهدف . وقررت البدء بوضع قائمة بالأضرار التي تسبب بها الحشرات عادة . لقد أخذت مجموعة كبيرة من علماء الحشرات على عاتقها هذه المهمة واعتقدت خطأً بأنها كلفت بمهمة سهلة للغاية . ومضت عدة سنوات ولم تكتمل القائمة التي كلفت اللجنة بوضعها وصياغتها . فقد كانت المهمة كبيرة ومعقدة في نفس الوقت وخاصة الجانب المتعلق منها بضرورة دراسة الأديبيات المكتوبة في علم الحشرات (فقد درست اللجنة أكثر من عشرة آلاف عمل ، باللغة الروسية واللغات الأجنبية الأخرى) ، والقيام بدراسة تفصيلية لكل حشرة من الحشرات ، وأصبح كل عام يأتي بمحكشفات جديدة ومعرفة حشرات جديدة تضاف إلى القائمة المعروفة من الحشرات .

لقد استغرق العمل بقائمة الحشرات سبعين عاماً ولم تنشر إلا عام ٩٣٢ م و كانت تحوي ٣١٢٤ نوعاً .

لكن القائمة لم تنشر على الفور ، نظراً للإضافات والتعديلات التي كان لا بد من إدخالها على هذه القائمة ، وحتى في الوقت الذي كانت تطبع فيه كانت عدة أنواع من الحشرات قد اكتشفت لتوها .

لقد وصف لينابوس أكثر من ١٥٠٠ نوع من الحشرات . وفي أواسط القرن التاسع عشر

عرف علماء الحشرات ٤٨ ألف نوع من الحشرات ، وازداد هذا العدد مع نهاية القرن إلى نصف مليون .

أما اليوم فقد بلغ هذا العدد المليون . ويؤكد علماء الحشرات بأن مليوناً أو مليوناً ونصف المليون من الحشرات لم يتم وصفها حتى الآن . ومن الممكن جداً تصحيح الخطأ الذي ارتكبه في تكهناته عالم الطبيعيات الألماني المشهور لورنس أوكين Lorenz Oken .

وفي نهاية القرن التاسع عشر ، عندما لم يكن العلم يعرف أكثر من ٣٠ ألف نوع من الحشرات ، فإن أوكين تكهن بمحضه بأن العدد الإجمالي لأنواع الحشرات يمكن أن يكون ضعف ما هو معروف أو أكثر (أي ما يقارب ٦٠ ألف نوع) . وقد احترم العديد من زملاء أوكين هذا الخدش وخاصة العالم الكبير كوفيه الذي أعلن بأن هذا الرقم يمكن أن يكون كل ما يمكن اكتشافه على الأرض من الحشرات . ولكن وبعد مرور مئة سنة أصبح عدد أنواع الفراشات لوحدها ٨٠ ألفاً . وخلال العشرة أعوام التالية أضيف لهذه القائمة عشرة آلاف نوع جديد أي (بمعدل ألف نوع كل عام) .

ويمكن إبراد مثال آخر . ففي عام ١٩٣٥ م كان يعرف ١٨ ألف نوع من خنفسيات الخشب woodcutter beetles . وبعد عشرة أعوام أضيف لقائمة أنواع الخنفسيات خمسة آلاف أخرى .

والجدير بالذكر ، أن الحشرات يمكنها أن تخرب بجانب الإنسان دون أن يراها ، ولهذا فإن إيجادها في الغابة يمكن أن يكون من المهام العسيرة للغاية ، وحتى لو أمكن رؤيتها فإنه من الصعب تحديد معاملها ، وإذا أمكن ذلك ، فمن الممكن أن نفشل في التأكيد بأنها نوع جديد . هذه هي واحدة من الصعوبات التي تعترضنا في الحصول على المعلومات المتعلقة بالحشرات ، وهي أشد وأقصى من الصعوبات التي تتعلق بالحيوانات الأخرى ، كما أن الاكتشافات في مجال علم الحشرات أكثر بكثير من الاكتشافات التي تتم في حقل علم الطيور وعلم الثدييات .

لكن الوضع مختلف كثيراً بالنسبة للحيوانات الكبيرة . فأنت لا يمكنك المقارنة مع زمن كولومبس Columbus (ملاح إيطالي اكتشف أمريكا عام ١٤٩٢) أو زمن كوك Cook (ملاح ومستكشف بريطاني . قام باكتشافات هامة في أستراليا ونيوزيلندا عاشر خلال أعوام ١٧٢٨ - ١٧٧٩ م) . ففي اللحظة التي نزل كولومبس بقدميه على شاطئ أمريكا ، شاهد مرفقاًه الأوربيون العشرات من الحيوانات الجديدة التي لم يكونوا قد رأوها من قبل . أما

المستكشف كوك فإنه عندما نزل على شواطئ أستراليا اكتشف حيوانات ظل مراقبوه فترة طويلة يرفضون تصديق ما رأته عيونهم .

غير أن القرن العشرين وضع نهاية « البقع البيضاء white spots » على خارطة الكره الأرضية . فقد أصبح كل شيء على كوكبنا الأرضي معروفاً تقريباً ومدروساً ومحظوظاً وحتى مصوراً . ويعتقد المتشائدون pessimists بأن الاكتشافات ممكنة في هذه الأيام في حقول من الحيوانات — حقل الحشرات ، وحقل الزواحف الصغيرة .

ومن الناحية العملية فإن الخمسين سنة الأخيرة شهدت في الإتحاد السوفيتي وحده اكتشاف عشرين نوعاً جديداً من الحيوانات الثديية الصغيرة ، من بينها أفراد من القوارض rodents ، وأكلات الحشرات (الزباب) shrews ، والخفافيش bats . كما أن أنواعاً كثيرة حيوانية لم تزل غير معروفة في الغابات البكر في أمريكا الجنوبية وأستراليا وأسيا وأفريقيا .

ووفقاً للإحصاءات المتوفرة فإن هناك حتى أيامنا هذه ما يقارب ١٢ - ١٤ مليون كم^٢ من الغابات البكر virgin forests الخضراء التي لم تطأها أقدام الإنسان لم تزد تنشر فوق سطح كرتنا الأرضية . ويشير الرحالة البولندي أركادي فيدلر Arkady Fiedler إلى هذه الغابات بالكلمات التالية : « هناك يومان متmirان في حياة الإنسان الذي يتجلو في الأدغال البكر . اليوم الأول يسر فيه برؤية السحر والافتتان والجلال الذي تزخر به الغابة ، فهو يتخيّل نفسه في الفردوس أو الجنة ، واليوم الآخر — يشعر فيه وكأنه على شفير الجنون وهو يغادر الغابة الخضراء » .

هناك بقعة بيضاء أخرى على سطح الأرض وتحتل ثلثي مساحتها — إنها البحار والمحيطات . وقد بدأ الإنسان بدراسة هذه البقعة البيضاء منذ عهد قريب فقط ، ومع ذلك فقد تم اكتشاف عالم مذهل مليء بالمخلوقات العجيبة والمتعددة .

لا ، إن حيوانات كرتنا الأرضية لم تدرس كفاية حتى الآن . والدليل على ذلك وجودآلاف الاكتشافات الجديدة في هذا المجال سنويًا . فقد تم اكتشاف خلال العقود الأخيرة فقط ما يقارب الخمسين نوعاً جديداً من الحيوانات الكبيرة التي لم يعرفها الإنسان من قبل . وتضم هذه الحيوانات نوعاً من الحيتان whale . هذا ما تم في القرن العشرين فقط الذي لم نزل نعيشه ! .

ولكن قبل التعرض لهذه المكتشفات لا بد من تقديم فكرة عامة لمعنى الإكتشاف في هذا المجال .

ففي عام ١٧٩٧ م وجد حيوان في أستراليا شبيه بثعلب الماء Otter ، ولديه منقار بطة . duck's bill

وأرسل على الأثر جلد الحيوان الجديد إلى إنكلترا ، حيث تمت دراسته في الجمعية الجيوجرافية الملكية Royal Geographical Society . وتوصل عدد من أعضاء الجمعية إلى نتيجة مشتركة مفادها ، بأن الحيوان المذكور غير موجود عملياً وأن الجلد الذي كان بين أيديهم هو جلد مزيف ! .

كان هناك متسع من الوقت للتفكير والشك في الأمر . خاصة وأن القرون الماضية كانت مليئة بالشائعات والأقاويل عن وجود التنين dragon وحوريات البحر mermaids ، والأفاعي متعددة الرؤوس many headed serpents ، وغيرها من المخلوقات العجيبة ، وأن هذه الحيوانات تنتمي إلى أنواع منفصلة من الحيوانات . وهذا قرر علماء الحيوان حينذاك بأن ما ذكر من حيوانات غريبة يمكن أن يكون شيئاً مزيفاً وملفقاً . ولكن وبعد مرور عدة أعوام تم الكشف عن وجود إثنين من الحيوانات الحية بمنقار بطة وأرسلوا للدراسة إلى إنكلترا . وتبين بأن الحيوان بمنقار البطة موجود بالفعل ، وليس في الخيال ! .

وكان يمكن لاكتشاف حيوان البلاطوس platypus (duckbill) أن ينتهي عند هذا الحد ، ويضاف هذا الحيوان الجديد إلى قائمة الحيوانات التي تنتمي لنفس النوع لو لم تحصل مفاجأة أخرى وهي أن حيوان منقار البطة الأنف الذكر هو حيوان يتناول بالبيوض . فهل هذا الحيوان من الحيوانات الشدية التي تملك منقاراً ، أم أنه طائر معطفى بجلد من الفرو ؟ .

لقد أمكن وضع حيوان منقار البطة بين الطيور واعتباره واحداً منها ، غير أن شعوراً جديداً انتاب علماء الحيوان عندما اكتشفوا بأن الطائر المزعوم يرضع صغاره التي خرجت من البيوض حلباً ! .

وكشف الجدال الذي كان دائراً الخطأ المركب . فقد أشار بعض علماء الحيوان بأن منقار البطة هو طائر وليس بإمكانه إرضاع صغاره بالحليب ، أما البعض الآخر فقد أكد بأنه حيوان ثديي وأن مثل هذا الحيوان لا يستطيع أن يبيض أو يتوالد بالبيوض . واستمر النزاع والجدال حول

هوية الحيوان الحقيقية مدة خمسين سنة إلى أن ثبت بأن كلنا وجهي النظر كانتا خاطئتين ، وبأن منقار البطة يضع البيوض كا هي الحال عند الطيور ، ويرضع صغاره حليباً كالحيوانات الثديية . وهكذا ، فإن منقار البطة أو البلاطوس كا يطلقون عليه أحياناً لم يتم اكتشافه بشكل نهائي إلا بعد مرور قرن كامل على وصول أولى المعلومات عنه إلى أوروبا . وهذا فقد اعتبر عام ١٨٨٢ م عام اكتشاف منقار البطة *year of the duckbill's discovery* ، على الرغم من أن جلده قد عرض للدراسة والتحليل لدى الأوربيين منذ عام ١٧٩٧ م . لكن المستوطنين الأستراليين كانوا يعرفون بوجود هذا الحيوان قبل ذلك بكثير ، وكانوا يطلقون عليه اسم « خلد الماء water mole » . وهكذا فإن الحيوان المذكور لم يكتشف علمياً ويصنف إلا في القرن التاسع عشر ، أي عندما أخذ المكان الخاص به وسط الحيوانات المعروفة وصنف وأعطي الاسم اللاتيني الخاص والمناسب . وبصورة عامة فإن جميع الحيوانات الكبيرة كانت قد عرفت من قبل السكان المحليين قبل أن يتوصل علماء الحيوان إلى معرفتها ، غير أن هذه الحيوانات كانت لا تعتبر مكتشفة لأنها لم تكن تملك وصفاً علمياً وإنما لاتيناً مميزاً لها ولم يكن لها مكانها الخاص بين الحيوانات الأخرى .



استمر رفض العلماء لفكرة وجود البلاطوس *platypus* (منقار البطة) فترة طويلة من الزمن . وأخيراً عندما اقتنعوا بوجوده الفعلي ظلوا محظوظين فترة طويلة أيضاً دون أن يتمكنوا من تحديد ما إذا كان هذا المخلوق حيواناً أم طيراً .

وهكذا يمكن أن تمر مئات بلآلاف السنين أحياناً على معرفة السكان المحليين بوجود حيوان ما قبل اكتشافه بشكل علمي رسمي من قبل الاختصاصيين .

وهناك مثال آخر . فقد كان المصريون القدماء يمثلون آلهتهم بأشكال حيوانية . وتمكن علماء الآثار المصرية من تفسير وترجمة معظم هذه الحيوانات « الآلة » بسهولة . غير أن الإله god كان يمثل حيواناً لا يشبه أياً من الحيوانات المعروفة بالنسبة لعلماء Set الحيوان .

ولم يمض أكثر من عدة أعوام حتى استطاع علماء الآثار فلك رموز (شيفرة decode) الإله Set . واستهل هذا التفسير بالواقعة المدهشة التالية : تبين أن الحيوان كان معروفاً بالنسبة للمصريين القدماء ، لكنه لم يكن معروفاً بالنسبة للأجيال اللاحقة . وتتابعت الأمور ، وأصبح الاكتشاف المذكور بداية لسلسلة من الاكتشافات الهامة والغريبة في القرن العشرين في حقل علم الحيوان .

الأكاب يكشف حقائق الموقف *The Okapi Opens the Score*

كان هذا الحيوان معروفاً بالنسبة للمصريين القدماء . غير أن آثاره اختفت عبر القرون ، واختفى معها اسمه وأوصافه .

وسع الرحالة المستكشفوون الأوربيون أثناء تحولهم في القارة الأفريقية من السكان المحليين عن حيوان كان يدعى « الأكاب Okapi » (حيوان أفريقي من فصيلة الزرافة ولكنه قصير العنق) .

كما استطاعوا رؤية الحفر الأرضية التي كانت تستخدم شركاً لاصطياده . ولكن لم يسعف الحظ أحداً من هؤلاء المستكشفين لرؤية هذا الحيوان بشكل حقيقي وحي . فهل يمكن أن يكون الأكاب أسطورة من الأساطير التي تزخر بها ذاكرة الأفاريقين الغنية ؟ ولكن لا ، فقد أمكن العثور على جماجم وجلود لهذا الحيوان وتم بواسطتها بناء الهيكل العام للأكاب . وبين هذا الهيكل بأن الأكاب حيوان ضخم ونامي العضلات ، ويبلغ ارتفاعه متراً ونصف المتر . كما أن قائميه الأماميتان كانتا أطول من الخلفيتين ، وله حوافر hooves ، كما أن الذكور كانت تملك قرونًا قصيرة لا يزيد طولها عن المستيمتر الواحد . وهو من الحيوانات العاشبة herbivorous .

يتميز الأكاب بجلد جميل للغاية — داكن بني اللون عند الذكور ، وأسود تقريباً لدى الإناث . أما شعر جلده فحريري الملمس *silky* ولا مع مشرق *shiny* . غير أن الشيء المدهش كان لون أقدامه المخططة بالأسود والأبيض ، واختلاف عدد هذه الخطوط من قدم لأخرى . وهكذا ثبت بأن الأكاب لم يكن خرافة أو أسطورة . بل حالف الحظ الأوريين ورؤوا الأكاب بأم عينهم . وتم نقل الأكاب الذي عثر عليه في أدغال أفريقيا حياً إلى أوروبا بصعوبة . غير أن الاكتشاف الأساسي الذي أثار ضجة كبيرة في أواسط علماء الحيوان كان لا يزال إلى الأمام . فقد بينت دراسة الهيكل العظمي للأكاب بأن هناك تشابهاً كبيراً بينه وبين بقايا حيوان آخر عثر عليه في الحفريات التي جرت بالقرب من مدينة أثينا اليونانية . وكان يطلق على الحيوان المستحاث الأخير اسم هيلادوتيريوم *heladoterium* . أيمكن أن يكون الأكاب هو نفسه الهيلادوتيريوم الذي اعتقاد بأنه انقرض منذ زمن بعيد ؟ إنه احتمال وارد ، ولكن سرعان ما أثيرت مسألة أخرى وهي أن كلاهما من نسب واحد ولكنهما غير مماثلين *They were kin but not identical* . وكان ما حصل شيئاً مؤسفاً ، ولكنه لا يدفع المرء بالاتجاه المعاكس للحقيقة الواقع . ولم يكن لدى العلماء أية نية للتخلص عن النتيجة التي توصلوا إليها سابقاً لو لا أنهم حصلوا خلال فترة قصيرة على نتيجة أخرى لا تقل غرابة وخيالاً عن سابقتها : فقد ثبت لديهم بأن الأكاب أقرب إلى حيوان آخر مختلف بالمقارنة مع صلة القرابة التي تربطه بالحيوان المستحاث الهيلادوتيريوم ، إنه حيوان حي يرزق معاف وغير منقرض — الزرافة *giraffe* ! . وبذا الأمر غريباً وشاداً للوهلة الأولى ، فهل يعقل أن حيواناً صغيراً مثل الأكاب الذي لا يزيد بمحمه عن حجم الحمار كثيراً يمكن أن يكون على علاقة نسب مع أطول حيوان في العالم — الزرافة ! .

ودللت الواقع بأن الأكاب والزرافة لم يكونا على صلة القرابة فحسب ، وإنما يملكان جداً مشتركةً مشابهةً للأكاب إلى حد بعيد . ولكن هل يمكن إثبات ذلك ؟ .

حسناً ، إذا كان الأكاب قد اكتشف في زمن كارل لينايوس ، فإنه لم يكن بوسع أحد أن يثبت هذه الواقعة حتى لو كان لينايوس نفسه . ولم يكن يخطر بباله أن يبحث عن علاقة هذا الحيوان بأسلافه من الحيوانات .

أما اليوم فإن صلة النسب بين الزرافة والأكاب حقيقة تم التأكيد منها ، والفضل في ذلك يعود لعلم الباليونتولوجيا والشرع المقارن وتعاليم تشارلز داروين والعديد من العلوم الأخرى التي أسسها علماء الحيوان . فقد تبين بأن الأب السابق المشترك لكل من الأكاب والزرافة كان شبيهاً بالأكاب ، وأمكن تفسير المفارقة في الشكل بين الحيوانين المذكورين ، كما أمكن تفسير أسباب عدم وجود تشابه بين الزرافة وأسلافها من الحيوانات .

ويعرف علماء الحيوان اليوم حقيقة أخرى ، وهي أن النباتات الشبيهة بالأشجار tree-like plants ظهرت على سطح الأرض قبل ظهور الأعشاب grasses . كأن الغابات ظهرت على سطح الأرض قبل ظهور السهول الخالية من الأشجار بكثير ، فماذا يمكن القول عن السهب العشبية الخضراء . حسناً ، إذا كانت الغابة قد ظهرت قبل السهب الخالية من الأشجار ، فإن حيوانات الغابة قد ظهرت بدورها قبل حيوانات السهب بزمن طويل . وهذا واضح . إنه يعادل وضوح أن جد الأكاب السابق كان يعيش بالغابة (فain أمكن له أن يعيش أيضاً إذا كانت اليابسة كانت مقططة بشكل كامل بالأشجار؟) . ثم بدأت مساحات خالية من الغابات تظهر بالتدرج ، و شيئاً فشيئاً تحرك بعض حيوانات الغابة لتعيش في السهول العشبية الخالية من الأشجار ، أي في المناطق الفقيرة الآن بالغابات والفقيرة أيضاً بالحيوانات .



لم يكتشف الأكاب — أقرب الحيوانات إلى الزرافة
إلا في القرن العشرين .

وهكذا تكون أسلاف الأكاب والزرافة قد أقامت معظم الوقت في الغابة ، غير أن بعضها نزح إلى خارج الغابة بعد ظهور المساحات الفقيرة بالأشجار أو الحالية منها — لكنها وجدت حياة قاسية جداً في السهول التي انتقلت إليها . وكانت قد تكيفت للحياة في الغابة حيث لا يحتاج الفرد منها لعلو في القامة للحصول على الغذاء . كما أنها لم تكن تحتاج إلى بصر حاد keen eyesight من أجل كشف الخصوم المقتربين منها — فالأشجار تحجب الرؤية من كل جانب . ولم تكن تحتاج لأقدام طويلة للفرار من أعدائها — فهي لم يكن بوسعها العدو جيداً عبر أشجار الغابة الكثيفة . والشيء الرئيسي الذي كانت تحتاجه هذه الحيوانات هي حاسة سمع جيدة وحساسته keen hearing وقدرة جيدة على الاختباء a capacity for hiding .

أما في السهول فكانت الأمور معكوسة تماماً . فالأوراق التي تنمو هنا على الأشجار المنتشرة هنا وهناك تكون عالية عن الأرض عادة ، وحساسته البصر كانت ضرورية لسلف الزرافة والأكاب وهي أكثر ضرورة له من حاسة السمع ، كما أنه كان يحتاج لأقدام طويلة تساعد على الهروب والإفلات من خصمه وهي أهم له من خاصية القدرة على الاختفاء في سهول خالية أو شبه خالية من الأشجار .

وهكذا ، وجد جد الأكاب الغابي نفسه معرضاً للهلاك إذا لم يستطع أن يتكيف ويغير شكل عضويته قليلاً بما يناسب مع الوسط الجديد ، والتنوع في الشكل من الممكن أن يحدث بين أفراد الجنس الواحد كما هو معروف . ولهذا فإن بعض أفراد سلف الأكاب أصبح يملك أعناناً طويلة مع مرور الوقت بالمقارنة مع الأفراد الأخرى ، كما امتلك بعضها أقداماً أطول . والحيوانات ذات الأقدام الأطول والعنق الطويلة كانت تعاني من حياة قاسية أيضاً ، لكنها كانت أخف عليها بالمقارنة مع أخواتها من الحيوانات التي كانت أقدامها وأعنانها أقل طولاً . فهذه الأخيرة لم تكن قادرة إلا على أكل الأوراق الموجودة في الأغصان السفلية للأشجار ، في حين كانت الحيوانات ذات الأعنان الطويلة قادرة على الوصول حتى إلى الأوراق الموجودة على الأغصان العالية . ولكن من جهة أخرى ، كانت الحيوانات ذات الأقدام الأقصر قادرة على رعي الأعشاب الأرضية بشكل أسهل ، هكذا يبدو ، غير أن الأعشاب كانت تشتعل أحياناً ، وتتداس وتتصبح غير صالحة للرعى وبالتالي كانت الحيوانات تتضطر في مثل هذه الحالات للتحرك من مكان لآخر . وبالطبع كان هذا التحرك أسهل بالنسبة للحيوانات الطويلة الأقدام . يضاف إلى ذلك ، أن الحيوانات ذات الأقدام الطويلة تستطيع أن تتوارى عن أنظار خصومها بسرعة أكبر .

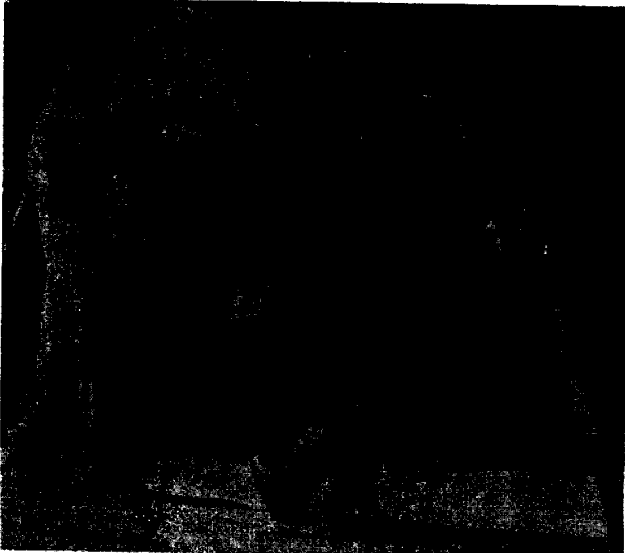
فقد أمكن للamarck أن يقول بأنَّ أعناق وأقدام هذه الحيوانات تطورت بواسطة التمرن المستمر . ولكن كيف يمكن أن يكون ذلك مقنعاً ، فأنت إذا مارست رياضة الجري فقدماك لا تنمو وتصبحان أطول . فالعضلات يمكن أن تصبح أقوى ، هذه حقيقة ، غير أن طول القدمين يبقى على حاله . ومن جهة أخرى ، فإن لدى داروين تفسير آخر أكثر عقلانية .

فالحيوانات التي تمتاز بأقدام وأعناق أقصر يمكن أن تذهب ضحية الخصوم أو تموت جوعاً . أما الحيوانات ذات الأعناق والأقدام الطويلة فقد كانت تعمر أكثر وترك خلفها ذريعة أكبر progeny . والحيوانات الشابة منها ترث *inherit* طباع وخصائص آبائها ، بما فيها الأعناق والأقدام الأطول . لكن طول الأقدام والأعناق في الأجيال اللاحقة يكون مختلفاً . وهنا أيضاً ، فإن الأفراد الحيوانية التي تكون مجهزة بشكل أفضل (أقدامها وأعناقها طويلة) تعيش عمراً أكبر ، أما تلك التي تملك أقداماً وأعناقاً أقصر فإنها تموت سريعاً .

مررت مئات بل آلاف السنين . وتعاقبت أجيال عديدة من الأكاب . وفي كل جيل كانت الأفراد التي تكيفت مع الظروف الجديدة للحياة بشكل أفضل ، هي تلك التي كانت تملك أقداماً وأعناقاً أطول ، وبالتالي هي التي كانت تبقى على قيد الحياة زمناً أطول . وهكذا نما الأكاب تدريجياً وتحول إلى زرافة بطول خمسة – ستة أمتار ، أي إلى أطول حيوان على سطح الأرض . أما أفراد الأكاب التي بقيت تعيش في الغابة وتكيفت بشكل جيد مع بيئتها ، ولم تتعرض ظروف حياتها للتغيرات هامة فإنها لم تكن بحاجة إلى التغيير .

وعلى أية حال ، فإن جميع ما ذكر لم يبرهن عليه أو يثبت إلا مؤخراً . ولم يشار علماء الحيوان بنياً اكتشاف الحيوان الجديد – الأكب إلا على عتبة القرن العشرين . ومن المرجح أن قضية اكتشاف الأكاب غطت وطفت على اكتشاف آخر حدث في نفس العام – ١٩٠٠ م دون ضجة على الرغم من أنه كان اكتشافاً متميزاً . إنه اكتشاف نوع جديد من الفيلة ، وكان يدعى – بالفيل ذي الأذنين المدورتين *round-eared elephant* .

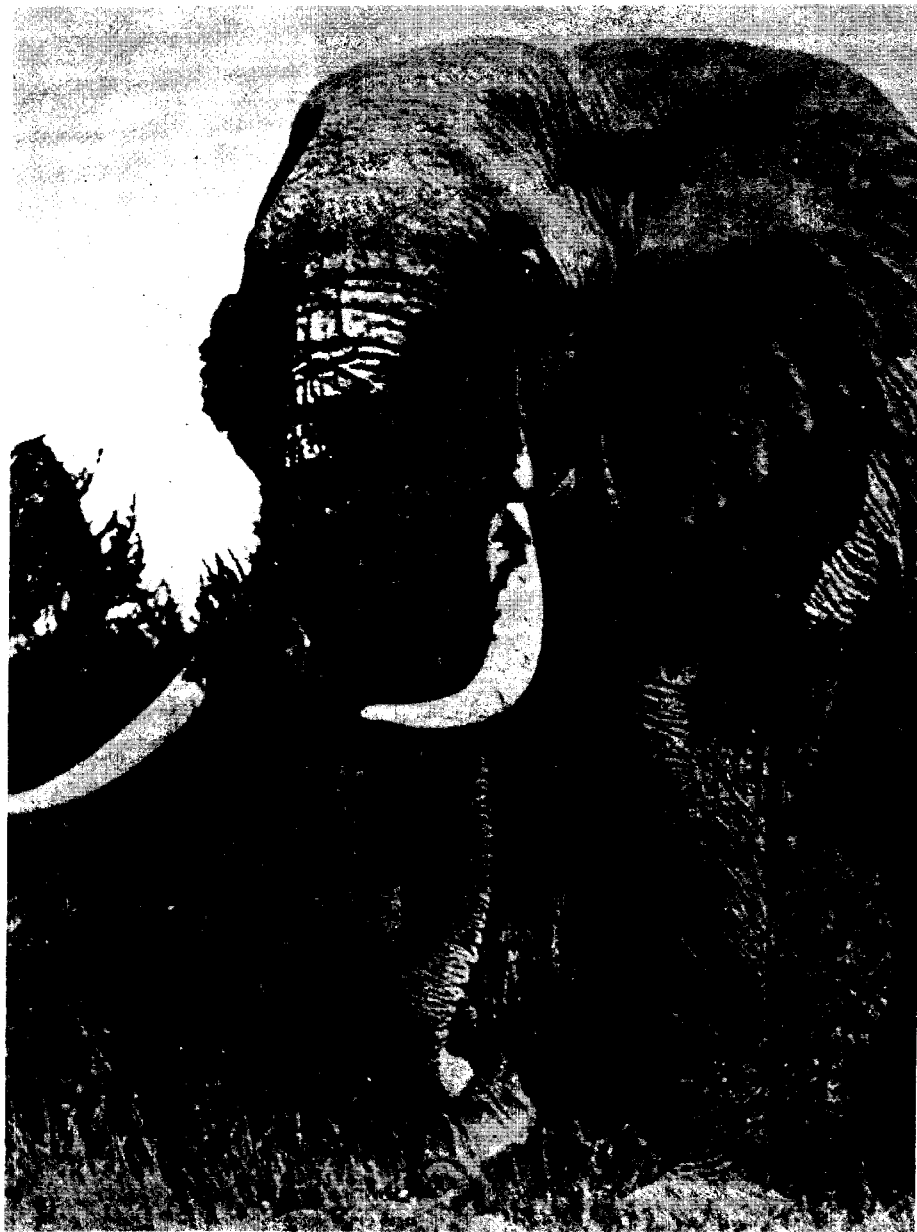
إن الفيلة الأفريقية الضخمة معروفة منذ آلاف السنين . فقد استخدمت هذه الحيوانات في العصور القديمة حيوانات لجر الأثقال والأحمال ، كما استخدمت باعتبارها « دبابات حية living tanks » (كانت الفيلة المقاتلة تقرر على الغالب نتيجة المعارك التي كانت تدور بين القبائل سابقاً) . وكان العاج المستخرج من أنبياب الفيلة مادة كبيرة الأهمية بالنسبة لإنسان العصور



لم يكتشف الفيل القزم ذو
الأذنين المدورتين
round-eared midget elephant
إلا عام ١٩٠٠ م.

القديمة . وربما كان مبعث اهتمام الإنسان بأنياب الفيل *elephant tusks* هو ملاحظته للتنوع الكبير بأنياب الفيلة منذ العصور الغابرة . فقد كان طول بعض هذه الأنياب يصل إلى أكثر من مترين ونصف المتر ، وللعلم ، فإن طول ناب الفيل الأفريقي العادي يبلغ ثلاثة أمتار ونصف ، ويصل أحياناً إلى أكثر من ذلك . ولم يكن الناس يهاجمون جميع أفراد الفيلة . وحتى أنهم كانوا يمتنعون عن مهاجمة الفيلة الصغيرة لأنها ضعيفة ولا تصلح للمعارك ، أو أخذ العاج منها ، فأنيابها لا تزن أكثر من ٨ — ١٥ كغ ، في حين يصل وزن أنياب الفيل الطبيعي الناضج إلى ٨٠ كغ . ومن جهة أخرى ، من الممكن أن الإنسان القديم لم يعرف الفيلة الصغيرة *dwarf-elephants* أبداً ، ولم يكن يميزها عن أقربائها الكبيرة الحجم ، فهو قد سكن الغابات كثيفة الأشجار ، وحرية الحركة في مثل هذه الغابات محدودة جداً كما هو معروف .

وعملية الاصطفاء الطبيعي تأخذ مكانها بين الفيلة بطريقة مشابهة لما هي عليه الحال بين أفراد الأكاب . فحيوانات الغابة تتكاثر بشكل عادي ، وتتغير أشكالها بالتدرج . وللعلم ، فإن الفوارق ليست حادة وكبيرة بين أفراد الزرافة ، في حين يكون فارق الارتفاع كبيراً بين الفيلة ، كما أن زاوية أنيابها تتغير : فأنياب فيلة الغابات تنحني للأسفل (وهذا الأمر شائع جداً بالنسبة لفيلة الغابات) ، بينما فيلة السهوب *steppe elephants* (وقد أعطي هذا الاسم للفيل الأفريقي البالغ بعد أن تم اكتشاف أقربائه من فيلة الغابات) تتميز بأن أنيابها تنحني للأمام ومن ثم باتجاه الأعلى .



جند هذا الفيل العملاق لخدمة الإنسان منذآلاف السنوات

وبالنسبة لفيلة الغابات فإن الجزء الخلفي من الردف فيها يكون أعلى مما لدى فيلة السهوب . كما أن هناك اختلافاً في اللون أيضاً . وأخيراً ، فإن طريقة الحياة تتغير بشكل كبير : فقبيلة السهوب تعتبر حيوانات هائمة متوجولة *nomadic animals* ، تغير مراعيها وترتحل لمسافات كبيرة . أما فيلة الغابات فتغذى بكل ما حواها ، ولا تحب الترحال والتنقل . وهكذا ، فإن الاختلاف الأساسي بين هذين المwoذجين من الفيلة يتركز في عدد أصابع القدم : فلدى فيلة الغابات خمس أصابع في أقدامها الأمامية *fore legs* وأربع أصابع في أقدامها الخلفية *hind legs* . بينما فيلة السهوب تحوي أربع أصابع في أقدامها الأمامية وثلاث أصابع فقط في أقدامها الخلفية .

وبعبارة أخرى ، فقد تم اكتشاف أسرة من الفيلة لم تكن تضم سوى مجموعتين كبيرتين : مجموعة الفيل الهندي ، ومجموعة الفيل الأفريقي (فيل السهوب ذو الأذنين الطويلتين) . غير أن فيلاً جديداً انضم إلى هاتين المجموعتين – إنه الفيل المدور الأذنين « القرم » .

إنه فيل صغير بالمقارنة مع الفيلة الأخرى ، ولكن من الصعب عليك أن تسميه قرماً *midget* ، فارتفاعه متراً ونصف ، لكن الإشاعات كانت قد وصلت إلى أوروبا حول وجود فيل قرم حقيقي *real dwarf elephant* . كما انتشر وصف لهذا الفيل عام ١٩٠٦ م في مجلة اختصاصية بعلم الحيوان . ثم ما لبث أن وصل الفيل نفسه حياً إلى أوروبا حيث جرى الاحتفال به رسمياً في حديقة حيوان مدينة برلين . كان ارتفاع هذا الفيل القرم أقل من مترين ويدعى بالكونغو *Kongo* .

وبعد فترة قصيرة ظهرت الفيلة القرمة *dwarf elephants* في حدائق أخرى للحيوان . وأمكن لهذا الفيل أن يسرق انتباه واهتمام الجميع ، لو لا أن نوعاً جديداً من الفيلة قد اكتشف بعد ظهوره مباشرة – إنه الفيل المائي *aquatic elephant* .

لقد عادل الاكتشاف الجديد حياة المكتشف البلجيكي الشجاع القبطان فرانسنس *Franssen* . فقد قرر هذا القبطان الشجاع فور سماعه بوجود فيل الماء الإمساك به مهما كلف الأمر . فقد ارتدى جلد أحد الحيوانات الغريبة الذي كان السكان المحليون يدعونه – الواق – *waka-waka* . ونزل في مياه المستنقع رافعاً عنقه واستمر في بحثه عن فيل الماء طوال ٣٦ ساعة ، وقد كان لذلك أثر سلبي كبير على صحته .

والفيل الجديد سمي بفيل الماء لأنه كان شبيهاً بفرس النهر *hippopotamus* ويعيش وسط الماء

لا يغادره أبداً ، وقد تبين بأنه أصغر من الفيل القزم ، فارتفاعه كان بحدود المتر ونصف المتر فقط ! .

وهكذا تم اكتشاف الرقم الخامس من أسرة الفيلة .
لكن الأمر لم يتوقف عند ذلك .

فالعلماء اليوم يعرفون حوالي ١٢ نوعاً من الفيلة في أفريقيا . ولكن حتى الآن لم يستطعوا أن يحددوا من من هذه الفيلة يشكل نوعاً مستقلاً ، وأي منها يشكل تحت نوع ، وأي منها عبارة عن أشكال مختلفة لنفس النوع . وربما يمكن صنع المزيد من الاكتشافات في عملية فرز وتصنيف هذه الفيلة ، أو إيجاد بعض الأنواع الجديدة المحملة . ألم يكن الأكاب أولى الحلقات لسلسلة من مكتشفات القرن العشرين في مجال علم الحيوان ! ? .

الخنزير العملاق ، والتاير الأسود والثور الضخم ،
واكتشافان جديدان لهانس سكومبورغ

The Mammoth Boar, the Black Tapir, the Giant Bull and the Two Discoveries of Hans Schomburgh

يطوف زوار حديقة الحيوانات في موسكو الأرجاء بخطوات بطيئة وهم يتفرجون على حيوانات بأشكال مضحكة تعدوا من مكان لا آخر — إنها حيوانات ليست كبيرة جداً ، ولها خرطوم طويل شبيه بالأنف . وتشبه من حيث شكلها نموذجاً وسطياً بين صغير الفيلة والحمصان .

إنه بساطة التاير Tapir ، أو للمزيد من الدقة — التاير الأمريكي American tapir فقد جاء به إلى موسكو من أمريكا الجنوبيّة ، أي من المنطقة التي تم فيها اكتشافه . وعندما وصلت أنباء تقييد ، بأن شبيهاً بهذا الحيوان قد اكتشف في الهند أيضاً ، رفض علماء الحيوان في بداية الأمر تصديق ذلك . فكيف يمكن لحيوانين متباينين أن يعيشَا فوق قارتين منفصلتين تفصلهما مساحات شاسعة من مياه المحيط تبلغآلاف الأميال ؟ وقبل ذلك بفترة غير كبيرة أعلن كوفيه الكبير great Cuvier بأن الأمل باكتشاف نوع جديد من حيوانات ذات الأربع أصبعاً . وقد أرسل أحد تلاميذه كوفيه المقربين ويدعى ديارد Diard رسالة إلى أستاذته يعلمه فيها بالنبأ الجديد — اكتشاف التاير الهندي Indian tapir .



التابير الهندى Indian tapir

كان الحيوان الذي رأه ديارد وأخبر به أستاذة حيوان التايير بشكل واضح ، غير أنه كان مختلف عن ابن عمه — التايير الأمريكي من حيث الطول ، والبنية ، واللون . فالتاير الأمريكي كان أسود اللون أو داكناً ، أما التايير الهندي فكان يموي على بقعة بيضاء كبيرة فوق ظهره .

فقد كتب ديارد إلى أستاذة بأن الأمر في غاية الغرابة بالنسبة له ، إذ كيف أمكن لحيوان كبير أن يغيب عن نظر العلماء . وفي الوقت الذي كتب فيه ديارد رسالته كان قد رأى لتوه رأس حيوان التايير في متحف بلاده . وتبين أن هذا الحيوان كان معروفاً جيداً في بلاد الشرق (الهند) قبل أن يتعرف هو عليه بعدة قرون ، وهل يمكن أن يبقى طوال هذه الفترة غير معروف بالنسبة للأوربيين . وعلى أية حال ، استمر علماء الحيوان في شكوكهم في أمر الاكتشاف الجديد ، وحتى بعد أن أصبح وجود النوع الجديد مثبتاً دونما ريب ، لدرجة أنهم طرحوا فكرة حول إمكانية أن يكون التايير الجديد هو نفسه التايير الأمريكي .

غير أن الدهشة الكبيرة التي أصابت علماء الحيوان دفعتهم بالرغم من شكوكهم باتجاه التعرف على التايير الجديد . ولكن وقبل أن يأخذ هؤلاء العلماء فكرة واضحة عن التايير الهندي وصلت أنباء من جزيرة سومطرة الأندونيسية أفادت — بأنه توجد على سطح هذه الجزيرة أفراد من حيوانات التايير سوداء اللون بشكل كامل .

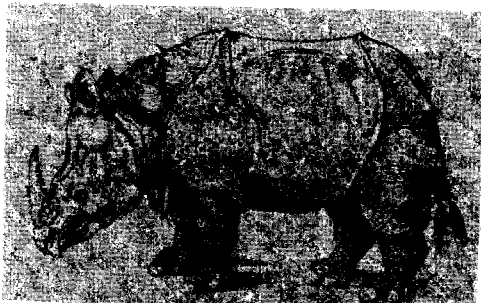
فهل يمكن أن يكون ذلك نوعاً جديداً من التايير أيضاً؟ .

ربما ...

ولكن هل سيكون التايير الجديد هو آخر ما يوجد على سطح كرتنا الأرضية؟ .
من يدرى؟ .

كان ديارد قد دهش في بداية القرن التاسع عشر لأن علماء الحيوان لم يلاحظوا وجود حيوان كبير كالتايير يعيش في آسيا . ولكن ما الذي يمكن أن يقوله لمعاصريه من علماء الحيوان وهؤلاء الذين عاشوا عقوداً عديدة بعده متجلدين حيواناً أرضياً يعتبر أكبر الحيوانات في عالم الحيوان بعد الفيل؟ إنه يزن بحدود طنين ، وارتفاعه أكثر من المترین ، وطوله يقارب الخمسة أمتار ، وطول قرنه ١,٦ م . نعم ، قرن — إنه الكركدن (وحيد القرن) السوداني الأبيض Sudanese white rhinoceros

لقد حمل الحيوان المذكور اسمه الحالي متأخراً جداً . ففي القرن التاسع عشر عندما تم إحضار



رسم للكردن كا وصفه دورير Dürer في القرن السادس عشر .

جمجمة مكتشفة لوحيد القرن إلى أوربا فإن علماء الحيوان وقفوا محتارين في أمرهم : فمن غير ريب ، أن الكركدن الأبيض كان معروفاً لعلم الحيوان ، ولكن العلماء لم يكونوا يتوقعونه بهذه الصخامة ، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى ، فقد عاش هذا الحيوان ليس في منطقة الروافد السفلية لنهر النيل بل في جنوب أفريقيا ، أي على مسافة ثلاثة آلاف كم من المكان الذين عثر فيه على جمجمة أحد أسلافه . ولم تكن هذه الجمجمة مستحاثة — فقد أمكن التتحقق من ذلك بسهولة .

و قبل ذلك بدة طويلة كانت جماجم عديدة لحيوانات الكركدن الضخمة قد أحضرت إلى أوربا . ولم يكن هناك مجال للشك ، وتم تصنيف هذه الحيوانات وأعطيت اسمًا لاتينياً رسميًّا ، ووضعت ضمن قائمة الحيوانات الحية .

لكن الشيء الوحيد الذي بقي هو الإمساك أو الحصول على فرد من أفراد الكركدن . وكان تحقيق مثل هذا الموضوع شيئاً صعب المثال . و مر خمسون سنة قبل أن يستطيع الأوروبيون رؤية الكركدن العملاق حياً بأم أيديهم . ففي عام ١٩٥٠ م فقط تم إحضار اثنين من أفراد حيوان الكركدن الأبيض الشابة إلى أوربا تم وضعهما فيما بعد في حديقة حيوانات آنتورب Antwerp .

ويعتبر الكركدن السوداني الأبيض بطلًا من حيث الحجم الذي يتميز به بين أنواعه . أما بطل هذا الزمان من الخنازير فقد اكتشف عام ١٩٠٤ م في غابات يوغندا forests of Uganda . وكان السكان المحليون يرتدون خوفاً من هذا الخنزير العجيب ، الذي يبلغ طوله ٢,٥ م ، وارتفاعه ١,٢ م . إنه مسلح بأنيات خفية ، وهو نفسه مخيف ومت渥ش للغاية .

و قبل احتلال النازيين لمدينة باريس بعدة سنوات كان قد أحضر حيوان نادر للغاية rare animal إلى العاصمة الفرنسية . لكن هذا الحيوان قتل أثناء الحرب و اختفى جلده دونما أثر .

وبعد ذلك بعده سنوات عثر على حيوان مماثل في أدغال كمبوديا Combodian jungle بواسطة بعض هواة الحيوان بعد جهد جهيد . فقد أحضرت عظامه وجلده إلى الولايات المتحدة الأمريكية حيث تمت دراستها والتعرف عليها . وقد أكدت التجارب التي أجريت في جامعة هارفارد Harward University بأن مثل هذا الحيوان النادر موجود عملياً . ولم يكن هذا الحيوان سوى ثور عملاق giant bull يدعى بيبوس سويفل Bibos sauveli . وقد أثبت ذلك وجود ليس نوع جديد من ذات الأطلال فقط ، بل وحتى جنس جديد كامل منها .

لقد بدأ كل شيء بالقرون ، التيتمكن من رؤيتها مدير حديقة الحيوان الفرنسية أكيل يورباين Ackill Urbein أثناء تجواله في الهند الصينية في زرية طبيب بيطرى محلى كان يدعى ر . سويفل R. Sauvel . وأثبتت الدراسات بأن القرون التي رآها يورباين تعود لحيوان غير معروف بالنسبة لعلم الحيوان . وسرعان ما تذكر يورباين القصص التي كان قد سمعها من السكان المحليين حول وجود ثور ضخم huge ox يعيش في الأدغال . وتمكن يورباين بعد فترة قصيرة وبمساعدة الطبيب سويفل من اصطياد ثور شاب من هذا النوع . نقله بعدها إلى أوروبا . لقد كان هذا الثور من نفس نوع الثور الذي كان قد قتل أثناء الاحتلال النازي لباريس . وعلى آية حال ، فقد كان لدى يورباين وزملائه الوقت الكافى للدراسة لهذا الحيوان ، الذي كان لا يشبه أياً من الثيران المعروفة . وأفادت دراسة عظام وجلد هذا الحيوان بأن هذا الثور لم يكن يمثل نوعاً جديداً new species فقط ، بل جنساً جديداً new genus من ذوات الحوافر . غير أن الخطيئة الوحيدة التي ارتكبت كانت الاسم الذي يعني بترجمته « الثور الرمادي agerybull » . فالسكان المحليون الذين أعطوا الحيوان هذا الاسم كانوا قد رأوا حقاً حيوانات رمادية اللون في قطاع الماشية . ولم يكونوا يعنون بذلك القطاع المؤلف بشكل أساسى من الأبقار والحيوانات الصغيرة ، كما أن الثيران التي كانت تمتاز بلونها الأسود القاتم كانت تعيش منعزلة ، وكان من الصعب جداً رؤيتها أو مراقبتها .

وهكذا اكتشف يورباين الثور العملاق ، الذي كان معروفاً قبل ذلك بفترة طويلة من قبل السكان المحليين . مثلما اكتشف الرحالة وعالم الطبيعتيات المشهور هانس سكومبورغ فرس النهر dwarf-hippopotamus الذي كان معروفاً جيداً بالنسبة للسكان المحليين أيضاً .

وعندما وصل سكومبورغ إلى ليبيريا من أجل البحث عن الحيوانات كان قد سلح بعدد كبير من الأساطير حول هذه الحيوانات وبمعلومات خاصة عنها كان علماء -البيان الأوربيون

قد حصلوا عليها قبله . فعلماء الحيوان هؤلاء كانوا قد درسوا عظام بعض أفراد فرس النهر القزم لكنهم ظلوا يصررون على التشكيك بوجودها الفعلي مدعين بأن هذه العظام يمكن أن تعود لأفراد حيوانية صغيرة الحجم تتسمى نوع عادي معروف . لكن الرجل الوحيد الذي كانت لديه الثقة التامة بوجود الفرس القزم dwarf-hippo هو الألماني كارل هاجنبايك Karl Hagenbeck الذي كان مهتماً بالحيوانات البرية وحدائق الحيوان . فهو الذي أقنع مواطنه هانس سكومبورغ بالسفر إلى أفريقيا للبحث خصيصاً عن أفراس النهر – الأفراز . وكان سكومبورغ قد وافق على الاقتراح لأنه كان مقتنعاً بوجود مثل هذه الحيوانات .

ولقد تحدث هانس سكومبورغ فيما بعد عن بحثه عن الفرس القزم وأسره له في كتابه “Pulsebeat of the wilderness” . كما تحدث عن الصعوبات التي واجهته في أدغال ليبيريا ، وعن ازدراء السكان المحليين لأفراد فريق البحث لقيامهم بصيد الفرس الصغير Small hippo ، وعن معارضه القبائل الأفريقية التي كانت تسمى هذا الحيوان بأسماء مختلفة مثل “nigbwe” أو “mwe-mwe” . نعم لقد كان السكان المحليون يعرفون الفرس الصغير ، غير أن فكرة الإمساك بهذا الحيوان كانت تبدو منافية للطبيعة والعرف . وهذا كانوا يرفضون كل محاولة من هذا القبيل . وكان هذا الفرس الصغير “nigbwe” يعتبر من أحضر الحيوانات وأشدتها وحشية . وكانوا يتحاشون أي لقاء معه ، فماذا يقال عن أسره أو صيده إذا ! .

لكن سكومبورغ استطاع في النهاية أن يفوز بإيقاع الصياديين المحليين من الذهاب معه للبحث عن الأفراز القزمة . ولم ينجحوا في بداية الأمر بالإمساك بأحد منها ، غير أنهم استطاعوا مشاهدة واحداً منها .

وأجبر موسم الأمطار الذي حصل بشكل مفاجيء سكومبورغ على عدم إكمال مهمته في البحث عن الفرس القزم ، غير أنه رجع لإكمال مهمته في شهر كانون الأول عام ١٩١١ م . وبعد مضي عامين عاد سكومبورغ إلى بلاده وبرفقته ستة أفراس قزمة حية كل منها يعادل نصف حجم الفرس الطبيعي ، ولا يزن سوى عشر وزنه . ووجد أن الفرس – القزم يتميز بأقدام أطول من الفرس العادي . وكان يلجأ في لحظات الخطر للاختباء بالغابة وليس للغوص بالمياه المجاورة . وبصورة عامة ، فإن الفرس – القزم يضي جل وقته في الغابة ، كما أنه مغرم بالغطس والإسترخاء بالماء أثناء السباحة كما هي الحال عند الفرس الكبير . وفي حالة الجفاف كان يكتسب لوناً بنيناً حمر – بسبب حبيبات الطين الحمراء التي كانت تلتصق بجلده .

فجندما علم في شهر شباط عام ١٩١٣ م بأنه تم اصطياد فرس النهر القزم في أحد الشراك المصوبة له حاول سكومبورغ جاهداً إيقاع الصياديين المحليين بالاقتراب من الحفرة (الشرك) التي وقع فيها فرس النهر الصغير . وعندما اقترب هؤلاء بحذر وخوف وجدوا الحيوان الأسير مسالماً للغاية وذا مزاج هادئ . كان يمضغ جذور وأوراق الأشجار وينظر إلى خصوصه المقربين بزيد من اللطف والحنان .

وبعد فترة قصيرة تم اصطياد خمسة أفراد أخرى من الفرس القزم . كان ثلاثة أفراد منها شابة وطيبة للغاية حتى أنها كانت تتناول الطعام من أيدي الناس . أما الذكر الأكبر سناً فقد كان مهيباً غير طبيع مثل الأفراد الشابة ، لكنه لم يكن عدوانياً بل مسالماً على أية حال . أما الأنثى فكانت وحدها عدوانية ومستعدة لإيذاء بعض من يقترب منها . وهكذا ، تفتحت أعين الأفريقيين على حيوانات مسالمة وودودة ظلت في نظرهم طيلة قرون عديدة من أكثر الحيوانات شراسة وخطرأ .

اكتشاف المزيد من الأقرباء *More “Kinsmen” Discovered*

قام القبطان والضابط الألماني أوسكار فون بيرينغ Oscar Von Beringe بجولة له في المستعمرات الألمانية في القارة الأفريقية . وكانت رحلته ممتعة ومهمته ناجحة . فقد استطاع إيقاع زعماء القبائل المحليين بفكرة تفوق إمبراطورية القيصر الألماني التي لا تقاوم . وكان هذا الضابط مطوعاً وملتزماً وغير مهملاً لواجباته العسكرية . ولكي ينقد مهمته المكلف بها بدقة وسرية تامة جعل طريقه عبر الأدغال الكثيفة والمسالك الوعرة لجلب منطقة رواندا – يوروندي Ruanda-Urundi . ولكن من الصعب التأكيد بأن القبطان الألماني نجح في مهمته السياسية political mission على أكمل وجه . وحتى لو كان قد نجح في مهمته هذه فإنه من الصعب على الأجيال التالية أن تذكر إسم هذا القبطان بفعل هذا التجاوز وحده . وكان الأمر ينطوي على شيء آخر ، وهو أن الضابط الألماني لم يكن خادماً متھمساً للقيصر فقط ، بل كان رجلاً فضولياً يحب البحث والتحقيق في الأمور .

لقد حدث ذلك في السابع عشر من شهر تشرين الأول عام ١٩٠٢ م . ففي ذلك اليوم كان القبطان الألماني وأفراد طاقمه يتسلقون جبل سابينيو Sabinio . وبينما هم ينصبون خيمهم

على ارتفاع ما يقارب ثلاثة آلاف متر شاهدوا قطبيعاً من القردة غير العادية فأطلقوا النار عليه وقتلوا اثنين من أفراده . وثارت ثورة أفراد القطيع غضباً الذين تجمعوا في أحد المرات الضيقة القرية من فريق الرحالة ، وكأنها أرادت أن تأخذ اثنين من الألمان مقابل رفيقيهما اللذين قتلا ، لكن أفراد الفريق الألماني امتنعوا عن قتل المزيد من القرود ، وفضلوا قضاء خمس ساعات لسحب أحد القردين المقتولين من حفرة صخرية ضيقة كان قد وقع فيها صريراً .

وكان واضحاً أن لدى الضابط بيرينغ معرفة جيدة بالقرود ، وكتب في تقريره بهذا الشأن ما يلي : «للأسف ، كنت غير قادر على تحديد نوع هذه الحيوانات ، فلم أر في حياتي أفراداً من قرود الشيمبانزي بهذا الحجم ، كما أن قرود الغوريلا لا توجد في هذه المنطقة » .

فإذا لم تكن هذه قرود الشيمبانزي أو قرود الغوريلا ، فما الذي يمكن أن تكونه هذه القرود إذا ؟ ولم يكن أحد في الفريق قادرًا على ما يجدون على حل هذه العقدة . وهناك أمر غريب آخر . وهو أن العلاقة reletionship بين الإنسان والقرد ظلت على الدوام أمراً مطروحاً للجدل بشكل مثير . فالناس يعرفون منذ أمد بعيد بوجود القردة ، غير أنهم يعتقدون للمعلومات الدقيقة منها . فالسكان الأفارقة الذين عاشوا في الغابات الاستوائية وساخت الفرصة لهم برؤية أفراد القرود كانوا مقتنيين بأن هؤلاء القردة هم أيضاً بشر مثلهم ، وإذا كانوا لا يتكلمون بذلك يعود لخوفهم فقط إن هم فعلوا ذلك (وباستطاعتهم فعلًا ، أن يفعلوا) أن يؤخذنوا أسرى ويجبروا على العمل من أجل الغير .

كان العرب يعتقدون قدماً بأن القرد *ape* هو تحسيد للشيطان *devil* ، في حين أن الهندوس وشعوب الملاي *Malayans* يؤهرون القرود . وقد وجدت رسوم هذه الكائنات على الكثير من الآثار التي وصلتنا من الأزمان الغابرة . كما جاء ذكر القرود في الأعمال الأدبية والدراسات التي تورّخ العصور القديمة .

ففي عام ٤٧٠ ق . م تحدث هانو *Hanno* — الملاح القرطاجي الذي وصل إلى سواحل أفريقيا الغربية عن أناس كثيفي الشعر *hairy people* قابليهم على سفوح جبال سيراليون وحتى أنهم رموا أفراد فريقه بالحجارة . أمسك القرطاجيون عندها ثلاثة أفراد منها — وكان السكان المحليون يسمونها « *غاريلائي garillai* » . كما كتب بليني *Pliny* عن هذه الحيوانات بعد ذلك بثلاثة قرون أي في عام ١٤٦ قبل الميلاد . وعندما هزم الرومان القرطاجيين واجتازوا مدinetهم وجدوا بين بقايا المعابد المدمرة جلدتين لاثنين من هذه الحيوانات البشرية *animal-people* .

لقد ظهر اهتمام كبير بالقرود الشبيهة بالإنسان anthropoid apes في اليونان القديمة وروما القديمة ، غير أن الباحثين لم يستطيعوا دراسة تلك الحيوانات طلما أنها لم تكن تعيش على أرضهم . وتعرض الموقف من القرود والحيوانات الأخرى في القرون الوسطى لظروف استثنائية . فقد أقامت الكنيسة صعوبات إضافية على طريق دراسة هذه الحيوانات ، وكانت تستنكر وتحظر آلية معرفة للناس بها مهما كانت ضئيلة . (يكفي أن نقول بأنه حتى عهد قريب كان هناك تحريم رسمي official ban في بعض الولايات المتحدة الأمريكية لتعليم أو دراسة نظرية داروين حول أصل الإنسان . وحتى في عام ١٩٢٥ م كان المعلم يحاجم إذا ما أقدم على تعليم تلاميذه نظرية داروين أو أكد على وجود صلة قرابة بين الإنسان والقرود الشبيهة بالإنسان .

إن جمهور الناس في أوروبا لم ير قرود الننسناس الحية live monkeys أول مرة إلا في عام ١٧٩٢ م عندما أقيمت أول حديقة أوروبية للحيوان في مدينة باريس بقرار من الجمعية الوطنية والجمعية التشريعية أثناء قيام الثورة الفرنسية الكبرى . ومن الواضح جداً أن قرود المونكي (النسناس) أحضرت إلى روسيا قبل ذلك ، أي في عام ١٧٤٤ م . كما لم تظهر القرود الشبيهة بالإنسان في أوروبا إلا عام ١٨٣٠ م عندما تم إحضار إنسان الغاب Orangutan إلى حديقة الحيوان في مدينة لندن . وفيما بعد ضمت هذه الحديقة عام ١٨٣٦ م أفراداً من قرود الشيمبانزي chimpanzee . وفي عام ١٨٥٥ م وصلت أول غوريلا gorilla إلى أوروبا ، ولم يكن أحد ، ولا حتى علماء الحيوان يعرفون بأن ذلك القرد لم يكن سوى غوريلا .

وتلت في نهاية القرن التاسع عشر دراسة المونكي والقرود apes بشكل جيد ، غير أن هذه الدراسة تمت بمعظمها لهذه الحيوانات داخل الأقفال . ولهذا ظل الناس لا يعرفون سوى القليل عن حياة هذه الحيوانات في الطبيعة .

كانت المعلومات المتوفرة عن قرود المونكي منقولة بمعظمها عن الرحالة الذين كانوا لا يتزدرون بذكرها وتلقيتها والتفاخر بمعرفتها . وكان هؤلاء الرحالة يصفون الحيوانات التي رأوها بما فيها القرود مستخدمين في ذلك نفس العبارات التي كانت الشعوب المحلية تستخدمها ، كما لم يتواتروا عن تحرير الكثير من الحكايات الخيالية التي كانوا يسمعونها من السكان المحليين ليغلفوا روایاتهم بشيء من الحقيقة .

ولكن حتى عندما أحضر الرحالة معهم شواهد عملية مثل جمامجم القرود العملاقة ، فإن



. الوجهة المفضلة !

علماء الحيوان ظلوا يشككون في أن تكون هذه الجمامج عائدة لحيوانات موجودة في الطبيعة فعلاً .

لقد بقي علماء الحيوان فترة طويلة يرفضون الاعتراف بوجود الغوريلا . وبقيت الأمور هكذا حتى منتصف القرن التاسع عشر دون أن يستطيع أوربي واحد مشاهدة الغوريلا ، كما أن الغوريلا الأولى التي تمت مشاهدتها فيما بعد كانت كاذبة ، ولم تكن سوى شيمبانزي ضخم . وفي نهاية الأمر ، اعترف العلماء بوجود حيوانات الغوريلا فعلاً ، وثبت أن المنطقة التي تضم مثل هذه الحيوانات هي — غرب أفريقيا .

إنها المنطقة ذاتها التي كان يفكرون بها القبطان الألماني فون بيرينغ عندما قال بأن الغوريلا لا تعيش في منطقة بحيرة كيفو الواقعة على مسافة عدة آلاف من الكيلومترات عن المنطقة المعروفة

التي تعيش فيها حيوانات الغوريلا . إن محمل هذه الحالات والمعلومات موجودة في كتاب الرحالة جون سبيك *Journal of the Discovery of the Source of the Nile* John Speke الذي يتحدث عن وجود مخلوقات غير مألوفة "monsters" وغير قادرة على التكلم ، غير أنها تشبه الإنسان إلى حد بعيد ، وكانت هذه المعلومات قد سمعها الرحالة المذكور من السكان المحليين .

ولم يصدق علماء الحيوان التقرير الذي قدمه رحالة آخر حول اكتشافه هيكل عظمي يعود لقرد ضخم عام ١٨٩٨ م .

وتحمل القبطان بيرينغ بدوره الكثير من القصص والروايات معه إلى أوروبا ، إضافة إلى اصطحابه هيكل عظمي لقرد كان قد قتله هو بنفسه . وفي عام ١٩٠٣ م نشر باول ماتشي Paul Matschie وصفاً للغوريلا الجبلية (وتميز عن الغوريلا الساحلية التي كانت تعيش في الغابات المحاذية لساحل خليج غينيا Gulf of Guinea) . فالغوريلا الجبلية أكبر حجماً وأكثر قوة في بنيتها الجسدية ، إذ يبلغ طولها المترین ، وبتراوح وزن الذكر منها بين ٣٠٠ إلى ٣٥٠ كغ .

ولم يجلب القبطان الألماني فون بيرينغ الشهرة والجدل للإمبراطورية الألمانية ، بل ناهما هو نفسه ، فقد ثبتت تسمية الغوريلا الجبلية التي وصفها ماتشي بشكل رسمي من قبل علماء الحيوان بعد وفاته . إنه من الصعب القول ما إذا كان القبطان بيرينغ فخوراً بهذا الشرف . ولكن بعد ثلاثة عقود ، عندما جاءت النازية إلى السلطة في ألمانيا سخر الكثيرون من الإمكانيات الأكاديمية المتميزة التي كان يتمتع بها فون بيرينغ . وهكذا تجاهلت السلطات الجديدة في ألمانيا الكثير من المجالات العلمية الإنسانية واقتصرت باهتمامها في هذا المجال على الفروع العلمية التي أمكن أن تساعد ألمانيا على التسلح والتأكيد على تفوق العرق الآري Superiority of the Aryan race . وإذا لم يكن الأمر كذلك ، فلماذا توقيت الاكتشافات العلمية في ألمانيا طوال سنوات عديدة .

في عام ١٩٢٩ م وبينما كان إيرنست شوارز Ernst Schwarz يقوم بدراسة هيكل عظمية معروضة في متحف بلجيكيًا لبعض القردة التي تعيش في الكونغو ، وجد بعضاً من العظام تعود إلى قرود صغيرة وأصغر من الشيمبانزي . وخلص إلى نتيجة مفادها أن هذه القرود تعتبر نوعاً جديداً ، وعرفت فيما بعد علمياً باسم شيمبانزي شوارز القزم Schwarz dwarf-chimpanzee . وبعد فترة قصيرة وصل اثنان من أفراد هذه الحيوانات إلى أوروبا حتىء بهما من الكونغو - وضع

واحد منها في حديقة الحيوانات في باريس والثاني في أنتورب Antwerp .

وبينما كان علماء الحيوان يفكرون فيما إذا كانت القرود المدروسة هي تحت نوع أم أنها نوع جديد من القردة ، كانت الحرب العالمية الثانية قد أعلنت من جانب ألمانيا النازية nazi Germany . وكان بعض العلماء قد ألحوا إلى فكرة أن عدة أفراد من الشيمبانزي القرم عاشت في معرض للوحوش تابع لبلدة ألمانية صغيرة ليست بعيدة عن ميونيخ Munich . ولم يكن أحد باستثناء اثنين أو ثلاثة من عمال المعرض إضافة إلى حارس القرود يعرف ماهية تلك الخلوقات الغريبة . فهي لم تكن تختلف من حيث شكلها الخارجي عن الشيمبانزي العادي ، إلا أنها لم تكن تبلغ إلا نصف حجمه وزنه ، كما كانت تميز عنه بأنها مسالمة وودودة بعلاقتها مع الإنسان كما تحدثت مع بعضها البعض بأصوات غير مفهومة ، وتشاجر بشكل مختلف أيضاً : فهي لا تلجم إلى العرض أو استخدام أظافرها الطويلة في العراق ، بل كانت تغير الطريقة التي تتصف بها بكفها الخصم . أما قرود النسناس monkeys اللطيفة والودودة هي الأخرى ماتت جميعها أثناء الغارات الجوية في الحرب عام ١٩٤٤ م ، ليس بفعل القنابل والرصاص بل بفعل الخوف الذي أصابها . وبالتالي فقد كانت قروداً جبانة أو هيابة ، ولكن هل من الممكن أن يكون السبب شيء آخر ؟ وهل أن منظومتها العصبية أو حساسيتها العالية بالمقارنة مع القرود الأخرى هي السبب في موتها ؟

وعلى أية حال ، فالحرب كانت في طريقها للإنتهاء ، والإمبراطورية الألمانية الثالثة Third Reich كانت مشغولة بالحرب ولم يكن لديها الوقت للإهتمام بحيوانات الشيمبانزي القرم أو غيرها . ولكن بعد عشر سنوات فقط ، أي عام ١٩٥٤ م نشر اثنان من الألمان مقالة ممتعة حول نفس الموضوع .

فلم يكن مكتشفاً في السابق سوى ثلاثة أنواع من القرود الشبيهة بالإنسان anthropoid apes — الشيمبانزي ، والغوريلا ، إضافة إلى إنسان الغاب . ولكن أضاف مؤلفاً المقالة الجديدة نوعاً رابعاً من القرود — وهو النوع الذي كان إرنست شوارز قد سماه الشيمبانزي القرم . ولقباه بقرد البوونبو bonobo أي نفس الاسم الذي كان هذا القرد يعرف به في وطنه الأم الكونغو .

والمسألة لم تتحسم بشكل نهائي حتى يومنا هذا . فبعض علماء الحيوان لم يزالوا يعتبرون قرد البوونبو ليس نوعاً وإنما تحت نوع من الشيمبانزي ، أما البعض الآخر فيعتبرونه قريباً للغوريلا .

وعلى أية حال ، من الممكن أن يكون للإنسان الحالي صلة نسب نسبية مع القرود الشبيهة بالإنسان ، ومن الممكن أيضاً أن يكون لأحد أنواع هذه القرود صلة قريبة جداً بالإنسان .

لقد ذكر العالم الإنكليزي أرثور كيس Arthur Keith وجود ١٠٦٥ خاصية تشريحية في جسم الإنسان . منها ٣١٢ خاصة بالإنسان وحده فقط ، و ٣٩٦ منها مشتركة بينه وبين قرد الشيمبانزي ، و ٣٨٥ منها مشتركة بين الإنسان والغوريلا ، و ٣٥٤ منها بين الإنسان وإنسان الغاب Orangutan ، و ١١٣ منها فقط بين الإنسان وقرود السنناس monkey الصغيرة .

وليس من الممكن حتى الآن القول بشكل دقيق كم عدد الخواص التشريحية التي يشارك الإنسان فيها قرد البونوبو bonobo ، ولكن من المؤكد أنها لا تقل عن الخواص التشريحية المشتركة بين الإنسان والقرود الشبيهة بالإنسان ، إذا لم تكن أكثر . فقرد البونوبو هو الحيوان الوحيد الذي لم يزل يعيش حتى الآن ويملك شفتين بلون ضارب للحمرة (جميع الحيوانات الأخرى تملك شفاه سوداء اللون عادة) ، كما أن البونوبو يمشي متتصب القامة كما يفعل الإنسان تماماً .

ولا يزال قرد البونوبو حتى الآن يعتبر من المشاكل العلمية المعقدة .

كم من القطط المختلفة يعيش فوق سطح الأرض ؟

How many Different Cats on Earth?

يعتبر تاريخ القطط تاريخاً غير عادي . ليس لأنها كانت تقدس كالآلهة فحسب ، بل لأنها اضطهدت واعتبرت كائناً سحيرياً أيضاً . لقد ظلت القطة تعيش بالقرب من الإنسان طوال عدة قرون ، وخدمته بإخلاص حتى عندما كانت حرفة طليبة ، أو نصف متوجهة . وخلافاً للحيوانات الأليفة (المدجنة) الأخرى فإن القطة لم تكن متوجلة في كشف أسرارها للإنسان ، وحتى هذه الأيام ، لم يزل هناك الكثير من الأشياء المتعلقة بها غامضاً وغير معروف .

كان الاعتقاد أن الأم الأولى لجميع القطط الآهلة هي القطة البرية نوبيا Nubia التي جاءت إلى مصر منذ حوالي خمسة آلاف سنة . فشكراً للذى جاء بهذا الحيوان إلى مصر وجعلنا نتعرف عليها ونكون فكرة جيدة عن أشكالها . ويمكن لنا أن نقدر وثمن غالباً ظهور مومياء mummies القطط التي عثر عليها في المدفن الملكي ، وتماثيلها المختلفة المصنوعة من الذهب والفضة التي وجدت في مدافن تعود للسنوات الغابرة .



الفهد الصياد cheetah — أسرع الحيوانات على سطح الأرض

كان للقطة النوبية Nubian cat رأس صغير ووجه ضيق وحاد ، وأقدام طويلة ، وجسم غير متناسق من حيث الطول .

وشقت القطة طريقها إلى وسط أوربا على حدود القرنين العاشر — الحادي عشر .
غير أن ظهور القطة تغير فيما بعد وشمل مناطق أخرى جديدة .

فقد وصلت إلى روسيا في بداية القرن الثامن عشر . وقبل ذلك بفترة طويلة كانت القطة السiberian cat قد تطورت بشكل كبير في روسيا . فقد تكاثرت عبر عملية الإصطفاء الطبيعي ، وليس بمقدور أحد أن يصف تطور هذه السلالة بشكل خاص .

وبالحقيقة لم يكن هناك أي شيء يدعو للدهشة فيما يتعلق بالأشكال المختلفة للقطة ، فتحن نختفظ بتصور غير عادي عن مقاييسها ولونها وطول وكثافة شعر جلدها .

وحتى المصريون القدماء كانوا يخلطون بين القطة الثدية ووشق المستنقعات swamp lynx الذي كان يملأ أشكالاً مختلفة . لقد انقضت آلاف السنوات على وجود عدد كبير من الأشكال

المختلفة للقطط ، بدءاً من قطة كينيا *Kenia cat* عديمة الشعر ، وانتهاءً بالقطة طريرة الشعر ذات المنشأ الآسيوي ، والقطة الأخيرة هي نتيجة لخالد الكثير من السلالات المختلفة المنشأ (ومع ذلك ينكر بعض العلماء وجود سلالات مختلفة للقطط) المتمايزة بشكل كبير . وعلى أية حال ، إذا كان لديك عدد كبير من القطط وتريد أن تختار منها ، فإنك ستجد صعوبة كبيرة بإيجاد قططين مماثلين أو متطابقين .

وعلى الرغم من جميع الاختلافات والفارق بين القطط ، وبغض النظر عن الجدال الحماسي الدائرين هواة تربية القطط حول سلالاتها فإن جميع القطط الآهلة تتنسب إلى نفس النوع . لكن هذا النوع هو عديد الأشكال . ووفقاً للإحصاءات التقريرية يعيش على سطح الأرض حوالي ٥٠٠ مليون قطة آهلة تتميز بألوان مختلفة ، منها الحمراء ، والبيضاء والسوداء والمحاطة والرمادية والمرقطة .

ولدى القطط أنساب متواحشة مختلفة إلى حد بعيد . منها – القطط الصحراوية ، قطط السهول وقطط الغابات وقطط أدغال القطب ، والوشق والأسلوت *ocelot* (حيوان أمريكي يشبه النمر) ، والقط – النمر ، والنمر الثلجي ، والكونجر ، والأسد الأمريكي ، والفهد الصياد ، وأخيراً ، النمر *tiger* ، والأسد *lion* .

ربما كان من الضروري أن تذكر الحيوانات الأخيرة في أول القائمة . ولكن ما حصل هو أن الفهد الصياد *cheetah* والأسد والنمر – هذه الحيوانات حصراً هي التي لم تسمح لعلماء الحيوان حتى الآن بدراسة قائمة القطط حتى النهاية .

ولهذا كله فإن الفهد يعتبر من القطط الكاذبة ، إن صع التعبر . وتعيش أفراد هذه الحيوانات في شرق أفريقيا ، وغرب آسيا ، والهند ، وبشكل أقل ونادر في آسيا الوسطى . والفهود الأفريقية على تنوعها هي أكبر الفهود ، ويعتبر علماء الحيوان بأن جميع الفهود تتسب لنوع واحد .

وتفيد الأساطير والروايات المنقوله بوجود حيوانات غريبة وجبانة خائفة عاشت في القرون الماضية . ويقدم السكان المحليون وصفاً دقيقاً لهذه الحيوانات ويعتبرونها كا لو أنها مزدوج من النمر *leopard* والضبع *hyena* . وقد تحقق علماء الحيوان من ذلك ، وأكدوا أن مثل هذا التهجين وارد ومحken جداً . ولكن ما الذي حصل بعد ذلك ؟ فهل أمكن أن يكون ذلك نوعاً من التمور التي تحمل علامات القطط ؟ .

على هذا النحو تم تصنيف هذه الحيوانات التي لقيت باسم الثغر الملكي royal cheetah . غير أن بعض العلماء عارضوا مثل هذا الرأي ، واعتبروا أن ما ذكر من الحيوانات المهجنة لا تعتبر نوعاً جديداً ، بل نماذج مخططة تعود لنفس النوع . واستمر التزاع طويلاً حول هذا الموضوع ، وقد أمكن لفريق آخر من علماء الحيوان أن يبرهن على حقيقة الأمر عندما أمكن قتل أحد أفراد هذا النوع عام ١٩٢٦ م في جنوب روديسيا بالقرب من سالسيوري ، حيث لم يلاحظ نموذج آخر بعد ذلك ، على الرغم من أن السكان المحليين يصررون على أن مثل هذا الحيوان لم يزل موجوداً حتى هذه الأيام .

والنزاع الآخر الذي نشب — كان حول النوع الجديد من الأسود ، فعلى أساس الألوان المختلفة لهذه الحيوانات بقي الجدال قائماً بين العلماء لتحديد هوية نسبها العلمي .

إن جميع الأسود المعروفة لعلم الحيوان ملونة ، وتميز الذكور منها بعرف mane متطور . وفي الوقت الحاضر أصبح الأسد مرقطاً وعرفه أصبح أقل تطوراً أو ضعيفاً ، كما أنه أصبح أصغر حجماً من النوع العادي . أيمكن أن يكون ذلك مجرد تنوع في اللون ، أم إنه فرصة تغير هامة وظهور نوع جديد ؟ .

وعلى أية حال ، هناك خاصية أخرى تتميز بها الأسود المرقطة spotted lions عن سائر الأسود الأخرى : فخلافاً للأسود الأخرى الشائعة التي تعيش في السهول ، فإن الأسد المرقط يعيش في غابات كينيا الجبلية .

ويبدو من محمل ما ذكر ، بأن الأسد المرقط يعتبر نوعاً متميزاً . ولكن هناك وجهات نظر تتعارض مع هذا الرأي . كما أن السؤال لم يزل مطروحاً فيما يتعلق بوجود الثغر الجرافي marsupial tiger في أستراليا ، فشهادات الناس الذين رأوا هذا الحيوان ، وقتلوه بأيديهم ، أو اصطادوه حياً في بعض الأحيان تعطي وصفاً تفصيلياً له ولعاداته وطرق حياته لدرجة أقنعت العديد من علماء الحيوان بوجود هذا الحيوان فعلاً . ومن جهة أخرى ، هناك عدد من المشككين sceptics الذين يعتبرون من الخطأ استخدام مثل هذا المصطلح ، وبأن الثغر الجرافي المذكور آنفاً هو عبارة عن ذئب جرافي marsupial wolf يتميز بأن جوانبه مخططة ، ومن الخطأ تسميته ثغراً . من الممكن أن القائمة لم تنته أو تكتمل بعد . وبدلاً من ذلك وجدت إضافات حديثة في هذا المجال .

ففي عام ١٩٦٧ فوجيء عالم علم الحيوان بأخبار أفادت ، بأن نوعاً غير معروف من القطط وحتى جنس من القطط قد تم اكتشافه في جزيرة أريوموتيشيماء Iriomoteshima اليابانية .

فقد ظلت الإشاعات حول وجود قطط برية غير عادلة تعيش على الجزيرة المذكورة سائدة طيلة فترة طويلة . ولكن لم يخطر ببال أحد أن هذه القطط هي فعلاً غير عادلة وهي فعلاً برية . وهذا كثفت السلطات اليابانية من حملتها الإعلامية حول صعوبة الاعتقاد بإمكانية أن تكون هناك حيوانات برية غير معروفة على أرض الجزيرة . وفي أحسن الحالات من الممكن أن تكون هذه الحيوانات عبارة عن حيوانات آهله domestic animals تحولت إلى حيوانات برية wild animals .

وعلى أية حال ، قرر علماء الحيوان اليابانيون التتحقق من صحة الإشاعات المطروحة . وبدأ السكان المحليون يرافقون بمحاس الصياديين في جولاتهم التفتيسية . وقبل أن يسمع علم الحيوان بلامع الاكتشاف الجديد بفترة طويلة — كانت القطة البرية الممثل الوحيد للجنس الجديد من القطط ضمن العائلة الكبرى للقطط .

ثلاثة مكتشفات غير متوقعة — تمت في متجر وسينما ومستودع *Three Unexpected Discoveries - Made in a Shop, a Cinema, and a Store-room*

أصبح هناك حوالي ٨٥٠٠ نوع معروف من الطيور بالنسبة لعلماء الحيوان . وكان بعض هذا العدد معروفاً للناس منذ الزمن القديم ، لكن ملاحظات العلماء لم تتناوله إلا بعد فترة قصيرة من ظهور مبدأ التصنيف في دراسة الحيوان . أما الطيور التي تسكن الغابات المتعدن بلوغها والمستنقعات أو الجبال فإنها لم تصبح معروفة إلا منذ عهد قريب جداً . وتم اكتشاف ووصف بعض الطيور بسهولة ويسر ، أما البعض الآخر فقد استلزم اكتشافه القيام برحلات ومعامرات خطيرة .

ففي يوم صيفي من أيام عام ١٩٣٧ م من عالم الطيور الأمريكي ماسا هاتشيسوكا Masa Hachisuka يصادف العالم المذكور في هذا المتجر قبل ذلك ، وكان من عادته أن يزور المحلات التجارية التي تبيع أحفاص الطيور bird cages ، وطعام الطيور ، وبالطبع ، الطيور نفسها .

دخل هاتشيسوكا المتجر الآن . وبدا له مشابهاً لأمثاله من المحلات التجارية — الطيور داخل الأقفاص في كل مكان . ولكن فجأة ... وقف هاتشيسوكا متدهشاً لا يصدق عينيه . فقد لاحظ وجود طائر في أحد الأقفacs لم يكن رآه من قبل ولم يكن يعرف عنه شيئاً .

وللدقـة ، فإن الطائر المذكور كان يشبه العصفور الدوري أو الحسون finch ، غير أنه مختلف عن سائر الطيور التي تنتهي لهذه العائلة من الطيور . وكان صاحب المتجر متدهشاً للغاية لرؤيته وأفاداً جديداً بهم بالطيور واقتنائـها . ولكنه اندـهـش أكثر عندما اقترب منه هذا الوافد وبدأ يـسـأـله بشـيءـ من العـصـيـةـ عن أسمـاءـ الطـيـورـ التيـ بـيـعـهـاـ وـمـنـشـهـاـ . حـسـنـاً ... أـجـابـ صـاحـبـ المتـجـرـ ، فـفـيـ كـلـ عـامـ هـنـاكـ المـلاـتـ منـ الطـيـورـ التيـ تـأـتـيـ إـلـىـ مـدـيـنـةـ سـانـ فـرـانـسيـسـكـوـ منـ مـانـيـلاـ فـيـ الـفـيلـيـنـ . وأـكـدـ صـاحـبـ المتـجـرـ لـهـ أـيـضاـ ، بـأـنـهـ يـتـعـالـمـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ مـعـ أـشـخـاصـ لـاـ يـعـرـفـونـ جـيدـاـ بـشـؤـونـ الطـيـورـ . وـمـنـ نـاحـيـةـ أـخـرىـ ، فـهـوـ يـعـرـفـ أـنـ لـدـىـ هـوـاـ الطـيـورـ الـكـثـيرـ مـنـ مـاـمـالـ طـيـورـ الـأـقـفـاـصـ هـذـهـ ، كـمـ أـنـ جـمـيعـ حـدـائقـ الـحـيـوانـ تـحـويـ مـثـلـ هـذـهـ الطـيـورـ أـيـضاـ .

ولـكـنـ عـنـدـمـاـ اـبـتـاعـ الزـبـونـ الغـرـيـبـ strange customer جميعـ الطـيـورـ الـمـوجـودـةـ فـيـ المتـجـرـ العـائـلـةـ لـنـفـسـ النـوـعـ ، فـإـنـ صـاحـبـ المتـجـرـ shop-owner تـوقـفـ لـلـحـظـاتـ عـنـ التـفـكـيرـ تـاماـ . وـهـلـ يـكـونـ هـذـاـ الزـبـونـ مـجـنـونـ ؟ .

هرـعـ هـاتـشـيسـوكـاـ فـيـ غـضـونـ ذـلـكـ إـلـىـ الـبـيـتـ وـكـأـنـ بـهـ مـسـ مـنـ جـنـونـ . وـأـخـذـ عـلـىـ الفـورـ يـتـفـحـصـ مـاـ اـشـتـراـهـ مـنـ طـيـورـ لـيـرـىـ مـاـ إـذـاـ كـانـ قـدـ اـرـتـكـبـ خـطـيـفـةـ أـمـ لـاـ . وـحـصـلـ مـاـ لـمـ يـصـدـقـ إـنـهـ نـوـعـ جـدـيـدـ مـنـ طـيـورـ غـيرـ مـعـرـفـ بـالـنـسـبةـ لـعـلـمـاءـ الـحـيـوانـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ وـجـودـهـ لـدـىـ باـعـةـ الطـيـورـ ، وـهـوـاـ تـرـبـيـةـ الطـيـورـ ، وـحـدـائقـ الـحـيـوانـ أـيـضاـ ! .

لاـ ، إـنـ هـاتـشـيسـوكـاـ لـمـ يـكـنـ مـخـطـطاـ . فـقـدـ كـانـ حـقـاـ نـوـعاـ جـدـيـدـاـ مـنـ الـعـصـافـيرـ finches . وـبـدـأـ هـاتـشـيسـوكـاـ وـمـعـهـ عـالـمـ آخـرـ هوـ دـيـلـاـكـورـ Delacour بـدـرـاسـةـ وـوـصـفـ الطـيـورـ الـجـدـيدـ . وـاحـتـلـ هـذـاـ الطـيـورـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـمـطـافـ مـكـانـهـ فـيـ أـسـفـلـ قـائـمـةـ الطـيـورـ الـمـعـرـوفـةـ فـيـ عـلـمـ الـحـيـوانـ .

وـعـلـىـ أـيـةـ حـالـ ، فـقـدـ حـصـلـ الـاـكـشـافـ الـذـيـ صـنـعـهـ هـاتـشـيسـوكـاـ فـيـ متـجـرـ لـبـيعـ الطـيـورـ الـفـرـدةـ song-birds بـفـضـلـ فـضـولـهـ الـعـلـمـيـ الـذـيـ لـمـ يـسـتـطـعـ مـقاـومـتـهـ باـعـتـارـهـ باـحـثـ وـعـالـمـ حـيـوانـاتـ مـخـترـفـ . وـمـاـ حـصـلـ مـعـ هـاتـشـيسـوكـاـ لـمـ يـكـنـ يـشـابـهـ مـاـ حـصـلـ مـعـ الدـكـتـورـ إنـغوـ كـرـومـيـسـجـلـ Ingo Krumbiegel الذيـ صـنـعـ اـكـشـافـهـ أـثـنـاءـ اـسـتـراـحةـ لـهـ فـيـ دـارـ لـلـسـيـنـاـ . وـكـانـ هـذـاـ الدـكـتـورـ قـدـ ذـهـبـ



طائر الدودو dodo . لن يتسعى لأحد رؤية هذا الطائر حياً مرة أخرى .

لشاهدءة فيلم سينمائى تدور أحداهه في القطب الجنوبي Antarctic كانت قد صورتهبعثة أمريكية هناك . وخرج الدكتور كروميجل من السينا بعد انتهاء عرض الفيلم وهو في حالة من الإثارة والاندھاش الكبارين . فقد رأى البطريق penguin على شاشة العرض مما أحدث له حيرة واستغراباً . فهو لم ير البطاريق في حياته من قبل . ودفعته هذه الحادثة للاهتمام بهذا الطائر ليس بالأفلام السينائية فحسب ، وإنما بكل الطرق التي توصله للمعرفة الجيدة به . وسرعان ما أصبح الدكتور خبيراً موثقاً بالبطاريق كما أصبح يعرف بشكل جيد السبعة عشر نوعاً التي كانت معروفة من هذه الطيور . لكن المدهش أن الطيور التي كان قد شاهدها على شاشة السينا لم تكن تعود لأي من هذه الأنواع السبعة عشر المذكورة .

فهل يكون ما شاهده الدكتور كروميجل على شاشة السينا نوعاً جديداً من البطاريق ليكون بذلك الرقم ١٨ في سلسلة أنواع مثل هذه الطيور ؟ .

ويبدو أن أعضاء البعثة الأمريكية وقادتهم الأدميرال ريتشارد بيرد Richard Byrd لم يكونوا قد لاحظوا أي شيء خاص في البطاريق التي كانوا قد صوروها . فقد كان هناك الكثير منها في منطقة القطب الجنوبي . لقد التقاطوا لها أفلاماً مصورة ، وباعوا ما أحضروا من الطيور معهم إلى حديقة الحيوان في نيوزيلاندا .

يمكن أن يكون ذلك نوعاً جديداً ؟ .

لقد كان بحق اكتشافاً مثيراً حدث في قاعة السينما في ألمانيا ، بدلاً من أن يحدث بواسطة أعضاءبعثة الأمريكية إلى القطب الجنوبي ، أو بواسطة علماء الحيوان في نيوزيلاندا الذين أتيحت لهم فرصة كبيرة لا تقاوم ل القيام بهذا الاكتشاف .

إن اكتشاف طيور جديدة لا يعتبر حدثاً نادر الواقع في علم الحيوان . دعونا لا نقول شيئاً عما اكتشف في القرون الماضية ، ومع ذلك ، فإن عشرات الأنواع الجديدة من الطيور تم اكتشافها في القرن العشرين . ففي عام ١٩٣٨ م وجد عالم الحيوان إدغاردو مولتوني Edgardo Moltony على سبيل المثال ، طائراً غريباً في أثيوبيا ليست لفصيلة الطيور التي يتعيّن إليها أي وجود ، كما لم يكن من الممكن أن تحمل فصيلة هذا الطائر مكاناً لها بين فصائل الطيور التي تقع بين الغراب crow والزرزور starling .

كما أن الطائر الذي اكتشفه جيمس شابين Jams Chapin يتسبّب هو الآخر لفصيلة جديدة من الطيور . وكان شابين قد عثر على هذا الطائر في أحد المستودعات store-room بالصدفة . كان الدكتور شابين قد جاء إلى بلجيكا Belgium قادماً من الولايات المتحدة الأمريكية بغية العمل في متحف بلجيكي . وكان مهتماً بالطيور الأفريقية وأراد أن يكمل مجموعة الطيور الكبيرة التي كان قد أحضرها من البعثة بعض المواد الأساسية الموجودة في المتحف . وكان شابين يحب البحث وفضوليًّا من الناحية العلمية ، ولذلك اندفع يدرس جميع موجودات المتحف إلى أن توصل أخيراً إلى المستودع الملحق بالمتحف الذي كان يحتوي على بعض المعروضات التالفة spoiled exhibits التي لم يكن المتحف بحاجة لها . وجد شابين في غضون ذلك في زاوية من زوايا المستودع عدداً من الطيور المحنطة stuffed birds ينتشر هنا وهناك لدرجة لم يستطع أن يجد لنفسه مكاناً يقف فيه . وعندما نظر إلى هذه الطيور المحنطة عاد بذاكرته إلى كل الطيور التي كان قد عرفها في محاولة منه لفهم ومعرفة نوع الطيور المحنطة والمهملة هذه .

فمنذ عشرين سنة مضت ، عندما كان شابين شاباً في مقبل العمر ، كان قد شارك في بعثة إلى أفريقيا ، وكان من بين الأشياء التي عادت بها البعثة هو بعض قبعات الرأس headgears كان يرتديها السكان المحليون . وكان الريش المثبت في هذه القبعات من أجل الزيينة يبدو وكأنه يعود لطائر غريب غير معروف في علم الحيوان .

و كانت غالبية أعضاء البعثة قد أفادت بأنها لم تكن قادرة على تحديد نوع الطائر الذي يعود إليه الريش المذكور .

أما الآن ، فها هو شابين يرى بأم عينه بأن الطيور المختنطة في المستودع مغطاة بنفس الريش المستخدم في قبعات السكان المحليين ! ولكن ما هو نوع هذه الطيور ؟ تقييد بعض التكهنات بأنها يمكن أن تكون طيور الطاووس الشابة . غير أن المتحف المذكور كان مختصاً بالحيوانات والطيور الأفريقية المقرضة . كما أن طيور الطاووس لم تعيش في أفريقيا . يضاف إلى ذلك ، أن الطيور المختنطة في المتحف لا تشبه طيور الطاووس كثيراً ، كما أنها لا تشبه أي طائر أفريقي معروف . إنها الطيور التي خدع بها عمال وإدارة المتحف ولا شك . و يبدو أن الخبراء قد قرروا حينما تسلموا هذه الطيور في أفريقيا قبل خمس وعشرين سنة بأن هذه الطيور لم تكن طيوراً إفريقية ، وهذا السبب تقرر الاستغناء عن عرضها في المتحف ووضعها في نهاية المطاف في مستودع المتحف .

وطار شابين إلى أفريقيا . وانتظر علماء الحيوان نتيجة هذه الرحلة بفارغ الصبر . ولكنهم لم يتظروا طويلاً : فقد ثبت بأن الطيور المعنية معروفة جيداً في الكونغو . وهي تميز بدهونها وعدم محاولتها المزيف أو الاختفاء خوفاً من الإنسان ، ولها أصوات حادة ، ولكنها تنظر لحظة إجفالها أو مبالغتها مصحوبة بضجة كبيرة . وهي طيور لعوبه وجذابة ولحمها طيب المذاق .

كيف أمكن لعلماء الحيوان رؤية الطائر الجديد فيما بعد ؟ إنه سؤال صعب ، لا يستطيع أحد الإجابة عليه . شابين لم يعرف ولم يفكّر عملياً بهذه المسألة . فقد تركز اهتمامه على الطائر نفسه . نعم ، لقد أثبت بأنه طاووس peacock ، غير أنه كان يختلف كثيراً عن نظيره الطاووس الهندي . ومن جهة أخرى ، فقد أثبتت بشكل نهائي بأن الطيور المختنطة التي وجدتها شابين في مستودع المتحف - هي طيور الطاووس الأفريقي African peacock الذي شكل السلف البعيد للطاووس الهندي ، وهو أقدم منه بكثير . كما أن الطاووس الهندي كان معروفاً من قبل الجميع ، في حين كان الطاووس الأفريقي مجهولاً وغير معروف في الأوساط العلمية .

حسناً ، فهناك أشياء مضحكة يمكن أن تحدث في عالم الحيوان أيضاً . لقد مرت عقود عديدة بين الوقت الذي تفحص فيه شابين ريش القبعات التي جلبها من رحلته في أفريقيا وبين الوقت الذي تم فيه تحديد ووصف الطيور التي ينتسب إليها هذا الريش - طيور الطاووس الأفريقي .

إن الكثير من الريش المتعدد الألوان والأشكال يمكننا مشاهدته في متاحف مختلف الحيوانات ، ومن الممكن ملاحظته على أراضي العديد من الغابات في أمريكا الجنوبية وأفريقيا ، وحتى في الغابات العادمة في كل مكان ، ومع ذلك فإن أصحاب هذا الريش من الطيور يمكن أن تكون غير معروفة للعلم ، على الرغم من أنها تطير بأسراب كبيرة فوق رؤوسنا كل عام .

وعلى أية حال ، فإن علماء الطيور يؤكدون بأن قائمة من مئات الطيور التي تعيش على سطح أرضنا لم تزل غير معروفة حتى الآن . إنها قائمة بمحاثات الطيور ! ويمكن أن تكون قائمة بالآلاف الطيور ! .

هل التنين موجود حقيقةً ! *Dragons Are a Reality After All!*

نعم إن التنين حقيقة واقعة ! لنبدأ مع الشخص الوحيد الذي كان مقتعمًا بوجود التنين على الرغم من أنه كان بعيداً عن علم الحيوان . ولكن عندما علم علماء الحيوان بوجود هذا الحيوان الخيف الذي يعيش على بعض الجزر الأندونيسية لم يفعلوا شيئاً سوى أنهم هزواً أكتافهم مشككين بصحة الخبر .



صورة نادرة لتنين

Komodo dragon

وبالفعل ، فمن الذي كان يجرؤ للذهاب في مغامرة بهدف التأكد من وجود حيوانات غريبة طول الواحد منها ستة أمتار ، يتميز بقوة هائلة ، ويستطيع أن يتلع دباً بكامله ، ويعث النار spew من فمه ! .

إن اكتشاف الأكاب والكركدن العملاق والغوريلا العملاقة وغيرها من الحيوانات الذي تم متأخرًا مع بدايات القرن العشرين دفع العلماء لتصديق قصص روايات السكان المحليين عن الحيوانات التي تعيش على أراضيهم . غير أن الأخبار والروايات التي تدور عن التنين تبدو أقرب للخيال منها للواقع .

لكن وجود التنين تم التحقق منه عام ١٩١٢ م بواسطة أحد الأوربيين — وكان هو الإنسان الأبيض الأول الذي أمكنه رؤية هذه الكائنات الغريبة بأم عينه . وكان هذا الشخص طياراً في سلاح الجو الهولندي اضطر للهبوط ذات مرة بطائرته بشكل اضطراري على جزيرة صغيرة تدعى كومodo Komodo قضى عليها فترة غير قصيرة من الزمن . وكتب هذا الطيار بعد عودته إلى جزيرة جاوي Java تقريراً حول زواحف عملاقة huge reptiles (التنين dragon) رآها بأم عينه . وقد أثار هذا التقرير الفرصة لتصديق روايات السكان المحليين . غير أن علماء الحيوان رفضوا في حينه تصديق وجود مثل هذه الحيوانات . ورأى الطيار العسكري من جاذبه أنه من غير المعقول أن يتدخل فيما لا يعنيه . فالشيء الذي لا يعرفه علماء الحيوان لم يدفع العسكري للتعرف عليه .

غير أن الطيار ظل مواطلاً على كتابة روایاته لدرجة أصبح فيها يشك بإمكانية أن يكون الحرمان والأخطار التي تعرض لها قد بدأت تترك آثارها السلبية على عقله وتوارنه . وأصبح السؤال الذي يشغلة ويفكر فيه بجدية هو ، ما إذا كان مجنوناً أم أنه لا يزال عاقلاً ؟ .

وعلى أية حال ، لم يهتم بروایات الطيار السالفة الذكر سوى رجل واحد . إنه مدير متحف جاوا الرائد بـ . أوينس P. Ouwens الذي كان طبيعياً متخصصاً وباحثاً وعالقاً ومتزناً . وهكذا كتب هذا الأخير رسالة إلى صديق له كان يعمل ضابطاً في الجيش الهولندي يدعى فان ستين Van Steyn ويؤدي خدمته العسكرية على جزيرة تقع على مسافة قرية جداً من جزيرة كومodo . وقد كتب أوينس إلى صديقه يطلب منه أن يقوم بزيارة اعلامية لجزيرة كومodo ليتحقق من روایات الطيار عن حيوانات التنين . ودفعت الرسالة فان ستين للإلتئام بوجود

حيوانات التنين حقاً . وبالفعل قام بجولته الاستطلاعية وقتل اثنين من أفراد التنين وأرسل جلديهما إلى صديقه أوينس .

وأصبح الآن أكثر المشككين والمرتابين لا يستطيع أن ينكر وجود التنين الأسطوري . إن أوينس الذي وصف هذا الكائن العجيب في مجلة لعلم الحيوان أثبت أن هذا الحيوان لم يكن سوى عظاءة عملاقة *huge lizard* لها أقرباؤها المعروفيين بشكل جيد لعلماء الحيوان . ولكن ماذا يمكن أن يقال عن الحجم الهائل لهذه المخلوقات ! إن فان ستين لم يرسل لصديقه أوينس سوى جلدتين لاثنين من أفراد التنين متوسطي الحجم ، ومع ذلك بلغ طول كل منها ثلاثة أمتار .

لقد استطاع تقرير أوينس إثارة عالم العلوم بкамله . وكان أوينس نفسه قد قام ببعثة تلو الأخرى لجزيرة كومودو . وقد احتلت تقاريره العلمية المثيرة الصفحات الأولى للجرائد اليومية . لكن الحرب العالمية الثانية كانت قد نشبت ، وأصبح قلق الناس بشأن الموت والحياة أكبر من الاهتمام بحيوانات التنين .

لقد شملت المذبحة التي تسببت بها الحرب ملايين الأحياء على كرتنا الأرضية بما فيها أعداد لا تحصى من الناس المعدبين . وفي نفس الوقت فإن ملوك شركات الفولاذ والأسلحة الخربية والسماسرة واللصوص وجميع المغامرين قد اغتنوا على حساب دماء ملايين المواطنين الأبرياء ، وأصبح الأغنياء الجدد لا يعرفون كيف يوزعون وينفقون مكاسبهم المالية الكبيرة . وأصبح أصحاب الثروات وزوجاتهم وأفراد ذريتهم متغطشين إلى حد كبير للعمل بكل الوسائل لحفظ هذه الثروات وزيادتها .

أيكن للحقائب النسائية والأحذية أن تصنع من جلد التنين الذي لم يكتشف إلا حديثاً ؟ .

لقد أرسل رجال الأعمال الصينيون في الحال بعثات صيد خاصة إلى جزيرة كومودو عام ١٩١٥ م من أجل صيد التنين . إنهم يفكرون بكسب ثروات هائلة من حيوانات التنين . غير أن التجار الصينيين فشلوا في تسخير التنين لرفع أرصفتهم المالية ، كما أن زوجات وبنات الأغنياء الجدد لم يلبسو الأحذية ويفعلوا الحقائب المنتظرة والمصنوعة من جلده . فمن حسن حظ العلم ، وحيوانات التنين نفسها أن التجارب برهنت على عدم صلاحية جلودها للدباغة . وهكذا تم تجاهل التنين من جديد .

ولم تمض سوى عدة أعوام على انتهاء الحرب العالمية الثانية حتى استطاع تنين كومودو من

العودة إلى ذاكرة الناس من جديد . وأثبتت علماء الحيوان بأن تين كومودو هو عبارة عن نسخة مطابقة من عظاءة المونيطور العملاقة التي كانت تعيش في أستراليا ، التي وجدت عظامها على أرض هذه القارة الجزيرة . غير أن التين الأسترالي عاش قبل ستين مليون سنة مضت ، بينما يعيش قريبه المعاصر على جزيرة كومودو . وهنا تطرح تساؤلات عديدة حول العلاقة بين التين الأسترالي وتين كومودو . ونورد فيما يلي الإجابة عن أحد هذه التساؤلات : لقد بدأ تين أستراليا بالظهور منذ ٥٠ أو ٦٠ مليون سنة مضت .. ومن ناحية أخرى ، فإن جزيرة كومودو ، إضافة إلى جزيرتين آخرين مجاورتين ، أي حيث تم العثور على التين على أراضيها كانت جميعها ذات منشأ بركاني ، أي أنها تكونت في وقت متأخر جداً . ولكن حتى لو افترضنا بأن بعض أفراد التين الأسترالية التي عاشت قبل تين كومودو قد انتقلت وجاءت لتعيش فوق هذه الجزيرة ، فإن هناك سؤال آخر ، وهو كيف استطاع التين الأسترالي الوصول إلى جزيرة كومودو وبأية طريقة ؟ فهذه الحيوانات لم يكن باستطاعتها السباحة كل هذه المسافة الطويلة الفاصلة بين أستراليا وجزيرة كومودو متغلبة في ذلك على كل التيارات والأمواج البحرية العاتية .

والإجابة على هذا السؤال والأسئلة المشابهة لا بد من دراسة مشابهة وافية لتين كومودو باعتباره حيوان أصبح معروفاً بصورة رسمية لعلماء الحيوان .

غير أن البعثات التي ذهبت إلى كومودو اقتصرت على تصوير ووصف التين ، وعلى قتل غاذج منه للحصول على جلودها وعظامها ، كما تم لإمساك بعض الأفراد الشابة منها وتقديمها لحائق الحيوان .

ولم تبدأ الدراسة الحقيقة والأساسية لتين كومودو لأول مرة إلا بعد مرور خمسين سنة على اكتشافه . وقد قام بهذه الدراسة عالم الحيوان الفرنسي بيير بفيفر Pierre Pfeffer عام ١٩٥٩ . أما البعثة السوفيتية بقيادة ي . أ . ماليف E. A. Maleyev فقد جاءت إلى جزيرة كومودو عام ١٩٦٢ م وأكملت الدراسات التي كان قد بدأها عالم الحيوانات الفرنسي السابق الذكر .

لقد أكدت التحقيقات التي جرت صحة الكثير من الروايات الخيالية التي كانت تدور ببرؤوس السكان المحليين . يضاف إلى ذلك ، إن مجموعة ممتعة من المكتشفات تم إنجازها في حقل علم الحيوان .

فعدنما رأى علماء الحيوان التنين أول مرة لم يفهموا لغز ألسنة اللهب التي كانت تتطلن من فمه : فاللسان الطويل المشعب الذي كان التنين يخرجه خارج فمه لتحسس الأشياء في طريقه ، كان بلون ساطع الحمرة وكان يؤخذ بالفعل على أنه لسان من اللهب من على مسافة بعيدة عنه . ونحن نعلم أن اللسان الناري العادي يمكن أن ينمو في بصر وخيال الناس المختلفين إلى ألسنة هائلة من اللهب .

ومن الممكن أن تكون الروايات حول التنين الذي يبلغ طوله السبعة أو العشرة أمتار هي أيضاً بسبب عامل الخوف ، فعلماء الحيوان لم يروا أبداً من هذه الحيوانات بهذا الطول المائل . ولكن حتى تلك التي لا يتجاوز طولها الثلاثة أمتار ، وتبدو برأس ضخم ، وأعين تو蟠 تحت أشعة الشمس الملتهبة ، كان جلدتها النقيل يشكل طيات محدبة على عنقها ، كما أن الجلد نفسه مغطى بحراشف عظمية bone lamellas ، كما أن ذيلها الكبير وأقدامها الطويلة إلى حد ما ، وفكها المتمليء بستة وعشرين من الأسنان الحادة التي يصل طولها إلى ٣ - ٤ سم – كان ذلك يعطي انطباعاً كافياً عن وجود زواحف علقة تعود لما قبل التاريخ مضى على ظهورها على سطح الأرض عدة ملايين من السنين .

وليس مستغرباً أن يجعل الخوف والرعب الناس يرون التنين أطول مما هو في الواقع . ومن جهة أخرى ، من الممكن أن تبيناً ضخماً اعتاد العيش فوق الجزيرة ورأاه السكان المحليون ذات مرة . ولكن ما الذي حصل لأفراد مثل هذا التنين العملاق ؟ فإذا كانت قد هلكت جميعها ، فإن عظامها كان يمكن إيجادها . وعندما راح العلماء يفكرون بالمسألة المطروحة أدر كوا بأنه لا توجد هيكل عظمية لهذه الحيوانات العملاقة كبيرة أم صغيرة على سطح الجزيرة . ويفسر بيير بفيفر ذلك بأنه يعود إلى أن حيوانات التنين القوية كانت بداعف الحصول على طعامها تتصيد أحواتهاضعيفات .

لكن هذا الافتراض يمكن أن يدور بحلقة مفرغة ، ذلك أن الطبيعة تضم كثيراً من الحيوانات الشرهة وليس التنين وحده . صحيح أن التنين شوهد بأكمل أفراداً من الأيات الصغيرة أثناء فترة استراحة لها . لكن ذلك لا يعني أن التنين يستطيع القضاء على كل الأيات بحيث لا يبقى منها أثر حتى لو كان عظاماً .

لقد شاهد علماء الحيوان السوفييت أربعة زواحف تلتهم خلال دقائق ٨٠ كغ من اللحم

بعد أن قطعتها إلى عدة أجزاء ، وابتلت الوارد منها إثر الآخر دون أن تبقى على أثر للعظام . وقد وجد في معدة أحد الزواحف رأس خنزير بري بكامله . فالذين بعد أن يتناول طعامه يأخذون قسطاً من الراحة لبعض الوقت كي يهضم طعامه ، وبعدها يتابع البحث عن طعام جديد . وكما هي الحال لدى معظم الزواحف فإن الذين لا يطارد فريسته ، بل هو يستلقي متظراً قدوتها . إنه يضرب غنيمتة التي تكون قد اقتربت من مكان وجوده بقسوة وعنف ، ثم يقرها إليه بواسطة ذيله الأزرق اللون (إنه لا يتجنب الاصطدام إلا مع الجواميس) ويطرحها أرضاً ثم يقطع لها الشريان السباتي carotid artery بغية قتلها .

ويصطاد الذين الحيوانات الصغيرة بيسر وسهولة . فهو يتذكر هبوط قطيع قرود المونكي Monkeys من أعلى الأشجار حيث تبحث عن الثمار لطعامها ، وما أن تصل إلى الأرض حتى يندفع وسط القطيع بوحشية فتعجز القرود عن الحركة وتصاب بالشلل خوفاً ، وفي غضون ذلك يكون الذين قد أمسك بضحاياه جيداً .

والذين لا يجاهد الحيوانات الضخمة التي يزيد وزنها عن المثني كيلوغراماً ، كما أنه يزدرى الحيوانات الصغيرة ولا يالي بها ، مثل ، الطيور ، والأفاعي ، والمعطاءات الصغيرة ، والقوارض . وجزيرة كومودو تعنى باللغة العالمية المحلية — جزيرة الفران Island of Rats . أما اليوم فقد أصبحت هذه الجزيرة فقيرة بعض الشيء بالفران نظراً لأن حيوانات الذين تأكلها عند عدم توفر حيوانات أكبر لها .

وهكذا ، أصبح الذين حقيقة واقعة . وليس مهمأ أن تكون عبارة عن عظاءة المونيطور monitor lizard ، وإنما المهم أن نعرف نوع هذه العظاءة التي تعتبر من الزواحف العملاقة التي تعود لما قبل التاريخ !

لقد تم التتحقق من هذه الحقيقة . كما تم التعرف على نمط حياة الذين وطبيعة تكاثرها . فأثنى الذين تضع من خمس — خمس وعشرين بيضة ، يبلغ حجم الواحدة منها بيضة طيور الإوز . وتخرج صغار الذين من البيوض بعد مرور تسعه أشهر . وتنمو صغاره بوتيرة بطيئة . وتمتد حياة الذين من أربعين إلى الخمسين سنة .

لقد توفرت معلومات كثيرة عن حيوانات الذين . ولكن لم يزل هناك الكثير من الأسئلة باقية دونما جواب . واحد من هذه الأسئلة هو — أين تختفي الهياكل العظمية لأفراد الذين بعد



لوحة فنية محفورة تمثل معركة مع تنين ذي ذيل ناري fairly tale

موتها ؟ ومن الخطأ أن نفترض أن حيوانات التنين تأكل بعضها ، فهذا لا يحدث . ولكن من المحمّل أنها تأكل جثث *corpses* أخواتها الميتة ، فهي لا تأنف أكل الجيفة . أو أنها كانت تفترس الأفراد الكبيرة السن منها التي لم يكن باستطاعتها مهاجمة الخصم وحماية نفسها منه ! .
ثم هناك تساؤل آخر ، حول قدرة التنين السمعية . فقد ثبت بأن هذه الحيوانات لا تدرك (لا تلتقط) صوت الإنسان *human voice* . واعتقد بأنها حيوانات صماء *deaf animals* ، ولكن اكتشف فيما بعد بأنها تستطيع سماع أصوات معينة فقط . فهي تلتقط الأمواج الصوتية التي تنتقل عبر طبقات الأرض .

ولكن ماذا عن منشأ حيوانات التنين ؟ لقد ثبت الآن بأن حيوانات تنين كومodo جاءت من أستراليا . ولكن كيف وصلت إلى هذه الجزيرة ؟ وهل استطاعت السباحة كل الطريق البحري المتندلة من أستراليا إلى كومودو ؟ الشيء الوحيد الذي نعرفه بهذا المجال هو أن التنين حيوان سباح ماهر . فقد أقام علماء الحيوان السوفييت تجربة أخذوا فيها بعض هذه الحيوانات مسافة بعيدة في عرض البحر . ثم تركوها هناك ، لكنها لما لبست أن عادت ووصلت إلى الشاطئ بأمان . ولكن أن تسبح هذه الحيوانات في بحر مفتوح عائدة إلى موطنها شيء ، وأن تسبح مسافة طويلة



اعتنادت بعض الأسماك الذهبية gold fish الحياة في الأنهر والبحيرات ، بينما يستولد البعض الآخر بواسطة الإنسان بطريقة اصطناعية .

للغاية إلى مكان مجهول تاركة موطنها الأصلي شيء آخر مختلف تماماً .
وبالرغم من كل ذلك ، فقد تم اكتشاف تنين كومودو ، ولكنه باق حتى الآن حيواناً غريباً
لم تدرس طبيعته وطريق حياته بشكل كافٍ حتى تاريخنا .

سكان المحيط

Ocean Dwellers

عرف علم الأسماك ichthyology في بداية القرن الماضي ما يقارب ١٤٠٠ نوع من الأسماك
ولم يصبح علم الأسماك حتى الآن فرعاً خاصاً بنفسه من فروع علم الحيوان ، غير أن هناك عدداً
كبيراً من الناس الذين نذروا أنفسهم لدراسة الأسماك تجديداً . ومن الصعب القول ، مع ذلك ،
إلى أي مدى يمكن لقائمة الأسماك المعروفة أن تزداد ، ولكن من المؤكد أنه لن تحصل أية قفزة
فيها بحيث تصل إلى ثلاثة أضعاف مما هي عليه الآن خلال فترة قصيرة .

لقد انهمك كوفيه Cuvier بمحاس واندفاع في دراسة الأسماك . وكانت فرصة كبيرة قد
توفرت له للقيام بهذه المهمة : فمن موقعه كمسؤول حكومي رسمي كان قادرًا على تجنيد سفينة
مع طاقمها العلمي لإحضار عينات من الأسماك من كل أنحاء العالم ، ولم تكن هذه العينات من
أسماك البحار فقط ، بل كانت من الأنهر والبحيرات المنتشرة في أفريقيا ، وأمريكا الجنوبية وأسيا
وأوروبا .



ظل الناس طوال الوقت
مكتفين بأن البحار
والمحيطات مليئة
بمخالوقات غريبة

كان كوفيفيه قد وصف ما يقارب الخمسة آلاف نوع من الأسماك . ولكن مضى على دراسة كوفيفيه أكثر من قرن ونصف القرن ، نمت خلالها قائمة الكائنات التي تسكن البحار والأنهار أربع مرات تقريباً . وأصبحنا نعرف اليوم أكثر من عشرين ألف نوع من الأسماك فقط ! .

ويملك علماء الأسماك في الوقت الحاضر عدداً أكبر من الفرص بالمقارنة مع كوفيفيه . فقد استطاع الإنسان خلال القرن العشرين أن يغوص إلى أعماق المحيط : فقد تم إنجاز أول غوص عميق في مياه البحر بواسطة وليم بيب William Beabe عام ١٩٣٠ م . فقد وضع نفسه داخل كرة قوية من المعدن وغاص إلى عمق ٢٤٠ متراً . وقد رأى بيب مع رفيقه أوتيس بارتون Otis Barton أثناء الغوصة الأولى لها عالماً واسعاً غير معروف بالنسبة للعلم . ثم غاص بيب عام ١٩٣٤ م مرة أخرى تحت الماء وصل فيها إلى عمق ٩٢٣ متراً .

ولكن ليست البحار والحيطان وحدهما التي تحتفظ بأسرار خاصة بها . فقد تمت اكتشافات هامة في مياه الأنهار الصغيرة وحتى ينابيع المياه . وكان أصحاب الأحواض الصناعية لتربيه الأسماك قد شاركوا بدورهم بهذه الاكتشافات العلمية أيضاً .

ولم يكن لدى علماء الأسماك قبل خمسين سنة مضت أية فكرة عن أسماك ما يدعى « ديك البحر cardinal » . ففي عام ١٩٣٢ م أحضرت إلى أوروبا عينة من أسماك ديك البحر (الكاردينال) بشكل هدية قدمت إلى هواة تربية الأسماك الذهبية الإنكليزية .

إن هذه الأسماك الصغيرة والجميلة الزرقاء اللون وذات الزعانف الحمراء اللون قد استولت على قلوب هواة تربية الأسماك . كما كان هناك نوع آخر من الأسماك لا يعيش إلا في أحواض تربية الأسماك ويشبه الأسماك الآهلة يدعى « نيون تيترا neon tetra » لم يكتشف إلا منذ عهد قريب .

لم يكن أوغוסت رابوت August Rabot عالم حيوان أو رحالة . فقد جاء إلى الأمازون Amazon مدفوعاً برغبة الغنى والثراء . فهو لم يكن مؤهلاً للقيام بأية دراسة للأراضي غير المعروفة أو إنجاز أي اكتشاف في حقل علم الحيوان . لقد عرف رابوت الناس المتبرعين في أوروبا من أجل دراسة الفراشات في المناطق الاستوائية tropical butter flies أو نباتات السحلية orchid . وهكذا راح رابوت يتربّب الفرصة المناسبة لرحلته . غير أنه سمع فيما بعد بعمليات استخراج الألماس ، مما دفعه لأن يقول انتباهه باتجاه التعامل مع الأحجار الكريمة .

· وشعر رابوت ذات مرة بمعرض عضال يغزو كيانه . ولم يعد مشهد وبريق الألماس يثير انتباهه .



الكرلاكتن — coelacanth — المسميات الحية

فقد أقعده المرض في قرية هندية صغيرة . غير أنه وجد فيما بعد هنا الشيء الذي جلب له ثروة أكبر من ثروة الألماس التي كان يحلم بها . فقد اكتشف سمكة صغيرة وجميلة بشكل مدهش . وأدرك هذا المغامر الفرنسي على الفور قيمة هذا الاكتشاف ، فقرر العودة إلى باريس بالرغم من جميع الصعوبات التي كانت قائمة .

ولم يصب رابوت بخيبة الأمل . فالسمكة « نيون تيترا neon tetra » التي أتى بها أثارت الدهشة لدى الناس وجعلته رجلاً غنياً في نهاية المطاف . وقد دفع ذلك عشرات المغامرين adventurers للقيام برحلات استكشافية إلى أمريكا الجنوبيّة للبحث عن أنواع أخرى جديدة من الأسماك الغريبة . ونجح البعض منهم بالحصول على أسماك جديدة لم تكن معروفة .

وكان الكثير من الأسماك الغريبة المكتشفة صغيراً جداً . ولكن رغم ذلك فقد كانت هذه الأسماك عملاقة إذا ما قورنت بسمكة « بانداكا بيفما Pandaka pigmea » التي اكتشفت في الفلبين . فقد كان طول هذه السمكة أقل من سنتيمتر واحد ، وتعتبر أصغر الفقاريات المعروفة للناس حتى الآن .

تعتبر الأسماك القرمة dwarf-fish أعجوبة بحق ، غير أن الأكثر غرابة هي الأسماك الثديية mammal fish التي اكتشفت منذ عهد قريب في نهر الأمازون . إن حليها مختلف بالطبع عن حليب البقرة أو العنزة ، غير أن الحليب هو الحليب .

فحالما تفتقس بيوض هذه الأسماك تخرج صغارها وتسبح متوجهة إلى أمهاهاتها ولا تتركها حتى تنمو بشكل كاف . وإذا غادرت بسبب ما جوانب أمها قبل سن البلوغ فإنها تموت حتماً من الجوع . فهي لا تهتم بالنباتات الدقيقة ولا بمجراد البحر كما هي الحال لدى صغار الأسماك الأخرى ، وإنما تتغذى حصرًا بحليب أمها ، الذي يفرز بواسطة غدد خاصة تتوضع على جانبي السمكة الأم .

وتضم الأسماك غير العاديّة كائنات ما تحت القاء underground dwellers التي لم يتم اكتشافها إلا منذ عهد قريب للغاية في الآبار الارتوازية artesian wells على عمق يزيد عن ألف متر . ووجود هذه الكائنات يفترض شيئاً آخر أكثر إثارة : فهي يجب أن تكون أسماكاً (ولكن ربما ليست أسماكاً) تعيش تحت قاع الأنهر والبحيرات (من الواضح أنها من الأسماك التي تشق طريقها عبر الآبار الارتوازية) غير أن ظروف حياتها لا تشبه ظروف حياة كائنات أخرى في أي مكان على سطح الأرض . ويبدو أن هذه الخلوّقات قد تكيفت مع ظروف حياتها هذه .

وتعتبر الأسماك من الكائنات القادرة على التكيف بشكل مدهش . فمثلاً ، هناك أسماك متكيفة للحياة في المياه الدافئة . وهي تموت كأن نعلم عندما تنتقل المياه تزيد حرارتها عن الثلاثين درجة . ولكن اكتشفت فيما بعد أسماك في ولاية كاليفورنيا الأمريكية تنمو في مياه ينابيع حارة تزيد درجة حرارتها عن الخمسين درجة مئوية ! .

ويعتقد علماء الحيوان بأن هذه الأسماك تمتلك آلية خاصة للتكيف *special adaptation mechanism* ، إنها نوع من الوسائل المخفضة للحرارة *heat-reducing* التي تجعل السمكة قادرة على الحياة وسط المياه الحارة .

أما الأسماك التي اكتشفها العلماء السوفيت في القطب الجنوبي فكانت على العكس تماماً ، فقد كيفت نفسها *adapt themselves* في المياه الجليدية الباردة . وتميز هذه الأسماك بغياب الهيموغلوبين *hemoglobin* والكريات الحمراء في دمها . غير أن دلالات هذه الواقعة لم تتأكد حتى الآن ، وإنما استنتجت فقط من خلال مشاهدة اللون الأبيض لدم هذه الأسماك ، إنها حقاً مخلوقات غير عادية . وأصبح معروفاً ، أنه خلال الفترة التي مضت منذ أن اكتشف أعضاء البعثة السوفيتية عام ١٩٥٦ م ثلاثة أنواع من الأسماك ذات الدم الأبيض (غير الملون) بالقرب من جزيرة كيرغولين *Kerguelen* ، فإن عشرات الأسماك من هذا النوع قد تم اكتشافها أيضاً .

ومع مرور الوقت تتابعت اكتشافات الأنواع الجديدة من الأسماك .

فقد أعلن جاكس — يفيس كوستيه *Jacques-Yves Cousteau* — الباحث الفرنسي الشهير في قسم أعمق البحار منذ وقت ليس ببعيد ، بأنه خلال السنوات الأخيرة اكتشف علماء الأسماك في الفريق الذي يقوده أكثر من مائة نوع جديد من الأسماك بالقرب من ساحل الأرجنتين لوحده .

لقد قام علماء الحيوان وعلماء النبات وعلماء المحيطات (الأوقيانوغرافيون) *oceanographers* بتقسيم مياه المحيطات إلى طبقتين *two storey* ، الطبقة العليا وسماكتها ٢٠٠ م ، والطبقة السفلية وتنتمي من أسفل الطبقة العليا وحتى قاع المحيط ، وتبلغ سماكتها أحياناً العشرة آلاف متر .

إن الاكتشافات التي تمت حتى الآن محدودة واقتصرت على الطبقة العليا من مياه المحيط بصورة عامة ، فماذا يمكن القول عن الطبقة السفلية من مياه المحيط وما تحويه من كائنات بحرية متنوعة .



حورية البحر — صورة للوحة محفورة مأخوذ من رسم لكائن بحري غريب مأخوذ من كتاب Montfort صدر عام ١٨٠٥ م .

فالحبار العملاق *gigantic squid* يعيش في الأعماق ، وهو لا يتردد في أن يبدأ المعركة ضد حوت العنبر نفسه *sperm whale* . وقد شهد الناس مثل هذه المعركة من بعيد ، كما وجدوا آثار المحسات الماصة للحبار ، وقد بلغت مساحة مقطع المحس الواحد مساحة طبق الطعام .

ولكن لم يستطع أحد حتى الآن الحصول على نموذج من هذا الحبار ، أو أخذ صورة له على الأقل . ولكن يمكن بمساعدة الآلات التصوير المتقدمة التأكد من وجود أسماك نجمية عملاقة *gigantic star-fish* تعيش على قاع المحيط ويزيد قطرها عن السبعين سنتيمتراً . كما تم تصوير آثار حيوانات بحرية عملاقة أخرى تعيش على قاع المحيط أيضاً .

غير أن التصوير ليست الطريقة المثلثة لدراسة الحياة البحرية *marine life* . فالاكتشافات الهامة في هذا المجال يمكن أن تم بمساعدة ترولات المياه العميقة *deepwater trawls* (شبكات صيد مخروطية تسحب على أرض القاع) .

ففي عام ١٩٤٩ م قامت سفينة الاستكشاف السوفيتية — فيتيار Vityaz بدراسة متکاملة لقاع المحيط على أعماق عشرة آلاف متر . وكانت هذه أول مغامرة من هذا النوع في تاريخ

العلوم . ليس بسبب أنها استخدمت تقنيات متقدمة لمراقبة القاع على مثل هذا العمق ، وإنما بسبب أن القناعات التي كانت سائدة بين الكثير من علماء الحيوان كانت تؤكّد على أن الحياة على مثل هذا العمق شيء مستحيل .

وهكذا استطاعت ترولات المياه العميقه للسفينة فينيز أن تلتقط العشرات من الحيوانات البحرية الحية من الأعماق الكبيرة لم تكن من قبل معروفة لعلم الحيوان . ومن ضمن هذه الحيوانات البحرية العميقه كانت أسماك المياه العميقه التي أطلق عليها اسم — بسيدو ليارييس *pseudo liparis* . فهي أسماك لا تملك حراشف scales ، كما أن عيونها لا تزيد عن حجم رأس الدبوس pinhead .

إن اكتشاف أسماك البسيدو ليارييس لا يقل أهمية عن اكتشاف الأسماك ذات الدم الأبيض ، والأسماك القرمزية ، وأسماك المياه الحارة . إضافة إلى ذلك ، فإن كائنات بحرية عديدة أخرى كانت تعتبر بنظر الإنسان من الأسماك المستحاثة المترسبة — كروسوبرتيجي *Crossopterygii* . وفي البداية لم تكن هذه الأسماك تحمل مثل هذا الاسم ، ومع ذلك عرف علماء الحيوان الكبير منها . غير أن البقايا المستحاثة لهذه الأسماك تشير بأنها عاشت قبل ٣٠ مليون سنة مضت . وقد عرفت بالنسبة لعلماء المستحاثات تحت اسم كولكانث "coelacanth" .

وهناك أمران أساسيان تم التعرف عليهما في أسماك الكروسو بيريحي : الأول ، أن جميع فقاريات اليابسة تعود بنسبة إليها ، والثاني ، أن هذه الأسماك بدأت تفترض قبل ٥٠ — ٦٠ مليون سنة . إن صحة ذلك والقناعة الراسخة به كان يمكن أن تكونا مهزوزتين إلى أن جاء يوم ٢٢ كانون الأول عام ١٩٣٨ م ، الذي رن جرس الهاتف فيه في متحف صغير في بلدة Eest London في جنوب أفريقيا . فقد تلقت مديره هذا المتحف خبراً بواسطة المتحدث بالهاتف ، بأن هناك سمكاً غير عادي تم التقاطه بواسطة شبكة لصيد الأسماك .

وتوجهت مدير المتحف السيدة M. Courtenay Latimer — لاتيمير — كورتنري إلى الميناء . كانت السمكة المتقطعة كبيرة بطول المتر ونصف المتر ، زرقاء اللون ، وغريبة الشكل . وقد تيقنت السيدة لاتيمير من اللحظة الأولى من أهمية الاكتشاف .

وبالفعل فقد كان ذلك اكتشافاً جعل من المرأة — المديرة لمتحف صغير اسمها مشهوراً في كل أنحاء العالم . وقام عالم الأسماك الشهير البروفيسور جيمس L. B. Smith . سميث . الذي تولى وصف السمكة الجديدة ، واعتبرها من المستحاثات الحية ، بتسمية هذه

السمكة بأن أطلق عليها اسم « لاتيميرا Latimeria » — أي اسم الشرف للمديرة وعالمة الحيوان التي رأتها لأول مرة .

وكتب البروفيسور سميث ، بأن اكتشاف أسماك الكولكانت الحية كان بمثابة الهرة التي اجتاحت الحقل العلمي العالمي . فأنت لا تستطيع أن تجد في كل يوم حيواناً ، كنت تعتقد بأنقراضه طيلة خمسين مليون سنة ، حياً يرزق ! .

لقد تعلم الباليوتولوجيون إعادة بناء هيكل حيوانات ما قبل التاريخ استناداً إلى بقاياها المستحاثية بدرجة كبيرة من الدقة . كما استطاعوا أخذ فكرة عن بنيتها الداخلية ، وعن عاداتها وطرق حياتها . وكانوا محظوظين جداً في إيجاد انطباع شعر fur أو جلد skin للحيوان الذي احتفظ به داخل مادة العنبر ambar طيلة عشرات ومئات الملايين من السنين . ومثل هذه اللقى تقدم مساعدة كبيرة للعلماء . غير أن عضلات الحيوان muscles وأنسجته الدقيقة soft tissues ، ودماغه brain — كل ذلك يتعدد ترميمه أو معالجته . فلنتصور إذا مدى سرور علماء الباليوتولوجيا عند حصولهم على مستحاثة حية ! .

وعلى أية حال ، فإن واقعة الكشف عن وجود مثل هذا الحيوان في زماننا تعتبر بحد ذاتها أمراً مذهلاً أو شيئاً لا يصدق incredible . وأخيراً فإن دراسة أجنة أسماك ما قبل التاريخ (هذا إذا وجدت هذه الأسماك ، بعد ذلك يجب أن تتكلّر ، ومن ثم تؤخذ أجتها بطريقة مناسبة) تضيء صفحات عديدة غامضة من تاريخ أصل الحياة على سطح الأرض .

غير أن اكتشاف أسماك الكولكانت أثار الكثير من الأفكار لدى علماء الحيوان . فيينا ابتهج البعض وسر بهذه الاكتشاف ، فإن البعض الآخر قد بقي شكوكاً sceptical . فقد أعلن متقددو opponents البروفيسور سميث ؛ بأنه حتى لو كانت السمكة حقيقة كما ادعى البروفيسور ، فإنه لم يصل إلى مكان الإمساك بها إلا بعد مرور عشرة أيام . وصحيح أنه التقى لها صور ، ووصف جلدها ، ولكن هذا لا ينفي أن تكون هذه السمكة هي الوحيدة التي تمثل مثل هذا النوع من الأسماك التي وصلتنا بشيء عن الأعجوبة أو الغرابة . وإذا كانت أسماك الكولكانت تعيش حقيقة حتى الآن على سطح الأرض ، فهذا يعني أن صيادي الأسماك قاموا باصطيادها والإمساك بها قبل أن يكتشفها البروفيسور سميث كما يدعى عام ١٩٣٨ م ! .

إن اعتراض متقددي الاكتشاف الجديد لم يزعزع قناعة البروفيسور سميث ، وبدأ على الفور



لقد حصل هؤلاء الناس على مأوتهم من الغذاء من حوت العنبر الذي اصطيد من مصب نهر شيلد Scheld عام ١٥٧٧ م .

بطوف على صيادي الأسماك ليس لهم عن السمكة الجديدة . وقد تبين له ، بأن الصيادين من وقت لآخر كانوا يصطادون أسماكاً غريبة وغير معروفة لهم . غير أن علماء الحيوان لم يلاحظوا وجود مثل هذه الأسماك قبل سميث .

وسجل البروفيسور سميث اسم السمكة الجديدة ووصفها العلمي وشرعاً وأفياً لقيمتها العلمية في كراسات خاصة ، ثم عرض جائزة نقدية لكل من يأتيه بسمكة من أسماك الكولكانث . وقد وزعت لهذا الغرض الكراسات المذكورة على صيادي الأسماك . ولكن مرت أربعة عشر عاماً قبل أن يتم الحصول على نموذج آخر لسمكة الكولكانث . نعم – أربعة عشر عاماً من الأمل وخيبات الأمل ، والصراع ضد العناصر التي لم تكن على قناعة بالاكتشاف الجديد . وأخيراً جاءت لحظة الانتصار Victory . فقد تم عام ١٩٥٢ م العثور بالقرب من جزيرة أنجوان Anjouan إحدى جزر كوموروس Comoros Isles على عينة ثانية من أسماك الكولكانث .

وليس من شك في أن أعداد أسماك النوع المذكور محدودة جداً ، كما أن الأجزاء القاعدية الطويلة والمرنة للزعانف السفلية المزدوجة للسمكة التي تساعدنا في فهم الكيفية التي تحول بها الزعانف إلى أقدام لحيوانات اليابسة لم تزل قائمة عملياً حتى وقتنا الحالي . وفي حين يبدو سمك الكولكانث أنه لم يتغير كثيراً بالمقارنة مع أسلافه البعيدة ، فإن هذا السمك ولا شك يتمتع في الوقت الحاضر بقدرة كبيرة على التكيف مع ظروف حياته المعاصرة .

ولكن كيف حصل ذلك؟ إنها مشكلة أخرى تستدعي من علماء الحيوان إجابة صحيحة لها.

ويقى هناك الكثير من التساؤلات المتعلقة بسمك الكولكانث . فمثلاً ، لماذا يتواجد هذا السمك بالقرب من جزر كوموروس وليس في أي مكان آخر؟ وكيف تتكاثر أفراده؟ وما هي البنية التشريحية لنسيجه العضلي؟ (فقد أثبت البروفيسور سميث بأن لحم سمك الكولكانث يتحول عند سلقه بكامله إلى سائل) . فرجل عجوز مثل البروفيسور سميث صنف سمك الكولكانث ، ووضع أمام علماء الحيوان الكثير من التساؤلات . ونحن لا نعلم اليوم كم من الأسئلة يمكن أن تطرح مستقبلاً حول هذا النوع من الأسماك ، كما لا نعلم موقف الناس عندما سيجد العلماء والخ民政局ون الإجابة الصحيحة على هذه الأسئلة جميعها :

اكشاف القرن العشرين

The Discovery of the Century

عقد المؤتمر العالمي الخامس عشر لعلم الحيوان في لندن عام ١٩٥٨ م . فقد حضر عدد كبير من علماء الحيوان إلى العاصمة البريطانية من جميع أنحاء العالم . ويعتبر المؤتمر العالمي لعلماء الحيوان على الدوام حدثاً هاماً في عالم العلوم ، غير أن مؤتمر لندن كان له وقعه الخاص فهو قد أثار ضجة كبيرة في الأوساط العلمية . وحالما ظهر عالم الحيوان السوفيتي أرتيمي فاسيليفيتش إفانوف Artemy Vassilieich Ivanov على منصة المؤتمر لإلقاء تقريره العلمي نهض أعضاء المؤتمر مرحبين به وسط عاصفة من التصفيق . فقد كان إفانوف صاحب أكبر اكتشاف في علم الحيوان سجل في القرن العشرين . ولهذا الاكتشاف قصة طويلة .

في عام ١٨٩٩ قامت البعثة الهولندية للسفينة زيبوغا Ziboga بهمة أبحاث بعلم الحيوان في مياه البحار الخيطية بأرخبيل الملايو Malay Archipelago . لكن المواد التي حصلت عليها البعثة الهولندية وعادت بها إلى أوروبا لم تدرس جيئتها على الفور — هذا ما اعترف به عالم الحيوان الفرنسي موريس كوليري Maurice Caullery الذي كان قد كلف بدراستها وتصنيفها . وكان من بين المواد المهمة التي لم يعثر بها بعض الأنابيب العضوية الطويلة والرفيعة long thin pipes التي كانت تحوي في داخلها على بعض الخلوقات غير المعروفة للعلم . فقد مرت خمس عشرة سنة تقريباً على عودة سفينة الأبحاث الهولندية زيبوغا من مهمتها لم تلفت الأنابيب المذكورة خلاها انتباه أي كان . وبيدو أنه لم تتوفر المبررات والأسباب المقنعة لعاينة الأنابيب وما تحويه



لم يتخيل أحد من قبل بأن البوغونوفورات *Pogonophores* — المخلوقات المدهشة التي اكتشفها الإنسان في أواسط القرن العشرين هي مخلوقات تعيش في البحار والخيطات .

من كائنات عضوية . غير أن كوليري وباعتباره عالم حيوان مُجرب وجد نفسه على الفور يتعامل ويتحقق المخلوقات العجيبة التي كانت تسكن الأنابيب .

لقد درس كوليري الأنابيب بعناية ، ثم نشر مقالة علمية تتناول ما رأه فيها . فقد كان كوليري مندهشاً جداً من المخلوقات الغريبة وهذا ما دفعه أكثر لمتابعة دراستها . لكنه لم ينجح في إيضاح طبيعة الحيوانات الغربية ، بل اقتصر على وصفها وإعطائهما اسمًا خاصاً بها — سيبوغلينيوم *Siboglinium* . والمقطع الأول من هذه الكلمة — سيبوغ *sibog* أخذ من اسم السفينة التي جلبت هذه المخلوقات أول مرة لأوروبا ، بينما يعني المقطع الثاني من الكلمة — *Linum* في اللغة اللاتинية « الخيط » ، « *thread* » . فحيوان الأنابيب يشبه الخيط الطويل فعلاً عندما يخرج من الأنابيب — المسكن .

غير أن مقالة كوليري الصغيرة بقيت دون ملاحظة من أحد وسرعان ما تم نسيانها . وانقضت ثمانية عشر عاماً أخرى .

وكلفت سفينة الاستكشاف السوفيتية غاغارا Gagara عام ١٩٣٢ م بمهمة للأبحاث العلمية في بحر الصيد sea of Okhotsk . وكان على متن هذه السفينة عالم حيوان شاب يدعى بافل فاسيلييفيش يوشاكوف Pavel Vassilievich Ushakov .

والتقطت الشبكة ذات يوم من على عمق ثلاثة كيلو مترات ونصف عدة أنابيب سوداء — بنية اللون يقارب طول الواحد منها ١٥ سم . وكانت الحيوانات المرافقة لهذه الأنابيب غريبة وذات حزمة من المحسات الطويلة bunch of long feelers تبرز من الجزء الجبهي لأجسامها . إنها تشبه الخلوقات التي كان قد وصفها عالم الحيوان الفرنسي كوليري ، وفي نفس الوقت تختلف عنها جوهرياً . إضافة إلى ذلك ، أن أقرباء هذه الحيوانات — السبيوغلينيوم قد تم العثور عليها بالقرب من أندونيسيا Indonesia ، كما ثُرَّ على هذه الحيوانات ذاتها في بحر الصيد . وقرر يوشاكوف بأن هذه الخلوقات تتسب إلى رتبة البوليسيتنا polycheata أي الديدان البحري التي يعيش بعض أنواعها في أنابيب واقية protective pipes . والشيء الوحيد الذي بقي كان إثبات المكان الذي تختليه الحيوانات الجديدة وسط أقربائها من الحيوانات .

وقرر يوشاكوف استشارة أحد علماء الحيوان البارزين — السويدي ك . ي . جوهانسون K. E. Johansson ، وهذا أرسل له نموذجين من الخلوقات البحرية إليها .

لتتصور الدهشة التي أصابت علماء الحيوان عندما أعلن جوهانسون بأن الحيوانات المذكورة ليست على أية علاقة بأية ديدان كانت . وأشار جوهانسون أيضاً بأن الخلوقات التي اكتشفها يوشاكوف لا تتنسب إلى أي نوع من الحيوانات . وفي مثل هذه الحال تكون سكان الأنابيب شيئاً جديداً . وأطلق عالم الحيوان السويدي على الخلوقات التي وجدت في بحر الصيد اسم « بوغونوفوريين pogonophores » انطلاقاً من الكلمة الإغريقية « بوغون pogon » — أي اللحية beard ، والكلمة « فوروس phorus » أي اللباس wearing . وبالفعل فإن محسات الخلوقات المذكورة كانت تشبه فرشاة الدهان painter's brush أو اللحية beard .

وثبت أن هذه الحيوانات تمثل صفةً خاصاً . ولم يكن بوسع جوهانسون وعلماء الحيوان الآخرين تحديد ماهية الحيوانات المذكورة بشكل دقيق .

ومر أكثر من نصف قرن على رحلة سفينة الأبحاث الهولندية زيبوغا . وكلفت عام ١٩٤٩ م سفينة الأبحاث فيتياز Vityaz بمهمة علمية . وكانت سفينة ضخمة بلغت سعتها ٥٦٠٠ طن ،

و ذات حرك قوي ، وتحوي على مختبرات متقدمة . وشارك أرتيمي فاسيليفيتش إفانوف في الرحلة الأولى للسفينة فيتياز . فقد ذهب في هذه الرحلة للبحث عن البوغونوفوريس . وكان إفانوف قد درس كل المعلومات التي كانت متوفرة عن هذه الحيوانات ، خاصة وأنه كان قد تسلم قبل عشرة أعوام من يوشاكوف شخصياً المواد التي كان قد جمعها هذا الأخير حول موضوع الحيوانات المذكورة . غير أن الجواب على لغز هذه الحيوانات لم يكن بالواسع الحصول عليه انتلافاً من الماد التي كان قد حصل عليها من يوشاكوف . ولهذا السبب كانت رحلة الاستكشاف لسفينة الأبحاث فيتياز .

كانت السفينة فيتياز مزودة بأجهزة وأدوات عديدة للحصول على حيوانات بحرية مختلفة ، وتتألف بدءاً من الرافعات القادرة على رفع ١٢ – ٢٢ طناً ، ومزودة بجبل فولاذي يصل طولها إلى ١٤ كم ، واتهاءاً بشبكات البلانكتون المختلفة المخصصة لصيد الطحالب البحرية من وحدات الخلية ، والقشريات واليرقات ، إضافة إلى وجود شبكات كبيرة مخصصة لصيد أحماك المياه البحرية العميقة . كما كانت هناك بالطبع الشبكات الخروطية trawle ، والشبكات dredges bottom founa . فأمام شبكات الترول أجل الحصول على عينات من حيوانات قاع البحر فكانت عبارة عن أكياس شبكة تركب على قواعد ثقيلة ، أما شبكات الدريج فهي عبارة عن أكياس شبكة أيضاً مرتبطة بقواعد من المعدن الثقيل وتحوي على شفرات معدنية حادة لغرس قاع البحر ، أو هكذا كانت أمنية إفانوف على الأقل . لكنها كانت أمنية واقعية وغير مضللة – ففي الجزء الجنوبي الغربي من بحر الصيد ، وفي نفس المكان الذي حصل منه يوشاكوف قبل سبعة عشر عاماً على الحيوانات الأنوية الغربية ، التقطت شبكة الترول مرة أخرى البوغونوفوريس ورفعتها من على عمق أربعة آلاف من الأمتار .

وبعد فترة قصيرة عثر على أقران هذه الحيوانات في منطقة بحرية مجاورة . غير أن الأقران الجديدة كانت تختلف عن البوغونوفوريس بأنها لا تحوي إلا جنس استشعار واحد ، في حين تحوي البوغونوفوريس حزمة من مجسات الاستشعار هذه . غير أن إفانوف تأكيد عملياً بأن البوغونوفوريس وأقرانها تنتمي إلى نفس النوع من الحيوانات البحرية .

غير أنه لم يكن يمتلك الدلائل الكافية لإثبات ذلك ، وهكذا استمر في عمليات جمع هذه الحيوانات الغربية .

وبعد ذلك أن البوغونوفوريس وجدت في أمكنته أخرى ، وأخيراً وجدت السفينة فيتياز بساطاً

حقيقياً veritable carpet من هذه المخلوقات على عمق ما يقارب ١٥٠ متراً .

وفي طريق العودة من رحلة الاستشكاف قام إفانوف بتصنيف وتبويب المواد التي جمعها بهدف دراستها . وفي غضون ذلك كانت السفينة فيتياز تحفظ بالعينات التي كانت تحصل عليها في كل رحلة . وتبين أن البوغونوفوريس موجودة الآن في العديد من البحار والمحيطات .
وقام إفانوف بعد رحلات استكشافية للتحقق من نتائجه ، ثم عاد بعد ذلك إلى مخبره لمتابعة تجاريته العلمية .

لقد استمرت دراسة البوغونوفوريس سنوات عديدة . وأخيراً جاء اليوم الذي أمكن لإفانوف أن يخبر العالم بالتفصيل عن النوع الذي تمثله الحيوانات السابقة الذكر . ولكن هل يمكن لغواص skin-diver مصادفة هذه الحيوانات على قاع البحر ، وإذا أمكنه ذلك فسيكون بوسعي مراقبتها وتحصصها . إنها حيوانات قبيحة حقاً ولا تسر الناظر . فطولها يتراوح بين ٥ إلى ٣٥ سم ، كما أن قطرها يتراوح بين ٢ إلى ١٠ مم . وجسمها الضعيف والنحيف موجود عادة في أنابيب أسطواني واق مكون من مادة قرنية يفرزها الحيوان نفسه . والأنبوب أطول بشكل دائم من الحيوان نفسه – فالأنبوب الذي لا يتجاوز طوله ٢٠ سم يسكنه أصغر حيوانات البوغونوفوريس ، بينما الأنبوب الذي يبلغ طوله ١٥٠ سم يحتوي على أكبر هذه الحيوانات حتى تاريخه . إن الجزء الأكبر من الأنبوب يتتصب واقفاً على سطح القاع ، في حين ينفرز الجزء الصغير الباقى في طبقة أو حال قاع البحر .

إن الجسم الخيطي filament أو الجسم الشبيه بالحبل cord-like الذي تميز به حيوانات البوغونوفوريس يتألف من ثلاثة أجزاء . الجزء الأول والثاني قصيران ، أما الجزء الخلفي فهو طويل . ويضم هذا الجزء الأخير عدداً من الحليمات papillae التي بواسطتها يستطيع الحيوان التحرك بسرعة كافية داخل الأنابيب ، ويندفع هذا الجزء من جسم الحيوان خارج الأنابيب تارة ، وينتسب عميقاً داخل الأنابيب تارة أخرى ، ويضم الجزء الجبهي من الحيوان « لحية beard » أو حزمة من مجسات الاستشعار . ويمكن لهذه الحزمة أن تحتوي مئة أو مئتين أو أكثر من هذه المجسات . ولكن يمكن أن يقتصر عدد المجسات على مجس واحد فقط في بعض الحالات . والسبب في هذه المفارقة يعود إلى أن مجسات الاستشعار تنمو معاً في بعض حيوانات البوغونوفوريس وتكون متعددة ، ولكن عددها يمكن أن ينخفض في بعض الأوقات إلى مجس واحد . وقد دعا

كوليري Caullery الأفراد التي لا تحوي سوى مجمس واحد بالقرائن siboglinums . وهكذا فإن وجود مجمس استشعار واحد في السبيوغلينيوم وجود حزمة من هذه المحسات في البوغونوفوريس العادية دفع علماء الحيوان للإعتقاد في بداية الأمر بوجود اختلاف كبير بين هذين التمذجين من الحيوانات .

وعلى أية حال ، فإن الشكل الغريب للبوغونوفوريس يعكس بنية داخلية غريبة ومعقدة أيضاً . فالجسم الخطي يحوي على عضلات متطرفة ، وعمود شوكي spinal column وأوعية دموية blood vessels مليئة بدم أحمر ، إضافة إلى عضلة قلبية . ولكن لم يكن ينقص حيوانات البوغونوفوريس سوى المعدة stomach والجهاز المعوي intestinal tract ، والفم mouth .

والعلم يعرف بوجود حيوانات لا تحوي جهازاً معيناً . بعضها متغفل parasites يعيش داخل حيوان آخر . ولكن وجود مخلوق يعيش لنفسه وبشكل مستقل ولا يحوي فماً وجهازاً معيناً شيء صحيح وواقعي ولكنه غريب فعلاً . ولكن السؤال المطروح ، ما هي الوظيفة الأساسية لمحسات الاستشعار لدى البوغونوفوريس ؟ .

فالمرجانيات corals ، والديدان البحرية ، والدودة الشريطية ، وجميع الحيوانات البحرية التي تحوي على محسات ، تستخدم محساتها من أجل التقاط الطعام ووضعه في فتحة الفم ، لينتقل بعد ذلك إلى الجهاز المعوي . ولكن ما هو الدور الذي تؤديه المحسات لدى البوغونوفوريس ؟ . لقد ثبت بأن محسات الإستشعار لدى البوغونوفوريس تقوم بدور الفم والمعدة معاً . وهذا الاكتشاف جاء خالفاً لجميع المفاهيم السابقة له حول طرق الطعام المستخدمة لدى مختلف الحيوانات .

تغطى جوانب المحسات لدى البوغونوفوريس بأشعار طويلة ودقيقة جداً تحوي على أوعية دموية ترافق مع الأوعية الدموية الأكبر للمحسات ذاتها . فالبوغونوفورات الجائعة تخرج محساتها لتشكل بها ما يشبه أسطوانة ذات شقوق ، بينما تقوم الأشعار داخل هذه الأسطوانة بالتشابك لتشكل شبكة سميكة . (أما البوغونوفورات التي لا تحوي سوى مجمس واحد فإنهما تقوم بلف هذا المجمس على شكل لولب حلزوني) . فعندما تمر المياه عبر الأسطوانة المشكلة من المحسات أو اللولب الحلزوني فإن العضويات الدقيقة الموجودة فيها تعلق بشبكة الأشعار . وعندما تترآكم العضويات العالقة وتشكل وجة كافية للحيوان – يجمعها هذا الأخير بشبكته ثم ينسحب إلى

داخل الأنابيب الذي يسكنه ليبدأ بفرز الأنزيمات الهضمية digestive enzyme التي تقوم بتفكيك وهضم الطعام . وبعد ذلك سرعان ما يتلاشى هذا الطعام ، حيث يتم امتصاصه داخل جسم الحيوان بواسطة المحسات نفسها .

بهذا الشكل تكون عقدة طعام البوغونوفورات قد عرفت وخللت . ومع ذلك ، فلم يزل الاكتشاف المدهش في بدايته .

لقد عرف علماء الحيوان بأن الجنين embryo يمر أثناء تطوره بأطوار متعددة تظهر التشابه مع أسلافه البعيدة . لكن هذا التشابه يختفي مع تطور الجنين للدرجة أن الحيوان لا يعود بعد أن يكتمل نموه يحمل أية دلالة على أسلافه القدماء . وهذا كان من المهم جداً تتبع تطور الجنين لدى حيوانات البوغونوفوريس بشكل دقيق ومفصل . ولكن كيف السبيل إلى ذلك ؟ فالبوغونوفورات تعيش عادة على أعماق ٢ — ١٠ كم . ولا يستثنى من ذلك سوى بعض أنواعها التي تعيش في المياه البحرية الضحلة . واستناداً إلى ذلك ، انطلق علماء الحيوان في إيضاح المسألة المطروحة . فقد اكتشف بأن أنثى البوغونوفوريس تضع بيوضها في النهاية العلوية للأنبوب الذي تسكنه ، بينما تنسحب هي نفسها إلى النهاية السفلية للأنبوب . وتتضاعف البيوض وتتفسس ، وبعد ذلك تخرج الصغار من الأنابيب لتوضع بجوار أمها .

وهكذا بدأ أ. ف. إفانوف A. V. Ivanov باقطاع الأنابيب التي تحوي بيوضاً وأجنحة في مراحل مختلفة لتطورها . ونجح في نهاية الأمر في دراسة جميع الأطوار التي يمر بها جنين البوغونوفوريس . لكن المشكلة التي بقيت — هي كيف يمكن تصنيف هذه الحيوانات ؟ .

إن كاتب الخيال العلمي يستطيع بواسطة خياله الواسع أن يرتقي بتفكيره ويصف أكثر الحيوانات غرابة ودهشة . كما أن عالم الحيوان يستطيع إذا ما كان الوصف المذكور للحيوان مفصلاً بشكل جيد أن يستنتج منه نوع الحيوان المعنى . ويكون تفسير ذلك في أن تصور الإنسان يمكنه أن يحدد بجملة هذه المفاهيم عائلة هذا الحيوان أو ذاك . فالحيوان الغريب من الممكن أن يتكون من أجزاء مختلفة ، ولكن يمكن أن تكون هذه الأجزاء مألوفة للإنسان مثل — الرأس ، والأطراف ، والأجنحة ، والرعناف أو غيرها . وهكذا يمكن للحيوان غير المعروف أن يتكون من أجزاء معروفة .

وفجأة بدا الحيوان المكتشف فوق كل الخيالات . فهو لا يملك أقداماً أو أجنحة ، ولا

زعانف ؛ وحتى أنه لا يملك رأساً ولا معدة . إنه حيوان بدائي primitive animal ، ولكن هل يمكن لهذا الاستنتاج أن يكون صحيحاً ؟ ولكنه يعوي ، من جهة أخرى ، على قلب ودماغ ، ودماً أحمر ، إضافة إلى جهاز عصبي يدل على أن صاحبه يتبع إلى عضويات راقية higher

. organisation

فكيف يمكن والحالة هذه أن يتم تصنيف مثل هذا الحيوان ؟ يبدو أنه لا يتبع إلى أي نوع من أنواع الحيوانات المعروفة ، ولا إلى أي نمط معروف من الحيوانات التي سكت سطح الأرض . فالبوغونوفوريس تشكل ولا شك تماماً جديداً ومتكاملاً من الحيوانات .

وليس ما ذكر هو كل شيء . فمن أجل تصور واستعراض تطور الحياة على سطح الأرض قام العلماء بوضع شجرة النسب genealogical tree ، التي تمثل جذورها بوحدات الخلية وغيرها من العضويات الأولية التي شكلت البداية لتطور الحياة العضوية على الأرض . وبدأت الحيوانات الجديدة تتكامل أكثر فأكثر على شكل تفرعات branches منشقة من هذه الشجرة .

وعلى أية حال ، ليس كل شيء واضحاً على هذه الشجرة التي تم ابتكارها .. فهناك فجوات gaps كثيرة ، وأكثر الأشياء الملفتة للنظر تتناسب إلى الفرع الذي يمثل تطور بعض الحيوانات الراقية . حسناً ، فقد بينت مراقبة التطور الجنيني للبوغونوفورات بأن هذه الحيوانات تمثل النوع الأخير للخلائق غير معروفة كان يمثل سلفاً للعديد من الحيوانات عالية التطور ، بما فيها الحيوانات الفقارية vertebrates . وبكلمات أخرى . فقد أضافت دراسة البوغونوفوريس معلومات جديدة إلى المعرفة التي تملكتها عن الأسلاف البعيدة للفقاريات . وهكذا ، فإن اكتشاف البوغونوفوريس يعتبر الاكتشاف الأكثر أهمية في حقل علم الحيوان في القرن العشرين .

مدخل الفصل اللاحق

ومكذا يكون القرن العشرون بالنسبة لنا ليس قرن الطاقة الذرية وغزو الفضاء فحسب ، وإنما قرن الاكتشافات المدهشة في علم الحيوان أيضاً .

وللتأكيد ، فإن معظم الاكتشافات التي تمت في حقل علم الحيوان كانت تتعلق بالحيوانات الصغيرة الحجم . ومن ناحية ثانية ، فقد تم في القرن العشرين اكتشاف ثاني أكبر الحيوانات الأرضية بعد الفيل – إنه اكتشاف الكركدن الأبيض ، كما أصبحت عظاءات المونيطور العملاقة ، وقرود الغوريلا معروفة في هذا القرن أيضاً .

وتقديم علماء الحيوان اليابانيون عام ١٩٥٧ م بتقرير عن اكتشافهم لنوع جديد من الحيتان Whale ! فقد اكتشف في العشر سنوات الأخيرة ما يزيد عن الخمسين نوعاً من قائمة الحيوانات الكبيرة التي لم تكن معروفة في الماضي لعلم الحيوان .

كما تميز القرن العشرون فوق ذلك باكتشافات متعددة . والمثال الملفت للنظر في هذا المجال هو اكتشاف الكولكانت أو اللاتيميرا الذي كان يعتقد بأنه انقرض قبل خمسين مليون سنة مضت . ولكن فجأة يتم العثور عليه حياً يرزق في عصرنا بل وفي أيامنا هذه .

كما أن اكتشاف الطيور التي كان يزعم بأنها منقرضة لم يكن أقل متعة وأهمية من اكتشاف الكولكانت . ففي أواسط هذا القرن وبينما كان عالم الطيور الأمريكي روبرت مورفي Robert Murphy يتبع أبحاثه العلمية على جزيرة صغيرة مهملة في المحيط الأطلسي عثر على عش يحوي فرائحاً لم يستطع معرفتها أو تصنيفها مباشرة . وزوج الطيور الذي كان يطير بالجوار القريب بقلق كانوا يشبهان إلى حد كبير طائر النوع البرمودي (نسبة لجزيرة برمودا) ، الذي كان يعتقد بأنه طائر منقرض منذ بداية القرن السابع عشر . وقد أشيع بأن هذا الطائر بعث من جديد “resurrected” وبني عشه فوق هذه الجزيرة الصخرية الصغيرة . ولقد عثر روبرت مورفي على عشرين عشاً لهذا النوع من الطيور ، وأمسك ووضع حلقات معدنية في أرجل عدة طيور شابة منها .

وهكذا فإن هناك الكثير من المغالطات المرتكبة في تاريخ طائر التكاكي takahe — هذا الطائر القديم الذي اعتاد الحياة في نيوزيلاندا واكتشف في نهاية الأمر بعد أن افترض طويلاً بأنه من الطيور المنقرضة .

فهذا الطائر ، إذا لم يكن قد ينبع قدم الكولكانث ، فهو على الأقل قد اختفى قبل فترة طويلة نسبياً وتم نسيانه من قبل الأوربيين . ولم يكن يعرف عنه شيئاً إلا من الإشاعات المنشورة التي كان يردددها السكان المحليون ، التي تفيد بأنه كان طائراً كبيراً وضخماً وسريع العدو ولكنه لم يكن قادرًا على الطيران .

وشاعت الصدفة في أواسط القرن التاسع عشر أن يتمكن بعض الصيادين من إلمساك بطار غريب وغير عادي : فقد كان ذا منقار beak غليظ وقرمي اللون ، وله قدمان قويتان وقرمزيتان أيضاً ، كما أن عنقه neck وصدره brect وجوانبه جميعها كانت ذات لون أزرق بنفسجي violet blue ، في حين كان رأسه ونهاية عنقه بلون أسود مزرق . كما كان ظهره زيتني اللون أخضر ، وذيله وجناحاه بلون أزرق . وقد ثبت مؤخراً بأنه كان عبارة عن tabahe — أي الطائر الذي اعتقاد بأنه من الطيور التي انقرضت قبل عدة قرون .

ثم تم العثور مؤخراً على عدة طيور ، ولكن بعد ذلك ورغم جميع الحالات الصعبة فقد فشل علماء الحيوان باكتشاف أي ثالث طائر التكاكي . وتوصلاً أخيراً إلى فكرة توفيقية مفادها ، بأن هذا النوع من الطيور كان إلى فترة غير بعيدة حياً .

غير أن هاوي العلوم الطبيعية السيد جيوفري أورييل Geoffrey Orbell تابع بحثه عن طائر التكاكي . فقد قام برحلتين استكشافيتين في الغابات الجبلية البكر لنيوزيلاندا . وكللت مساعديه efforts الأخيرة بالنجاح . ففي عام ١٩٤٨ م تم انبساط طائر التكاكي مرة أخرى في منطقة بحيرة Te-Anau المخاطة بالجبال المكسوة بالغابات . فقد وجد أورييل مجموعة كاملة من طيور التكاكي تضم حوالي مئة طائر وثلاثين عشاً .

إن اكتشافات عديدة تم في كل عام . وأن ما يقارب العشرة آلاف من أنواع ونحو أنواع الحيوانات قد تم وصفها ونشرها في المجالات والكتب الاختصاصية .

ويجب أن نذكر هنا بأن الأنواع الجديدة التي كانت تكتشف قليلة نسبياً ، ذلك أن علماء الحيوان كانوا غالباً ما يختصون في فهم التنوعات والاختلافات الصغيرة في بنية الحيوان بغية تحديد النوع الجديد .

ومن الممكن أن ندرك سعادة عالم الحيوان وتوقف **impatience** لاكتشاف نوع جديد من الحيوانات . ولكن في بعض الأوقات كانت العجلة في الأمر تحصل بدافع الإثارة في هذا المجال . بالطبع يمكن أن تكون هناك أسباب أخرى للأخطاء التي كانت ترتكب مثل – نقص المواد الأولية ، أو فقدان للوقائع والدلائل . ولكن ليس بوسعنا أن نقول دائمًا بشكل يقيني بأن الإدعاء الجديد هو إدعاء خاطئ أم لا .

لقد نشر عالم الحيوان الألماني كرومبيجيل Krumbiegel عام ١٩٤٩ م تقريرًا علميًّا عن نوع species جديد أو حتى جنس genus جديد من الذئاب wolf . وكان قد أمضى عدة سنوات في دراسة جلد لحيوان غريب . وكان هذا الجلد قد جيء به من أمريكا الجنوبية ، وقد أمضى العلماء وقتاً طويلاً لم يستطعوا خلاله تقرير نوع الحيوان صاحب الجلد المذكور .

قام كرومبيجيل بمقارنة الجلد مع جلود ذئاب أخرى ، ثم درس جمجمة skulls ذئاب قتلت في منطقة آندز Andes أي نفس المنطقة التي ، وفقاً لأقوال الصياد ، كان الحيوان صاحب الجلد قد قتل فيها . وفي النهاية أحس كرومبيجيل بأنه قادر على الإعلان عن اكتشافه لنوع جديد وجنس جديد من الذئاب ، أطلق عليه اسم الذئب الجبلي mountain wolf .

إنه عمل محفوف بالمخاطر risky business لأن يوصف حيوان اعتماداً على جلده وجمجمته لوحدهما وأن يدعى الوصول لاكتشاف علمي على مثل هذا الأساس الضعيف flimsy foundation .

فالكلاب والذئاب سلالات لنوع واحد وبهجان من بعضهما البعض ، وقد أكد الكثير من علماء الحيوان بأن الذئب الذي اكتشفه كرومبيجيل ليس ذئباً وإنما كلباً برياً wild dog .

والزمن وحده يمكنه أن يقرر ما هو صحيح ، كما أن مسألة الاكتشاف ستبقى معلقة فترة طويلة . فإذا كان الحيوان الحبي من النوع الموصوف قد أصبح مناسباً للدراسة فسيتم في هذه الحالة توضيح ما إذا كان ذئباً عادياً بفرو نادر ، أو نوعاً جديداً من الذئاب ، أو أنه حقيقة كلب بري .

فالزمن سيؤيد صحة موقف البعض ، أو أنه سيزيد من شكوك البعض الآخر ، ولكن لا يوجد مبرر واحد لوجود تضليل مقصود intentional falsifiers . فعلماء الحيوان يحملون شهادات علمية وألقاب شرف ، وأن هبوط أي منهم لمستوى التحرير أو التضليل

attracting attention falsification لا يمكن تبريره وفهمه إلا كنوع من الإثارة ولفت الانتباه .
تدعي النازية الألمانية German nazis بأنها تمييز بعرق بشري خاص ومتفرد يؤهلها لحكم الأعراق البشرية الأخرى والسيطرة عليها . وبالطبع فإن مثل هذا العرق من الممكن أن لا يكون له سلف مشترك مع الأعراق البشرية غير الآرية non-Aryans . وهكذا يتطلب الأمر وجود سلف خاص بالعرق الآري ، أليس كذلك ؟ ! .

لقد حالف الحظ منظري التمييز العنصري . فقد وجد ضرس لقرد شبيه بالإنسان مستحاث عام ١٩٢٢ م في الولايات المتحدة الأمريكية . وبينما أعلن علماء الأنثروبولوجيا بعد دراستهم للمسألة — بأنه لم يوجد في السابق في أمريكا أي قرود شبيهة بالإنسان ، أعلن منظر العنصرية الألمانية Franz Koch بأن القرد الشبيه بالإنسان الذي يعود إليه الضرس المكتشف هو سلف العرق الآري ancestor of the Aryan race .

ولكن وبعد فترة قصيرة أعلنت الأوساط العلمية وللأسف ، بأن الضرس المكتشف يعود إلى خنزير بري مستحاث .

« إن سلف العرق الآري كما هو معروف الآن هو خنزير أمريكا الشمالية المستحاث » — بهذه الكلمات علق عالم الأنثروبولوجيا السوفياتي M. F. Nesturkh غير أن التزيف العلمي ، ومحاولة إثبات التباين في قدرات الإنسان الأولية — مسألتان لا تعرف إحداهما الأخرى .

فمن الحقائق المعروفة الآن هي أن الناس في القارة الأمريكية لم يظهروا إلا منذ عهد قريب نسبياً أي ليس قبل ٢٥ ألف سنة مضت . فقد قدموا إليها من آسيا ، فقد كانت ألاسكا Chukotka في العصر الجليدي متصلتين بعضهما ، وكان البرزخ البري الذي ربطهما مأهولاً بأسلاف المندو الأمريكيين .

وعلى أية حال ، فإن هذا التفسير لا يلبي رغبة العنصريين : فإذا كان أسلاف الإنسان الهندي قد جاؤوا إلى أمريكا من أي مكان آخر ، ففي مثل هذه الحال يكون لهم سلف مشترك مع الآسيويين والأوربيين . كما يمكن لعلماء الأنثروبولوجيا الادعاء بأن الأفريقي هو المعادل للرجل الأبيض ! لا ، لا بد من إثبات ذلك ، فهو ادعاء غير مقنع .

ومرة أخرى حالف الحظ العنصريين . فقد قتل قرد مونكي ضخم big monkey في أمريكا

الجنوبية . وقد ضاع جلده وهيكله العظمي فيما بعد (الأرجح بفعل فاعل !) ، غير أن صورة فوتوغرافية لهذا القرد كان قد احتفظ بها . وعلى أساس هذه الصورة وحدتها ادعى البروفيسور مونتادون Montadon بأن القرود الشبيهة بالإنسان قد عاشت فوق القارة الأمريكية ، ولهذا السبب يكون للهنود الأمريكيين سلف مختلف عن سلف الأوروبيين .

وهذه المرة أيضاً تمت مناقشة الأمر على أساس أن الناس الذين يسكنون الأرض لم يكونوا متكافئين ، فالبعض منهم يملك الحق والسيطرة والحكم ، أما البعض الآخر فهم رقيق لديهم slaves .

لقد أصبح واضحاً بأن مبشرى العنصرية والاستعمار يلجمون للتضليل وتزوير الحقائق ، فهم يستخدمون صوراً لحيوانات غير موجودة ليجادلوا وبينوا عليها أفكاراً غير مقنعة .

ولهذا السبب فليس كل تقرير يقدم عن اكتشاف حيوان جديد يمكن أن يكون صادقاً وموضع ثقة . فالأخطاء يمكن أن ترتكب بفعل العجلة ، أو الرغبة في الإثارة ، أو بفعل نقص في الواقع ، وأخيراً يمكن أن تكون بفعل تضليل مقصود للحقائق . كما أن بعض الأخطاء يمكن أن تحدث على هامش قصة نادرة أو غريبة .

فقد قدم تقرير مقاده أن أفاعٍ غريبة Monster snakes ظهرت في بحيرة صغيرة تقع في ضواحي مدينة إيزناتش Eisenach في ألمانيا . كانت هذه الكائنات الغريبة تسبح فوق سطح ماء البحيرة ، وتمكّن الكثيرون من رؤيتها بأم أعينهم . حتى أن البعض أطلق النار عليها ، لكن الأفاعي الغريبة بدا أنها لم تصب بأذى .

وثبتت في نهاية الأمر ، أن هذه الكائنات الغريبة لم تكن سوى فراخ سمك الشبوط التي كانت تتضم إلى بعضها لتتشكل ما يشبه الأفعى العملاقة بطول ٥ - ٦ أمتار وبشخانة نصف متر تقريباً .

ويعتبر مثل هذه التجمعات الحيوانية ، والتجمعات الحشرية خاصة أمراً ليس نادر الحدوث . فأنك يمكنك أن تصادف في الغابات أفاع عملاقة "huge snakes" مؤلفة من أساسها من بروقات caterpillars تحرك ملتحمة مع بعضها ، أو من ضفادع frogs تجتمع في بعض الأوقات بأعداد هائلة ، أو أنها يمكن أن تتشكل أحياناً من أعداد كبيرة من أفراد سمندل الماء newts . والشخص الذي يرى مثل هذه الأفعى الغريبة من بعيد سوف يتربّد طبعاً بالاقتراب منها للتحقق في الأمر .

وبهذه الطريقة تولد أسطورة ثم ما تثبت أن تزود بتفاصيل خيالية وزخرفات تزيينية . وبالطبع ، فإن مثل هذه الروايات تولد حالة من الشك تسق عادة اكتشاف حيوان غير معروف .

والسابق الحضاري في القرن الذي نعيش فيه يثبت بأن التخيل النهائي للتصورات الرومانسية والمحمسة في موضوع ما يمكنه أن يكون مجدياً أكثر بكثير مما تعطيه الشكوك في نفس هذا الموضوع .

فهل كان لنا أن نعرف شيئاً عن أسماك اللاتيميرا لو لم يكن البروفيسور L. B. James مقتنعاً تماماً بوجودها ؟ لكن الشكوك دفعته فيما بعد بقوة للتخلي عن البحث والتحقق قائلًا ، بأن هذا الحيوان منقرض قبل عدة ملايين من السنين . غير أن سميث Smith على العكس تماماً ، كان راسخ الإيمان ، أمضى ١٥ عاماً في البحث والدراسة إلى أن تمكّن من إيجاد كولكانث (لاتيميرا) ما قبل التاريخ الذي ورد ذكره في هذا الفصل .

وهل أمكن أن يكتشف الناس بأن طائر التكاهي — الذي اعتقاد بأنه انقرض أو اختفى قبل سنوات طويلة يمكن أن يوجد سليماً معاف في الغابات النيوزيلندية المتعدّر دخوها ، لولا إصرار هاوي العلوم الطبيعية جيوفري أوربيل على اكتشاف الحقيقة ! .

وكم هي كبيرة الثقة بالنفس والثابتة التي كانت لدى أرتيمي إفانوف ليتمكن من خلال دراسة حيوانات البوغونوفوريس وأطوارها الحياتية من وضع أكبر اكتشاف في علم الحيوان يسجل في القرن العشرين ! .

إنه بالإمكان تسمية مئات الاكتشافات الكبيرة التي تمت بداع الحماس والثابتة والاجتهد . طبعاً ، كانت هناك أخطاء ، ولكن كان بالإمكان أن لا يكون هناك تقدّم علمي أو اكتشاف لو أن الخذر والشكوك سيطرت على كل شيء ، ولكن من الصعب أن يبقى هناك متّهمس وغير لأي بحث علمي .

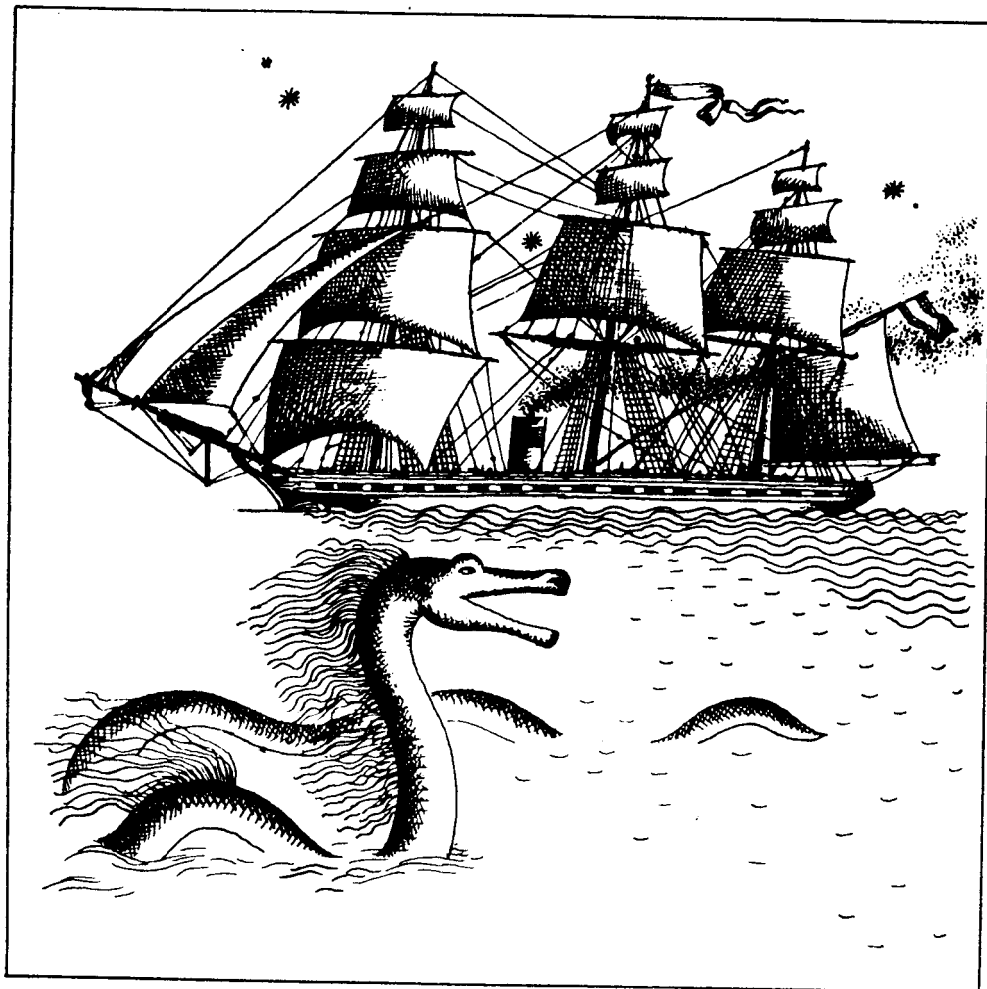
لقد كان البروفيسور سميث محقاً تماماً عندما قال ، بأن أي موضوع علمي أو نظرية يجب أن تسق بعبارات غير مألوفة وغريبة بمقاييس معرفتنا هذه الأيام .

ولكننا لا نعرف كل شيء حتى الآن . وسوف يستمر الرومانسيون والمنفّاثون في أواسط علم الحيوان بتباعيّة أبحاثهم للكشف عن وجود حيوانات جديدة .

الفصل الرابع

إيمان الإنسان ، والشكوك ، وعملية البحث

MAN BELIEVES, DOUBTS AND SEEKS



هل التاتزيلورم موجود حقاً؟ Does Tatzelwurm Exist?

لقد أجاب ستون شخصاً بالإيجاب على هذا السؤال ، هل وقدموا وصفاً لهذا الحيوان .

وفيما يلي بعض المعلومات المقدمة من قبل هؤلاء الشهود *eyewitnesses* . طوله ٦٠ – ٩٠ سم ، وله شكل أسطواني ، غليظ الذنب ، كبير الرأس ، وجاحظ العينين . أما اللون ، فهو أسود بني ، ويميل لون بطنه إلى اللون الفضي ..

كانت شهادات الشهود جمياً منسجمة إلى حد بعيد . غير أن هناك تناقضات كثيرة أيضاً . فبعضهم يقول بأن هذا المخلوق الغريب يملك أربعة أقدام قصيرة ، في حين ينفي البعض الآخر وجود أية أقدام . ويؤكد البعض بأن جسم الحيوان مغطى بصفائح أو قشور *scales* ، في حين ينفي الآخرون وجودها . غير أن هذه التفاصيل الدقيقة يمكن تجاهلها أو عدم ملاحظتها . ولكن هناك شيء هام يتعلق بالسؤال الذي طرحته إحدى الجرائد السويسرية فيما يخص المخلوق الغريب ، فقد أجاب ستون شاهداً الذين ادعوا رؤيتهم للتاتزيلورم بالإيجاب . وأضاف هؤلاء الشهود بأن الحيوان يطلق صوتاً شيئاً ب似声 الأفعى ، ويتميز بطباع شرس *fierce temper* ، وبهاجم مجرد النظر إليه .

وهناك إشاعات *rumours* وأساطير *legends* كثيرة تدور منذ وقت طويل حول وجود مخلوقات غريبة وحيوانات شرسة في أوساط السكان الجبليين *mountain folk* بجبال الألب . غير أن الإشاعات لا يمكن أن تسجل أو تعتبر حدثاً علمياً . فالجماعات المختلفة من الناس التي تعيش في مناطق مختلفة تصف وبدون ترتيب أو اتفاق مسيق حيواناً غريباً بشكل متشابه . وهذا وحده يقدم الأدلة أو المرارات لتصديق أسطورة الحيوان الذي يجري الحديث عنه . إن اسمه هو التاتزيلورم الذي يعني بالترجمة « دودة ذات أقدام *worm with legs* » .

ومن الواضح أن الروايات وحدها لا تكتفى لأنها تنطوي على بعض الشكوك ، غير أن هذه الروايات تملك براهين أخرى على الوجود الفعلي لهذا الحيوان – إنها الصورة الفوتوغرافية له . وكانت هذه الصورة قد أخذت له بالصدفة بواسطة مصور إحدى المجالات ، الذي كان قد ذهب

إلى المناطق الجبلية بهمة للبحث عن بعض المواضيع الغريبة والممتعة . ووقف فجأة ليصور شجرة يابسة ذات شكل غريب وملفت للنظر ، فأدار عدسه آلة التصوير باتجاه الشجرة فإذا به يشاهد أحد أغصانها قد تحرك فجأة . احتل الخوف قلب المصور وابتعد هارباً ، ولكن بعد أن كانت أصبعه قد ضغطت على زر آلة التصوير على أية حال . وعندما أظهر المصور الفيلم الذي كان قد صوره لاحظ في إحدى الصور المتقطعة مخلوقاً غريباً ، يشبه سكمة كبيرة إلى حد ما — فهو ذو مظهر مخيف للغاية — وفقاً لكلمات عالم الحيوان البلجيكي ب . هو فلمانس

. B. Houvelmans

ونشرت الصورة المذكورة وأحدثت انطباعاً مثيراً لدى الجميع وبخاصة علماء الحيوان . حتى أن الصحيفة التي نشرت الصورة أرسلت بعثة استكشافية إلى المنطقة التي التقاطت فيها صورة الحيوان الغريب . غير أن الطقس السيء أعاقد عمل أفراد البعثة ولم يتمكنوا من الإمساك أو العثور على التاتزيلورم المقصود .

غير أن الشكوك اكتفت الموقف من جديد : حسناً ، فقد قيل بأن التاتزيلورم يمكن أن يكون حقيقة ، ولكن من قال بأنه كبير ومخيف كما يدعى الشهود ؟ وبعد كل ذلك ، فهو ليس إلا نوعاً من العطايا . فهل شاهد هؤلاء الشهود عظاءة مخيفة حقاً ؟ ! .

نعم ، لقد حصل ذلك . فالعطايا المخيفة *poisonous lizards* موجودة فعلاً . والتسمية اللاتينية لفصيلة هذه الحيوانات هي — *Heloderma* . وعضتها قاتلة بالنسبة للحيوانات الصغيرة ، وهي خطيرة على حياة الإنسان ، فهي تشبه الأفعى كثيراً ، وتحصد صوتاً مخيفاً .

والحيوان المعروف جيداً من فصيلة الهيلوديرما *Heloderma suspectum* يعرف محلياً باسم جيلاً مونستر *Gila monster* إنه حيوان كبير جداً كالعظاءة العملاقة . فطوله يزيد عن ٦٠ سم ، ويشبه في مظهره الخارجي وصف التاتزيلورم . ويبدو أنه أصبح بالإمكان الحديث عن نوع جديد من الهيلوديرما .

وتعيش الهيلوديرما في صحراء مكسيكو والأراضي المجاورة للولايات المتحدة . وهناك نوعان منها ، النوع الأول — هيلوديرما السوسبيكتوم *Heloderma suspectum* ، والنوع الثاني — يدعى هيلوديرما الموريدوم *Heloderma horridum* ، وهناك نوع ثالث — يدعى لانثانوتوس *Lanthanotus* يعيش فوق جزيرة بورنيو *Borneo* .

نعم ، ولكن ليس في أوروبا ! هذا صحيح ، فليس هناك من نوع أوربي معروف من الهيلوديرما حتى الآن . وإذا ما عدنا إلى نصيحة البروفيسور Smith ، فليس في أوروبا كما نعلم حتى الآن أي نوع من الهيلوديرما . ولكن هناك احتمال كبير من أننا لم نعرف عن ذلك كل شيء . وبعد كل ذلك ، فالعظاءات اعتادت على الحياة في أوروبا . وهذا الأمر نعرفه جيداً ، كما أنها تعيش في مناطق أخرى . أما اليوم فإنها لا تعيش بالطبع إلا في أمريكا الجنوبيّة وعلى جزيرة بورينو . ولكن يمكن أن يكون بعضها لم يزل يعيش في أوروبا حتى الوقت الحاضر ؟ .

والشكوك هنا مشروعة جداً ، خاصة وأن أحداً لم يرها هناك . وفي الحقيقة لم يسبق لأحد أن رأى الهيلوديرما . ولكن الكثيرون شاهدوا التاتزيلورم . فهل هناك من اقتراحات نهائية حول هذا الموضوع ؟ .

يؤكد عالم الطبيعتيات الأسترالي الدكتور نيكولوسي Nicolussi على رأيه القائل ، بأن التاتزيلورم يعتبر نوعاً خاصاً أو جنساً من فصيلة family الهيلوديرما . حتى أنه أعطاها اسماً علمياً مؤقتاً — الهيلوديرما الأوروبيّة *Heloderma europeum* . وسيظهر الزمان ما إذا كان عالم الحيوان الأسترالي حقاً أم لا . لكن الجميع يمكن أن يقول ، بأن الحيوانات غير المعروفة للعلم من الممكن اكتشافها في أوروبا مثلما تكتشف في الأدغال الأفريقيّة العذراء أو في أمريكا الجنوبيّة .

أسرار الأنهر والبحيرات

The Mystery of Rivers and Lakes

تعتبر أفعى الأنكندة *anaconda* من أكبر الأفاعي على سطح الأرض . فهي تعيش في أمريكا الجنوبيّة ويعتقد أن طولها ٥ — ٦ أمتار . ويصل طولها أحياناً إلى عشرة أمتار . وتعتبر أفعى الأنكندة التي استوطنت شرق كولومبيا بطلة هذا النوع من الأفاعي ، حيث وصل طولها إلى ١١,٤٣ متراً . ويعتقد العديد من علماء الحيوان بأن هذا الطول الأخير لأفعى الأنكندة هو الطول الأعظمي الذي أمكن لهذه الأفعى أن تبلغه ، كما يعتقدون أيضاً بأننا نعرف عملياً كل ما يتعلق بحياة وعادات مثل هذه الأفاعي العملاقة .

غير أن هناك من يشك في ذلك . وأولهم كان الكولونيل بيرسي غاوست Percy Fawcett العامل في الجيش البريطاني الذي كان قد أرسل إلى أمريكا الجنوبيّة بهمة كلفته بها الجمعية الجيوجرافية الملكية لمدينة لندن بغية تدقيق الحدود الجيوجرافية للبرازيل وبوليفيا والبيرو . وهناك

في الغابات الإستوائية كان الكولونيل فاوست هو أول أوربي يسمع في بداية هذا القرن بأخبار وجود الأفعى العملاقة . فأفعى الأناكندة ذات ٥ – ٦ أمتار طولاً تعتبر من الأفاعي الكبيرة ولا شك . أما تلك التي يصل طولها إلى العشرة أمتار فهي عملاقة *giant* بحق . غير أن الأناكندة ذات الثانية عشر متراً تعتبر صعبة التصديق إلى حد بعيد .

ولم يصدق الكولونيل فاوست الصياد الذي أخبره بأنه قتل أفعى الأناكندة ذات الطول ١٨ متراً . فهذه الرواية تختلف في المقام الأول جميع المطبيات التي كانت متوفرة حتى ذلك الحين ، وفي المقام الثاني ، من الممكن أن يكون الصياد قد أخبره ببساطة بإحدى الروايات المعروفة التي كان الصيادون يتناقلونها ، وفي المقام الثالث ، فإن الروايات عن الأفعى الأسطورية كانت شائعة في أواسط الهند الأزتكين . وبعد كل ذلك ، فإن أسلاف الهنود القدماء – الأزتكين كانوا يقدسون « الأفعى المجنحة Winged serpent » ، في الوقت الذي كان فيه سكان بوليفيا والبيرو القدماء يقدسون أفعى أخرى أسطورية تدعى قمر *Amar* . فهل يمكن أن تكون الروايات الأسطورية عن الأفعى العملاقة التي ما يزال الهنود يرددونها حتى هذه الأيام ليست سوى أساطير وحكايات مخزنة بذاكرتهم نقلت إليهم عبر الأجيال المتلاحقة منذ القدم ؟ .

لكن الكولونيل فاوست ليس من يقدسون الأفعى *serpent-worshipper* ، وعليه فهو لم يصدق الروايات الأسطورية التي سمعها عن أفعى الأناكندة العملاقة . لكنه غير رأيه بعد مرور شهرين والسبب أنه استطاع أن يقتل بيديه ذاتهما أفعى أناكندة بطول ١٩ متراً !

ولكن إذا كان الكولونيل فاوست قد بدأ يؤمن بوجود الأفعى الفريدة فعلاً ، فإن أقواله كانت غريبة ولم يصدقها الأوربيون . حتى أنهم دعواه بكذاب وقع *impudent liar* .

وعلى أيّة حال ، فإن ما بدا أنه اكتشاف كبير بنظر علماء الحيوان الأوربيين ، كان عبارة عن أمر عادي بنظر عامة الناس في أمريكا الجنوبيّة ، وحتى بنظر بعض الرحالة والمستكشفين أيضاً .

إن الكثير من التقارير التي كانت قد وصلت إلى أوروبا – كانت تستند إلى الروايات التي كان يتناقلها الهنود وإلى شهادات أفرادبعثات الاستكشافية التي كانت تتحدث عن مصادفة أفاع عملاقة حقيقة . فقد ذكر هؤلاء بأنهم شاهدوها في المياه وعلى اليابسة ، كما أنها كانت تلتهم الخنازير البرية *wildboars* والتماسيح الأمريكية الإستوائية حتى أنهم استطاعوا أخذ صور فوتографية لها ، وحتى قتلها .

وظهرت أولى الصور للأفعى العملاقة عام ١٩٣٣ م . وانتصب ذات مرة أفعى عملاقة فوق سطح الماء بارتفاع ٨ — ١٠ أمتار بالقرب من مركب عسكري مما أدخل الرعب والهلع إلى قلوب الجنود الواقفين على متن المركب . وتم قتلها بطلقات نارية من بندقية آلية . لقد كانت كبيرة ونفيلة لدرجة أن أربعة رجال استطاعوا بالكاد رفع رأسها .

وقتلت الأفعى العملاقة الثانية بعد مرور ١٥ سنة من قتل الأفعى الأولى بالقرب من مخيم عسكري بواسطة بندقية آلية . وأكد ذلك مرة أخرى ، بأنه من الصعب تصديق ما زعم من أن طول هذه الأفعى كان يقارب ٣٥ متراً . ولكن حتى لو كان قاتل الأفعى المرتعش خوفاً هو الذي أضاف ١٥ متراً على طولها الحقيقي ، فإن أفعى أناكندة بطول ٢٠ أو ٢٥ متراً تعتبر مخلوقاً عجيباً ولا شك .

وهكذا جمعت معلومات كثيرة عن أفعى أناكندة العملاقة ، وبدت هذه المعلومات مقنعة لدرجة أن لورنس هاجنبيك Lorenz Hagenbeck اتخذ قراراً بإرسال بعثة استكشافية خاصة إلى أمريكا الجنوبية . فقد أمكن للأفعى المذكورة برأي لورنس هاجنبيك أن تكون ذات طول يقارب الخمسين متراً ، وذات وزن يمكن أن يصل إلى خمسةطنان . ولم تتوفر إمكانية للإمساك بهثل هذا المخلوق ، وإذا حصل ذلك فعلاً ، فكيف أمكن نقلها من المكان الذي قتلت به ، وأين أمكن الاحتفاظ بها ؟ وسيبدو أكبر أحواض تربية الأسماك والحيوانات المائية على سطح الأرض عاجزاً وغير قادر على استيعاب هذه الأفعى الأعجوبة .

لا ، لقد أراد لورنس بكل بساطة أن يصور عملية صيد مثل هذا المخلوق العجيب في الطبيعة ، كي يتمنى له فيما بعد مشاهدة هذا النوع من الروايات على شاشة السينما .

وفشلت البعثة الاستكشافية التي أرسلها هاجنبيك في مهمتها . ولكن لم تمر فترة طويلة على ذلك حتى بدأ الخبر السويدي في مجال صيد وتصوير الحيوانات — رولف بلومبيرغ Rolf Blumberg رحلته إلى جنوب أفريقيا . واستطاع أن يعود إلى أوروبا مصطحبًاً بمذبحين من أفعى أناكندة مع فيلم يصور عملية اصطيادها . غير أنه لم يجد آية أفاع عملاقة بالرغم من جميع المحاولات التي جرت في هذا المجال . وقام بالتحقق بعدد كبير من الروايات ، كما قام بقياس جلد جديد لأفعى أناكندة قيل أن طولها بحدود ١٢ متراً فوجد أن طول هذه الأفعى كان محدود ستة أمتار فقط . كما قام بزيارة المتحف الذي زعم بأنه يحتوي على أفعى أناكندة بطول ١٨

متراً ، غير أن إدارة المتحف رفضت أن يكون لها علاقة بمثل هذه الإشاعة *rumour* . وبينت غالبية التقارير التي تحقق منها بأنها مضخمة ومبالغ فيها . وأخيراً فقد خصص جائزة *prize* لكل من يسلم جلد أناكندة عملاقة . ولم يستحق أي شخص هذه الجائزة ، كما لم يكن هناك أي شخص مستعداً للحصول على جائزة أكبر — خمسة آلاف دولار — كان قد خصصها الرئيس الأمريكي تيودور روزفلت *Theodor Roosevelt* لقاء الحصول على جلد أي أفعى أناكندة يزيد طولها عن العشرة أمتار . كما لم يستجب أي كان للجائزة التي تعهدت بها إدارة حديقة الحيوان بنيويورك التي بلغت عشرة آلاف دولار . وهكذا فقد توصل رولف بلوميرغ إلى نتيجة مفادها أنَّ الأناكندة العملاقة لم تكن سوى بدعة من خيال الصيادين .

ولم يكن رولف بلوميرغ آخر من يبحث عن الأناكندة العملاقة . فقد تابع المتممدون هذا البحث فيما بعد . وكان أحد هؤلاء هو الصحفي الفرنسي أوليفير بيكونيت *Olivier Pequet* . فقد أمضى ستة أشهر في أدغال الأمازون في بوليفيا يبحث في البحيرات والمستنقعات المائية . غير أنه لم يصادف الأناكندة العملاقة ، بل جمع عدداً كبيراً من الروايات والشهادات والأساطير حول الأفاعي الغريبة . وقام أوليفير بتصنيف المعلومات التي جمعها إلى مجموعتين . وها نحن نستعرض كيف صنف هاتين المجموعتين : «أولاً هناك شهود أوضحاوا بأنَّ الخلق العملاق هو عبارة عن أفعى أناكندة . فشكل جسمها ولون جلدها وطريقة حركتها في المياه وفوق اليابسة لا يترك مجالاً للشك في هذا الأمر . ولكن هناك أمران يلفتان النظر . فجميع الشهود كانوا أنهم رجل واحد وصفوا الأعين الضخمة لهذا الخلق ، في حين أنَّ عيني الأناكندة صغيرة تان لدرجة يصعب على الإنسان ملاحظتها حتى لو كان قريباً جداً منها . يضاف إلى ذلك . أنَّ هذا الزاحف الصخم يتميز بأنَّ أنيابه *fangs* تبرز مندفعه من فمه ، في حين أنَّ الأناكندة ذات الجسم المتوسط لا تملك سوى أسنان لا يمكن رؤيتها إلا إذا أمكن لك أن تفتح لها فمها وتدفع برأسها باتجاه الخلف . ومن جهة أخرى ، فإنَّ الخوف يجعل الإنسان يرى أشياء كثيرة غير حقيقة ، والتفاصيل المذكورة من الممكن أنها بدت كذلك بأعين الشهود بهذا الدافع .

ثانياً ، هناك شهود غير قادرين على تحديد نوع الخلق الغريب أو مقارنته مع أي مخلوق آخر لأنَّ وصفهم له يحوي الكثير من التفاصيل الدقيقة المشتركة » .

وتوصل أوليفير بيكونيت إلى نتيجة أنَّ الروايات حول الأفاعي الغريبة لم تكن تدور عن حيوان

واحد فقط ، بل عن اثنين من الحيوانات على الأقل ، الأناكندة العملاقة ، وحيوان آخر لم يكن معروفاً لعلماء الحيوان ، كان السكان المحليون يدعونه مينكاو minkao .

ولم يكن بيكونيت وحده من توصل إلى هذه النتيجة ، فالكثير من علماء الحيوان يعتقدون بأن أنهار أمريكا الجنوبية وبعيراتها وغاباتها تنطوي على الكثير من الأسرار .

ولكن هل يمكن أن يكون مثل هذه الزواحف الغربية وجود من حيث المبدأ ؟ .

في بداية الأمر كانت هناك أفاع عملاقة عاشت فعلاً على سطح الأرض . وهذا ما ظهر من خلال اكتشاف أفعى عملاقة مستحاثة في مصر ، بلغ طولها ما يقارب العشرين متراً .

نعم ، ولكن مثل هذه الأفعى انقرض منذ فترة طويلة .

ولكن هل أن الكولكاث منقرض منذ عشرات الملايين من السنين كما كان يظن سابقاً ؟ إنه تساؤل قابل للنقاش . غير أن الأفعى العملاقة وجدت في أفريقيا ، كما أن أفعى الأناكندة تعيش في أمريكا الجنوبية ، بهذا الشكل ينافق المشككون الأمر .

ولكن عدم وجود أفعى الهيلوديرما في أمريكا وعلى جزيرة بورنيو يثبت بأن مثل هذه الأفاعي يمكنها أن تعيش على مسافة كبيرة من بعضها البعض — بهذا سيجيب الرومانسيون أيضاً .
حسناً ، إنه من السابق لأوانه رسم نتيجة نهائية لهذا الموضوع . ويقى على علماء الحيوان جمع المزيد من المعلومات .

إن هذه الواقع تتضاعف . ولكن لا يمكنها أن تصل من أمريكا الجنوبية لوحدها .

وبدأ المستكشفون بعد فترة قصيرة يجوبون أعماق القارة الأفريقية ، وأغرقوا هناك بالروايات حول مخلوقات غريبة تعيش في أنهار وبحيرات هذه القارة . وهي تحمل عدداً كبيراً من الأسماء مثل : لو Lau ، شيبكوي shipekwe ، ولياتا Lipata ، والموكل — ميمبزي mokele-mbembe ، وأيلالي ailali ، وباديغون badigun ، ونغو ngou وغيرها . ولجميع هذه الحيوانات الأسطورية شيء مشترك — هو أنها تعيش في المياه ، وذات حجم كبيرة ولها رأس أفعى ؛ وجسم أفعى وفقاً للعديد من التقارير .

لقد انصرف معظم علماء الحيوان الذين أغرقوا بأعداد هائلة من الروايات والأساطير عن الاهتمام بهذا الموضوع نظراً لكثرة الادعاءات والروايات غير المتجانسة . غير أن الأساطير

استمرت ، ويعن للمعلومات الجديدة أن تدفع بعلماء الحيوان لأن يدرسوا عن قرب الأسطورة الأفريقية حول الخلوقات الغريبة .

كما وصلت معلومات حول وجود حيوانات غير مألوفة من مناطق نائية من القارة الأوروبية نفسها .

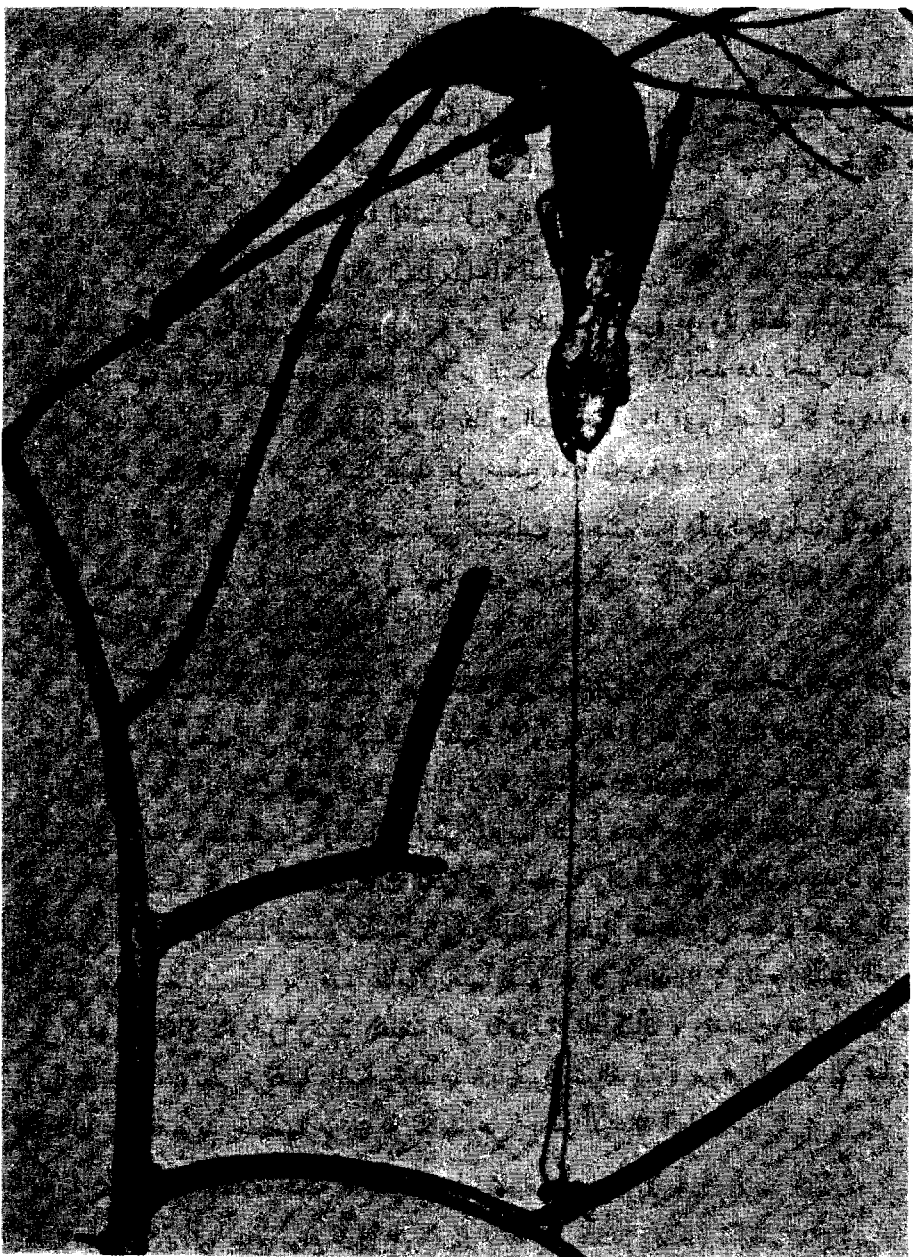
وكان قد وصل أول تقرير عن ذلك من فالنتين أكوراتوف Valentin Akkuratov الملاح الجوي في الهيئة القطبية للطيران المدني .

ففي آب من عام ١٩٣٩ م كان أكوراتوف في طريق عودته إلى قاعدته الجوية برفقة الطيار القطبي وبطل الإتحاد السوفيتي إيفان تشريفيتتشني Ivan Cherevichny . وظهر لأكوراتوف من نافذة الطائرة شريط مائي في الأسفل — إنه عدد لا يحصى من البحيرات . وكانت طائرتهما تطير على ارتفاع منخفض بحيث استطاعا رؤية الأرض تحتمها بتفاصيلها الدقيقة . وفجأة شاهدا على شاطيء إحدى البحيرات أجساماً سوداء ضخمة . وظننا في بداية الأمر أنها — من حيوانات الفظ Walrus (حيوان ثديي بحري شبيه بالفقمة) ! ولكن كيف أمكن هذه الحيوانات البحرية أن تتوارد على شاطيء بحيرة مائية عذبة ، وعلى بعد مئات الكيلومترات من البحر ؟ .

وعلى أية حال لا يمكن لهذه الحيوانات (walrus) أن تنمو إلى طول ستة أمتار ، وتأكد الطياران من أن ما شاهداه على الأرض صحيح للغاية . وهناك شيء آخر وهو — أن هذه الحيوانات أشكال مغزالية ، وأعناق طويلة . ولا تشبه في الواقع حيوانات الولروس .

وتشارو الطياران مع العضو المراسل لـ أكاديمية العلوم فـ فايز Vize . والبروفيسور نـ زوبوف N. Zobov وأخبرا كلـاً منها عن الاكتشاف الجديد ، وكيف أمكن لها رؤية الحيوانات الغريبة .

ومرت أربع عشرة سنة . ففي صيف عام ١٩٥٣ م وجدتبعثة جيولوجية استكشافية من فرغ سيبيريا التابع لـ أكاديمية العلوم السوفيتية نفسها في نفس المنطقة التي كان الطياران المذكوران آنفاً قد شاهدا فيها حيوانات غير عاديـة . وشق قائد البعثة فيكتور تفيردوخلييـف Victor Tverdokhlebov طريقـه باتجـاه بحـيرة فورـوتـا Vorota بـرفـقة الفـني بـوريـس باـشكـاتـوف Boris Bashkatov حيث شاهـدا فيها حـيوـانـات الغـرـيـبة المـذـكـورـة . وـفـرـرـ الجـيـوـلـوـجـيـون أـفـرـاد الـبـعـثـة بـأـن طـوـلـها كانـ حـوـالـيـ العـشـرـةـ أـمـتـارـ ، وهـيـ ذاتـ لـونـ فـضـيـ — رـمـاديـ ، وـبـرـزـ عـرـفـها crest أو



لكل صياد طريقه . عظاءة lizard تلتقط طعامها

زعنفتها fin فوق سطح الماء كأن عيناه تقعان على مسافة حوالي المتر ونصف المتر من بعضهما البعض ، وتظهر على رأسها بقع بيضاء اللون . وكانت هذه الحيوانات تسبح على مسافة مئه متر من الشاطئ ، لكنها سرعان ما انقلبت في مياه البحيرة واختفت .

ولم يكن التقرير الذي قدمه قائد البعثة مفاجأة للسكان المحليين . فقد كانوا يعلمون بوجود هذه الحيوانات الغريبة منذ وقت طويل ، وهي لا تظهر في بحيرة فوروتا فقط ، بل تظهر في بحيرة لابينكير Labynkyr المجاورة أيضاً . وذكر السكان المحليون بأن أحد هذه الحيوانات الغريبة ابتلع كلباً ذات مرة ، كما كان هذا الحيوان يطارد الصيادين بزوارقهم أيضاً ، كما شوهد وهو يتلع طيور البط ducks التي كانت تهبط على سطح ماء البحيرة .

وعلى أية حال ، فإن البعثة الخاصة التي تشكلت للبحث عن هذه الحيوانات لم تعثر على أي أثر للحيوانات الغريبة التي تعيش في بحيرة فوروتا ولاينكير ، كما لم تجد أدلة دلائل غير مباشرة على وجودها .

ولكن كيف أمكن لقائد البعثة الجيولوجية تفريدو خليوف رؤية هذه الحيوانات الغريبة ، وماذا حول الروايات التي يرويها السكان المحليون ؟ ويقول عالم الحيوان السوفيتي أ. ييلكوف A. Yablokov بأن ذلك ليس سوى أسماك تراكي عملاقة giant pikes . حيث يبلغ طول السمكة الواحدة عدة أمتار ، واتساع رأسها يقارب المتر ، وتتوارد عادة بالقرب من الأنهار . حسناً من الممكن أن يكون ذلك سمك الكراسي ، خاصة وأن السكان المحليين يعرفون بأن مثل هذه الأسماك ينمو أحياناً ليصبح ضخماً (ومع ذلك لا يصل حجمه إلى حجم الحيوان الغريب الذي يجري الحديث عنه) ، فهم يطلقون عليها اسم الثيران "bulls" . وتقع إحدى البحيرات في سفوح جبال الأوراس وسط منطقة غير مأهولة بالسكان ، وتدعى عملياً بالفرشاتو Varchato — وتعني ترجمتها « البحيرة المأهولة بالحيوانات الغريبة » . وهي ليست إلا عبارة عن أسماك عملاقة يزيد حجمها مرتين أو ثلاثة عن حجم الأسماك العادية .

إن الأسماك العملاقة يمكن أن تتوارد في بحيرات أخرى .

ولكن هل أن ذلك سمك حقاً ؟ .

لقد اكتشف البروفيسور ن. كاشينكو N. Kashchenko منذ القرن الماضي ضفدعًا عملاقاً ووصفه ، وقد عثر عليه بالقرب من منطقة تومسك Tomsk في سiberيا . وقد أطلق

عليه اسمًا خاصًا — « رانا فلورينسكي Rana florinski ». فهل كان ذلك شيئاً استثنائياً ، أو ربما ...

ولا يستطيع أي كان أن يزعم ولو بشيء من الثقة بأن هناك حيوانات عملاقة تعيش في الأنهر والبحيرات السوفيتية . فالعلم يؤكّد استناداً للتجربة والواقع التي لا تدحض بأنه بالإمكان تأكيد أو نفي وجود هذه الحيوانات . حتى أن وجود النيس Nessie قد أصبح موضوع جدال لدى الكثيرين ، فهناك العديد من الواقع التي تؤكّد وجوده بالفعل .

أسرار اللوك نيس *The Mystery of Loch Ness*

يبدو أن الناس يعرفون هذه الأسرار بشكل خاص منذ عدة قرون . فقد سمع المؤرخ الروماني بليني Pliny عن حيوانات غريبة تعيش في أسكوتلندا ، كما جاء ذكرها في أحداث التاريخ عام ٥٦١ م . ولكن من ما يقارب الأربعين عشر قرناً قبل أن يبدأ الناس بالاهتمام جدياً بهذه الحيوانات ، وبالبحيرة السكتلندية الغامضة ، وباللوك نيس التي أصبحت مشهورة على مستوى العالم . لقد بدأ كل شيء عام ١٩٣٣ م عندما بدأ ببناء طريق على شاطئ إحدى البحيرات . ويفيد أن ضجة الآلات وأصوات انفجارات الديناميت تسببت في إزعاج الحيوانات وجميع المخلوقات التي كانت تسكن المنطقة .

ففي أيار عام ١٩٣٣ م كان زوج وزوجة يستقلان سيارتهما الصغيرة على طول شاطئ البحيرة . وكان النهار قد طلع لتوه . وكان الزوج جون ماكي الذي كان يقود السيارة يحذق حذراً باتجاه الأمام . وفجأة ضغط بقدمه على الفرامل بشكل حاد ، فقد ظهرت أمامه فجأة كتلة سوداء ضخمة تقطع الطريق زاحفة ، ثم ما لبثت أن اندفعت باتجاه الماء .

وفي الحادي عشر من شهر آب من نفس العام وبينما كان المهندس بالمر A. H. Palmer يتمشى في ترعة له على طول الشاطئ . فجأة ...

« فقد استغربت أن تهب الرياح فجأة ، ومع ذلك فأوراق الأشجار لا تتحرك . كان سطح البحيرة قد تحطم بواسطة إضطراب هائج إلى مسافة المتر تقربياً على شكل دوائر محيطية متلاحدة . ولم أر في بداية الأمر أي تفسير لما حدث ، لكنني سرعان ما رأيت بعد ذلك شيئاً أسوداً وطويلاً جداً ارتفع في مركز البحيرة من أعماقها . هرعت إلى سيارتي واحتimit بداخلها .

وبعد مرور ساعة من الزمت عدت لأستطيع الظاهر الغريب . وفجأة رأيت على سطح الماء وعلى مسافة مئة متر تقريباً من الشاطئ رأساً مسطحاً يشبه طاسة مقلوبة فاتحة اللون . ويزر من على جانبي الرأس نتوءان قصيران يمكن مقارنتهما بقرون الحلزون snail's horns باتساع ٣٥ - ٤٥ سم ، كان يفتح ويغلق بفواصل زمنية متساوية مدتها عشرون ثانية . وقد استنتجت بأن هذا الحيوان يطفو فوق سطح الماء كلما احتاج لعملية تنفس جديدة . وقد بقي الحيوان في هذا الوضع قرابة النصف ساعة ، ما لبث أن اختفى ببطء باتجاه الجنوب الشرقي من البحيرة .

وبدت قصة بالمر بوابة فتحت أمام تيار متدفق من الأحداث . فخلال عدة أسابيع أمكن مشاهدة الحيوان الغريب من قبل الملايين من الناس ، أفراداً أو جماعات . وبذلت الصحف الإنكليزية والسكوتلندية بنشر سيل متواصل من التقارير ، بعضها كان لا يصدق تماماً . ولكننا إذا ما استثنينا الروايات التي لا تصدق وأبقينا على الروايات القرية من الحقيقة فقط ، فإننا نصل إلى نتيجة مفادها ، أنه خلال العدة أسابيع التي تلت لقاء بالمر ظهر الحيوان الغريب فوق سطح الماء حوالي ١١٨ مرة .

ومر أربعون عاماً على ذلك ، وظهر فيها النيس Nessie — الإسم الذي أطلقه الإنكليز والسكوتلنديون على الحيوان الغريب ، على سطح الماء عدداً لا يحصى من المرات ، وأصبح بالإمكان ليس النظر والفرجة عليه فقط ، بل التقاط الصور الفوتوغرافية والأفلام السينائية أيضاً . وهكذا راح عدد شهود العيان يزداد على وجود النيس بشكل كبير ، إضافة إلى الصور والأفلام والوثائق التي تدعم ذلك . واستناداً إلى ذلك كتبت الطبيبة كونستانتس ويت Constance More Than Whyte كتابها بعنوان — أكثر من الأسطورة : قصة الحيوان الغريب اللوك نيس a legend: the story of the Loch Ness Monster الفوتوغرافية والرسوم ، إضافة إلى الأساطير التي كانت شائعة عن الحيوان المذكور .

لكن الكتاب الأكثر إثناعاً هو ذلك الذي كتبه تم دينسدال Tim Dinsdale الذي ضم ٤٠٠ وصف وشاهد . فقد تضاعفت الواقع المتعلقة بهذا الحيوان منذ أن صدر الكتابان المذكوران آنفاً . ففي بداية عام ١٩٦٣ م ، على سبيل المثال ، ظهر النيس على سطح الماء ٤٠ مرة . وكان ظهور النيس يعقب انفجار يحدثه النيس نفسه في مياه البحيرة بشكل واضح .

وقدمت المعلومات المتوفرة حفائق كافية للوصول إلى نتيجة نهائية عن وجود النيس . وكان أول من توصل إلى هذه النتيجة أحد عمال المؤسسات الثقافية البريطانية الذي أعلن عن وجود بعض الأشياء الغريبة في البحيرة « كتلة massive قاتمة اللون ولا معة » .

وتشكلت فيما بعد لجنة من عدد من العلماء . وبعد أن درست اللجنة المعلومات المتوفرة توصلت إلى نتيجة أن هناك حيوانات غريبة تعيش في البحيرة . فإذا كانت هذه الحيوانات لا تنسب إلى نوع معروف للعلم فإنها تستحق أن تدرس . وإذا كانت من الأنواع الحيوانية المعروفة للعلم فإنها تستحق أن تدرس أيضاً لأن حجمها استثنائي ونادر .

وأقامت نتائج اللجنة الكثرين ، ولكنها لم تقنع الجميع . فقد استمر بعض علماء الحيوان بعتبرون أن النيس ليس سوى بدعة من صنع الخيال . غير أن المتحمسين ظلوا متمسكين بمواقفهم وبدأت الزوارق تحبب مياه البحيرة ، وراحت الطائرات الخاصة تحلق فوقها على ارتفاع منخفض ليلاً ونهاراً ، غير أن الحيوان الغريب رفض الكشف عن نفسه .

واعتقد بأن الضجة المثاررة في عملية البحث قد أخافت الحيوان وجعلته يختفي في أعماق البحيرة . غير أن عمليات البحث استمرت . وتم وضع منصة خاصة في وسط بحيرة اللوك نيس (سميت البحيرة باسم الحيوان الغريب الذي كان يعيش فيها) لرصد الظاهرة الغريبة فيها . وقام العاملون على المنصة بتنظيم الرحلات الاستكشافية للبحيرة ، وتم جمع كل التقارير الخاصة بالحيوان الغريب . وتابع المهتمون أبحاثهم بغية الوصول إلى نتيجة نهائية .

وقدم بروفيسور جامعة شيكاغو تقريراً أفاد فيه ، بأنه رأى المخلوق الغريب فوق سطح ماء البحيرة في الرابع من شهر كانون الثاني عام ١٩٦٩ م . وظل هذا البروفيسور يدرس الحيوان الغريب طيلة عدة سنوات ، توصل بعدها إلى نتيجة بأن الحيوان المذكور ليس سوى بقرة بحرية غير مؤذية inocuous sea cow .

واستطاعت مجموعة من الباحثين تصوير فيلم عن « الجسم المتحرك في البحيرة » وظهر هذا الجسم وهو يسبح في مياه البحيرة بسرعة ١٦ كم/سا .

واكتشف باحثون آخرون في أعماق البحيرة بمساعدة جهاز الكتروني خاص عدة أجسام حية غريبة بطول عدة أمتار ، وتحرك بسرعة ٢٥ كم/سا ترتفع إلى السطح وتغوص بسرعة كبيرة .

ولم تعد جميع البعثات الاستكشافية بنتائج هامة . ومرت الأيام ، والشهور ، ولم يظهر النيس بأي حال من الأحوال . غير أن جمل هذه العقبات setbacks لم يستطع إخماد حماس أنصار ومحبي النيس . ومن جهة ثانية فإن فشل وإخفاقات البعثات الاستكشافية قدمت مادة جديدة لسخرية المعارضين لفكرة وجود النيس . وقد دفع هذا الأمر كلاً الطرفين إلى معمعة من الجدال الحامى . ويقول المعارضون بأن البراهين المقنعة عن وجود النيس غير متوفرة بسبب الغموض الذي يكتنف هذا الموضوع . ويتساءل هؤلاء ، كيف يمكن لحيوان ضخم مثل النيس أن يعيش في بحيرة صغيرة نسبياً لا يزيد طولها عن ٣٨ كم وعرضها لا يتجاوز ٣ كم ، وعمقها يتراوح بين ١٥٢ و ٢٢٩ متراً . وهم يعتبرون بأن جميع الشواهد على وجود النيس هي شواهد مختلفة ، كما أن جميع الصور والرسوم المأخوذة له مزورة أيضاً fabrications .

ويؤكد المدافعون عن النيس ، بأن حقيقة أن هذا الحيوان لم يلق القبض عليه حتى الآن لا يعني بالضرورة بأنه حيوان غير موجود . فليس من المعقول أن تتفق أعداد كبيرة من الشهود لإعطاء نفس الوصف للحيوان الغريب ، على أنه طويل العنق وصغير الرأي ويسبح بحركة شاقولية وليس أفقية . كما أن الصور الفوتوغرافية والرسوم قد أخرجت بواسطة أناس مختلفين وفي أوقات مختلفة ومن موقع مختلفة ، ومع ذلك كان هناك الكثير من التشابه فيما بينها . وانطلاقاً من ذلك ، فإن النيس يبدو أنه من زواحف البلاصور plesiosaurus التي اعتقد بأنها انقرضت خلال الستين مليون سنة الأخيرة .

يعتبر مثل هذا الرأي شيئاً من الخيال ، ولكن من جهة أخرى ، فإن اكتشاف اللاتيميرا التي تعتبر من البلاصورات المعاصرة plesiosaurus's contemporary قد أوضح إمكانية وجود حيوانات أخرى اعتقاد أنها حيوانات انقرضت منذ زمن بعيد . ولهذا يمكن القول بأن البحيرة والظروف المتوفرة فيها لم تغير كثيراً منذ زمن ما قبل التاريخ ، أي منذ الفترة التي كانت تعيش فيها البلاصورات على سطح الأرض . وهذا ما يوضح إمكانيةبقاء مثل هذه الزواحف حتى الآن .

وفي الوقت الذي كان علماء الحيوان فيه غارقين في الجدال ، فإن المتحمسين كانوا يجرون الدراسات الكافية لبحيرات سكوتلندية أخرى ، لوصول معلومات تفيد بأن المخلوقات الغريبة monsters تعيش في كل مكان من سكوتلندا ، وبشكل خاص في المياه العميقة العذبة لبحيرة لوک مورار Loch Morar .

وكان هناك عشرات الشهود على وجود هذه المخلوقات ، ومن بينهم حاضرون من جامعة إدنبرغ University of Edinburgh . فقد وصف جميعهم بأن المخلوق الغريب كان بطول ٣٠ متراً وذو سنان (تحدب) ، ورأسه صغير شبيه برأس الأفعى . واستمرت الأبحاث ، وأصبح هناك أمل كبير بالنجاح وحسم الجدلات حول هذا الموضوع في مستقبل قريب .

أسرار البحار والمحيطات (شأن شيطان البحر) *The Mystery of Sea and Oceans* *(The Case of the Sea Serpent)*

هل تخيل نفسك وأنت وسط قاعة كبيرة تتسع لعدة آلاف من المقاعد . لقد أعقدت في هذه القاعة جلسة session لتقدير وجود أو نفي وجود شيطان البحر sea serpent . كانت جميع مقاعد القاعة مشغولة بالحضور . وجلست على المنصةلجنة هامة جاءت للاستماع إلى الشهادات الموافقة والمضادة والوصول بالنهاية إلى قرار نهائي بشأن شيطان البحر . فعل يمين اللجنة كان يجلس هؤلاء الذين ينكرون وجود شيطان البحر أو أي حيوان آخر مشابه . وجلس على يسار اللجنة هؤلاء الذين كانوا مؤمنين بوجود شيطان البحر . وضمت جموع الحضور عدداً وافياً من علماء الحيوان ، وعدداً كبيراً من هواة الطبيعة ، وبخارية وصيادي أسماك .

وكان جميع الحضور يرتدون ألبسة مختلفة للغاية تعكس الاختلاف في المنطقة والمناخ الذي اعتاد كل منهم الحياة فيه ، وهذا أمر طبيعي جداً . وكان الجدال حول شيطان البحر مثاراً قبل عشرات بل ومئات السنين . ولإيضاح الموقف قام رئيس اللجنة chairman باستعراض تاريخي للمشكلة المطروحة في كلمته التي ألقاها في افتتاح الجلسة .

قال رئيس اللجنة المحكمّة : إن الرواية التي تدور عن شيطان البحر – هي أسطورة تعود إلى زمن قديم . لأن المخطوطات القديمة التي وصلتنا بهذا الشأن تشير بأن الناس ومنذ ما يقارب الثلاث آلاف سنة يعتقدون بوجود حيوانات عملاقة غامضة كانت تعيش في البحر . ونحن اليوم لسنا بوضع يسمح لنا بالتحقق من مصدر وصحة مثل هذه الأساطير القديمة . وما يهمنا في هذه الجلسة هو إيجاد تفسير جديد لمسألة شيطان البحر .

ويعتقد بأن شيطان البحر هو من اختراع رسام الخرائط والمورخ السويدي ولاس ماغنوس Olaus Magnus ، الذي نشر في أواسط القرن السادس عشر كتاباً جمع فيه عدداً من الروايات والأساطير عن شيطان البحر مزودة برسوم إيضاحية خيالية . ولم يتم معاصره ماغنوس بإثبات أو نفي مزاعمه . حتى أن كونراد جيسنر Conrad Gesner كان يعتقد بوجود المخلوقات البحرية الغريبة ، بالرغم من أنه كان يعرف أكثر من أي شخص آخر سهولة اختلاف مثل هذه الكائنات البحرية الغريبة . ففي كتابه حول شياطين البحر Book about serpents لم يكتف جيسنر بالإشهاد بأقوال ماغنوس ، وإنما استخدم رسوماً من كتابه دونها آية تعديلات . وانتقل رئيس اللجنة من معلومات جيسنر عن شياطين البحر إلى أعمال الباحثين الآخرين ، جامعاً التفاصيل الدقيقة لدرجة صار فيها بالإمكان الفصل بين الحقيقة والبدع المختلفة ، وأضاف بأنه حتى كتاب البروفيسور أوديمانس A. C. Oudemans الذي صدر في لندن عام ١٨٩٢ م تحت عنوان — شيطان البحر العملاق The Great Sea Serpent ، وحوى جميع المعلومات المتاحة حول أسرار المخلوقات الغريبة ، قد فشل بتوضيح المسألة المطروحة . ويقى السؤال قائماً : هل شياطين البحر موجودة أم لا ؟ .

نائب الرئيس : قبل أن نبدأ مناقشة المسألة المطروحة يجب أن نستند على مراجع علم الحيوان .
شياطين البحر موجودة فعلأً . وهي عبارة عن زواحف اعتادت الحياة في البحار الاستوائية tropical seas (المحيطين الهادي والمهدني) . ومناطق صيدها المفضلة هي المياه الشاطئية الممتدة من خمسة إلى ستة كم عن الشاطئ . إننا نعرف ٤٨ نوعاً من الأفاعي البحرية . جميعها سامة poisonous ، لكن أكبرها لا يزيد طوله عن الثلاثة أمتار . وقد قدم علماء الحيوان معلومات جديدة عن وجود الأفاعي البحرية ونحن لستا بقصد مناقشتها من جديد .

البروفيسور هوفلمانس (بلجيكي) ، الذي كان جالساً إلى يسار اللجنة المحكمة : إنني أرغب بتقديم توضيح آخر . فالحيوانات التي نحن بصدد مناقشتها اليوم تدعى « شياطين البحر Sea serpents » بكل وضوح وهي لا تملك أي شيء مشترك مع الأفاعي البحرية Sea snakes .
الرئيس : أشكر البروفيسور . حسناً ، دعونا نبدأ . من الذي سيتكلم أولأ؟ يجب أن أذكركم بأنني سوف أعطي الكلمة فقط للشخص الذي رأى شيطان البحر بأم عينه خلال الفترة الماضية .
ضابط بحري (كندا) : كان يجلس إلى يسار اللجنة : سبعون بالزمن إلى شهر أيار من عام ١٨٣٣ م . في ذلك الوقت كنا نبحر مبتعدين عن الشاطئ الغربي الجنوبي لكندا في منطقة

هاليفاكس Halifax . وفجأة ، وعلى مسافة ١٥٠ — ٢٠٠ ياردة من السفينة رأينا رؤوس ورقبات بعض الحيوانات البحرية العميقـة ، وكانت تشبه الأفعـيـ . كانت رؤوسها ترتفـع عالـياً فوق الماء ، وتندفع أثناء السباحـة إلى الأمـام والخلف بحرـكات متـالية ، ومرة تصبح فوق سطـح الماء ، ومرة أخرى تصبح تحت السطـح . وكانت تسبـح خلف سـفينـتنا (التي كانت لا تـسـير إلا بـسرعة خـمسـة أمـيـال بـحـرـية في السـاعـة) . وقد وقـنـا على مـتن السـفـينـة نـحـدـقـ بها بـخـوفـ وـصـمتـ مـدة نـصـفـ دـقـيقـةـ . ولمـ يـكـنـ هـنـاكـ أـدـنـى شـكـ في أـنـ الـحـيـوـانـاتـ الـتـيـ رـأـيـناـهاـ كـانـتـ عـبـارـةـ عنـ شـيـاطـينـ بـحـرـيةـ حـقـيقـيـةـ ، كـانـتـ إـلـىـ حـيـنـ تـعـتـرـ منـ صـنـعـ خـيـالـ الـبـحـارـةـ فـقـطـ . فـقـدـ كـانـ طـولـ رـأـسـ الـواـحـدـ مـنـهـ حـوـالـيـ الـسـتـةـ أـقـدـامـ . وـكـانـ ثـخـانـةـ رـقـبـتهاـ تـبـدوـ مـاـثـلـةـ لـطـولـ الرـقـبةـ ذـاتـهاـ . وـكـانـ ذـاتـ الـوـانـ قـائـمةـ بـنـيـةـ ، وـغـالـبـاـ سـوـدـاءـ مـعـ خـطـوطـ بـيـضـاءـ . وـلـمـ نـسـتـطـعـ أـنـ تـبـيـنـ أـوـ نـمـيـزـ تـفـاصـيلـ أـخـرىـ عـنـهاـ .

بيتر مـكـهـايـ Peter M'Quhae — قـبطـانـ السـفـينـةـ الـحـرـبـيـةـ « دـاـيـدـالـوسـ Daedalus » (بـرـيطـانـيـاـ) . وـكـانـ يـجـلسـ إـلـىـ يـسـارـ اللـجـنةـ : في خـرـيفـ عـامـ ١٨٤٢ـ مـ كـانـاـ فيـ طـرـيقـ عـودـتـناـ مـنـ الـهـنـدـ . وـكـانـ جـرـيـدةـ التـاـيـزـ قدـ نـشـرـتـ التـقـرـيرـ الـذـيـ كـتـبـهـ عـنـ رـحـلـتـناـ الـاسـتكـشاـفيـةـ فيـ شـهـرـ تـشـرـيـنـ الـأـوـلـ مـنـ نـفـسـ الـعـامـ . وـكـنـتـ قـدـ تـقـدـمـتـ بـتـقـرـيرـ تـفـصـيـلـيـ لـلـغاـيـةـ لـلـأـدـمـيـرـالـيـةـ الـبـحـرـيـةـ ، الـتـيـ قـامـتـ بـتـصـيـفـهـ فيـ أـرـشـيفـ ذـلـكـ الـيـوـمـ ، بـحـيثـ يـسـتـطـعـ كـلـ مـنـ يـرـغـبـ أـنـ يـقـرـأـ هـذـاـ التـقـرـيرـ . وـسـأـقـرأـ عـلـيـكـمـ الـآنـ مـنـهـ الـمـقـطـعـ الـذـيـ يـخـصـ السـؤـالـ الـذـيـ اـجـتـمـعـنـاـ الـيـوـمـ جـيـعاـ لـمـاقـشـتـهـ .

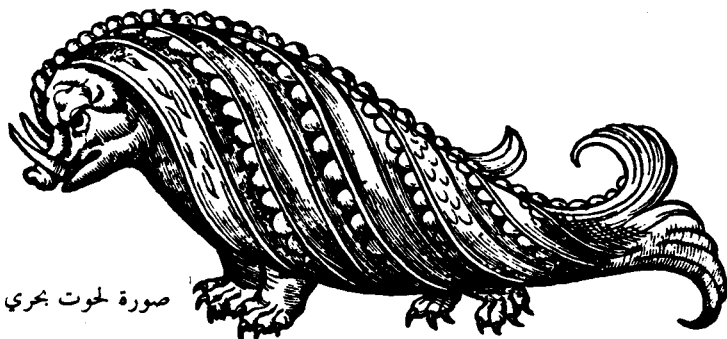
« فيـ السـاعـةـ الـخـامـسـةـ مـنـ مـسـاءـ السـادـسـ مـنـ آـبـ عـامـ ١٨٤٨ـ مـ كـانـ سـفـينـتـناـ فيـ الـبـحـرـ الـهـنـدـيـ . كـانـ تـنـجـهـ فيـ طـرـيقـ رـحـلـتـناـ إـلـىـ القـارـةـ الـأـفـرـيـقـيـةـ . وـبـيـنـاـ كـنـتـ أـنـتـشـيـ عـلـىـ سـطـحـ مـؤـخرـةـ السـفـينـةـ بـرـفـقـةـ الـمـلاـزـمـ الـأـوـلـ إـدـغـارـ درـومـونـd Edgar Drummond وإذاـ بـصـفـ ضـابـطـ مـنـ بـحـارـتـناـ يـنـدـفـعـ بـاتـجـاهـنـاـ لـاهـنـاـ وـيـقـولـ — بـأـنـ رـأـيـ لـنـوهـ بـوـاسـطـةـ التـلـيـسـكـوبـ مـخـلـوقـاـ عـجـيـباـ اـقـرـبـ بـسـرـعةـ مـنـ نـهـاـيـةـ السـفـينـةـ . وـتـفـتـنـاـ عـلـىـ الـفـورـ بـالـاتـجـاهـ الـذـيـ أـشـارـ إـلـيـهـ الـبـحـارـ فـرـأـيـناـ كـلـ شـيءـ بـشـكـلـ وـاضـعـ . أـفـعـيـ عـلـيـظـةـ عـمـلـاـقـةـ تـسـبـحـ وـسـطـ الـأـمـواـجـ ، وـكـانـ رـأـسـهـ يـرـتـقـعـ بـمـحـدـودـ المـتـرـ الـواـحـدـ فـوـقـ سـطـ المـاءـ . اـقـرـبـ الـخـلـوقـ الـغـرـيـبـ مـنـ السـفـينـةـ وـكـانـ قـرـيـباـ جـداـ لـلـدـرـجـةـ كـانـ بـإـمـكـانـ النـظـرـ إـلـيـهـ بـوـضـوـحـ . لـقـدـ حـدـقـنـاـ بـخـوفـ بـاتـجـاهـ الـأـفـعـيـ لـعـدـةـ دـقـائقـ ، ظـلـلـتـ خـلـالـمـاـ رـافـعـةـ رـأـسـهـ فـوـقـ سـطـ المـاءـ ، وـكـانـ بـشـخـانـةـ نـصـفـ الـمـتـرـ ، وـأـسـوـدـ بـنـيـ الـلـوـنـ ، كـمـ كـانـ عـنـقـهـ مـحـاطـ بـقـلـادـةـ بـيـضـاءـ الـلـوـنـ . كـانـ طـولـهـ الـكـلـيـ يـقـارـبـ الـعـشـرـيـنـ مـتـراـ . وـلـمـ نـلـاحـظـ فـيـهـ أـيـ أـثـرـ لـلـزـعـانـفـ ، وـلـكـنـ كـانـ فـيـهـ شـيءـ

من طبيعة عرف (شعر عنق) الحصان horse's mane ، شبيه جداً بحزمة من الحشائش المائية البارزة تتموج على ظهرها

و قبل أن يجلس قبطان السفينة « دايدالوس » بدءاً في مقعده ، نهض البروفيسور ريتشارد أون Richard Owen (بريطانيا العظمى) الذي كان يجلس على يمين اللجنة فجأة معارضًا : أرجو المغذرة ، إني لا أتفق مع القبطان مكهای والبحارة السبعة الذين رؤوا شيطان البحر معه . ولكن لا ، فأنا لا أشك في صدق ما قالوه ، كما لا أتهمهم بارتکاب خدعة مدروسة . لقد شاهدوا حيواناً غريباً "monster" من دون شك . ولكن ما هو هذا الحيوان ؟ إني مقتطع بأن ذلك لم يكن سوى فقمة (عجل البحر) huge seal من النوع الذي ندعوه بفيل البحر elephant . فهذه الحيوانات تنمو حتى يصبح طولها خمسة أمتار أحياناً . ويعتقد بأن أحد هذه الحيوانات قد انتقل إلى المحيط الهندي على قطعة جليد طافية ، وعندما ذابت قطعة الجليد فإن عجل البحر هذا بدأ السباحة عائداً إلى موطنها . فأنت لا تتوقعون رؤية عجل بحر في مياه المحيط الهندي واعتبرتم أنه مخلوق عجيب غير معروف . وبالنسبة لحجمه الكبير فإن زيد المياه الناتج عن حركة سباحته أخذ على أنه استمرار لجسمه . لقد قلت ذلك وكتبته ، وتراني اليوم أكرر : « أن تجد دلالة على وجود الأشباح ghosts أسهل بكثير من إثبات وجود شيطان البحر Sea serpent . »

بيتر مكهای — قبطان السفينة دايدالوس : إذا سمح لي متقددي المحترم فأنا جاهز للرد على أقواله ، فنحن الذين شاهدوا الحيوان البحري الغريب ورفض جديعاً قبول تفسيركم . « فلم يكن هناك مجال لأي خداع بصري ... ولم يكن ما رأينا على أية حال عجل البحر seal ، فأنا واثق من تقديرني لطوله ... وقد نال التقرير الذي كتبناه بهذا الخصوص التأييد من قبل أناس اعتادوا على حساب طول واتساع الأشياء الطافية على سطح الماء »

وبغياب قبطان السفينة الشراعية « دافني Daphne (USA) طلب أحد بحارة هذه السفينة ، وكان يجلس إلى يسار اللجنة ، أن يعطي حق الكلمة . فقد أفاد بأن الوصف الذي قدمه القبطان مكهای ينطبق على ما حصل لهم على متن سفينتهم الشراعية . فقد رؤوا هم أيضاً أفعى عملاقة . واقتربت سفينتهم من هذا الحيوان الغريب واستطاعوا إطلاق النار عليه من على مسافة لا تزيد عنأربعين متراً . ثم فتح البحار سجل السفينة اليومي وقرأ منه على الحضور ما يلي : « رفع الحيوان الغريب رأسه فوق سطح الماء عالياً ، في حين كانت بقية جسمه المضيء



صورة لحوت بحري وفقاً لتصور جيستر .

معنوية بالماء . ولقد أصابت الطلقة النارية المدف بوضوح . وأعطى قبطان السفينة أوامره بالاقتراب من مكان الحيوان ، الذي كانت فيه المياه ترغي وتزبد . في غضون ذلك ظهر الحيوان على سطح الماء ، ثم غاص مرة أخرى بالماء ، وظهر أخيراً على السطح بعيداً عن السفينة وهو يسبح بسرعة مبتعداً ... » .

بحار من بخار المركب الهندي « بيرل Pearl » وكان يجلس على يسار اللجنة . إنني واحد من خمسة بحارة كانوا يشكلون طاقم مركبنا الشراعي . ورواتي التي سأروها لكم يمكن أن يؤيدوها مسافروا وطاقم بخار السفينة البخارية ستريت أوين الذين كانوا شهوداً على ما حصل . كان ذلك في صيف عام ١٨٧٤ م . فقد وصل مركبنا الشراعي إلى منطقة انعدمت فيها الرياح . وفجأة ظهرت من الماء كتلة ضخمة على مسافة غير بعيدة عن قاربنا وراحت تقترب من مركبنا شيئاً فشيئاً . قام القبطان بإطلاق النار على الكتلة الغريبة ، إلا أن الجسم الغريب أندفع بهاجم مركبنا في الحال . كانت الكتلة ضخمة لدرجة أمكن القول بأنها كانت تزن بوضوح ما يقارب ١٥ طناً . فما كان من السفينة ستريت أوين إلا أن اقتربت وأنقذتني مع أربعة من أفراد طاقمنا البحري من الموت المحقق .

القبطان هاريمان Harriman ، وكان جالساً إلى يمين اللجنة : إنني مفتدع بما قبل من قبل . فالمركب الشراعي بيرل غرق فعلاً . غير أن القبطان سميث وأنا لم نكن نؤمن بوجود أية أجسام غريبة ، أو بوجود شياطين بحرية . فقد شرحا أسباب غرق المركب الشراعي ، وأبلغنا الصحف الهندية بما جرى . وهذا هو الشيء الذي كنا قد كتبناه حول هذا الموضوع : « كانت هناك كتلة ضخمة طافية من حشائش الماء يقارب طولها المئة قدم ، وعرضها حوالي الأربعة أقدام ، وكانت



شيطان البحر Sea devil الذي زعم أنه التقى
في البحر الأدربياتيكي أوائل القرن الخامس عشر

مقطة بكاملها بالطفيليات البحرية ، بينما كانت ترتفع منها ما يشبه الجذور النباتية فوق سطح الماء ، التي كانت تشبه رأس حيوان متحرك » . وقد اعتبرناه رأس حيوان بالفعل ...

الرائد سنior H.W.J. Senior (أحد ركاب السفينة "City of Baltimore") وكان يجلس إلى يسار اللجنة (إنكلترا) : من المعتدل أن المركب ينزل غرق فعلاً بسبب كتلة ضخمة من حشائش الماء . ولكن ليس هناك من شك في أن الحيوان البحري الغريب موجود بالفعل . فقد رأيته بأم عيني . وهذا مثبت بواسطة السيدة غرينفيلد Greenfield وطيب السفينة الجراح الدكتور C. Hall إضافة إلى الركاب المسافرين وبعض أعضاء طاقم السفينة . ففي الشهر الأول من عام ١٨٧٩ م كنا قد غادرنا مرفاً Aden Strait في طريق رحلتنا إلى الهند . وفجأة رأينا حيواناً غريباً . وها أنا أقدم لكم وصفه كما رأيته : كان يفتح فمه عند بروزه من الماء ، ومن ثم يغلقه ، ليغوص بعدها في الماء ويختفي ليظهر من جديد على مسافة عدة مئات من اليارادات . كان جسمه لا يرى كلياً : فقد كان مغموراً تحت الماء . غير أن بقعة مميزة كانت تظهر على مسافة من الرأس ، بحيث كانت تبدو مع الرأس وكأنها تنين dragon أو عظاءة ضخمة . كان رأسه يشبه رأس كلب البولديg bulldog . وقبل أن يغوص في الماء كان الحيوان الغريب يضرب برأسه الماء بقوة . ثم ما تلبث أن تتحرك تفرعات تشبه الأجنحة من على جانبي رقبته باتجاه الأعلى على مسافة خمس ياردات تقريباً ...

عضو جمعية اللينائي Linnaean Society (بوسطون ، إنكلترا) وكان يجلس إلى يمين اللجنة . إن تقرير الرائد سنior رائع للغاية ، غير أنه يعاني من عدم الدقة . فلم تكن هناك أية معرفة بالشيء الذي رآه . اسمحوا لي أن أقدم لكم مثالاً . قبيل أن يرى الرائد الحيوان الغريب

بفترة طويلة كانت جمعيتنا قد تسلّمت عدداً من التقارير حول شياطين البحر . قررنا إثر ذلك تشكيل لجنة خاصة لدراسة شيطان البحر . وكانت واحداً من أعضاء تلك اللجنة وعرفت كيف يمكن الاقتراب من هذه المهمة . فقد سمعنا شهادات الناس الذين كانوا قد رأوا الكائن الغريب بأم أعينهم . وقد وافقنا عليها بعد قسم العين . وأجاب الشهود على ٢٥ سؤالاً . وكانت هذه الأسئلة تتضمن إمكانية الخداع والماروغة . وبرغم ذلك فقد مرتنا بفشل مرير .

وجيء في أحد الأيام لنا بحيوان غريب كان طوله يقارب المتر الواحد . وأفيد بأنه كان قد قتل على شاطئ البحر . قمنا بفحصه بدقة ، وبخاصة التحدبات *humps* التي كانت بارزة على ظهره ، خاصة وأن الكثير من الشهود ذكروا هذه التحدبات بشهادتهم حول الحيوان البحري الغريب . وتوصلنا في نهاية المطاف ، بأن الموجوج الذي كان أمامنا لم يكن سوى فrex شاب لشيطان البحر ، أو حيوان بحري آخر غير معروف . وأطلقنا عليه تسمية علمية — “*Atlantic humpback*” ونشرنا ذلك مع رسم ووصف كامل لهذا الحيوان الغريب . وتخيلوا الحسكة الكبيرة التي أصبنا بها عندما اكتشفنا أن ذلك لم يكن سوى أفعى عشبية *grass-snake* بـ *جزء* منها بواسطة مرض أصاب جسمها ! تذكروا بأننا فحصناها بأعيننا وهي بين أيدينا ، فكيف لو كنا قد وصفناها من على متن السفينة وهي تسبح في الماء ! .

ضيّاط وبخار السفينة الحربية « فيلوميل Philomel » (بريطانيا العظمى) ، كانوا مجلسون على يسار اللجنة . إننا لا نستطيع تفسير الخطأ الفادح الذي ارتكبه أعضاء جمعية اللبنانيين . بل نستطيع أن نؤكد ، أنه في الرابع عشر من شهر تشرين الأول من عام ١٨٧٩ م شاهدنا في تمام الساعة ١٧,٣٠ في خليج سويس *Suez* حيواناً غريباً لم يكن يشبه الأفعى العشبية . كان رأسه أحضر — قاتم اللون ، وفكه كبير ، ولونه قرنفل من الأسفل يصبح أكثر غماً بالقرب من البطن . وكان هذا الحيوان يرتفع فوق سطح الماء لعلو خمسة أمتار ، واستطعنا رؤية زعنفة على ظهره بوضوح .

علم حيوان اخصاصي في الأفاعي البحرية ، وكان يجلس إلى يمين اللجنة . نعم إنني اخصاصي بالأفاعي البحرية *Sea snakes* ولكنني لست مختصاً بالحيوانات الغريبة *monsters* . لقد شاهدنا شيطان بحر عملاق . كان متوسط ثخانته حوالي ثلاثة أمتار ، وطوله ... مئة كيلو متر في مضيق ملاكا *Malacca* . ولو لم أكن عالم حيوان وامتصاصي في الأفاعي البحرية لاعتبرت ما شاهدناه مخلوقاً عجيباً بالتأكيد . ولكنني رحت أفكر في الحال ما الذي شاهدناه .

إنه لم يكن سوى تجمع واسع من الأفاعي البحرية الصغيرة نسبياً ، طول الواحدة منها محدود المتر ونصف المتر . طبعاً لا أجرؤ إنكار وجود مخلوقات بحرية غريبة ، ولكنني لا أؤكّد وجودها من ناحية أخرى . وهكذا ، يكون قد خيل للذين شاهدوا التجمع الكبير من الأفاعي البحرية بأنهم شاهدوا مخلقاً عجيناً (شيطان البحر) .

عالما الحيوان ميخائيل جون نيكول Michael John Nicoll وي . ب . غ . ب . ميد — ولدو E. G. B. Meade-waldo العضوان في جمعية عالم الحيوان (بريطانيا العظمى) ، وكان مجلسان على يسار اللجنة . إننا نتفق للغاية مع زملائنا الذين يحتلون المقاعد اليقينية بأن غير الاختصاصيين عرضة لارتكاب الأخطاء . ولكننا نعتبر أنفسنا إختصاصيين . وهذا ما كتبناه في محاضر جلسات جمعية علم الحيوان في شهر حزيران عام ١٩٠٦ م حول المخلوق الغريب الذي كنا قد شاهدناه بالقرب من سواحل البرازيل . ففي السابع من شهر كانون الأول عام ١٩٠٥ م ، في الساعة العاشرة والدقيقة ١٥ كنا على مؤخرة الیخت فالهالا Valhalla . وفجأة وعلى مسافة مئة ياردة من الیخت ظهر جسم غريب على سطح الماء ؛ بزعنفة ضخمة بارزة فوق سطح الماء . وكان بلونبني — قائم ، مجعد الأطراف ، وطوله حوالي الستة أقدام ، يرتفع فوق سطح الماء لمسافة قددين ... ويز عنقه في الجهة الأمامية من الزعنفة برأس يعلو سطح الماء . وعنقه كان يبدو غير متصل بالزنفة بل كان يربز من الماء على مسافة ١٨ إنشاً أو أكثر من الزعنفة باتجاه الأمام . وكانت ثخانة هذا العنق قريبة من ثخانة جسم الإنسان ، ويعلو سطح الماء إلى ارتفاع ٧ — ٨ أقدام . أما الرأس فكان شبيهاً برأس سلحفاة turtle ويز عنقه عرفبني اللون . يسبح هذا المخلوق بشكل موازي لقاربنا ، ثم ما لبثت الأمواج التي أثارها في تحركه أن تدخلت وحجبت رؤيته بوضوح . وعندما غاص الحيوان تحت الماء ارتفعت كتلة ماء ضخمة وتناثرت في الهواء . وقد شاهد أفراد طاقم المركب الآخرون الحيوان الغريب ، ويعkinهم تأكيد حقيقة ما نقوله . يضاف إلى ذلك أنه يجب الأخذ بالحسبان بأننا علماء حيوان ، ومن غير الممكن أن نخطيء ونعتبر حيواناً ما بأنه شيطان البحر دوناً دليلاً .

عالما الحيوان ألفريد نيوتن Alfred Newton (بريطانيا) ، وكان مجلس على العين . كثيراً ما شاهدت عجول المناطق العشبية . فهي تسبح على شكل رتل file الواحد منها خلف الآخر ، ويقوم واحد منها أو أكثر بالقفز خارج الماء بين الفترة والأخرى . وقد تولد لدى انطباع عندما شاهدت أحد هذه الأرتال من عجول البحر هذه بأن ما شاهدته هو شيطان بحر عملاق —

فقد كانت عجول البحر تشكل ما يشبه ذلك تماماً . وكانت قفزات بعض هذه الحيوانات تصنف إلى هذا الانطباع شكل جسم أفعى تتموج في حركتها . وأنا أستغرب إذا كانت الأسطورة حول الأفعى البحرية (شيطان البحر) لم تولد من مشاهدة قطيع *herd* عجول البحر العشبية .

القططان جورج غونثر فون فورستر Georg Günther Von Forstner قائد الغواصة "U-18" (ألمانيا) وكان يجلس إلى يسار اللجنة . إنني لا أتفق مع السيد نيوتن لسيب بسيط ، وهو أنني شاهدت حيواناً بحرياً غير معروف ومع ذلك لم يكن يشبه عجول البحر العشبية . وأورد لكم ما كتبته حول هذا الموضوع في تقريري : « في الثلاثين من شهر تموز عام ١٩١٥ م أغرقتنا السفينة البريطانية البخارية « إيبيريان Iberian » ب المياه البحر وغاصت إثر ذلك وارتقت مؤخرتها في الهواء — ولم يمض أكثر من ٢٥ ثانية — حتى اختفت تحت الماء بشكل كامل ، ثم سمع انفجار تحت الماء . وتناثرت على الفور بعض قطع من حطام السفينة الغارقة في الهواء ، ويا للدهشة عندما رأينا أن بين ما قذف في الهواء كان بعض الحيوانات البحرية العملاقة التي راحت تتخطى وتتململ في المنطقة ... »

كان للمخلوق البحري رأس طويل مستدق ، وجسم طويل بزوجين من الأقدام — زوج أمامي ، وزوج خلفي تنتهي بكتوف كبيرة . وكان طوله يقدر بحوالي العشرين متراً . وهو يشبه التمساح *crocodile* أكثر من أي حيوان آخر .

القططان F . و . دين F. W. Dean قائد الطراد الحربي « هيلاري Hilary » (بريطانيا العظمى) ، وكان يجلس إلى يسار اللجنة . فقد شاركت أنا نفسي في الحرب العالمية الأولى ،

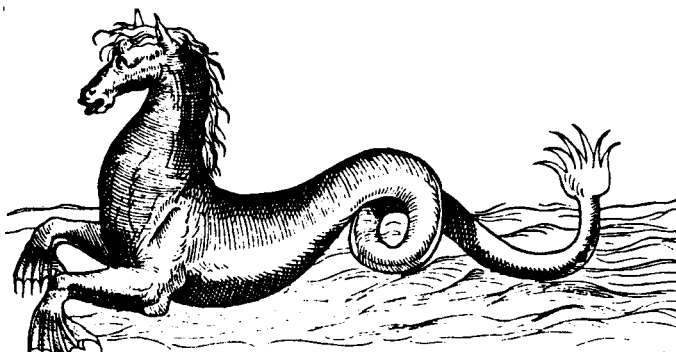


حيوان بحري أسطوري تم تخيله على شكل تين أو عظاءة عملاقة مجنة

وتم إغراق الطراد الذي كانت أقواته بواسطة غواصة ألمانية German Submarine ، وقبل ذلك ثلاثة أيام كنا قد شاهدنا وجود شيطان البحر . حتى أنها أطلقتنا عليه النار من أسلحتنا أيضاً . لقد تمكنت من رؤية المخلوق البحري الغريب بشكل جيد . كان رأسه يشبه رأس بقرة ، ولكن بدون قرنين أو أذنين ، كان أكبر حجماً من البقرة بكثير ، قاتم اللون بكلامله باستثناء بعض الخطوط البيضاء في مقدمته . وكان طول رقبته لا يقل عن العشرين قدماً ، وزعنفته كانت ترتفع فوق سطح الماء لمسافة أربعة أقدام . كما أن طوله الإجمالي حوالي ٦٠ قدماً ... وكانت زعنفته الظهرية مثابة الشكل وسوداء ، وعندما كان الحيوان ينقلب على ظهره كما نشاهد جانب البطن . وكان تحيل وضعيف الجسم بشكل واضح . وكان يرفع من الماء جزءه العلوي المترهل من وقت آخر .

الرئيس Chairman يجب أن يبلغ المجتمعين ، بأنه بعد مشاهدة القبطان دين Dean للمخلوق البحري الغريب فإن العشرات من المشاهدات المماثلة سجلت ما بين عامي ١٩١٩ م و ١٩٣٢ م .

بعض الأصوات من اليمن Voices from the right . ولكن هل أنتم متاكدون أنها السيد الرئيس ، بأن ما ذكر كان حيوانات بحرية غريبة وليس تجمعاً من الحشائش البحرية sea weeds ، كما كان يحدث من قبل ، أو أنها ليست هيكلًا لحطاط dirigible حربي كان قد سقط في البحر أثناء الحرب العالمية الأولى ، أو مجسات لعبار بحري عملاق feelers of giant squid . الرئيس . أنا لست متاكداً من كل هذه الأشياء ، فليس هناك من شهود على اليسار ، ولا



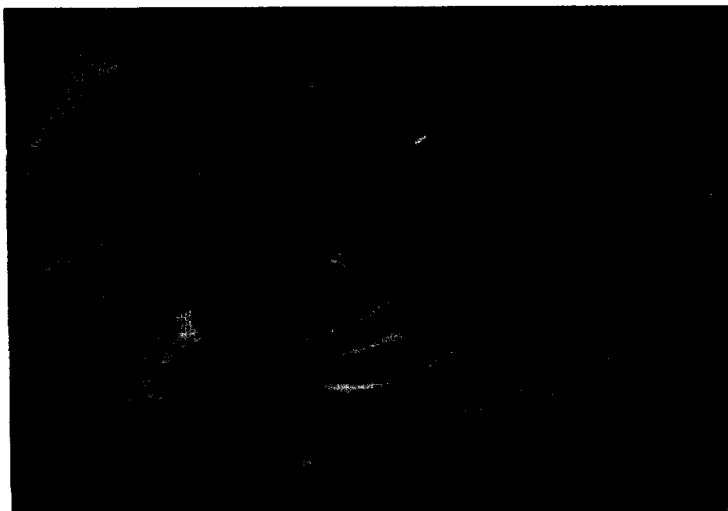
قنفذ البحر Sea Urchin — من الأسماك البحرية المعروفة . ولكن هل أمكن له أن يلهم خيلة الإنسان ليتخيل هذا النوع من فرس البحر ؟ Sea horse .

مشككون على اليدين . وكل ما أستطيع فعله هو إبلاغكم بالواقع المسجلة . وأستطيع أن أضيف أيضاً ، بأن بدء الحرب العالمية الثانية قطع الطريق على دراسة هذه المشكلة . وعلى أية حال ، لم تتوفر أية معلومات خلال فترة الحرب عن المخلوق الغريب الذي مر ذكره ، ولكن بعد الحرب ...

جورج . و . ساغجيرس George W. Seegers صياد سمك (أستراليا) . كان يجلس إلى اليسار . هذا صحيح . وبعد انتهاء الحرب العالمية الأولى شاهدت حيواناً بحرياً غريباً . فقد كنت أتصيد السمك بالقرب من جزيرة فانکوفر Vancouver . وفجأة شعرت بشيء غريب يزحف خلفي وخيل لي أن شخصاً ما يراقبني من الخلف . التفت حولي . وبرز من على يسارِي على مسافة ٤٥ متراً رأس مع عنق بطول المتر تقريباً فوق سطح الماء . وركل الجسم الغريب عينيه السوداويتين باتجاهي . ولم أشاهد في حياتي شيئاً مماثلاً من قبل . كان قطر رأسه محدود ٤٠ سم . وبقي الحيوان بدون حركة لمدة دقيقة ، ما لبث أن استدار وتابع طريقه . كان ظهره يشبه العرف mane — بني قاتم اللون ، ويشبه مجموعة عنقودية من التنويعات أكثر مما كان يشبه عرفاً من الشعر .

قططان السفينة (سانتا كلارا Santa Clara) (اليونان) ، كان يجلس على اليسار . إنني أستطيع أن أروي لكم حكاياتي الخاصة بهذا الصدد . في الثلاثين من كانون الأول عام ١٩٤٧ م كانت سفينتنا على بعد ١١٨ كم من شواطئ الولايات المتحدة الأمريكية . وقد وصفت ما حدث لي في ذلك الوقت بشكل مفصل لوكالة الأسوشيتيد برس Associated Press : « شاهد الملاح الثالث جون أكلسون حيواناً بحرياً برأس يشبه رأس الأفعى يرتفع فوق سطح الماء على مسافة عشرة أمتار من الجانب الييني للسفينة . فصرخ من الخوف ، وهرع ضابطان وصعدا السلم باتجاهه على الفور . ثم وقف الثلاثة مذهولين رعاياً . فقد كان جسم الحيوان شيئاً بمقدار شجرة ضخمة ، أملس ، ومضيء ، أسود — بني اللون . واعتبرت الأفعى العملاقة طريق السفينة . وما هي إلا لحظات حتى غابت عن أنظار الجميع . ولكن عندما نظروا إلى الخلف وجدوا زبد المياه خلف السفينة قد تلون باللون الأحمر . يبدو أن السفينة قد قطعت جسم الحيوان إلى نصفين .

صوت من اليدين : . نعلم جميعاً أن المعلومات حول شيطان البحر كانت ترد سنوياً منذ عام ١٩٤٨ م ، وكان يصادف في بعض الأحيان أن تتوفر معلومات عن أكثر من حادثة من هذا النوع في العام الواحد . غير أن وصف كل حادثة لم يكن يتوفّر أو يصل في كل مرة . فهل



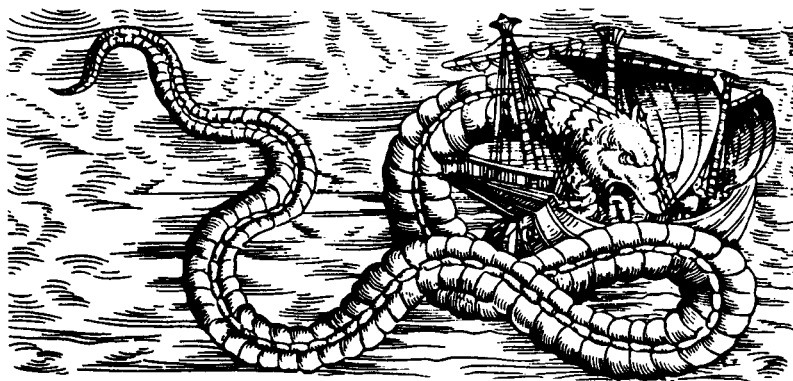
فيل البحر Sea elephant هو الآخر أمكن له أن يكون مخلقاً غريباً

يمكن أن يكون الحيوان الغريب هو من صنع الخيال ؟ وهل من المؤكد أن ظهور هذا الحيوان البحري كان مختلفاً في كل مرة عن سابقتها ؟

البروفيسور بيرنارد هيلمانس (بلجيكا) . كان يجلس إلى يسار اللجنة . إنني لا أرى تنافضاً في الموضوع . وأنا متأكد بأننا لستنا أمام نوع واحد ، بل أمام مجموعة مختلفة من الحيوانات البحرية الغربية . ومن الممكن جداً أن يكون شيطان البحر حيواناً . أما بالنسبة للعرف الذي يتميز به والذي ذكره البعض فأنا لا أرى فيه شيئاً خيالياً . فجعل البحر — ذو الفرو fur-seal يملأ عرفاً مائلاً ، يضاف إلى ذلك ، أن الجهاز التنفسى يمكن أن يؤخذ على أنه عرف . والعلم يعرف بأن ما يدعى بالضفدع الشعري hairy frog تقوم فيه الأشعار بوظيفة التنفس . كما لا تخرج العينان الكبيرتان اللتان وصفهما بعض شهود العيان في الحيوان الغريب عن المألوف . فالعيون الكبيرة تميز الحيوانات البحرية التي تعيش في الأعماق . وجود العينين الكبيرتين والعرف في حيوان بحري — منطقي جداً . يساعدان الحيوانات الثديية البحرية على الغوص عميقاً تحت الماء ، وهذا السبب فهي غير قادرة على الخروج إلى سطح الماء من أجل الهواء بشكل دائم يسمع برأيتها بوضوح .

الدكتور روس Russ (بريطانيا العظمى) ، كان يجلس إلى يمين اللجة . طبعاً ، إن زميلي الموقر venerable colleague لا يرغب أن يسمع لنفسه من خلال منهومه لشيطان البحر أو الحيوانات البحرية الثدية التي يتكلم عنها أن يصبح أخرقاً ممتازاً كما حدث من قبل مع مجموعة من علماء الحيوان السكوتلندية الذي وجدوا جثة فاسدة لأحد أسماك القرش shark على شاطئ البحر وقرروا إثر ذلك بأن ما وجدوه هو شيطان بحر غريب ، حتى أنهم أطلقوا عليه اسم "the six-footed serpent" ، فهل هذا الاسم هو التصنيف اللاتيني المناسب لما رأوه ؟ .

البروفيسور بيرنارد هيبلمانس Bernard Heuvelmans . طبعاً لا ، أنا لست كذلك . ويبدو أن الصدفة والخلط المتناقض من المواد الأولية التي جمعت تقدم نفسها بسهولة بغية التصنيف واقتراح النتيجة المناسبة . فقد قمت بتحليل جميع البيانات المتوفرة والممكنة وكانت بمحدود (٦٠٠ واقعة) ، والتي كانت تتعلق بالإحداثيات الجيوجرافية للأماكن التي صودفت فيها شياطين البحر — التواريف ، وحرارة المياه السائدة . وبين لي بأن شيطان البحر هو حيوان يسكن في المياه السائدة في خطوط العرض المتوسطة middle latitudes بالنسبة لخط الاستواء . وهناك عدد قليل جداً من الحالات التي صودفت فيها شياطين البحر في المناطق القطبية أو الإستوائية . وربما يكون بعض أنواعها قادرًا على المجرة من نصف الكرة الأرضية الشمالي إلى نصفها الجنوبي وبالعكس . وهذا ما صودف غالباً في نصف الكرة الشمالي بين شهري أيار وأيلول ، وفي نصف الكورة الجنوبي بين شهري تشرين الأول وآذار . إن نمط شيطان البحر الذي يتميز بوجود عرف يختلف عن غيره من الأنماط ، بأنه يظهر في المناطق الأكثر برودة في معظم أيام السنة .



أفعى الحوت whale-serpent وهي تغرق سفينة بحرية — من كتاب ماغنوس O. Magnus

صوت يرتفع من اليمين ! إنكم تتكلمون بشقة بالغة ، غير أن ثقتكم ليست مبنية إلا على قصص من روايات الشهد .

روبرت لي سيريل Robert le Serrec (فرنسا) ، ولكن كيف ، فالموضوع لا يقتصر على القصص وحدها . فبإمكانك أن أعرض عليكم صورة فوتوغرافية لحيوان غير معروف بالنسبة للعلم . وكانت قد أخذت في الظروف التالية : بعد عاصفة استمرت أربعة أيام ، انطلقتنا على قارب آلي من جزيرة صغيرة حيث كنا نقضي فيها عطلتنا باتجاه اليابسة . حدث ذلك بالقرب من الشاطئ الشرقي من أستراليا . ففي الثاني عشر من شهر كانون الأول عام ١٩٦٤ م ، في الساعة التاسعة صباحاً ، أشارت زوجتي لي بأن شيئاً غريباً يضجع على قاع البحر على عمق ٢ - ٢,٥ م . التفت إليه فوجده عبارة عن حيوان بحري ضخم غير معروف للعلم بعد . وكانت مياه البحر صافية جداً فوجهت آلة التصوير باتجاه مكان وجود الحيوان وأخذت له عدة صور فوتوغرافية . ثم قمت مع صديقي هيerrick دي جونغ بارتداء جهاز التنفس التحت مائي وغضنا باتجاه الحيوان ، وحالما أصبحنا على مسافة ستة أميال منه رأيناها يتلتف بيضاء متوجهة إلينا . انسحبنا إلى الخلف بسرعة ، ولكن قبل أن نغادر المكان تحركت من التقاط صورة فوتوغرافية أخرى له . بعد ذلك سبع الحيوان الغريب بيضاء باتجاه المياه العميقه واحتفى خلف ريف من الصخور المرجانية . لقد حالفني الحظ بالنظر إليه والتقعنه فيه جيداً ، طوله كان بمقدار ٢٥ متراً ، وله رأس كتلي مستدير الشكل يقارب طوله وعرضه بمقدار ٢,٥ م . كان جلد جسمه متوجج وغير مستوي ، لكنه كان خالياً من الحراشف scales . كان لونه أسوداً مع حلقات بنية اللون تتناوب كل مسافة متراً ونصف المترا . ولم أر أية أسنان له ، فالحيوان كان قد فتح فمه واستطاعت أن أرى فيه سطحه الداخلي الذي كان يبدو أبيضاً تماماً . كما لم أر أية أقدام أو زعانف أو أية أعضاء بارزة أخرى . وعلى مسافة سبعة أو ثمانية أميال من الرأس الذي كان يحوي عينين شاحبين — خضراوين كان جسم الحيوان يستدق (يصبح أقل ثخاناً) لينتهي بسوط يشبه الذيل . كانت ثخانة أكبر الأجزاء من الجسد ذات قطر يقدر بـ ٧٠ - ٧٥ سم . وكان ظهره يحوي على شعر طويل بطول المترا ونصف المترا يستخدم للتنفس ، لكنه مغطى بقطعة بيضاء من الجلد . كل ما أخبرتكم به يمكنكم التثبت من صحته بواسطة زوجتي وصديقي ، إضافة إلى الصورة الفوتوغرافية الملقطة للحيوان الغريب هذا ، التي هي الآن بين يدي .

إيفان ت . ساندerson Ivan T. Sanderson — بروفيسور في جامعة كمبريدج ، كان

يجلس على يمين اللجنة . باعتقاده أن الصورة الفوتوغرافية المعروضة توضح جسم سمكة كبيرة ، ومن الواضح أنها غير معروفة للعلم ، وتشبه إلى حد بعيد الحنكليس العملاق giant eel . فمثل هذه المقاييس التي يتصرف بها صاحب الصورة يمكن أن تنطبق على بعض الأسماك ، مثل سمك القرش الذي يصل طوله أحياناً إلى ١٨ – ٢٠ متراً .

الدكتور ف . ه . تالبوت F. H. Tablot ، وكان يجلس إلى يسار اللجنة . إن الحيوان الذي كان السيد لي سيريل قد صوره يعتبر حيواناً غير عادي لا يشبه أيّاً من الحيوانات البحرية التي تعيش في أعماق البحر المعروفة للعلم .

البروفيسور أنطون براون Anton Bruun (الدامارك) : كان يجلس إلى يسار اللجنة . إنني لم أر في حياتي شيئاً بحرياً عملاقاً ، ولكنني مقنع بوجوده الفعلي . إنني لست راغباً في عرض أشياء لا أساس لها ، ولكني سأخبركم ببعض ما حصل معي شخصياً .

لقد أبحرت برفقة مساعد – عالم حيوان شاب على سفينة للأبحاث العلمية في رحلة لها إلى الساحل الجنوبي – الغربي للقارتين الأفريقية . وبين جزيرة سانت هيلينا Saint Helena ورأس الرجاء الصالح Cope of Good Hope أنزلت شبكة التراول Trawle لالتقاط الأسماك والديدان من على أعماق ٣٠٠ متراً . فوجدنا في أحد الأيام بين ما علق بشبكة الصيد مخلوقاً بحرياً مدهشاً . كان يتميز بنفس الخصائص التي تميز بها يرقانة حنكليس Larva of the sea eel . غير أن هذه البرقانة لم تكن بطول خمسة أو حتى عشرة سم كا هي الحال عادة ، بل ... كانت بطول المترين ! وقمنا بتصوير الفرج الصغير في المرحلة التي أصبح فيها أحضر اللون بشكل كامل . وبتقدير النسبة العادلة ما بين يرقانة الحنكليس في مختلف مراحل تطورها وبين الحنكليس البالغ ، فإن طول الفرج الصغير baby الذي حصلنا عليه كان سيصل إلى ٢٣ – ٢٤ متراً مع مرور الوقت إذا ما ترك ينمو بشكل طبيعي . إن مثل هذا السمك يمكن أن يؤخذ ببساطة على أنه شيطان بحر أو حيوان بحري آخر غريب .

الدكتور أو ديمانس Oudemans (هولندا) الجالس إلى يسار اللجنة . إنني أسأند الرأي القائل بأن الحيوانات البحرية الغريبة هي عبارة عن نوع من عجول البحر ذات الرقبة الطويلة غير المعروفة للعلم حتى الآن .

ب . هيفلمانس B. Heuvelmans . من الممكن جداً أن تكون عجولاً بحرياً seals أو حيتاناً fossil ، أو سمكة الحنكليس eels ، أو السلحف tortoises ، أو التمساح الحية المستحاثة whales crocodiles .

صوت يرتفع من الجهة اليمنى للجنة . ولكن ما بعثتك من الدلائل أيضاً يمكن أن تضاف إلى ما قلته عن برقة الحنكليس العملاق ، والصورة الفوتوغرافية للحيوان الغريب ؟ .

إيريك فرانك راسل Eric Frank Russel (بريطانيا العظمى) مجلس إلى اليسار . هل يمكنني أن أرفع الكلفة *may I take the liberty* وأذكّر المجتمعين بالعودة بالزمن قليلاً إلى عام ١٨٨٠ م ، وإلى العاشر من حزيران تحديداً الذي نشرت صحيفة النيويورك تايمز فيه تقريراً عن وجود جسم حيوان ميت ضخم طاف فوق سطح الماء ، يتجه بطيئاً للأعلى . اقترب البحارة بقواربهم ، ومن ثم رقصوا على بطيئه . وفي الأول من شهر كانون الأول عام ١٨٩٦ م ، وجد جزء من جسم حيوان ضخم على سواحل ولاية فلوريدا الأمريكية . وقد قامت الصحف بالتقاط صور لهذا الجزء من الحيوان ، الذي كان يزن حوالي (سبعة أطنان) ، وكان بطول ٢٠ قدماً وبعرض سبعة أقدام . وفي السادس عشر من حزيران عام ١٩٢٨ م نشرت صحيفة نيويورك هيرالدتربيون تقريراً عن وجود آخر لحيوان بحري ميت على ساحل خليج فونسيكا Fonseca في السلفادور . كان طول الحيوان ما يقارب ٩٠ قدماً ، وجلدته كان مخططاً باللونين الأبيض والأسود .

ب . هيبلمانس B. Heuvelmans إبني أريد أن أضيف أنه في عام ١٩٤٧ م ، وبعد أن صادف الصياد جورج ساغجيرز George Saggers أفعى بحرية بالقرب من جزيرة فانكوفر Vancouver ، فإن هيكلأً عظيماً لحيوان غريب اكتشف على الشاطئ الغربي لهذه الجزيرة . كان رأسه بحجم رأس الكبش ram ، وطوله قارب ١٢ متراً ، ويتألف من ١٤٥ فقرة ، قطر أكبرها كان بمحدود ١٥ سم ، وقطر أصغرها بمحدود ٤ سم ، وكان طول ججمنته بمحدود ٣٥ سم ، لكنها خالية من الأسنان .

الرئيس : هل يريد أحد من الحضور أن يتكلّم بعد ؟ وفي الحال نهضت مجموعة من الحضور من على الجانبيين . البعض أراد أن يعبر عن رأيه بالاجتماع الغريب الذي حضروه ، والبعض الآخر راح يرهن بأن كل ما جرى في الاجتماع كان بدعة كاملة ، أو في أحسن الحالات ، جداً غير مقنع بشكل كافي عن وجود « شياطين البحر Sea serpents » .

وهكذا يبقى الجدال controversy قائماً ومستمراً . وسيقى كذلك حتى توفر للعلم الدلائل الواضحة على وجود الكائنات البحريّة العملاقة ، أو حتى يثبت غيابها بشكل مقنع وقاطع .

مدخل الفصل اللاحق

لعلكم أدركم ، بأن القاعة ، والمحكمة ، واللجنة المحكمة ، إضافة إلى رئيس اللجنة ، وكل ما ورد في الفصل السابق هو من صنع المؤلف . لكن البنية والدلائل المعروضة لم تكن خيالية على الإطلاق . فالأسناء والرتب العسكرية ، والرسائل والشهود — كل ذلك حقيقي وواقعي كما هي الحال بالنسبة للقصص والأراء التي نشرت في وقت واحد أو في فترات زمنية مختلفة أو دوريات مختلفة . والزمن وحده هو القادر على حسم الجدال القائم على المسائل المختلف عليها . وحتى الحيوانات الجديدة والغريبة يمكن أن تكتشف مستقبلاً في المحيطات والبحار والأنهار والبحيرات ، أو أنها ستبرهن بأنها فوق كل الشكوك التي يطرحها الشهود للتضليل تحت أي ظرف من الظروف .

ولكن في الوقت الذي يناقش فيه علماء الحيوان الاكتشافات المستقبلية ويتوجهون بما يكتشف فيها في الوقت الحاضر فإن عشرات بل مئات الحيوانات التي نعرفها اليوم جيداً تختفي الآن من على سطح كوكبنا الأرضي . إنها تختفي ، أو تنقرض ، أو تباد بفعل الإنسان . فخلال هذا القرن وحده تم اكتشاف ٥٥ نوعاً جديداً من الحيوانات والطيور . ولكن خلال نفس هذه الفترة تقريراً اخترقى من على سطح الأرض مئة نوع وتحت نوع من هذه الحيوانات والطيور .

فعلى مدار التاريخ بدءاً من القرن الميلادي الأول وحتى الوقت الحاضر قضى الإنسان على ما يقارب ٣٤٥ نوعاً من الحيوانات . منها ١٣٣ نوعاً اخترقى قبل منتصف القرن الثامن عشر ، في حين اخترقى خلال القرنين الأخيرين فقط ٢١٢ نوعاً منها . فمن الحيوانات الثدية مثلًا تم اخترق ٣٦ نوعاً خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر ، بينما اخترقى خلال القرن العشرين لوحده حتى الآن بمحدود ٤ نوعاً من الحيوانات الثدية .

ونفس الشيء بالنسبة للطيور ، فقد انقرض منها عشرة أنواع وتحت أنواع قبل حلول القرن الثامن عشر ، وعشرون نوعاً وتحت نوع منها خلال القرن الثامن عشر ، وحوالي

العشرين نوعاً خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر ، وبحدود ٥٠ نوعاً خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، وأكثر من هذا الرقم قد أيد إلى الأبد خلال القرن العشرين . وهذا يعني أن مئة نوع من الطيور قد أيد خلال مئة سنة فقط ! .

لقد اختفت تلك الحيوانات والطيور إلى الأبد ، ولن يتمنى لنا رؤيتها مرة أخرى . يضاف إلى ذلك ، أن الكثير من الأنواع الحيوانية يعيش الآن على الأرض وبقدور الإنسان أن يراها بعينه ، ولكنها سوف لن تظهر بالنسبة لأجيالنا اللاحقة ولن تعرف إلا من خلال الكتب والأفلام الوثائقية .

ويرجع علماء حيوان التناقض في أعداد الحيوانات الحية بصورة عامة ، واختفاء الكثير من أنواعها بشكل خاص إلى عدة أسباب reasons مثل ، تقلص مساحة الغابات والسهوب الرعوية ، وانتصار الإنسان وتقدمه على الطبيعة إضافة إلى تلوث المياه والهواء pollution of water and air .

وبغية التأكيد ، فإن هناك الكثير من الغابات والسهوب الواسعة تقتلع الأشجار والأعشاب منها الآن وهذا سيؤدي حتماً إلى تقلص المساحات الأرضية التي تسرب فيها الحيوانات بالمقارنة مع ما كانت عليه الحال سابقاً . وبغية الاقتصاد في الجهد المبذولة يسعى الإنسان بكل إمكاناته لاستغلال الطبيعة واستئثار الأرضي البكر . ومع ذلك ، فلم تزل هناك غابات وسهول أرضية كافية تستطيع الحيوانات البرية أن تعيش فيها وتتكاثر . ولكن للأسف ، لم يبق من هذه الحيوانات إلا القليل جداً لم يزد بعيش في الغابات بشكل جيد .

يضع بعض علماء الحيوان اللوم blame في فناء الكثير من الأنواع الحيوانية على الإنسان الأولي . ونشر عالم أمريكي منذ فترة غير بعيدة مقالة زعم فيها أن السكان الأصليين لأمريكا هم الذين أبادوا الكثير من الأنواع الحيوانية على مدار آلاف السنين الماضية . وسمى من بين هذه الحيوانات نوعاً واحداً هو البيزون (الثور) الأمريكي American bison . فقد أوجد الباحثون الأمريكيون سهام الإنسان البدائي في الهياكل العظمية لهذه الحيوانات ، كما وجدوا أسلحة وحفراً خاصة بصيد هذه الحيوانات . وبالطبع فإن الإنسان الأولي كان يصطاد الحيوانات . ولكنه كان يقتلها من أجل الحصول على طعامه ، أو من أجل حماية نفسه منها ، أو من أجل الدخول إلى الكهوف بغية أن يسكنها ويؤمن لنفسه الحماية من الحيوانات المتوحشة المفترسة .

كان الإنسان الأولى صديقاً للحيوانات . لكن الإنسان المتمدن civilized man يتعامل معها بشكل بربيري . إن قتل الحيوانات بقياس جماعي كا ببرى الآن — يعني الحصول على الغذاء الجيد بالنسبة للبعض ، في حين يعني التسلية والتروع عن النفس بالنسبة للبعض الآخر . يتسلح الإنسان الآن بأسلحة حديثة ، ويفوق فوق أكdas الحيوانات التي يقتلها لتوخذ له صورة فوتografية تذكارية . إنه يتوجه بمثل هذه الصور ، وتراه يقدمها لأصدقائه ، أو يبعث بها إلى الصحف والمجلات لتنشرها له مع الحيوانات التي قتلها . بينما لم يكن لدى الإنسان البدائي سوى الأسلحة الحجرية أو السهم يدفع بها شر الحيوانات المفترسة ، أو يصطاد بها ليحصل على قوت يومه . فمن يا ترى يمكن أن يكون منها إنساناً متمدناً — الإنسان البدائي أم الإنسان المعاصر ؟ ! .

وفي حين يضع بعض العلماء اللوم على أسلافنا القدماء ، فإن البعض الآخر يقول ، بأن تطور الحضارة الإنسانية هو الذي أدى إلى تخريب المملكة الحيوانية على أرضنا ، وأن لا شيء يمكن أن ينقذ هذه المملكة من الفناء . أما البعض من مؤلأء ، مثل عالم الاجتماع الأمريكي Eric Hoffer ، فقد ذهب إلى أبعد من ذلك عندما ادعى بأن الطبيعة هي خصم للإنسان ، وأنه سيضع نهاية لها بشكل أفضل .

إن لدى المنظر "theoretician" لإيريك هوفر أنصار كثي في أوساط رجال الأعمال . فهو المفتش المسؤول عن حملة مكافحة الأمراض التي تصيب الإنسان والحيوان في روديسيا الجنوبية South Rodesia ، وقد قرر بأن أفضل طريق لمكافحة ذبابة مرض النوم tsetsefly هي القضاء على جميع الحيوانات البرية في المنطقة . وفعلاً ذهب قدمًا في تنفيذ برنامجه ، فقد وزع الأسلحة على السكان المحليين وطلب إليهم قتل جميع الخلقواط الحيوانية البرية . وخلال عام واحد من مسيرة هذا البرنامج ، وفقاً للتقارير التي اعتزز هوفر نفسه بتقديمها ، فإنه تسبب في قتل ٣٢١٩ قرداً من قرود البابون baboon ، و ٥٥ فيلاً ، وأكثر من ٢٧ ألفاً من الظباء antelopes ، و ٣١٣ من حمار الوحش الخطط Zebra ، و ٤٩٠ خنزيراً من خنازير الغابات forest boar ، و ٤٥٣ من الخنازير الوحشية الأفريقية wart hog ، و ٣٧٧ من عجول الكفا Kafa bullock ، و ١٩ من الثور leopard وغيرها . وهكذا يكون الإنسان قد قتل في سنة واحدة فقط ما يقارب ٣٦٥٥٢ من الحيوانات . والمحصلة الكلية لما قتل من أجل تنفيذ برنامج هوفر هو رقم قياسي — ٥٥٠٩٤ من الحيوانات .

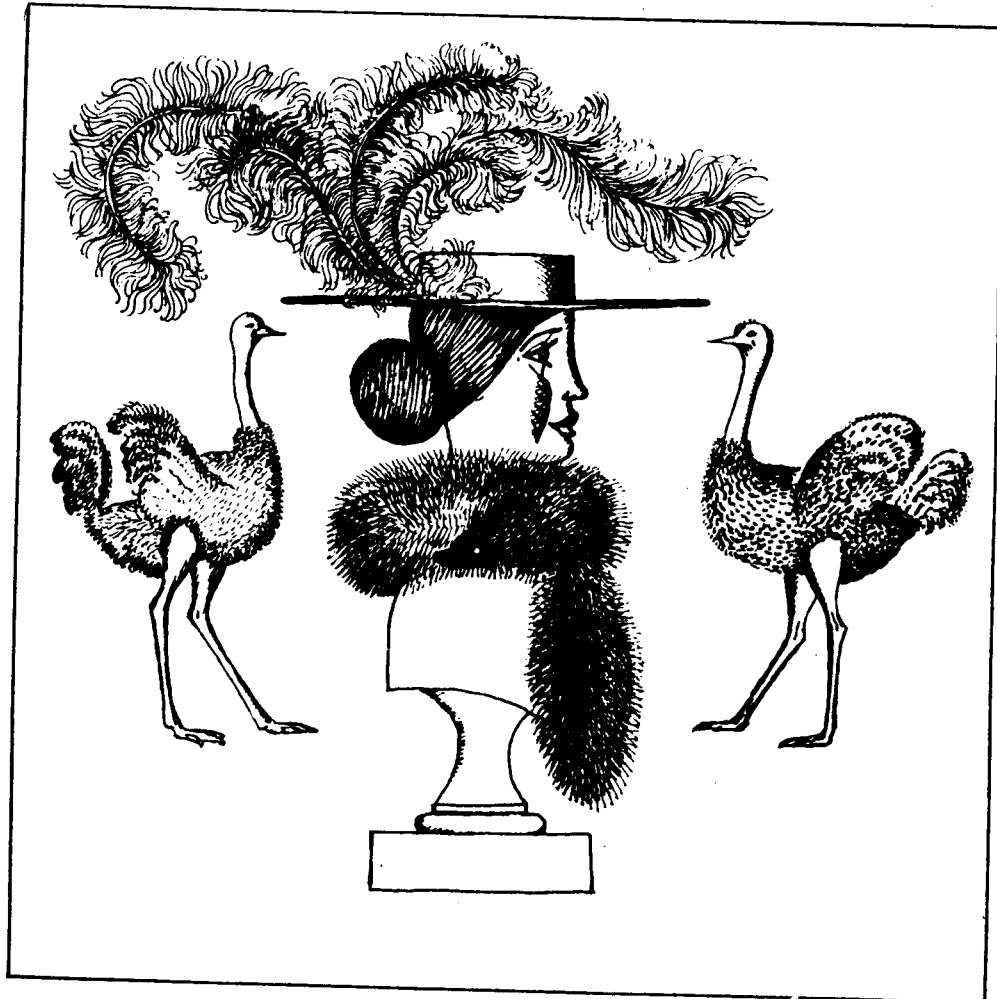
من الصعب أن تخيل أن تكون نزعة الإنسان للقتل على مثل هذا المستوى من السخاف والوحشية . فإذا كان هوفر قد نجح بقتل جميع الحيوانات البرية في مقاطعته ، فإن بإمكان ذبابة النوم أن تأتي من المقاطعات المجاورة ، كما أنه بغياب هذه الحيوانات يمكن أن تزداد المخاطر المحيطة بالإنسان . وعلى أية حال ، فإن معظم الحيوانات التي هلكت بمحنة هوفر لم تكن عرضة للمرض الذي تنقله ذبابة النوم .

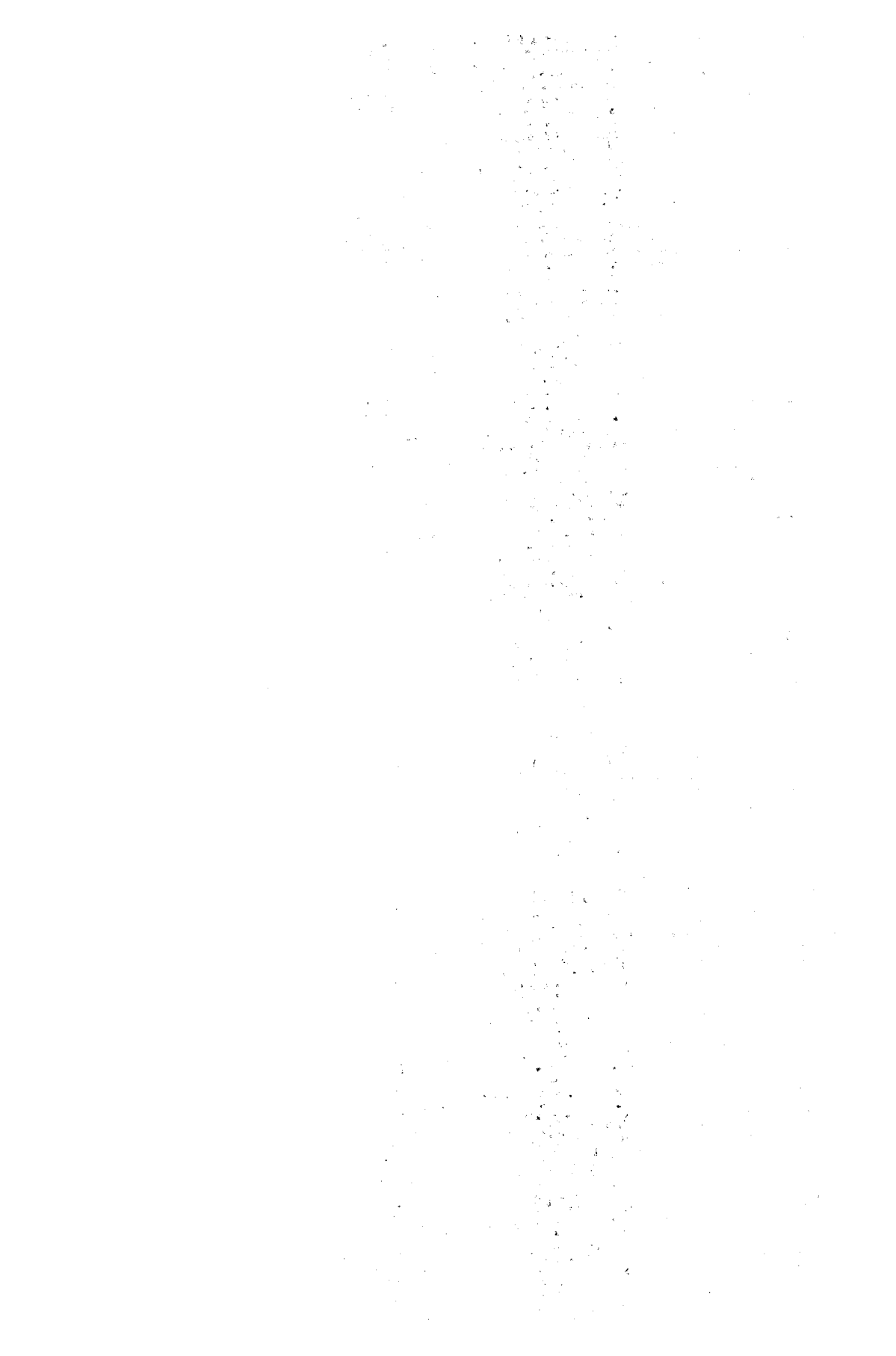
وهكذا ، فإنه نتيجة لمثل هذه النشاطات التخريبية فإن القارة الأفريقية لم تعد تضم الآن إلا ١٠٪ من أعداد الحيوانات التي كانت تعيش على أراضيها منذ وصول أول أوربي إلى هذه القارة . كما أن منظري وخصوص الطبيعة سيبقون يتحرّكون بحرية على كوكبنا الأرضي . فالطلقات النارية تسمع في كل مكان ، وأفراد الحيوانات البرية تتناقص على سطح كوكبنا مع كل يوم يمر .

الفصل الخامس

الإنسان يقتل ويخرّب

MAN KILLS AND DESTROYS





مأساة كساس *The Kansas Tragedy*

حدثت هذه المأساة منذ وقت طويل . غير أن الناس لم ينسوها حتى الآن . فما حدث في مروج أمريكا الشمالية سوف يبقى مصدر عار طوال سنوات عديدة .

كانت تعيش في المروج الخضراء الأمريكية حيوانات ضخمة وقوية ، تدعى بدقة البيزون *bisons* ، وباللغة الأمريكية البوفالو *buffaloes* . وكان أول إنسان أبيب يرى هذه الحيوانات هو البحار الإنكليزي الذي قام برحالة له على قاربه في نهر بوتوماك *Potomak river* عام ١٦١٢ م . فقد دهش عندما رأى قطعاناً كبيرة من البيزون تسرح وسط السهوب والمروج الخضراء الفسيحة . وكتب الرحالة أيضاً ، بأن قطعاً من الحيوانات الضخمة ذات السنام (التحدب) فوق الكفين *rubbing shoulders* يشغل مساحة واسعة من الأرض بطول ٨٠ كم وعرض ٤٠ كم . وقد أشار هؤلاء إلى الطبيعة اللطيفة التي تتميز بها هذه الحيوانات : فهي على الرغم من ضخامتها وقوتها (يزن البيزون البالغ منها بمحدود ١٢٠٠ كغ) تعامل مع الحيوانات الضعيفة بلطف ، كما أن الإنسان الذي يجد نفسه فجأة وسط القطيع يملك فرصة كبيرة جداً للبقاء حياً دون مواجهة أي اعتداء من قبل أفراد القطيع المسالمة .

وقدرت أعداد البيزون التي اعتادت على الحياة في سهول أمريكا الشمالية بعدة ملايين من الرؤوس .

ثم بدأت عملية استيطان الإنسان *settlement* لهذه الأرض . وكان ذلك هو البداية فقط . فقد راح كل شخص قادر على حمل السلاح يذهب لصيد حيوانات البوفالو (البيزون) . وفي سنة ١٨٠١ م لم يبق بيزون واحد في المروج الأمريكية . وبعد مرور ٣٢ عاماً على ذلك لم يعد بالإمكان مشاهدة هذا الحيوان حتى في الأجزاء الشرقية الداخلية من البلاد اعتباراً من نيويورك وحتى الميسيسيبي *Mississippi* .

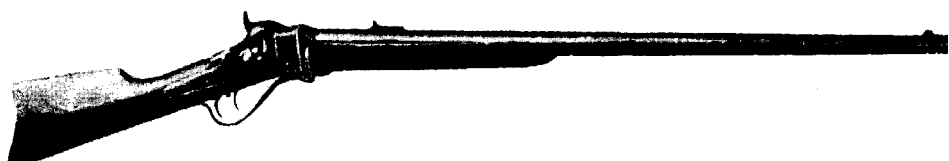
غير أن البيزون ظل يعيش في المناطق الغربية من القارة الأمريكية . ويعتقد بوجود ٦٠ مليوناً من هذه الحيوانات .

إلا أنه لم يتم اصطياد أفراد البيزون فحسب ، وإنما أيدت جميعها لأسباب سياسية .
فأفراد البيزون تيه هائمة على وجهها في المروج والبراري ، ويقوم أفراد القبائل البدوية الهندية بتعقب فلولها واصطيادها . فهذه الحيوانات تعتبر المصدر الرئيسي لحياة الهندو . فهم يأكلون لحمها ، ويصنعون الألبسة والأحذية من جلودها ، كما يستخدمون هذه الجلود في صناعة الخيم السكنية ، وأسرة النوم ، وحتى القوارب من نوع — الكنو canoe (زورق طويل خفيف) .
وينسج الهندو من أوتار جلود البيزون الحال وأوتار أقواس الصيد ، كما يستخدمون عظامها لصنع مختلف الأدوات ، اعتباراً من الإبرة وصنارة الصيد ، وانتهاءً بالمطرقة وأدوات الصيد الأخرى ،
كما يحولون قرونها إلى سكاكين وختاجر .

ومن الطبيعي أن يقوم الهندو باصطياد البيزون . غير أنهم كانوا يقتلون منها قدر حاجتهم اليومية والحياتية ، ولكنهم من جهة أخرى ، كانوا يقومون بحماية عجولها من اعتداء الحيوانات الأخرى .

ولكن منذ الوقت الذي تم فيه اكتشاف أمريكا بواسطة كولومبوس Columbus لم يكن عدد السكان الأصليين الذين يسكنون أراضي البيزون ويعيشون على حسابه أكثر من مئة ألف إلا بقليل . غير أن ذلك ليس السبب في نقصان عدد أفراد البيزون .

لقد عاش الهندو ولبسوا على حساب البيزون ، غير أنهم ساعدوا الإنسان الحر الأبيض القادم من أوربا على الاستقرار والحياة دون أي حساب للمصائب التي جلبها هذا الأخير للقارنة الأمريكية وسكانها البسطاء . فقد بدأ الرجل الأبيض — القاسم الجديد بشن حملات قتل منظمة ضد حيوانات البيزون . فجهزت فيالق من الجنود المتقطعين مع السلاح والذخيرة من قبل السلطات العسكرية بغية تنفيذ خطط الهجوم المرسومة ضد قطعان البيزون . فقد كان هؤلاء يلاحقون فلول البيزون الهازبة في كل مكان واتجاه . غير أنهم لم يكونوا مقتنعين بمحضهم القليلة من الغنائم .
 وكانت المهمة الأساسية هي دفع الهندو — السكان الأصليين إلى الموت جوعاً starvation . وقد حققوا في هذا الحال نجاحاً كبيراً حتى قبيلة زيونز Sioux القوية والكبيرة العدد إضافة إلى القبائل الهندية الأخرى حرمت من موارد رزقها الأساسية ، وببدأ أفرادها يموتون من الجوع والبرد .
وفي الوقت الذي كان فيه الجنود والصيادون يبيدون أفراد البيزون في الشمال ويدفعون بالهنود المخلين إلى الموت كانت أفراد البيزون في المناطق الأمريكية الجنوبية تقتل لغايات مختلفة .



بأمثال هذه البنادق تم القضاء على ملايين الرؤوس من البيزون . bison

ففي الأول من شهر تموز عام ١٩٦٢ م أصدر رئيس الولايات المتحدة الأمريكية مرسوماً بإنشاء اتحاد شركات الطريق الحديدي الباسفيكية Union Pacific and Central Pacific railroad companies . وقد بدأت أعمال إقامة سكة الحديد من مدينة شيكاغو وحتى سان فرانسيسكو على الفور . وقرر متعهدو contractors المشروع بأن عمال البناء يمكنهم أن يزودوا بلح رخيص وصحي على نفقة حيوانات البيزون . وهكذا ، فقد استأجروا صيادين محترفين لقتل البيزون . ولكن بالرغم من ذلك كله كان يمكن لهؤلاء العمال أن يحصلوا على حاجتهم من لحم البائزون دون الإقدام على ارتكاب جريمة فظيعة وجماعية ضد هذا الحيوان . فإذا دارت مشروع السكة الحديدية تابعت قتل ما أمكن لها من أفراد البائزون . وتحول الصيادون إلى مسعورين بحب القتل . فقد راحوا يقتلون كل بيزون يصادفونه ببربرية لا توصف . والبيزون الخائف المسلح لم يكن يحاول الانتقام أو مواجهة خصومه القتلة . فوسط وأبل من الرصاص كانت أفراد البائزون تحاول الهرب بأقصى سرعة ممكنة ، غير أن أعدادها الكبيرة كانت تعيق حركة هروبها ونجاتها ، فقد كانت تصطدم بعضها البعض وتقع فريسة سهلة لخوفها ورعبها .



جاء في أحد الإعلانات لإحدى الشركات الأمريكية أن بإمكان أي شخص القيام برحلة صيد ممتعة وهو في داخل القطار ، حيث يمكنه تصويب بندقيته على أفراد البائزون ويقتل منها ما يشاء من نوافذ القطار ! .

كان يحدث كثيراً أن تقتل عدة آلاف من أفراد البيزون للحصول على عدة كيلوغرامات من اللحم . وفي بعض الحالات كان القتلة يقتلون هذه الحيوانات من أجل قطع ألسنتها للحصول على وجبة غذائية مفضلة لديهم !

كانت سهول أمريكا الشمالية ، من بحيرة Erie وحتى Texas مليئة بأكمل العظام البيضاء . فقد أعلنت إدارة مشروع الخط الحديدي الباسيفيكي الذي افتتح حديثاً عن تسهيلات مغربية للصياديـن — فأـنـتـ تـسـطـعـيـ أنـ تـقـتـلـ أـفـرـادـ الـبـيـزـوـنـ (ـبـيـزـوـنـ)ـ منـ النـافـذـةـ دونـ أـنـ تـغـادـرـ عـرـبـةـ القـطـارـ !

ولم يكن الإعلان كاذباً . فـعـيـوـنـاتـ الـبـيـزـوـنـ لمـ تـرـعـيـ أوـ تـرـسـحـ بالـقـرـبـ منـ سـكـةـ القـطـارـ . فـماـ أـنـ يـرـىـ سـاقـ القـطـارـ قـطـيعـ الـبـيـزـوـنـ المـسـالـمـ حتـىـ يـخـفـ سـرـعـةـ القـطـارـ وـيـنـطـلـقـ الرـصـاصـ منـ الـنوـافـذـ وـمـنـ عـلـىـ شـرـفـاتـ القـطـارـ بـاتـجـاهـ أـفـرـادـ الـبـيـزـوـنـ . ثمـ ماـ يـلـيـثـ القـطـارـ أـنـ يـتـابـعـ طـرـيقـهـ تـارـكـاـ خـلـفـهـ مـئـاتـ الـحـيـوـنـاتـ المـقـتـولـةـ . فـلـيـسـ هـنـاكـ مـنـ يـحـاجـ لـلـحـومـ وـجـلـودـ الـبـيـزـوـنـ ، كلـ مـاـ فـيـ الـأـمـرـ أـنـ الرـكـابـ توـاـقـونـ لـلـقـتـلـ ، فـهـمـ يـمـارـسـونـ هـوـيـاـتـهـمـ المـفـضـلـةـ !

وـقـبـلـ فـرـةـ طـوـيـلـةـ كـانـتـ هـنـاكـ قـيـمـةـ حـقـيقـيـةـ جـلـودـ الـبـيـزـوـنـ — فـلـاـ غـرـابةـ أـنـ يـقـومـ الـهـنـودـ بـادـخـارـ كـمـيـاتـ كـبـيرـةـ مـنـهـاـ بـيـنـ موـسـيـ صـيـدـ الـبـيـزـوـنـ وـلـكـنـ فـيـ موـسـمـ صـيـدـ وـاحـدـ (ـشـهـرـينـ أـوـ ثـلـاثـةـ أـشـهـرـ)ـ أـصـبـحـ يـقـتـلـ الـآنـ فـيـ وـلـايـةـ كـنـسـاسـ الـأـمـريـكـيـةـ لـوـحـدـهـ أـكـثـرـ مـنـ مـتـيـ أـلـفـ بـيـزـوـنـ . وـقـدـ قـدـرـتـ أـعـدـادـ مـاـ قـتـلـ مـنـ حـيـوـنـاتـ الـبـيـزـوـنـ بـيـنـ عـامـيـ ١٨٧٠ـ وـ ١٨٧٥ـ مـ بـحـدـودـ الـمـلـيـونـ وـ نـصـفـ الـمـلـيـونـ رـأـسـ .

كـانـتـ قـطـارـاتـ شـحـنـ خـاصـةـ تـحـمـلـ بـجـلـودـ الـبـيـزـوـنـ وـتـنـقـلـ عـلـىـ طـرـيقـ الـحـدـيدـيـةـ الجـدـيدـةـ . وـكـانـتـ شـرـكـةـ خـاصـةـ قـدـ تـعـهـدـتـ بـمـثـلـ هـذـاـ المـشـرـوـعـ . بـيـنـاـ تـشـكـلتـ شـرـكـةـ أـخـرـىـ لـتـحـوـيلـ عـظـامـ الـبـيـزـوـنـ إـلـىـ أـسـدـةـ وـأـصـبـغـةـ سـوـدـاءـ . فـقـدـ وـصـلـ وـزـنـ حـصـيـلـةـ مـاـ جـمـعـ مـنـ عـظـامـ الـبـيـزـوـنـ خـلالـ ستـينـ فقطـ إـلـىـ ٨,٥ـ مـلـيـونـ كـغـ .

وـبـعـدـ مـرـورـ عـدـدـ سـنـوـاتـ عـلـىـ بـدـاـيـةـ الـذـبـحةـ التـيـ اـرـتـكـبـتـ بـحـقـ الـبـيـزـوـنـ ، اـخـتـفـىـ هـذـاـ الـحـيـوـنـ منـ سـهـولـ أـمـريـكـاـ الشـمـالـيـةـ ، أـمـاـ بـعـضـ قـطـعـانـ الـبـيـزـوـنـ التـيـ اـسـتـطـاعـتـ النـجـاةـ وـالـلـجوـءـ إـلـىـ وـلـايـةـ تـكـسـاسـ فـقـدـ لـاـحـقـهـاـ الصـيـادـوـنـ وـقـتـلـوـهـاـ هـنـاكـ . فـقـدـ قـتـلـ عـامـ ١٨٨٣ـ مـ ٥٩ـ رـأـسـاـ مـنـهـاـ وـكـانـتـ هـيـ آـخـرـ أـفـرـادـ الـبـيـزـوـنـ الـمـتـبـقـيـةـ فـيـ وـلـايـةـ تـكـسـاسـ . وـلـمـ يـقـيـ حـيـاـ مـنـ أـفـرـادـ هـذـهـ الـحـيـوـنـاتـ سـوـىـ أـرـبـعـةـ رـؤـوسـ قـتـلـتـ عـنـدـمـاـ تـمـ عـلـيـهـاـ عـامـ ١٨٨٩ـ مـ .

أما في المناطق الشمالية فقد لاقت آخر أفراد البيزون مصرها الأسود عام ١٨٨٠ م . حيث هاجم الصيادون قطعاً كبيراً منها حاول المروب من المذبح ، غير أن أفراده قتلت جميعها خلال ثلاثة أشهر ، وكان نصيب الصياد الواحد بمحدود الألف — الآلفي رأس .

وهكذا يكون الأمر يكفيون قد قتلوا من أفراد البيزون خلال ٥ سنة فقط بمحدود ٧٥ مليون رأس .

إن تاريخ البيزون الأوروبي European bison مختلف بعض الشيء ، ولكنه لا يقل مأساوية عن تاريخ شقيقه الأمريكي .

ففي العهود الغابرة كانت قد انتقلت بعض الثيران البرية Wild oxen التي كانت تعيش في أراضي أوروبا الحالية وأسيا إلى أمريكا عن طريق البرزخ البري Isthmus (جسر bridge) الذي كان في ذلك الوقت قائماً بين قارتي آسيا وأمريكا الشمالية . وبالتدريج تحولت الثيران المهاجرة إلى قطعان ما يعرف الآن بالبيزون الأمريكي . أما الثيران التي بقىت في موطنها الأصلي ولم تهاجر فقد تطورت وأصبحت تعرف بما يسمى البيزون الأوروبي .

وكان النصف الثاني من القرن التاسع عشر مأساة بالنسبة لفرعيي عائلة البيزون — الأمريكي والأوروبي .

غير أن عمليات إبادة البيزون الأوروبي كانت قد بدأت بشكل مبكر جداً بالمقارنة مع البيزون الأمريكي .

كانت قطعان البيزون الأوروبي لم تزل تسرح في السهول الأوروبية في القرون الوسطى Middle ages . ولم تبدأ الإبادة الجماعية لهذه الحيوانات قبل ذلك إلا في الجزء البريطاني وشبه جزيرة البريتانية .

ويشير تاريخ الأحداث بأن الكثيرون من أفراد البيزون كانت تقتل لأسباب مختلفة . فنحن نعلم مثلاً ، أن مجلس الأمراء الحاكم في فولينيا Volhynia كان يستملك عام ١٤٣١ م في ولاية الطعام مئة بيزون مشوي كل أسبوع ،

وفي القرن الخامس عشر كان هناك الكثير من أفراد البيزون لم تزل تعيش على أراضي موسكو أيضاً . فالحال الألماني المشهور هيربرستайн Herberstein الذي زار موسكو في القرن السادس

عشر وضع خارطة لانتشار البيزون المسكوفي ، لأن هذا الحيوان كان رمز الحيوانات المنتشرة على أراضي ولاية موسكو .

ولكن وبعد ما يقارب ١٥٠ سنة لم يبق في أوروبا أي من أفراد البيزون . ولم يقم الأوروبيون بارتکاب مذبحة ضد أفراد البيزون مجرد ممارسة هواية الصيد كما حدث فيما بعد للبيزون الأمريكي ، فكل ما في الأمر أن لحم البيزون الأوروبي وجلدته كانت مطلوبين جداً بالنسبة للأوربيين . وهكذا تم القضاء على البيزون الأوروبي في فرنسا ، كما قتل آخر بيزون في رومانيا عام ١٧٦٢ م . وقتل آخر بيزون في منطقة البلطيق عام ١٧٥٥ م أما في ألمانيا فقد قتلت آخر أفراد البيزون عام ١٧٩٣ م .

وهكذا ، اختفت أعداد قطعان البيزون في أوكرانيا مع نهاية القرن السابع عشر . وكان آخر بيزون وصل من هذه المنطقة قد ذكر برسالة مازيا Mazepa's letter عام ١٦٩٦ م : وكان مازيا — القوزاق الأوكراني Ukrainian Hetman قد أخبر بلاط القيسير بأنه أرسل إليه بيزوناً اصطاده بنفسه . وفي منطقة الدون التي كانت تجلب منها جلود البيزون بأعداد كبيرة اختفى البيزون منها عملياً مع نهاية القرن السابع عشر . وعندما أمر القيسير الروسي بيوتر العظيم Peter the Great عام ١٧١٦ م الحاكم العام لمنطقة فرونزة Voronezh بالإمساك بعدها أفراد من البيزون وإرسالها إلى مدينة بطرسبرغ فإن الرسالة الجوابية التي أرسلت للقيصر أفادت أن آخر بيزون شوهد في منطقة الدون كان عام ١٧٠٩ م .

وغادرت حيوانات البيزون المراعي المفتوحة في السهوب متوجهة إلى الغابات ، إلى هناك حيث يصعب على الصيادين إيجادها وقتلها . غير أن الصيادين راحوا يبحثون عنها في كل مكان . لكن مجموعة صغيرة من البيزون تحكت من النجاة والبقاء حية في منطقة مستنقعة في روسيا البيضاء ، وبيلوفيزسكيايا بوتشا . ولم تكن الظروف الحياتية ملائمة ، لكن أفراد البيزون هذه بقيت حية لأن الناس عادوا إلى وعيهم came to their senses وأصبح صيد هذه المخلوقات محظوظاً بشكل رسمي وعملي . وفي عام ١٩١٤ م كان هناك ٧٢٧ بيزوناً تعيش في بيلوفيزسكيايا بوتشا .

غير أن الإنسان لم يبق متعيناً طوال الوقت . ففي شهر آب من عام ١٩١٤ م بدأت الحرب العالمية الأولى ، واجتاحت الجيوش الألمانية منطقة بيلوفيزسكيايا بوتشا السوفيتية . وقام علماء الحيوان الألمان الذين قدرروا قيمة هذه الحيوانات بالعمل على حمايتها . وبصعوبة بالغة استصدروا أمراً من القيادة الألمانية بحماية أفراد البيزون في الأراضي المستعمرة ، غير أن الأمر الصادر لم

ينفذ على أرض الواقع . فقد بدأت عمليات صيد البيزون من قبل الألمان ، غير أن هذه العمليات استمرت حتى بعد انسحاب الجيش الألماني من أراضي الاتحاد السوفياتي ، وشهدت بقراة بيزون حية آخر مرة عام ١٩٢٠ م . ولكن تم قتلها هي الأخرى في شهر شباط عام ١٩٢١ م . وهكذا كانت النهاية المأساوية لآخر مجموعة حية حرة من حيوانات البيزون . ولكن بقيت هناك بعض الأفراد منها حية تعيش في المناطق الحممية من الصيد preserves وحدائق الحيوان zoos . وحالما استقرت السلطة السوفياتية في البلاد بدأ علماء الحيوان السوفيات بتقييم وضع الحيوانات التي بقيت حية . وتبين لهم بأن جميع أفراد البيزون البالغة ٣٦ رأساً التي كانت تعيش في حديقة غاتشينا Gatchina park بالقرب من مدينة بيتروغراد قُتلت بواسطة القوازق في بداية عام ١٩١٧ م .

وأفراد البيزون التي كانت تعيش في حديقة بالقرب من مدينة مينسك قُتلت بواسطة مجهول عام ١٩١٨ . كما أن حيوانات البيزون التي كانت تعيش في شبه جزيرة القرن أُبْيَدَت بواسطة الجماعات المتخصصة .

وفي القفقاز كانت تعيش بعض أفراد البيزون . وكانت تشكل قطبيعاً كبيراً إلى حد ما - بمحدود ٥٠٠ رأس . ولم يبق من هذا القطبيع حتى عام ١٩٢٠ م سوى ٥٠ رأساً فقط ، وحتى هذه لم تسلم من رصاص الصيادين . ففي عام ١٩٢٧ م قُتِل آخر بيزون قفقازي .

ويعتبر البison الأمريكي والبison الأوروبي أكثر حظاً في البقاء بالمقارنة مع الكثير من الحيوانات الأخرى : فقد أدرك الناس في نهاية الأمر حجم الكارثة ، ولهذا فقد تشكلت في بداية هذا القرن جمعية إنقاذ البيزون Society for the Salvation of bisons في الولايات المتحدة الأمريكية ، كما تشكلت عام ١٩٢٣ م الجمعية العالمية لحماية البيزون في أوروبا International Society for the Protection Bison in Europe .

ولحسن الحظ فقد تمكنَت هذه الجمعيات من الوصول إلى نتائج ملموسة — فقد وضعت جميع أفراد البيزون الأمريكية والأوروبية تحت الحماية الكاملة من كل أشكال الاعتداء .

إن إبادة البيزون بالشكل الجماعي ، والمذبحة الوحشية cruel slaughter التي ارتكبت بحق هذه الحيوانات الوديعة لم تكن أول حادثة من هذا النوع في تاريخ العلاقة بين الإنسان والحيوان . ففي عام ١٩٠٢ م كتب عالم الحيوان البلجيكي ليبر A. L. Lemerre تقريراً لجامعة



بizon أوربي في حمية للحيوانات European bison in a preserve

بروكسل أفاد فيه ، بأن إبادة جنس كامل من حمار الزرد الوحشي هو حصيلة عدة سنوات من الاعتداءات عليها بالأسلحة النارية .

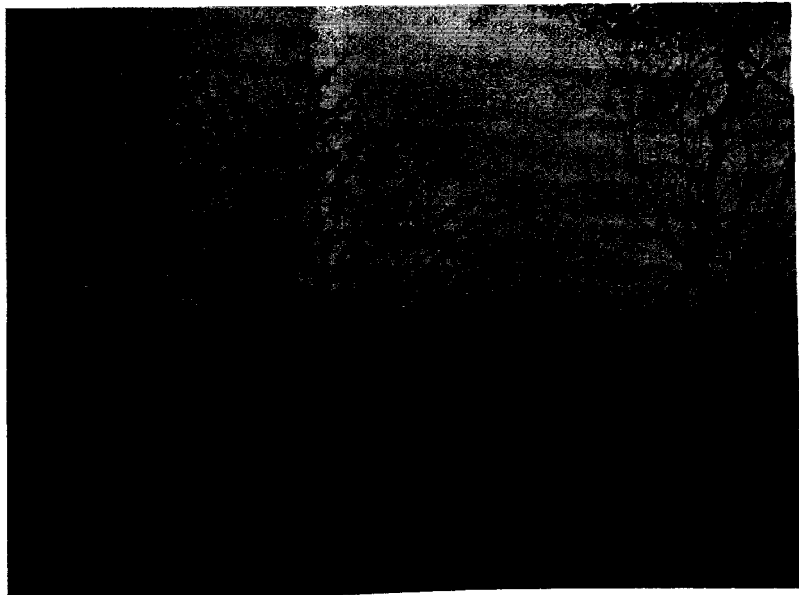
لقد كان يمirs محقاً في نظرته التشاورية gloomy forecast من « خيول الشمس sunny horses » كما كان يطلق على حمار الزرد Zebras ، اعتادت على الرعي في السهوب الأفريقية المشببة . كان الأفارقة يمارسون صيد هذه الحيوانات الجميلة ، لكن صيد الأفارقة لم يؤد إلى فناء حمار الزرد ، فهم كانوا يقومون باصطياد هذه الحيوانات وليس بإبادتها . فإبادة حمار الزرد لم تأت إلا على يد أصحاب البشرة البيضاء القادمين إلى أفريقيا : لقد تم القضاء على عشرات بل ومئات القطعان الضخمة من حمار الزرد بشكل كامل .

ولم تكن حمير الوحش تعترض الناس حتى يكون ذلك مبرراً لأصحاب البشرة البيضاء لقتلها — فهنالك أمكنة واسعة وكافية في أفريقيا تسع لكل من الإنسان والحيوانات البرية على حد سواء . فقد أدرك المستعمرون على الفور سهولة الحصول على غذائم حمار الزرد وال المجالات التي يمكن أن يستفاد فيها منه . للدرجة راحوا يطعمون عمال الحقول الأفارقة (الأرقاء) الذين كانوا يعملون لديهم بلحوم حمير الزرد ويستخدمون جلودها لحفظ الماء والحبوب .

ويبدو أن البيض القادمين قرروا التخلص من حمير الزرد بشكل كامل . فالمذبحة التي ارتكبواها يحقق أفراد وقطعان هذه الحيوانات يمكن مقارنتها بالذبحة الجماعية التي ارتكبت ضد البيزون في أمريكا . لقد صرعت آلاف الرؤوس من حمار الزرد الأفريقي بواسطة رصاص المستعمرين الأوروبيين . لكن القتلة الأوروبيين وجدوا طريقة أخرى لإبادة حمار الزرد — إنها طريقة سريعة وسهلة ورخيصة في نفس الوقت يتتوفر فيها العناء والرصاص . فقد كانوا يسوقون قطعان حمار الزرد إلى حافة جرف صخري عال ، ثم يدفع بها لتسقط وتموت فوق الصخور القاسية في الأسفل .

في غضون ذلك قام علماء الحيوان الأوروبيون بدراسة حمار الزرد ، توصلوا بعدها لاكتشاف هام ومتقن .

كانت حمير الزرد معروفة في أوروبا منذ العصور القديمة (العصور السابقة للعصور الوسطى) . فقد جاء الرومان ببعض أفرادها من أفريقيا . وكانوا يطلقون عليها ثمور الخيل Hippotigris . ولكن الأوروبيون نسوا في العصور اللاحقة شأن حمار الزرد ، كما أن قصص



أكَد عالم حيوان بلجيكي في بداية هذا القرن ، بأن عملية الإبادة التامة لجنس حمار الزرد Zebra بواسطة الأسلحة النارية استمرت لعدة سنوات .

البحارة البرتغاليين التي كانت تدور عن خيول مخططة striped horses تعيش في أفريقيا لم تكن موضع ثقة بالنسبة لهم .

وعندما فرض حمار الزرد فيما بعد وجوده على وعي الإنسان الأوروبي بدأت الجدلات تدور حول ماهية اللون الأساسي لهذا الحيوان — أسود أم أبيض ؟ . فهل اللون الأساسي له هو اللون الأبيض مع خطوط سوداء ، أم هو لون أسود بخطوط بيضاء ؟ .

وفي الوقت الذي كانت تدرس فيه هذه المسألة ، فإن علماء الحيوان قد أثبتوا بأن حمير الزرد تختلف من حيث اللون : بعضها يملأ خطوطاً عريضة ، وبعضها بخطوط ضيقة ، وبعضها بلون مخطط بالأبيض والأسود ، والبعض الآخر بلون أبيض وبني . فقد كانت هناك اختلافات بنوية فيما بينها .

أفرز علماء الحيوان عدة أنواع species من حمير الزرد . ففي عام ١٨٨٢ م ، عندما كان كل شيء قد عرف عن هذه الحيوانات ، أو هكذا كان يبدو على الأقل ، فإن أنواعاً جديدة وعديدة منها تم اكتشافها .

وتمت تسمية الأنواع الجديدة من حمار الزرد بعد مجيء الرئيس الفرنسي جوليوس غريفي Jules Grevy . وليس ذلك لأن الرئيس كان عالم طبيعتيات أو حتى هاواي أو محظوظاً بـ gift من إمبراطور أثيوبيا حمار زرد لم يكن يشبه أيّاً من حمير الزرد المعروفة في أوروبا .

ولم يستخدم الرئيس الفرنسي حيوان الزرد (المهدية) بل قام بإهدائه لحديقة الحيوان . ولكن المشكلة أن عمال حديقة الحيوان لم يعرفوا كيف يطعمون ويهتمون بـ حمار الزرد الجديد ، ولذلك فقد مات بعد مرور فترة قصيرة . غير أن علماء الحيوان درسوا حمار الزرد الميت ، الذي بُرِزَ فيما بعد في قائمة الحيوانات التي تعيش على سطح الأرض تحت اسم حمار زرد غريفي's Zebra (نسبة للرئيس الفرنسي Jules Grevy) .

غير أن اكتشاف حمار الزرد لم يتوقف عند هذا الحد .

إن معظم حمار الزرد تتشابه من حيث بنيتها بالحمار العادي : جسم أسطواني غليظ ، وعنق كثلي قصير ، وأذنان طويلة . وعرفها قصير وخشن الشعر ، وذيلها يشبه المكحلة . تتميز الأنواع الثلاثة المعروفة حتى الآن من حمار الزرد بـ خصائص مميزة . واعتتقد علماء الحيوان بأن هذه الخصائص لا تميز إلا الذكور منها males . أما الإناث females فكانت تختلف كثيراً عن الذكور : فهي تميز بأذنين صغيرتين ، وذيل سميك وكثيف الشعر ، ونهايتها يشبه صهيل الخيل . وهي ليست مخططة إلا في الرأس والعنق والأكتاف . أما بقية جسمها فهو أسود . لقد مر وقت طويلاً قبل أن يعرف علماء الحيوان بأن الحيوان الضخم الذي وصف آنفًا لم يكن أبداً أنتي لنوع معروف من حمار الزرد بل كان نوعاً خاصاً ومستقلاً منه .

كان يطلق على هذا النوع من حمار الزرد في أفريقيا اسم كوااغا quagga . وقد لفت هذا النوع انتباه علماء الحيوان كثيراً ، إلا أن الفرصة لم تتع لهم بدراسة كافية . وكان هذا النوع من حمار الزرد أكثر الأنواع عدداً وجمالاً . وقد أثبتت أفراده بوحشية لا تصدق لأنها كانت تعيش في جنوب أفريقيا — المكان الذي استوطنه الأوروبيون باكراً بالمقارنة مع الأماكن الأخرى من أفريقيا . ولم يقدر علماء الحيوان يكتشفوا الكوااغا حتى أيد آخر حيوان منها .

وبعد أن قتلت آخر أفراد الكوااغا الحرة ، لم يقع في حدائق الحيوان إلا عدة أفراد منها . غير أن أفراد الكوااغا هذه لم تعيش طويلاً هي الأخرى في حدائق الحيوان . ففي ١٢ من آب

١٨٨٢ م (أي عام اكتشاف حمار الزرد غريفني ، والعام الرابع على قتل آخر حمار زرد حر من نوع كواغا) مات آخر حمار زرد حي من نوع كواغا يعيش على سطح الأرض في حديقة حيوان Amsterdam .

نعم لقد أيدت حيوانات الكواغا . لكن الكارثة لم تتوقف عند هذا الحد . فأشقاوها من حمير الزرد من نوع غريفني ، ونورتشل Burchell استطاعت بالكاد أن تنجو من مصرير مماثل .
ونفس المصير ينتظر حيوانات أخرى .

المفترسون يطلبون العجدة

Predators Appeal for Help

يعتبر الأسد Lion ملك الحيوانات بلا منازع . ولكن لماذا حاز الأسد على هذا اللقب ؟ هل لأنه أقوى الحيوانات المفترسة ؟ ربما . لكن التمر tiger يمكن أن يكون أقوى منه . أو ربما لأن الأسد أكثر رشاقة ؟ بالطبع لا ، فالتمر Leopard أكثر رشاقة منه . فهل الأسد هو أكبر الحيوانات المفترسة ؟ والجواب مرة أخرى لا . فالدب الرمادي grizzly bear يزن بمحدود ٣٥٠ كغ ، كما يصل وزن الدب القطبي poler bear إلى ٧٠٠ - ٨٠٠ كغ وحتى التمر tiger الذي يزن ٣٠٠ كغ هو أكبر حجماً من ذكر الأسد الضخم الذي لا يزيد وزنه عن ٢٣٠ كغ . ورغم ذلك فقد بقي معروفاً بأن الأسد هو ملك الحيوانات كلها . وهو بالفعل كذلك . لقد اكتسب الأسد لقب ملك الحيوانات "King of beasts" لقوته ومشيته الملكية المهيبة ، ولطباوه ، وتكبره . فهو يعيش في المناطق المفتوحة ، ولا يختفي أو يختفي في مكمن ، ولا ياغت خصمه أو فريسته . بل هو يهاجم بشكل صريح واضح ، وبخيف الجميع بلا استثناء بزئيره المربع ، ومن غير الممكن أن يقع ضحية لأي حيوان مفترس آخر . فكل الأشياء الحية تقف مرعوبة ومندهشة عند سماعها صوته . غير أن الأسد حيوان شهم magnanimous : فهو لا يقدم على القتل إلا عندما يكون جائعاً . وضحاياه يمكن أن تكون على الأرجح من حمير الزرد أو الغزلان التي ترعى في المنطقة التي يسيطر عليها .

ولم يذكر الأسد في الأساطير والروايات المتناقلة عيناً ، وفروعه لم يستخدم في صناعة الألبسة جزاً . ولكن للأسف ، فالوقت الذي سيقى فيه ملك الحيوانات في القصص والروايات المتناقلة وفي الصور والأفلام فقط لا يبعد بعيداً . (ويبدو أن الأسود كانت محظوظة أكثر من حمير الزرد

الكواغا quagga ، فهي قد عاشت في عصر أفلام التصوير الملونة والأفلام السينائية الملونة أيضاً ، بينما لم يتسعن للكواغا رؤية إلا أفلام التصوير غير الملونة العادمة) . ويبدو أن أجيالاً عديدة قادمة سوف تنظر إلى الصور الفوتوغرافية للأسد لتقول والحسنة تماماً قلوبها ، بأن مثل هذا الحيوان المهيب قد عاش فعلاً يوماً ما على سطح الأرض .

نعم لقد عاشت الأسود على سطح الأرض ، ليس في أفريقيا فحسب ، وإنما في مناطق عديدة أخرى . فهي قد اعتادت على العيش في آسيا وأوروبا أيضاً . قبل ألف سنة فقط كانت الأسود لم تزل تعيش في منطقة القفقاز وأكرانيا ومناطق الأجزاء السفلية من نهر الدون .

وعلى الأرجح أنه عاش في ضواحي ما يعرف الآن بمدينة روستوف على نهر الدون لدرجة أن أمير مدينة كييف فلاديمير مونماخ Vladimir Monomakh الذي قابل حيواناً ضارياً أثناء إحدى جولاته وصفه بما يلي : « لقد وثب على حيوان مفترس ferocious beast وأنما أمتلي ظهر حصاني ، فوقع الحصان وارتقيت أنا نفسي على الأرض » . وهذه الكلمات موثقة بصورة إيضاحية رسمت في عهد هذا الأمير — على شكل لوحة من الجص في البرج الجنوبي لمحفظة كاتدرائية ست — صوفيا St. Sophia (تقع هذه الكاتدرائية في مدينة كييف الحالية) . وبين اللوحة المذكورة قطة صفراء عملاقة تهاجم فارساً يقذفها بسهم . والقطة العملاقة هذه وفقاً لاعتقاد السكان المحليين ليست سوى الأسد نفسه .

لقد عاش الأسد على أراضي أوروبا ، لكنه اختفى منها منذ زمن بعيد . وعاشت الأسود البربرية — الضخمة المهيضة في شمال أفريقيا إلى عهد قريب جداً — قتل آخر أسد بربري Berberian lion في الجزائر عام ١٨٩٣ م . أما في جنوب أفريقيا فقد اعتادت أن تعيش أسود من نوع آخر تدعى بأسد الكاب Capelion . وهو الآخر ظل يعيش حتى العشرينات من هذا القرن ، حيث قتل آخر أسد من هذا النوع عام ١٩٢٢ م .

ولا تزال الأسود تعيش حتى الآن في وسط وشرق أفريقيا ، غير أن أعدادها أخذت تتضاءل في الآونة الأخيرة . وهناك عدد ضئيل منها يعيش في الهند في محمية فير Ghir preserve الواقع على شبه جزيرة كاتياور Kathiawar . وتفيد بعض المعلومات بأن هناك مئة منها ، وهناك معلومات تقول بوجود ٢٥٠ - ٣٠٠ أسد . ولكن حتى لو كان هناك ٣٠٠ أسد بالفعل ، فإن هذا الرقم قليل جداً ويعيث على القلق .

هناك عدة أسباب لنقصان reduction أعداد الأسود . أولها هو اختفاء الأعداد الكبيرة من قطعان حمار الزرد والغزلان . لأن أفراد هذه الحيوانات العشبية تشكل الطعام الأساسي للأسد . وقد أثر اختفائها على حياة الأسود ، ومعيشتها ، ودفع هذه الأخيرة إلى مهاجمة الحيوانات الداجنة . أما السبب الثاني فيعود إلى أن السكان المحليين راحوا يقتلون الأسود . فالكثير منها قتل بسهام ورماح الصيادين . غير أن أعداد ما قتل منها بهذه الطريقة لا يقارن مع الأعداد الكبيرة التي قتلت بالأسلحة النارية والرصاص .

ولكن هناك سبب ثالث وهو أيضاً لنقصان أعداد الأسود على سطح الأرض .

إن مئات من الأوروبيين والأمريكيين قد تسليحوا بأحدث الأسلحة النارية وتوجهوا إلى أفريقيا على شكل فرق وجماعات . كان الهدف الأساسي هؤلاء هو القيام برحلة صيد ناجحة بغية التسلية والعودة بغنائم جلود الأسود .

وكان أعداد كبيرة من الأسود قتلت أحياناً لدرجة كان يصعب على فرق الصيد المعنية سلخ جلودها – كانوا يكتفون بأخذ صور فوتografية لهم وهم إلى جانب ملك الحيوانات ، وقطع ذيله بغية إثبات ادعاءاتهم عن الانتصارات التي حققوها في هذا المجال لدى عودتهم . ولقد تمكن بعض هذه الفرق من صيادي التسلية "game hunters" من قتل أكثر من مئةأسد في موسم صيد واحد .

كانوا يعودون بعد جولات صيدهم الناجحة في أفريقيا أبطالاً ! وطبعاً كانت الغنائم التي



لوحة فنية تمثلأسداً في مخطوط روسي يعود للقرن الخامس عشر .

كانوا يعودون بها من جلود الأسود المقتولة وذيولها تؤكد مثل هذا الانطباع . فليس سهلاً أبداً أن يتلقى أحد ما مع ملك الحيوانات وجهاً لوجه . فهذا الموقف بحد ذاته يتطلب جرأة كبيرة . غير أن الكثير من الصيادين أكدوا بأن المرء لا يحتاج إلى الشجاعة أو المهارة ليقتلأسداً ، فهذا الحيوان المهيـب لا يقوم بأية محاولة للاختفاء من عدوه أو التواري مبتعداً عن الخطر .

كان صيادو الأسود هؤلاء يفخرون باعتزاز الرجل الشجاع وبلهجة منقد الجنس البشري من الخطر — بأنهم هم وحدهم من خلص البشرية من أكثر الحيوانات المفترسة خطورة ! . وليس قدماً جداً ، فإن جميع الحيوانات المفترسة اعتبرت بنظر الكثرين خصماً وعدواً خطيراً يجب القضاء عليه بلا رحمة .

ففي الكثير من البلدان أُعلن عن دفع مكافأة مالية لمن يستطيع قتل الحيوانات المفترسة . ففي عام ١٩٠٩ م عرضت مكافأة ٢٥ دولاراً لقاء قتل كل حيوان مخيف ، مثل ذئب تاسمانيا Tasmanian wolf — الذئب الجرافي marsupial wolf الذي يعيش في تاسمانيا ولا يعرف علماء الحيوان اليوم إلا القليل جداً من هذه الحيوانات غير العادية ، لأن هلاكها وإبادتها من قبل الصيادين كانت سريعة لدرجة لم يتسع لهم دراستها بشكل جيد . ولكن حتى المعلومات القليلة المتوفرة عن الذئب الجرافي تظهر بأنه حيوان فريد استثنائي . فكل شيء فيه غير عادي — قوته الكبيرة وخوفه بنفس الوقت من الإنسان ، وكيسه الجرافي الذي يقضى فيه ولدده الصغير الأشهر الأولى من حياته ، وقدرته على الفرار بواسطة قفزاته الكبيرة على قدميه الخلفيتين بطريقة مشابهة لحركة الكنغر Kangaroo .

وذئب تاسمانيا الجرافي لا يهاجم الإنسان أبداً . بل إنه يفر ويبتعد منه خائفاً . ومع ذلك فقد شن الإنسان عليه حرباً شعواء .

أما الآن فقد أصبح يمتلك بحماية السلطات الحكومية . قتله ذئب تاسمانيا يكلف القاتل مبلغ ٥٠٠ دولار . ولكن منذ عام ١٩٣٨ م ، أي منذ أن أخذت الحكومة حماية هذا الحيوان على عاتقها لم يفرم أي شخص بدفع هذه الغرامة . كما أن ذئب تاسمانيا لم يعد يراه أحد . وهناك روايات تفيد عن مصادفة البعض لحيوانات تشبه الذئب الجرافي ، لكن هذه الروايات تبقى غير مدروسة بالشواهد والبراهين الالزامية .

لقد اعتقد علماء الحيوان بوجود بعض من هذه الحيوانات حية في المناطق الجبلية النائية من



الذئب الجراني marsupial wolf ، فهل لم تزل أفراد منه تعيش على سطح الأرض؟ فقد شوهد آخر ذئب جراني عام ١٩٣٥ م.

تاسمانيا . ولكن حتى لو كان هذا الاعتقاد صحيحاً فإن حظوظ استمرار هذه الحيوانات على شكل نوع حيوي متكمال تبدو ضعيفة جداً .

ظل ذئب تاسمانيا يدعى لبعض الوقت بنمر تاسمانيا Tasmanian tiger — لأنه يتميز بوجود خطوط stripes على أجزاء جسمه الخلفية . طبعاً كان ذلك خطأً كبيراً ، لأن ذئب تاسمانيا لا يملك أي شيء مشترك مع النمر ، سوى أن كلاهما لاق نفس المصير ، فإذا لم تنته إبادة المور القائمة الآن ، فإن أفراد كلاب الحيوانين ستختفي قريباً من على سطح الأرض .

ونفس الشيء ينطبق على الحيوانات المفترسة الكبيرة في أمريكا الشمالية مثل الدب الرمادي grizzly bear . (لم يبق في غابات أمريكا الشمالية كلها من أفراد الدب الرمادي سوى الألف تقريباً) .

ونفس المصير تلاقيه الحيوانات المفترسة الأخرى في أوروبا وآسيا وأمريكا وأفريقيا . فبعضها أنيد بشكل كامل ، والبعض الآخر على وشك الانقراض ويتطلب لبقاءه مساعدة فورية .

ولكن هل تقدم بالفعل مساعدات من أجل بقاء الحيوانات المفترسة على قيد الحياة ! وهل يمكن إنقاذ هذه الحيوانات من الملاك ؟ .

أسئلة عديدة سنحاول الإجابة عليها في الفصل اللاحق .

العلاقة تحتاج للحماية *Giants Need to be Saved*

قبل حوالي المائة سنة اختفى أحد الفيلة من سيرك Circus كان يقع في مدينة أوديسا Odessa . ويبدو أنه رفض العودة إلى السيرك مرة أخرى ، لهذا تلقت مجموعة مسلحة من الجنود أمراً بقتل هذا الفيل التمرد .

وقيلت أشياء كثيرة ومتعددة في محاولة لتفسير ما حصل للفيل المارب . البعض قال بأن الفيل جرى مسحوراً وهائجاً ، والبعض الآخر قال بأنه اقتيد إلى حتفه بوحشية وقسوة من قبل عناصر مجهولة . وذكر آخرون (كان ذلك أكثر التفسيرات المحتملة) ، بأن الفيل كان خنوعاً وطيناً جداً ، وأن أصحاب السيرك كانوا يحرضونه لفعل أي شيء بغية الدعاية والإعلان advertisement أمام المتفرجين ، وبأنهم لم يأسفوا لفقدان فيل عجوز لن يكون ملائماً للعمل على حلبة مسرح في السيرك لفترة طويلة .

وعلى أية حال ، فقد أثارت هذه الحادثة اهتمام الجميع . ولم يصدق معظم الناس بأن الفيل جن وأصبح مسحوراً كما قيل ، بل على العكس أسفوا عليه كثيراً . وهذا النوع من الناس الطيبين لم يكن لديهم على الأرجح أية فكرة بأن ما يقارب المائة والخمسين من هذه الفيلة العلاقة تهلك يومياً في أفريقيا . وأن خمسة آلاف منها كانت تقتل سنوياً خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر .

بالطبع قلت في السابق أعداد كبيرة من الفيلة . فقبل ألف سنة مضت كانت تستخدم قوة ضارية في الحروب أو كنوع من الدبابات . ولهذا فقد كانت أعداد كبيرة تقتل منها في هذه الحروب .

كان السكان المحليون يصطادون الفيلة أيضاً . وكانوا يحصلون من ذلك على كميات كبيرة من اللحوم ، وكان لسان الفيل وقلبه إضافة إلى الجزء العلوي من جسمه يعتبر من اللحوم اللذيذة الطعم بالنسبة لهم . كما كانوا يستخدمون أنياب الفيلة elephants' tusk في صناعة الحلي والكؤوس والأبواق .

ومن جهة أخرى ، فإن اليونانيين القدماء والرومان كانوا يسمون العاج wory (ناب الفيل) غالياً . وتنقل ملحمة الإلياذة هوميروس بأن حصان طروادة Trojans' horse كان مزيناً بعاج



صيد الأسود — لوحة شرقية قديمة

الفيل . كما أن قصور الأوديسوس والمينيلوس كانت مزينة هي الأخرى بعاج الفيلة .

وقد اعتاد الرومان الأغنياء على اقتناء الأدوات المنزلية المصنوعة من العاج . فقوائم الطاولات والمقاعد كانت مصنوعة من عاج الفيلة . وكانت الأدوات المنزلية المصنوعة من العاج تعتبر عند قدماء الرومان بمثابة الثروة التي يمكن مقارنتها بشروء أغنياء هذه الأيام من الذهب والفضة .

وهذا ما كان يدفع الناس قديماً لصيد الفيلة . ورغم ذلك ، فإنه حتى عام ١٩٠٣ م كان باستطاعة المرء رؤية قطعان ضخمة من الفيلة في كينيا Kenya . غير أن طلقات الرصاص كانت تسمع في جميع أرجاء القارة الأفريقية ، كما أن آلاف الحفر (الكمائن) كانت فاغرة في الأرض ، حيث قتل عشرات بل مئات وألاف الفيلة حرقاً في هذه الكمائن . وهكذا استطاع كل من يلعب بالبلياردو استخدام كرة مصنوعة من عاج الفيلة .

في غضون ذلك بدأت الحاجة للعاج ترداد ، ونشأت وبالتالي شركات خاصة لتأمين العاج بشكل منظم .



عمل مربع للغاية أن تصنع سلاسل للأوراق المهملة wastepaper من أقدام الفيلة ! فمثل هذه الهدايا مطلوبة جداً من قبل السياح ! .

وفي سنوات أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين كان يقتل من الفيلة محدود . مئة ألف سنوياً . إنه رقم كبير وخيالي . وهكذا تناقصت أعداد الفيلة واختفت فطعنها ، وأصبحت وتيرة تكاثرها لا تكفي لسد النقص الكبير الذي أصاب أفرادها .

ولم يكن هناك عدد كبير من الفيلة الضخمة ذات الأنابيب التي تزن حوالي العشرة كيلوغرامات . وبغية تلبية الطلبات الكثيرة على العاج كان لا بد من قتل المزيد من الفيلة العادمة . ومع ذلك فالطلبات على العاج كانت تزداد مع مرور الوقت . ففي بريطانيا العظمى لوحدها كان يباع ما بين عامي ١٩٥٥ - ١٩٦٠ م حوالي ثلاثة آلاف كغ من العاج سنوياً . وللحصول على مثل هذه الكمية الهائلة من العاج كان يلزم قتل عدة مئات من الفيلة . ولكن يجب ألا ننسى بأن من كان يشتري العاج ليس البريطاني وحده ! .

لقد انخفضت أعداد الفيلة كثيراً ، فإبادتها تسير بوتيرة سريعة للغاية . ففي كينيا لوحدها فإن أربعة - خمسة آلاف رأس كانت تقتل بشكل شرعي legally أو غير شرعي illegally سنوياً . ففي الحملة التي شنت ضد اللصوص ما بين عامي ١٩٥٦ و ١٩٥٧ م في حديقة Tsavo العامة عبر على قرابة ١٢٦٥٦ كغ من العاج في مستودعات هؤلاء اللصوص . والجاج ليس وحده ما يغري ويلفت النظر : فالدخول المالية العالية لدى صناع الأدوات السياحية بدأت تأتي من صناعة ما يسمى بسلام الأوراق المهملة waste-paper baskets التي تصنع من أقدام الفيلة ذاتها . فقبيل واحد يقدم أربعاً من هذه السلام . فتصور كم هي عملية ناجحة ومرجحة ! .

ويصلح قدم وحيد القرن (الكركدن) لصناعة صحنون رماد السجائر ashtrays . إنها مطلوبة بشكل كبير . وعلى أية حال ، فإن وحيد القرن لم يكن يقتل من أجل منفعة السجائر فقط . بل أنه قتل من أجل الحصول على قرنه الوحيد أيضاً . (يشار في هذا الشأن إلى أن قرن وحيد القرن ليس قرناً على الأرجح - فهو لا يتصل مع الجمجمة وليس له أساس عظمي . ويمكن لضريبة قوية له أن تجعله ينحرف أو يتزرع كاملة ، غير أن قرناً جديداً يمكن أن يظهر خلال عام واحد محل القرن المتزرع) . وكان يقال منذ القدم بأن هذا القرن يملك خصائص عجيبة . فقد اعتقد بأن الكأس goblet المصنوع من القرن المذكور آنفاً يحمي وينفذ صاحبه من ال�لاك بالسم . فالخمر المسموم إذا ما سكب في مثل هذا الكأس يؤدي إلى تحطم الكأس نفسه إلى أجزاء مت�اثرة . (وتفيد روایات أخرى ، بأن النبيذ المسموم يتتحول في هذا الكأس إلى زبد ورغوة) . وكان الحكام والملوك يعيشون في خوف دائم من أن يأخذوا كأساً مسماً

من خدمهم وحاشيهم ، وهذا راحوا يستخدمون الكؤوس المصنوعة من قرن الكركدن . وهكذا أصبح الطلب على اقتناء مثل هذه الكؤوس كبيراً جداً .

وبالإضافة إلى الاعتقاد السائد بقدرة الكركدن على الحماية من النسم اعتقاد أيضاً بأن هذا القرن يطيل شباب الإنسان ويزيده بسالة وشجاعة . ولا يزال الاعتقاد بقدرة قرن الكركدن على تجديد الشباب rejuvenating سائداً حتى الوقت الحاضر في الكثير من بلدان الشرق . ففي هذه البلدان فإن قرن الكركدن يساوي من حيث قيمته الشراوية وزنه ذهباً . وهكذا فإن أعداد الكركدن التي كانت كبيرة في آسيا وأفريقيا حتى وقت قريب جداً أصبحت الآن نادرة . وعلى أية حال ، فإن الأنواع الخمسة من وحيد القرن (نوعان منها في أفريقيا ، وثلاثة في آسيا) أصبحت الآن مهددة بال滅لاك الكامل . وفي الحقيقة فإن أفراد وحيد القرن الأفريقي مهددة بالانقراض بدرجة أقل من أفراد وحيد القرن الآسيوي ، كما أن النوع الأفريقي الأسود لا يزال يضم بحدود ١١ - ١٣ ألف رأس ، في حين لا يضم النوع الأفريقي الأبيض (النوع من وحيد القرن الذي اكتشف عام ١٩٠٠ م) سوى ٢,٥ - ٣,٥ ألف رأس فقط . فإذا ما تم تدارك الوقت والأخذ في الإجراءات اللازمة لحماية هذه الحيوانات من اعتداء متعهدي وعasaer القرون السحرية ، فقد تكون لوحيد القرن الأفريقي فرصة كبيرة للبقاء في قائمة الحيوانات الحية على سطح كوكبنا الأرضي ، إذا ! ...

غير أن الوضع بالنسبة لوحيد القرن الآسيوي أكثر خطورة . فأعداد وحيد القرن الهندي الكبير (ثاني أكبر وحيد قرن بعد وحيد القرن الأفريقي الأبيض) تختصر إلى الثلث تقريرياً بالمقارنة مع أعداد الكركدن الأفريقي الأبيض ، ويعتقد E. Gee بأن عدد أفراد الكركدن الآسيوي في الهند يقدر بحوالي ٦٢٥ رأساً .

أما الكركدن الآسيوي الآخر - السومطري (نسبة لجزيرة سومطرا Sumatra) فقد أيد بشكل كامل منذ عام ١٩٣٥ م . وهناك قطيع مؤلف من مئتي رأس لا يزال يعيش على شبه جزيرة الملايو Malay Peninsula وجزيرة سومطرا .

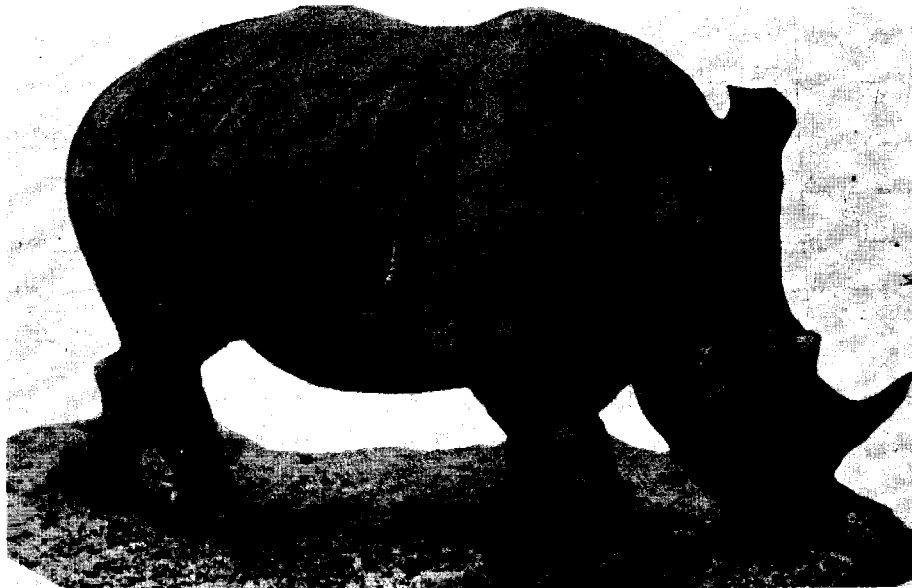
أما النوع الثالث من الكركدن الآسيوي فهو كركدن جاوة ، وقد اعتادت أفراده على الحياة فوق هذه الجزيرة والجزر المجاورة لها . أما الآن فلم يبق من هذا النوع سوى ٢٥ - ٥٠ رأساً في أحسن الحالات .

لقد قتل عسكري فرنسي بسلاحه الناري في عشرينات هذا القرن ٣٥٠ رأساً من وحيد القرن الآسيوي خلال أربعة أعوام . ولم يكتف بذلك ، بل راح يصطاد الفيلة أيضاً . وكان قتل مجموعة من وحيد القرن بالنسبة لهذا العسكري حدثاً عرضياً للغاية .

غير أن الصياد الإنكليزي John كان يقتل حيوانات وحيد القرن بشكل انتقائي وبإذن رسمي من حكومة كينيا . فخلال عامي ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ م فقط قتل هذا الصياد ٢٠٠ رأس من وحيد القرن . وبلغ مجموع ما قتله من أفراد وحيد القرن بمحدود ١٦٠٠ رأس أي ضعف عدد أفراد وحيد القرن التي لم تزل تعيش في آسيا حتى الآن .

أسلافنا في خطر *Our “Kinsmen” in Danger*

كان كارل أكيلى Carl Akeley عالماً طبيعياً ومثالاً (ينحت التماثيل) موهوباً ومعروفاً . ولم تكن صدفة أن يكلف أكيلى من قبل المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي بهمة إلى وسط أفريقيا



تعتبر صنعة قتل الكركدن (وحيد القرن) rhinoceroses من الصناعات الراحلة . فقرونها تعادل وزنها ذهباً . كما أن صحون السجائر ashtrays المصنوعة من أقدامها مشهورة للغاية في أواسط السياح ! .

بغية دراسة الغوريلا الجبلية mountain gorilles . وقد وافق أكيلي بالطبع على القيام بهذه المهمة . فهذه الحيوانات لم تكن قد اكتشفت في ذلك الوقت إلا قبل عقدين تقريباً بواسطة فون بيرينغ Von Beringe ، وهذا لم يكن يعرف عنها إلا القليل . وتلخصت مهمة أكيلي بفحص ومعاينة أفراد الغوريلا من أجل المتحف . وقد أنجز مهمته هذه بأن جلب معه في رحلة العودة خمسة من جلود هذه الحيوانات . وسرعان ما ظهرت في معرض المتحف التاريخي خمسة من أفراد الغوريلا من منطقة . وكان أكيلي قد ضغط على زناد بندقيته خمس مرات ، وسمع صوت إطلاق النار خمس مرات ، وشاهد الحيوان الضخم (الغوريلا) يسقط خمس مرات من على الأشجار وهو يحاول عيناً التشبث بأغصان الأشجار قبل أن يصل إلى الأرض وينفذ أنفاسه الأخيرة وهو ينقلب متراجعاً .

كانت المنطقة مليئة بالأشجار والطبيعة جليلة للغاية وساحرة ، لدرجة بدت عملية القتل العمد بنظر أكيلي غريبة للغاية ، وخاصة عندما تكون الضحية حيواناً مسالماً لا يؤذى أحداً . بالطبع كان السكان المحليون يتناقلون القصص والروايات عن وحشية وضراوة الغوريلا ، ويع肯 لمن يشاهد هذا الحيوان وحر كاته الغريبة أن يدعي هذه الأقوال للوهلة الأولى ، غير أن أكيلي لم يصدق وحشية الغوريلا (وقد كان على حق في اعتقاده هذا ، فقد ثبتت ملاحظات د. شالر D. Schaller الذي عاش جنباً إلى جنب طيلة عام كامل مع الغوريلا الجبلية بأن هذا الحيوان سالم للغاية) . فهذا الحيوان يمكن أن يهاجم الإنسان خوفاً ودفعاً عن النفس فقط . أما الإنسان فإنه يقدم على قتل الغوريلا عن سابق إصرار وترصد بدم بارد . وفي نفس العام الذي ذهب فيه أكيلي إلى أفريقيا بموجب تكليف من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي ، فإن الأمير السويدي ولهميلم Wilhelm كان في جولة له في نفس المنطقة . وقد قتل هذا الأمير الصياد ١٤ من أفراد الغوريلا . أضيف إليها عشرة حيوانات منها كان قد قتلها الأميركي بوربريج Burbridge . وهكذا يكون قد قتل من أفراد الغوريلا خلال بضع سنوات ٤٥ فرداً في مقاطعة صغيرة كانت الملجأ الأخير للقرود الجبلية .

لقد نفذ كارل أكيلي المهمة التي كلفه بها المتحف على أكمل وجه . غير أنه وبعد أن سلم المتحف جلود الغوريلا الخمسة عاد مرة أخرى إلى أفريقيا بوافع من ضميره بغية العمل على حماية الغوريلا من القتل والأذى . لقد سبق له أن رأى المجزرة وأدرك بأن الغوريلا سوف تخفي للأبد خلال عدة سنوات إذا ما بقيت الحال كما كانت عليه . وهكذا قاد حملة منظمة بغية حماية



من قال أن الحيوانات لا تعرف السعادة ؟

الغوريلا والحفظ عليها . ولم تكن سلطات المستعمرات البلجيكية في أفريقيا تهم بعلم الحيوان . غير أن أكيلي ظل مصراً على الوصول إلى هدفه . واستطاع بفضل الدعم الذي تلقاه من علماء الحيوان وهواء الطبيعة من تحقيق ما كان يصبوا إليه : أقامت السلطات البلجيكية عام ١٩٢٥ محمية في المنطقة التي تعيش فيها الغوريلا دعتها بـ 'Albert National Park in the gorillas' habitat . ولم يكن أحد يعرف عدد أفراد الغوريلا التي تعيش في هذه الخمسة . وبغية الوقوف على حقيقة هذه الحيوانات ودراسة حياتها فقد عاد أكيلي مرة أخرى إلى أفريقيا عام ١٩٢٦ م . ولكن لم يقدر له رؤية الحيوانات التي سعى لحمايتها وكرس حياته كلها من أجلها ، فقد مات في الأيام الأولى لرحلته الأخيرة .

لقد دفن كارل أكيلي في نفس حديقة الحيوان التي سعى لإقامتها ، فشكراً له ولشجاعته

غير أن طلقات الرصاص ظلت أقوى من كل رغبات المתחمسين . فقد استمر التجاهل والاستخفاف بقوانين الحظر الرسمي لقتل الغوريلا ، وأيدت مجموعاتها خلال فترة قصيرة . أما اليوم ، وبعد أن حصلت الحكومات الأفريقية الفتية على استقلالها فقد تحسنت ظروف حماية الطبيعة بشكل واضح . فأقيمت حديقة الحيوان الوطنية Kivu في نفس مكان حديقة الحيوان ألبرت Albert Park السابقة الذكر . وقد أعلن بأن جميع الحيوانات في هذه الحديقة هي ملكية قومية يجب عدم المساس بها . ودعونا نأمل بأن ذلك سوف يمنع صيد الحيوانات في هذه الحمية ، وبأن أسلافنا القدماء (القرود) سينقذون من عملية انقراض كاملة . ولكن إذا كانت الغوريلا الجبلية محظوظة وأنقذت من الهلاك ، فإن سلفنا الآخر — إنسان الغاب orangutan يواجه للأسف مصيرًا قاتمًا .

ويعيش إنسان الغاب فوق جزر أرخبيل الملايو . وكانت هذه الحيوانات قد وصفت من قبل ألفرد والاس Alfred Wallace في كتابه — أرخبيل الملايو : أرض إنسان الغاب ، وطائر الجنة Malay Archipelago: The Land of the Orangutan, and the Bird of Paradise وقد عرف الناس الكثير بعد والاس عن إنسان الغاب ، غير أن معلوماتهم عنه بقيت رغم ذلك قليلة . فإذا لم توقف عميات إبادة إنسان الغاب فإننا سنبقى نجهل الكثير عن حياة وعادات « ساكن الغابات Woodsmen » — الاسم الذي يطلقه سكان الملايو على هذه القرود .

يعيش إنسان الغاب في الغابات البكر (المتعدن بلوغها) على الأشجار ، ومن النادر أن يهبط منها على الأرض . ولكن حتى هذا الأسلوب في الحياة لم ينقذ حياته . ولا توجد في أيامنا هذه قطعان كبيرة من إنسان الغاب . فقد ظلت مجموعات صغيرة منه تعيش في المناطق النائية والمعزلة من الغابة .

ووفقاً لإحصائيات غير موثوقة تماماً ، فإن لا أكثر من خمسة آلاف من أفراد هذه القرود لا زالت تعيش في الملايو . وهذا الرقم ليس كبيراً طبعاً ، ولكنه يعني أن أعداد إنسان الغاب لم تصل إلى الخط الأحمر (خط الحظر) (٢٠٠٠ حيوان) الذي تبدأ بعده الحيوانات المعنية بالانقراض . وفي الواقع فإن إنسان الغاب مهدد بخطر حقيقي ، ويجب أن تتخذ خطوات جادة لإنقاذ هذه القرود من الانقراض .

إن صيد إنسان الغاب يعتبر عملاً غير قانوني من الناحية الرسمية . غير أن عمليات صيده



الأورانغوتان Orangutan ، أو إنسان الغابات Woodsman .

لا زالت كثيرة ، خاصة وأن عمليات الإمساك بهذه الحيوانات حية ليست محظورة . ويستفيد تجار الحيوانات كثيراً من هذه الميزة .

حشود كبيرة من الزائرين تجتمع أمام القفص الذي يضم بداخله إنسان الغاب بغية الفرجة عليه ، كما يمكنهم مشاهدة أفراد منه في حدائق الحيوان أيضاً . ويعيش في الوقت الحاضر حوالي ٢٥٠ فرداً من إنسان الغاب في حدائق مختلفة للحيوانات . وحياة هذه المخلوقات لا تطول أكثر من أربع سنوات في حدائق الحيوان ، بينما تكون أقصر من ذلك في معارض الحيوان . وبات مؤكداً بأن أكثر من ربع أعداد إنسان الغاب يموت في الأسر كل عام . وتتابع حدائق الحيوان ٦٠ قرداً جديداً سنوياً . إنها ستون قرداً بالاسم فقط ، لكن الأعداد المأسورة يمكن أن تكون ضعف هذا الرقم ، ذلك لأن نصف أفراد إنسان الغاب الصغيرة (الصغار فقط هي التي يمسك بها لتوسيع في الأسر) يموت في الطريق أو خلال الأيام الأولى من إقامتها في حدائق الحيوان . وهكذا يكون الستون قرداً هي حصيلة للإمساك بـ ١٢٠ قرداً صغيراً في موطنه الأصلي ! .

ولكن ذلك ليس هو كل شيء . فأفراد إنسان الغاب الصغيرة تعيش عادة مع أبوها ، وليس بالإمكان انتزاع صغير إنسان الغاب عن أمها بسهولة : فهي سوف تحميه حتى آخر نفس فيها ، بل وحتى آخر قطرة دم تجري في عروقها . وطالما أن سماسة وتجار هذه الحيوانات يعرفون هذه الحقيقة فإنهم يلجؤون إلى خرق القوانين التي تحمي هذه القرود ، فيقدمون على قتل الأم أولأً لكي يتمكنوا من إلقاء القبض على الصغير بسلام . وهكذا فإن بيع أي صغير من إنسان الغاب يعني أن أمًا قد قتلت . وهذا يعني أن رقم أعداد أفراد إنسان الغاب المأسورة يجب أن تكون ٢٤٠ . ولكن لا توجد أية ضمانة لصيده ناجح على الدوام . فقد لا تموت الأم أحياناً بل تصاب بجروح عميقة تختفي في مكان ما من الغابة تموت بعدها هي وصغيرها معاً . أو أن الطلقة النارية يمكن أن تقتل الصغير أو تجرحه بدلاً عن الأم حين لا يكون تصويب البندقية دقيقاً . وهذا كله يجعل العدد الكلي لأفراد إنسان الغاب المأسورة ٣٠٠ فرد كل سنة . وخلال عشر سنوات سيبلغ هذا العدد ثلاثة آلاف . وإذا لم تتحذ الإجراءات الضرورية اللازمة خلال الفترة القادمة فإن أعداد إنسان الغاب سوف تقترب من الخطير الذي لا رجعة لها بعده . وما لم يساعد الإنسان سلفه ورجمه " his Kinsman " فإنه لن يكون بوسعنا رؤية إنسان غاب واحد حياً على سطح الأرض خلال ٢٠ - ٢٥ سنة قادمة .

(حمى الفرو)
“The Fur Fever”

كتبت الصحف منذ عدة سنوات عن أن نجمة لأحد الأفلام film star طلبت ارتداء معطف من فرو الفر بهدف الدعاية على الأرجح . وللتلبية طلب الممثلة النجمة فقد تم قتل عشرة فئور فقط !

ولكن ماذا لو كانت النجمة السينائية مغرة بفرو الشينشيلا chinchilla (حيوان من القوارض يشبه السنجان ، يتميز بفروه النفيس ، ويعيش في أمريكا الجنوبيّة) ، وهل سيكون باستطاعة المال أن يؤمّن لها ما تطلبه ؟ — المسألة ببساطة تمثل في أنه لم يعد هناك أعداد كافية من هذا الحيوان لتلبية طلبات المولعين بفرو الثمين ، حيث وفقاً لأقوال نفس الصحف ، لا يوجد في العالم كله سوى ثلاثة من أصحاب الملائكة في العالم يمكنهم شراء فرو الشينشيلا لزرو جاتهم .

ربما كانت هناك كميات كبيرة من الفرو سابقاً ، أما الآن فيبدو هذا الأمر شيئاً لا يصدق . فالنسبة للشينشيلا — الحيوان الذي يشبه بنمط حياته الأرنب كان ولمهد قريب جداً ينتشر بأعداد كبيرة كما الأرانب في جبال البيرو ، وبوليفيا ، والتسلفي . وكتب الرحالة عن مشاهدتهم لملائكة الحيوانات من هذه القوارض على السفوح الجبلية في هذه المناطق .

غير أن الوضع بدأ يتغير بسرعة ، فالناس بدؤوا يتسابقون في الحصول على فرو الشينشيلا الناعم والجميل والقوى أيضاً لارتدائه أو التفاخر باقتنائه .

والحقيقة أن الهند الشينشين Chinches Indians الذين يعيشون في تلك المناطق يرتدون بشكل دائم الألبسة المصنوعة من فرو الشينشيلا . كما أن الفاتحين الإنكاس Incas الذين أخضعوا منطقة شينشان لسيطرتهم راحوا بدورهم يرتدون الألبسة المصنوعة من فرو الشينشيلا أيضاً . وهم لم يكتفوا بذلك ، بل أقاموا مجتمعات صناعية للألبسة تعتمد على فرو الشينشيلا .

والإسبان الذين قضوا على الحكومة الإنكانية Incan state عادوا إلى بلادهم محملين بجلود حيوانات الشينشيلا بثابة تذكار صيد ثمين . وقد أعجب الأوروبيون كثيراً بفرو الشينشيلا ، الأمر الذي دفع الصياديون وتجار الفرو للبدء بشن حملة إبادة ببربرية ضد هذه الحيوانات . وبدأت السفن تبحر من أمريكا إلى أوروبا محملة بجلود الشينشيلا . وخلال فترة قصيرة من بدء الحملة بدأت

أعداد هذه الحيوانات تتناقص بوتيرة تذر بالكارثة . فإذا كان ما صدر من جلود الشينشيلا عام ١٨٩٤ م من التشيلي وبوليفيا والبيرو بمحدود ٨٠٠ ألف جلد فإن ما صدر من هذه الجلود عام ١٩٠٥ كان بمحدود ٤٠٠ ألف فقط . وبعد مرور عامين تناقصت أعداد الجلود المصدرة إلى النصف ، وخلال عام آخر أصبح عدد ما كان يصدر ١٠٠ ألف ، وفي عام ١٩٠٩ م لم يبلغ عدد جلود الشينشيلا المصدرة سوى ٣٠ ألفاً (هذا لا يكفي لصناعة مئة معطف نسائي من هذا الفرو) .

وفي عام ١٩١٨ م سنت حكومات بلدان أمريكا الجنوبية قوانينا تحظر بمحاجها صيد الشينشيلا أو ارتداء الملابس المصنوعة من فروها . غير أن أعداد هذا الحيوان أيدت بشكل كامل تقريرياً . ولم يبق منها حيَا سوى مجموعات صغيرة في بوليفيا وشمال الأرجنتين .

وفي عام ١٩١٨ م أيضاً قام تاجر أمريكي كان يدرس حيوان الشينشيلا بمحاولة استيلاد أفراد هذه الحيوانات في الأسر . وأمضى عدة سنوات يمسك بأفراد الشينشيلا وينزلا من المناطق الجبلية المرتفعة — فقد اعتادت هذه الحيوانات على الحياة في المناطق الجبلية التي يتراوح ارتفاعها عن سطح البحر ٢ - ٤ كم . وخلال ست سنوات بقي هذا التاجر ينقل حيوانات الشينشيلا تدريجياً باتجاه الأسفل في شروط مناخية مختلفة . واستطاع عام ١٩٢٣ م أن يجلب معه أحد عشر فرداً من هذه الحيوانات حية إلى ولاية كاليفورنيا الأمريكية .

وبينت التجربة بأن التاجر الأمريكي كان محقاً ، فقد تناست حيوانات الشينشيلا بشكل جيد في الأسر (مزرعة خاصة بها) . ولم يمض أكثر من ثلاثين عاماً حتى أصبح يعيش بمحدود ٦٠٠ ألف من الشينشيلا في مزارع خاصة للفرو fur farms في الولايات المتحدة وكندا .

وتم نقل الشينشيلا حية إلى أوروبا ، وتناسل الآن في مزارع خاصة بها في الجمهوريات السوفيتية السابقة .

وبدأ الأمريكيون ببيع جلود الشينشيلا . ووفقاً لأقوال الصحف الفرنسية فقد أصبح اقتناء المعطف المصنوع من فرو الشينشيلا « أكثر الدلالات إقناعاً على الثروة والثراء » .

ولكن هناك أناس في كل من أمريكا وأوروبا على حد سواء يفضلون دفع مبالغ نقدية طائلة من أجل الشهرة أو النزوة والموى ، أو من أجل أن يرهنوا بشكل مقنع بأنهم أصحاب ثروة طائلة . ولكن ما الذي يحصل إذا ما أتيح للشخص اقتناء معطف من فرو الشينشيلا ضمن أسعار



لم تزل أعداد من الكنغر تعيش
في أستراليا . فصيدها محظوظ
بحكم القانون .

خيالية ، ولماذا لا يستطيع سوى عدد قليل جداً من الناس اقتناء مثل هذا المuppet ؟ .

المسألة تلخص بوجود نوعين من حيوانات الشينشيلا ، الشينشيلا الكبيرة ذات الذيل القصير the small long-tailed one ، والشينشيلا الصغيرة ذات الذيل الطويل the large short-tailed one . وأثبتت التجربة إمكانية إنقاذ النوع الثاني (ذات الذيل الطويل) وأصبح بالإمكان تناследها واستيلادها في المزارع الخاصة لتربيتها . أما الشينشيلا (ذات الذيل القصير) التي تتميز بفرو أفضل ، فلم يتم إنقاذهما من الإبادة . ولهذا فإن عدد الذين يتذلون معاطف مصنوعة من جلود هذا النوع الأخير من الشينشيلا معروف اليوم في العالم ومحدود جداً .

لقد ذهبت أنواع عديدة من الحيوان ضحية حمى الحصول على الفرو " fur fever " . فحيوانات القنديس beaver ، والسمور sable أصبحت على حدود الانقراض . كما أن أنواعاً عديدة من الكنغر والحيوانات الأخرى من ذوات الفرو أصبحت هي الأخرى هدفاً للحصول على معاطف الفرو الدافئة . ومن هذه الحيوانات — الكوال koal — الحيوان الأسترالي الصغير المحب .

ويعتبر الكوال حيواناً وديعاً ومسالماً للغاية . حتى أنه يقال من غير الممكن جعل الكوال يغضب . فهو لا يخاف الإنسان ، ويسمح لأي شخص كان برفقه ومسكه بيده . وعموماً فإن حيوانات الكوال لا تستطيع التحرك بسرعة عندما تكون على الأشجار . لكنها تتمتع بجاذبية ونشاط متميزين عندما تهبط إلى الأرض . غير أنها تقضي جل وقتها بالتنقل من شجرة لأخرى

وهي ترکب صغارها على ظهرها وكتفيها . وكما هي الحال لدى جميع الجرائيات ، فإن صغار الكوال تقضي الأشهر الأولى من حياتها في جراب أمها *mother's bag* ، ولكن ما أن تنمو جيداً حتى تتحرك إلى ظهر أمها لتنقل معها على هذا النحو حتى تبلغ من العمر الثلاث سنوات . فالأم تحمل على ظهرها أكبر صغارها عمراً دونما تذمر ، غير أنها تضطر لحمل عدة صغار بأعمار مختلفة وب أحجام مختلفة أحياناً .

والكوال الأسترالي — حيوان عملٍ جداً . ويبحث السكان الأصليون عنه كثيراً بغية صيده . غير أن هؤلاء لا يصطادون الكوال إلا في موسم الصيد المسموح به .

لكن إبادة الكوال بدأت مع وصول القادمين البيض (الأوربيين) إلى أستراليا . وهؤلاء لم يولعوا بأكل لحم الكوال فقط ، بل بفروع الكثيف والغزير الذي كان يجلب لهم ثمناً جيداً أيضاً . لقد بدأت مجررة الكوال ، ومع ذلك فإن هذا الحيوان لم يختبئ أو يحاول الهروب من مصيره . فهو ضعيف ومسالم ويكتفى بالصراخ عندما يجرح أو يتآذى ، وصراخه يشبه صراخ طفل الإنسان إلى حد بعيد . ولم يكن الجزائريون القتلة يتأثرون بوازع من ضميرهم لصراخ وعيول هذه الحيوانات اللطيفة . وهكذا إذا ما بقي الكوال الجريح معلقاً بغضن شجرة بانتظار موته ، فإن الصياديون لم يكونوا يكفلون أنفسهم عناء سحبه للأسفل — فلماذا القلق على كوال جريح ظل معلقاً على الشجرة طالما يتوفّر الكثير من أفراده في المكان ؟ .

وهكذا كانت السفن والقوارب تبحر من أستراليا محملة بالآلاف من جلود الكوال .

وكان من غير الممكنأخذ أفراد الكوال حية من أستراليا : فهي سوف تموت في الطريق لأنها تعيش على أوراق الأوّوكاليتوس الطريدة *eucalyptus* فقط . ويدرك أن أنواعاً مختلفة من شجر الأوّوكاليتوس تعيش على الأراضي الأسترالية وفي فصوص مختلفة .

كانت المعلومات المتوفّرة عن الكوال قليلة في أوروبا وأمريكا . وقد أمكن لحيوانات الكوال أن تموت بكاملها قبل أن تتم دراستها بشكل جيد . فخلال عام ١٩٢٤ م وحده خرج من أستراليا حوالي المليونين من جلود الكوال . وقتل عام ١٩٢٧ م في ولاية كوينزلاند وحدها بمقدار ٦٠٠ ألف من أفراد الكوال . ثم أضيف إلى ذلك أن انتشار مرض وبائي في أواسط هذه الحيوانات .

ونتيجة للمجزرة والمرض الوبائي لم يبق في أستراليا سوى عدد قليل منها على كامل هذه



one the brink of extinction — الحيوان المحب واللطيف هو الآن على حافة الانقراض Koala الكوال

القارة . لكن الحكومة الأسترالية أقرت القوانين الازمة لحماية حيوانات الكوال ، وخصصت مناطق خاصة لرعايتها بغية ضمان تناولها .

وأثبتت الإجراءات المتخذة فعاليتها في حماية الكوال ، وأصبحت الأرضي الأسترالية تضم اليوم عدة آلاف من أفراد هذا الحيوان . وهناك أمل كبير في أن لا يلاقي الكوال — الحيوان اللطيف المسالم الذي وصل إلى حدود الانفراط — نفس المصير الذي لاقه أنواع عديدة أخرى من الحيوانات التي بتنا لا نعرفها إلا من القصص المنشورة والرسوم ، والمياكل المختلة .

خلال سبع وعشرين سنة فقط *In Only Twenty-Seven Years...*

في شهر تشرين الثاني من عام ١٧٤٦ م مات جورج ولهيلم ستيلر Georg Wilhelm Steller وهو في السابعة والثلاثين من عمره في مدينة تومين Tyumen أثناء رحلة له من إركوتسك إلى سان بطرسبورغ St. Petersbuerg Irkutsk . يعتبر ستيلر أول عالم طبيعيات يرى البقرة البحرية sea cow حية . وقد عرفت هذه البقرة فيما بعد باسم بقرة ستيلر Steller's sea-cow . ولكن مع مرور الوقت لم يبق من هذه الحيوانات غير الاسم ، وفي عام ١٧٦٨ م أي بعد سبعة وعشرين عاماً فقط من رؤية ستيلر لبقر البحر أول مرة قتلت آخر بقرة بحرية تعيش على سطح الأرض . فلحم بقرة البحر اللذيد والغزير ، إضافة إلى طبيعتها المسألة أدى في نهاية المطاف إلى هلاكها . وكانت هذه الحيوانات تتقتل بأعداد كبيرة لدرجة أن الضابط الروسي بيotor ياكوفليف صرخ بعد مشاهدته لمجازر بقر البحر بأن عمليات الصيد القائمة يمكن أن تؤدي إلى انفراط هذا النوع من الحيوانات . وقد جاء إنذار ياكوفليف بعد ثلاثة عشر عاماً فقط من رؤية جورج ستيلر هذه الحيوانات أول مرة .

لقد رأى جورج ستيلر بقر البحر أول مرة في شهر تشرين الثاني من عام ١٧٤١ م عندما وصلتبعثة الاستكشافية فيتوس بيرينغ Vitus Bering's expedition إلى شاطئ صخري . واعتقد البحارة في بداية الأمر بأنهم وصلوا إلى شاطئ كمشاتكا Kamchatka ، غير أنهم كانوا مخطئين — لأن الشاطئ الذي نزلوا عليه لم يكن سوى جزيرة غير معروفة من قبل الجيوغرافيين حالية من السكان . لقد وجد أعضاء البعثة الاستكشافية المذكورة أنفسهم في وضع ميلوس منه . فغالبيتهم أصيبت بمرض الإسقربوط (داء مرضي من أعراضه تورم اللثة ونزف الدم منها) .

وستيلر نفسه كان مريضاً ، لكنه كطبيب وعالم طبيعتيات راح يعتني بنعه من المرض ويكتب مذكراته اليومية بالتفصيل . وجاء في هذه المذكرات بأنه في اليوم الثاني من نزولهم على شاطئ الجزيرة رأى حيواناً بحرياً ضخماً على مقربة من الشاطئ لم يسبق للعلم أن عرف عنه شيئاً .
وكانت هذه انت البحري على درجة كبيرة من الثقة لدرجة أنها لم تسمح لستيلر بأن ينهي بها جيداً فقط ، بل أنها لم تبال أو تتجاهل من القارب الذي كان يستقله ستيلر عندما احترق قطعاً من أفراد هذه الحيوانات البحري اللطيفة .

نعم ، لقد كان منظراً ساحراً أمام ناظري العالم ستيلر . وكانت هذه الحيوانات تشبه من جهتها الأمامية عجول البحر seals (الفقمة) ، أما من الخلف فكانت تميز بوجود ذيل سمكة مع زعناف لا تتوضع بشكل عمودي على الجسم كما هي الحال لدى الأسماك ، بل بشكل أفقي كما هي الحال عند الحيتان . إنها تميز برأس صغير وشفة عليا بارزة مشرومة . ويلغ طول الزعناف الأمامية متراً ونصف المتر ، وهي متفرعة ومرنة الحركة . ولا يستخدمها الحيوان وسيلة للسباحة فقط ، بل تساعده على تناول طعامه أيضاً : فهو يمسك بواسطتها بطعامه من مياه البحر ثم يضعه في فمه ويفضيه من المياه بواسطة شفته العليا المشقوقة . وفي النتيجة تبقى الأجزاء الطيرية من الطعام في الفم بينما تخرج الأجزاء القاسية منه بواسطة الزعنفة الأمامية وتُقذف بعيداً .
ولم تكن هذه الحيوانات الغريبة تهيب الإنسان ، بل على العكس كانت تشعر بوجوده بالثقة والاطمئنان .

وطعام بقر البحر لا ينمو إلا بالقرب من الشاطئ . وكانت ترفع رؤوسها من الماء أحياناً وتصدر أصواتاً مضحكة تشبه إلى حد بعيد صهيل الحصان . وحتى عندما كانت البقرة البحريه تصاب بجرح أو أذى فإنها لم تكن تحاول الانتقام ، بل كانت تسبح مبتعدة عن المكان لتعود إليه بعد قليل بعد أن تكون قد نسيت تماماً ما الذي أذاها أو حصل لها .

والبقرة البحريه تبتعد بعد أن تتناول وجتها من الطعام باتجاه عرض البحر لتنقلب بعد ذلك على ظهرها وتأخذ قسطاً من الراحة وهي في وضعية الاستلقاء . ويحافظ بقر البحر على وجوده في قطيع على شكل مجموعات أسرية - أب وأم وطفل ، غير أن الصغير يطلق عادة أصواتاً حادة . بينما لا يبعث من الحيوانات الناضجة أية أصوات إلا نادراً . وحتى عندما تستلقى على الشاطئ إثر إصابتها بطلقة نارية من صياد قريب فإنها لا تفعل شيئاً سوى أنها تتندد بعمق وتنتظر

بعينها وكأنها تعاتبه على فعلته الشنيعة بحقها دونما ذنب ارتكبته . فالبحارة القساة ، الذين هم أنفسهم نجوا بالكاد من الموت ، وهم أنفسهم الذين دفعوا قائدتهم والعديد من رفاقهم ، لم يستطيعوا الوقوف وتحمل المشهد المؤلم لقتل بقرة بحرية . وبالرغم من المذاق الطيب للحم ودهن بقر البحر فقد توقف هؤلاء البحارة عن صيد هذه الحيوانات ، وخاصة بعد أن شهدوا إخلاص هذه الحيوانات ووفائها لبعضها البعض . فألأبقار البحرية لا تترك أو تتخل عن رفيق لها وهو في محنـة : تحاول تخليصه من الرمح أو السهم الذي أصابه ، وتعمل على قطع الحبل الذي يربط به ، كما أنها تحاول قلب القارب الذي يضم الصيادين الذين أقدموا على إيهاد رفيقهم . وإذا ما أصاب سهم الصياد القاتل أنثى بقر البحر female ، فإن ذكرها سرعان ما ينقلب إلى حيوان مسحور وهائج . فهو ينسى نفسه ، حتى أنه لا يعبر أي اهتمام للسهام أو الطلقات التاربة التي يمكن أن يطلقها الصيادون عليه وهو يقوم بمحاولته الجريعة لإبعاد الأعداء القتلة عن أنثاه . وهو لا يترك أنثاه حتى بعد أن تموت . حيث يبقى إلى جانب جسدها المسجى على الشاطئ طوال يومين أو ثلاثة أيام متواصلة .

وعاد من بقي منبعثة بيرينغ حيًّا يحملون معهم الأخبار عن بقر البحر ، وجلبوا معهم جلوداً قيمة عن ثعلب البحر Sea otter أيضاً . وعلى الفور انطلق تجار الفرو والصيادون باتجاه الشمال لصيد ثعلب البحر . ولم يكن هؤلاء بحاجة للتزود بمأونة من الطعام : فألأبقار البحر الوديعة والمسالمة ستكون بانتظارهم على الشاطئ وسيحصلون منها على الكميـات الـازمة لهم من اللحوم الطازجة ! وهكذا بدأت المجزرة الحقيقة لألأبقار البحر بوحشية قاسية ودونما شعور بالمسؤولية . فخلال ما يقارب السبعة والعشرين عاماً من رؤية ستيلر لبقر البحر أول مرة أبـدت هذه الحـيوانـات بشكل كامل . وكل ما نملكه الآن من هذه الحـيوانـات هو عـدة هيـاكل عـظمـية لها محفوظـة في المتاحف الطبيعـية .

وتصل من وقت لآخر تقارير تتحدث عن مصادفة حـيوانـات تـشـبهـ أـلـأـبـقـارـ سـتـيلـرـ الـبـحـرـيةـ . فهل يمكن أن تكون هذه الحـيوانـات قد عـاشـتـ في مناطـقـ آخـرىـ ، ولـمـ قـطـ بالـقـرـبـ منـ الجـزـيرـةـ التيـ أـصـبـحـتـ مـعـرـوـفـةـ باـسـمـ جـزـيرـةـ بـيرـينـغـ (ـ نـسـبـةـ إـلـىـ الـبـعـثـةـ الـاـسـتـكـشـافـيـةـ الـتـيـ اـكـتـشـفـتـ هـذـهـ الجـزـيرـةـ)ـ ؟ـ هلـ سـيـقـدـرـ لـلـنـاسـ روـيـةـ أـلـأـبـقـارـ سـتـيلـرـ الـبـحـرـيةـ حـيـةـ مـرـةـ آخـرىـ ، وـأـنـ تـنـجـحـ أـجيـالـناـ الـقـادـمـةـ بـتـدـجـيـنـ هـذـهـ الـحـيـوـانـاتـ وـتـرـيـتـهـاـ ؟ـ



صقر الفضة (عجل البحر)

لا شك في أن مثل هذه الأمنيات تسعد قلوبنا وترحها ، ولكن للأسف تبقى مجرد أمنيات فقط !

طيور الكركي (المهرنوق) تحت الحماية Cranes Under Escort

ينبع راديو وتلفزيون الولايات المتحدة الأمريكية برنامجاً خاصاً مرتين في العام — في الربع ، وأواخر الصيف . وتدور حلقات هذا البرنامج عن طائر الكركي الأمريكي الأبيض بغية حث الناس على ضرورة حماية هذا النوع من الطيور . ويبدأ تقديم white American crane هذا البرنامج عادة عندما تكون طيور الكركي قد بدأت تستعد للقيام برحمة طيرانها السنوية من جنوب تكساس Texas وأركانساس Arkansas إلى المستنقعات الكندية Canadian Swamps ، أو عندما تكون هذه الطيور في طريق عودتها إلى موطنها . وهناك طائرة خاصة ترافق هذه الطيور الجميلة والنادرة سنوياً في موسم هجرتها — في الصيف والشتاء ، كما أن هناك حراس يقومون على حراستها في المكان الذي تبيط فيه . ولكن يبدو من الصعب أن يبقى هذا النوع من الطيور حياً على الرغم من كل الحماية الجوية المؤمنة له . ففي عام ١٩٦٣ م لم يكن قد يبقى من هذه الطيور إلا ٣٣ طائراً ، أما في عام ١٩٦٥ م فلم يبق منها سوى عشرون طائراً فقط ! إن مئات الأخطار تحدق بهذه الطيور أثناء هجرتها ، ولكن أخطرها هو رصاص منتهكى حرمة الصيد Poachers . وهؤلاء لا يشاهدون التليفزيون ولا يستمعون إلى الراديو ، وحتى لو فعلوا ذلك فإنهم لن يهتموا بالأشياء التي تتحدث عن حماية الطيور النادرة rare birds . وجمل ما يهم هؤلاء هو الحصول على ريش طائر جميل يجلب لهم نقوداً كبيرة . لقد أدت عمليات السطو على ريش

الطيور إلى إبادة الكثير من أنواعها ، فبعضها اختفى تماماً من على سطح الأرض ، وبعضها الآخر أصبحت أعداده قليلة للغاية لدرجة أصبحت مهددة بالانقراض .

إن بركيت كولينا Caolina parakeet — النوع الوحيد من البيغاء الذي يستوطن الولايات المتحدة لم يستمر طويلاً في الظهور في أمريكا . كما أن نفس المصير قد لاقاه الكندور (نسر أمريكي ضخم) في كاليفورنيا ، الذي يعتبر أكبر طير أمريكي الشمالية ، فهو يمتاز بياض في رأسه ، ويظهر على الشعار الوطني للولايات المتحدة الأمريكية .

لقد أبيدت طيور كثيرة من أجل تزيين القبعات النسائية بريش جيل . والسؤال ، ألم تكن هناك إمكانية لاستيلاد وتربيه طيور النعام ostrich في مزارع خاصة ، أم أنها سنكتفي بمعرفة هذه الطيور من الحكايات والقصص المنقوله عنها . إن أكثر من ١٤٥٠٠ كغ من ريش النعام صدر من أفريقيا إلى أوروبا عام ١٨٧٥ م .

وفي بداية هذا القرن فإن ٤٠٠ ألف من جلود طائر الطنان humming bird سلمت إلى لندن ، كما أن ٥٠ ألفاً من طيور الجنة paradise وصلت من بولينيزيا Polynesia ، كما قتلت



لم تقتصر عادة التزيين بريش الطيور الجميلة على سيدات المجتمع الراقي ، بل شملت الفرسان والملوك أيضاً .

طيور أخرى بأعداد لا تُحصى من أجل إشباع بعض الرغبات والتزوات الشخصية .

ولعل قصة طائر القطرس (طائر بحري كبير) ذي الذيل القصير short-tailed albatross يمكن أن تكون الأكثر غرابة في هذا المجال .

تبني هذه الطيور أعشاشها على جزر المحيط الهادئ . وكان ذنباً أنها تملك ريشاً جميلاً ، ولهذا اندفع تجار الريش والصيادون بأعداد كبيرة إلى جزر المحيط الهادئ .

والقطرس طائر لا يتعب أبداً ، فهو لا يكافف ريشاً حتى لو كانت عاصفة . غير أنه يتحول في فترة تعشيشه إلى طائر لا حول له ولا قوة . فهو في غضون ذلك يصبح طائراً ثقيلاً يحرك جناحيه بصعوبة وتناقل كبارين . وعندما يرقد في عشه فإنه لا يقوم بأية محاولة للطيران حتى لو تعرض للخطر ، فهو ينذر نفسه لحماية بيضته الوحيدة أو فرخه الوحيد الذي يكون لم ينزل عاجزاً عن الطيران .

ويستغل سماكة ريش القطرس هذه الميزة من أجل تحقيق منافعهم الذاتية . فهم يأتون إلى جزر المحيط الهادئ قبل أو بعد تفقيس البيوض مباشرة ، ويقومون بقتل طيور القطرس فوق أعشاشها بواسطة العصي أو القصبان الطويلة . وخلال يوم واحد يستطيع سمسار واحد قتل مئة أو مئتين من هذه الطيور المسالمة وإذا ما أخذنا بعين الاعتبار فرخ هذه الطيور التي يمكن أن تموت أيضاً فإن العدد المذكور سيتضاعف حتماً . فخلال سبعة عشر عاماً فقط ، أي من عام ١٨٨٧ حتى عام ١٩٠٣ م ، فإن ما لا يقل عن ثمانية ملايين ونصف المليون من هذه الطيور قد أبידت فوق جزر المحيط الهادئ ، وهذا عدا عن أعداد الفرخ التي قتلت أيضاً . وقد تم قتل آخر طيور القطرس قبل بدء الحرب العالمية الثانية .

وفي أيامنا هذه لم يزل ٦٥ طائراً من طيور القطرس ذات الظهر البريض white-backed albatrosses تعيش فوق جزيرة توريشيمـا Torishima ، التي تعتبر واحدة من سبع جزر يتألف منها الأرخبيل .

إن الإبادة البربرية للطيور ، التي اشتغلت على موت فراخها أيضاً أدت إلى إبادة كاملة لمالك الحرين الأبيض white heron الذي يظهر بريش خاص جميل أثناء موسم التزاوج . فقد كانت هذه الطيور تقتل لأن أجسامها كانت تحوي على عدد محدود من الريش الجميل ، فقد كانوا ينتزرون منها الريش المطلوب ويقتذرون بالباقي بعيداً . ففي فنزويلا وحدها كان يقتل من الحرين الأبيض بمحدود المليون ونصف المليون طائر سنوياً .

لكن الطيور كانت تقتل ليس من أجل الحصول على ريشها فقط .

منذ ما لا يزيد عن المئة سنة كان الناس يعرفون الغاق Cormorant الذي اكتشفه جورج ستيلر George Steller . وفي عام ١٨٥٠ م توقف غاق ستيلر عن الوجود ، فقد قتله الصيادون .

وشهد عام ١٨٥٢ م مجررة كاملة لعيور لا برادور Labrador eider بغية الحصول على لحمه وزغبه down . وكان الصيادون يقومون بحملات صيد منتظمة ضد هذا الطائر بحيث كانوا يقتلون الآلاف من أفراده في جولة صيد واحدة . وفيما يلي وصف كامل لصيد طائر النور الذي الرأس الأسود black-capped petrel الذي انقرض منذ عشرات السنين :

« كان كل صياد مزوداً بقضيب طويل بشخانة الإصبع يتراوح طوله بين السبعة والثانية أقدام ، وله خطاف hook في نهايته . وعندما كانت الكلاب المراقبة لنا تشم رائحة الشيطان (الطريدة) في الحفرة كانت تبدأ بضرب أرجلها في الأرض إذاناً بوقوع الطريدة في الحفرة — المصيدة ... وكان الصياد يقترب من الحفرة المعنية لينزل القضيب إلى الحفرة حملاً التقاط الطائر بالخطاف . والطائر كان يحاول في غضون ذلك إبعاد الخطاف بواسطة منقاره . وعند رفع هذا الطائر إلى فوهة الحفرة كان الضوء يبرع عينيه فيحاول العودة من جديد إلى الحفرة ، لكن الصياد يكون لحظة إذن قد وضع قدمه في طريق عودته . وهنا يبدأ الطائر يتحبظ متىً على ظهره في محاولة منه للتخلص بواسطة مخالبه ومنقاره . في غضون ذلك يكون الصياد قد تzin اللحظة المناسبة للوي عنق الطائر والإمساك به جيداً ... » .

أما بالنسبة للإبادة الوحشية التي تعرض لها طائر الأولوك عدم الجناحين Wingless auk — الطائر الكبير ذو الجناحين الضارعين ، الذي يصل إلى ارتفاع ٧٥ سم ، فإنها ضرب رقمياً قياسياً . فقد كانت طيور الأولوك تنتشر فوق جميع أرجاء الكره الأرضية . والناس يعرفون هذا الطائر منذ قديم الأزل . فقد وجدت عظامه في الأوكنة التي كان الإنسان الأولى يتناول طعامه فيها .

كان الأولوك في العصور الأخيرة يعتبر مصدراً أساسياً للحم والدهن ، غير أن أعداده رغم ذلك لم تكن تتناقص ، فالسكان المليون كانوا لا يقتلون منها سوى الطيور الرماحة “spear birds” ، أي تلك الأفراد من الأولوك التي كانت تميز بمنقار حاد وطويل .. لكن التجار

والسماسرة ما أن ظهروا للوجود حتى حكموا على طائر الأوك بالموت . فقد جرت الخطوة الأولى على هذه الطريق عام ١٥٩٠ م بواسطة رجل إيرلندي مغامر an enterprising Irish man عندما جاء بحمولة سفينة شحن من طيور الأوك من غرينلاندا Greenland . ثم بدأت بعدها عملية إبادة الأوك تتضاعف بسرعة . وسرعان ما أدرك تجار الأوك بأن أكثر الأوقات المناسبة لصيده هي فترة تعشيشه ، أي عندما تجتمع طيور الأوك على شكل مستعمرات كبيرة على الشواطئ البحرية ويجلس كل منها في عشه ليُدْقِنَ بيضته الوحيدة لنفسه ، أو ليحمي صغيره الوحيد من الأعداء . كان الصيادون يأتون وبأيديهم العصي والحجارة ليضربوا بها طيور الأوك وهي جالسة في أعشاشها لا تقدر على الطيران ، ليتبيّح هؤلاء القتلة المسعورون بعد ذلك بالأعداد الكبيرة التي أمكن لهم قتلها من هذه الطيور المسالة .

لقد تم صيد أولى طيور الأوك بواسطة قراصنة البحر Pirates والبحارة الذين كانوا يحتاجون لتأمين الاحتياطي اللازم لهم من الطعام أثناء وجودهم في عرض البحر . والضحية السهلة تسكر الإنسان كما يقال ، وهكذا اجتاح الموت طيور الأوك الضعيفة ، وكان هؤلاء يقتلون من هذه الطيور أكثر من حاجتهم منها بكثير ، وأكثر مما كانت تتسع إليه قواربهم .

ثم تراجع دور البحارة والقراصنة في قتل طيور الأوك أمام الدور الكبير الذي بدأ يلعبه تجار اللحوم الذين أدركوا حجم المزاحي التي يمكن أن تجني من لحوم ودهون هذه الطيور . كانوا يقتلونها بدم بارد ، ومع كل ضربة توجه إلى رأس طائر كانت أرباحهم المالية تزداد !

لكن العامين الخاسدين في تاريخ وجود الأوك كانوا ١٨٠٨ ، ١٨١٣ م ، عندما توجهت سفينتان كبيرتان إلى غرينلاندا . كانت طيور الأول قد قتلت هناك بواسطة العصي ، وتم قتل بعضها خنقاً بواسطة الأيدي ، والبعض الآخر دهس بالأقدام . وكانت شواطئ جزيرة غيرفوكلاسcker Geirfuglasker مقطعاً بقشور البيض وأشلاء فراغ الأوك المحطمة .

وبدأت أعداد طيور الأوك تتناقص بوتيرة كبيرة بعد هذه المجزرة الرهيبة ، لدرجة أن هذا النوع من الطيور قد اختفى بشكل كامل عام ١٨٣٤ م . لكن عمليات البحث عنه ظلت مستمرة لأن هوا تربية الطيور كانوا على استعداد لدفع أية مبالغ نقدية لقاء ثروة واحدة لطيور أيدت وانقرضت .

وفعلاً ، تم العثور على طائرتين من طيور الأوك عام ١٨٤٤ م – إنما آخر طائرتين حيين

من طيور الأوك عديم الأجنحة . إن هواة تربية الطيور يفضلون الآن دفع قيمة عشرين سيارة مقابل الحصول على جلد طائر واحد من طيور الأوك المنقرضة . وقشرة بيضة طائر الأوك تعادل في الوقت الحاضر ثلاثين وزنها ذهباً .

وعرض علماء الحيوان عام ١٩٠٩ م جائزة للإنسان الذي يستطيع أن يدلم على عش نوع آخر من الطيور التي كانت أعدادها تزيد عن البليون قبل وقت قصير من ذلك التاريخ . إنه طائر ما كان يدعى بالحمام المهاجر *passenger pegeon* .

وقبل مئة عام من تاريخ الإعلان عن الجائزة كان أحد علماء الحيوان الأميركيان قد شاهد سرباً من الحمام المهاجر يضم ، وفقاً تقديراته ، ما يقارب ٢٢٣٠٢٧٢ ألفاً . وكان هناك الكثير من هذه الأسراب في أماكن متعددة . بينما قدر عالم حيوان آخر بأن ما لا يقل عن ١٣٦ مليوناً من أفراد الحمام المهاجر قد بني أعشاشه في الغابات في مساحة تقدر بـ ٢٢٠٠ كم^٢ . بينما توفرت معلومات أخرى أكدت بأن أسراب ومستعمرات الحمام المهاجر كانت تضم سبعة أو ثمانية وحتى تسعة أضعاف الرقم المذكور . وعندما كان سرب الحمام المهاجر يطير فوق منطقة من المناطق كان يخيل لسكانها أن ظلام الليل قد حل بالفعل ، وعندما كان يحط مساءً في غابة من الغابات كان لا يبقى على أشجارها موضع قدم لطائر آخر ، لدرجة أن بعض الحمام الذي كان لا يجد مكاناً له على الأشجار كان يقف على ظهور الطيور الأخرى . وحتى فروع الأشجار القوية كانت تنكسر أحياناً تحت ثقل أعداد الحمام الكبيرة التي كانت تقف عليها ، علماً أن الطائر الواحد كان لا يزن أكثر من ٢٠٠ - ٢٥٠ غراماً فقط .

إن هذه الأعداد الكبيرة من الحمام المهاجر لم يكن يهددها في الظاهر أي شيء في حياتها . ولكن في نفس الوقت فإن مثل هذه الأعداد الهائلة كانت تحتاج لكميات كبيرة من الطعام ، ومع ذلك فإن طيور الحمام المهاجر لم تكن تعاني من قلة الطعام — فقد كانت تأكل جوز البلوط وثمار الأشجار البرية ، فقد كانت هناك غابات كثيرة كافية لإطعامها على طريق هجرتها وفي أماكن إقامتها . كما يبدو أنها لم تكن تخاف الصيادين فهي تجد منها في أعدادها الكبيرة . وخلال أقل من ثلاثين عاماً عرضت جائزة نقدية لكل إنسان يدل على عش واحد للحمام المهاجر . فقط بعد ثلاثين عاماً ! ولكن آية مذبحه *carnage* أمكن أن تحدث في أواسط الحمام المهاجر خلال تلك السنوات ! .



MARTHA

last of her species, died at 1:00 p.m.
1 September 1914, age 29, in the
Cincinnati Zoological Gardens.

EXTINCT

صورة لآخر حمامة مهاجرة passenger pigeon تعيش على سطح الأرض

لقد عرف الهند الأmericيون قبل فترة طويلة بأن الحمام المهاجر يتميز بلحمة طيب المذاق . غير أن هؤلاء الهند كانوا يخترعون قوانين الطبيعة ولم يكونوا يقتلون من الطيور أكثر مما كانوا يحتاجون إليه في طعامهم . إضافة إلى ذلك ، أنهم كانوا لا يتعرضون لهذه الطيور في موسم تعشيشهما (تكاثرها) . وعلى العكس تماماً ، فقد عمل السكان البيض القادمون إلى أمريكا على صيد الحمام المهاجر بكل الوسائل المتاحة ، بالنار والحجارة والعصي متوجهين كل قوانين الطبيعة . كانت آلاف الطيور من الحمام المهاجر تسقط على الأرض جراء حملات الإبادة التي شنتها البيض على هذه الطيور . وكان الصيادون البيض يتسابقون فيما بينهم في قتل أكبر عدد من الحمام المهاجر بطلق ناري واحد . كما بدأ المزارعون يقتلون هذه الطيور بواسطة العصي والقضبان وشبكات الصيد المختلفة . وكانت تنصب الكمائين لأفراد الحمام التي استطاعت الإفلات في المحاولة الأولى ، كما أن البراميل الخاصة بحفظ لحومها كانت جاهزة على الدوام من أجل استقبال المزيد من هذه الطيور المنبوحة .

وسرعان ما اكتشف الخبراء بأن أفضل اللحوم وأطيافها مذاقاً هو لحوم طيور الحمام الشابة غير القادرة على الطيران بعد . وهكذا ، بدأت تقام حملات منتظمة لصيد فراخ الحمام من الأعشاش . وكانت الأعشاش تسحب بواسطة العصي أو القضبان إلى الأرض ليتم بعدها قتل الفراخ الموجودة فيها خنقاً بواسطة الأيدي .

لقد قتلت طيور الحمام المهاجر بالآلاف ، ولكن ذلك لم يكن سوى « طبقاً صغيراً من الطعام small fry » . فالإبادة الحقيقة لم تبدأ إلا عندما ظهر إلى الحلبة قتلة محترفون من الطراز الرفيع professionals . فقد تطورت منظومة واضحة ومتكلمة لصيد الحمام المهاجر . حيث استخدم مرشدون اختصاصيون لمراقبة الحمام المهاجر للإشعار عن أماكن تواجد أسراب الحمام بواسطة التيلغراف telegraph . وحالما يتم الإشعار عن وجود سرب من الحمام في مكان محدد تندفع مجموعة من الصياديـن إلى المكان حاملة معها البنادق وأدوات الصيد الازمة . وهكذا تم تنفيذ حكم الإعدام بحق الحمام المهاجر بشكل نهائي . ويكفي أن نقول بأن ما يقارب المليون ونصف المليون من أفراد هذه الطيور قتل في موسم صيد واحد في ولاية ميشيغان Michigan وحدها . وكانت عدة سنوات على هذا النحو من الصيد كافية لوضع نهاية للأسراب الكبيرة من الحمام المهاجر . ففي عام ١٨٨٠ م استمرت أسراب صغيرة من هذه الطيور تتبع هجرتها الموسمية ، ولكن في عام ١٩٠٢ م تم القضاء على آخر حمامة مهاجرة .

لقد تمنى العديد من الناس الفوز بالجائزة النقدية — ١٥٠٠ دولار التي عرضت عام ١٩٠٩ م للشخص الذي يدل على عش واحد للحمام المهاجر . أن اختصاصيو specialists الحمام المهاجر الذين قاموا منذ فترة غير بعيدة بقتل الآلاف من أفراده أصبحوا يتطلعون ويأملون الآن بإيجاد بعض أفراد هذه الطيور حية ترزق . لكن الجائزة النقدية لم تعد سارية المفعول — فالحمام المهاجر اختفى وإلى الأبد .

وطلت بعض أفراد هذه الطيور يعيش في حدائق الحيوان . لكنها لم تعيش طويلاً ، فقد مات آخر طائر من الحمام المهاجر في شهر أيلول من عام ١٩١٤ م في حديقة للحيوان في مدينة سينسيناتي Cincinnati .

هكذا كانت القصة المأساة للحمام المهاجر — ولم يبق وللأسف طائر واحد منه حياً فوق كرتنا الأرضية .

مدخل الفصل اللاحق

إضافة إلى المآسي التي ذكرت في الفصل السابق فقد ارتكب الإنسان الكبير من الجرائم بحق الحيوانات . وهذا ما دفع الإتحاد العالمي لحماية الطبيعة ومواردها إلى وضع كتاب خاص سماه الكتاب الأحمر Red Data Book . وقد تضمن هذا الكتاب جميع الأنواع الحيوانية التي وصلت أعدادها إلى الحد المصيري لوجودها — ٢٠٠ . فإذا كان هناك ألفان (أو أقل) من أفراد نوع ما من الحيوانات فهذا يعني ضرورة اتخاذ الإجراءات العاجلة لحماية أفراد هذا النوع فإذا نشهد بإرادتنا اختفاء هذا النوع من الحيوانات من على سطح الأرض .

وتحتل قائمة الحيوانات المنقرضة أو تلك التي على وشك الانقراض جزئين كبارين وكلاهما مغلف بغلاف فاقع الحمرة . و اختيار اللون الأحمر لم يكن صدفة ، بل اختيار ليكون إشارة الإنذار لنا في علاقتنا بالطبيعة والحيوانات ، إنه يقول لنا قف Stop ! اتخذوا الإجراءات اللازمة على الفور ! فالخطر يهدد في هذه الأيام ٢٠٠ نوع من الحيوانات الثديية وأكثر من ٢٠٠ نوع من الطيور . ولكن للأسف فالقائمة تتسع وتكبر . ومع ذلك لم يتتبه الجميع حتى الآن إلى الأخطر التي ينذر بها الكتاب الأحمر .

إن إبادة الحيوانات من أجل النزوة ، أو المال ، أو بسبب الجهل ، أو من أجل اقتناه الزي المناسب تعتبر بدون شك جريمة لا يمكن تبريرها .

غير أن إطلاق النار لم يزل مستمراً ، كما أن الحيوانات والطيور لم تزل تموت قتلاً . والجنس البشري لم يزل غير مبال إلى حد بعيد بالمصير الذي آلت أو تؤول إليه الحيوانات . والسبب الوحيد لهذه اللا مبالاة ربما يكون عدم تقدير الإنسان لحجم الكارثة .

لقد كتب جيرالد دوريل Gerald Durrell عضو الحكومة في نيوزيلاندا ، بأنه لا يرى أي مبرر يدعو للقلق حتى لو اختفت أعشاش طائر القطرس albatross عن بعض جزر نيوزيلاندا بشكل كامل — كل ما في الأمر ، أن الناس سيتوقفون عملياً عن زيارة هذه الجزر ! . فإذا كان وزير حكومة يفكر بهذه الطريقة ومتبلد الذهن obtuse إلى هذه الدرجة ، فما

الذي يمكن أن توقعه من الناس العاديين الذي قتلوا الحيوانات لطعامهم وحياتهم ، والذين كانوا يهتمون ويتعلقون بالحيوانات البرية نظراً للحوم التي كان بإمكانها أن تقدمها لهم .

وليس مستغرباً ، أن توجد هناك أنواع حيوانية غير مهددة بالانقراض حتى الآن ، ولكن أعدادها تتناقص بسرعة كبيرة للغاية . فمثلاً ، في عام ١٩٣٤ م كان هناك لا أقل من ربع مليون رأس من ماعز الماء water goats تعيش في وادي نهر كافو Kafu river في أفريقيا . ولكن مع حلول عام ١٩٦٠ م لم يبق من هذه الحيوانات سوى ٣٠ ألفاً فقط . فقد كان السكان المحليون ينظمون عمليات صيد واسعة ضد هذه الحيوانات ، وكانوا يطلقون على هذه العمليات — « حمامات الدم blood-baths » . كانت تقاصد قطعاناً كبيرة من الماعز بمساعدة الكلاب إلى الماء لتقتل هناكآلاف الأفراد منها ، معظمها من الإناث ومع صغارها .

حسناً ، ولكن من الصعب أن نلوم الأفارقة hardly blame the Africans — لأنهم ببساطة كانوا يحتاجين للحوم . ففي الكثير من اللغات الأفريقية فإن « الحيوان animal » و « اللحم meat » يعبر عنهما بكلمة واحدة .

والمشكلة يمكن أن تناقش بطرق مختلفة تماماً . فعلماء الحيوان يقدرون بأن ما لا يقل عن العشرين ألفاً من الحيوانات قتل من أجل الطعام سنوياً في الفترات السابقة دون أن يؤدي ذلك إلى إبادة الأنواع الحيوانية . وهذا يعني توفير ما يقارب ٢٠٠٠ طن من اللحوم . ولكن لا شك في أن الناس مسؤولون عن مصير الحيوانات البرية غير المهددة بالانقراض حتى الآن ، كما أنهم مسؤولون أيضاً عن عمليات الصيد غير القانوني التي تتم في الكثير من البلدان التي تضم حيوانات باتت أعدادها قليلة وحتى نادرة أيضاً .

ففي حديقة الحيوان الوطنية — سيرينجتي Serengeti كان الصيادون اللصوص يقتلون سنوياً بحدود ١٥٠ - ٢٥٠ ألفاً من أفراد مختلفة من الحيوانات . وكانوا يستخدمون في قتل هذه الحيوانات طرقاً وحشية للغاية . فقد كانوا يجعلون الحيوان يموت ببطء في الحفر المستوره التي كانت تتخذ شركاً للصيد . أو أنه يقتل باستخدام الأسلاك المعدنية الرفيعة (الأنشوطة) wire nooses . وكان الحيوان يتندفع بغية التحرر من الأنشوطة بقوة هارباً ، لكن الأنشوطة تشتد وتمسك به على نحو أقوى ، ثم ما تلبث أن تقطع جسم الحيوان في نقاط تمسها بجسده ، وعندما كان الحيوان المسكين ينقلب ويختلط بألم وذعر حتى يطلق أنفاسه الأخيرة ، ليصبح على الأرجح فريسة للضباع hyenas والنسور vultures .

ففي عام ١٩٥٧ م وجد بحدود ١٠٣٦ أنشطة معدنية في حديقة الحيوان سيرينجبي . كانت هناك طرق أخرى لجأ إليها الصيادون للصوص للإمساك بحمير الزرد Zabrus والظباء antelopes . فقد كانوا يقودون هذه الحيوانات إلى شباك صيد تتدلى بين الأشجار بحيث كانت أوتارها الرفيعة المتينة تقطع أقدام الحيوان الذي كان يقع فيها .

ولكن ماذا عن الصيادين البيض الذين كانوا يخرجون إلى الصيد مزودين بوسائل القتل الكاملة ؟ فحتى أكثر الحيوانات رشاقة وذكاء لم يكن يفلت من قدره أمام الصياد — القاتل . فإن هؤلاء الصيادين لم يتذمروا أبداً للحججة البائسة التي كانت ترسم في عيني حمار الزرد أو الغزال : ما الذي ارتكبته في حقك ؟ ولماذا أهيا الإنسان تقتلني ؟ ! .

ولكن رغم كل ذلك ، فهناك دلالات على استيقاظ ضمير الجنس البشري mankind's conscience في العقود الأخيرة . فاهتمام الإنسان بالحيوانات وحمايتها لها بدءاً ينموا تدريجياً . وبدأ الناس أكثر فأكثر يعبرون عن رغبتهم ليس برؤية الحيوانات المخنطة ولا برؤية جلودها ، بل أخذوا يتذمرون لرؤيه الحيوانات حية وحرة . والبرهان على ذلك هو زيادة أعداد زوار حدائق الحيوانات إلى ثمانية أضعاف ما كانت عليه الحال سابقاً . يضاف إلى ذلك نمو أعداد هواة الحيوانات والمحبيين لها الذين شكلوا الجمعيات المختلفة لحمايةها بصورة عامة أو لحماية أنواع معينة منها بصورة خاصة . كما أن هناك دليلاً آخر أكثر قوة ، وهو إقرار التشريعات والقوانين الازمة من قبل حكومات الكثير من البلدان ، إضافة إلى إقرار المعاهدات الدولية International agreements الخاصة بحماية الطبيعة .

فهل يكون ذلك هو البداية لخطوات لاحقة على هذه الطريق ! .

إن حماية الحيوانات تتطوي على الكثير من المسائل ، بدءاً من الكيفية التي تم بموجبها حمايتها على الطرقات العامة من حوادث السيارات والآليات الزراعية (قتلت السيارات العابرة في السويد مثلاً عام ١٩٦١ م ١٧٠٠ رأس من أيلال الرو ، وألف رأس من أيلال الإلكة ، وفي ألمانيا الاتحادية قتل حوالي ١٣٠ ألفاً من الأرانب البرية ، و ٧٢٠ ألفاً من القنفذ hedgehog ، وحوالي المليون من الطيور المختلفة) ، وانتهاءً بمسائل الحماية الخاصة المتعلقة بتربيه الحيوانات النادرة في الأقفاص وتأمين الشروط الازمة التي تمكن الحيوانات والطيور النادرة من العيش بحرية كاملة .
هناك عدد كبير من المسائل الملحة والوقت ضيق للغاية ، ونمو أعداد حيوانات الأرض من

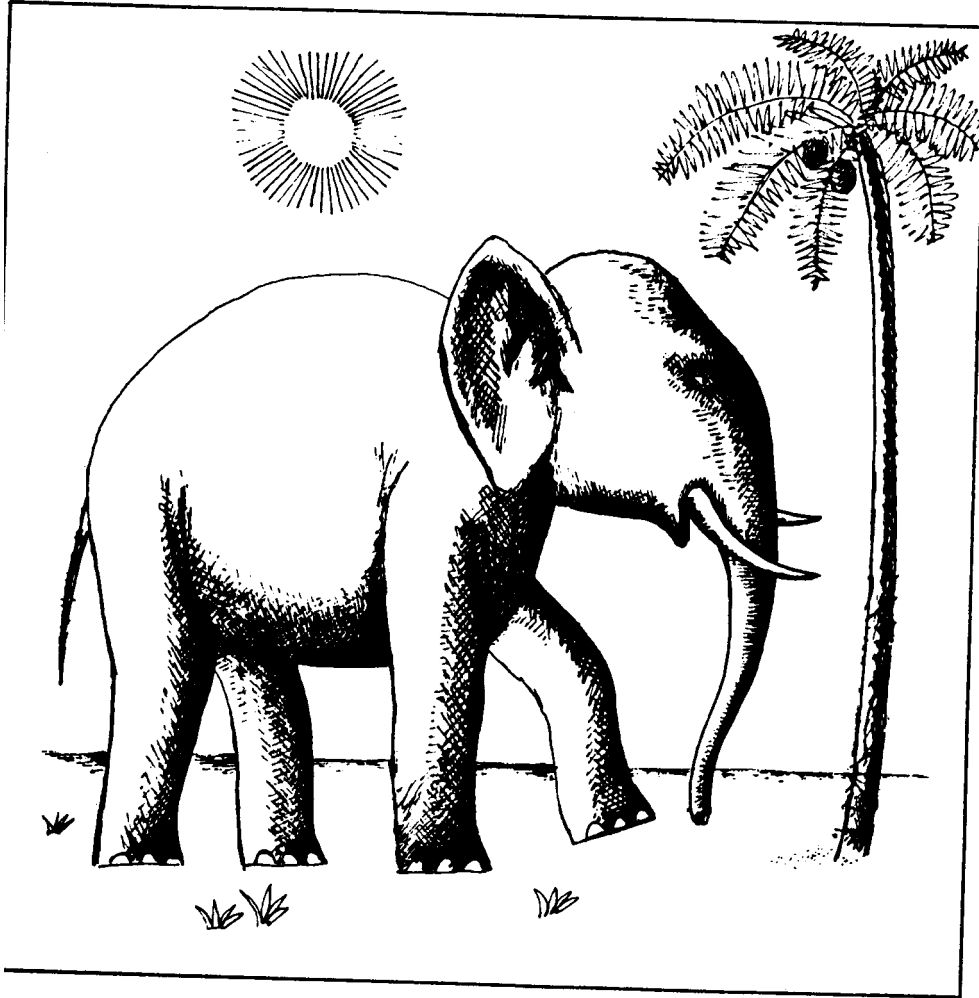
الواضح أنه يتناقض من عام لآخر . فالكثير من الحيوانات لم تؤمن لها الحماية الكاملة لتسתר
حياتها إلى القرن القادم . لكن البشرية يجب أن تفعل كل شيء من أجل الحفاظ على الحيوانات
التي لم تزل حية طالما أن فرصة حمايتها لم تزل سانحة .

الفصل السادس

الإنسان يحمي ويصون



MAN PROTECTS AND SAVES



مرة عام ١٩١٩ م ...

Once in 1919...

في بداية عام ١٩١٩ م وصل رجل واثق من نفسه يدعى نيكولاي بوديابولسكي Nikolai Podyapolsky إلى موسكو قادماً من مدينة أستراخان Astrakhan ، وسرعان ما أحبط برجال من الحرس الأبيض . وكان نيكولاي يحمل شهادة جامعية باختصاص الزراعة ومتخصصاً وأحد أنصار حماية الطبيعة . وفور وصوله توجه إلى أنطولي لونشارسكي Anatoly Luncharsky ، الذي كان مفوضاً commissar شعبياً من حيث ثقافته وكان على معرفة مسبقة بنيكولاي قبل قيام الثورة . وأخبره هذا الأخير كيف استطاع الإفلات من الطوق المضروب حول أستراخان وكيف استطاع الوصول إلى موسكو ، ثم وضع على طاولة الكوميسار الوثائق التي كان يحملها والتي من أجلها قام برحلة المغامرة هذه .

قلب لونشارسكي الأوراق ثم رفع رأسه وحدق من خلال نظارته الأنفية pice-nez مليأً بضيقه بوديابولسكي ، ثم بدأ بقراءة الأوراق مرة ثانية ولكن ببطء وتعن هذه المرة . وما أن انتهى الكوميسار من قراءة الوثائق حتى بدأ بين الاثنين نقاش استمر حتى ساعة متاخرة من الليل في بيت لونشارسكي . وفي اليوم التالي أخبر الكوميسار لينين Lenin عن وصول ضيف من أستراخان وعن الوثائق التي يحملها – إنها خطة لإقامة عملية طبيعية في دلتا نهر الفولغا . وكانت هذه الخطة قد وضعت من قبل اللجنة التنفيذية الحاكمة بأستراخان وقام بوديابولسكي بإيصالها إلى مدينة موسكو .

وفي ١٦ كانون الثاني استقبل لينين بوديابولسكي في مكتبه .

تبعد الثروات الطبيعية لدلتا نهر الفولغا ثروات هائلة لا تناسب للوهلة الأولى ، ولماذا ينظر الناس إلى هذه الثروات بلا مبالاة . فالطيور كانت تصطاد حتى في موسم تكاثرها ، وكانت أعداد كبيرة ١٠٠٠ – ١٥٠٠ من طيور البط الضعيفة ducks تساق إلى شبكات الصيد في ذات الوقت . وحتى يوضح هذه الطيور كانت تجتمع وترسل لمصانع صنع الصابون . كأنه بأوامر من وكلاء الشركات الفرنسية كانت تقتل طيور المالك الحزين الأبيض white heron بالجملة

للحصول منها على الريش لاستخدامه في صناعة القبعات النسائية . وكان الفرنسيون كرماء generous ، فكانوا يكتفون بتقديم ٣ — ٥ من جلود المالك الخرين الأبيض من أجل شراء بقرة .

ولم تكن الطيور وحدها الضحية في هذه المنطقة ، بل أن القصب كان يحرق من أجل إخراج الحنازير البرية منها ، كما كانت تغلق الأقبية المائية بكمالها بواسطة شبكات الصيد في موسم هجرة الأسماك ، وفي فصل الشتاء كانت هذه الأسماك لا تتجو من عمليات الصيد المكثفة أيضاً .

تحدث بوبيابولسكي إلى لينين حول ذلك كله وحول أشياء كثيرة أخرى . وصرح القائد السوفياتي بعد الاستئذان إلى ضيفه بما يلي :

« إن حماية الطبيعة مهمة ليس من أجل أرض أستراخان فحسب ، بل من أجل الدولة السوفيتية بكمالها . وسوف أغير هذا الموضوع جل اهتمامي ... » .

كان شهر كانون الثاني شهر الثلوج ، إنه الشهر الأول من عام ١٩١٩ م ، الذي كان فترة عصبية في حياة الدولة السوفيتية الناهضة . وهكذا أثبت لينين بأنه يحترم حماية الطبيعة ويعمل من أجلها ليس فقط بشكل وقتي ، وإنما باهتمام وإلحاح مستمررين .

لقد كانت روسيا على الدوام بلدًا يتمتع بثروات هائلة وأراض شاسعة . وليس من أحد يعرف كم من الحيوانات والطيور يعيش في فضائها الرحب ، كما لم يحاول أحد التعرف على الكيفية التي تعيش فيها هذه الحيوانات . وهذا فقد أصبحت بعض أنواع الحيوانات نادراً أو مهدداً بالإندثار خلال فترة قصيرة . فمثلاً كان حيوان القندي斯 beaver يباع بأكثر من ثمن بقرتين أو حصان ، أو حتى عبد رقيق slave في الماضي — القرن الحادي عشر . وكان يعاقب كل من يقدم على قتل القنديس بغرامة تقدر بـ ١٢ غريفنس grivnas (قطعة فضة) . ومن جهة أخرى ، كانت جلود السنجانب squirrel أو الدلق marten تستخدم بمثابة وحدة نقدية للتعامل أثناء البيع والشراء .

وكان الأمراء يجمعون الأتاوات من القبائل التي كانوا يحكمونها على شكل جلود pelts حيوانات ثمينة . وكان السفراء الروس في الدول الأجنبية يزودون بمجموعة من جلود الفرو fur pelts بغية استخدامها في هذه الدول بدلاً من النقود .

وطبعاً تسبب كل ذلك في نقصان أعداد الحيوانات وخاصة ذات الفرو الثمين . حتى أن

بعض أنواعها أيد بشكل كامل . وكانت المساعي في ذلك الوقت قائمة لحماية تكاثر الحيوانات ، كما أن القوانين كانت لا تسمح إلا بصوربة وشروط محددة بصيد بعض الأنواع منها . وكان معنى ذلك من الناحية العملية هو استحالة تعيم نفس قوانين الحظر على الصيد في الغابات العذراء *virgin forests* . وهذا راجح الآلاف من الصيادين يطلقون النار وينصبون الشباك وحفر الصيد الخاصة ضد الحيوانات في هذه الغابات . ووفقاً لتأكيدات داهل Dahl ، كان كل صياد ينصب آلاف الأفخاخ لصيد الحيوانات .

وبدأت الحاجة إلى الفرو في غضون ذلك تزداد ، وخاصة عندما بدأ التجار والسماسرة بإقامة علاقات تجارية لهم مع البلدان الأجنبية . وكان بيوتر الأكبر Peter the Great مدركاً للنتائج الخطيرة لعمليات الصيد والإبادة التي كانت تعرض لها الحيوانات في ذلك الوقت . فقد أصدر هذا القيسير عام ١٦٩٦ م أمراً إمبراطوريأً أعلن بموجبه أن جميع جلود السمور *sable pelts* تعود ملكيتها للحكومة القيصرية . وفي عام ١٧٠١ م صدر أمر إمبراطوري آخر – بخصوص حظر امتلاك فرو القدس من قبل السكان حتى ولو كان مصدره بلاد ما وراء البحر . وفي عام ١٧١٤ م أصدر القيسير بيوتر أمراً جديداً من بموجبه صيد حيوانات الإلكة *elks* (أكبر الأيلائل الموجودة في أوروبا – آسيا) في المناطق المحيطة ببطرسبورغ .

لكن هذه الأوامر والقوانين الخاصة بمحظى صيد الحيوانات جاءت متأخرة بعض الشيء ولهذا لم يكن لها تأثير كبير بحماية الحيوانات من القتل والإبادة . ولم تمنع الصيادين اللصوص من صيد الطيور والحيوانات التي حظر صيدها . وكان القيسير الروسي قد أصدر منذ عام ١٦٣٥ م أمراً أعلن بموجبه بمعاقبة الذين يقومون بإيذاء الحيوانات بالجلد بقسوة ، كما أن القيسير بيوتر الأكبر نفسه فرض غرامة مئة روبل على متهم حرمة وقواني الصيد من الطبقات العليا people of lower ranks وعقوبة النفي لمتهك حرمة الصيد إذا كان يتضمن إلى الطبقات الدنيا higher ranks ، وصدرت أوامر أخرى مماثلة في هذا المجال – مثل الأمر الذي صدر عام ١٧٧٣ م وحرم بموجبه صيد الإلكة على كل إنسان مهما كانت طبقته الاجتماعية ومهما كانت الأسباب . ومع ذلك فقد أثبت عالم الحيوانات الروسي كارل رولير Karl Rulier عام ١٨٤٥ م عدم وجود أي من حيوانات الإلكة في منطقة موسكو والمناطق المجاورة .

لقد جرت إبادة الحيوانات في السنوات التالية بسرعة كبيرة . وارتبط تحديد الصيد بمصالح أصحاب الأرضي ووجهات نظرهم وليس بمصالح جميع الناس . فقد صدر عام ١٨٩٢ قانون

جديد للصيد سمح بموجبه لصاحب الأرض بالصيد فوق أرضه كل أنواع الحيوانات وفي جميع المواسم .

وهكذا أطلق ملاكو الأرض العنان لأنفسهم لإشباع نزواتهم من الصيد مستغلين في ذلك حقهم بالصيد بشكل سلبي . وهذا استنفدت الغابات مع بداية القرن العشرين من الحيوانات والطيور للدرجة أصبح الكثير من أنواعها نادراً ، أو أنه اختفى بشكل كامل .

ولم يوفر علماء الطبيعة الروس والتقدميون في زمنهم الجهد من أجل وقف إبادة الفاونا الروسية Russian fauna . وحققت المواقف المعارضية للحكومة والقوانين والحقوق التي كانت تتمتع بها الطبقات المالكة بعض النتائج الإيجابية فيما يتعلق بحماية الحيوان . ولكن ذلك لم يكن في أحسن الحالات سوى نصف الحل . فقد أمكن تأجيل إبادة الكثير من الأنواع الحيوانية ولكن لم يتم حماية الحيوانات بشكل كامل .

وهكذا تسلمت الدولة السوفيتية إرثاً سيئاً وثقيلًا من روسيا القيصرية . يضاف إلى ذلك أن الكثير من الغابات خرب خلال الحرب العالمية الأولى وال الحرب الأهلية civil war وهكذا على الأثر أعداد كبيرة من الحيوانات . وبذا للوهلة الأولى أن البلاد التي تكرس كل جهودها من أجل البقاء والحياة لا تستطيع حكومتها تأمين الحماية للطبيعة . نعم ، لكن المسألة لم تكن كذلك . فالبلاشفة Bolsheviks في أستراخان المحاصرة الذين كانوا يصارعون الجيوش البيضاء تحت قيادة سيرجي كirov Sergei Kirov كانوا يفكرون بالمستقبل وهذا يعني أنهم كانوا يفكرون بحماية الحيوانات والطبيعة أيضاً . فالقائد السوفيتي ليدين كان يفكر هو الآخر بالمستقبل



قتل الملايين من طيور الملك
الحرن الأبيض white heron
بغية الحصول على بعض من
ريشه .

وبحماية ثروات البلاد الطبيعية . ففي اليوم السابق الذكر ، أي اليوم الأول من شهر كانون الثاني من عام ١٩١٩ م لم يستمع لينين إلى بوديابولسكي ويطلع على الخطة الموضوعة لحماية الطبيعة فقط ، بل أنه أوجد الوقت الكافي لدراسة موقف العلماء في المجالات الأخرى لحماية الطبيعة ، وأعطى فكرة قيادة أستراخان بخصوص حماية الطبيعة الدعم والاهتمام اللازمين . وفي ١١ نيسان من نفس العام حصلت اللجنة التنفيذية الحاكمة في مدينة أستراخان على قرار من القيادة السوفيتية الفتية بإقامة محمية طبيعية في دلتا نهر الفولغا .

ما هي المحمية الطبيعية وما هو الهدف منها ؟

What is the wild Nature Preserve and What Is Its Purpose?

الكلمة الآن للمؤلف :

« في المرة الأولى عندما جئت إلى المحمية الطبيعية أصبحت بخيه أمل كبيرة . ليس لأنني كنت أتوقع رؤية خنزير بري تحت كل شجرة ، ولكنني كنت متاكداً بأنني سأرى العديد من الثعالب والأرانب على أقل تقدير . ولكن في الواقع لم أتمكن من رؤية حيوان واحد طيلة اليوم . أما في الزيارة الثانية فقد حالفني الحظ ورأيت مجموعة من الأرانب في الأرضي السهلية من المحمية ، كما لاحظت بشكل خاطف أفراداً من الثعالب في الأدغال وأفراداً من السنجاناب تتنقل سعيدة من شجرة لأخرى فوق رأسي . غير أنني رحت أنظر في الأمر أبعد مما رأيت . فها أنا ذا وسط غابة عاديه ولست وسط محمية طبيعية . وعندما صرحت بخيه أمل فيما رأيته لأحد عمال المحمية ابتسم هذا الأخير سعيداً . وانتابتي للوهلة الأولى فكرة أن العامل ضحل مني ساخراً لسذاجتي ! لأنني لم أفهم أن الغابة التي أتعجب منها وأأسف لفقرها بالحيوانات البرية وأنجحول بين أرجائتها الآن لم تكن قبل سنوات سوى منطقة ميتة خالية من الحياة "dead zone" . فهي الآن أصبحت تبعض بالحياة ، وهناك عشرات الأعين المتقددة لحيوانات مختلفة ترقب تحرّك كاتي بتوتر وتنتظر بتوق شديد ابتعادي عنها كي تعود لممارسة حياتها العاديه بحرية — إنها تعدوا في الجوار بشكل خاطف باخته عن طعامها وصيدها . ومن المرجح أن عامل المحمية ضحك بسبب آخر مختلف . فالحمية الطبيعية الناجحة ، كما فسرها لي هذا العامل ، يجب أن لا تختلف عن الغابة العاديه ، أو على الأقل من حيث مظهرها الخارجي » .

ولكن إذا كانت المحمية الطبيعية لا تختلف عن الغابة العاديه بشيء فما هي الغاية من إقامتها

في هذه الحال إذا؟ يبدو أنه لا توجد صيغة مختصرة لهذه المعادلة . وإذا أراد المرء إعطاء جواب مختصر لهذا السؤال فعليه أن يبدأ من بعيد .

والمسألة تلخص في أن الإنسان يستخدم سلطته ونفوذه ^{غير وجه حق ضد الطبيعة} . فالفاونا لا تتأثر سلباً بعمليات الصيد المشروعة وغير المشروعة فقط ، وإنما تتأثر كثيراً بالنشاطات الإنسانية العامة التي تبدو للوهلة الأولى بأنها ليست على علاقة مباشرة بعالم الحيوان . فالمدن تكبر وتتسع ، والمساحات المزروعة بالغابات تتقلص ، وتقام الطرق والأفنيا المختلفة وسط الغابات . ويمكن لقائل أن يعتبر أن كل ذلك ليس على علاقة بحياة الحيوانات ، فالناس يعيشون حياتهم والحيوانات تعيش حياتها في الغابات بحرية . ويمكن للإنسان أن يضيق على الحيوانات أماكن انتشارها — هذا كل ما في الأمر ! .

وتشير التقديرات بأن أراضي الغابات على سطح الأرض تقلصت في القرون الأخيرة إلى أكثر من النصف . وبالطبع ، فإن أعداد الحيوانات فيها هي الأخرى تقلصت . ولكن دعونا نتخيل أن الإنسان توقف عن قطع الأشجار ،، وتوقف حتى عن صيد الحيوانات — فهل هذا يعني أن الإنسان توقف عن التدخل غير الشرعي في عالم الحيوان؟ بالطبع لا .

لنفترض أن طريقة للسيارات شقت وسط غابة من الغابات ،، فهل هذا يعني تدخلاً في حياة حيوانات هذه الغابة؟ والجواب نعم . فهذه السيارات سوف تسبب بإثارة الضجة وتلوث البيئة



الخنزير البري *wild boar* — هو الآخر أصبح من الحيوانات النادرة .

التي تعيش فيها هذه الحيوانات . بالطبع ، هذا التدخل influence ليس كبيراً ، وهو غير ذي بال في تقليص مساحة الغابة . ولكن عملاً ما يمكن أن يقام في ضاحية المدينة . والحيوانات في المنطقة سوف تتأثر سلباً بشكل كبير . وهناك العديد من المعامل التي تقام وسط الغابات ، والحيوانات ستتأثر حتماً بشكل مباشر أو غير مباشر بدخان هذه المعامل ومخلفاتها السامة .

يجب أن نذكر بأن الإنسان لا يتدخل بشكل مباشر في حياة الغابة . ولكنه لا يستطيع منع نفسه من التدخل . فالإنسان لا يستطيع العيش بلا أحشاب timber – وهذا يعني قطع الأشجار في الغابة ، كما أنه يحتاج إلى الأعشاب الطبية midical herbs التي تنبت على أرض هذه الغابة ، إضافة إلى أنه يحتاج إلى الفرو واللحم – لهذا كله فعمليات الصيد والدخول إلى الغابة مسألة دائمة . وهذا يؤثر حتماً على أعداد الحيوانات وطرق حياتها في الغابة . إن أي تدخل من جانب الإنسان حتى ولو كان حسن القصد يمكنه أن يتسبب بتغيرات في حياة حيوانات الغابة . طبعاً ، يدرك الإنسان ذلك ، ولكن حياته واستمرارها يفرضان عليه شق الطرق وبناء المدن . ولكن عليه في نفس الوقت الخدر وعدم إدراك حياة الغابة إلا في الحدود الدنيا قدر المستطاع . كما أن عليه أن يتعرف على طريقة حياة الحيوانات المختلفة وتأثير اكتشافات الإنسانية عليها . وهذا الأمر يتطلب منه دراسة سلوك هذه الحيوانات في الظروف الجديدة ، ومقارنة ذلك بسلوك نفس الحيوانات في المناطق التي لم تتأثر بعد فيها بنشاطات الحياة المدنية . ولكن أين يمكن إيجاد مثل هذه الحيوانات ؟ فقد شملت نشاطات الإنسان العملية كل مكان — الصحراء والغابات والسهول وحتى القطبين .

وهكذا فلا خيار للناس سوى تقرير إقامة الحميات الطبيعية ، كي تعيش الحيوانات فيها بحرية وبدون تدخل من قبل الإنسان . حيث بالإمكان مراقبة الحياة فيها ومقارنتها بالحياة فوق أراض أخرى تأثرت بتدخل الإنسان فيها بهذه الطريقة أو تلك ، وفي هذه الحال يمكن للإنسان تقدير التأثير الذي يحدثه تدخله في الطبيعة على الحيوانات والنباتات ، ويمكنه من جعل هذا التدخل محدوداً ومدروساً بعناية .

لم يكن للمحميات الطبيعية مكان في روسيا قبل ثورة أكتوبر الإشتراكية . أما الآن فهناك ٨٦ محمية طبيعية برية تنتشر فوق أراضي الاتحاد السوفياتي السابق — في القرم والقفقاز وأسيا الوسطى وروسيا الأوروبية ومناطق القطب الشمالي . وتتوزع هذه المحميات في مناطق جيografية مختلفة وتضم حيوانات مختلفة أيضاً .

والمحمية التموزجية — هي محمية لم يدخلها النشاط الإنساني وكل شيء فيها مشابه لما هو قائم في غابة عادية . وعمال مثل هذه المحمية حددوا نشاطهم بهدف حماية الغابة والحيوانات التي تعيش فيها والإبقاء عليها في ظروف مشابهة تماماً لما كانت عليه الحال قبل بدء تدخل الإنسان في الطبيعة .

كان الهدف من إقامة محمية كاندالاكشا Kandalaksha preserve شيئاً مختلفاً . فقد أقيمت هذه المحمية من أجل حماية طيور العيدر النادرة (بط ناعم الرغب) وتأمين الظروف الملائمة لهذه الطيور من أجل التنااسل والعيش بحرية . فقد حرمت جميع أنواع الصيد فيها ، كما حرمت عمليات جمع البيض وزغب العيدر eider down على أراضي هذه المحمية . والجدير بالذكر ، أنه قبل ١٥٠ سنة مضت فإن عدة عشرات من الأطنان من زغب العيدر كانت تصدر للخارج سنوياً . وهذا الرغب down هو المادة التي تبني الطيور منها أعشاشها وتقطن بها — وهذا الرغب لا يظهر إلا على أجسام طيور العيدر وفي موسم تعشيشها حصراً . إنه زغب أبيض ناصع ودافئ جداً وذو قيمة عالية — فالباوند الواحد من زغب العيدر يعادل قيمة أيل . ولكن من أجل جمع باوند واحد من هذا الرغب كان لا بد من الاعتداء على عشرين عشاً على الأقل ، لأن العش الواحد لا يجوي أكثر من عشرين غراماً من ريش العيدر . فلتتخيل كم من الأعشاش كان يجب الاعتداء عليها وسرقتها ، وكم من الفراخ كانت تقتل بغية جمع عدة أطنان من زغب العيدر . وهكذا ، لن يكون مستغرباً إذا علمنا أن طيور العيدر سرعان ما اختفت ، ولم يبق سوى بعض الأعشاش في بعض المناطق المنعزلة التي يبحث عنها الآلاف بغية إيجادها . وهذا ،



لقد تم القضاء على حيوانات
الإلكة elk بشكل كامل منذ
فترة غير بعيدة .

وبغية الحفاظ على طيور العيدر ومنحها فرصة الحياة والتكاثر تمت إقامة الحمية الطبيعية — كاندالاشكا . ولم تكن تحوي أراضي هذه الحمية وقت إنشائها إلا على ٥٨ عشاً من أعشاش العيدر كانت تتوزع على جزر صغيرة وسط المنطقة . أما الآن فهناك عدة آلاف من الأعشاش .

هناك حميات طبيعية أخرى أقيمت بهدف حماية الطيور والحيوانات النادرة بغية زيادة أعدادها . ولهذا السبب حظر على أراضي هذه الحميات ليس جميع أنواع الصيد فقط ، بل الإمساك بحيوانات هذه الحميات حية أيضاً . وأصبح الرائل لمحة فروزنة المشهورة يستطيع الآن رؤية أفراد من القنديس هناك بكل بساطة .

وهناك حميات طبيعية يتم فيها الإمساك بالحيوانات النادرة من أجل إعادة التوطين *resettling* . وحمية فروزنة هي حمية من هذا النوع . ولكن دعونا نتحدث الآن عن القنديس *beaver* بتفصيل أكثر .

يعرف الناس القنديس منذ وقت طويل : فقد وجد علماء الآثار عظام قنديس بجانب سكين حجرية ، كما عثروا على رسوم لقلادات مصنوعة من جلد هذا الحيوان على صخور طبقات العصر البرونزي *Bronze Age* . وكانت عمليات صيد القنديس واسعة الانتشار حاجة الإنسان للحمى الطيب المذاق ، وحاجته لارتداء الألبسة الدافئة ، فالقنديس يتميز بجلد دائء وقوى . وأصبح القنديس في الفترة الأخيرة مطلوباً لشيء آخر أيضاً هو — زينة القنديس *beaver spray* — فإنفرازات المسك التي تفرزها غدة خاصة في القنديس ثبت بأنها تتميز بخصائص علاجية وتعتبر أعلى ثمناً من جلد القنديس نفسه ، وكانت تعتبر من الأشياء الفيسية جداً .

كان صيد القنديس سهلاً . فأفراده تجتمع في مناطق مائية محددة ، ومن السهل إيجاد أماكن تجمعها بواسطة بيوتها وحواجزها التميزة التي تصنعها من جذوع الأشجار . وفي الحقيقة ليس متيسراً الإمساك بالقنديس وسط الماء ، فهو حيوان رشيق وذكي ، كما أن مسكنه قوي وله مخرج تحت مائي . غير أنه يصبح بلا حماية على اليابسة ، ولهذا يلجأ الصيادون لانتظار ظهوره هناك للإمساك به .

ويبدو أن حيوانات القنديس ظهرت على الأرض منذ زمن طويل . وبسبب أن تتوقع أن أناس الزمن القديم كانوا يهتمون بالحيوانات أكثر من الأجيال التالية . وكانوا لا يصطادون القنديس بشكل عشوائي . بل كانوا يختارون الذكور الشابة فقط ، لأن قتل إناث هذه الحيوانات كان

يعتبر جريمة حقيقة . كما كانت تقام له أماكن خاصة لتربيته . وهكذا كانت أعداد القنديس لا تنفذ . وكانت أفراده تنتشر في أوروبا وأمريكا . وكانت روسيا في القرن الخامس عشر تحفظ بنوعين من أراضي القنديس — أرض لصيد القنديس ، يتم فيها اصطياد أفراد القنديس ، وأرض لزارع القنديس ، حيث كانت تقام عليها المزارع الخاصة بتربيه حيوانات القنديس .

وعندما كانت تظهر الملكية الخاصة للأرض التي تعيش عليها أفراد القنديس تصبح الأرض وما عليها من حيوانات القنديس ملكية خاصة شرعية لأصحاب الأرض ، عندما كانت تتوفّر الحماية الصارمة لهذه الحيوانات من قبل أصحاب الأرض أنفسهم .

غير أن القرنين أو الثلاثة قرون الأخيرة كانت مصرية بالنسبة للقنديس . فقد تقلصت أراضي الغابات كما أصبحت تدفع مبالغ نقدية طائلة ثناً جلود حيوانات القنديس ، وأدت عملية الحصول على زينة القنديس إلى إبادة شبه كاملة لهذه الحيوانات في أوروبا وآسيا وأمريكا . وهكذا احتفظ القنديس منذ مئة سنة من أوروبا ، وقام لصوص الصيد poachers بصيد آخر أفراده التي كانت هاربة . وتقلصت أعداد القنديس في أمريكا أيضاً جراء عدم تقييد الصياديّن بقوانين حظر الصيد التي كانت قائمة هناك .

ونتيجة ذلك كله لم يبق أكثر من ٧٠٠ — ٩٠٠ قنديس في روسيا مع حلول عام ١٩١٧ م . وكانت تعيش على شكل مستعمرات صغيرة موزعة على خمس عشرة منطقة . كانت إحداها تقع على ضفاف نهر إنفيتسا Invitsa على مسافة ليست بعيدة عن مدينة فروزنة . وقد تم في هذه المنطقة تحديداً إقامة محمية القنديس عام ١٩٢٢ م .

كانت مجموعة القنديس لا تضم على نهر إنفيتسا أكثر من ٣٠ — ٤٠ قنديساً ، وبعد مرور خمس سنوات على إقامة الحمية وصل هذا العدد إلى ١١٠ — ١٢٠ قنديساً . وبعد عدة سنوات أخرى أصبح الوضع يسمح بالإمساك ببعض أفراد القنديس بهدف إعادة استيطانه في أمكنته أخرى جديدة .

وهكذا بدأت مجموعات القنديس المستوطنة تعيش في الجداول المائية وسط الغابات في الكثير من مناطق الاتحاد السوفيتي السابق . ولم تكن هذه الحيوانات جديدة بالنسبة للأراضي التي بدأت تعيش عليها . بعض أفراد القنديس اعتادت الحياة في الأنهار الصغيرة الموجودة في منطقة موسكو ، وعلى بحيرة البايكال والمناطق الشمالية من روسيا ، أما الآن وبفضل مساعدة الإنسان

فقد عادت هذه الحيوانات لتعيش في المناطق التي كانت تعيش فيها قديماً .

ولقد تم اختيار أفضل الأمكنة لإقامة مستعمرات القنديس - إنها مناطق منعزلة وهادئة وغنية بالطعام . والراحة هي في المقام الأول بالنسبة للقنديس . والقنديس يقوم في المنطقة الجديدة التي يوصلها ببناء مسكنه الخاص . وهذا المسكن يكون قوياً ، ومدخله مخفى تحت الماء . وللقنديس طريقته الخاصة في إنجاز مسكنه . وبعد إقامة المسكن الجديد يقوم القنديس ببناء السد الذي يرتفع فوق سطح الماء بحيث يمكن للماء تغطية مدخل المسكن وإخفائه . ولهذا يلجأ القنديس للغوص في الماء كلما أراد الدخول إلى مسكنه - فهو حيوان يسبح بشكل رائع في الماء .

والقنديس حيوان قوي وحذر ومسكه محصن جيداً . خاصة وأن له ولصغاره خصوصاً كثرين - الطيور الجارحة وأسماك الكراكي الضخمة big bikes إضافة إلى أسماك السلور sweat fish (أسماك تشبه الأنجلويس) .

وتعرض صغار القنديس للخطر عادة أثناء الفيضانات النهرية ، عندها تضطر هذه الحيوانات الضعيفة للبحث لها عن ملجاً فوق الجزر الصخرية أو الأشجار أو الأحشاب الطافية . فهي لم تتعلم بعد الغوص جيداً في الماء ولا كيف تقاوم أعدائها المهاجمين . والإنسان الذي يشرف على إعادة توطين القنديس يجب عليه إبقاء صغار القنديس تحت مراقبته المباشرة لكي يتمكن من مساعدتها وإنقاذها وقت الحاجة .

وهناك الآن عدة آلاف من أفراد القنديس تعيش على أراضي الإتحاد السوفيتي السابق . ولم تنشأ جميعها في حمييات طبيعية ، بل أن بقاءها مرتب بالجهود الإنسانية المشكورة التي بذلت من أجل الحفاظ على هذه الثروة الحيوانية .

ونفس المصير واجه حيوان فرو آخر هو - السمور sable . وقد انتشر هذا الحيوان أيضاً ليس في سيبيريا فقط وإنما في الغابات الأوروبية ، حيث وصل غرباً إلى بيلوروسيا وليتوانيا . كما عاشت أعداد من السمور في ضواحي موسكو . كانت تصدر أعداد كبيرة للغاية من جلود السمور من سيبيريا والأجزاء الأخرى من روسيا . وكانت أعداد هذا الحيوان تتناقص مع كل عام يمر ، وأصبحت جلوده نادرة وغالية الثمن . غير أن الغلاء الكبير لجلد السمور دفع الصيادين أكثر للبحث عن هذا الحيوان . وراح أعداده تتناقص بوتيرة كارثية . فيبين عامي ١٨٩٦ م و ١٩٠٠ م بيع بحدود ٤٤٢٨٠ جلداً من جلود السمور في أسواق روسيا ما قبل الثورة .

وأنخفض هذا العدد في السنوات الخمس اللاحقة إلى ٣١٤٤٠ جلداً فقط ، بينما لم يبع منها بين عامي ١٩٠٦ و ١٩١٠ م سوى ١٤٤٠ جلد لا غير .

لقد أبى السمور في روسيا الأوربية بشكل كامل . ولم يبق سوى أعداد قليلة منه في سيبيريا ولم يكن في مقاطعة برغوزين رانج *Barguzin Range* عندما أقيمت فيها محمية طبيعية أكثر من عشرين سيراً . كما أن عدداً مماثلاً منه كان لم يزل يعيش في مقاطعة كوندو - سوسفينسكي *Kondo-Sosvinsky* ، التي كانت تزود موسكو في القرن السابع عشر بأكثر من ٢٠٠٠ جلود السمور سنوياً .

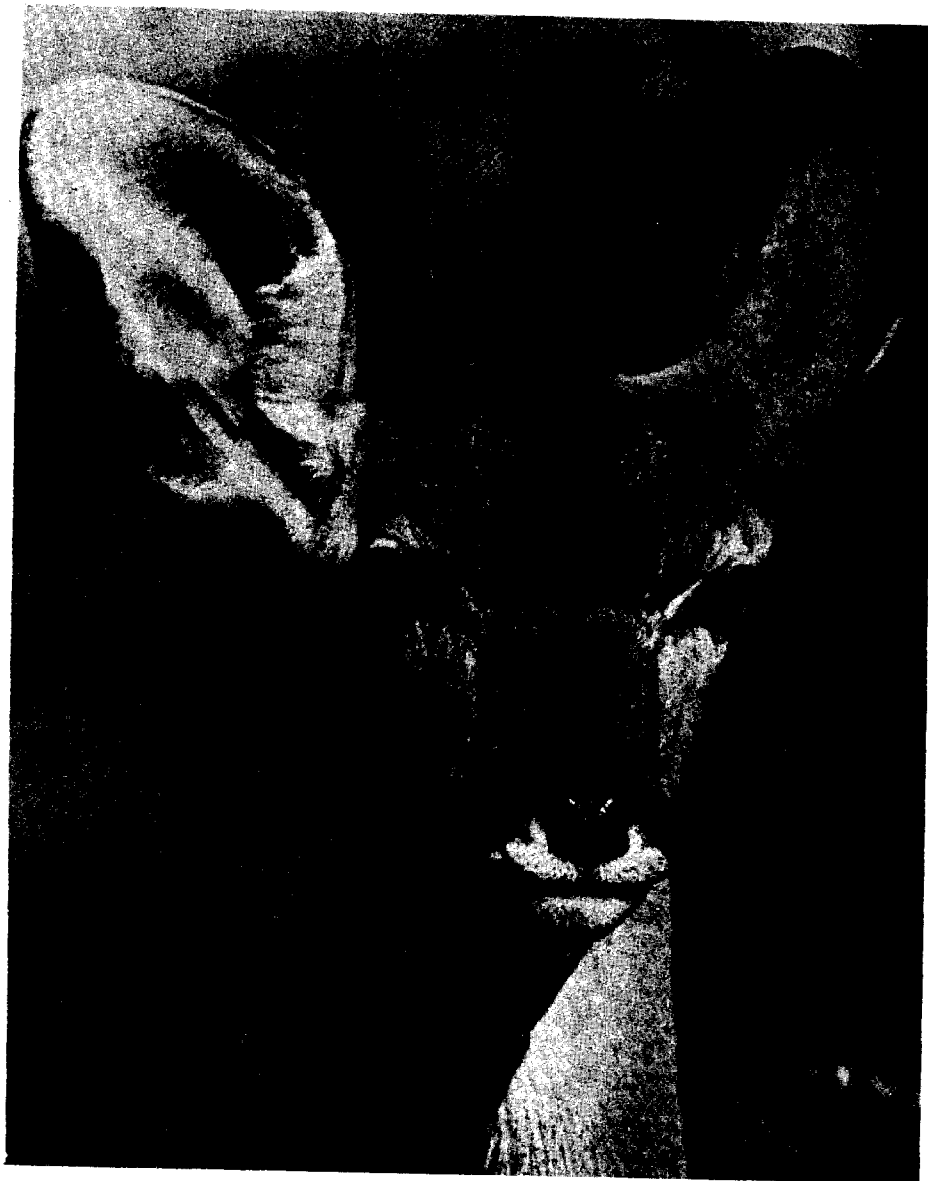
وكا هي الحال بالنسبة للقندس فإن السمور أصبح عرضة للإبادة الكاملة . وكانت هذه الإبادة مؤكدة لو لم يطبق التحريم الكامل لصيد أفراد هذا الحيوان . وهكذا سُنحت الفرصة من جديد لاستيلاد وتکاثر هذا الحيوان ، وأصبحت أعداده تسمح بالصيد من جديد ، وإعادة استيطانه في مناطق جديدة أخرى . وفعلاً فقد أبى بين عامي ١٩٢٧ و ١٩٥٧ م توطين ما يقارب ١٢٥٠٠ سمور على الأراضي السوفيتية .

والقندس والسمور مثالان نموذجيان للإنجازات التي يتحققها الإنسان إذا ما فكر بقضايا البيئة التي يعيش فيها . وهناك أمثلة أخرى عن إعادة توطين حيوانات نادرة أخرى مثل الماعز البري *wild goats* من محمية القفقاز ، وحمار الكولان *kulan* من محمية بادزيخ *Badzykh* في تركمانيا .

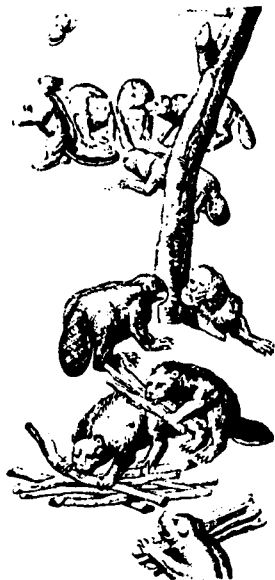
«البط» يطير إلى أفريقيا “Duck” Flies to Africa

نعرف بأن الكثير من الطيور تمضي فصل الشتاء في أفريقيا . والبط يطير بدوره في فصل الخريف إلى المناطق الدافئة . غير أن البط الذي سافر إلى أفريقيا عام ١٩٥٧ م كان بطأً من نوع خاص — إنه طائرة *air plane* حقيقة . أو على الأصح طائرة صغيرة للغاية ملونة كما هي الحال لدى حمار الزرد بخطوط سوداء وبيضاء . قاد هذه الطائرة رجل شجاع هو البروفيسور بيرنهارد غرزيميك *Bernhard Grzimek* مع ابنه ميشيل *Michael* .

كان الأب والابن قد أطلقوا على طائرتهما اسم «الدوك Duck». ذلك لأن جميع الطائرات من هذا النوع أعطيت أسماءً مؤلفاً من أربعة أحرف ، وطالما أن الأمر كذلك ، فلماذا لا تسمى طائرتهما بـ الدوك Duck (البط)؟ لقد قطعت هذه الطائرة آلاف الأميال أثناء رحلتها



يجب أن نفعل كل ما نستطيع من أجل أن يبقى هذا الحيوان وأمثاله حياً على سطح الأرض



هكذا تخيل الناس أفراد القدس في الزمن الماضي .

متجاوزة في طريق طيرانها حدود وبحار الكثير من الدول . إنها تقصد الوصول إلى محمية طبيعية تقع في أفريقيا تدعى — محمية سيرينجيتى الكبيرة *huge Serengeti* . وكانت هذه المحمية هدفاً للعديد من الطيور والحيوانات المهاجرة التي تأتي لقضاء فصل الشتاء فيها .

كان البروفيسور غرزيميك وولده مكلفين بمهمة استثنائية — إحصاء الحيوانات التي تعيش فوق مساحة من الأراضي الأفريقية مساحتها ١٢ ألف كم^٢ .

إنها أرض الحديقة الوطنية في تنزانيا *Tanganyika* ، أما الآن فهي دولة تنزانيا المستقلة . ولكن في ذلك الوقت ، أي في عام ١٩٥٧ م كانت تنزانيا لم تزل أرضاً مستعمرة لبريطانيا ، ولم تكن الحكومة البريطانية مهتمة بمصير الحيوانات البرية النادرة ، ولكنها من جهة أخرى لم تكن لديها أية خطة لتقليل مساحة أرض الحديقة المذكورة . وكانت هذه الحديقة واحدة من مجموعة من المحميات الأفريقية الباقية ، التي كانت فيها الحيوانات البرية لم تزل قادرة على التجوال فيها بحرية وسلام . ولكن الأخطار راحت تهدد حياة الكثير من الحيوانات في هذه المحمية . وهذا ما أدركه بشكل مباشر كل من البروفيسور غرزيميك وولده وكرسا حياتهما كلها من أجل تأمين الحماية اللازمة للحيوانات البرية . ولكن ما الذي كان عليهم أن يفعلوا لتحقيق فكرتهما ، وكيف كانوا سيبينان للناس مخاطر الكارثة التي بدأت تحل بالحيوانات ؟ .



صورة حقيقة لقندس حي

كانت قد أتيحت للبروفيسور عدة فرص لزيارة أفريقيا وحمية سيرينجيتى بشكل خاص . وتعرف هناك على قطعان من الأياتل وحمير الزرد والزراف ، التي كانت تحتاج لأراضٍ واسعة كي تمارس فيها حياتها الطبيعية . ولكن كيف تم ذلك ؟ وما الذي دفع البروفيسور ولده للتنقل من مكان لآخر وقطع المسافات الشاسعة للوصول إلى الحمية المذكورة ؟ .

بدأ ميشيل بجمع نماذجًا من التربة والأعشاب من أجزاء مختلفة من حديقة سيرينجيتى وساعد هذا العمل علماء الحيوان كثيراً في عمليات إثبات أن هجرات الحيوانات إلى هذه الحمية لم تكنصادفة ، بل أن الحيوانات كانت تجد في مناطق مختلفة وفصول مختلفة طعامها على أراضيها ، حتى أن مناطق عديدة كانت تقصدها الحيوانات كانت تقع خارج الحدود الجديدة المفترضة للحمية . وهذا يعني أنه مع تقلص أراضي الحمية كان عدد كبير من الحيوانات يفقد حياته ويقع ضحية للصيادين .

وكان بمقدور غرزيميك أن يرهن وقتئذ بأن تقلص مساحة الحمية يعتبر خطيئة مصيرية fatal mistake . لكن ذلك جاء متاخراً . والبروفيسور ولده الآن في طريقها لأفريقيا لإحصاء الحيوانات هناك ، وإلقاء السلطات البريطانية بتقديم المساعدة لحماية الحيوانات الأفريقية .

وكان لا بد من أجل إنجاز هذه المهمة من توفر المال ، وفي ذات الوقت كانت السلطات البريطانية في تأجنيكا قد أعلنت بأنها لا تملك الإعتادات المالية اللازمة لعملية إحصاء الحيوانات مثل الأسود وحمير الزرد والزراف والنو gnu (حيوان أفريقي له رأس يشبه رأس الثور وقرنان معقوفان وذيل طويل) . لكن البروفيسور لم يكن يملك المال اللازم لذلك . وأي تأجيل أو تأخير بال الموضوع يمكن أن يتسبب بحصول كارثة disaster ، وأما قرار تقلص مساحة الحمية فقد كان قد اتخذ من قبل السلطات البريطانية . وحالف الحظ البروفيسور مرة أخرى وفي الوقت المناسب . فالفيلم الذي كان ولده ميشيل قد صوره بمبادرة الخاصة وعلى نفقته المالية الخاصة ، والذي اضطرر من أجل تحقيقه لاستدانة النقود ، ورفضته دور السينما في ألمانيا الغربية لأن الحيوانات فيه كانت من الأنواع المسالمة وغير الشرسة ، هذا الفيلم بالذات حصل فجأة على الجائزة الأولى في مهرجان الأفلام السينائية . وهكذا أقبل على شرائه أصحاب دور السينما في عدة بلدان أجنبية ، وهنا وجد البروفيسور غرزيميك ولده نفسها غرين بالنقود . ولم يترددا بإتفاق جميع ما يملكانه من النقود في سبيل حماية الحيوانات الأفريقية .

وهكذا ابْتَاع البروفيسور وولده طائرة خاصة ، وسجلا نفسهما في مدرسة للطيران تخروا منها بعد فترة قصيرة ، ثم ما لبثا أن بدءا رحلة طيرانهما الطويلة التي كانت تتطوّر على الكثير من المخاطر باتجاه أفريقيا .

و قبل أن يبدأ البروفيسور وولده بعملية إحصاء للحيوانات الأفريقية كان هناك اعتقاد بأن أكثر من مليون رأس من الحيوانات المختلفة يعيش في حمبة سيرينجتي . و يبدأ عملية إحصاء الحيوانات في هذه الحمبة من الجو . كانت مهمة صعبة للغاية . وكان البروفيسور وولده مضطربين لإعادة الطيران أكثر من مرة فوق نفس المساحة من الأرض التي سبق وكشفا فيها الحيوانات التي تعيش عليها — دون تجاهل إمكانية تنقل الحيوانات من مكان آخر . إضافة إلى ذلك ، فالطائرة لم تكن تحوّل على أي كام لصوت محركاتها ، فالضجة التي تصدرها محركات الطائرة كانت كفيلة بتصدّع الرأس حقيقة . ومع استمرار العمل أصبحت الصورة أوضّح بالنسبة للبروفيسور وولده . فقد تبيّن لهما أن العدد النهائي للحيوانات هناك هو ثلث ما كان يعتقد ، أي بمقدار ٣٦٧ ألفاً فقط .

هذه هي أول نتيجة لعمل البروفيسور غرزيميك وولده . وتبيّن هذه النتيجة لهما بوضوح شديد بأن أرض الحمبة لا يمكن تقليصها : فإذا كانت الحيوانات تعاني كثيراً من الصياديّن اللصوص بالرغم من وجودها تحت الحماية ، فإنها ستتلهّك حتماً عندما ستتجاوز حدود الحمبة (في حال تقليص مساحتها) وستكون عندئذ بلا أية حماية .

افتني الأب والابن سيارة خاصة . وأصبحت مهمتهما الآن هي الإمساك بالحيوانات ووضع العلامة المناسبة على أحشاءها . ثم صنع ميشيل بندقية خاصة تحمل طلقاتها شيئاً من مادة مخدرة . وكانت هذه الطلقات لا تؤدي الحيوانات التي تصيبها ، بل كانت تجعلها تضعف وتتم فور وصول المادة المخدرة لدمها . في غضون ذلك يدهن جسد الحيوان بألوان قوية وثابتة ومضيئة تسمح برؤيتها من بعيد .

وكانت حيوانات النو *gnus* والغزلان *gazelles* من الممكن إلقاء القبض عليها باستخدام الطلقات المخدرة ، غير أن حمير الزرد الرشيقه لم تكن تسمح للإنسان بالاقتراب منها إلى مسافة الطلقة الناريه . ولهذا كان البروفيسور وولده مضطربين لاستخدام سيارتهما لمطاردة حمار الزرد والإمساك به بواسطة ذيله الذي لم يكن صعب المنال ، بل خطراً للغاية بسبب الشعر الذي يحتويه ، فشعر الذيل لدى حمار الزرد حاد ويشبه نصل موس الحلاقة .



الظبي antelope . أي مصير كان سيلاقيه هذا الحيوان الجميل لو لم تصل طائرة الدوك Duck وعلى متنه بيرنارد غرزيك وولده ميشيل إلى أفريقيا في يوم من الأيام ؟ .

وتمت صياغة جميع حمير الزرد التي كانت تعد بالآلاف بألوان ساطعة مضيئة مميزة . وأصبح بمقدور البروفيسور غرزيك وولده الآن مراقبة تحركات هذه الحيوانات من الطائرة .

كان ميشيل يجلس بين الوقت والآخر لدراسة تربة محمية والأعشاب التي تنمو عليها . وتوصل إلى نتيجة : بأنه إذا ما أريد حماية الحيوانات فعلاً ، فإن مساحة محمية يجب أن لا تتقلص . وتقىد البروفيسور الأب باقتراح ، بأن بإمكان السلطات البريطانية إلغاء قرار تقليص المحمية المعنية .

غادرت السلطات البريطانية بعد ذلك تانجبيكا . وسعت الحكومة الوطنية الجديدة في تنزانيا للعمل كل ما في وسعها لخدمة محمية سيرينجيتى والحيوانات التي تسكنها — وبالنسبة للسكان الذين يعيشون اليوم وهؤلاء الذين سيأتون إلى هذا المكان خلال العشرين أو المائة سنة القادمة بغية مشاهدة الخيول الخططية striped horses التي نجت من الإبادة ، والزراف المدهش والأسود الشهيرة ، سيقفون في هذه المحمية بالتأكيد أمام لوحة تذكارية نقشت عليها الكلمات التالية :



كم بذل آل غرزيميك من جهود لحماية أفراد الحصان الخطط striped horses في أفريقيا ؟

ميشيل غرزيميك

١٩٥٩/١/١٠ - ١٩٣٤/٤/١٢

لقد قدم كل ما يملك حتى حياته نفسها في
سبيل حماية الحياة البرية في أفريقيا

Micheal Grizimek

12.4.1934 - 10.1.1959

He gave all that he possessed, his life
it self, to preserve the wild life of
Africa

لقد مات ميشيل غرزيميك إثر حادثة جوية تعرضت لها طائرته ذاتها "Duck" ، التي كان قد وصل على متتها إلى أفريقيا قبل سنتين . ودفن فوق رابية خضراء في مركز الحمية الطبيعية التي (ومن يعرف ؟) أمكن لها أن تغيب عن الوجود لو لم تبدأ طائرة الدوك "Duck" رحلتها إلى أفريقيا في صباح باكر ل يوم من أيام شهر كانون الأول عام ١٩٥٧ م .

أيمكن لحديقة الحيوان أن تكون بخير ؟

Perhaps, the Zoo as Well?

أيمكن أن يكون على حق هذا الرجل الشجاع العاقل ذو القلب الكبير ؟ .

لقد أحب الحيوانات منذ طفولته ، وحتى عندما كان أطفال جيله يحلمون بمستقبلهم كل على هواه ، كان هو يحلم بامتلاك حديقة حيوان خاصة به ، وكان لديه الاستعداد لقضاء ٢٤ ساعة يومياً مع الحيوانات أو بجوارها .

ومضت السنوات وتغيرت أشياء كثيرة ، وأصبح الصغير جيري Jerry شاباً ويدعى جيرالد دوريل Gerald Durrell وظل خبه للحيوانات حياً يكبر معه في كل يوم ينقضي .

وأصبح جيرالد دوريل فيما بعد رحالة ، وعالم طبيعتيات متخصص ، وكتاباً مشهوراً . كتب العديد من الكتب القيمة حول رحلاته travels ومعاشراته advenntures والناس الذين قابلهم في مختلف القارات ، وحول الحيوانات التي كان يعود بها في كل رحلة من رحلاته . غير أنه ظل يحلم طوال الوقت بحديقة حيوانات خاصة ، وأصبح الآن هذا الحلم هدف وحلم رجل راشد يعي ما يفكّر به .

ولم يكتشف جيرالد دوريل الراشد بجمع الحيوانات التي كان يأتي بها مع كل رحلة كان يقوم بها ، بل بدأ يربيها ويهم بها ويتعلق بها أكثر فأكثر . كان قلقاً خلال رحلاته العالمية الطويلة على مصير الكثير من الحيوانات المهددة بالإبادة أو الانقراض . وأصبح قلبه يؤلمه عليها . وأخذ يفكر بكيفية حماية هذه الحيوانات ، وقاده تفكيره إلى فكرة تكوين حديقة حيوان خاصة به . فقد أراد دوريل إقامة نوع خاص من حدائق الحيوان . فكان له ما أراد .

وأصبح الناس يأتون إلى حديقة الحيوان التي أقامها دوريل لمشاهدة مختلف البهائم والطيور . وكان هؤلاء الزوار يقفون بين الحين والآخر متسائلين بشيء من الدهشة ، ما إذا كان الهدف من إقامة حديقة الحيوانات هو عرض الحيوانات فيها فقط ، أم أن هناك غاية أخرى ! وفي الحقيقة ، فإن معظم حدائق الحيوان الخاصة ومعارض الحيوانات المتواحشة كانت تقام كلية من أجل تسلية الجمهور وأصحاب الثروات الأغنياء . غير أنه إضافة إلى ذلك كان هناك نوع آخر من حدائق الحيوان يقوم فيه علماء الحيوان بمراقبة ودراسة الأنواع المختلفة من الحيوانات وإجراء تجاربهم عليها وتحقيق اكتشافات هامة في هذا المجال . ولم يكن يعرف من الناس سوى القلة القيمة الحقيقة لحدائق الحيوان ومدى الحماية التي كانت تؤمن لحيواناتها بعد أن كانت معرضة للإبادة والهلاك قبل ذلك .

وزوار حديقة الحيوانات في موسكو شاهدوا بدون شك حيواناً متميزاً له عرف صغير وعينان



الأسود — هي أفضل من يعلم السائقين الالتزام بأنظمة السير

حزيتان . وكان لهذا الحيوان عدة أسماء وبلغات مختلفة ، وكان الاسم الصيني من بينها لا يشبه أياً من الأسماء الأخرى لهذا الحيوان . فقد كان له قرناً أيل ولكنه لا يشبه الأيل ، وكان له ذيل بقرة ، غير أنه لم يكن يشبه البقرة ، وكان له أظلاف ماعز goat's hooves ، غير أنه لم يكن يشبه الماعز أبداً ، ولم يكن يشبه الحصان على الرغم من وجود عرف له من الشعر شبيه بعرف الحصان . وفي الواقع لم يكن يشبه أياً من الحيوانات الأربع المذكورة آنفًا . كان الأوروبيون يسمونه « الميلو milu » وأيل الأب دافيد Father David's deer . وسي بهذه الاسم نسبة إلى البشر أرماند دافيد Armand David — الرحالة والمكتشف الأوروبي الأول الذي رأى هذا الحيوان لأول مرة وقدم به تقريراً علمياً لعلماء الحيوان .

ومع مرور الوقت لم يعد هذا الأيل موجوداً في أي مكان آخر فالقطع العتيق الوحيد الذي كان يضم ١٢٠ رأساً منه جمع في حديقة الإمبراطور الصيني ذات الجدران العالية . وكان يعتقد بأنها حيوانات مقدسة ، لكن عالم الطبيعة الحقيقي لا يتهب أو يخشى العقوبة ، وهلذا فقد تسلق الأب دافيد جدار حديقة الإمبراطور الصيني لمشاهدة الحيوانات الغريبة التي كانت فيها .

وكان لغامرة الأيل دافيد أهمية كبيرة فيما بعد ، فقد تم الكشف ذات مرة عن سر حيوانات الميلو الغربية ، ووُجِدَت عدّة أفراد منها الطريق فيما بعد إلى أوربا . وبعد مرور عشرين عاماً

على اكتشاف أرماند دافيد لهذا الأيل الغريب اجتاج نهر هوانغ هو Hwang Ho جدران حديقة الإمبراطور الصيني أثناء الفيضان فهدمها ، وتبخرت حيوانات الأيل التي كانت بداخله في كل اتجاه . وتم قتل معظم هذه الحيوانات خلال فترة قصيرة . أما ما تبقى من أفراد القطيع فقد هلك أثناء تمرد اجتماعي قام به الصينيون ، وتم قتل آخر فرد من حيوانات الميلو عام ١٩٠٠ م .

وهكذا لم يتسع لحيوانات الميلو رؤية القرن العشرين باستثناء عدة أفراد منها كانت قد جلبت إلى أوربا . وكان قبل ذلك قد شوهد في العديد من حدائق الحيوان في أوربا . فقد كان يرى في الأقصاص . ومع حلول عام ١٩٢٢ م كان هناك ٦٤ رأساً من أفراد الميلو تعيش فوق سطح الأرض ، وفي عام ١٩٣٥ م ازداد هذا الرقم إلى ٣٠٠ رأس ، ثم وصل عام ١٩٦٣ م إلى ٤٠٠ رأس .

وعرف جيرالد دوريل حكاية أيل الأب دافيد الذي تم إنقاذه وحمايته بواسطة حدائق الحيوان .
كما عرف أيضاً حكاية حصان بربزيولسكي Brzewalski's horse .

كان الرحالة الروسي المعروف نيكولاي ميخائيلوفيتش بربزيولسكي Przewalski قد جلب من جولاته التي قام بها في آسيا الوسطى جلداً وججمة لحيوان غير معروف . وفي عام ١٨٨١ م وصف عالم الحيوان بولياكوف Plyakov هذا الحيوان وبرهن بأنه الجد السابق للحصان الأهلي . ودعى هذا الحيوان باسم مكتشفه — حصان بربزيولسكي . وبعد مرور ربع قرن لم يبق من أفراد هذا النوع من الحصان سوى قطع صغير يعيش في آسيا الوسطى . إضافة إلى عدة أفراد منه في حدائق الحيوان . ومع حلول عام ١٩٦٥ م وصل عدد أفراد حصان بربزيولسكي في حدائق الحيوان إلى ١٢٥ رأساً . ودفع نجاح تكاثر هذه الحيوانات في الأسر captivity علماء الحيوان إلى إعادة إحياء هذا النوع من الحيوانات من جديد . وكانت الندوة العالمية International Symposium بربزيولسكي . وفي الندوة العالمية الثانية أي بعد ست سنوات قدم تقرير أوضح التجاج الهائل الذي تحقق على صعيد حماية هذا الحصان وتکاثره .

ولم يكتف دوريل بمعرفة مثل هذه الأمثلة عن حماية الحيوانات في حدائق الحيوان فقط ، بل عرف الكثير عن أنواع حيوانية أخرى تمت حمايتها بهذه الطريقة مثل ، إوز برناكل هاويان Hawaian barnacle goose كان لا يعيش من هذه الطيور أكثر من ٤ طائرًا ، والأيل الإيراني الأسر Iranian fallow deer ،



زوج من قرود النسناس
monkeys التي لا
 تستطيع الحياة طويلاً في
 الأقاص . لوحة فنية
 لفنان هولندي من القرن
 السادس عشر .

والكثير من الأنواع الحيوانية الأخرى التي انقرضت لأسباب مختلفة ولم يبق منها سوى أفراد تعيش في حدائق الحيوان .

كانت حمامة أنواع أخرى من الطيور في حدائق الحيوان مثل طائر الجنة : *bird of paradise* :
 ففي السنتين الأولى من القرن العشرين فإن طائر الجنة الذي قُتل منهآ آلاف الأفراد من أجل الحصول على ريشه الجميل وجد نفسه فجأة مهدداً بخطر الإبادة والانقراض لا محالة . وإثر ذلك قام الناشر الإنكليزي (صاحب دار نشر للكتب) السير ولIAM إنغرام *Ingram* بالعمل على حمامة هذه الطيور الجميلة وإنقاذها من الإبادة الكاملة . فأنفق كل ثروته تقريباً من أجل شراء جزيرة صغيرة (تقارب مساحتها ١٨٠ هكتاراً فقط) وضع عليها ما يقارب الخمسين طائراً من طيور الجنة . وهكذا أصبح من المتعذر الحصول على ريش هذه الطيور التي تعيش على جزيرة تعتبر ملكيتها خاصة . فشكراً للغيرة وحب التضحية *selfless* التي كان يتمتع بها السير ولIAM إنغرام ، وشكراً لاهتمام أولاده من بعده بطيور الجنة ، وللإجراءات الحكومية الهامة التي اتخذت من قبل الحكومة الفنية في ترينيداد *Trinidad* وتوباغو *Tobago* من أجل الحفاظ على هذا النوع من الطيور ، بحيث تحوي هذه الجزيرة الآن أnder وأجمل الطيور التي تعيش على سطح الأرض .
 وعرف دوريل أيضاً ، بأن هناك العديد من الحيوانات التي لم يعمل الناس على حمايتها انطلاقاً من قناعتهم بعدم وجود أي دافع أو منفعة شخصية لهم من وراء ذلك . وها نحن نورد مثلاً على ذلك ، فبعض الفئران *rats* انتقلت صدفة إلى جزر الأنيل *Antilles* . وتكاثرت هناك

بسرعة كبيرة وانتشرت في جميع أنحاء هذه الجزر لدرجة كان لا بد من الاستعانة بعدة أفراد من حيوانات النمس mongoose للحد من انتشار هذه الفغران . وتکاثرت أفراد النمس واستطاعت خلال فترة قصيرة من القضاء على جميع الفغران . وعندما لم يبق هناك أية فغران بدأت حيوانات النمس بمحاجمة أعشاش الطيور التي كانت تنتشر فوق سطح الجزر المذكورة . وبعد أن تخلصت منها راحت تلاحق حيوانات الزبابدة shrew (حيوان من آكلات الحشرات يشبه الفأر) والعظاءات lizards والضفادع frogs ، وكادت أن تضع نهاية لجميع هذه الحيوانات تقريباً . وتنسأل كيف كانت الحال ستبدو لو أن هذه الحيوانات التي قضى عليها لم تكن تستوطن أو توجد في أي مكان آخر سوى هذه الجزر ! إن إبادة مثل هذه الحيوانات في مثل هذه الحالة كانت تعنى اختفاءها من على سطح الأرض بكامله .

ولكن هل نحن بحاجة إلى الضفادع والعظاءات وسمنيل الماء mewts وهل من الضروري حمايتها ؟ والجواب نعم ، بالتأكيد . فالنسبة لدوريل لم يكن هناك حيوانات جيدة good animals وحيوانات سيئة bad animals ، أو حيوانات نافعة useful animals وحيوانات ضارة uninteresting animals ، أو حيوانات ممتعة interesting animals وحيوانات غير ممتعة harmful animals . إنها جميعاً تشكل وحدة طبيعية متكاملة natural community يتوجب حمايتها والحفاظ بالتالي على البيئة الحيوانية الطبيعية في نهاية المطاف .

وهكذا فإن جيرالد دوريل أقام حديقة الحيوان الخاصة به بهدف حماية ورعاية الحيوانات .

إن جميع الجوائز النقدية royalties التي كان دوريل قد تسلّمها لقاء مؤلفاته من الكتب — وهي كتب نالت رواجاً كبيراً بين القراء في العالم — لم تثنّيه عن المضي أكثر فأكثر للاكتشاف وجمع الحيوانات النادرة وتنظيم حديقة حيواناته الخاصة . غير أن السلطات البريطانية استقبلت فكرته دونما اهتمام أو حماس . فقد تساءلت ، هل نحن بحاجة لحديقة أخرى للحيوانات ؟ ألا يوجد عدد كاف منها ، وهل حماية الحيوانات النادرة تعني حماية الضفادع والأفاعي ؟ كانت أوجوبية هذه الأسئلة فوق إدراك هذه السلطات .

كان دوريل مثل غرزيميك الذي سبقه ، عرف جيداً أن الحكومة البريطانية كانت على استعداد تام لدفع ملايين الجنيهات على المدافع والدبابات والمشاريع العسكرية ، بينما لم تكن على استعداد للقيام بأية محاولة لحماية الأسود والزراف ، أو فعل أي شيء من أجل الضفادع والعظاءات . وهذا لم يعر دوريل أي اهتمام للمساعدات المالية التي كان يمكن أن تقدم له . وكل ما كان يطلبه



يبدو الليمور Lemur سعيداً جداً في مسكنه الجديد — حديقة الحيوان

هو أن يسمح له بإقامة حديقة للحيوانات . ولكن حتى في هذا الشأن لاق الرفض من قبل الجهات الحكومية الرسمية .

غير أن الحظ حالف دوريل ، وتمكن في نهاية الأمر من إقامة حديقة للحيوانات فوق جزيرة Jersey الصغيرة .

ومرت سنوات عديدة ظلت خلالها السلطات الحكومية قلقة من دوريل و Venturesاته . وكان الإنسان العادي ينظر لرغبة دوريل بإقامة حديقة للحيوانات على أنها نزوة مجنونة ، كما أن المجتمع العلمي لم يكن على استعداد بعد لتقدير أهمية مثل هذا المشروع .

كان الوضع المالي financial position لدوريل صعباً للغاية ولا يسمح له بتنفيذ ما كان قد خطط له . فقد كان غارقاً في ديونه ، وبدأ أصحاب الديون بمطالبه بأموالهم مهددين بضغط مساعداتهم له وجعل مجموعاته الحيوانية تموت جوعاً . ولو لا شجاعة دوريل ومثابرته ودعم زوجته ومساعداته وأصدقائه ومساعدة هواة الطبيعة له لما كان بالإمكان وجود حديقة الحيوان فوق جزيرة جيرسي — الحديقة التي أصبحت معروفة على مستوى العالم ، وهذا لم تعرف بها السلطات الرسمية فحسب بل راحت تفتخر بها خاصة وأنها بدأت تجذب إليها علماء الحيوان من كل أنحاء العالم . ولم تتم حديقة الحيوان التي أقامها دوريل الحيوانات فقط ، بل ساعدت على تكاثر الحيوانات النادرة لكي يمكن فيما بعد نقل أفرادها إلى أماكنة جديدة توفر فيها الظروف الملائمة لممارسة حياتها بحرية . وكان من بين حيوانات هذه الحديقة أنواع حيوانية أصبحت منقرضة عملياً ولم يبق منها أي فرد حياً على أية بقعة أخرى من سطح الأرض .

لقد أصبح حلم حديقة الحيوان على جزيرة جيرسي الصغيرة حقيقة — فقد صار لدوريل حديقة حيوان خاصة ، لا يحتاج لمغادرتها أبداً ، يقضي وقته كله إلى جانب حيواناته المتنوعة والجميلة .

كما أن حلم جيرالد دوريل كعالم حيوان أصبح حقيقة هو الآخر — فهو لم يحتاج لوقت طويل لجمع مجموعاته الحيوانية من خلال رحلاته ورحلاته . كما أن الشيء الأساسي من مشروع دوريل قد تحقق — حماية الحيوانات النادرة . ويقول جيرالد دوريل في هذا الشأن :

« لقد تأكدت بأن ما فعلناه لم يلعب إلا دوراً نسبياً للغاية ، ولكننا إذا استطعنا بجهودنا منع جزء صغير مما يهدد أنواع الحيوانية من الانقراض ، وإذا استطعنا جعل الناس يهتمون أكثر

بالحيوانات وبضرورة العمل من أجل حمايتها والحفاظ عليها ، عندها يكون عملنا قد أعطى ثماره ولم يذهب عبثاً ... » .

شيء جيد أن أقيمت حديقة للحيوان على جزيرة جيرسي ، لكن ذلك وحده لا يحل سوى جزء بسيط من المشكلة العامة لحماية وحفظ الحيوانات على سطح الأرض . ومن الضروري أن يدرك الناس أهمية مثل هذا الموضوع وال الحاجة الملحة للبدء بالعمل فعلياً من أجل حل هذه المشكلة .

لقد ألف كل من دوريل والبروفيسور غرزيميك كتبًا عديدة وقيمة ونوعية . وتحدثا عبر الراديو ، وظهرا على شاشة التليفزيون ، ونشرا المقالات العلمية ، وألقيا محاضرات عديدة . كما شرحا وحثا الناس وأفتقوا وجندوا أنصارها في جيش ضخم تحبى الحيوانات وأنصار حمايتها .

البيزون في منطقة موسكرو

Bisons in Moscow Region

كان ضباب الليل لم يزال يمتد تحت أشجار الغابة ، غير أن الشمس كانت قد ارتفعت عالياً وببدأت أشعتها الدافعة تبدأ أمواج الضباب المتلاettingة . في ذلك الصباح الباكر دخلنا الغابة بغية مشاهدة البيزون *bison* — الذي كان يعتبر من أكبر الحيوانات وأندرها ، ومن أكثر سكان الأرض من الحيوانات قدمًا ، حتى أنه يعتبر من معاصر الماموث *mammoth* . نعم ، إنه البيزان الذي أيدت معظم أفراده قبل عدة قرون .

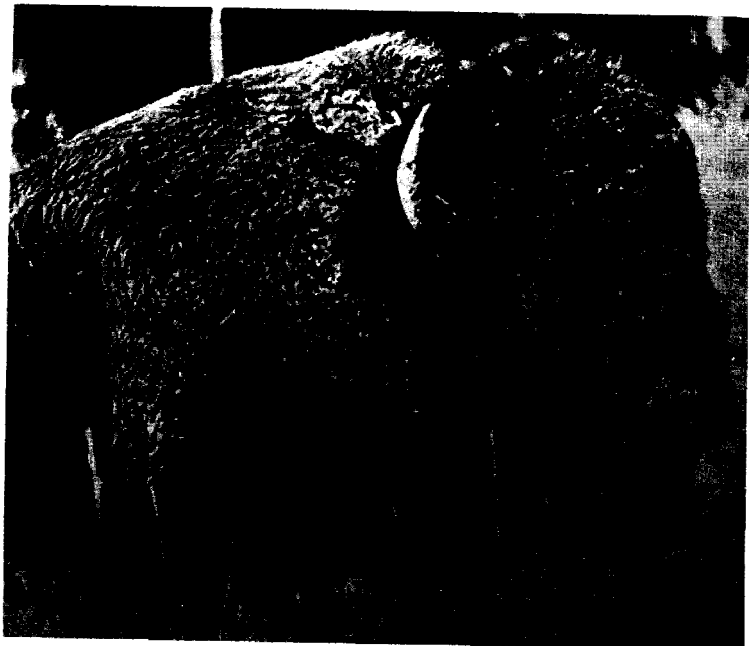
كان صمت غريب يخيم على الغابة في ساعات الصباح الباكر . ولم يكن تغريد بعض الطيور وقت شروق الشمس يفسد صمت الغابة ، بل كان على العكس يؤكده . وفجأة تحطم هذا الصمت بصوت بوق لأحد الصياديـن .

كنا نتوقع ذلك ، فمن المعروف أن مثل هذا الصوت هو بمثابة إشارة الدعوة لحيوانات البيزون . ومن المتوقع أن تحضر أفراد البيزون للمكان في أية لحظة بعد أن تسمع صوت البوق . ولم يمض سوى بضع دقائق حتى اخترت الصمت أصوات مختلفة — طقطقة أغصان الأشجار ، وخوار يشبه الشخير ، ووقد أقدام ثقيلة . لقد جاءت حيوانات البيزون من كل الأمكنة المجاورة في الغابة ! وكنا على استعداد لاستقبالها . ولكن ما إن ظهرت إلينا من وسط الضباب بأجسامها العملاقة ورؤوسها الكبيرة ، وفروعها المقوسة الواسعة ، حتى بدأت قلوبنا

تضرب بشدة وتسرع . ولم يكن ذلك بسبب المنظر المدهش لهذه الحيوانات فحسب ، بل لأنها كانت طوع إشارة الإنسان . إنها حيوانات بعثت من الموت بالمعنى الحرفي لهذه الكلمة in the literal sense of the word — لقد بعثت بفضل المعرفة الإنسانية ، وبالصبر والحب الإنساني الكبير للحيوانات .

وحلماً انتهت الحرب العالمية الأولى وعاد الناس لممارسة حياتهم العادلة بسلام تذكروا حيوانات البیزون فهل كان من المناسب وضع خطة متكاملة لحماية هذه الحيوانات ، أم أن ذلك أمكن أن يكون متاخراً للغاية ؟ ففي عام ١٩٢٣ م وبناء على اقتراح عالم الطبيعة البولوني جان ستولمان International Society for the Salvation of Bisons تم تأسيس الجمعية الدولية لإنقاذ البیزون Sztolerman of Bisons . وقادت هذه الجمعية بتنظيم ونقل ٥٦ بیزوناً كانت تعيش في حدائق للحيوانات في خمسة عشر بلدًا . إنه عدد قليل جداً ، لكن المهم أن شيئاً كان هناك أمكن البدء منه . وكان معروفاً أن أكثر من نصف عدد البیزونات الحية المذكورة كانت مسنة ، وكان من الصعب للغاية إيجاد اختصاصي مناسب في بiology هذا الحيوانات . وهكذا ، فإن البیزونات التي كانت تعيش في ألمانيا تعرضت لبعض الأوبئة لم يستطع أحد معالجتها فماتت إثر ذلك جيئاً .

حتى أن أسباب موت حيوانات البیزون في ألمانيا ظلت غامضة . وظن البعض بأن هذه الحيوانات كانت تحتاج إلى الأعشاب ، غير أنها اضطررت لأكل أوراق الأشجار وأغصانها الطريبة عندما لم تجد حاجتها من الأعشاب (طرحت وجهة النظر هذه على قاعدة فشل أقلمة acclimatize البیزونات للحياة في محمية أسكانيا نوفا Askania Nova عام ١٩٢١ م) بينما اعتقاد البعض الآخر بأن البیزونات هي من سكان الغابات (ولم يكن صدفة أن البیزونات عاشت فترة طويلة في أدغال بيلوفيزسکایا بوشا Byelovezhskaya Pushcha) فهي لم تكن تحتاج هناك إلا لأوراق وأغصان الأشجار . ولم يكن بمقدور الناس إدراك أن البیزونات انسحبت لعيش في الأدغال مضطربة بسبب الاضطهاد الذي كانت تلقاه من الناس . وهناك أشياء كثيرة تتعلق بالبیزونات لم يتمكن الإنسان من معرفتها حتى ذلك الوقت . ونتيجة لهذا الجهل Ignorance فإن عدد البیزونات وبعد مرور خمس سنوات على إنشاء الجمعية الدولية لإنقاذ البیزون أي مع حلول عام ١٩٢٧ م تقلص بدل أن يزداد ، ولم يق منها سوى ٤٨ رأساً فقط . واستمر هذا العدد بالتناقص . وبعد خمس سنوات أخرى بقي منها ٣٠ رأساً فقط موزعة على — بولندا ، وهنغاريا ، وبريطانيا ، وألمانيا ، وهولندا ، والسويد (وفقاً للمعلومات التي جاءت في أول كتاب



إن آجداد هذا البيزون هي من الحيوانات التي عاصرت حيوانات الماموث المنقرضة
يشر عن تربية هذه الحيوانات — (Breeding Book) .

ومن الصعب القول كيف جرت الأمور وتطورت بعد ذلك . فمن المختمل أن البيزونات
ظللت تموت حتى سجل علماء الحيوان موت آخر بيزون في حديقة الحيوان ، وكانوا وقتها قد
سجلوا لتوهم موت آخر طيور الحمام المهاجر Passenger pigeon ، وأخر حمار من حمير الكواغا
الوحشية . لقد أمكن لكل ذلك أن يحدث لو لم يفكر عالما الحيوان — الأمريكيان
الأخوان هينز Heinz ولوتس هيك Lutz بهجين البيزون الأولي مع نظيره الأمريكي —
البوفالو buffalo .

وفكرة التهجين الغريبة هذه لم تخطر ببال الأخرين هيك لو لم يأخذنا بعين الاعتبار حيوانات
البوفالو التي كانت تعيش في الحدائق الوطنية للولايات المتحدة وكندا وبعض المزارع ، والتي
تدعى بيزونات ووكينغ كويوت Walking Coyote .

فطوال عقود عديدة ظل البوفالو يطعم ويكسو الهند الأصليين — السكان الأصليين
لأمريكا . وجاء الوقت ليرد أحد الهندن ويدعى Walking Coyote الجميل لهذه الحيوانات . كان

هذا المندى قد أمسك بصعوبة بالغة بعجلين صغيرين استطاع إنقاذهما بأعجوبة من المذبحة — عجل ذكر **bull** وعجلة أنثى **heifer** . ثم قام بتربيتهما حتى مرحلة النضج **maturity** .

كان هذا المندى قد لاق صعوبة كبيرة حتى تمكن من إخفاء هذين العجلين عن أعين صيادي البوفالو الذين يطوفون في كل مكان ، وعن الأفاقين والمغامرين ولصوص الصيد . غير أن كويوت كان إنساناً شجاعاً **brave** وعنيداً **stubborn** استطاع أن يقود عجليه إلى مكان بعيد عن الأخطر وأمين . فقد اعتنى بعجليه وعمل كل ما في وسعه لرعايتهما حتى ولدا عجلأً صغيراً . وهكذا ، عاش كويوت ٢٣ سنة محاطاً بالقلق والأخطار . غير أن أسرة البوفالو الصغيرة لديه بُرت وتناست وأصبح عددها بعد ٢٣ سنة ٣٠٠ رأس .

غير أن كويوت العجوز وجد نفسه في وضع صعب جداً أثناء محاولاته لإخفاء هذا القطيع . ومع ذلك كان متاكداً بأنه سيستطيع حماية حيواناته طالما بقي حياً يتنفس . ولكن ما الذي يمكن أن يحصل إذا ما مرض ومات ؟ .

ولكن لحسن الحظ بدأت السلطات الأمريكية وعامة الناس تهم وتقلق على مذابح البيزون **bison slaughter** وهكذا تم تأسيس جمعية لحماية البيزون عام ١٩٠٥ م .

ثم قامت الحكومة بعد ذلك بشراء حيوانات البوفالو التي كانت لدى كويوت ، حيث شكلت أفراد البيزون المذكورة نواة قطعان من البيزون واسعة راحت تطوف سهول الولايات المتحدة الأمريكية .

فهل كانت تلك الحيوانات من البوفالو ، أم أنها كانت على الأصح ، أبقاراً عمل الأخوان هيك على تهجينها مع البيزون الأوروبي **European bison** . وطريقة التهجين التي استخدمت من أجل تجديد **restoring** أنواع البيزون الأوروبي كانت تدعى **absorbing crossing** . ونورد فيما يلي معنى هذا التهجين . فهجين البيزون الأوروبي مع البقر الأمريكي يعطي عجلأً مهجنة **cross-breed calves** . ويتم تلقيح إناث هذه السلالة الجديدة مرة أخرى من قبل ثور أوربي ، ثم تلقيح إناث النسل الجديد من قبل ثور أوربي وهكذا .

والذرية الأولى الناتجة عن عملية الزواج المختلط تكون ممؤلقة من نصفين — نصف بيرون ونصف بوفالو . والجيل الثاني يكون ربعه من البوفالو وثلاثة أرباعه الأخرى من البيزون ، وتكون أشكالها تحمل ملامع البيزون الأوروبي أكثر من ملامع البوفالو الأمريكي . ثم يأتي الجيل الثالث

فلا يكون فيه سوى ١/٨ من البوفالو أما الباقي فمن البيزون ، وفي حقيقة الامر لا يكون هذا الجيل مختلف إلا قليلاً عن البيزون النقى . ثم يأتي الجيل الرابع الذي لا يحوي إلا على ١/٦ من دم البوفالو قريباً جداً من البيزون النقى *pure bison* ، لدرجة أن التمييز بينهما بالنسبة للأشخاص يكمن صعباً للغاية . وسلامات البيزون الناتجة عن عملية التهجين الآنفة الذكر لا يمكن تصنيفها على أنها بيزونات ذات دم نقى لأن دمها يحوى على شيء من دم البوفالو ، ولكنها تعتبر بكل المعايير بيزونات أوربية .

عارض العديد من الاختصاصيين في البداية فكرة الأخوين هيك من مسألة التهجين ، ولكن حالما أصبحت البيزونات المهجنة حقيقة واقعة غير هؤلاء الاختصاصيون قناعتهم .

و كانت البيزونات المهجنة في البداية أكثر ملائمة للحياة وأكثر مقاومة للأمراض بالمقارنة مع آبائها ، وفي المرحلة الثانية سرع التهجين من عملية تناслед البيزون بشكل لا يضاهى ، وفي المرحلة الثالثة ، إذا لم يتم اختيار طريقة التهجين بشكل جيد ، فإن الأفراد القريبة النسب في قطع صغير من البيزون يمكنها أن تتزاوج ، وبالتالي سيقود مثل هذا الزواج من الأقارب حتماً إلى الخطأ والخلال سريعين لهذا القطع .

وتسببت الحرب العالمية الثانية بخسارة كبيرة لقطيعان البيزون . فلم يسجل في كتاب السلامات Breeding Book الذي صدر بعد انتهاء الحرب سوى ٩٨ رأساً من البيزون فقط .

وفي عام ١٩٤٦ م لم يكن في الإتحاد السوفياتي السابق سوى بيزون واحد نقى الدم . وبعد مرور عامين وصل بيزون بوسلو Puslow إلى الإتحاد السوفياتي من بولندا ، وكان هذا البيزون هجينًا من سلالة قفقازية وسلالة بيلوفيزسكايا . ووضع هذا البيزون في غابات منطقة موسكو ، حيث خطط للبدء هناك بتشكيل قطيع من البيزون . نعم كان ذلك في ضواحي موسكو على أرض محمية بريوكسكي - تيراسني Prioksko-Terrasny ، التي كانت قد أنشئت من أجل تأسيس مؤسسة مركبة لرعاية البيزون بهدف أقلمة البيزون واستيلاده .

وأثبت أحد أشهر اختصاصي البيزون - ميخائيل ألكسندروفيتش زابلوتسكي Zablotsky بأن البيزون لا يحتاج للسهوب الغنية بالأعشاب ولا إلى الغابة المخالية من الأعشاب . بل أنه ينمو ويزدهر في غابات مختلطة غنية بمساحات خالية من الأشجار ، وتنتشر فيها أشجار صغيرة . وكانت

تحمل هذه الظروف الملائمة لحياة البيزون متوفرة بشكل جيد على أراضي محمية بريوكسكي — تيراسي .

وبعد ظهور بيزون بولسو ظهور ثور وبقرتين . كان ذلك عام ١٩٤٨ م . أما اليوم فقد أصبح ما يستجيب لبوق الصيادين عشرات البيزونات التي تدعوا خارجة من بين الأشجار باتجاه معالف طعامها feeding tourghs .

والبيزونات لا تقييد بطعمها بمادة معينة : فهي تأكل أوراق leaves ولحاء bark ثلاثة نوعاً من الأشجار ، كما تتناول ١٥٠ نوعاً مختلفاً من الأعشاب . وهذا الغذاء متوفراً بشكل جيد للبيزون في الغابات . غير أن غذاءه أو حميته نفسها bison's diet تتألف عادة من المزيج التالي — الشوفان والنخالة والبذور ، أما شتاءً فيمكن أن يتكون هذا الغذاء من الحشيش الجاف . ولكن لا أحد يطعم البيزون إذا كان حراً طليقاً . وهنا نتساءل ، ما الذي يدعو لتدليل هذه الحيوانات الآن ؟ .

طبعاً ، يمكن للبيزون أن يعيش بدون شوفان أو أعشاب ، وهو لن يموت بدونهما ويمكنه أن يعيش كما كانت تعيش أسلافه الحرة من قبل . غير أن عمال الحمية قلقون الآن . والحياة العادلة والغذاء للبيزون قد لا يليان طموحهم . فهم يرغبون بتحقيق نجاح أكبر في تربيته لجعله يتکاثر بوتيرة ملائمة وسريعة .

فمنذما كان البيزون يعيش حراً طليقاً لم يكن أحد يقلق أو يهتم بأعداده ، فالبقرة منه تعطي عجلأً صغيراً مرة كل عامين أو ثلاثة . والعجلول كانت ضعيفة على الغالب ويموت منها الكثير . أما في الحمية ، فإن بقرة البيزون يمكنها أن تلد كل سنة ، ومعظم العجلول الذكور الصغيرة يمكن أن تبقى حية .

وهكذا ، لم ينقض أكثر من عشر سنوات على وصول بيزون بولسو إلى الإتحاد السوفيفي حتى أصبح هناك ٢٨٠ رأساً من هذا النوع من الحيوانات النادرة تعيش في الحميات وحدائق مختلفة للحيوان . كان منها ١٩ بيزوناً أمريكياً ، و ١٨٢ بيزوناً هجينًا من بيزون أمريكي مع بيزون أوربي ، إضافة إلى ٧٩ بيزوناً أوربياً .

ومع اقتناص المعالف الأنثوية والغنية بالطعام اختفت البيزونات من الغابة . ففي الموعد المحدد ينفع بالبوق فتتجمع إثر ذلك جميع أفراد البيزون لتناول طعامها . أما في الأوقات الفاصلة ما بين وجبات الطعام فقد كانت لا تبعد كثيراً ، بل تتوجول بالقرب من المكان تنظر إلى نباتات

الفطر والأعشاب الكثيفة دونما قابلية لداتها على تناولها . وهي ليست مولعة بشهوة التجوال في الغابة ، فهي لا تسير أكثر من ٥ - ٧ كم/يوم .

فحتى السنة الثالثة من العمر تعيش جميع أفراد البيزون مجتمعة مع بعضها . أما في السنة الرابعة فتقسم إلى مجموعات — ذكور وإناث تجتمع في حظائر . يضاف إلى ذلك ، أن الحمية تحوي أنواعاً مختلفة من البيزونات — بيزونات قفقازية ، وبيزونات من بيلوفرسكايا بوشا ، وأخرى هنجينية .

والبيزونات في الطبيعة تخاف ومن الصعب عليك رؤيتها عن قرب . فهي تتحاشى الإنسان وتبتعد عن طريقه لتجنب اللقاء معه . ومتنازع بخاصة سمع ممتازة ، فهي تستطيع سماع خطوات الإنسان المقرب منها من مسافة بعيدة . وحالما تسمع صوت خطواته تتحرك على الفور مبتعدة عن طريقه .

ومن جهة أخرى ، فإن البيزونات تعتاد في الحظائر pens على وجود الإنسان الذي يقوم على خدمتها وستجيب للنداء بأسمائها الخاصة وتقترب كثيراً من الإنسان حتى أنها تسمح له بالتربيت على جسمها . ولكن ذلك ليس قاعدة عامة . فالبيزونات تختلف بطبياعها كما هي الحال لدى الإنسان . ولكن بالرغم من الحجم الضخم والمنظر الخيف الذي تميز به هذه الحيوانات فإنها تتمتع بطبيعة جيدة .

ويتحدث عمال الحمية بطابع التسلية عن مصوري أحد الأفلام الوثائقية الذين جاؤوا إلى الحمية بهدف تصوير فيلم يضم مشاهداً تعكس خوف البيزونات من الناس الذين يطاردونها . فقد وضع هؤلاء سيارات ثبوا على مقدمتها قرون بيزون عملاقة راحت تتطبع جدراناً من الآجر بغية هدمها وتخييف حيوانات البيزون القرية . غير أن خيبة الأمل كانت كبيرة ، فقد اكتشف أن البيزون حقيقة حيوان مسام للغاية . وعاد هؤلاء المصورو من حيث أتوا دونما أية لقطات مصورة مثيرة تستحق المشاهدة .

نعم ، إن البيزونات حيوانات مسالمة peaceable animals . وكان بإمكان الإنسان أن يفاخر ويعتز ببقاء مثل هذه الحيوانات حية تعيش على سطح الأرض . إن حقيقة أن البيزونات تعيش بالقرب من موسكو وأنها تؤخذ من هذا المكان لاستوطنه أماكن أخرى — تعتبر نصراً كبيراً لعلماء الحيوان السوفييت ، وبشكل خاص لعالم الحيوان ميخائيل ألكسندروفيتش زابلوتسكي Zablotsky .

الحيوانات المفترسة — هل هي مؤذية أم أنها غير ذلك ؟

Predators — Harmful or Other wise?

ينتصب نصب تذكاري memorial غير عادي في مدينة كارمارثن Carmarthen في إقليم ويلز Welsh في بريطانيا . وكان هذا النصب التذكاري قد أقيم عام ١٨٨٠ م وهو يمثل ذئبًا ، أو على وجه الدقة ، يمثل آخر ذئب تم قتله في بريطانيا العظمى .

لقد ظل سكان الجزر البريطانية طوال أربعة قرون يشنون حرباً متواصلة persistent war ضد الذئاب wolves حتى تم القضاء عليها كاملة أواخر القرن التاسع عشر — إنه انتصار الإنسان على الحيوانات المفترسة !

والذئاب حيوانات قوية وماكرة cunning وعديدة tenacious وقدرة على التكيف adapt بشكل جيد في أية ظروف حياتية مهما تعرضت للبرد والجوع . والذئب يلاحق ضحيته prey لعدة ساعات ، ويستطيع مع مرور الوقت زيادة سرعته حتى ٨٠ كم/سا . إنها حيوانات شرهة للغاية voracious . فالذئب الواحد يستطيع بعد صيام مدة طويلة أقل ٢٥ كغ من اللحم . وهو يتحول عندما يكون جائعاً إلى حيوان مغامر جريء audacious يهاجم الماشية وحظائر الأغنام وحتى الإنسان في بعض الأحيان . ووفقاً لنقارير الأخصائيين فإن الذئاب كانت تقتل حتى العقد الثاني من القرن العشرين ٧٥ ألف رأس من الماشية والأغنام سنوياً في روسيا الأوروبية لوحدها .

وليس غريباً أن يشن الناس بعد كل ذلك حرباً ضد الذئاب للتخلص من شرورها . ففي كازاخستان تم القضاء على ٨٠ ألفاً من الذئاب خلال خمسة أعوام فقط . غير أنها لا زالت تتocom من قطعان الماشية والأغنام ، وال الحرب ضدتها لم تزل قائمة حتى الآن ، وربما سيأتي اليوم الذي يفكك فيه الناس ولكن بعد فوات الأوان بإقامة نصب تذكاري في هذه البلاد لآخر ذئب تم قتله .

وي يكن البعض الناس أن يقول « إن إقامة مثل هذا النصب شيء جيد ، فهو رمز الخلاص من شرور الذئاب واعتداها » ، لكن للبعض الآخر قناعة يمكن أن تكون مغایرة للغاية .

ويمكننا أن نتساءل الآن ، هل أن الذئاب حيوانات مفترسة ! ونجيب ، نعم ، إنها حيوانات مفترسة . ولكن دعونا نحمل مضمون مصطلح « حيوانات مفترسة » .

يبدو واضحاً أن — الحيوانات المفترسة — هي حيوانات تأكل أو تفترس حيوانات أخرى .



أصبح هناك مناطق عديدة تم فيها حماية الذئاب من القتل . لقد أدرك الناس أخيراً أن الحيوانات المفترسة تقوم بوظيفتها الخاصة في دورة الحياة الحيوانية وتوازن الطبيعة .

ولكن من جهة أخرى ، فإن خنفسياء كارابوس beetles carabus والدعسوقة Lady bird (خنفسياء صغيرة مرقطة الجناحين) هي الأخرى مخلوقات مفترسة ، فهي تأكل الحيوانات الأخرى . غير أن عصفور الحسون الأزرق blue finch الذي يأكل الحشرات لا يدعى مفترساً ، بل طائراً يقتات بالحشرات . وسمك الكراكى pike هو سمك مفترس أيضاً . غير أن طائر القرلى king fisher (الرفاف — طائر يعيش بالقرب من الأنهر ويقتات بالأسماك) لا يدعى طائراً مفترساً ، بل يدعى بالطائر آكل السمك fish-eating bird . ويمكن إيراد سلسلة من الأمثلة المشابهة . كما أن هناك أمثلة نقيبة أيضاً . فالغراب crow ، على سبيل المثال ، لا يعتبر طائراً مفترساً ، ولكنه يتم بأنه يأكل بيوض وفراخ الطيور الأخرى . والثورس gull يعتبر من الطيور الآكلة للأسماك . غير أنه يقضي على عدد هائل من القوارض rodents . وأخيراً ، هناك عدد كبير من الحيوانات التي ينظر إليها على أنها حيوانات مفترسة في الوقت الذي تنفصل فيه هذه الحيوانات أكل النباتات plants أو الحشرات insects .

إن مصطلح « مفترس predator » مصطلح غير دقيق تماماً ، ولهذا السبب لن نخوض كثيراً في شرح مضمونه . ودعونا الآن نتحدث عن التحديد العلمي (وليس العلمي) لمدلول الكلمة مفترس . فما الذي يحدث لو طبقنا هذا المصطلح على تلك الحيوانات التي تأكل حيوانات نفس النوع الذي تنتمي هي إليه : الحشرات التي تأكل الحشرات ، والأسماك التي تأكل الأسماك ، والطيور الآكلة للطيور والثدييات الآكلة للثدييات ! .

حسناً ، إن أنصار إقامة نصب تذكاري لآخر ذئب يتم قتله سوف يتحدثون وكأنهم يخططون للمستقبل بمهارة وحسن تدبير . فالحيوانات المفترسة يجب القضاء عليها لأنها تقضي على الحيوانات الأليفة والحيوانات البرية على حد سواء . ويقول هؤلاء ، إذا أردنا حماية الحيوانات من ذوات الأظافر فيجب علينا أن نتخلص من الذئاب ، واللوشق Lynx ، وإذا أردنا الحفاظ على الطيور المغредة singing birds أو الطيور آكلة الحشرات فيجب علينا التخلص من الصقور hawks والبوم owls . ألم يصبح كل شيء واضحاً ؟ .

لماذا يتصح علماء الحيوان البولنديون بتقييد صيد الذئاب وعدم بقاء هذه الحيوانات خارج القانون ؟ .

ولماذا يفكر عالم الحيوان البريطاني هاب G. B. Happ بضرورة جلب الذئاب وإعادة توطينها

في سكتلندا Scotland مرة أخرى ، أي في نفس المناطق التي كان الناس قد بذلوا جهداً كبيراً للتخلص منها قبل ٣٠٠ سنة مضت ؟ .

ولماذا منع صيد الوشق في ألمانيا الشرقية السابقة وفنلندا ويوغسلافيا وبلدان أخرى كثيرة ؟ .

لماذا أصبح الدب من الحيوانات التي أخذت الدولة حمايته على عاتقها في العديد من الدول ،

ولماذا يستمر النقص في أعداد الدب القطبي polar bear (لم يبق منه سوى ١٠ - ١٤ ألفاً)

على الرغم من تحذير علماء الحيوان من خاطر استمرار صيده ؟ .

ولماذا يفكر علماء الحيوان بقلق بإبادة التمور tigers ؟ (لم يبق منها أكثر من ١٥ ألفاً) .

ولماذا بدأ الناس يبعدون النظر بموقفهم من الحيوانات المفترسة التي ظهرت على سطح الأرض منذ آلاف السنين ؟ لقد بدأ الإنسان يدرك ويعرف عن حياة الحيوانات أكثر فأكثر ، وأصبح واضحاً بأن التدخل interference في حياة الحيوانات يجب أن يكون تدخلاً واعياً ، ذلك أن العلاقات بين البيئة والحيوانات والطبيعة التي استغرق تكوتها عصوراً زمنية طويلة لا يمكن العبث بها دونما دراسة وتفكير . وهذا لا يعني عدم التعرض للحيوانات المفترسة بشكل مطلق . فإذا كان هناك عدد كبير منها وتسبب بخسارة كبيرة للحيوانات الداجنة والحيوانات البرية فإنه من الضروري في مثل هذه الحال قتل مثل هذه الحيوانات المفترسة . لكن عملية القتل يجب أن تكون ضمن حدود ضيقة للغاية . وأصبح الأمر واضحاً الآن ، فمنذ عهد قريب جداً بدأ الناس يبحشون عن وسائل فعالة لمحاربة الحيوانات المفترسة وحتى القضاء عليها بشكل كامل في بعض المناطق . وكانت النتائج مشجعة أحياناً في هذا المجال . فقد وضعت إشارات تحذير جاء فيها : إنذر في كل خطوة تخطوها ! .

ونورد مثالاً في هذا المجال . قرر الأمريكيون ذات مرة حماية قطيع من الأيلات في منطقة كايباب بلاهو Kaibab Plateau في ولاية أريزونا Arizona . وكانت الأيلات في هذه المنطقة قد فقدت عدداً كبيراً جراء اعتداء الحيوانات المفترسة عليها مثل الكوغر puma والذئب wolf . ولهذا بدأ الناس بقتل الحيوانات المفترسة هذه ، لدرجة لم يبق منها خلال فترة غير طويلة حيوان مفترس واحد في المنطقة .

وبدت الأمور في أول الأمر سارة تدعو للابتهاج . وفي الحقيقة فإن قطيع الأيلات بدأ يتكاثر بسرعة بعد ذلك . غير أن الفرحة لم تكتمل ، فلم يمض سوى بضع سنوات حتى بدأت الأيلات



يعتبر ثلعب الفنك
— fennec fox —
الحيوانات المفترسة
الحقيقية .

تصاب بالأمراض وراحـت تموت بالجملة . ونقصـت أعدادـها عن الرـقـمـ الـذـيـ كـانـ عـلـيـهـ قـبـلـ قـتـلـ حـيـوـانـاتـ الـكـوـجـرـ وـالـذـئـابـ المـفـترـسـةـ . وـأـصـبـحـتـ الـأـيـاـئـلـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ خـلـالـ عـدـدـ سـنـوـاتـ مـهـدـدـةـ بـالـانـقـراـضـ التـامـ .

والـسـبـبـ طـبـعـاـ فيـ كـلـ ذـلـكـ يـعـودـ لـلـحـيـوـانـاتـ المـفـترـسـةـ ،ـ أوـ عـلـىـ الأـصـحـ ،ـ إـلـىـ الـغـيـابـ الـكـامـلـ هـذـهـ الـحـيـوـانـاتـ المـفـترـسـةـ .

يـدـوـ الـأـمـرـ لـلـوـهـلـةـ الـأـوـلـيـ غـيرـ مـنـطـقـيـ illogical . فـدـعـ وـجـودـ الـحـيـوـانـاتـ المـفـترـسـةـ سـهـلـ زـيـادـةـ أـعـدـادـ أـفـرـادـ قـطـيعـ الـأـيـاـئـلـ ،ـ خـاصـةـ أـنـ أـحـدـاـ لـمـ يـكـنـ يـقـتـلـ مـنـ هـذـهـ الـأـيـاـئـلـ أـبـداـ .

ولـكـنـ عـلـاقـاتـ الطـبـيـعـةـ مـتـكـامـلـةـ . فـقـبـلـ التـدـخـلـ فـيـ حـيـةـ الـحـيـوـانـاتـ وـاـنـشـارـهـاـ يـجـبـ عـلـىـ إـلـيـانـ أـنـ يـتـوقـفـ وـيـقـدـرـ الـأـشـيـاءـ حـقـ قـدـرـهـاـ . وـبـالـمـنـاسـبـ ،ـ فـإـنـ تـقـدـيرـ الـأـمـورـ وـحـسـابـ كـلـ خـطـوـةـ فـيـ هـذـاـ الـجـالـ لـيـكـونـ بـإـقـامـةـ الـحـمـيـاتـ الطـبـيـعـةـ وـإـعادـةـ اـسـتـيـطـانـ الـحـيـوـانـاتـ فـقـطـ !ـ

لـقـدـ أـبـادـ الـأـمـريـكيـونـ جـمـيعـ الـحـيـوـانـاتـ المـفـترـسـةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ ،ـ غـيرـ أـنـ أـعـدـادـ قـطـيعـ الـأـيـاـئـلـ سـرـعـانـ مـاـ تـنـاقـصـتـ . وـبـدـتـ الـمـسـأـلـةـ قـدـ حلـتـ لـلـوـهـلـةـ الـأـوـلـيـ . غـيرـ أـنـ هـؤـلـاءـ الـمـتـنـطـرـفـينـ لـمـ يـقـدـرـواـ الـأـمـورـ حـقـ قـدـرـهـاـ . وـعـلـىـ الـعـكـسـ ،ـ فـقـدـ اـعـتـقـدـواـ بـأـنـ تـقـلـيـصـ أـعـدـادـ قـطـيعـ الـأـيـاـئـلـ كـانـ بـسـبـبـ النـقـصـ فـيـ الـنـبـاتـ وـالـأـعـشـابـ ،ـ وـأـنـ مـوـتـ هـذـهـ الـحـيـوـانـاتـ بـدـأـ مـعـ بـدـءـ مـعـانـاهـاـ مـنـ الـجـوعـ .



اللاما Llama . إنها من حيوانات أمريكا الجنوبيّة ،
وتعتبر من أنسباء الجمل .

فالجوع Starvation ، على أية حال ، لم يكن نتيجة فقط لقتل جميع الحيوانات المفترسة في المنطقة : فقد بدأت الأيائل تصاب بالأمراض ، وانتشرت الأوبئة بسرعة كبيرة بين أفرادها . والناس الذين راحوا يقتلون الحيوانات المفترسة لم يدركو بأن هذه الحيوانات المفترسة ذاتها هي التي كانت تمنع prevent حدوث الأمراض بين أفراد الأيائل . فالحيوانات المفترسة لم تكن تأكل الحيوانات الميتة فقط ، التي كانت تعتبر مصدرًا لتلوث وعدوى الحيوانات الأخرى ، بل كانت تقتل الحيوانات الضعيفة أيضًا ، أي تلك الحاملة منها للوباء ، وتقطع بذلك عملية انتشار الوباء . كل ذلك لم يكن معروفاً ، أو تم تجاهله عن قصد من قبل حماة الأيائل في أريزونا .

وجاءت النتائج مشابهة تماماً فيما بعد ، عندما تم القضاء على الذئاب في كندا في المناطق التي كان ينتشر فيها ولا يزال أيل الرنة النادر rare caribou reindeer . وإلى عهد قريب جداً كانت أعداد هذه الحيوانات كبيرة جداً . ففي عام 1911 م كان هناك ٣٠ مليون رأس منها تعيش في شمال كندا ، وفي عام 1938 م لم يبق منها سوى مليونان ونصف المليون فقط . وبعد مرور عشر سنوات أي عام 1948 م تقلصت أعداد قطيع أيل الرنة إلى نصف مليون ، وفي عام 1956 م لم يبق منها تقريباً سوى ٢٥٠ ألفاً . وهذا العدد لا يعتبر خطراً ، ولكن علينا أن نتذكر أنه خلال ٤٥ عاماً تقلص عدد أيل الرنة ١٢٠ ضعفاً ، وأن وتيرة نقصان أعدادها يمكن أن تزداد بسرعة أكبر فيما بعد .

ودفع هذا الوضع الجديد للمزيد من الخدر والتبه . فقد حظرت جميع أنواع صيد الآيائل ، وفي نفس الوقت استمرت حالات قتل الذئاب ، لأنه كان يعزى إليها وإلى الصيادين المصووس السبب الرئيسي في نقصان أعداد آيائل الرنة . وتبين أنه قتل ما بين عامي ١٩٥٣ ، ١٩٥٨ م بمحدود ٦٥٠٠ ذئب في شمال كندا ، وعلى العكس ، ففي عام ١٩٥٨ – ١٩٥٩ م حصلت زيادة كبيرة في أعداد آيائل الرنة . ولكن لم يمر سوى عام واحد حتى بدأت هذه الأعداد بالتناقص إلى ٢٠٠ ألف فقط ، لأن عدداً كبيراً من الأوبئة انتشر بين أفرادها أدت إلى موت هذه الحيوانات بالجملة .

فالحيوانات المفترسة تعتبر ضرورية لحماية الحيوانات ، كما يقول علماء الحيوان المعاصرون ، وأن ازدهار الأنواع الحيوانية بوجود الحيوانات المفترسة لا يعود لأن هذه الأخيرة تنظم أعدادها فقط ، بل هي لا تسمح لأعدادها أن تزداد بشكل كبير واستثنائي ، إضافة إلى أنها تعيق انتشار الأوبئة بين أفراد القطيع أيضاً .

لقد كتب تشارلز داروين Charles Darwin بأن الأنكاوس القدماء ancient Incas في أمريكا الجنوبية كانوا يتبعون طريقة جيدة بالتعامل مع الحيوانات . فقد كانوا يصنفون الحيوانات التي كانوا يأسروها ويتقون منها الأكثر قوة والأكثر ملاءمة للحياة . ثم يقومون بعد ذلك بقتل الحيوانات الضعيفة وذات الشهية الضعيفة للطعام . ليست المريضة ، بل الضعيفة حسراً . في حين كانوا يتركون الحيوانات القوية وذات الشهية الجيدة للطعام حرفة بغية أن يستمر النوع . وفعلاً كان النوع يزدهر بهذه الطريقة .

والذئاب اليوم (وفي الماضي أيضاً) تقوم بنفس الدور تقريباً . فهي من جهة تقتل الحيوانات المريضة ، ومن جهة أخرى تقضي على الحيوانات الضعيفة . (بالطبع ، ليس الأمر مقصوداً ، بل لأن الحيوانات الضعيفة تعتبر فريسة سهلة جداً لهذه الذئاب) . وهكذا ، فإن قتل الحيوانات المريضة والضعيفة واستمرار حياة الحيوانات القوية منها يؤدي بالنتيجة إلى تحسين النوع وازدهاره . وليس هذا هو كل شيء .

فالغور leopards تعتبر من أخطر الحيوانات في أفريقيا ، ومع ذلك فإن التور الآكلة للبشر نادرة للغاية . ورغم ذلك يتبع الناس اصطدام هذه الحيوانات ، وإذا ما استمرت عمليات الصيد سوف يؤدي ذلك إلى انقراضها . وجاءت النتيجة سريعة ، فقد بدأ المزارعون في كينيا Kenya

يعانون من قطعان قرود البابون *herds of baboons* التي تهاجم مزارعهم ، ذلك أن أعداد هذه الحيوانات راح يزداد من يوم آخر .

وثبت في نهاية الأمر ، بأن التمور كانت تنظم أعداد القرود وتحميها من الزيادة المفرطة في أعدادها . ومقاومة حشود قرود البابون أكثر صعوبة من عمليات قتل التمور .

هناك مثال آخر .

كان ذئب القيوط *Coyote* (ذئب شمال أمريكي صغير) يصطاد بكثافة في الولايات المتحدة الأمريكية لأن أفراده كانت تهاجم صغار الحيوانات الوليدة *lambs* وقتلتها . فقد أنفق عام ١٩٦٢ م بمحدود ٩٠ ألف دولار في كاليفورنيا في عمليات القضاء على حيوانات القيوط . وعندما قدر حجم الخسارة التي تسببت بها هذه الحيوانات تبين أنها بمحدود ٣٥٠٠ دولار فقط . وعلى أية حال ، فإن هذا الرقم مبالغ به أيضاً . ويحيل العديد من علماء الحيوان للاعتقاد بأن القيوط لا يتسبب بأي أذى . وعلى العكس ، فهو ذوفائدة للحيوانات . وصغار الحيوانات الوليدة لم تكن تشكل مادة طعامه ، بل إن ما يشكل طعامه بشكل أساسي هو القوارض *rodents* ، التي كانت تقوم بدورها بإيناد المزارع .

وهكذا ، إذا كان الأذى يحصل بواسطة القيوط — قاتل صغار الحيوانات ، فإنه في نفس الوقت يقدم خدمة كبيرة — يقتل القوارض المؤذنة ، إنه دور كامل وجدير بالاستحسان .

وما قيل عن الحيوانات المفترسة ينطبق كثيراً على الطيور الجارحة . ومن المعروف أن للإنسان موقفاً سلبياً منذ القدم ضد طيور الحدأة *kite* التي تقتل فراخ الطيور ، وضد طيور الباز *flacon* التي تقتل الحمام البري ، وضد الصقور *hawks* التي تقتل العديد من الطيور بما فيها طيور الغابات *wood grouse* (طائر من مرتبة الدجاج) .

وبعبارة أخرى ، فإن جميع الطيور الجارحة *all birds of prey* كانت تعتبر لصوصاً *brigands* بنظر الناس .

فعبارة الطيور الجارحة تعني عملياً باللغة الألمانية "Raubvogel" ، أي الطائر اللص *bird brigand* .

حسناً ، لا أحد ينكر بأن الطيور الجارحة تأكل طيوراً أخرى . ولكن لا يعرف جميع الناس بأن الطيور الجارحة لا تقتل سوى عدداً محدوداً من الطيور . وتفيد تقارير علماء الحيوان ، بأن

الطيور المغuada songsters والطيور التي تصطاد للحومها لا تشكل أكثر من ١٠ - ١٥٪ من الطيور الجارحة . أما ما تبقى فإنه يعيش على الحشرات والقوارض . وهذا ما يؤكّد حقيقة ، أن الكثيرون من الطيور الجارحة ظلت محمية حتى الآن . ولكن ليس جميع الصياديون يعيرون انتباهاً لقوانين تحريم الصيد ، وهذا ، فإن إبادة الطيور الجارحة قائمة ومستمرة حتى الآن . وحتى عهد قريب فإن إبادة هذه الطيور كانت تلقى التشجيع والإعانت المالية من الحكومة .

ووفقاً لأحدث التقارير بهذا الخصوص ، فإن أكثر من مليون طائر جارح كان يقتل في الإتحاد السوفياتي سنويًا . ونفس الأمر كان يحدث في المناطق الأخرى من العالم . وفي البلدان الصغيرة تمت إبادة معظم الطيور الجارحة فيها . أما في بريطانيا ، على سبيل المثال ، فإنه لم يبق سوى زوجان فقط من طيور العقاب النساري osprey حية . وكان قبل ذلك آلاف السياح تقوم بزيارات ورحلات كل سنة للتتمتع بالنظر إلى هذه الطيور ، حيث كانت تنتشر إلى عهد قريب على مساحات واسعة أما الآن فقد أصبحت طيوراً نادرة . ونفس المصير يتنتظر الصقور hawks إذا لم تبادر الحكومة البريطانية بإصدار القوانين الازمة بتحريم صيد وقتل هذه الطيور . وقد تمت حماية بعض الطيور الجارحة في كل من بلجيكا وألمانيا ، وتم استيراد أربعين باشقاً sparrow-hawks في هولندا ، كما قدمت الحكومة الهولندية مساعدات مالية للمزارعين الذين تعشش هذه الطيور فوق أراضيهم .

طبعاً ، بدأ الناس يهتمون بحماية الطيور الجارحة بعد أن برهن علماء الحيوان بأن هذه الطيور تقدم خدمات كبيرة للمزارعين لأنها تقتل الحشرات الزراعية . غير أن فائدة هذه الطيور لا تمحض في هذا الأمر فقط . كما هي الحال بالنسبة للحيوانات المفترسة والأسماك المفترسة ، فإن الطيور الجارحة تعمل على تحسين ازدهار أنواع الطيور نظراً لأنها تقتل الطيور الضعيفة أو المريضة منها . لقد وقف الناس ضد ظاهرة الطيور الجارحة منذ القدم ، غير أنهم لم يكونوا قادرين على تقدير أهميتها ولم يفعلوا أي شيء من أجل حمايتها والحفاظ عليها .
وهناك وقائع عديدة أخرى مشابهة ! .

ففي نهاية القرن التاسع عشر تم القضاء على آلاف الطيور الجارحة في بيلوفيزسكايا بوشا ظناً أن مثل هذا الإجراء يمكن أن يساعد على زيادة طيور الصيد الصالحة للاكل . غير أن النتيجة كانت معكوسه ، فقد نقصت أعداد طيور الصيد . ومن الواضح أن نتيجة هذه التجربة



كانت ظباء السايغا *Saiga antelope*
منذ فترة غير بعيدة تسير نحو الانقراض
العام لأفرادها .

لم تكن معروفة في النرويج Norway ، أو أن معنى هذه التجربة لم يكن مفهوماً ، وهلذا أعيدت هذه التجربة مرة أخرى هناك في بداية القرن العشرين أملاً بزيادة أعداد طيور الحجل الأبيض white part ridge . وفعلاً فقد ازداد عدد هذه الطيور ، وعلى الأثر سر الصيادون كثيراً بهذه الزيادة . ولكن مع بداية عام ١٩١٦ م بدأت أعداد طيور الحجل الأبيض تتناقص بشكل حاد ، ولم يمض أكثر من بضع سنوات حتى، أصبح الصيادون غير قادرين على الحصول على أكثر من ٧٠٠ - ٨٠٠ طائر منها ، بينما كانوا يحصلون سابقاً على ١٢ - ١٣ ألفاً منها .

وفي عام ١٩٢٧ م برهن عالم الحيوان النرويجي أوغست برينكمان August Brinkman على وجود علاقة بين إبادة الطيور الجارحة والنقسان الذي حدث في أعداد طيور الحجل الأبيض . غير أن سنوات عديدة قد انقضت قتل خالما ملايين الطيور الجارحة قبل أن يتم إدراك العلاقة بين الطيور الجارحة والطيور الأخرى .

أما الآن فنحن نعرف أن الحيوانات المفترسة شيء ضروري لاستمرار الحياة العادلة للحيوانات الأخرى . وقتل الحيوانات المفترسة يعني التسبب في أذى كبير للحيوانات العادلة ، إضافة للأذى الذي يلحق بالحيوانات المفترسة ذاتها .

وندرك اليوم بأن الحيوانات المفترسة تقتل الحيوانات المريضة ، ليس لأنها تفضل طعم لحومها ، فهي تهاجم قطبيع الحيوانات دونما تمييز . غير أن الحيوان المعاف والأقوى له حظوظ

أفضل في المهر والنجاة ، بينما يقع الحيوان الضعيف أو المريض فريسة سهلة أمام الحيوانات المفترسة المهاجمة .

أدار عالم الطيور السوفيتي الشهير غلادكوف N. A. Gladkov مركزاً لمراقبة صيد الطيور الجارحة في كازخستان . وبيّنت التجربة بأنه من أصل ٣٤٤١ محاولة جرت للإمساك بالطيور الجارحة كانت ٢١٣ محاولة منها ناجحة فقط ، أي بمعدل ٦,١٪ . ويكتننا أن نقول بشيء من الثقة بأن الطيور التي تم إلقاء القبض عليها كانت بالأصل طيوراً مريضة أو ضعيفة .

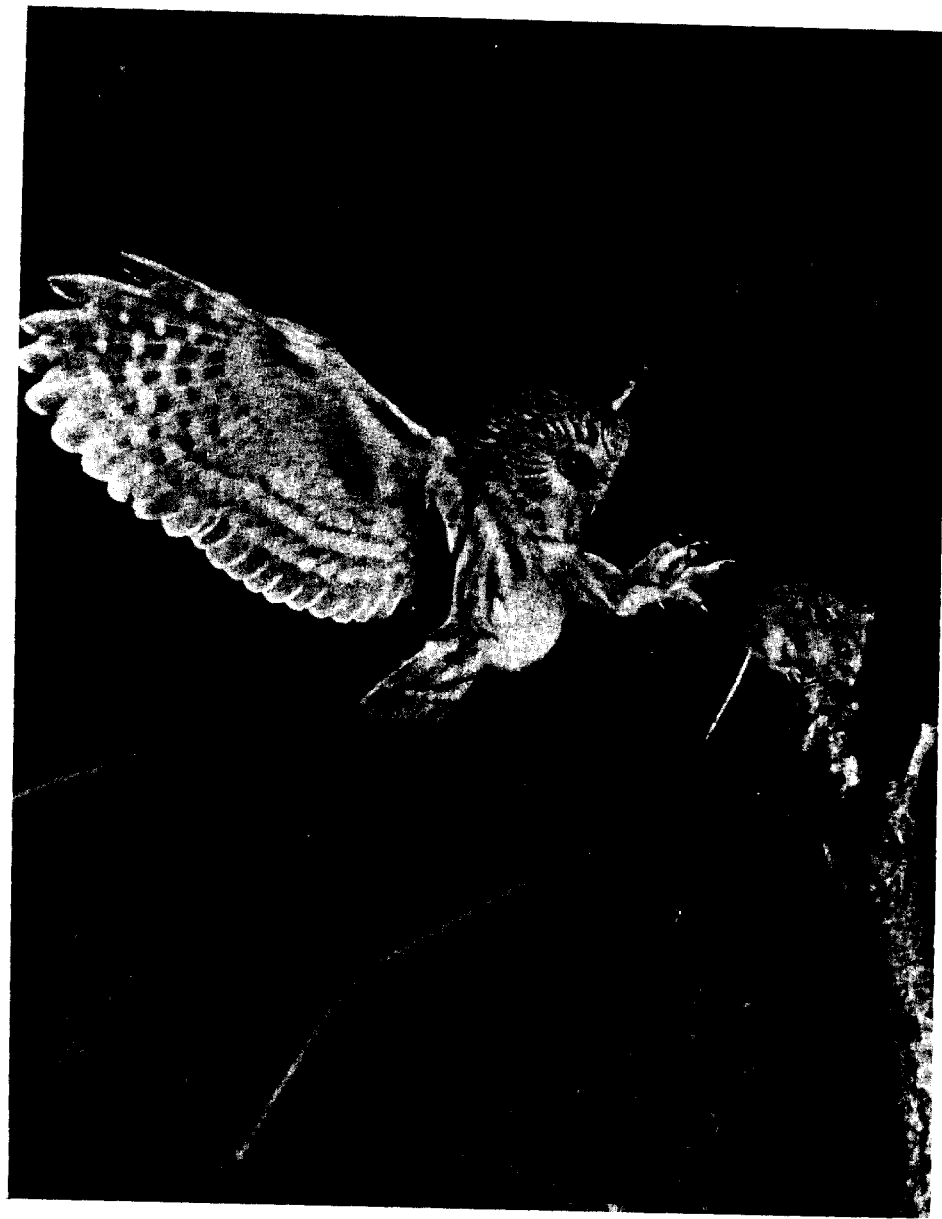
وهكذا ، تعتبر الحيوانات المفترسة أحد العوامل التي تؤدي للقضاء على الكثير من الحيوانات ، أو حتى على نوع كامل منها ، غير أنها في ظروف محددة وأعداد محددة تعتبر ضرورية من أجل ازدهار واستمرار الحيوانات الأخرى .

المشاكل وافرة *Problems Galore*

من السهل جداً أن تباد الحيوانات . ولكن من الصعب جداً جعل أعدادها تزداد ، أو حتى جعل عمليات إبادتها تتوقف .

بالطبع ، القوانين ضرورية . وهناك الكثير من هذه القوانين — داخل البلدان بشكل منفصل ، أو على مستوى العالم ، إضافة إلى الاتفاقيات التي أبرمت لحماية الطبيعة والحيوانات بشكل خاص . فإذا كانت هذه القوانين صارمة وأمكن تنفيذها ، فإنها حتماً ستتحمّي الحيوانات . ونورد على سبيل المثال القوانين الخاصة الصادرة من أجل حماية الإلّكة elk والسايغا Saiga في الإتحاد السوفيتي سابقاً .

تعتبر أياتل السايغا Saiga antelopes من بين أكبر الحيوانات من ذوات الأظلاف قديماً في البلاد السوفيتية ، وكانت لمهد قريب من أكثر الحيوانات عدداً . ومع بداية القرن التاسع عشر كان الرحالة يكتبون عن قطعان كبيرة لا تنتهي من السايغا تتجول في السهوب الأوروبية والآسوية . لكن هذا الوضع تغير في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . فالآلاف الصياديون راحوا يلاحرون حيوانات السايغا بغية الحصول على لحومها وجلودها ، خاصة وأنه كان من السهل قتل أفرادها . وأضحت حملات الصيد مع نهاية القرن التاسع عشر أقرب إلى المذابح البربرية القاسية



تنقضي البومة owl على ألف من الفئران سنوياً ، اي تؤمن لنا حماية طن من الحيوانات سنوياً

منها إلى عمليات الصيد ، فقد كانت أفراد السايغا تساق إلى حفر كبيرة خاصة انتصبت على أرضها مسامير حادة .

« كانت السايغا التي تسير في مقدمة القطيع تقاد إلى الحفر لتسقط على الخوازيق الحادة المنصوبة على أرضها ، ثم يتبعها أفراد النسق الثاني ، ثم بعد ذلك كامل قطيع السايغا ... وعندما تبدأ أفراد القطعان الأخرى بالسقوط في هذه الحفر على جثث من سبقتها — إنها الإشارة ، يقفز عندها تسعون صياداً لتبدأ وقتها مذبحة مثيرة للغرابة والاشمئزاز . فهؤلاء الصيادون يبدؤون بغير بطون حيوانات السايغا الجريحة . ثم يلوحون بأيديهم بعد ربط الحيوانات المقولة داعين الخيالة للاقتراب حالاً . عندها يتربض الخيالة ويبداً عمل السكاكين في أجساد السايغا . كم من الدم يسفك في مثل هذه الحال ! إن أكثر من ١٢ ألف رأس من السايغا يقتل في كل مناسبة كهذه ! » .

لم يكن ما ذكر آنفًا إلا وصفاً لواحدة فقط من آلاف المذابح التي كانت ترتكب بحق قطعان السايغا . وهذا لن يكون مستغرباً القضاء على معظم قطعان السايغا مع بداية القرن العشرين . ولم تتوقف إبادة هذه الحيوانات ، فلم يبق منها مع حلول عام ١٩١٩ م أكثر من ألف رأس حياً . وصدر في نفس هذا العام قانون يحظر صيد السايغا تحت طائلة المسؤولية والعقاب . ولكن لحسن الحظ لم يمض أكثر من عشر سنوات حتى أمكن رؤية مؤشرات في زيادة أعداد السايغا . وب بدأت الأمور تعطي بعد ذلك نتائج إيجابية واضحة ، وهناك اليوم لا أقل من مليون ونصف المليون من أفراد السايغا تعيش على أراضي الإتحاد السوفييتي السابق .

ونفس الأمر حصل مع حيوانات الإلكة . حيث بدأت أعداد هذه الحيوانات تتضاءل في الفترة الواقعة بين القرنين السابع عشر والثامن عشر . واحتفت الإلكة مع بداية القرن العشرين بشكل كامل في العديد من المناطق ، وأصبحت نادرة في المناطق التي لم تزل تعيش فيها حتى الآن . وأصدر لينين عام ١٩١٩ م مرسوماً حظر فيه جميع أنواع صيد الإلكة . واتضحت النتيجة عام ١٩٦٣ م (بالرغم من عمليات الإبادة الواسعة التي ألحقت بحيوانات الإلكة خلال الحرب العالمية الثانية) فقد أصبح يعيش على أراضي روسيا الإتحادية عدة مئات الآلاف من أفراد الإلكة (ومن أجل المقارنة ، هناك ثلاثة ملايين رأس من الإلكة تعيش في كندا ، وعشرون ألفاً منها تعيش في الولايات المتحدة الأمريكية) .

إن مصير السايغا يبين بوضوح كيف أمكن القضاء على عدد كبير من الحيوانات خلال فترة

قصيرة من الزمن ، وكيف يمكن للتطبيق الدقيق والصارم للقوانين أن يساعد على حماية واستمرار هذه الحيوانات .

ولكن لسوء الحظ ، يبدو القانون عاجزاً وغير قادر أحياناً على حماية الأنواع الحيوانية . ومثلاً عن ذلك يمكن أن يكون النسر الذهبي الأمريكي American golden eagle . فالرغم من أن عقوبة قتل النسر الذهبي في الولايات المتحدة تبلغ ٥٠٠ دولار أو ستة أشهر من السجن ، فإن عمليات قتل هذا الطائر لم تزل قائمة حتى الآن . نفس الأمر ينطبق على طائر الكندور condor (نسر أمريكي ضخم) في ولاية كاليفورنيا الذي لم يبق منه أكثر من عدة عشرات من أفراده .

وحتى لو تركت مسألة الصيد المحرام جانبها ، فإن الناس الذين يهتمون بحماية الحيوانات يواجهون صعوبات كثيرة في تطبيق هذه المهمة .

فالجنس البشري لا يستطيع إيقاف بناء الطرقات والأقنية والسدود والمطارات ، كما أنه لا يستطيع وقف انتشار المدن وحراثة الأرض . وهذا يعني المزيد من الضغط على حياة الحيوانات البرية . فقطع أشجار الغابة وتخفيف المستنقعات وحراثة السهوب – كل ذلك يحرم الحيوانات من الحياة الطبيعية . وعلماء الحيوان يمكن أن يدفعوا الحكومة لإصدار قرار بإبقاء بعض المساحات من الأرض على حالتها وفي ظروفها الطبيعية ، أو يمكنهم نقل الحيوانات الكبيرة إلى محبيات طبيعية ، وأن يسمحوا لأنفسهم باقتناه الحيوانات والاحتفاظ بها في حدائق الحيوان .

وحتى النشاطات الإنسانية التي يمارسها الإنسان يقتضي وحدر شديدين يمكن أن تكون مميتة بالنسبة للحيوانات . فمثلاً ، يقوم الناس بغية الحفاظ على الغابات بظروف جيدة بقطع الأشجار المحرمة . وهذا يقود مباشرة إلى نقص في أعداد الطيور التي تبني أعشاشها في حفر وتجاويف جذوع وأغصان الأشجار المحرمة في الغابة . لأنها تفقد بقطع هذه الأشجار المكان الذي تتضع فيه بيوضها وتحتضنها .

ومع أن علماء الحيوان وهواة الطبيعة يعملون على بناء جميع أنواع بيوت الطيور ، إلا أن ذلك لا يشكل سوى استكمالاً للبيوت الطبيعية للطيور ، وهنا يتوجب معرفة نوع البيت المطلوب لكل نوع من أنواع الطيور ، والمكان الملائم لوضع أو تعليق هذا البيت .

وهكذا ، فإن بيوت الطيور تساعده في الحفاظ maintain على مجموعات الطيور حية . والطيور لا تقتصر في بناء أعشاشها على الحفر والتجاويف الموجودة في الأشجار . فقد قام علماء

الحيوان في ألمانيا الشرقية سابقاً ببناء مساكن للطيور على شكل سلال معدنية معلقة بخطوط التوتر العالي . وأدى ذلك إلى دفع الكثير من عقاب النسارية osprey للتعشيش في هذه المساكن الجديدة ، وبالتالي فقد ازدادت بالفعل أعداد هذه الطيور المفيدة .

لقد تسببت الحضارة البشرية بخلق أنواع أخرى مختلفة بالنسبة للطيور . حيث قتلت أعداد كبيرة منها إثر اصطدامها بالأبنية والمنشآت العمرانية والصناعية المختلفة . فخلال ستين فقط مات فوق جزيرة الباسيفيكي Pacific Island ما يقارب الثلاثة آلاف من طيور القطرس جراء اصطدام هذه الطيور بالمنارات المنصوبة على الجزيرة هداية الملائكة light house . ويقتل برج واحد للبث التلفزيوني أكثر من ألفين من الطيور كل عام . كما تقتل مئات الآلاف من الطيور أثناء هجرتها جراء اصطدامها بمحاجز مختلفة مثل صواري المراكب البحرية والأبراج والمنارات الضوئية والأسلاك العادمة .

ولهذا ، فعلماء الحيوان مشغولون الآن بإيجاد الوسائل الازمة لحماية الطيور من هذه الأخطار .

وتبرز في الحياة اليومية مشاكل جديدة وإشارات جديدة تصل من جهات غير متوقعة أبداً . فمنذ عهد قريب صدر تحذير في الولايات المتحدة الأمريكية حول الخطر الذي يهدد حياة ما يقارب المليونين من طيور الماء water fowl . وسبعين هذا الخطر هو كمية صغيرة من المواد التالفة التي تسقط في المياه التي تسبح هذه الطيور فيها . ويترافق من هذه المواد التالفة لا أقل من ٥٤٠٠ ألف كغ سنوياً . وهكذا تهلك أعداد كبيرة من طيور الماء في أماكن مختلفة من الولايات المتحدة جراء تأثيرها بالماء السامة Lead poisoning . ويرفع علماء الحيوانات احتجاجات عديدة ضد استمرار هذه الظاهرة . أما الآن فقد طورت عملية التخلص من المواد التالفة حيث أصبحت ترمي مغلقة بغضاءات واقية .

ولكن حتى لو أمكن للطيور ، ومعها الأسماك وجميع الكائنات التي تعيش في مياه الأنهر والبحيرات ، أن تخفي من المواد السامة ، فإنها ستتسمم بالمواد الرئبية التي تلوث المياه .

ونفيid الوثائق الأمريكية بأن ما يقارب ٨٠ مليون لتر من الماء يستخدم سنوياً في المؤسسات الصناعية الكيميائية . ويلقي بهذه المياه المسممة في بحيرة إيري Erie — التي تعتبر إحدى أجمل البحيرات في العالم . وأصبح لهذه البحيرة إسم جديد — بحيرة الموت "death lake" .

وانتصبت إعلانات تحذير عديدة على شواطئ هذه البحيرة . ولا يقتصر الأمر على بحيرة Erie وحدها ، بل أن جميع البحيرات الخمس الكبرى في الولايات المتحدة إضافة إلى آلاف الأنهار قد أصبحت مسممة لدرجة كبيرة بحيث أصبحت جميع أشكال الحياة مهددة في مياهها . فالمياه السامة **Poisoned water** تعني الموت المؤكد لجميع المخلوقات الحية .

ومرة أخرى يدق علماء الحيوان ناقوس الخطر tocsin تحذيرين عامة الناس من كارثة وشيكه الوقوع ، ومطالبين الحكومة باتخاذ الإجراءات الملحة والحاصلة .

أما في الأحواض المائية التي لم تخرب الحياة فيها حتى الآن فإن الأمر يتطلب اتخاذ الإجراءات الكافية بحماية الطيور والأسماك التي تعيش فيها من الأضرار التي تلحق بها جراء عمليات الصيد غير المنظمة التي تتعرض لها هذه الكائنات المائية . ويلقى الكثير من الناس باللائمة في نقصان أعداد السمك على الطيور آكلة الأسماك **fish-eating birds** . ويؤكد علماء الحيوان بأن وجود الطيور — آكلة الأسماك لا يشكل السبب الحقيقي في نقصان أعداد الأسماك الحية في الأحواض المائية .

وفي واقع الحال ، فإن الطيور آكلة الأسماك تتطلب هي الأخرى الحماية مثلما تتطلبه طيور الزرزور **Starling** ، والغداف (غراب القبط **rook**) والنعام **ostrich** ، وغيرها من الطيور . فالරصاص يطلق من المحقول والبساتين **orchards** والكروم **vineyards** . وتصطاد الطيور



هذه الطيور هي
الأخرى تريد
أن تعيش !

ليس طبعاً في الحصول على ريشها الجميل بل بدعوى أنها تتسبب في الأضرار . ولكن لماذا أليست طيور الغداف والزرزور من الطيور المفيدة ؟ .

ولكن في الطبيعة من الصعب أن تؤكد بأن هذا الطائر مفید دوماً وذاك الطائر ضار دوماً . فحتى طيور الزرزور المفيدة والغداف يمكنها القضاء أحياناً على حقول أو بساتين بكمالها . والزرزور الأحمر pink starling في جنوب أوربا وأمريكا الشمالية يخرب في بعض الأوقات أكثر من ثلث ، بل وحتى نصف محصول العنب grape harvest . كما تتسبب طيور الزرزور العادي في شبه جزيرة القرم وآسيا الوسطى بأذى كبير لكرום العنب سنوياً . كما أن الغداف ، الذي يعتبر مفيداً للحقول الزراعية المحرونة في فصل الربيع نظراً لأنه يخلص هذه الحقول من الحشرات والنباتات الضارة قبيل البذار ، يقوم في فترة لاحقة بنقر وأكل البراعم الفضية لنباتات الذرة المزروعة .

كما لا يرحب بطيور النعام في المناطق المزروعة بحقول القمح لأنها تتسبب بأضرار كبيرة لهذه الحقول .

ولكن أن تقتل طيور الزرزور والغداف ، وأن تقتل الطيور التي تقضي على الحشرات الضارة ، إضافة إلى قتل طيور النعام — إنها جريمة لا تغفر بحق الطيور والطبيعة . ولكن ، ما الذي يمكن أن نفعله إذاً ؟ .

إن استخدام الأجراس rattles ، والرايات الملونة coloured rags ، وحتى الفزاعات scarecrows وكل الأشياء التي اعتاد الناس على استخدامها لإبعاد الطيور أثبتت أنها غير مفيدة كثيراً . ويدو للوهلة الأولى أن قتل هذه الطيور يمكن أن يكون الطريقة الناجحة والمفيدة . غير أن علماء الحيوان توصلوا في نهاية المطاف لطريقة فعالة في هذا المجال . فقد قاموا بدراسة واسعة وتفصيلية للطيور ، واستخدموا أحدث التقنيات لحل المشكلة المطروحة . وعلى أية حال ، من الممكن إيجاد طريقة تحمي الطيور وتبطل في نفس الوقت نشاطاتها المضرة والمؤذية .

نعرف جميعاً أن الطيور تطلق مختلف الأصوات . وقد احتاج الناس وقتاً طويلاً حتى تمكنا من التتحقق من أن تغريد الطيور يتضمن أكثر من تعاقب للنغمات roulage ، فهو ببساطة محادثة "conversation" لها مدلولها الخاص في كل تغريد وحتى في كل صوت وتحمل معنى خاصاً بالطير الذي يفرد أو يصدر الصوت عنه . واعتاد هواة جمع الطيور والصيادون منذ زمن بعيد

على استخدام محاكاة أصوات الطيور بمثابة طريقة فعالة لإغواء الطيور ودفعها للاقتراب من المكان . فقد كان هؤلاء يقلدون أصوات الطيور التي كانت تصدرها بمثابة رسائل تبلغ بها الطيور الأخرى في الظروف السلمية والعادية . ولكن هناك أصوات تطلقها الطيور في لحظات الخطر . فحالما يطلق طائر من الطيور نداء الخوف فإن جميع الطيور المجاورة سوف تعرف بأن عليها أن تبتعد حالاً عن المكان بأقصى سرعة يمكن أن تحملها بها أججتها . كما أن هناك نداءات خاصة تطلق عنها عند اقتراب الطيور الجارحة ترسلها إلى طيور المنطقة كرسالة إنذار لها .

ولهذا قرر علماء الحيوان استخدام نداءات الطيور الصادرة عنها في ظروف مختلفة . ففي عام ١٩٥٤ م سجل عالم الطيور الأمريكي هوبيرت فرينس Hubert Frings « نداء الرباع cry of horror » الصادر عن طيور الزرزور starlings . قام بعد ذلك بإطلاق هذا الصوت بالقرب من طيور زرزور ترقد في أعشاشها ليلاً . وكانت النتيجة مذهلة للغاية . فالزرازير لم تنهض على الفور متمنية في منتصف الليل فحسب ، وإنما غادرت البلدة بشكل كامل .

إنها طريقة سهلة وممكنة . برهنت عن فعاليتها في حالة طيور الزرزور والغربيان ، وغربان الزيتون Jackdaws ، إضافة إلى طيور الغداف ، التي بدأت تتبعه حالما بدأ المسجل عمله ، وإذا ما أعيدت إذاعة نداء الرباع فإن هذه الطيور سرعان ما تطير متعددة عن المكان دونما رجعة . وأثبتت العصافير من جهة أخرى ، بأنها طيور تميز برباطة الجأش وغير هيابية عندما يقع أحدها في مأزق . فنداء الرباع لا يدفعها للابتعاد ، وراح علماء الحيوان يدرسون هذه الحاسة لدى عصافير الدوري إلى أن اكتشفوا بأن نداء الطائر الجارح المسجل على شريط إذا ما سمعته عصافير الدوري سرعان ما تتبعه منه .

وهكذا أصبحنا نعرف اليوم كيف يمكن إخافة الطيور وجعلها تبتعد عن المنطقة كي لا تتسبب بأضرار للمزروعات الحقلية ، وبين أنه عندما توقف عملية تخويفها ، فإن هذه الطيور ستعود إلى نفس الحقوق ونفس كروم العنب التي طردت منها ، ولكنها تكون قد عادت بعد أن تكون المزروعات قد قطعت مرحلة الخطر . وفي موسم الحصاد وقطاف الكرمة يمكن إخافة هذه الطيور وإبعادها مرة ثانية عن المنطقة عندما تقتضي الضرورة ذلك .

وهل يمكن استخدام نفس هذه الطريقة لنرويط الطيور ودفعها للابتعاد عن صواري المراكب والأبراج حتى لا تتصدم بها وتقتل ؟ وهل يمكن تطبيق هذه الطريقة بنجاح في المطارات والطرق الجوية لتجنب حوادث الطيران التي يمكن أن تسبب بها الطيور ؟ .

إن بناء السدود dams ، ومحطات الطاقة الميدرو كهرمائية والأقنية يطرح مسألة أخرى هامة وهي — حماية الأسماك . فالآلاف الأسماك تقتل جراء اصطدامها بحوار الجسور والسدود أثناء إجراء التفجيرات في عمليات بناء هذه المنشآت على مجاري الأنهار ، وإبعاد هذه الأسماك عن خطوط الموت لا يكلف عمال هذه المنشآت جهداً كبيراً . لقد استخدمت طرق مختلفة لحماية الأسماك من الضجة وتأثيرها بالتوتر العالي للتيار الكهربائي ، حيث يمكن حفر أنفاق خاصة في السدود أو حتى إقامة مصاعد خاصة لحمل الأسماك التي تهاجر لوضع بيوضها على الطرف الثاني من النهر (وهذا ممكن في حالة وجود مستويين مختلفين للماء على جانبي السد) ولكن لا يوجد شيء عملي يساعد في هذا المجال حتى الآن .

فالأسماك ترفض أن تتعاون cooperate ، فهي لن تترك بنفسها جوانب النهر التي خططت لإجراء التفجيرات فيها ، كما لن تدخل وتمر بالأقنية التي حفرت في السدود خصيصاً لها ، بل ستصطدم بجدران هذه السدود ، كما أنها سترفض بشكل مطلق استخدام المصاعد حتى ولو فقدت الأمل بالصعود باتجاه أعلى النهر لوضع بيوضها ومن ثم العودة ثانية باتجاه مجرى النهر عائدة إلى البحر .

إن كميات كبيرة ومتنوعة من الأسماك يمكن أن تملك في المناطق التي لم يتمكن علماء الأسماك فيها من سير غورها والتعرف على أسرار حياة الأسماك فيها . أبكِم كالأسماك — mute as fish مثل روسي شائع . لكن الأسماك في واقع الحال ثرثرة لأبعد الحدود . فهي تصدر أصواتاً على شكل محادثة طوال النهار وحتى أثناء الليل أحياناً . وفي الحقيقة لا يمكن للإنسان أن يكتشف مثل هذه المحادثة إلا باستخدام أجهزة خاصة ، كما يمكن للأسماك أن تسمع بعضها البعض جيداً . هناك طريقة أخرى تستخدمها الأسماك تدعى « حاسة شم الخوف smell of fear » أو « حاسة شم الرعب smell of horror » ، فعندما تكتشف الأسماك بحاستها هذه مصدر الخوف أو الرعب تسرع باتخاذ ما يلزم في مثل هذه الحال .

فلمَّا لا يحاول علماء الأسماك استخدام هذه الظاهرة بالشكل المطلوب ! .

إن أول محاولة جرت في هذا المجال أعطت نجاحاً مدهشاً . وأصبح بإمكان الأسماك الآن التواري بعيداً عن مناطق الخطير ، كما أصبح بالإمكان إغوائهما ودفعها للإنفاق في أقنية مرور الأسماك عبر أجسام السدود والحواجز المائية الأخرى وغير المصاعد الخاصة لانتقامها ، كل ذلك يمكن أن يتم باستخدام أسباب مقنعة بلغة الأسماك .

ولسوء الحظ ، فإن الإنجازات العلمية التي حققها علماء الأسماك لم تطبق حتى الآن في كل مكان ، وهذا تستمر في الكثير من الأحكام عملية قتل وهلاك الأسماك ، دون أن تتمكن هذه الأسماك من إدراك الغاية من إقامة الأجهزة والمنشآت الخاصة من أجل إنقاذهما . ولكن يمكن لل المشكلة أن تحل من حيث المبدأ ، ولم يبق سوى وضع هذه الطريقة موضع التطبيق .

ولا شك في أن مشاكل جديدة تبرز كل يوم فالنشاطات الإنسانية ، التي تبدو للوهلة الأولى عديمة التأثير على حياة الحيوانات والطيور والأسماك سرعان ما تتطور فجأة إلى خطر حقيقي على حياة هذه الكائنات فيما بعد . وإن إحدى هذه المشاكل ، التي تبدو بعيدة كل البعد عن حياة وجود الحيوانات هي — عملية الصراع ضد الحشرات والأذى الذي يمكنها أن تسبب به .

«الحياء في مواجهة الأحياء» *“The Animate Against the Animate”*

أصبحنا نقدر في أيامنا هذه أهمية علم الحساب arithmetic في علم البيولوجيا . ولا يقتصر تطبيق علم الحساب على الحيوانات الكبيرة التي تعيش في الحميات الطبيعية ، وعلى مسائل توفير الطعام لها . كما لا تقل عملية إحصاء الحشرات أهمية عن عملية إحصاء الحيوانات النادرة التي تتطلب الحماية . وعلى أية حال ، فإن علماء الحشرات entomologists locusts يغطي بأسرابه الضخمة السماء ويدخل الربع في قلوب الفلاحين الأفارقة والفلاحين العرب . فعلم الطبيعة الذي حالفه الحظ في مراقبة هذه الأسراب يرهن وفقاً لحساباته أنها تحوي ٢٥ ألف مليار جرادة . بينما بلغ وزنها ٤ مليون طن . وإذا ما أخذنا بعين الاعتبار وجود هامش من الخطأ في مثل هذا الإحصاء يصل إلى عدة مليارات جرادة ، فإن خطر مثل هذه الأسراب من الجراد يبقى كبيراً للغاية .

إن أسراباً بهذا العدد الهائل من الجراد شيء نادر . ولكن أسراب الجراد التي تضم مئات وحوالي ألف الملايين من الجراد اعتادت على اجتياح الأرضيات السوفيتية السابقة ، وقد حدث مثل هذا الاجتياح منذ عهد قريب جداً ، كما أن مثل هذه الأسراب لم يزل يجتاح البلدان الأفريقية والآسيوية بين الحين والآخر .

وإضافة إلى الآثار السلبية للجراد ، فإن المزارعين يعانون خسارة كبيرة من حشود اليرقات والحشرات caterpillars bugs ، والفراش flies . كما أن الكثير من الحشرات يعتبر ضاراً بصحة

الإنسان وحياته ذاتها . ففراشات الـ *البيت العاديه* تحمل أكثر من ٦٠ مرضًا ، بما فيها الأمراض القاتلة مثل الحمى التيفية *typhoid fever* ، والزحار أو الـ *الديز نطاريا dysentery* . فقد وجد بأن جهاز الفراشة الداخلي يحوي ما يقارب ٢٠ مليوناً من البكتيريا ، إضافة إلى أنها تحمل على جسمها الخارجي أكثر من ستة ملايين منها .

ولا تقتصر أهمية علم الحساب على عمليات إحصاء الجناد في كل سرب أو إحصاء أعداد البكتيريا في جسم الفراشة ، بل تتعداها إلى إمكانية التنبؤ بحدوث ظواهر كثيرة . فقد جرى حساب بأن ذرية *progeny* حشرة واحدة من حشرات قملة الأشجار *wood-louse* إذا ما بقيت جميعها على قيد الحياة لأمكن لها أن تغطي سطح الكره الأرضية بكامله خلال فصل صيف واحد . ونفس الأمر ينطبق على الكثير من الحشرات الأخرى .

ولحسن الحظ ، فإن ما ذكر شيء نظري للغاية . فالحشرات من الناحية العملية لا تتكاثر بسبة كبيرة جداً بحيث تشكل خطراً على الحياة فوق سطح الأرض . ومع ذلك فالحشرات الزراعية *agricultural pests* وحدها تخرب خمس المحصول الزراعي على سطح الكوكب الأرضي . ولا يقتصر ضرر الحشرات على تخريب المحصول الزراعي . ففي الولايات المتحدة الأمريكية ، على سبيل المثال ، تخرب الحشرات من الأشجار أكثر بمائة مرة مما تخربه أمراض النباتات وحرائق الغابات . والإنسان يدفع ضريبة باهظة للحشرات ، وسوف يجد نفسه مدعناً إلى حد بعيد لما تفعله وتقوم به هذه الحشرات .

وحتى قبل أن يبدأ الإنسان بحراسة حقوله الزراعية تكون الحشرات قد بدأت مهمتها بالعمل على تخريب جزء كبير من جهده . وحاول الإنسان في السابق مقاومة هذه الحشرات بقراءة التعاوين المناسبة *incantation* والصلوات *prayers* ، ثم جلس بعد ذلك يفكر بطريقة تخلصه منها .

إن تطور العلوم ، وبخاصة علم الكيمياء ، أتاح للإنسان إنجاز النصر على الحشرات . غير أن هذا الانتصار كان ناقصاً ومؤقتاً .

فالسوم المستخدمة في مكافحة الحشرات تدعى بالـ *المبيدات الحشرية insecticides* ، التي تعني قتلة الحشرات *killers of insects* . وتميز هذه المواد السامة بتركيب واسع جداً وبتأثير عام أيضاً . والحشرات مختلفة وتطلب بالتالي مواداً مختلفة لمكافحتها . ويمكن استخدام النباتات التي

تقوم الحشرات بقضمها أو قرضها في عمليات مكافحة هذه الحشرات نفسها بطريقة ما يدعى — السمو الداخلية *intestinal poisons* . حيث تدخل هذه المواد السامة إلى داخل جسم الحشرات مع الطعام الذي تتناوله فتؤدي للقضاء عليها . ولكن فعالية هذه المواد السامة لا تؤثر على الحشرات الدقيقة للأشجار *tinywood-louse* . وهذه الحشرات لا تقضم النباتات بل تخترق قشرتها وتختص عصارتها *Sucks its juices* . وهذا فإن المواد السامة التي ترش على سطح النبات لا تؤثر على مثل هذا النوع من الحشرات .

ولمكافحة قملة الأشجار *wood-lice* والحشرات الأخرى التي تعمل على امتصاص عصاررة النبات وتخربه لا بد من استخدام المواد السامة القادرة على التفود واحتراق القشرة السطحية للنبات للوصول إلى العصارة ومن ثم إلى الحشرة .

وطورت المواد السامة المستخدمة في مكافحة الحشرات ، وأصبحت تستخدم بأشكال مختلفة سائلة *Liquids* ومساحيق *powders* ، ومستحلبات *emulsions* ، ومواد زيتية *oils* ، ومرام *ointments* . ويعملون المهنّدون مع علماء البيولوجيا والكيميائين لإعداد جميع أنواع الأجهزة لنقل وتوزيع المبيدات الحشرية ، من آلات النقل الصغيرة إلى المركبات الضخمة المزودة بمعدات كاملة . لكن الآلات الثقيلة غير ملائمة للإستخدام في الحقول والغابات الكثيفة والمناطق الجبلية . كما توجد مئات الطائرات الخاصة لمكافحة الحشرات من الجو . وأصبحت هذه الطريقة تستخدم على نطاق واسع . والمواد المرشوشة في هذه الحال تتألف من مواد سامة على شكل محليل معلقة به تم تحضيرها بواسطة أجهزة خاصة ، حيث يتم تحطيم المواد السامة فيها إلى جزيئات *suspensions* يتم تحضيرها بواسطة أجهزة أخرى خاصة ، حيث يتم تحطيم المواد السامة فيها إلى جزيئات غاية في الدقة . وتبقى هذه الجزيئات الدقيقة بعد عملية الرش معلقة في الهواء لفترة طويلة تنتشر وتحيط بالنباتات على شكل ضباب *mist* . وهنا تموت جميع الحشرات التي تجد نفسها محاطة بالضباب .

ومبيدات الكيميائية القاتلة للنematopores أو الجرذان أو الطحالب تعتبر مواداً فعالة للمكافحة . فهي تحافظ على كميات كبيرة من المنتجات الزراعية . كما يمكن أن تستخدم أيضاً لمكافحة بعض الأمراض الوبائية مثل الملاريا *malaria* . فمنذ فترة غير بعيدة كان يصاب ببعض الملايين ما يقارب ٤٠٠ مليون من الناس سنوياً ، ويموت منهم بمقدار الخمسة ملايين . واحتصرت الطريقة الكيميائية لوقف انتشار بعوضة الملاريا عدد الإصابات بمرض الملاريا باهند ٢٥ مرة .

وفي الفلبين فإن ما يقارب من نصف عدد الأطفال يموت بمرض الملاريا . وانخفضت نسبة الإصابات بهذا المرض بعد مكافحة بعوضة الملاريا هناك إلى ٣٪ فقط .

وهكذا ، يكون لدى الإنسان دوافع كثيرة تجعله يعتمد على المواد الكيميائية ، ففي عام ١٩٦٢ م طور ما يقارب الألف من المواد الكيميائية في الولايات المتحدة بغية مكافحة الحشرات ، وأنفق ٣٢٥ مليون دولار في ذلك العام على عمليات المكافحة الكيميائية للأمراض والأوبئة .

وتترك مكافحة الحشرات بالمواد الكيميائية بعض التأثيرات الجانبية غير المرغوب فيها *useful undesirable side-effects* . وعلاوة على ذلك *insects* تهلك جنباً إلى جنب مع الحشرات الضارة عند رش الحقول بالبيادات الحشرية ، وفي حين تموت الحشرات المفيدة تبقى هناك نسبة من الحشرات الضارة أحياناً ، التي سرعان ما تتکاثر بوتيرة كبيرة ومرعبة .

وهناك بعض أنواع الحشرات لا يتأثر بأية مواد سامة أبداً . فالحشرات المختلفة من نوع دیاسپیدیدای *Diaspididae* مغطاة بدرع شمعي تحمي نفسها بواسطته من أشد السموم فعالية ، وهي في الواقع تتغذى وتعيش على عصارة النبات .

كما أن المواد الكيميائية السامة لا تصل إلى الحشرات التي تعيش في التربة . ولالمعروف أن التربة تحوي عدداً كبيراً من الحشرات .

يضاف إلى ذلك ، أن الكثير من الحشرات التي تتأثر بالمواد السامة سرعان ما تتطور قدرتها على تحمل مثل هذه المواد . وعندما أصبحت مادة DDT مثلاً تستخدم على نطاق واسع فإنه خليل للكثيرين بأنهم حققوا النصر النهائي على الحشرات . ففي عام ١٩٤٦ م لم يكن هناك سوى نوعان فقط من الحشرات التي استطاعت أن تقاوم مفعول مادة DDT . وبعد مرور عام فقط طور ذباب المنازل *house fly* مناعة ضد هذه المادة بشكل جيد ، تبعه بعدها في هذا المجال البعض الصغير *gnats* ، وبعد مرور ثلاثة أعوام أصبحت بعوضة الملاريا لا تتأثر بهذه المادة . ثم بعد عشر سنوات ، أي في عام ١٩٥٦ م أصبح هناك ٤٠ نوعاً من الحشرات تألف وتعتاد على المواد السامة .

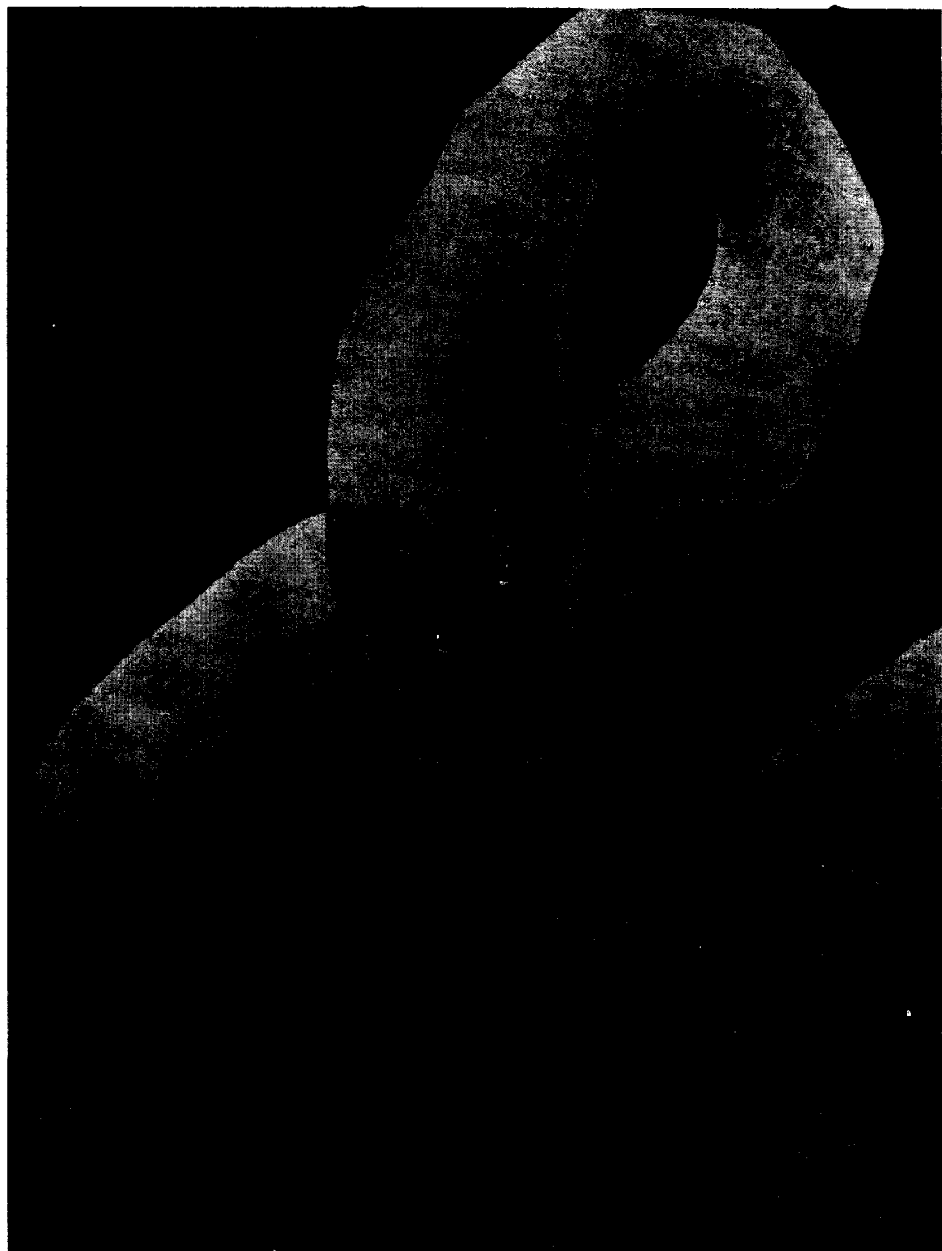
والطبيعة الخادعة للحشرات تجعل من الضروري تطوير المواد الكيميائية المستخدمة في مكافحتها . فالحشرات ذاتها تعتبر كيميائياً بارعاً . وهناك اليوم ١٣٠ نوعاً من الحشرات تعتبر

منيعة تجاه جميع المواد السامة . نصف هذه الحشرات يعتبر مخرجاً للمزروعات ، بينما يعتبر النصف الآخر حاملاً للكثير من الأمراض الخطيرة carriers of dangerous diseases .

ولوحظ من خلال عمليات المراقبة ، بأنه عندما يقتل نوع واحد من الحشرات بالمواد الكيميائية القاتلة ، فإن ذلك يدفع الأنواع الأخرى من الحشرات التي لا تتأثر بهذه المادة إلى التكاثر بوتائر عالية جداً . فمثلاً ، في بولندا ، عندما تم القضاء عامي ١٩٥٦ - ١٩٥٧ على جعل كولورادو colorado beetle ، فإن منه الفاصلولياe bean aphid (حشرة تتصن عصارة النبات) تكاثرت بسبة كبيرة غير مألوفة . كما ثبت في أمريكا بأن واحدة من أكثر أنواع الحشرات المؤذية للحمضيات citrus تصبح أكثر عدداً بعد رش النباتات بالمبيدات الحشرية بشكل خاص . وأخيراً وليس آخرأ ، فإن المادة السامة لا تؤثر بشكل انتقائي على أية مخلوقات حية مثلما تؤثر على الحشرات .

ووسط ظاهر الابتهاج العام بالنصر الذي تم إحرازه على الحشرات بربت إشارات الخطر . ففي ولاية أمريكة واحدة تم القضاء على ٩٧٪ من الطيور نتيجة لحملات الرش بالمادة الكيميائية التي استخدمت ضد حشود الفئل المؤذية harmful ants . وفي ولاية أمريكة أخرى قتل ٨٠٪ من الطيور والحيوانات الصغيرة جراء تأثيرها بمادة DDT . وفي عام ١٩٦٠ م قتل في مقاطعة لينكولنشير Lincolnshire البريطانية عشرة آلاف طائر جراء تأثيرها بالمبيدات الحشرية ، كما هلك نصف أعداد الطيور في سكتلندا لنفس السبب . وهلك في هولندا عام ١٩٦٠ م ٢٠٠ ألف طائر جراء التسمم بالمبيدات الحشرية .

والطيور ليست وحدها تعاني من رش المبيدات الحشرية . فالأسماك والحيوانات الكبيرة هي الأخرى تتأثر بها أيضاً . وطبعاً ، فإن عمليات القتل الجماعي شيء نادر الحدوث ولا يحصل إلا عندما تنتهك قواعد الرش – إما بزيادة تركيز المبيدات الحشرية ، أو باستخدام طريقة غير ملائمة فتتلوث على أثرها الحيوانات بغير قصد . وعلى أية حال ، وحتى عندما تقرر معرفة تأثير المبيدات الحشرية على الحيوانات في ولاية كاليفورنيا الأمريكية ، حيث لم يكن هناك في الظاهر أية أسباب تدعى للتحذير ، ثبت أنه عام ١٩٥٤ م قتلت هذه المبيدات ٩٢٢ طائراً من طيور الحجل ، و ٣٣١ حماماً برياً ، و ٨٩ أرنبًا ، و ٥٢ من طيور التدرج ، و ١٠ من طيور البط ، وخمس قطط ، وخمس أفراد من السنجباب ، وتعلباً واحداً ، وحصاناً واحداً . وبالطبع لم يرغب أحد بقتل هذه الحيوانات . ويدو أن الجرعات الصغيرة من المواد السامة القاتلة للحشرات يمكنها



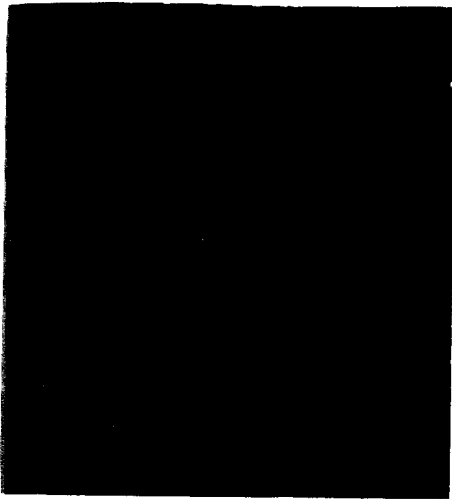
إن ما يedo في هذه الصورة ليس عملاً فنياً ، بل هو بساطة معجزة من صنع الطبيعة

أن تصل بطريقة غير مباشرة إلى عدد كبير من الحيوانات والطيور ، ويكتفي الحيوانات أن تتناول في طعامها نباتاً مرسوشاً بهذه المواد ، أو أن تلتقط الطيور حشرات متأثرة بهذه المواد السامة ، لتجدها في نهاية المطاف قد قتلت جميعها .

وعندما تتسمم القوارض rodents ، فإن الطيور الجارحة تموت إثر ذلك . والمادة السامة التي تغطي سطوح النباتات بشكل كامل تؤدي إلى تسمم الأرانب وحيوانات السنجان . وأخيراً ، فإن استخدام المواد السامة في مكافحة الحشرات يؤدي من عام لآخر إلى زيادة تركيز هذه المواد في التربة . وهكذا فإن تربة بعض بساتين التفاح في الولايات المتحدة تحوي في بعض المناطق ١٢٥ سنتراً centner (وحدة وزن تعادل ٥٠ كغ) من مادة DDT المركزة الشديدة في كل هكتار من الأرض . إن ١٦ - ١٧ ألف طن من مادة DDT تستخدم سنوياً في عمليات الرش في الولايات المتحدة ، وتقوم الأمطار ومياه الريان بغسل جزء كبير من هذه المواد السامة لتصل في النهاية إلى مياه الأنهار والبحيرات حيث تسبب هناك بقتل الأسماك وطيور الماء وكل الكائنات الحية .



إنهما يتحدثان بشيء ما . ولكن أيمكن لظلم الإنسان أن يكون هو موضوع حديثهما ، ربما .



اللوري Lori — إنه يدعى شبح الموت ghost of the dead ، لكنه في حقيقة الأمر حيوان لطيف وغير مؤذ .

علاوة على ذلك ، فقد بينت الدراسات بأن تراكم المواد السامة المروشوشة أصبح يهدد حياة الناس في بعض المقاطعات الأمريكية .

لقد أصاب مرض غريب ذو أعراض تشبه أعراض التهاب الدماغ encephalitis سكان مدينة مكسيكو الجديدة New Mexico .

وثبتت بعد فترة قصيرة بأن السبب يعود للتسمم بمواد زئبقيه . ولكن كيف حصل ذلك ، وهل يمكن أن تكون بسبب وجود المصانع غير الكبيرة التي أقيمت في منطقة مجاورة وراحت تطرح المياه الملوثة ، كما هي الحال بالنسبة لبحيرة إيري Erie التي سلف ذكرها ؟ غير أن الوضع هنا مختلف ، فالولاية التي تقع فيها مدينة مكسيكو الجديدة تعتبر منطقة انتشار واسعة للمزروعات .

وأثبتت التحريات الدقيقة التي أجريت بهذا الشأن ، بأن تسمم السكان حصل بواسطة تناول اللحوم والأسماك . وأن نسبة من المواد الزئبقيه كانت تصاف إلى التربة مع مختلف المبيدات الحشرية وتبلغ ٤٠٠ ألف كغ سنويًا . ثم تأخذ المواد الزئبقيه طريقها بواسطة الماء إلى الحقول المزروعة ، حيث يتم امتصاصها هناك بواسطة النباتات ، و شيئاً فشيئاً تراكم في أجسام الحيوانات التي تتناول هذه النباتات المسممة . ثم تنتقل هذه المواد الزئبقيه إلى الجسم العضوي للإنسان عن طريق تناوله لحوم الحيوانات فتسكب له في نهاية الأمر مرض التهاب الدماغ .

وفي عام ١٩٧٠ م وجدت نسبة خطيرة من الرئيق في مياه الأحواض المائية وأجسام الأسماك التي تعيش فيها في ٣٣ ولاية من الولايات الأمريكية و ٨ محافظات كدية .

وأصبح بالإمكان القول ، بأن خطر المبيدات الحشرية مؤكد بلا أدنى شك . ولكن ما الذي يجب أن نفعله ؟ فهل نوقف استعمال هذه المواد ؟ بالطبع لا ، لأن ذلك شيء غير ممكن . إنه من المناسب إيجاد البديل substitutes المناسبة لاستخدامها بدلاً من المواد السامة المستعملة في المبيدات الحشرية ، ومن الضروري تقليل استخدامها وحتى الاستغناء عنها بشكل كامل إن أمكن .

والإنسان إن لم يتدخل في الطبيعة بشكل قسري غير مدروس ، فإن الحشرات لا تتکاثر عادة بوتائر عالية .

لتأخذ على سبيل المثال مستعمرة حشرة قملة الأشجار . فنحن نعرف بأنها يمكن أن تغطي سطح الأرض بكامله إذا ما تكاثرت بلا حدود . ولكنها لا تستطيع تحقيق ذلك لسبب بسيط للغاية — وهو أن قوى الطبيعة لا تسمح لهذه الحشرة أن تتکاثر بحرية .

وهناك مثال آخر — إنه يرقة فراشة الكرنب البيضاء . فالفراشة الواحدة من هذا النوع من الحشرات تستطيع وضع ٢٥٠ بيضة تعطي بدورها حشوداً من اليرقات . غير أن التكاثر بوتائر عالية بالنسبة لفراشة الكرنب البيضاء لا يحدث إلا نادراً جداً .

لتأخذ أخيراً الذباب ذا التكاثر الخصب الهائل ، أو الجراد locust وغيره من الحشرات ، التي إذا ما أطلقت الحرية لتكاثرها لأمكنتها القضاء على حياة جميع أنواع النباتات وحتى على الحياة برمتها على سطح الأرض . ولكن ذلك لا يمكن أن يحدث لأن جميع هذه الحشرات تملك خصوصاً طبيعيين لها natural enemies ، مثل الطيور ، والحيوانات التي تقتات بالحشرات insectivorous animals ، والحشرات المفترسة predatory insects ، والحشرات الطفيلية insects parasites ، وكلها تعمل على الحد من تكاثر الحشرة المعنية . وطبعاً ، يمكن للحشرات أن تسبب في الأذى في الظروف الطبيعية أيضاً ، كما يمكن لبعض الانفجارات في تكاثرها أن تحدث أحياناً . لكن ذلك لا يحدث إلا نادراً ، كما أن الأذى الذي يمكنها أن تسبب به يمكن معالجته والسيطرة عليه .

وفي الواقع ، فإن الإنسان يكتسب في حقوله المحروثة وبساتينه المزروعة عدداً كبيراً من الخصوم ، في الوقت الذي لا يكتسب فيه أي صديق جديد . فجعل كالواردو مثلاً كان يتمتع

البندة الكبير great panda
حيوان شبيه بالدب . الحيوان
الذي اكتشف في هذا القرن .
لم يبق منه سوى عدة أفراد
تعيش في حدائق الحيوان

بوجود مستقل وغير متضليل في غرب الولايات المتحدة ، حتى أن علماء الحشرات لم يكونوا يعرفون عنه إلا القليل . وكان يعيش على أوراق البطاطا . ولكن عندما بدأ الإنسان بزراعة البطاطا في هذه المنطقة وجد هذا الجعل نفسه في ظروف أفضل ، وبدأ بالتكاثر بأعداد خيالية ، بحيث بدأت أفراده تشكل خطراً حقيقياً على المزروعات في المنطقة .

وهناك واحدة من أكثر الحشرات خطراً — إنها سوسة الشمندر beet weevil التي اعتادت على الحياة والتطور على الأعشاب الضارة دون التسبب بأي قلق للإنسان . ولكن حلماً بدأت زراعة الشمندر السكري sugar beet بدأت السوسة المذكورة تهدم بالنبات الجديد بشكل كبير ، ففي البداية بدأت تتناول أجزاءه العلوية ، ثم انتقلت إلى أجزاءه السفلية وجزره ، وراح تحتكاثر بوتيرة عالية .

وعبد الشمس sun flower كان يعتبر من نباتات الزينة decorative plant ولا يزرع إلا في الحدائق . ثم أصبح معروفاً بأهميته في صناعات مختلفة وأهمها صناعة الزيوت ، ولهذا انتقلت زراعته إلى الحقول . غير أن الحشرات كانت قد عرفت ميزاته الهامة قبل أن يتعرف الإنسان على هذه الميزات .

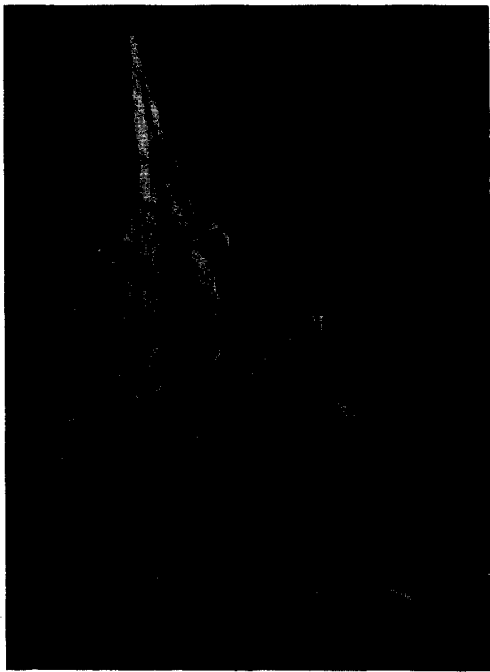
فقد عرفت فراشة خاصة على أنها العدو اللدود لعبد الشمس . ثم ظهرت بعد ذلك حشرة تنشط ليلاً وغير معروفة إلا من قبل القليل من الاختصاصيين ، وبدأت تنتشر في الأراضي التي حرثت من أجل زراعة عبد الشمس ، واكتسبت بهذه العملية اسمًا جديداً — فراشة عبد الشمس sun flower moth .

وعندما ظهرت مجموعات عباد الشمس فوق سطح الأرض سارعت الخصوم بالقدوم بالحال . وللعلم ، فإن هذه الحشرة كانت موجودة من قبل ، وكانت تتغذى على الأعشاب والنباتات البرية . لكن الإنسان يعمل دوماً على تحسين النباتات وتطويرها . وبالطبع فإن النباتات الحسنة تهم الحشرات وتغويها . وفي بداية الاهتمام بزراعة عباد الشمس لم يكن هناك سوى عدد قليل من الحشرات التي اعتادت العيش بطعامها على عباد الشمس . أما اليوم فهناك ليس أقل من ٢٠٠ نوع من الحشرات التي تعيش على عباد الشمس . ونفس الأمر حصل بالنسبة لنباتات الفصة alfalfa الذي يتغذى عليه اليوم حوالي ١٢٠ نوعاً من الحشرات ، ونبات الذرة maize الذي يعتبر ملحاً لأكثر من ٤٠٠ نوع من الحشرات . كما أن هناك لا أقل من ٥٠٠ نوع من الحشرات تعيش على أشجار الفاكهة . وليس هذا هو كل شيء .

لقد صنع الإنسان ويصنع عدداً لا يحصى له من الخصوم . وتحتذب حقوله الزراعية وحدائقه آلاف الحشرات ، ولكنه يتجاهل عن قصد أو غير قصد أصدقائه . وهؤلاء الأصدقاء يعيشون بالقرب منه . إنهم القنفذ hedgehog والضفدع toad والعظاءة lizard والزبابة shrew (حيوان من أكلة الحشرات يشبه الفأر) . صحيح أنها حيوانات صغيرة غير أنها تعتبر مخلوقات مفيدة للغاية . وترى الإنسان الطيب القلب ينفر من مثل هذه الحيوانات ، وحتى أنه يقوم بقتلها في غالب الأحيان ، فهو عندما يقتل الصفادع يتجاهل بمرح وسعادة خصائصها المفيدة والنافعة له .

كما لم يعر الإنسان اهتماماً كافياً لأعز أصدقائه وأقربهم إليه – الطيور . ويتadar للذهن في الحال ، بأن الإنسان حالماً أصبح يعاني ويقلق من خصومه من الحشرات كان عليه أن يفكر في الحال بالاستعارة بأصدقائه من الطيور . وطبعاً ، فالخصوم لا تتغذى حتى يلملم نفسه ويتدارك الخطر ، فهي ستقترب حقوله الزراعية وحدائقه بغية تخريبها والقضاء عليها . في حين أن الأصدقاء أقل حساساً بالمقارنة مع الخصوم . فهم يتوددون له ، ويزوروه ، ثم يشترون أخيراً ظروفاً ملائمة لدشه لكي يقدموا خدماتهم النافعة له .

وتقديم الطيور خدمات هامة ومفيدة للإنسان ، وهذا ما يدركه الإنسان نفسه منذ زمن بعيد . والإنسان لم يتم جيداً بهذه الطيور إلا بعد أن عرف كيف يقيم نتائج وإيجابيات عملها . ثم أصبح بعد ذلك يدرك خطورة جريمة قتل هذه الطيور . ودعونا نذكر الآن ، أنه منذ فترة غير بعيدة كان يقتل من الطيور بحدود ٣٠٠ مليون سنوياً ! والنصيب الأكبر من هذا الرقم يعود للطيور المفردة الصغيرة . فمثلاً ، بلغت المبيعات الإجمالية السنوية لتاجر واحد في مدينة

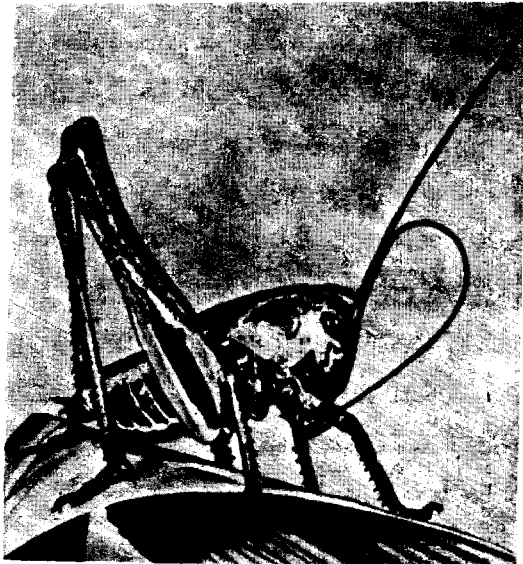


الواق . *bittern*

بطرسورغ ١٥٨٥٠٠ جلد لطיפור مختلف — منها ٣٠ ألفاً من العصفور الدوري ، ١٥٠٠ جلد لطיפור الحسون ، ٢٨٠٠ جلد لطיפור الزرزور ، ١٠٠ جلد من طيور نقار الخشب wood pecker . وتعتبر هذه الطيور من المخلوقات التي تستحق أن تخالد ويقام لها نصب تذكاري للفوائد الكثيرة التي تقدمها للإنسان والطبيعة .

وفعلاً ، فقد أقيم نصب تذكاري لهذه الطيور في مدينة سالت لاك Salt Lake . وارتفاع هذا النصب في السماء على شكل عمود من الغرانيت بارتفاع ٥٠ متراً ، حيث تستقر على قمة هذا العمود كرة حجرية ينتصب عليها تمثالان اثنان لطائرين من طيور النورس sea gull . وتحيط بركة ماء بقاعدة العمود تعيش فيها طيور ساجة . لقد كلفت إقامة هذا النصب المدينة المذكورة نفقات مالية بلغت ٤٠ ألف دولار ، غير أن هذه النفقات المالية لا تمثل سوى حصة صغيرة من الحسائر التي يتکبدها سكان مدينة سالت لاك وضواحيها عند اجتياح حشود الجراد لأراضيهم .

وطيور النورس تعتبر من الطيور الشرهة جداً *Voracious* . فخلال يوم واحد يستطيع



الزنجرة
يتميز بـ
استثنائيتين .

نورس واحد أن يأكل لا أقل من ٢٠٠ غرام من الحشرات ، وإذا أخذنا بعين الاعتبار دور فراخ النورس ، فيكون الرقم المذكور قد وصل إلى ٤٠٠ غرام يومياً . وهذا يعني قتل ١٨ كغ من الحشرات كل ٤٩ يوماً . إن ٦٠ ألف طائر من طيور النورس التي تبني أعشاشها في المناطق البرية من ساحل البحر الأسود تقضي في اليوم الواحد على ١٢ طناً من الحشرات . ويصل هذا الرقم خلال أشهر الصيف إلى ١٤٧ طناً . هذا بالطبع حصة التوارس الناضجة فقط . يضاف إليها كمية الحشرات التي تذهب طعاماً لصغار هذه التوارس أيضاً .

إن الزرزور الأحمر Pink starling الذي يسكن آسيا الوسطى يقضي على أعداد هائلة من الجراد . ففي أوزبكستان Uzbekistan ، مثلاً ، أثناء فقس البيوض وظهور فراخ الزرزور إلى النور ، فإن عشرة آلاف زوج من طيور الزرزور تقضي على أكثر من مائة طن من الجراد الذي يجتاح المنطقة .

والطيور الصغيرة لا تقل اجتهاداً عن ذلك . فطائير صائد الذباب الرمادي grey fly catcher ، مثلاً ، ينقطط بحدود ٢٠ ألفاً من الحشرات لإطعام صغاره فقط . دون نسيان أن الأبوين يتهمان لنفسهما عدداً كبيراً منها أيضاً . كما أن الملك الصغير tiny kinglet يقضي على

حوالي عشرة ملايين من الحشرات الصغيرة سنوياً ، إضافة إلى تناوله لبيوضها ويرقاتها . كما أن الوقواق يلتهم عدة مئات من اليرقات الحشرية يومياً . وهناك آلاف الأمثلة المشابهة التي تؤكد دور الطيور في القضاء على الحشرات . وعلى أية حال ، فالطيور لا تقوم بعملها المفيد في هذا المجال في الأمكانية التي تخترها لها . ولكن كيف لنا أن نجذب الطيور لكي تقدم لنا أكبر الفوائد في مجال القضاء على الحشرات ؟ .

إن هذا السؤال والأسئلة الأخرى المشابهة يجب أن تناقش بشكل علمي ، وبخاصة عندما يتعلق الأمر بجذب الطيور إلى البساتين الكبيرة والغابات . فالملاحظات والتجارب والحسابات الدقيقة تشتراك جميعها في وضع حل لهذه المشكلة . فعلماء الطيور لم يبدوا بمعالجة هذه المشكلة بشكل جيد إلا منذ عدة سنوات فقط ، ومع ذلك حققوا نتائج هامة في هذا المجال . غير أن الكثير من جوانب المشكلة لا يزال قائماً دونما حل .

وعلماء الطيور ليسوا وحدهم من يبحث عن طرق جديدة لمكافحة الحشرات الزراعية . فعلماء الحشرات يقومون بدورهم في هذا المجال أيضاً . وهناك الكثير من الحشرات المفترسة في الطبيعة ، مثل الدعسوقة lady bird (خنفساء صغيرة مرقطة) التي تتغذى على قملة الأشجار wood-lice ، كما أن هناك البعوض والكربوس carabus والحشرات الطفيلية التي تضع بيوضها في أجسام اليرقات أو في بيوض الحشرات التي تشكل خصوصاً لها وتقتضي عليها . فهل من الممكن that induce هذه الحشرات للعمل بطاقة أكبر وبفائدة أكبر وفي المناطق التي يحتاج الإنسان فيها لعملها ؟ لقد بدأ الناس بطرح هذا السؤال منذ فترة طويلة : ففي بداية القرن العشرين قام عالم الحشرات الروسي فاسيلييف V. I. Vassiliev بإحضار ١٢ ألفاً من حشرة السيليونيدي Scelionidae من منطقة ما وراء بحر قزوين وتركها بالقرب من مدينة خاركيف . وقامت هذه الحشرة خلال السنة الأولى من إقامتها بالمنطقة الجديدة بالقضاء على أكثر من نصف بيوض حشرة بغيبة وخطرة للغاية تدعى — إبوريفاستر Eurygaster . فقبل الثورة كانت غزوات هذا البق يقارن بالنكبات التي ترافق حدوث المزارات الأرضية . ولم يكن بمقدور أي شخص أن يتخيّل أنه بالإمكان مقاومة هذا النوع المزعج من الحشرات ، حتى أن الناس بدؤوا يستغيثون بشفاعة الرب لكي ينقذهم وينفذ حقوقهم . وكان فاسيلييف وعلماء الحشرات الروس الآخرون مقتعمين بأنه بالإمكان مكافحة حشرة الإبوريفاستر . ولكن لا أحد كان يأخذ أقوال هؤلاء العلماء على محمل الجد ، كما أن التجارب التي قام بها بعض المتحمسين لمكافحة هذه الحشرة لم تعط النتائج

المرجوة ولم تدخل النطاق العملي بشكل واسع .

وبعد قيام الثورة قام علماء الحشرات السوفيت بمعالجة مكافحة الحشرات بالاستعانة بحشرات أخرى ، وقد أعطت هذه الطريقة نتائج هامة وجدية .

كانت الحشرة الجديدة التي استخدمت بمكافحة الحشرات الأخرى — حشرة أليفه جداً وتتجزء عملاً مفيداً للغاية ، إنها مخلوق صغير ، طولها حوالي ٤ مم ، وتهاجم أكثر من ٨٠ نوعاً من الحشرات الخطيرة . وبالطبع فالحشرة الجديدة التي تدعى ترييكوغراما *trichogramma* لم تكن قادرة على المواجهة وزوج نفسها في معركة غير متكافئة مع فراشة اللفت *turnip moth* أو فراشة الملفوف *Cabbage moth* ، أو فراشة دودة التفاح *Codling moth* ، أو فراشة الخوخ *plum moth* — ومثل هذه المواجهة إن حصلت ستكون في الطبيعة كالمواجهة التي تقع بين كلب صغير *lap-dog* وثور ضخم *bull* . والحشرات الجديدة — الترييكوغراما تقوم بالقضاء على هذه الحشرات قبل أن تناج هذه الأخيرة فرصة التفقيس والخروج من البويبة — أي أنها تقتلها وهي في الحالة الجنينية . حيث تقوم الحشرة الجديدة بوضع بيوضها في داخل بيوض الحشرات الضارة مما يؤدي إلى قتل هذه الأخيرة وهي لم تزل في حالتها الجنينية .

وهناك اليوم ملايين الأفراد من حشرة الترييكوغراما ت نفس بشكل صناعي *artificially* ، ثم تطلق على فراشات اللفت الضارة ، فتقوم بالقضاء على ٦٠ — ٩٥٪ من أفرادها . وتلعب الترييكوغراما دوراً فعالاً في القضاء على فراشة الملفوف أيضاً بنفس الطريقة . وإذا تعاملنا بلغة الأرقام فإن الترييكوغراما يمكنها حماية ٢٠٠ — ٤٠٠ كغ من القمح و ٤٢٠٠ — ٦٥٠٠ كغ من الملفوف في كل هكتار من الأرض المزروعة . وإذا كان هناك أكثر من مليون هكتار من الأرض مزروعة بهذا النوع من المزروعات علينا أن تخيل مقدار وقيمة حماية الحشرة الجديدة لهذه المحاصيل .

ويبرز تساؤل الآن : إذا كانت المكافحة بواسطة حشرة الترييكوغراما قادرة على القضاء على الحشرات الضارة ، فلماذا يتدخل الإنسان في هذا الشأن إذا؟ وإذا كانت الترييكوغراما نشطة بهذا الشكل فلماذا لم تقض على جميع الحشرات الضارة حتى الآن؟ .

والنقطة الجوهرية في هذا الموضوع هي ، أن الترييكوغراما بغياب مساعدة الإنسان لا يمكنها القضاء على أكثر من ٣٠٪ من بيوض الحشرات الضارة ، ثم ما يليث هذا الرقم أن ينخفض ،

كما هو معروف إلى ١٠٪ ، هذه هي النتائج العملية المؤكدة لمسيرة تطور حشرة التريكوغراما .

وغالباً ما يحدث أن التريكوغراما تكون جاهزة لوضع بيوضها ، لكنها لا تجد مكاناً لها لوضع هذه البيوض لأن الحشرات الضارة لا تكون قد ظهرت بعد ، أو أنها لا تكون قد وصلت لمراحله النضج من أجل وضع بيوضها . ويمكن أن يحصل العكس : تصبح الحشرات الضارة جاهزة للقيام بنشاطها التخريبي في الوقت الذي تكون فيه التريكوغراما لم تزل في البويبة في مرحلتها الجنينية .

إن حشرة التريكوغراما تفضل وضع بيوضها في قلب بيوض فراشات اللفت أو الملفوف . وهذه الفراشات لا تضع بيوضها دوماً في وقت ملائم يتوافق مع استعداد التريكوغراما لوضع بيوضها . ولهذا تجد هذه الأخيرة نفسها في وضع صعب difficult situation ، حتى أنها تفشل في وضع بيوضها كاملة . وهنا يكون تدخل الإنسان مهمًا جداً وفي مكانه المناسب إذا ما أراد زيادة فعالية ونشاط حشرة التريكوغراما .

وبالطبع ، يمكن للتريكوغراما وضع بيوضها في بيوض حشرات أخرى – فهناك رغم كل شيء أكثر من ثمانين نوعاً من الحشرات تصلح بيوضها لأن تكون مضيفة لبيوض التريكوغراما . وهكذا تقوم التريكوغراما بوضع بيوضها في الحال في بيوض الحشرات التي تكون قريبة منها . وإذا لم يكن في الجوار أية بيوض حشرية ، فإن التريكوغراما تجد نفسها في مأزق فيما يتعلق بوضع بيوضها ، خاصة وأن أجنبحتها الضعيفة لا تستطيع حملها إلى أمكنته بعيدة .

لقد درس الإنسان حياة حشرة التريكوغراما ، وأدرك طبيعة المضائقات التي تعاني منها وقدم لتقديم المساعدة . ترى في مخابر خاصة بيوض للحشرات يمكن للتريكوغراما وضع بيوضها فيها . ونظهر من هذه البيوض بعد تفقيسها صغار التريكوغراما – الصغيرة جداً وغير المرئية بالعين المجردة . إنها صغيرة الحجم لدرجة يمكن وضع عشرات عديدة منها على رأس دبوس . غير أن صغار التريكوغراما هذه تكون جاهزة لبدء المعركة ، حيث يتم نقلها إلى الحقول . وعملية النقل هذه يجب أن تتوافق مع الفترة التي تكون الحشرات الضارة قد بدأت فيها وضع بيوضها . وطبعاً ، إن اختيار التوقيت الدقيق الملائم لهذه العملية يحتاج لعمل مكثف . إن مئات التجارب قد أقيمت في درجات حرارة وإضاءة ورطوبة مختلفة ، حتى أمكن الحصول على كيفية أمكن من خلاها التحكم بوقت ظهور صغار التريكوغراما من البيوض عند الحاجة .

غير أن الترييكوغراما أثبتت أنها ليست كلية القدرة . فهي غير قادرة على مواجهة الكثير من الحشرات الضارة بما فيها حشرة الإبوريفاغستر البغيضة . ولمقاومة هذه الأخيرة استخدم الإنسان حشرة أخرى دقيقة تدعى التيلينوموس *telenomus* التي يبلغ طولها ملم ونصف فقط . وكما هي الحال بالنسبة للترييكوغراما فإن التيلينوموس تضع بيوضها في بيوض ٢٩ نوعاً من الحشرات الضارة ، لكنها تفضل وضع بيوضها داخل بيوض حشرة الإبوريفاغستر بشكل خاص .

وبفضل التدخل الإيجابي للإنسان ، فإن حشرة التيلينوموس أصبحت أقوى ، وأصبح بالإمكان تفقيسها في المخابر وإطلاقها بعد ذلك في الحقول الزراعية لتقضى على ٧٠ - ٨٠٪ من الحشرات الضارة ، أي أنه أصبح بالإمكان حماية ٥٠٠ كغ من القمح في كل هكتار من الأراضي المزروعة .

وهكذا ، أصبح بمقدورنا الآن مكافحة فراشة اللفت وفراشة الملفوف بمساعدة الترييكوغراما ، ومكافحة حشرة الإبوريفاغستر بمساعدة التيلينوموس . غير أنه بقى هناك الكثير من الحشرات الضارة والخطيرة لم تزل تفعل فعلها بحرية . واستمر علماء الحشرات يبحثون عن خصوم طبيعيين لهذه الحشرات الضارة . وبالفعل فقد تم إيجاد مثل هؤلاء الخصوم ، وبدأ العلماء في الحال بترويض هذه الحشرات — الخصوم وتطوير نشاطها وفعاليتها لخير الإنسان .

ولكن ماذا عن الحشرات المفيدة التي تمت تربيتها في المخابر ، وهل يمكن أن تكون فوائدها غير قابلة للنقاش ؟ فهناك على سبيل المثال ، الكثير من الحشرات المفيدة التي تدعى أباتيل *apantele* تضع بيوضها هي الأخرى داخل يرقات فراشة الملفوف البيضاء .

ولكن غالباً ما تضع حشرة الأباتيل بيوضها قبل ١٠ - ٢٠ يوماً من ظهور يرقة فراشة الملفوف ، وبالتالي فهي لا تستطيع الانتظار ، وعليها وضع بيوضها في الحال . حسناً ، لقد أثبت علماء الحشرات الآن ، بأن حشرة الأباتيل لا تستطيع البقاء حية حتى ظهور يرقة فراشة الملفوف فقط ، بل أن عدد بيوضها يمكن أن يزداد إذا ما ثارت بالقرب من مكان تفقيسها بعض النباتات بكثافة من فصيلة الجزر ، مثل — نبات الخردل *mustard* ، والسلجم *colza* ، وغيره . فقد اتضح بأن حشرة الأباتيل إذا ما تغذت على عصارة هذه النباتات فإنها تستطيع العيش لمدة شهر أو ستة أسابيع ، في حين أنها تموت خلال يوم أو يومين إذا لم يتتوفر في منطقتها مثل هذه النباتات .

وهناك حشرات من نمط مختلف : فهي لا تضع بيوضها قبل نمو النباتات المعلبة *melliferous* ووصولها إلى مرحلة النضوج في المنطقة المعنية .



في محمية استرakan الطبيعية

ولكن هناك مشكلة أخرى : فالكثير من الحشرات المفيدة قادرة على وضع بيوضها أكثر من مرة ، ولكن يكون عندها قد غابت برقات الحشرات الضارة عن الوجود . ومن جهة أخرى ، هناك أعداد وافرة من البرقات في الجوار . فمثلاً ، بإمكان الحشرة التي وضعت بيوضها داخل بيوض حشرة البيريفاستر الكريهة أن تضع بيوضاً مرة أخرى وفي وقت متاخر ، وإذا لم تكن هناك بيوض مناسبة لاستضافة بيوضها ، فإن بإمكانها أن تضع بيوضها في حشرة ضارة أخرى مثل حشرة الذرة الحية maize ، أو حشرة نبات الدخن millet أو حشرة عباد الشمس .

. Sunflower

وهكذا ، فإن مثل هذه الحسنان التي تميز بها الحشرات المفيدة يمكن تطويرها استناداً إلى مختلف النباتات التي يمكن أن تزرع من أجل تربية هذه الحشرات في المنطقة ، وبالتالي أصبح بالإمكان الآن تحقيق أكبر قدر من النجاح في عمل الحشرات المفيدة في عملية القضاء على الحشرات الضارة بالنباتات الزراعية والأشجار ، وبالتالي زيادة الحصول الزراعي إلى أكبر قدر ممكن .

إن الحماية البيولوجية biological protection التي أخذت تحل تدريجياً محل المكافحة بالمواد الكيميائية في مجال مكافحة الحشرات الزراعية تعتبر الآن من أكثر المسائل أهمية التي تشغله علماء الحيوان والمحشرات هذه الأيام . إنها المشكلة التي تشغّل الجنس البشري بكامله . وهذا يعني حماية ليس ملايين الأطنان من الحبوب cereals ، والخضروات vegetables ، والفواكه fruit ، بل حماية الحيوانات المفيدة أيضاً مثل الطيور ، والأسماك ، والثدييات ، والزواحف . وستجعل هذه الحماية البيولوجية الهواء نظيفاً والمياه نقية ، وستتحسين صحة الإنسان على كرتنا الأرضية في نهاية المطاف .

مدخل الفصل اللاحق

من المؤكد أن إنسان الغد هو — إنسان طيب الخلق ، وقوى وشجاع وسوف يعمل كل ما في وسعه لصيانة وجود الحيوانات حية ، والحفاظ على الحياة الطبيعية برمتها على كوكبنا المشترك .

وسوف يتذكر باحتقار (إن هو تذكر) أسماء أشخاص معينة مثل ، جاكس كارتير Jacques Cartier ، الذي كان يتفاخر بأنه أقام نادياً خاصاً لقتل آلاف طيور السامك الصعبة loons (طيور آكلة للسمك) يومياً ، أو أبراهام كين Abraham Keen ، الذي قتل مليون عجل من عجل البحر seal ، أو كارماجو بيل Carmajo Bell الذي أطلق النار على أكثر من ألفي فيل أفريقي ، أو ويليام كودي William Cody الذي قتل الآلاف من حيوانات البليزون bison .

ولكن سوف يتحدث بكل الحب والاعتراف بالجميل شاكراً لوينديرينج كويوت Wandering Coyote لأنه عمل على بقاء البليزونات حية على سطح الأرض ، وليشيل غرزيميك Mikhail Grzimek الذي قدم حياته ثناً لحماية الحيوانات ، وليخائيل زابلوتسكي Zablotsky ، وجيرالد دوريل Gerald Durrell ، ونيكولاي بوديابولسكي Nikolai Podyapolsky ، وجان ستولمان Jan Sztoleman وغيره العديد من الأبطال المعروفين وغير المعروفين في المعركة الكبرى من أجلبقاء وحماية الحيوانات على سطح الأرض .

وتكرس عدة أيام سنوياً في المتحف الأكبر greatest museum للاحتفال بالحيوانات ، وبالنظر إلى نص البرقية التي تحمل مكاناً لائقاً بها في لوحة الشرف لهذا المتحف — البرقية التي كان قد بعث بها رئيس الولايات المتحدة الأمريكية فرنكلين ديلانو روزفلت Franklin Delano Roosevelt إلى سكرتارية الولايات المتحدة لشؤون الدفاع سنة ١٩٤١ م .

فقد أقام الرئيس خطأً نارياً firing range حول المنطقة التي يعيش فيها نوع نادر من طيور swan . حيث أمر الجيش في برقيته المذكورة للبحث عن أعشاش أخرى لطيور التم في المناطق المجاورة .

وبالفعل ، قام الجيش بعمل الكثير من أجل طيور التم . لدرجة أن الكثير من ضباط هذا الجيش احتاروا وامتعضوا من مثل هذا العمل . أليس يبنتا من يهز كتفيه حتى الآن عندما يطرح السؤال المتعلق بحماية الطبيعة !

ومع ذلك ، فإن عدد أنصار حماة الطبيعة والحيوانات ينمو أكثر فأكثر ، وأصبح الناس يقدرون على نحو أفضل أهمية هذه المهمة ، ولكن لم يزل هناك العديد من الناس غير قادرين على إدراك المسألة جيداً . ومن الممكن هؤلاء أن يختاروا ويتسائلوا: حتى عن جدو حماية الآثار المعمارية القديمة ، قائلين ، إنه بالإمكان تقويضها وهدمها لبناء منشآت حديثة مكانتها أكثر فائدة مثل — السابع ، ولاعب الرياضة ، ودور السينما ! وعلى الأرجح لا يقدر هؤلاء اللوحات الخالدة لرافائيل Raphael أو ريمبراندت Rembrandt .

أليست الآثار المعمارية والأعمال الفنية هي ثروة للجنس البشري ! وهل تقلل الثروة الحيوانية أهمية بالنسبة للإنسان والإنسانية ؟ ! .

إن الأعمال الفنية تزين وتغنى الحياة . كما أن عالم الإنسان يكون أشبه بأرض فاحلة إن لم يضم في جوانبه الورود والأزهار والأشجار ، والطيور والحيوانات . ما الفائدة العملية المرجوة من هذه الحيوانات ، وما الذي سأخسره إذا تقلص وجودها على سطح الأرض ؟ — سؤال يطرحه الشخص غير المبالى indifferent person على نفسه وعلى الآخرين .

حسناً ، دعونا نناقش معاً الجوانب العملية للمشكلة . فنحن نعرف بأن المستعمر المولندي قضى في أفريقيا على جميع أفراد حمار الوحش الكواغا quagga . علماً ، أن هذه الحيوانات لم تتسبب بالأذى ، بل على العكس كان يمكن لها أن تكون حيوانات مفيدة للإنسان لو بقيت . فقد كانت حيوانات قوية وصلبة ، وعندها مناعة ضد الأوبئة التي كانت تملّك الحيوان ، كما كان بالإمكان لم تكن تهيب حرارة الشمس الحارقة ، وسهلة الانقياد ، وتتميز بطباع حيدة ، وكان عام الطبيعة تدجينها بسهولة ، واستخدامها بالتالي في جر الأحمال والركوب بشكل رائع . وكان عام الشهير جورج كوفيه Georges Cuvier قد اهتم بهذه الحيوانات منذ عام ١٨٢١ م عندما عبر عن قلقه بشأنها ، بأن حيوانات الكواغا تباد بدلاً من أن تهجن ويحافظ عليها .

وبقرة ستيلر Steller's Cow هي الأخرى كان بالإمكان أن تكون حيواناً مفيدة . فلم يتم

تدجين سوى عدة عشرات من أفرادها ، في حين كان يعيش منها أعداد كبيرة . كما لم يعش من الأبقار التي تم تدجينها أي منها في الماء . لقد كانت بقرة ستيلر واحدة . ولكن كان من السهل الحفاظ علىبقاء وزيادة هذا النوع من الحيوانات ليكون من بين الأنواع الحيوانية التي تسكن سطح الأرض الآن .

كان طول بقرة ستيلر ٦ - ٩ أمتار وكانت تزن بمحدود ٣ - ٤طنان . ووفقاً للتقارير المعاصرة كان لحمها طيب المذاق وشبيهاً بلحم البقر العادي beef . وكان الحيوان الفتى منها شبيهاً بالعجل veal . كما كان الحيوان البالغ منها بإمكانه أن يعطي ١٠,٥ - ٢ طناً من اللحم ، وكان بإمكان الحصول من الأثني عشرة على عشرات الليترات من الحليب يومياً ، الذي كان شبيهاً من حيث المذاق بمحليب البقرة العادية . كما كان دهنه صالحًا للأكل أيضاً .

كان بإمكان الإنسان الحصول على كل ما ذكر دون أية جهد أو نفقات مالية تذكر ، فهذه الحيوانات لم تكن تتطلب علفاً fodder ، بل كانت تتغذى بالأعشاب التي كانت تنبت على شاطئ البحر . علاوة على ذلك ، وكما هي الحال بالنسبة لجميع الحيوانات المائية ، فإن بقرة ستيلر تتميز بالنمو بوتيرة أسرع من وتيرة نمو الحيوانات الأرضية Land animals . فأكبر الحيوانات الأرضية — الفيل لا يبلغ مرحلة النضوج إلا في الأربعين من عمره ، بينما أكبر الحيوانات المائية aquatic animals — الحوت whale يبلغ مرحلة النضوج خلال ستين من عمره فقط . فإذا كان بإمكان بقرة ستيلر أن تنمو بهذه السرعة الكبيرة ، فهذه الميزة كانت بمثابة فرصة إضافية للإنسان لكي يقوم بحماية وتدجين مثل هذه الحيوانات .

وهناك حيوانات أخرى أصبحت الآن حيوانات منقرضة ، في حين كان بإمكان الحصول على فوائد عديدة منها . ولحسن الحظ فقد تمت حماية حيوانات السايغا . فنحن نتمتع اليوم بالاستفادة من ٥,٢٠ ألف طن من اللحوم الطيبة المذاق ، وبعدد كبير من جلود السايغا سنوياً . وإذا ما استطعنا حماية البيزونات والعنابة بتكاثرها جيداً فسوف يمكننا الحصول على أفضل اللحوم وأطيبها مذاقاً ، وبمعدل طن لحم من كل بيزون .

ويعتقد بعض علماء الحيوان بأنه أمكن في الكثير من مناطق العالم تحويل الحيوانات البرية إلى حيوانات داجنة — كلياً أو بشكل جزئي . فهذه الحيوانات هي أكثر مقاومة للأمراض والأوبئة التي تفتلك بالحيوانات الداجنة العادية ، كما أنها تتميز بسرعة أكبر في النمو . فمثلاً ، لا

يخشى ظبي جنوب أفريقيا ذبابة النوم tsetsefly ، كما يمكنه أن يرعى الأعشاب غير المصالحة لطعام الماشية الداجنة ، في حين يصل وزنه خلال عامين إلى ٣٢٠ كغ .

ونفس الأمر ينطبق على حيوانات الهيبوباتاموس hippopotamuses ، التي تعتبر لحومها أطيب وأغنى بالبروتينات من لحوم البقر العادي beef .

حسناً ، كل ذلك شيء جيد — هكذا يمكن أن يقول الشخص غير المبالي — ولكن لماذا يحب حمامة الضفادع frogs والظباء lizards — فهذه ليست بوزنات ، وبالتالي سوف لن توقع الحصول منها على أية لحوم !

لقد أكد تشارلز داروين مرة ، أنه إذا كانت لحوم الضأن mutton chops لم تزل متوفرة في بريطانيا فالشكر يجب أن يكون للعجائز العوانس . وهذا ليس لأن العوانس كانت تطهو لحوم الضأن جيداً ، بل لأنهن كن يعتنبن بالقطط . فالقطط تقتل الفئران التي تخرب خلايا النحل bumble-beenests ، وبدون النحل فإن البرسيم clover لا يعطي بذوراً ، فالنحل وحده قادر على تلقيح هذا النبات ، وبالتالي فإن تكاثر هذا النبات وانتشاره في المراضي يرتبط إلى حد بعيد بوجود النحل ونشاطه . وإذا لم يكن هناك برسيم فسوف لن يكون هناك أغنام sheep ، وهذا يعني أنه لن تكون هناك لحوم ضأن .

هذه السلسلة بناها داروين على سبيل النكتة joke التي لا تماثل أية نكتة أخرى . فإذا انتزعت حلقة واحدة من هذه السلسلة فإن باقي الحلقات ستستقط حتماً . وهذا هو ما يحصل في الغالب عندما لا يكون تدخل الإنسان في الطبيعة مدروساً وواعياً . فنحن غالباً ما نفشل بمرأبة أو ملاحظة الحلقة التي تربط مختلف الحلقات ونببدأ بالاهتمام فقط عندما تنكسر وتتحطم هذه الحلقة . ولكن مهما يكن الأمر ، فإن معالجة المسألة متأخراً أفضل من عدم معالجتها على الإطلاق .

صحيح أنها لا نعرف إلا القليل عن العلجمون toad (ضفدع الطين) ، والظباء ، والطيور الصغيرة والأفاعي ، لكن هذه المعرفة القليلة تعتبر كافية لتجعلنا نحافظ عليها . فمن المعروف أن هذه الكائنات تقضي على الحشرات المؤذية والقوارض .

وبالطبع هناك معلومات كثيرة لم تزل مجهرة عن الخلوقات الحيوانية . لكن العلم يقدم لنا كل يوم أشياء جديدة عن الحيوانات التي نعتقد أنها نعرف عنها كل شيء .

فحن لا نعرف حتى الآن عن العديد من الحيوانات ، ولا عن مكانها في السلسلة الطويلة في الحلقات الطبيعية .

وإذا لم نعمل على حماية هذه الحيوانات ، أو سمحنا بالعمليات التي تؤدي إلى اختفائتها من على سطح الأرض ، فإنه لن يكون بإمكاننا أن نفهم مدى الخسارة التي يمكن أن تتعرض إليها . والحيوانات لا تملك في حياتها قيمة جمالية وعملية فقط ، وإنما قيمة معرفية أيضاً cognitive value

فعندهما يقوم الناس بحماية ورعاية الحيوانات ، ويعملون على الدفاع عنها وإعادة توطينها ، فإنهم بنفس الوقت يقومون تلقائياً بدراستها والتعرف عليها أكثر فأكثر . فالإختصاصيون الذين يعملون على دراسة الحيوانات يكتشفون فيها المزيد من الأسرار ، ويواجهون كل يوم مشاكل عديدة ومتعددة .

ويطرح الشخص الجاهل وغير المبالي an indifferent and incurious person سؤالاً آخر مرة أخرى : لماذا يجب أن ندرس هذه الحيوانات ؟ وما هي الغاية من ذلك ؟ ويمكن أن نجيب في الرد على مثل هذا التساؤل .

أولاً ، لا يوجد في حقل العلوم وفي حقل البيولوجيا بشكل خاص من يستخدم مثل هذا المقياس الضيق في تقييم الأشياء ، ويلجع على الحصول على فوائد مباشرة من دراسة ومعرفة الحيوانات . فبدون تراكم المعرفة النظرية والتجارب العملية فإن الاكتشافات العلمية غير ممكنة ، وبالتالي فإن التقدم العلمي سيكون مستحيلاً . ثانياً ، ليس بمقدور أحد أن يتنبأ بالنتائج العملية للمشكلة المطروحة اليوم للمعالجة ، فالمشكلة التي تخلو اليوم من فوائد عملية يمكن أن تبدو غداً على نحو مغاير . ويمكن إبراد مثال عن ذلك ، فعالم الحشرات الأمريكي بيرس G. W. Pierce كان قد درس بنية ووظائف جهاز السمع عند الحشرات hearing apparatus of insects . وكان في حينه من الصعب أن يتخيّل المرء أن يحصل هذا العالم على أية نتائج .

ولكن بعد وقت قصير بدأ الأسطول البحري الأمريكي بهم يبحث بيرس للاستفادة منه في تطوير الاتصالات البحرية ، وبالفعل فقد تمكّن الباحثون في هذا الأسطول البحري من الوصول إلى نتائج هامة أتاحت لهم إقامة اتصال صوتي بين غواصات متفرقة للأسطول البحري الأمريكي .

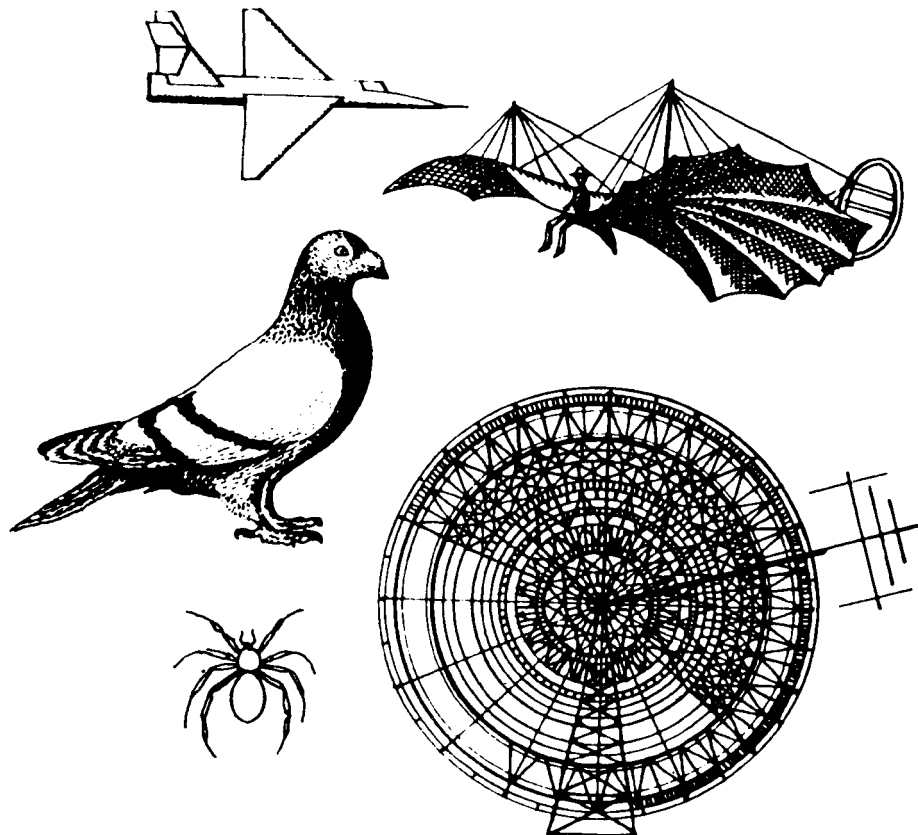
علاوة على ذلك ، فإن دراسة الحيوانات ، والتعرف على أجسامها وطرق حياتها يقدم طرقاً دالة لمعرفة العديد من العمليات الهامة في الطبيعة يمكن اتباعها باحتراس وحكمة دون الخلل بالتوزن البيولوجي . biological balance

. technological ideas وأخيراً ، فإن الطبيعة الحية هي بلا شك مصدر الأفكار التقنية

الفصل السابع

الإنسان يدرس ويتعلم

MAN STUDIES AND LEARNS



في الثالث عشر من أيلول عام ١٩٦٠ م ، والألف سنة التي سبقت ذلك اليوم
On 13th September, 1960, and in the Millennia Preceding That Day

في ذلك اليوم أى في الثالث عشر من شهر أيلول عام ١٩٦٠ م قدم إلى مدينة ديفتون الأمريكية Deighton ٧٠٠ اختصاصي ، كان منهم ، مهندسون في الراديو — ألكترون ، وفزيائيون ، ورياضيون ، وبيولوجيون ، وكمبيائيون ، وعلماء نفس ، بغية مناقشة موضوع Living prototypes - the Key to New غريب : « الأحياء الأولية — مفتاح التكنولوجيا الحديثة » .

واعتبر ذلك اليوم بأنه الميلاد الرسمي لعلم جديد يدعى البيونيكس bionics (وهو مصطلح مؤلف من الجذر بيو — bio ومعنى الحياة أو الأحياء ، ومن nics — وهو الجزء الأخير من الكلمة .) electronics

وأصبح اسم العلم الجديد رمزاً للدور الطبيعية الحية باعتبارها المخزون الأساسي للأفكار في حقل التكنولوجيا technology ، والسيبرنيك cybernetics ، والالكترونيات electronics . ومن الممكن أن يبدو ذلك تناقضاً ، ولكن ما مدى استقلالية الأشياء الحية عن التكنولوجيا ؟ إنهما في أحسن الحالات حقلان مختلفان الواحد عن الآخر .

ففي بداية الحضارة الإنسانية لم يكن هناك سوى عدد محدد من العلوم . ثم أصبح مع مرور الوقت هناك عشرات العلوم المتعددة ، والعلوم الجديدة والحديثة لها فروع أو هي على علاقة وطيدة بالعلوم القديمة . فالجنس البشري في مسيرة دراسته للعلم والفضاء والمادة من حوله اكتشف ظواهر وقوانين جديدة لهذا العالم . فمع حلول عام ١٩٦٠ م أصبح في حياة الإنسان ١٢٠٠ علم . ومن الطبيعي أن تكون الفيزياء وفروعها هي ملك هذه العلوم كلها . وقد تعزز وضع الفيزياء أكثر في عصر الذرة والأبحاث الفضائية . نعم ، لقد حققت الفيزياء نجاحات كبيرة للغاية . وقد فرضت الظروف اتساع علم الفيزياء وتقسيم هذا العلم إلى اختصاصات ضيقة تم فيها دراسات تفصيلية في جميع مجالات الفيزياء . غير أن أكثر الدارسين تعمقاً في أي من حقول العلم تراه ينقب في الموضوع الخاص الذي يكون متخصصاً فيه وتفصله فجوة واسعة عن العلوم الأخرى ، أو حتى عن العلوم القريبة جداً من الحقل العلمي الذي يعمل فيه .

والفيزيائيون لا يتعضون من ذلك ، خاصة وأنهم يعرفون بأنهم هم أنفسهم من يدرس ويكتشف القوانين الناظمة للظواهر الطبيعية . غير أن الفيزيائيين السوفيتين تام I. E. Tamm ، وجينسبurg V. L. Ginsburg أكدا ، بأن الوقت الذي سيصبح فيه علم البيولوجيا biology ملكاً للعلوم queen of Sciences كافة ليس بعيداً . كما أن أكبر الاكتشافات العلمية سوف تتم في منطقة التقاء علم البيولوجيا مع العلوم الأخرى . وهذا هو السبب الذي دفع ويدفع العلوم الأخرى للبحث عن نقاط التقاء مع البيولوجيا وإجراء الدراسات اللازمة لتحقيق ذلك . وأصبح لدينا في الوقت الحالي — الكيمياء البيولوجية (بيو كيمياء biochemistry) ، والفيزياء البيولوجية (بيو فيزاء biophysics) ، والبيو إلكترون bioelectronics ، والرياضيات البيولوجية mathematical biology ، والبيولوجيا الطبية medical biology ، إضافة إلى الراديو بيولوجي radio biology . وفي شهر أيلول من عام ١٩٦٠ م ولد علم جديد كأصلنا — البيونيكس bionics الذي يعود بالأصل إلى علوم ثلاثة هي — البيولوجيا ، والرياضيات ، والفيزياء . فاسم العلم الجديد يضم مقاطع من أسماء العلوم الثلاثة المذكورة آنفاً ، تشكل مجملها اسمًا يرمز إلى هذه العلوم ، بينما يتلخص شعار هذا العلم الجديد على النحو التالي : « الأحياء الأولية — مفتاح التكنولوجيا الحديثة » .

إن نشوء emergence علم البيونيكس لم يكن بالطبع مصادفة . فالحياة تتطلب منذ وقت طويل أن تعمل العلوم المختلفة بتنسيق أكبر مع بعضها أثناء البحث في أي موضوع من موضوعات الحياة . صحيح أن علم البيونيكس ولد رسمياً عام ١٩٦٠ م ، غير أن المهندس السوفيتي إيفغنتييف Ignatiev كان قد أشار قبل هذا الوقت بربع قرن إلى قاطع آلي حاد ذاتي — وهي فكرة راودته أخذها عن حيوان القنديس beaver قاطع الأشجار . وفي الوقت الحاضر فإن العديد من القواطع المعدنية المستخدمة في قطع الأخشاب تستخدم نمط قواطع القنديس استناداً إلى مبدأ الاعتداد على طبيعة وشكل الأسنان القاطعة لدى القنديس .

وإذا تعمقنا أكثر في التاريخ ، أو حتى في التاريخ البعيد فسوف نجد بأن الإنسان كان يتعلم ويكتسب بعض معارفه من الحيوانات ، حتى أنه كان يحاكيها ويقلدها .

فالشكر للحيوانات لأنها مكنته الإنسان من اكتشاف الكثير من الأعشاب الطبيعية medicinal herbs . فجذور نبات الناردين valerian root (نبات ذو زهر صغير أبيض أو قرنفل ، يستخرج منه عقار مهدئ للأعصاب) ، مثلاً ، اكتشفت بواسطة القطة . فهذا النوع من الأعشاب معروف باسم « أعشاب القطط cats grass ». ووفقاً للأسطورة ، فإن الميردسان



الثعلب fox ، وهو من البراعة للدرجة أنه يعرف بعض الأسرار في الطبيعة لم يعرفها الإنسان بعد

شيرون herdsman Chiron وبينما كان يراقب الحيوانات اكتشف الخصائص العلاجية لخشيشة القنطريون centaury وبدأ باستخدام هذه العشبة في معالجة الجروح to treat wounds . كما أن مراقبة بعض الحيوانات مثل الثعلب fox والغرير badger اللذان يغزان صغارهما من الحجر ويعرضانها لأشعة الشمس ، حتى عندما تكون هذه الصغار في بداية حياتها ، أوحى للفيزيائي الهولندي نيلس فينسين — Niels Finsen بفكرة معالجة العديد من الأمراض بواسطة الحمامات الشمسية Sun-bath . كما أن فكرة حمامات الطين mud baths (غمر الجسم أو عضو منه في طين غني بالأملاح ، وبخاصة من أجل العلاج من الروماتيزم والنقرس) قد اكتسبها الإنسان من الحيوانات أيضاً .

غير أن الإنسان لم يحاك الحيوانات ويتعلم منها في مجال الطب فقط ، بل أن علماء الآثار وجدوا أدوات حجرية كان يستخدمها الإنسان البدائي primitive man مصنوعة بأشكال تشبه منقار الطيور birds'beaks . ومن الممكن تماماً أن الإنسان البدائي قد توصل إلى فكرة صنع أدواته من خلال مراقبته للطيور وهي تنقر التل أو لحاء الشجر . وربما قد تعلم من الطيور كيفية بناء مسكنه أو كوهه الأول محاكيًا في ذلك تقنية هذه الطيور في نسج أعشاشها المقاومة للماء . وربما أوحى الطيور له بفكرة صنع السهام ، في حين عالمه الأسماك كيف يصنع قواربه بشكل منطاطول واحد ضيق في المقدمة .

لقد تعلم الإنسان كيف ينسج ويحيط ، ولكن من تعلم كل ذلك ؟ أيمكن أن يكون من الطيور التي تحب أوراق الشجر لتصنع أعشاشها ، أو من العنكبوت spider الذي يعتبر نساجاً لا مثيل له ؟ .

وإليسان لم يكتف بمحاكاة الحيوانات على الأرض ، بل حلم كثيراً بأن تكون لديه أجنة يطير بها كما تفعل الطيور . وهذه الأحلام تركت أثراً على الأساطير المتناقلة عبر الأجيال ، مثل أسطورة إيكاروس Icarus ، غير أن الإنسان بدأ بعد ذلك بالتفكير في هذا الأمر في حياته اليومية . قبل أكثر من ٥٠٠ سنة مضت درس ليوناردو Leonardo بنية أجنة الطيور ، والخفاش ، والحشرات بغية بناء أجهزة طيران .

وبعد مرور عدة عقود أخرى قام « القروي نيكيتكا Nikitka » الذي كان خادماً للبويار boyar لوباتوف Lupatov — أحد البلاء الروس ، بمحاولة للطيران بمساعدة أجنة تشبه أجنة الطيور . كما سجل المؤرخون عدداً وافياً من المحاولات في هذا المجال في معظم المجتمعات الإنسانية القديمة ، مثل عباس ابن فرناس من العرب . وكان الأفراد الذين يقومون بمحاولة الطيران يستخدمون أجنة مصنوعة من ريش الطيور . غير أنهم لم يكونوا يرتفعون أكثر من عدة أمتار عن الأرض ولمسافة قصيرة ، أي أنهم لم يكونوا قادرين على الطيران كما تفعل الطيور عادة لأنهم لم يكونوا مزودين بالمعرف الكافية لقوانين الطيران . ومحاكاة الطيور بهذا الشأن . فلم يكن لدى الإنسان فكرة عن كيفية وmekanika عملية طيران الطيور ، ولكن عندما درس هذا الإنسان ذلك بالتفصيل فيما بعد توصل في نهاية المطاف إلىأخذ فكرة عن حركة الأجنحة وبناء الموزج الأول للطائرة الجوية .

ورغم ذلك ، لم يكن الإنسان في العصور القديمة يغير الحيوانات الانتهاء الكافي ، وخاصة فيما يتعلق بقدرتها وطرق حياتها . وكانت لذلك أسباب عديدة ، من بينها افتقاره للمعرفة والقدرة على الإبداع ، وعدم امتلاكه للأدوات اللازمة لتقليد الحيوانات بشكل أفضل والمؤة التي كانت تفصل العلوم عن بعضها البعض .

فالمهندسون ، مثلاً ، الذين اقترحوا إمكانية زيادة سرعة الطائرة في الجو لم يقوموا قبل ذلك باستشارة علماء الحيوان حول عدد رفرافات أجنحة الطيور أثناء الطيار في كل فاصل زمني ، وبالتالي معرفة إمكانية زيادة سرعة هذه الطائرة على هذا الأساس . فقد جرى العديد من الحوادث المميتة للناس الذين كانوا يقومون بمحاولات زيادة سرعات طائراتهم . بسبب الاهتزاز الذي كانت تتعرض له الطائرة في الجو . ولكن لم يكن لدى علماء الحيوان أية فكرة عن الصعوبات التي كان يعاني منها مصممو الطائرات . فهل سأل هؤلاء أنفسهم ، بأن بإمكانهم إخبار هؤلاء المصممين حول ظاهرة التذبذب التي تحدثها بعض الحشرات الطائرة بأججتها كما يحدث عند اليوسوب dragonfly ، على سبيل المثال . لقد أعطت الطبيعة هذه الحشرات جهازاً للذبذبات المضادة ، يجعل الحافة الجبهوية للجناح أثقل وزناً من بقية الجناح . وهكذا يمكن بسهولة تمييز وجود انفصال من مادة قرنية سوداء اللون على الحافة الجبهوية لجناح عشرة اليوسوب . إنه آلية الذبذبات المضادة لدى هذا النوع من الحشرات ويدعى بتروستيغما pterostygma أو

. wing eye

وتوصل مصممو الطيران في آخر الأمر إلى طريقة لمقاومة ظاهرة تذبذب جسم الطائرة في الجو . ولكن كان بالإمكان تجنب الكثير من حوادث الطيران وإنقاذ الكثير من الضحايا لو عرف هؤلاء المصممون بنية جناح حشرة اليوسوب .

وهكذا ، فإننا نرى ، أن الإنسان قد راقب الحيوانات وقلدها وتعلم منها ، من جهة ، ولكنه لم ينزل يتجاهلها ignore ويختصرها despise انطلاقاً من شعوره بدونيتها وبتفوقه مقارنة بها ، من جهة أخرى . غير أن الحياة تبرهن للإنسان خطأً موقفه هذا ، وهذا بدأ المهندسون يفكرون جدياً اليوم بالاستفادة من عالم الحيوانات لتحسين حياة البشرية عن طريق التعاون الوثيق مع علماء الحيوان .

إن اتحاد ثلاثة من العلوم المعاصرة اليوم لم ينزل فتياً ، غير أنه حقق منجزات واكتشافات

عظيمة حتى الآن . ومن المؤكد أن هناك المزيد من الاكتشافات الجديدة التي لا يمكننا أن تخيلها اليوم سوف يتم إنجازها في المستقبل .

«المتبعون» “Soothsayers”

من بين الدراسات الأولى التي تمت في علم البيونيكس bionics — هو موضوع ، أن الإنسان أمضى قروناً عديدة قبل الإعلان رسمياً عن ميلاد هذا العلم وهو يراقب الحيوانات بقصد التنبؤ بأحوال الطقس forecasting weather . فقد شغلت مسألة الطقس الإنسان منذ القدم ، خاصة وأن مواسم الحصاد تعتمد عادة على أحوال الطقس ، وعلى أحوال هذه المواسم كانت تتوقف حياة عدد كبير من الناس . وهكذا فإن عدداً من الرموز والدلائل الشعبية كانت تسند إلى سلوك الحيوانات ، وأصبحت مع مرور الوقت معروفة وأصبح بالإمكان الاعتماد على الكثير منها والوثق به أيضاً .

طبعاً ، تملك اليوم خدمات واسعة في مجال التنبؤ بالطقس . ويقوم على إدارتها عشرات الآلاف من الناس في العالم . ففي الاتحاد السوفييتي السابق وحده كان هناك آلاف المحطات الخاصة بالأرصاد الجوية ، إضافة إلى ٧٥٠٠ برج ، مزودة بالملفات من مجمعات الأرصاد الجوية التي تطلق إلى الغلاف الجوي يومياً ، إضافة إلى الأمواج الصوتية الراديوية ، والأقمار الصناعية artificial satellites التي تقدم معلومات عن أحوال الطقس على سطح الكره الأرضية بكاملها . وبطريقة مشابهة تقوم الدول الأخرى بالتنبؤ بأحوال الطقس . ولكن حتى الآن ، ولأسباب مختلفة فإن ١٥ — ٢٠ % من عمليات التنبؤ بالطقس لم تزل خاطئة . ومن جهة أخرى ، هناك الكثير من الحيوانات والأسماك والطيور يمكن الاعتماد عليها في هذا المجال أيضاً . فسمك التش (سمك نهرى من الشباريط) مثلاً ، لا يخطئ في عمليات التنبؤ بالطقس أكثر من ٣ — ٤ % من الحالات . فإذا كان سمك التش مستلقياً بهدوء على قاع النهر ، فهذا يعني أن الطقس الصحراو سوف يستمر . أما إذا ما بدأ يندفع بقوة وقلق في المكان . فيجب أن تتوقع هطول المطر . ويختفظ القرويون الصينيون بعض أفراد هذه الأسماك في جرار خاصة بهدف التنبؤ بالطقس بشكل خاص . وفي روسيا كانت هناك عادة مماثلة لدى شعوبها في السابق ، فقد كانوا يعتبرون الأسماك مقاييساً حية لأحوال الطقس وتغيراته . وعندما يظهر سمك التش Sheat fish Loach وسمك السلور

وبعض الأسماك الأخرى على سطح الماء ، فهذا يشير بالتأكيد إلى أن الطقس سينقلب خلال أربع وعشرين ساعة .

وفي اليابان يعتمد بشكل رسمي على الأسماك في عمليات التنبؤ بالطقس . حيث توجد أحواض خاصة بأسماك صغيرة وجميلة في الكثير من المكاتب الوظيفية وعلى متن السفن البحرية ، وفي المطارات ، كما أن التنبؤ بالطقس بواسطة السمك – المقياس barometer-fish معتمد لدى الفلاحين والطيارين وصيادي الأسماك وقادة السفن البحرية . واعتقاد هؤلاء صحيح – فالأسماك لا تخاطيء إلا نادراً في عملية التنبؤ بالطقس . وأثبت علماء الأسماك مصداقية الأسماك في هذا الشأن ، فهي تمتلك حساسية عالية great sensitivity بفضل كيس السباحة الموجود لديها swimming-bladder الذي يستجيب respond لأقل التغيرات التي تحدث في الضغط الجوي atmospheric pressure .

وهكذا ، بدأ الإنسان يحترم ويقدر أهمية الأسماك ، لأنها تمتلك بواسطتها مقياساً أمكناه الاعتداد والوثق به كثيراً ، خاصة وأن هذا المقياس يستجيب لأصغر التغيرات في الطقس الجوي . وأصبح بإمكانه التنبؤ بشكل موثوق بأحوال الطقس قبل فترة طويلة وكافية .

ويبحث المهندسون عن طريقة ملائمة لاختراع مقياس مماثل لموجز مقياس الأسماك . ولكن التنبؤ بالطقس لا يتوقف على الأسماك فقط . بل إن الحشرات تمتلك هي الأخرى أجهزة خاصة تساعدها في عملية التنبؤ بتغيرات الطقس . فالفراشات مثلاً ، التي تهلك جميعاً أثناء هطول الأمطار تملك جهاز إنذار يدفعها للبحث عن ملجأ لها قبل هطول المطر .

والجبلان هي الأخرى تلعب دوراً مهماً في هذا المجال . فجعل الروث dung-beetle يعتبر مقياساً موثقاً و معروفاً في حقل التنبؤ بأحوال الطقس . فإذا بدأ هذا الجبل يطير في المكان ، فإنه بإمكاننا أن نتوقع حلول طقس جيد . أما إذا اخترأ و اختلف عن الأنظار فهذا يعني أن المطر سيهطل في المستقبل القريب .

كما أن العلقة Leech تراها لا تستقر في وضع معين لها قبيل سقوط الأمطار ، في حين تبدأ ديدان الأرض earth worms بالزحف على سطح الأرض قبل هطول المطر . والعنكبوت spider يعتبر هو الآخر على الحساسية لتغيرات الطقس ، فهو يسعى للارتفاع عن الأنظار قبيل حلول الطقس الماطر ، بينما يبقى النحل bees بمبار الخلية hive لا يبتعد عنها عندما يكون المطر وشيك

الوقوع ، في حين يعمل وقتاً إضافياً overtime ويدهب بعيداً لجمع رحى الأزهار في المساء إذا كان من المتوقع حلول طقس سيء في الساعات المقبلة .

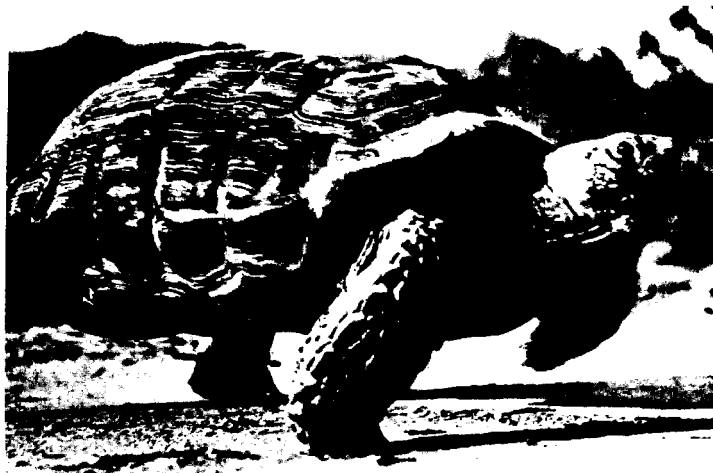
إننا نعرف عدداً كبيراً من الحشرات والعنكبوتيات التي تميز بحساسية عالية لمتغيرات الطقس . ولكن كيف يمكن إيجاد مثل هذه الحشرات ؟ .

لقد ثبت بأن الحشرات تتأثر react بالتغييرات التي تحدث في الضغط الجوي . وهذا يعني بأنها تملك عضواً organ أو جهازاً بقياس نوعي barometer-type apparatus في أجسامها .

وهذا المقياس لم يكتشف حتى الآن عند العنكبوت والفراشات ، ولكن أمكن التثبت من وجوده لدى قملة الأشجار wood-lice . فهو يتكون من نتوءات protuberances مغطاة بعشاء جلدي رقيق . ومت تلك قملة الأشجار أكثر من مئة نتوء من هذه النتوءات تتوضع غالباً على قاعدة أقدامها . والعشاء الجلدي الذي يغطي النتوءات حساس sensitive لأقل التغيرات التي تحدث في الضغط الجوي ، حيث تنتقل المعلومات عن هذه التغيرات عبر الحواف العصبية nerve endinys للنحوئات إلى الحشرة . وبهذه الطريقة تتبأ قملة الأشجار إلى ما سيحدث للطقس قبل حدوث التغيير فيه . ونفس الجهاز تم اكتشافه لدى الجعلان beatles .

ويعتقد العلماء بأنه يمكن الاعتماد على الجهاز العالي الحساسية لدى الحيوانات في معرفة التغيرات المتوقعة في الطقس وفي عملية التنبؤ بالكوارث الطبيعية مثل الزلازل earthquakes أيضاً .

وليس هناك من طريقة لتجنب الزلازل حتى الآن . ولكن هناك أمل بتطوير طريقة التنبؤ بوقوع الزلازل . ويعلم العديد من العلماء الآن في هذا المجال ، لأن الخسارة في الأرواح البشرية الناجمة عن الزلازل كبيرة للغاية . فالمذلة الأرضية التي حدثت في تركيا Turrkey عام ۱۹۶۷ م تسببت في موت ألفي شخص في بلدة فارتو Varto لوحدها . ونتيجة لهذه المذلة التي حدثت على شكل مئة صدمة ، كل منها كانت بقوة ثمان درجات ، بلغ العدد الكلي للقتلى بمحدود ۱۲ ألفاً . وخررت المذلة الأرضية التي وقعت في مدينة طشقند Tashkant عام ۱۹۶۶ م ما يقارب المليونين من الأمتار المربعة في المناطق السكنية المأهولة . ويمكن للمرء أن يتخيّل حجم الخسائر الناجمة عن المذلات الأرضية كل عام إذا ما علم بأن هزة أرضية تحدث كل ساعتين ونصف على سطح الأرض . وتعاني الأرض من عشرين هزة كارثية سنوياً ، اثنان أو ثلاثة منها تحدث



ما الذي يمكن أن تلقنه السلحفاة **tortoise** للإنسان سوى التأني وعدم التسرع ، ولكن ماذا عن درعها الواقي ؟ ولماذا هو قوي إلى هذا الحد ؟ أيمكن لها أن تشارك الإنسان يوماً بأسرارها ؟ .

في مناطق مأهولة بالسكان **populated areas** ، وتشمل عشرة هزة يشعر الناس بها ، وعدة ملايين من المزارات الأرضية تسجل فقط بواسطة المراصد الخاصة . ووفقاً لمعلومات منظمة اليونيسكو UNESCO ، فإن أكثر من أربعة عشر ألفاً يموتون بفعل المزارات الأرضية سنوياً .

نعم ، إن المزرة الأرضية فاجعة حقيقة لا يمكن تجنبها **cannot be avertak** . ولكن هل بالإمكان التنبؤ بها مسبقاً ؟ فنحن نعرف اليوم بأن الطاقة المدama للهزات الأرضية تتراكم وتنتشر تدريجياً في أعماق القشرة الأرضية . وهذا يعني بأنه بالإمكان تحديد مكان المزرة الأولى **incipient earth quake** وبالتالي حساب سرعة انتشارها . ويعمل العلماء في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان في مجال التنبؤ بالمزارات الأرضية بمساعدة أجهزة دقيقة **precise instruments** . كما أن أبحاثاً مشابهة تجري في دول الاتحاد السوفيتي السابق . ويناقش الفيزيائيون والمصممون والمهندسوون هذه المشكلة على مستوى العالم كله . كما أن علماء الحيوان لا يقفون غير مبالين تجاه هذه المشكلة أيضاً . فهم يعتقدون بأن بإمكانهم المساهمة في هذه المهمة بواسطة متابعة مراقبة تصرفات الحيوانات أثناء وقوع حدوث المزرة الأرضية .

فهناك الملايين من الشواهد التي تؤكد قدرة الحيوانات على استشعار اهتززة الأرضية الوشيكة

الوقوع ، وميل tendency هذه الحيوانات لمغادرة منطقة الخطر إن أمكنها ذلك .

ففي عام ١٩٠٢ م زالت بلدة سانت بير Saint Pierre الواقعة على جزيرة مارتينيك Martinique من على سطح الأرض بشكل كامل بفعل ثورة بركان Volcanic eruption وهزّة أرضية أصابتها . فقد احترق سكان هذه البلدة بالتاليارات الغازية والحمم البركانية المتبعة من فوهة البركان ، حيث مات على الأثر ثلاثة ألفاً خلال نصف دقيقة من الزمن فقط . والحيوان الوحيد الذي هلك إثر هذه الفاجعة كانت قطة من الحتمل أنها لم تستطع مغادرة البيت الذي كانت بداخله قبل حدوث الكارثة . أما الحيوانات الأخرى — كلاب وقطط وأبقار وطيور وأفاعي وعظاءات فقد غادرت منطقة الخطر مسبقاً .

أصبح معروفاً ، بأنه قبل يومين من المزّة الأرضية التي تعرضت لها عاصق أباد Ashkhabad عام ١٩٤٨ م كانت جميع الأفاعي والعظاءات قد غادرت المنطقة . وقبل عدة ساعات من وقوع المزّة الأرضية التي دمرت مدينة سكوبليج Skopje اليوغسلافية كانت جميع الأفاعي والعظاءات قد غادرت المنطقة أيضاً . ونعرف اليوم الكثير من الأمثلة المشابهة ، وهذا ما دفع البروفيسور الياباني ياسو سوهиро — Yasuo Suehiro للبدء بدراسة جادة لسلوك الحيوانات إثر كل كارثة طبيعية . وتقوم دراسة هذا الباحث على إيجاد الكيفية التي تدرك الحيوانات فيها الكارثة الوشيكة الواقعة ، ومن ثم إيجاد الجهاز العضوي لدى هذه الحيوانات الذي يسجل أصغر التغيرات التي تحدث في بنية الأرض ، ومحاولة إنشاء نموذج صناعي مماثل .

ونجح العلماء السوفييت عام ١٩٦٧ م بإيجاد مثل هذا الجهاز « الحاسة السمعية السيسيمية Seismic hearing » عند الأسماك .

هناك حشرة غير عادية مميزة يتوضع جهاز السمع لديها على أقدامها قادرة بواسطته على تسجيل المزّة الأرضية التي تحدث في اليابان في حين أنها تعيش في ضواحي موسكو . هذا المخلوق العجيب هو الجنديب (جراد صغير يعرف بالقبوط) العادي ordinary grasshopper . غير أن العلماء لا يعتبرونها حشرة عادية . وفي الواقع ، فإن حاسة السمع لدى هذه الحشرة فوق عادية ، وبإمكانها مساعدة هؤلاء العلماء ذات يوم على صناعة جهاز عالي الحساسية يستطيع إنذار الناس بالكارثة قبل وقوعها بعده أيام .

فدعونا نتخيلكم من الأرواح الحية والممتلكات يمكن إنقاذه بفضل هذا الجهاز عندما يتتوفر !

إن كل شيء يتوقف على إمكانية أن نستطيع مستقبلاً اكتشاف سر secret الجهاز السمعي لدى الجندي . ودعونا نأمل بأن الجندي سيكشف لنا سره ، وسيساعد الناس في التنبيه بوقوع الزلزال ، مثلما يساعد قنديل البحر jelly fish الناس على اكتشاف العواصف storms والأعاصير hurricanes الوشيكة الواقعة في البحر .

وتحت العواصف البحرية كأهزاز الأرضية آلاف الناس سنويًا . لكن الأعاصير البحرية أشد تدميراً . ولا زالت لأسباب غير معروفة تحمل أسماء مؤثنة نسائية . وفي هذا المجال ، يمكننا أن نأمل ، بأن عامل اللاسلكي wireless operator الذي يجد نفسه في البحر بالقرب من سيدة lady (إعصار) كهذه يستطيع تبيه زملائه البحارة في السفن البحرية الأخرى . ولكن يجب ملاحظة أن الوقت قصير جداً بالنسبة للسفن التي تبحر في بحر مفتوح لكي تبحث عن ملائكة لها آمن . وليس هناك من جهاز أو مقاييس يمكن أن يفيد في مثل هذه الحالات . فعامل اللاسلكي يمكن أن يندروا قبل ساعتين من وقوع الإعصار . وخلال هاتين الساعتين لا تستطيع أكثر السفن البحرية سرعة مغادرة منطقة الخطر أو إيجاد المرفأ أو الملجأ الآمن لها .

ومن جهة أخرى ، فالبحارة القدماء ذوو الخبرة يستطيعون اكتشاف العاصفة البحرية الوشيكة الواقعة قبل وقت كاف — من خلال مراقبتهم لسلوك الطيور أو القشريات الصغيرة (السراطين وجراد البحر) التي تزحف أو تثبت عادة على حواف الماء . وهذه المخلوقات سرعان ما تخفي عند اقتراب عاصفة بحرية . وقد ينذر البحر هو الآخر يستشعر العاصفة البحرية قبل وقوعها . ويأمل علماء الحيوان بأنهم سيتمكنون من كشف سر قنديل البحر هذا خلال فترة قريبة قادمة .

وبالفعل فقد تمكن العلماء من الكشف عن هذا السر . لقد ظهر بأن قنديل البحر يملك حاسة سمع خاصة تستطيع التقاط أدنى التغيرات التي تحدث في مياه البحر قبل حدوث العاصفة البحرية بفترة زمنية تتراوح بين ١٠ — ١٥ ساعة . وتألف حاسة السمع لدى قنديل البحر بجواهرها من رجيلة أو ساق صغيرة تمييز ببهية ثخينة . تعلق حبيبات رملية صغيرة في هذه الساق التي تشبه دورقاً كيميائياً إلى حد بعيد . ثم سرعان ما تبدأ ذبذبات أمواج الماء تصل تباعاً ، وهنا تبدأ الحجارة الصغيرة المعلقة برجلة الحاسة السمعية لقنديل البحر بالحركة ملامسة بذلك الحواف العصبية لجدار الرجيلة ومثيرة لها . وهكذا يستطيع قنديل البحر أن يستقبل إشارة العاصفة البحرية المتوقعة الحدوث وهذا ما يدفعه على السباحة باتجاه البحر المفتوح خشية أن تتفاذه أمواج

العاصفة البحرية القادمة باتجاه الشاطئ فتحطم على سطح صخوره .

وبعد أن أجريت الدراسة الكاملة لحاسة السمع لدى قنديل البحر تمكّن المصممون من صناعة مقاييس بحري يستطيع التنبؤ بوقوع العاصفة البحرية قبل حدوثها بخمس عشرة ساعة . والجهاز الجديد لا يكتفي بذلك ، بل إنه يستطيع الإشارة إلى اتجاه حركة العاصفة البحرية وقوتها أيضاً .

متناقضات الدلافين ، وغيرها من المتناقضات الأخرى

The “Paradox of the Dolphin” and Other Paradoxes

بداية ، لا بد من الإشارة إلى أن الدلافين أدهش الناس كثيراً بطبيعته الجيدة وحب اختلاطه بالآخرين *sociability* . فالكثير من الروايات تحدثت عن إنقاذ الدلافين للناس الذين تعرضوا لحوادث غرق في البحر ، وفي الواقع فإن نسبة كبيرة من هذه الروايات يعتبر صحيحاً . وهناك قصص تتحدث عن أن الدلافين كثيراً ما قادت السفن البحرية إلى خارج منطقة المياه البحرية الخطيرة ، وهذا صحيح في الغالب أيضاً . وفي الفترة الأخيرة بدأ الناس يهتمون « بلغة الدلافين dolphins’ Language » .

وبصورة عامة ، أصبح الدلافين حيواناً مفضلاً لدى الناس كثيراً . فركاب وبحارة السفن يسررون على حد سواء بملاءعة الدلافين والمزاح معه وبمسابقات التي يجرّبها هذا الحيوان مع السفن التي تكون مبحرة في عرض البحر ، وغالباً ما يربع الدلافين هذه السباقات ، لدرجة أنه يترك أسرع قوارب السباق خلفه . وها نحن نعرض بعضًا من هذه السباقات التي أعطت نتائج غير متوقعة .

فقد وقف الناس ذات يوم مندهشين عندما استطاع الدلافين أن يتجاوز بسهولة سفينة ذات محركات قوية تسير بسرعة ٥٠ - ٥٥ كم/سا . فإذا تذكّرنا أن هذه المياه هي سائل من الماء يبلغ كثافته ٨٠٠ مرة بالمقارنة مع كثافة الهواء ويتميز بمقاومة كبيرة للغاية لحركة الأجسام ، فإننا ندرك وبسهولة أن الدلافين يطورون من سرعته أثناء السباق ، ويحسنون من قدراته بمقدار عشرة أضعاف قدرته في الحالات العادية . ويتطلب مثل هذا العمل الشيطان كمية كبيرة من الأكسجين . فكيف ي能做到 إذاً دلفين بقوّة عضليّة متوسّطة وكيف تكون وتيّراً تنفسه في مثل هذه الحالات ؟

فما هو سر قوّة الدلافين ؟ أيّمكن أن يكون شكل الجسم ؟ وبعد كل ذلك ، ألم يثبت العالم الياباني تاكيو إنوي Takio Inui بأنّ شكل جسم الحوت whale’s body أفضل من شكل أيّة سفينة

كانت ؟ لقد عمل بناء السفن على تطبيق اكتشاف البروفيسور الياباني المذكور ، بعد أن وجد بأن السفينة التي تصمّع على شكل جسم الحوت يمكنها أن تقتصر ٢٥٪ من طاقتها بحملة تماثل حملة السفن الأخرى ذات الشكل التقليدي .

كما حاول مصممو صناعة السفن صناعة سفن بحرية بأشكال تماثل تماماً شكل الدلفين ، ولكنهم لم يحصلوا على النتائج المرجوة — فالنموذج الجديد للسفن بدأ يلاقي مقاومة من الماء تزيد ٦٪ عما يلاقيه جسم الدلفين من مقاومة أثناء سباقته في الماء ، بالرغم من أن شكل السفينة الخارجي كان نسخة متماثلة عن شكل الدلفين ، حتى أن جوانبها كانت قد صقلت وغطيت بماء صفيحة ناعمة أكثر مقارنة مع جوانب الدلفين .

ويبدو واضحاً ، بأن الأمر لا يتعلق بالشكل ، ولكن ماذا بعد ؟ لقد لاحظ العلماء أن الدلفين لا يحدث اضطراباً في الماء *turbulence in water* أثناء السباحة . وعلى أية حال ، فإن الماء يتدفق من حول جسم الدلفين بانسياب هادئ أثناء السباحة . وهذا ما لم يستطع بناء السفن تحقيقه في نماذج السفن التي تحاكي بشكلها جسم الدلفين . فالسفينة إليها عندما تتحرك ببطء ، فإن كل شيء على ما يرام ، فالماء ينساب من حولها دون ضجة . ولكن ما أن تبدأ السفينة من هذا الطراز (أو أي جسم سابع آخر) بزيادة سرعتها حتى يظهر الاضطراب والزبد المترافق في الماء ، بغض النظر عن السطوح المقصولة للسفينة . وهذه الاضطرابات تعيق السفينة أو القارب أثناء زيادة السرعة والوصول بها إلى سرعات عالية . فالغواصة البحرية *submarine* ، مثلاً ، تنفق ٩٪ من طاقتها على إخفاء هذه الاضطرابات المذكورة .

واستمرت الأبحاث *investigations* والتجارب *experiments* بكثافة إلى أن تمكن المختصون من فهم الأنفضلية الكبيرة للدلفين عند المقارنة حتى مع السفن التي صنعت بأشكال متماثلة للدلفين .

والسر يكمن في جلد الدلفين نفسه . فقد بينت الدراسات التي أجريت على جلد الدلفين بأنه يتالف من طبقات ثلاثة ويمثل عدداً هائلاً من الخلايا المليئة بالدهن *fat* والماء *water* ، وتحصل هذه البنية المميزة للدلفين قادراً على تحطيم الأرقام القياسية في سرعة السباحة في الماء . فالفضل إذاً للجلد الناعم *soft* والمرن *pliable* في عدم ظهور الاضطرابات المائية من حول الدلفين حتى لو كان يسبح بسرعة كبيرة للغاية . وقد أمكن الوصول إلى مثل هذه النتائج بفضل المهندس الألماني غوستاف كرامير *Gustav Kramer* الذي كان يعمل في الولايات المتحدة الأمريكية .

وفي عام ١٩٥٨ م أقام هذا المهندس مصنعاً لإنتاج «جلد الدلفين dolphin skin» الاصطناعي . فقد غطيت ثماناً قوارب بهذا الجلد ، بينما القارب الرابع صقل بشكل جيد لكنه ترك دون أن يغطي بمجلد الدلفين الصناعي من أجل المقارنة . وعندما أدبرت محركات الزوارق الأربع واندفعت فوق سطح الماء بدأ التموج الرابع على الفور بتشكيل اضطراب مائي حوله ، في حين اندفعت القوارب الثلاثة الباقية دون أية اضطرابات مائية ولم تلقي إلا ٥٠ — ٤٠٪ من المقاومة التي كان يلاقها القارب الرابع .

ويمكّن الآن تطبيق هذه التجارب على السفن الكبيرة أيضاً . دعونا نأمل بالوصول إلى نتائج مرضية في هذا الشأن .

بالطبع يبقى هناك الكثير مما يجب عمله . فالجلد الاصطناعي يبقى بعيداً عن الموصفات التي يتميز بها الجلد الطبيعي للدلفين . يضاف إلى ذلك ، أن سرعة حركة الدلفين قابلة للزيادة لأسباب أخرى عديدة . ومع ذلك فإن أولى المحاولات التي جرت لبناء السفن وفقاً للنموذج الإبداعي للدلفين قد نجحت .

والدلفين ، على أية حال ، لا يعتبر الحيوان البحري الوحيد الأسرع في السباقات البحرية . سمك أبو سيف sword fish هو الآخر يطور من سرعته في الماء إلى ١٠٠ كم/سا . والسر في ذلك يتعلق بقدرة الزعنفة الذيلية على تغيير شكلها changeable shape of its tail fin .

وأجرى المهندس السوفياتي أ. أ. يوسف A. A. Usov تجربة لصنع تموج من القوارب مماثل لشكل السمك أبو سيف : فقد وضع مكان المروحة اللولبية screw propeller إطاراً مؤلفاً من مجموعة من الصفائح يمكن أن ثبّت بطريقة يمكن معها صنع حركات اهتزازية ، ويمكن معها تغيير شكلها بشكل كامل أيضاً . واتضح أن القارب الجديد أصبح أسرع بمرتين بالمقارنة مع القوارب التي تحوي مروحة لولبية عادية .

وتعتبر مشكلة السرعة وطاقة الحرك مسألة حيوية ، فالنقل البحري يتطلب وتزداد مهامه وأهميته ، وهذا يتطلب بناء المزيد من السفن البحرية . وببدأ الاقتصاديون يعتقدون بأنه بدلاً من زيادة عدد السفن يمكن زيادة سعة الحمولة carrying capacity للسفينة وبذلك يمكن اقتصاد الكثير من النفقات . وهنا تقتضي الضرورة العودة لدروس الدلفين والسمك السياف للاستفادة منها مرة أخرى . كما يأمل الاختصاصيون بالتعلم من خبرة الحبار cuttle fish والأخطبوط

والمسيطري Squid والسميدج Octopus . واهتم العلماء بشكل خاص بالسميدج الذي يعتبر مزوداً بمحرك النفاث Jet engine . حيث يقوم هذا الحيوان بامتصاص الماء suck إلى داخل حقيقة عضلية ثم يدفع بهذه المياه من الخلف بقوة هائلة ، فيندفع جسمه إثر ذلك إلى الأمام كالصاروخ . ويعتقد بعض الاختصاصيين بأن هذا الحيوان قادر على تطوير سرعته إلى ١٥٠ كم/سا . علاوة على ذلك ، فإنه بهذه السرعة الخارقة قادر على المناورة بشكل رائع ، فهو يغير اتجاه سيره بشكل حاد باتجاه الأعلى أو الأسفل . وامتصاص الماء ودفعه من الخلف لا يستغرق بالنسبة لهذا السمك أكثر من أجزاء من الثانية . وعندما يطور السميدج من سرعته بحيث تصل إلى حدود كبيرة تراها يقفز فوق الماء بقوة لدرجة تفاله فيها طائراً ، فهو بإمكانه أن يطير حقاً (يرتفع في بعض الأحيان إلى ارتفاع عشرة أمتار فوق سطح الماء) ولمسافة ٥٠ - ٦٠ متراً .

أثار المحرك الرائع للسميدج اهتمام العلماء والمهندسين على حد سواء فقد صمم design ف . س . دزياكيفيتش V. S. Dziakevich قارباً بمحرك نفاث استناداً إلى مبدأ المحرك النفاث لدى السميدج . حيث تنتص المياه وتدخل إلى حجرات خاصة ، ثم يدفع بهذه المياه من جديد من خلال فوهة خاصة من الخلف مما يؤدي إلى اندفاع القارب بقوة باتجاه الأمام .

بالطبع ، فإن مثل هذا المحرك ، بالرغم من كل ذلك ، أدنى مرتبة بالمقارنة مع المحرك النفاث للسميدج . ولكنه يستطيع أن يجعلنا نستغني عن القوارب ذات المذداف أو المروحة اللولبية ، ويصبح بإمكان النش الصغير أن يسير في الأنهر الضحلة وأن يقترب من الشاطئ أكثر .

فهل هناك طريقة أخرى للسباحة في المياه الضحلة Shallow water ؟

عندما بدأ العلماء بمناقشة هذا السؤال تذكروا على الفور الحشرة الصغيرة التي تتزلج بسهولة ومتعددة فوق سطح الماء . تخيل ، أنها لا تسبح ، وإنما هي تتزلج على سطح الماء وكانتها فوق سطح من الجليد . وتدعى هذه الحشرة — سترايدر الماء water strider . فأقدامها النحيلة تتعلل أشعراً زيتية خاصة تمكنها من البقاء فوق سطح الماء . وعمق المياه بالنسبة لهذه الحشرة لا يشكل أية أهمية . فإذا ما استطعنا تصميم سفينة ذات آلية مماثلة لآلية الحشرات المذكورة فسوف لن تشكل المناطق البحرية الضحلة المياه أية خطورة على مثل هذه السفينة .

وهكذا يأمل المهندسون بصنع سفينة مماثلة لحشرة سترايدر الماء .

فوق سطح الأرض وتحتها

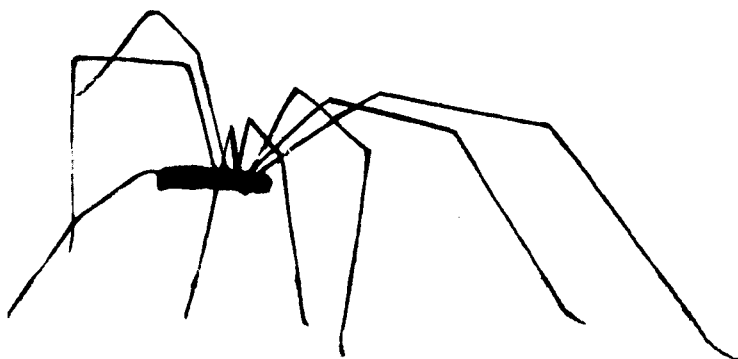
On the Ground and Beneath It

في حين تقوم فيه حشرة سترايدر الماء بالعدو فوق سطح ماء النهر ، هناك مخلوقات أخرى تملك أقداماً نحيلة أيضاً تتجول على طول الشاطيء ، وقد لفت أنظار واهتمام المهندسين . وتحوي هذه المخلوقات على أسرار يحاول عدد كبير من البلدان فهمها منذ عدة سنوات .

والمثال التموجي لهذه المخلوقات هو — العنكبوت spider ، إنه العنكبوت العادي الذي نعرفه جميعاً منذ طفولتنا ، وسمينا عنه حكايات عديدة ، ولكننا لا زلنا نجهل الكثير عن حقيقته .

إنه العنكبوت ، فهو في المقام الأول متنبيٌ رائق لأحوال الطقس excellent weather forecaster ، ولهذا يهتم العاملون بالأرصاد الجوية كثيراً بهذا « المقياس barometer » . كما أن أقدام هذا العنكبوت لم تزل مصدر اهتمام وفتنة . بالنسبة للمهندسين .

هناك أنواع عديدة من العنكبوت — كبير ، وأخر صغير ، عامن اللون ، أو مضيء ، وهناك عنكبوت قادر على تغيير لونه كالحرباء chameleon : وببعضها بطيء الحركة ، وأخر سريع الجري ، ويستطيع بعضها القفز إلى ارتفاع عشر سنتيمترات ، في حين لا يزيد طوله هو نفسه عن سنتيمتر واحد . فإذا استطاع الإنسان أن يقفز بنفس النسبة ، فإنه سيكون بإمكانه



إذا استطاع الإنسان الكشف عن أسرار أقدام الحصّاد harvestman (حيوان من العنكبوتيات) فسيكونه صنع جهاز رائع على نفس المبدأ .

القفز فوق بناء مؤلف من ستة طوابق . فلتتخيل إذاً نوع العضلات التي يحتاجها المرء لكي يقوم بتحقيق مثل هذه القفزة العملاقة !

لكن الشيء المدهش في العنكبوت هو أنه لا يملك أية عضلات . فأقدامه عبارة عن أنابيب مجموعه *hollow tubes* يتدفق فيها الدم . فإذا تدفق الدم ببطء فإن الأقدام — الأنوية تسترخي ببطء ، ولكن ما الذي يحصل إذا ما تدفق الدم بهذه الأقدام تحت تأثير ضغط عالي ؟ .

عندما يتمدد أنبوب عادي فوق قارعة الطريق بشكل متراهل ، فإن هذا الأنابيب نفسه سيتفضّل ويستقيم وضعه عندما يملأ بالماء بضغط كبير وسرعان ما يصبح قاسياً ومناً . وهذا ما نعرفه جميعاً من حياتنا اليومية . ونفس الشيء يحصل بالنسبة لأقدام العنكبوت . فالدم عندما يتدفق فجأة في أقدامه — الأنوية فإنها ستتفضّل وتستقيم في الحال ، ويقوم العنكبوت إثر ذلك بتتنفيذ خطوة أو قفزة له . وفي اللحظة التالية يتناقص ضغط الدم وتتشنج أقدام العنكبوت بтраخ وحرية . ثم تكرر هذه العملية من جديد .

وكلما نرى ، فقد استطاع الاختصاصيون تحديد سر حركة العنكبوت . ولكنهم لا يعرفون حتى الآن الكيفية التي يرفع فيها العنكبوت ضغط الدم في جسمه ويفصله بشكل لحظي . ولعل الناس يرغبون كثيراً في معرفة ذلك ، فلعلهم يستطيعون بعد ذلك تصميم *design* سيارة حقيقة مدهشة على مبدأ مشية العنكبوت .

يملك العنكبوت ثمانية أقدام . ويمكن للسيارة العنكبوتية أن يكون لها ثمانية أقدام هي الأخرى ، وربما أربع أقدام فقط ، أو عشرين — ثلاثين قدماً أيضاً . فالمهندسون هم الذين سيحددون عدد أقدام مثل هذه السيارة . وجميع الأفكار ستتضح مستقبلاً ، فمثل هذه الآلة سيكون لها أغراضها الخاصة . والمركبات ذات الأرجل المتعددة *many-legged carriage* تم تصميمها في الإتحاد السوفياتي السابق . وقد أثبتت هذه المركبة (أم أربع وأربعين *centipede*) جدارتها في الاختبارات التي أجريت لها ، فهي تستطيع أن تسير بمشية تشبه العنكبوت عبر الوديان *ravines* والمستنقعات *swamps* .

والواقع ، أن فكرة السيارة ذات الأقدام ليست فكرة جديدة تماماً . فمنذ القرن التاسع عشر اقترح المخترع الروسي *Russian inventor* بـ . لـ . تشيبيشيف *P. L. Chebyshev* تصميم سيارة تسير على أقدام ، أو كما دعاها هو شخصياً — السيارة ذات الأقدام *footstepping machine* .

وأقدام السيارة الجديدة كانت تشبه أقدام الحشرات — فهي نسخة طبق الأصل من أقدام الجندب .

لكن السيارة ذات الأقدام التي صممها المخترع الروسي لم تجد تطبيقاً عملياً لها في ذلك الوقت ، غير أن عربة الكنغر Kangaroo car التي طورت بتصاميم حديثة سوف تلاقي ترحيباً حماسياً بدون شك من قبل السائقين وخبراء النقل والجيولوجيين والرحلة على حد سواء . وهذه العربة سوف لن تحتاج إلى طرقات معدبة . فهي بإمكانها التเคลل في أي مكان ، وستجر خلفها مقطورة ، أو أنها ستحمل نفسها بشكل ذاتي .

إن عربات العنكبوت وعربات الكنغر لم تزل في مرحلة الاختبارات والتطوير ، بينما عربة البطريق penguin car أخذت مكانها في الوجود بشكل فعلي .

ففي مناطق القطب الشمالي arctic regions ، حيث لا توجد طرقات أو حتى مسالك ، وحيث ينتشر الثلج والجليد بسماكات كبيرة وعلى مساحات تبلغ مئات الأميال ، فإن وسيلة النقل الوحيدة في هذه المناطق هي الزلاجات التي تحرر بواسطة أيائل الرنة أو الكلاب . لكن قدرة هذه العربات محدودة ، فهي لا تستطيع السير في كل مكان ، وسرعتها قليلة . إضافة إلى ذلك ، فهي لا تستطيع نقل حمولة كبيرة أو ثقيلة الوزن .

والحاجة هنا لسيارة تتحرك بسرعة وسهولة على الثلج وتحمل الركاب والبضائع كانت باستمرار حاجة ملحمة في المناطق القطبية . ولكن من الذي سيقوم بهذه المهمة ؟ ومن هو الذي سيتعلم من الآخر — الحيوان أم الإنسان ؟

لقد فكر العلماء والمهندسوں بالبطريق penguin . فهو يسير على قدمين اثنتين ، كما هي الحال عند الكثير من الأجسام الحية المعروفة . وخطواته بطيئة وواسعة . غير أن حركة البطريق سرعان ما تصبح رشيقه وسريعة فوق سطح الماء . ولكن ما الذي يفعله البطريق عندما يريد تسريع مشيته فوق الأرض وخاصة عندما يظهر أمامه شيء يهدد حياته ؟ حسناً ، فالبطريق في مثل هذه المناسبة يرتدي أرضاً على بطنه ويغطي نفسه مباشرة . فكيف يمكن لنا محاكاة البطريق إذا ؟ .

لقد ابتكر مصمموں من مدينة غوركى Gorky الروسية نموذجاً لمركبة خاصة استناداً إلى حركة البطريق . وكانت النتيجة — مركبة تسير بأقدام على الثلج لا تحتاج إلى طرقات ولا تخشى العواصف الثلجية ، كما أنها لا تغوص في الرمال المشابهة للثلج أيضاً . فهذه المركبة تستلقي

على الثلج ، في حين تقوم المجاذيف المثبتة على جوانبها بدفعها زاحفة إلى الأمام . إنها تسير على نفس مبدأ مشية الطريق وهذا سميت عملياً باسم هذا الطائر — عربة الطريق penguin machine .

ويقلد العلماء والمهندسوں المماذج الحية ليس في مجال صنع السيارات التي تتحرك على الأرض فقط . فالناس تحتاج اليوم لآليات ت نق卜 delve في جوف الأرض الذي لم يتمتع عليه أحد إلا من خلال الدراسات النظرية وقصص كتاب الخيال العلمي . والإنسان هنا يحتاج لمركبة من نوع خاص . وحاجتنا مثل هذه المركبة اليوم هي أكبر من أي وقت مضى . دعونا نفكّر كم من الوقت والجهد يتطلبه مد كيلو هاتفي جديد ، وتغيير أنابيب المياه ، أو إصلاح أعطال التفريغات الكهربائية في قلب المدينة . ففي كثير من الأحيان يضطر عمال الصيانة إلى كسر وتخريب الإسفلت وسط ساحة من الساحات العامة ومن ثم ترميمها بعد الانتهاء من الإصلاحات من جديد . وسيكون من المدهش امتلاك سيارة حفر burrowing machine تشبه العديد من الحيوانات التي تحفر مساكنها تحت الأرض . ولكن كيف يمكن الوصول إلى ذلك ؟ .

لقد اهتم الناس كثيراً بهذه المسألة ، فراقبوا الحشرات والديدان التي تعيش تحت سطح الأرض . ومنذ فترة بعيدة اعتبر أن أكثر المماذج الحية ملائمة هو دودة نحيلة ting worm بطول ١ - ١,٥ سم وتدعى — بريابوليدا priapulida . فهذه الدودة تحفر مراتها في التربة الرطبة damp soil لقاع البحر . وتتسلق جسمًا عضلياً قوياً مليئاً بسائل خاص ، ومزوداً بمثبتات تحافظ على بقائه في المكان . ففي وضع استنادي لها في مواجهة التربة تقلص هذه الدودة جسمها contract وتجعله مستقيماً ثم تندفع في طريقها إلى الأمام بخبطتها الذي يتوضع عليه ١٥٠٠ من الأسواط الدقيقة ting thongs . ثم يندفع السائل الخاص تحت ضغط الجسم في داخل الخرطوم proboscis الذي سرعان ما يتسع ويبدأ بتوسيع المر الذي تحفره الدودة . والدودة ، علاوة على ذلك ، تدير خبطتها إلى الزاوية التي يتطلب الأمر فيها توسيع المر بصورة أكبر . ثم تتقدم لتسخذ وضعاً جديداً ب نهاية المسافة التي حفرتها لتدفع بالخرطوم الشاقب بعد أن يمتليء بالسائل الخاص إلى نقطة متقدمة في المر ليحرق ويوسع فيها المر وهكذا .

إن طريقة دودة البريابوليدا في الحفر تستحق كل الاهتمام . ومن جهة أخرى ، أليس المخلد mole هو الآخر يستحق أن يكون نموذجاً رائعاً لآلية حفر تحت الأرض أيضاً؟ بالطبع ، هذا

صحيح ، وأصبح ذلك واقعاً عملياً . فقد أمكن تصميم « الخلد الحديدي Iron mole » ووضعه في مجال التجريب أيضاً .

وهناك حيوانات أخرى يمكن الاستفادة منها في مجال تصميم آليات لحفر التربة وجرفها digging and drifting machins . لكن الأصعب من هذا وذاك هو اختيار نموذج لمركبة طائرة . فرغم كل شيء ، فإن واحداً من بين كل ثلاثة حيوانات تعيش على سطح الأرض يستطيع الطيران . فلأي الحيوانات سيكون سندأ لنا في صنع مركبة طائرة ؟ . إنها الطيور ولا شك على حد قول البعض .

ولكن لماذا لا تكون الحشرات ، وفقاً لتساؤلات البعض الآخر ؟ .

الطيور أم الحشرات ؟ *Birds or Insects?*

إذا كان الإنسان يسعى لتطوير واستكمال آلته فوق اليابسة والماء أو تحتمما ، أو حتى فوق الثلوج والجليد ، فلماذا لا يحاول استكمال آلية الطيران الجوي aircraft لديه ؟ .

يبدو هذا التساؤل غريباً بالنسبة للبعض . ألم يحرز الإنسان الكثير من التقدم في مجال الطيران الجويتحديداً خلال فترة قصيرة من الزمن ؟ لقد بقي عقوداً عديدة من السنوات يحلم فيها برفع جسمه عن سطح الأرض ، أما اليوم فهو يطير بطائرات تفوق سرعة الصوت ! . غير أن الإنسان لا يتوقف عند إنجازاته التي حققها فهو يطلب المزيد دائماً في مسيرة حياته . وتراه يصطدم كل يوم بمشاكل تكنولوجية جديدة .

نورد فيما يلي واحدة منها : فالطائرة الأكبر أو الأسرع تتطلب مدرجاً أكبر للهبوط . وبالنسبة للطائرات ذات السرعة فوق الصوتية تحتاج لمهبط Landing strip بطول ثلاث كيلومترات ونصف . وهذا غير محبب للإنسان . فهو لا يحب فكرة أن يخرب مساحات واسعة من الأرض الجيدة لإقامة مدرجات واسعة لهبوط الطائرات .

لتذكر ، أنه من فترة غير بعيدة كانت مسألة الطيران بالنسبة للإنسان معجزة ، أما اليوم فتراه يساوم في شأن مساحة المطارات ! .

وتقىص مشاكل المطارات عملياً من إمكانيات الملاحة الجوية aviation . ولكن كيف ،

فعلى سبيل المثال ، هل بإمكان الطائرة نقل الناس والمواد المشحونة إلى المناطق الجبلية ؟ بالطبع هناك الطائرات المروحية helicopters ، ولكن لهذه الطائرات عوتها هي الأخرى . في حين أن الطيور مثالية في هذا المجال .

لكن المشككين sceptics يمكن أن يضحكوا من هذا القول . بالطبع ، فالطيور تستطيع التحلق والهبوط بدون أن تعلو أية خطوة . غير أن جميع المحاولات التي جرت لتقليل طيران الطيور باءت بالفشل . نعم هذا صحيح . فجميع المحاولات السابقة لتقليل الطيور فشلت فعلاً . ولكن هذا ليس هو ما نعنيه ، فعلى أية حال ، تخلى الناس عن فكرة طيران الإنسان كالطيور . لكن هذا التراجع retreat كان مؤقتاً ، إلى أن استطاع الإنسان سير غور سر طيران الطيور ، وسر بنية أجنبتها . واليوم تدرس الطيور بمساعدة أحدث الأجهزة التكنولوجية والاختبارات . ومع ذلك فالطيور لم تزل تتمسك بسر طيرانها . فالإنسان لم يستطع حتى الآن إدراك الكيفية التي تحمل بها الطيور الجهد الكبير الذي تبذله أثناء رحلاتها وهجراتها الطويلة . فهي تقطع بطيئاً البحار والصحراء حيث لا مكان هناك لراحة ولا لشيء يمكن أن تأكله .

لأنَّاَخَذَ قَدْرَةَ هَذِهِ الطَّيُورِ عَلَى الْمَنَاوِرَةِ manoeuvrability أَيْضًاً . وَتَسْأَلُ ، هَلْ يَمْكُدُرُ أَيْ آلة طيران أن تقوم بالحركات البهلوانية التي يقوم بها طائر السنونو swallow أو الخطاف martlet وهو يطير بسرعة مدهشة . دعونا نفكر أيضاً بالطائر الطنان humming bird الذي لا يزن أكثر من خمسة غرامات ، ومع ذلك فهو قادر capable على الطيران رأساً للأمام أو بالاتجاه المعاكس ، ويحوم فوق الزهور وكأنه طائرة مروحية محققاً في غضون ذلك ٥٠ رفة/ثا ! أو لأنَّاَخَذَ طَاقَةَ الْحَمْوَلَةِ لَدِيِّ الطَّيُورِ مَثُلاً . فهي تستطيع أن تحمل حمولة كبيرة جداً (بالنسبة لوزنها) وأكبر من حمولة أية طائرة أخرى . وأخيراً ، السرعة . فأحدث الطائرات الآن تسير بسرعة ١٠٠٠ كم/سا . والحمام الأهلي homing pigeon لا يستطيع أن يطير بسرعة تزيد عن ٦٠ كم/سا . ولكن إذا قارنا حجم الطائرة مع حجم الحمام فإنه يتبيَّن لنا بأنَّ الطائرة أقل سرعة من الحمام بكثير .

إن جميع مآثر الطيور من — قدرة على المناورة ، وطاقة حمولة ، وسرعة ، وانطلاق ، وهبوط — تثير جميعها اهتمام الناس إلى ما لا نهاية وتحثهم لإجراء آلاف الدراسات ، والمراقبة بشكل دائم للطيور ، لعلمهم يستفيدون من ذلك في صناعة نماذج أفضل من الطائرات . فالمراقب التجريبية لما يدعى بـ — طائرة الطائر birdoplanes ، والأورنيثوبتر ornithopter (طائرة ذات

جناحين خفاقين كجناحي الطائر) قد صنعت بالفعل ، ولكنها لم تزل بعيدة عن نموذج لطائرة عملية . وهناك آلاف الصعوبات يتوجب حلها ، كما أن هناك الكثير من أسرار الطيور يتطلب الكشف عنها ومعرفتها قبل أن يتمكن المهندسون من صنع طائرة حقيقة بأجنحة خفافة كاجنحة الطيور .

وإلى ذلك الوقت سيظل الناس ينظرون إلى معجزة طيران الطيور وهم يعلمون بتحقيق طيران مماثل لطيران الطيور .

ومن جهة أخرى ، سيسأله الاختصاصيون بعلم الحشرات ، لماذا الإصرار على تقليد الطيور ؟ فهناك الكثير من المخلوقات الطائرة البارعة بين الحشرات .

دعونا نبدأ من السرعة speed . فإذا قارنا سرعة الطائرة من نوع TU-104 (٩٠٠ كم/سا) مع طيران الحمام الزاجل أو الأهلي (٦٠ كم/سا) فسوف نكتشف بأنه في فترة زمنية واحدة فإن الطائرة ستطير مسافة تعادل ١٥٠٠ مرة طول جسمها ، في حين أن الحمام ستقطع بنفس الزمن خمسة آلاف مرة طول جسمها ، كما أن النحلة الطنانة bumble bee ستقطع عشرة آلاف مرة طول جسمها . ولكن علينا أن نذكر بأن الحديث يجري هنا عن مقارنة السرعة النسبية وليس السرعة المطلقة . فإذا أخذنا اليعسوب dragon fly الذي يطور من سرعته لتبلغ أكثر من مئة كم/سا ، فإنه سيقطع بالحقيقة مسافة تعادل ٣٠ - ٢٠ ألف مرة طول جسمه . فإذا استطاعت الطائرة الطيران بسرعة مماثلة فسيمكّنا أن ندور حول الأرض على خط الاستواء equator من ٢٠ - ٣٠ مرة خلال ساعة واحدة . وهكذا نرى أن سرعة طيران الحشرات الطائرة أكبر بكثير من سرعة طيران الطيور .

أما إذا تناولنا مدى الطيران range of flight ، فإن الحشرات ستكتسب الرهان في هذا المجال أيضاً . لقد علم حديثاً عن طيران الفراشات عبر القارات ، وعن طيران الدعسوقة lady bird واليعسوب لمسافة آلاف الكيلومترات . فإذا قارنا هذه المسافات مع المسافات التي تقطعها الطيور في هجراتها ، وحتى لو كانت هذه المقارنة بالأرقام المطلقة ، فإن الكثير من الحشرات الطائرة ستتفوق على الطيور ، هذا دون الحديث عن المسافات النسبية .

ويعتبر العلماء أجنحة الطيور معجزة الكمال التكنولوجي . وبالفعل ، فآية ماكينة ، وأي جهاز يمكن أن يقارن بجناح طائر صغير يستطيع أن ينجز قرابة مليون رفة دون انقطاع في طيران

هجرة واحدة؟ ولكن إذا كان الطائر يستطيع الطيران بحدود ٤٠ - ٥٠ ساعة خافقاً بجناحه طوال الوقت دوغاً استراحة ، فإن الحشرات غير قادرة على القيام بمثل هذا العمل . ومن المعروف أن فراشة الصقر hawk moths تقطع مسافة ألف كم وأكثر خلال نهار وليلة متتاليين طائرة من شواطئ البحر الأسود إلى منطقة البلطيق أو إلى مدينة موسكو ، كما أن هناك حالات استثنائية ، مثل طيران اليعسوب مسافة ١٥٠٠ كم فوق البحر أو طيران الجراد قاطعاً البحر الأحمر .

وبالحقيقة ، فإن الحشرات المهاجرة تحط على الأرض أثناء طيرانها بين الفينة والأخرى من أجل الاستراحة . ولكن حتى أثناء فترة طيرانها القصيرة تقوم بعدد من الرفات strokes بأجنحتها أكثر من الرفات التي تقوم بها الطيور أثناء هجراتها الطويلة . دعونا نقول أن الطائر يقوم بإنجاز ٤ - ٦ رفات في الثانية الواحدة أي ما يعادل ٢٤٠ - ٣٦٠ رفة/دقيقة . في حين تنجذب النحلة الطنانة bumble bee ٢٤٠ رفة/ثا ، كما تستطيع الذبابة العادية house fly إنجاز ٣٣٠ - ٣٥٠ رفة/ثا ، والبعوضة mosquito ٦٠٠ - ٨٠٠ رفة/ثا وهذا تابع لنوع هذه البعوضة . وهناك أجناس منها تستطيع تنفيذ ١٠٠٠ رفة/ثا . فلتتخيل إذاً قوة الجناح الذي يستطيع تحمل مثل هذا الجهد - ٦٠ ألف رفة/دقيقة !

لمناقشة الآن المقدرة على المناورة manoeuvrability . طبعاً ، من بين ثلث مليون نوع من الحشرات الطائرة هناك حشرات ذات طيران سيء وحشرات ذات قدرة ضعيفة على المناورة ومن جهة أخرى ، هناك حشرات تميز بقدرة عالية على الطيران والمناورة .

فأي شخص تناح له الفرصة براقة اليعسوب — آشنا الأزرق Aeschna cyanea dragonfly — قادر على إثارة سيرى بأم عينه أن هذه الحشرة تميز بحركات بهلوانية جوية مدهشة amazing aerobatics . فهو يطير في خط مستقيم ، ثم يرتد بشكل حاد جداً ، ويهبط ، ثم يرتفع عالياً كالصاروخ . إنه يقوم بعدد لا ينتهي من الانعطافات الحادة ، ويدور ، ومن ثم يتبع طيرانه بشكل مدهش . يضاف إلى ذلك ، أن الذبابة العادية تعتبر من بين الحشرات الطائرة ذات القدرة العالية جداً على المناورة أيضاً . فهي قادرة على التحلق في وضع معين معلقة في الهواء لتابع طيرانها بعد ذلك ببراعة . حاول أن تمسك بذبابة تزحف على الجدار مثلاً ! إنها مهمة صعبة للغاية ، فهي ستبتعد حلاً عن الجدار ، أو عن الأرض ، أو حتى عن السقف الذي تستطيع السير عليه ببساطة . ولا يحتاج الأمر للقول ، بأن هذه الحشرة الطائرة ليست بحاجة إلى مطار لتقلع منه ! .

لتأخذ على سبيل المثال الفراشات الليلية التي تغزو مصها في الزهرة لتنقص الرحيق بينما هي معلقة في الماء تماماً أليس ذلك إنجازاً بارعاً؟

وأخيراً ، هناك قدرة الحشرات على الشحن أو الحمولة . لقد ثبت تجربياً أن الحشرات يمكنها رفع حمولة أكبر نسبياً بكثير من حمولة الطيور ، وأكبر بكثير جداً من أضخم طائرة حتى الآن .

وهكذا ، فإن الحشرات تعتبر منافساً قوياً للطيور ، كما أنه من الصعب القول من منهما سيكون الموج الأمثل الذي سيحتذى به لصنع آلة طيران في المستقبل . أيمكن أن يكون الآثان معاً؟ وهل سيسعدن المصممون في تصميم آلة طيران متطرفة استناداً إلى أفكار مأخوذة من الطيور والحشرات على حد سواء؟ أو ربما سيعملون باستكمالهم لأسرار الطيور والحشرات على تصميم جهاز طيران جديد كلية ولا يشبه أبداً من المخلوقات الطائرة الحية في العالم؟ .

بالطبع كل شيء ممكن . وعلى آية حال ، فإن الطريق التي تؤدي إلى صناعة جهاز طيران بارع مستقبلاً هي طريق طويلة وشاقة بالتأكيد .

والحيوانات لا تحب إفساء أسرارها . لتأخذ على سبيل المثال حشرة مايوب May bug التي اعتقاد بأنها درست جيداً . أما اليوم فإننا نعرف أن هذه الحشرة وقبل أن تبدأ بضم الماء في أكياس خاصة فإن كلاماً من الحشرة ويرقتها على حد سواء تعتبر من الحشرات الخطرة الخربة لأوراق الأشجار وجذورها ، للدرجة أن عشر بيرقات لهذه الحشرة قادرة على تخريب جميع النباتات الموجودة في متر مربع واحد من التربة ، علماً بأننا نعرف متى تخرج من شرتفتها لتطير ومتى تضع بيوضها . غير أن آلية طيرانها لم تزل مجھولة للاختصاصين .

ووفقاً للإحصاءات التي جرت ، فإن حشرة مايوب تستطيع بغية طيرانها إلى المكان الذي تقصد ها حمل ضعفين أو ثلاثة أضعاف قدرتها العادية على الحمل ، وبعبارة أخرى ، فإن « محركها engine » قادر على العمل بطاقة أكبر بمرتين أو ثلاث مرات من طاقته العادية . غير أن هذه الحشرة تطير في المكان بلا مبالغة مستفحة بكل حيرنا ومحاولتنا الخفية للأمال .

مرة أخرى – الطيور أم الحشرات؟

Again - Birds or Insects?

يعرف الجميع بأن الطيور تهاجر في فصل الخريف إلى المناطق الدافئة لتنقضي الشتاء هناك ،

ثم تعود إلى موطنها الأصلي في فصل الربيع . ومن بين الملايين التي تعيش على سطح الأرض فإن خمس هذا العدد من الطيور يقوم برحلته السنوية هذه .

ولم يصدق الناس في البداية موضوع هجرة الطيور ، ولكن عندما تأكروا من ذلك قرروا معرفة وإيجاد المكان الذي تقضي فيه طيور الشمال فصل الشتاء البارد .

استغرق البحث عن الطريقة المناسبة لمعرفة طريق الهجرة عند الطيور فترة طويلة من الزمن إلى أن اقترح معلم المدرسة الدانمركي مارتينز Martens عام ١٨٩٩ م طريقة الحلقات ringing birds — وهي وضع حلقات من المعدن المضيء في قدم الطائر . والإنسان لا يستطيع تدوين أشياء كثيرة على سطح هذه الحلقة . ولكن رغم ذلك تفي بالحاجة — يتم تسجيل اسم المدينة التي تم فيها وضع الحلقة المعدنية بقدم الطائر ، والرقم المتسلسل للحلقة . وبهذا الرقم يمكن للعلماء معرفة تاريخ وضع الحلقة المعدنية بقدم الطائر المعنى .

وخلال السبعين سنة التي انقضت على وضع معلم المدرسة الدانمركي أول حلقة معدنية في قدم طائر ، فإن أكثر من عشرة ملايين طائر أمكن تزويد أقدامها بحلقات معدنية . وبهذه الطريقة عرف الناس الأماكنة التي تقضي الطيور فيها فصل الشتاء ، وطرق طيرانها التي تسلكها أثناء المigrations ، وكم من الزمن تستغرق كل رحلة ، وما هي مسافة وسرعة هذه الرحلة . غير أن أسئلة عديدة حول هذا الموضوع ظلت دوغاً أجوبة واضحة .

بطاقة احتفال الطائر واقتصاد الجهد الذي يبذله في الرحلة ، وقوة أجنهته — جميع هذه المشاكل ظلت قائمة في وجه علماء الطيور وتطلب الإجابة عليها .

لكن السؤال الذي شكل اختباراً حقيقياً لعلماء الطيور ، هو كيف تتمكن الطيور من إيجاد طريق طيرانها المطلوب .

فمن المعروف منذ قرون عديدة أن الطيور تحديد بسهولة اتجاهها الصحيح ونقطة وصولها في المنطقة المعنية .

فقد استخدم الناس السنونو والحمام الزاجل homing pigeon لنقل الرسائل البريدية قبل خمسة آلاف سنة مضت . كما أن المصريين القدماء ، والرومان ، والإغريق ، كانوا يأخذون معهم طيوراً انتزاعوها من أعشاشها بالقرب من بيوتهم ويصطحبونها معهم في رحلاتهم وغزواتهم . قبل ذلك يكونون قد اتفقوا مع ذويهم وأصدقائهم على مدلول مختلف الإشارات ، فمثلاً ،

(الشريط الأحمر يعني النجاح ، أما الأزرق فيعني الفشل) ، ثم يثبتون هذا الشريط بقدم الطائر الذي يرافقهم ويفلتونه حراً من مكانهم الجديد ليحمل إلى ديارهم أخبار الانتصارات أو المزائم . ومع مرور الوقت ، وبدلاً من الإشارات المتفق عليها بدأ الناس بثبيت كبسولات أو أغطية معدنية رقيقة بأقدام الطيور تحوي الملاحظات المطلوب تدوينها . وتطورت الخدمات البريدية ، كما توقف عملياً النظام الذي كان يعتمد في نقل البريد بواسطة الحمام . ففي العصر الحالي – عصر الأقمار والاتصالات الفضائية عاد الناس مرة أخرى لاستخدام الحمام الزاجل الذي أثبت أنه من الصعب الاستغناء عنه في ظروف محددة . فأثناء الحرب العالمية الثانية مثلاً ، فإن الجيش البريطاني كان يملك في وحداته العسكرية أكثر من مئتي ألف من طيور الحمام الزاجل .

ولم تزل مؤسسات البرق والبريد تستخدم الحمام الزاجل في نقل البرقيات إلى خارج البلاد في مجال الاتصالات القصيرة ، اعتقاداً منها بأن هذه الوسيلة هي الطريقة الأكثر اقتصاداً أو الأسرع والأفضل من الناحية العملية .

فقد اعتقد لفترة طويلة بأن الحمام الزاجل يجد طريقه إلى موطنه بفضل الذاكرة memory – فهو يتذكر طريقه فيعود من حيث أتى . ولكن من أجل إمكانية التذكر يجب على أقل تقدير أن يكون هذا الحمام قد رأى طريقه من قبل . فالحمام الزاجل حتى لو نقل داخل سلة أو صندوق مغلق إلى أي مكان فإنه يستطيع العودة إلى موطنه دون أن يخطيء .

وتقترح واحدة من النظريات التي تحاول تفسير قدرة الحمام على التوجّه بأن الطيور تتذكرة بشكل ميكانيكي جميع المعطفات والانحرافات التي تعرض طريقها منذ نقطة انطلاقها . وللتأكّد من صحة هذه الفرضية حملت الطيور في صندوق وضع فيه فوق قرص فونوغراف دوار وجرى تخدّيرها . وعند إطلاق سراح هذه الطيور في المكان الذي حملت إليه عادت إلى موطنها جميعاً عدا ما أصيب منها بكارثة . وهكذا ، أصبح السؤال هنا لا يدور عن الذاكرة ، لأن الذاكرة لا تسعف طائراً تعرض للتخدّير .

ويستخدم علماء الطيور مصطلح "homing" كثيراً ، وبالفعل فإن غريزة حب البيت أو الوطن home قوية للغاية عند الطيور عموماً . وليس عند الحمام فقط . فالكثير من الطيور الأخرى تعود إلى أعشاشها التي انتزعت منها بعد إطلاق سراحها في المكان الجديد . لكن الطيور لا تطير إلى موطنها فقط . بل هي تغادره في الخريف أيضاً عندما تبدأ هجرة طيرانها الموسمية .

وظهرت بعد نظرية الذاكرة نظرية جديدة للوجود . واقتصرت هذه الأخيرة بأن الطيور تطير إلى الأماكن التي تقضي فيها فصل الشتاء ، وتعود منها إلى موطنها ليس وفق خط مستقيم وإنما وفق خط حلزوني spiral أو مدارات circles . حيث تسع هذه المدارات بشكل تدريجي إلى أن تتمكن الطيور من رؤية دلالات عائلتها التي تساعدها على اتخاذ الطريق الصحيحة لمسار رحلتها .

إن أبطال فرضية المدارات الحلزونية كان بمقدورهم تقديم الأدلة لدعم فرضيتهم . فالطيور تمتاز بقدرة هائلة على الرؤية : فقد ثبت بأن الطائر على ارتفاع مئتي متر يستطيع رؤية دائرة نصف قطرها خمسون كم ، ومن ارتفاع ألفي متر يستطيع رؤية دائرة نصف قطرها يزيد عن ١٦٠ كم . كما قدم أنصار فرضية المدارات الحلزونية دليلاً آخر هو استمرارية طيران الطيور الأوروبي (طائر يشبه السنونو) martlet الذي يقطع مسافة تصل إلى ١٠٠٠ – ١٢٠٠ كم/يوم يستطيع إنجاز كامل رحلته خلال أسبوع واحد . وأنصار فرضية المدارات الحلزونية يرون في ذلك برهاناً على أن الطيور لا تطير بخط مستقيم وإنما بخط حلزوني .

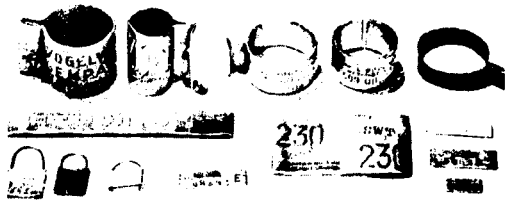
غير أن هذه الفرضية تم دحضها هي الأخرى . فقد ثبت بأن الاستمرارية الطويلة في طيران المجرة يمكن تفسيره بأسباب عديدة : فالطيور أثناء طيرانها على طريق هجرتها تقف فترات طويلة للاستراحة أحياناً ، حيث تأكل وتنتظر حين انتهاء الطقس العاصف . كما ثبت أنها لا تستطيع أثناء طيرانها فوق مياه المحيط رؤية أية دلالات أرضية Land marks . وأخيراً ، فإن الطائر لا يستطيع تمييز الدلالات الأرضية على اليابسة إلا في حالات الطيران المتكرر ، في حين تطير الطيور الصغيرة جنوباً (المناطق الدافعة شتاءً) لأول مرة في حياتها .

لقد استبدلت فرضية الطيران الحلزوني للطيور بفرضية أخرى تشير إلى أن الطيور الصغيرة تستدل طريقها بواسطة آبائها أو الطيور الأكبر سناً . واستمرت هذه الفرضية فترة طويلة وكان من الصعب جداً دحضها . خاصة وأن الطيور المسنة ترافق حقيقة الطيور الشابة أبناء المجرة . غير أن علماء الطيور الآن أثبتوا ما لا يقبل الجدل بأن الطيور الشابة ليست بحاجة للطير الكبيرة السن لتكون دليلاً لها . وكان يعتقد بأن طيور الزرزور الفقمة young starlings لم تكن تطير برحلة طيرانها قبل أن تبدأ الطيور الكبيرة السن منها بفعل ذلك ، في حين أن طيور الوقواق cuckoo التي لا تعرف أبويهما إطلاقاً ، كانت غير قادرة على الطيران إلى الجنوب لقضاء فصل

الشتاء هناك . ولكن الواقع أن هذه الطيور كانت تهاجر أيضاً . وكل منها على طريقته الخاصة . علاوة على ذلك ، فإن طيور الوقواق الفتية ، مثل سائر الطيور الأخرى ، كانت تقضي فصل الشتاء في مناطق تختلف عن المناطق التي كانت تقضي فيها طيور الوقواق الناضجة شتاءها . وأقام علماء الطيور مئات التجارب ، وحملوا معهم آلاف الطيور للمراقبة والتأكد من أن الطيور المسنة لا تعمل دليلاً للطيور الفتية أثناء المиграة الموسمية لها .

وقام العالم والأكاديمي الروسي ميديندورف A. F. Middendorff في أواسط القرن التاسع عشر بوضع فرضية التوجّه المغناطيسي للطيور . والطيور وفقاً لهذه الفرضية تتحسّن sensitive ليس الاتجاه العام للقطب المغناطيسي magnetic pole فحسب ، وإنما الانحرافات المغناطيسية magnetic deviation أيضاً . وأقيمت تجارب عديدة لاختبار صحة هذه الافتراضات : فقد وضعت قطع مغناطيسية على الطيور ، وحرض حقل مغناطيسي حولها بغية دفعها لتخذ التوجّه الصحيح ، وتم نقل هذه الطيور إلى أمكنة يتوقع أن تقوم فوق دوران الأرض فيها بالتدخل بتوجيه الطيور إذا كان هذا التوجّه يتوقف حقاً على مؤشرات الحقل المغناطيسي . غير أن الطيور دحضت هذه الفرضية أيضاً . صحيح ، أن فرضية الحقل المغناطيسي احتفظت طويلاً بعض المتصرين ، غير أن أشياء كثيرة تم تعديلها في هذا الشأن منذ ذلك الوقت . وظهرت أيضاً فرضية التوجّه الحراري "Thermal orientation" التي تفيد بأن الطيور تتوجّه في رحلاتها بواسطة دفعات خفيفة جداً من الحرارة التي تبعث من الجنوب . غير أن هذه الفرضية فشلت هي الأخرى في إيجاد الحل الصحيح لتوجّه الطيور .

وتم دحض الفرضية تلو الأخرى في هذا المجال . وطريقة الدحض كانت على الدوام ذاتها – نقل الطيور . ويستند مبدأ هذه الطريقة على الإمساك بالطائر وهو فوق عشه أو أثناء طيرانه في طريق المиграة ومن ثم نقله إلى مكان آخر يتم فيه وضع حلقة معدنية بقدمه ليطلق سراحه بعدها . لقد استغرقت اختبارات فترة الطيران والتوجّه الصحيح للطيور في رحلاتها زمناً طويلاً . وأثبتت هذه الاختبارات صعوبة الدفاع عن الكثير من النظريات التي طرحت في هذا المجال ، بل هي نفسها كانت عاجزة بنفسها عن تقديم التفسير الصحيح لتوجّه الطيور ولا تحمل أية إجابة سليمة على هذه المشكلة . وتقدّمت في غضون ذلك العلوم خطوات إلى الأمام وظهرت للوجود اقتراحات ووسائل جديدة لدراسة الطيور وهجرتها . فقد قام عالم الطيور الألماني غوستاف كرامر Gustav Kramer بسلسلة من التجارب والاختبارات بطريقة القفص الدائري "circular cage"



آلاف الحلقات المماثلة توضع في أقدام الطيور سنوياً بغية دراسة طيران هجرتها .

وحصل بالفعل على نتائج متميزة .

كان الناس يلاحظون منذ القدم بأنه مع قدوم فصل الربيع أو فصل الخريف فإن طيور الأفواص تبدأ بالحركة والتلملل وترفرف بأجنحتها محاولة الطيران وهي في أقصاها . علاوة على ذلك ، فإن محاولات هذه الطيور كانت مختلفة وتختلف عن محاولات طيرانها العاديه ، فهي في هذا الموعد تقوم بالتحريك باتجاه محدد دقيق . وحتى عندما يكون الطائر واقعاً باتجاه ما غير محدد ، تراه يدير رأسه في الوقت المناسب باتجاه المحدد . وقد دعمت جميع هذه الملاحظات بالتجارب الخبرية .

وضع طائر من طيور الزرزور في قفص دائري غطى من جميع جوانبه . ووضع القفص نفسه في مقصورة دائيرية أيضاً لا تخوي أية نوافذ . ووضع في سقف القفص ثمان فتحات portholes بحيث يستطيع الطائر رؤية السماء من خلالها . وعندما كانت السماء تعمّ كان الزرزور يدور في القفص كييفما اتفق ثم يقف في نهاية المطاف على أي قضيب من قضبان القفص . ولكن ما أن تظهر أشعة الشمس عبر واحدة من الفتحات الموجودة في سقف القفص حتى تبدأ حركة الطائر بالتوجه باتجاه الشمس .

وللتتأكد من أن الشمس هي حقيقة دليل الزرزور في توجيهه استخدمت مرايا عاكسة لتغيير اتجاه أشعة الشمس . وتبين أن الزرزور لم يقلق من الخدعة فتوجه باتجاه أشعة الشمس المنعكسة على سطح المرايا .

إن ذلك ولا شك اكتشاف كبير أحدث ثورة في التصورات السابقة عن سلوك الطيور . لقد نقل العالم كرامر وأنصاره مئات الطيور التي أجروا عليها تجارب عديدة غيرها فيها اتجاه الأشعة الشمسية بعواكس مختلفة ، ثم قاموا بمحبب هذه الأشعة بشكل كامل عن الطيور بقصد خداعها . وكانت كل تجربة تثبت مرة أخرى بأن الطيور تستدل على طريق طيرانها بواسطة الشمس .

وعندما لم يبق أية شكوك في هذا الأمر بربت للسطح مجموعة أخرى من المشاكل . فالشمس متحركة على الدوام . فكيف يمكن للطير مع ذلك تحديد ومعرفة اتجاه طيرانها الصحيح ؟ . ولكن قدرات أخرى مدهشة تم اكتشافها عند الطيور . فالإنسان الذي يعرف بأن الشمس تكون في جهة الشرق في ساعات الصباح ، وفي جهة الجنوب وسط النهار ، وفي جهة الغرب عند المساء ، يستطيع تحديد الاتجاهات بمساعدة أوضاع الشمس هذه . وإذا كان يحمل ساعة توقيت في معرض يده يستطيع أن يحدد الاتجاهات ودرجة الانحراف بدقة بالغة . غير أن الطيور لا تملك ساعة توقيت لتكون قادرة على القيام بتعديل صحيح لوجهتها وتحديد اتجاه طيرانها في أية لحظة من ساعات اليوم ! .

لقد ظهر فيما بعد أن الطيور تملك ساعة توقيت بالفعل . إنها تدعى ساعة بيلولوجية أو فيزيولوجية **biological or physiological clock** ، وليس الطيور فقط ، بل إن الحشرات والنباتات وحتى الإنسان يملكون مثل هذه الساعة في بنائه العضوي .

لقد اعتدنا على فكرة أن الساعة هي وسيلة ، أو موضوع ، أو باختصار ، هي شيء . غير أن الساعة البيولوجية ليست شيئاً thing بل ظاهرة **phenomenon** . وليس من أحد يعرف أين تتوضع ، ومن غير الممكن رؤيتها . لكن الأجسام الحية تهم بشكل دائم بوجودها ، وهي في الواقع لا تستطيع العمل بدونها . ونورد فيما يلي مثالين بسيطين : فالشخص يتغير بالطائرة من موسكو إلى مدينة إركوتسك Irkutsk في سiberia . والاختلاف في التوقيت بين هاتين المدينتين هو خمس ساعات . ويكون هذا الشخص قد اعتاد في موسكو أن يذهب للنوم في منتصف الليل ليستيقظ في السابعة صباحاً . أما في مدينة إركوتسك فإن منتصف الليل يحل فيها عندما تكون الساعة في موسكو هي السابعة مساءً . وترى هذا الشخص يقلق **tosses** ويتنقل **turns** في فراشه دون أن يستطيع النوم . فهو قد قدم ساعته التي يحملها في معرضه خمس ساعات ، غير أن ساعته البيولوجية لم تزل تعمل لديه وفقاً لتوقيت موسكو . ونفس الأمر يتكرر لديه صباحاً . فهو سيجد صعوبة بالغة بالاستيقاظ في السابعة صباحاً بتوقيت إركوتسك لأن الساعة في موسكو تكون الثانية صباحاً فقط . وسيحدث بالعكس للإنسان القادم من مدينة إركوتسك إلى موسكو : فهو في السابعة مساءً سيشعر بالتعاس ، وفي الثانية صباحاً عليه أن يستيقظ . وستمر عدة أيام قبل أن تتحرك الساعة البيولوجية في جسم هذا الإنسان للعمل بالتوقيت المحلي .

مثال آخر . يقوم الناس في فصل الربيع باكراً بكسر عدة أغصان نباتية صغيرة ويضعونها

في الماء . ومع أن الجو يكون لا يزال بارداً في الشارع ، إلا أن براعم buds هذه الأغصان سوف تتفتح swell وتتفتح burst وتبعد الأوراق الفتية بالظهور sprout . ولكنك إذا حاولت القيام بذلك في فصل الشتاء ، فإنه على الرغم من جو الغرفة الدافئ ، فإن أي شيء لن يحدث مما ذكر . فساعة التوقيت clock عند النبات ستظل واقفة طوال فصل محدد (الشتاء) إلى أن تنهض وتبعد عملها في فصل الربيع لتشرع في النوم مرة أخرى في فصل الخريف .

والساعة البيولوجية تحكم في حياة الحيوانات أيضاً ، فهي تدفعهم للاستيقاظ صباحاً إذا كانت هذه الحيوانات من حيوانات النهار (الحيوانات الناشطة نهاراً) ، وتحثهم على الحركة مساءً إذا كانت من حيوانات الليل (الحيوانات الناشطة ليلاً) . وال ساعة البيولوجية تدفع بعض الحيوانات لتبدأ سباتها الشتوي ، وتبه الطيور المهاجرة في موعد المиграة إلى الجنوب ، وفي موعد عودتها في الربيع لبني أعشاشها . كما تحت الحيوانات تحت الأرضية على حفر جحورها burrows في الوقت المناسب ، وهكذا . وليس من أحد يعرف كم يجوي الجسم الضوئي من الساعات البيولوجية ، أو ما إذا كانت نفس هذه الساعات أم غيرها من يتتحكم بتحركات وأفعال الحيوانات . ولكن المهم أن وجود الساعات البيولوجية مؤكدة ولا يقبل الجدل indisputable fact . والمهم أيضاً أن هذه الساعات تساعد الطيور على التوجّه بنفسها بواسطة الشمس ، وهذا شيء مؤكّد أيضاً .

وهكذا تكون الشمس هي مصدر الإشارة لتجاه الطيور في هجراتها ، في حين أن الساعة البيولوجية لديها هي الوسيلة التي تساعدها في إدخال التعديلات الالزمة على مسارها وفقاً لحركة الشمس لتحافظ أثناء طيرانها على خط سيرها الصحيح . ولكن يبدو أن ذلك ليس هو كل شيء . فما يفهم الطيور ليس معرفة اتجاه طيرانها بدقة فقط ، بل تحديد المنطقة التي تقاصدها بدقة متناهية أيضاً . ولكن إيجاد هذه المنطقة وتحديد نقطة الوصول الصحيحة لا يكفي . فالكثير من الطيور القادرة على تحديد موقع جزيرة صغيرة بدقة متناهية تضيع وسط المحيط ، في حين أن الطيور الأخرى التي تقطع بطيرانها عدة آلاف من الكيلومترات تجد لنفسها ليس موطنها الأصلي فحسب ، وإنما نفس المكان الذي ولدت فيه ، حيث تقوم ببناء أعشاشها الخاصة بالقرب من أعشاش أبوها . ولكن ما الذي يمكن الطيور من الطيران بهذه الدرجة من الدقة ، وما هي الوسيلة المدهشة التي تساعدها للبقاء في مسارها الصحيح دون أن تضل طريقها رغم العواصف والتغيرات المواتية والعديد من العوامل الأخرى التي تحجب الرؤية عنها وتعيق طيرانها ؟ .

ثم أن هناك عدداً كبيراً من أنواع الطيور التي تطير ليلاً . فكيف تحدد هذه الطيور اتجاه سيرها الصحيح ؟ .

يعتقد بعض علماء الطيور بأن الطيور توجه نفسها بواسطة النجوم stars . فطيور أبو الحناء Robins وضعت في غرفة خاصة بعرض حركة النجوم والكواكب في القبة السماوية planetarium حيث اتجهت هذه الطيور باتجاه محدد وفقاً لللوحة النجوم في قبة السماء المعروضة . ثم تغيرت خريطة توزع النجوم التي كانت تظهر في القبة السماوية المعروضة ، مما كان من الطيور إلا أن غيرت من اتجاه حركتها في الحال . نعم ، إن النجوم تساعد الطيور بدون شك في إيجاد تجاه طيرانها .

وبيت تجارب أخرى ، أن الطيور التي تطير ليلاً توجه نفسها بواسطة الشمس أيضاً . فهي قد ثبتت وضع الشمس في ذاكرتها كما كان نهاراً ، ثم تقوم باختيار الاتجاه المطلوب لطيرانها . ولكن في الوقت الذي تتعاقب فيه النظريات والفرضيات وتقام التجارب الخاصة بالطيور فإن اكتشافات مثيرة ظهرت وبدأت تهز عالم الحيوان — إنها اكتشاف طيران الحشرات عبر القارات ، وخاصة الفراشات .

لقد راقب الإنسان منذ القدم طيران الفراشات مثلما راقب طيران الطيور . وتنقل المخطوطات القديمة old manuscripts إلينا أعياراً عن حالات حجبت فيها أسراب من الفراش "أشعة الشمس فوق المدن الأوروبية . كما شاهد البحارة أسراباً ضخمة من الفراشات على مسافة مئات الكيلومترات عن الشواطئ البحرية . وعلى أية حال ، لا أحد يستطيع تفسير وجود مثل هذه الأسراب فوق المدن أو بعيداً فوق سطح المحيطات المائية المفتوحة . ولكن ثبت منذ ٢٥ — ٣٥ سنة بأن الفراشات تطير فوق البحار من قارة لأخرى . وتتوفر معلومات عن نوع من الفراشات يدعى Nomophila noctuell يطير من إنكلترا إلى أمريكا الشمالية ويعود بعدقضاء فترة هناك من حيث أنـ ، وعن الفراشة الملكية monarch butterfly التي تعيش في كندا وتقضى الشتاء في ولاية فلوريدا الأمريكية أو حتى في نيوزيلاندا New Zealand ، حيث تقطع في رحلتها هذه أكثر من أربعة آلاف كم . ومن بين الفراشات الروسية هناك نوع منها متخصص ونشيط يدعى « الرحالة traveller » ، أو أمير الفراش admirail ، وهناك فراشة الملفوف البيضاء ، والفراشة الشوكية thistle butterfly . والفراشتان الأخيرتان تطيران على شكل أسراب swarms ، في حين تفضل

أميرة الفراش الارتحال بشكل فردي . ونعلم الآن ما هو ارتفاع طيران الفراش أثناء هجرته (٢ - ٣ أمتار عن سطح الأرض) ، وما هي سرعة طيرانه . ففراشة الملفوف البيضاء ، مثلاً تطير بسرعة ٧ - ١٤ كم/سا إذا لم ت تعرض سيرها رياح قوية ، أما إذا كانت الرياح موالية لاتجاه هجرتها فتصل هذه السرعة إلى ٣٠ - ٣٥ كم/سا .

كما أننا نعرف تفاصيل أخرى كثيرة عن طيران الفراشات ، غير أن المشاكل الأساسية لم تحل في هذا الشأن بعد .

واحدى هذه المشاكل هي — الرياح wind . فالطيور لا تفك بالرياح إطلاقاً ما لم تكن هذه الرياح قوية للغاية ، وفي مثل هذه الحال تنتظر حتى تهدأ الرياح لتابع طريقها بعد ذلك . أما الفراشات فإنها حساسة جداً على ما يbedo تجاه هبات الرياح مهما كانت ضعيفة ، لأن هذه الأخيرة تستطيع حملها معها بالاتجاه الذي تسير فيه . لكن الرياح لا تشكل عائقاً بالنسبة لها ، فالفراشات في مثل هذه الحال لا تبدو لاهثة ولا تعجل طريقها . وهذا يعني أنه من الضروري أن يكون لديها آلية ما غير معروفة حتى الآن توجه طيرانها . لقد لوحظ أن الرياح كلما كانت قوية كلما كانت الرواية بين اتجاه الريح وأجسام الفراشات كبيرة . ولكن كيف يقيس الفراش قوة الرياح ؟ وكيف يكتشف وجود الرياح بشكل مسبق ؟ لكن تقدير قوة الرياح من الجو يكون عادة غاية في الصعوبة . ويبدو أن الفراش لا يقدر من الجو قوة الرياح فحسب ، وإنما يستخدم التيارات الهوائية الموالية لصلحته .

إن مسألة قطع الفراش مسافات كبيرة أثناء طيرانه تعتبر بحد ذاتها مسألة معقدة للغاية . فأجنحة الفراش تبدو ضعيفة لدرجة يصعب التخيل معها أنها قادرة على حمل حشود الفراش من قارة لأخرى .

وأخيراً ، هناك سؤال مهم هو — كيف تجد الفراشات طريق رحلتها ؟ وهنا لا يمكن الحديث عن فعل الذاكرة أو عن فضل الفراشات القديمة في دلالة الفراشات الشابة للطريق الصحيحة — فبعض الفراشات يطير على شكل أسراب ، والبعض الآخر بشكل فردي ، والبعض منها يطير باتجاه معين ثم يعود بالاتجاه المعاكس ، أما البعض الآخر فيطير باتجاه واحد فقط . والفراشات التي تصل إلى المكان الذي تقصده تضع بيوضها فيه وتقتات ، وحالما تفتقس البيوض وتخرج الفراشات الجديدة للنور تبدأ هذه الأخيرة هجرة العودة إلى موطن أبوها . ومن

الواضح ، أن هناك جهازاً خاصاً *special apparatus* أو آلية ما تعمل لدinya *mechanism* ، ولكننا للأسف لا نعرف حتى الآن ماهية هذا الجهاز أو هذه الآلة .

وليست الفراشات فقط ، بل البعض والدعسوقة وبعض الجعلان تقوم هي الأخرى برحلات طويلة . فكيف توجه هذه الحشرات الطائرة في طريق رحلتها ؟ وهنا أيضاً وقف الإنسان ضد نظرية التوجّه المغناطيسي بعد أن درست هذه الحشرات جيداً . وعندما اعتقد بأن معظم الطيور لا تملك حاسة مغناطيسية "magnetic sence" فإن التجارب أوضحت أن الحشرات تتميز بوجود هذه الحاسة . فالذبابة ، مثلاً ، عندما تخطّط على سطح أفقى ، تتحذّذ دوماً اتجاه إما شمال — جنوب ، أو اتجاه شرق — غرب . وهناك حشرات أخرى عديدة تتصرف بنفس الطريقة .

وهكذا فإن نظرية المُحَقْل المغناطيسي في التوجّه لا ينفي أن ترفض *siscard* ، على الأقل بالنسبة للحشرات . صحيح أننا لا نعرف أية معلومات عن الحاسة المغناطيسية في الفراشات ، ولكن من منا ينكر وجود ثغرات *gaps* كثيرة في حقل معارفنا عن الحشرات .

وهذه الثغرات يجب أن تملأ . فنحن لا نستطيع أن نحيط بجميع أسرار الطيور والحشرات حتى الآن . فهجرة هذه الكائنات وحدتها تطلب ثروة كبيرة من المعلومات . فمثلاً ، يعتقد علماء الحيوان بأن حماية الطيور يمكن أن تنظم وأن تكون فعالة أكثر إذا ما تعرّفنا على الطرق التي تسلّكها الطيور في هجرتها والأماكن التي تتوقف فيها للراحة .

والاهتمام بالطيور والحشرات وهجراتها ليس وفقاً على علماء الطيور ، بل أن هذا الموضوع بهم المهندسين والمصممين أيضاً . وليس مستغرباً أن يكون لدى كل من الطيور والحشرات جهاز بوصلة مغناطيسية متكامل ، وأجهزة أخرى عالية الدقة تساعدها في إيجاد المكان الذي تقصده برحلتها ، وتصحيح مسارها وتضعها على الطريق الصحيحة دونما مساعدة من الغير .

ونتساءل ، كم يحتاج الإنسان مثل هذا الجهاز ، بل مثل هذه الأجهزة في حياته اليومية !

كشف الصدى

Echolocator

على الرغم من أن أسرار طائر الخفافيش *bat* لم تكتشف إلا منذ فترة غير طويلة فإن أولى التجارب التي أجريت على هذا الطائر كانت عام ١٩٣٨ م . وقبل ذلك ، كانت أخبار مختلفة

وروايات عديدة نقلت عن الخفافش تتحدث عن وحشيته وتعطشه للدماء blood thirstiness . كما زعم أنه من اتباع الشيطان . ومع أن الصفات غير العادية التي نسبت إلى الخفافش كانت من بنات أفكار وخيلة الناس المؤمنين بالخرافات superstitious people إلا أن بعض هذه الصفات هي في الحقيقة غير عادية فعلاً .

كان الناس يكرهون الخفافش باستمرار نظراً لأن ظهوره ونشاطه الليلي بقى مخاطبين بالأسرار طوال الوقت . غير أنهم تخلىوا عن موقفهم هذا بعض الشيء بعد أن علموا بأن الخفافش يقضي على أعداد هائلة من الحشرات المؤذية بما فيها بعوضة الملاريا malaria mosquito . لكن طيور الخفافش لم تبرأ من التهم الموجهة لها بشكل كامل . ويقترب خصوصه بأنه يتغفل ويشارط الشيطان نشاطه . وحتى مسألة أن الخفافش يقضي على الحشرات المؤذية تؤخذ عليه وليس له ، أي ، نيف يلتفت هذه الحشرات ؟ وهل يلتفتها وهو في حالة الطيران وسط ظلمة الليل ! إنه حقاً يفعل ذلك ولكن بمساعدة الشيطان ولا شك ! .

ولم يستطع أنصار الخفافش تفسير هذه الظاهرة رغم جميع المحاولات التي أجروها . ففي عام ١٧٩٤ م حاول الإيطالي Lazzaro Spallanzani معرفة الكيفية التي يمكن بها هذا الحيوان من الرؤية في الليل . وأثبتت هذا الباحث أن الخفافش الأعمى قادر تماماً على توجيه نفسه أثناء طيرانه وسط الظلام ، بينما الخفافش الذي حرم من القدرة على السمع أصبح عاجزاً عن الطيران كلية . ولكن ما أن انتزعت من أذني هذا الخفافش السدادات التي كانت قد وضعت فيها حتى أصبح على الفور قادراً على الطيران بشكل طبيعي دون الاصطدام بأي عائق . وتوصل سبالانزانى إلى نتيجة مفادها أن الخفافش « يرى بأذنيه ! » ، غير أنه لم يكن قادراً على اتخاذ الخطوة الثانية في زمانه . ويدرك هنا ، أنه قبل اتضاح سر الخفافش بشكل واضح كان العديد من العلوم وبخاصة الفيزياء قد حقق إنجازات تقدمية هائلة .

وبعد مرور ١٥٠ عاماً أعاد العلماء تجرب سبالانزانى من جديد . ولكن إلى ذلك الوقت كان هؤلاء العلماء قد سلحوا بأجهزة قادرة على التقاط الأصوات التي لا تستطيع الأذن البشرية التقاطها وإدراكها . واكتشف إثر ذلك ، أن الخفافش يصدر أصواتاً ذات ترددات عالية emit high frequency sounds .

والصوت ، بصورة عامة كما هو معروف ، هو اهتزاز الهواء vibration of the air . فحين

تمس بأصابعك أو تار آلة العود أو الغيتار مثلاً فإنها سوف تبدأ بالاهتزاز وستدفع بالهواء من حولها لكي يهتز أيضاً . ففي الظروف العادية تنتشر ذبذبات الصوت بسرعة ٣٠٠ م/ثا لتصل إلى أذني الإنسان وتهزها أيضاً . وستحمل الجملة العصبية للإنسان هذه الإشارات إلى دماغه وعندما سيسمع الصوت المعنى . ولكن ليس أي صوت . فتردد اهتزازات أوتار العود مختلفة . وأذن الإنسان تلتقط الأصوات ذات الاهتزازات الواقعه في مدى ١٦ - ٢٠ ألف اهتزازة في الثانية . أما الترددات الاهتزازية الأقل أو الأعلى من هذا التردد فلا تستطيع الأذن البشرية التقاطها ، ولكن هذا لا يعني بأن هذه الترددات غير موجودة في الهواء .

ويصدر الخفافش عادة أصواتاً ذات ترددات عالية . حيث يصل تردد هذه الأصوات عند بعض أفراد الخفافش إلى ١٥٠ ألف اهتزازة/ثا . أما البعض الآخر فيصدر أصواتاً منخفضة ، ولكن بكلتا الحالتين لا تستطيع أذن الإنسان التقاطها . ولكن بفضل هذه الأصوات يستطيع الخفافش التقاط الحشرات في الظلام . وهو صياد سليمه ماهر فهو يتلقط الأسماك من الماء أثناء طيرانه بشكل منخفض قريباً من سطح الماء ، كما أن الخفافش آكل الثمار يتلقط الثمار من على الأشجار أثناء طيرانه بين أغصانها .

وهكذا ، فإن الخفافش يوجه نفسه أثناء الطيران بواسطة الأصوات التي يصدرها . وهذا السبب تبدو طيور الخفافش عاجزة عن الطيران عندما تسد آذانها بسدادات محكمة . والأمر لا يتوقف على إصدار الخفافش للصوت ، بل إنه يحتاج هو ذاته لسماع نفس هذا الصوت بعد انعكاسه .

فنحن نعرف ما هو الصدى echo . فأنت إذا صرخت بصوت عادي في غرفة خالية فإن هذا الصوت سيعود إليك بعد ارتداده على جدران الغرفة على الرغم من الانحراف القليل الذي يمكن أن يتعرض له .

وانحراف الصوت يعتمد هنا على عدد من العوامل ، أولها المسافة ، وطبيعة المادة المكونة للعักس الصوتي .

وعلى هذا المبدأ يستند توجيه الصدى echo orientation ، أو كما يسمى صدى المكان echolocation of bat .

وهذا ما يحصل لدى الخفافش من حيث المبدأ . فهو يصدر أصواتاً ذات ترددات عالية تنتشر

على شكل أمواج صوتية في كل الاتجاهات إلى أن تصطدم بحاجز ما obstacle . ثم ترتد هذه الأمواج الصوتية إلى الخفافيش الذي تستطيع أذناء التقاطها فيسمعها ، ويقدر وفقاً للوقت الذي استغرقه هذه الأمواج (الأصوات) للارتداد مكان وجود العائق في طريقه .

يبدو أن ذلك سهل . ولكن عندما يعمق الإنسان في هذا الأمر سيدهش حماً بدى البراعة التي يتمتع بها الخفافيش ككشاف ماهر للصدى echolocator .

بداية ، دعونا نتخيل فقط أي جهاز قياس متكامل لدى الخفافيش حتى يتمكن هذا الأخير وهو في حالة الطيران من قياس المسافة التي تفصله عن أي حاجز يصادف طريقه استناداً إلى سرعة الإشارة الصوتية المرتدة عن هذا الحاجز . ثم أنه يملك وسيلة أخرى تعمل بشكل آلي توجه طيرانه . نعم بشكل آلي لأن الدماغ brain لا يستطيع استلام الإشارة signal ويا أمر بالوقوف أو الالتفاف حول الحاجز بمناورة بارعة في زمن لا يتعدى كسوراً صغيرة من الثانية .

يضاف إلى ذلك ، أن الخفافيش يصدر خلال ثانية واحدة ١٠ - ٢٠ سلسلة من الأصوات الاستكشافية بترددات عالية . والمدهش أكثر ، هو أنه يصدر أحياناً ٢٥ سلسلة من هذه الأصوات ويستقبل مثلها بعد أن ترتد ، مستجبياً لكل ذلك بشكل لحظي . والآن ، أصبح بإمكانك الحكم على الكيفية التي يستجيب بها الخفافيش أثناء صيده للحشرات . فجميع انعطافات ومناورات وتجوال الخفافيش تم بواسطة عمليات إرساله واستقباله للأمواج الصوتية المرتدة من على أجسام الحشرات ، وهذه الأمواج هي التي توجه طيرانه في الجو .

وللتتحقق من سرعة استجابة الخفافيش ودقة ورشاقة مناوراته في الهواء أقيمت عدد من التجارب . وأظهرت إحدى التجارب المتعلقة بالحشرات ، بأن الخفافيش يستطيع أن يلقط بمحدود ١٦٠ - ١٧٠ بعوضة/سا .

علاوة على ذلك ، يستطيع الخفافيش تحديد ليس المسافة التي تفصله عن الجسم وحجمه ، بل الأهم من ذلك كله هو أنه يحدد مدى صلاحية هذا الجسم لطعامه . وأقيمت تجربة جرى فيها إلقاء أجسام في الهواء مشابهة تماماً لسوسة الدقيق . لكن الخفافيش عندما التقى وبتلع سوس الدقيق الحقيقي meal worms لم يعر انتباهاً للأجسام المشابهة لها غير الصالحة لطعامه التي ألقىت له في الهواء .

وهذا لا يعني على أية حال بأن الخفافيش لا يلقط إلا الأجسام الصالحة للأكل edible

objects . فهناك حالات يصطدم بها بجذوع الأشجار أو سقوف المنازل وغيرها من الحاجز . لكن الأصوات وانعكاساتها تساعد الخفاش ليس في الاصطياد فقط ، بل في إيجاد طريقه في الفضاء . فقد كشفت التجارب بأن الخفاش يستشعر ويتجنب الأسلام التي لا يتجاوز ثخانتها شعرة الرجل التي تعترض طريقه .

وإذا استطاع الإنسان اقتناء جهاز ماثل للذى يتلكه الخفاش ! فكم من الأشخاص فاقدى نعمة الرؤية blind persons يمكنهم اقتداء طريقهم بوضوح ودون خوف . صحيح ، أنه تم العمل حتى الآن في هذا المجال : فموجة الكشف بالصدى أو (echolocator) الذي صنع من أجل الناس فاقدى النظر يعتمد على مبدأ جهاز الخفاش ويتم تطويره باستمرار . لكن ما صنع من هذا الجهاز حتى الآن لا يلبي طلبات جميع الناس المحتاجين له ، وما زال الكثير منهم يستعين بالعصا للكشف طريق خطواته . دعونا الآن نأمل بأن الخفاش سيساعدنا بتحسين وتطوير مثل هذا الجهاز على نحو أفضل مما هي عليه الحال حتى الآن . وربما هناك حيوانات أخرى مجهزة بجهاز كشف الصدى . فطيور الوضع nightjar التي تعيش في أمريكا الجنوبية ، والخطاف الأوروبي martlet مزودة هي الأخرى بجهاز كشف الصدى — إيكولوكاتر كا هي الحال عند الخفاش . وهذا يستخدمها الخبراء والمحظون للاستكشاف في حالات الضباب الكثيف .

وهناك بعض الأسماك والحيتان والدلافين تملك في أجسامها كواشف صوتية sound locator أيضاً . وتشكل الدلافين ثروة حقيقة للدراسة والمحاكاة . دعونا نفكر بالأجهزة التي تملكتها هذه الحيوانات — الجلد ، وكاشف الصوت ، وأشياء أخرى عديدة يمكن أن تستخدم لصالح الإنسان . وهذا السبب حضرت عمليات صيد الدلافين تحت طائلة المسؤولية في معظم قارات العالم .

الكيميائيون وغيرهم “Chemists” and Others

لا يتوقف الاهتمام بالحيوانات باعتبارها غاذج طبيعية حية على المهندسين والمصممين فقط . فالذباب العادي بقدر ما تعتبر مكرهـة hateful للغاية من قبل الأطباء تعتبر مصدر إعجاب لصامي الطائرات الجوية ، كما تلقى اهتماماً مماثلاً من قبل الكيميائيين أيضاً .

وللتذكير ، فإن الكيميائيين يفكرون بكل أنواع الوسائل والمبيدات لقتل الذباب الذي يحمل عدوى الكثير من الأمراض . ولكن هنا لا يمنعهم من الاستفادة من بعض الميزات التي تتمتع بها الذباب . فالأشعار الدقيقة التي تتوضع على أقدام الذبابة تعتبر حقاً خبراً كيميائياً مدهشاً . والذبابة لمعرفة التركيب الكيميائي لأي مادة لا تحتاج للقيام بتحاليل كيميائية كما يفعل الإنسان حتى الآن ، بل هي تحصل على المعلومات الكاملة من هذه المادة فور ملامسة أقدامها لها .

والعنكبوت هو الآخر يشد اهتمام المصممين والاختصاصيين أيضاً . فقد بدأ الاختصاصيون في الصناعات النسيجية بالاهتمام عملياً لأول مرة بالعنكبوت قبل أكثر من مئتي سنة مضت عندما حاول الناس لأول مرة استخدام نسيج العنكبوت spider's web في استعمالات مفيدة . حتى أنهم نسجوا من خيوط العنكبوت جوارب stockings وقفازات gloves لملك فرنسا – لويس Louis الرابع عشر . ونفس النوع من القفازات كان قد قدم لزوجة الإمبراطور الألماني كارل السادس Carl . وقبل ستين سنة مضت كانت قد أقيمت مزرعة خاصة بالعنكبوت spider farm في فرنسا بغية الحصول على خيوط العنكبوت (إذا كان هناك مزارع خاصة لإنتاج خيوط دود القرمز ، فلماذا لا تكون هناك مزارع خاصة لإنتاج خيوط العنكبوت أيضاً؟) . غير أن المزرعة سرعان ما ألغيت لأنه وجد من غير الممكن تأمين الطعام لهذه المخلوقات الشرهة voracious creature . فلتامين حاجتها من الطعام كان من الضروري إقامة عشرات المزارع من الذباب وغيره من الحشرات بجوار مزرعة العنكبوت بهدف تأمين الطعام المناسب للعنكبوت . كما اعتبر أن العنكبوت لا يستطيع التناسل بشكل اصطناعي . وطبعاً فقد جرت محاولات لاستخدام خيوط العنكبوت لصناعة النسيج لأنها أقوى من خيوط الفولاذ وخفيفة جداً لدرجة أن الخيط منها الذي يمكنه تطويق الكرة الأرضية لا يتجاوز وزنه ٣٥ غراماً .

لقد فشلت فكرة إقامة مزارع خاصة للعنكبوت . ولكن هل يمكن للكيميائيين تقديم المساعدة والتعويض عن ذلك؟ وإذا استطاع الكيميائيون معرفة الكيفية التي تتشكل فيها خيوط العنكبوت ، فهل من المتحمل أن يتمكنوا من إنتاج خيوط اصطناعية مماثلة؟ .

والحشرة الأخرى التي لفت اهتمام الكيميائيين هي – الجعل القاذف bombardier beetle . فعندما يستشعر هذا الجعل لحظات الخطر تراه يشي أقدامه الجبوية ، ويرفع نهاية ذيله ويقذف بدققة من سائل خاص سرعان ما يتتحول إلى سحابة من الغازات الدخانية .

وتبين للعلماء بعد دراسة البنية التشريحية للجعل بأنه يضم في جسمه حجرتين خاصتين



تحتوي عين هذه الحشرة على ألف عوينة دقيقة ، وكل منها تتميز بقدرة عالية على الرؤية .

يَتَّبِعُ دَاخِلَهُمَا مَوَادًا كِيمِيَائِيَّةً خَاصَّةً ، وَفِي لَحْظَاتِ الْخَطَرِ يُدْفَعُ الْجَعْلُ بِهَذِهِ الْمَوَادِ إِلَى حَجَرَةٍ ثَالِثَةٍ فِي جَسْمِهِ حَتَّى يَمْرُّ فِيهَا مَرْجَهَا ، وَبِتَبِيعَةِ التَّفَاعُلِ الْكِيمِيَائِيِّ الْحاَصِلِ فِي هَذِهِ الْحَجَرَةِ يَمْرُّ عَزْلُ غَازِ الْأَكْسِجِينِ . ثُمَّ يُدْفَعُ غَازُ الْأَكْسِجِينِ النَّاتِجُ السَّائِلُ بِقُوَّةِ هَائِلَةٍ إِلَى الْخَارِجِ ، لَا يَلْبَثُ بَعْدَهَا أَنْ يَتَحَوَّلَ فِي الْمَوَاءِ إِلَى سَحَابَةٍ مِّنَ الْغَازِ . إِنَّهَا بِحَدِّ ذَاتِهَا عَمَلِيَّةٌ غَرِيبَةٌ وَمُشَيْرَةٌ لِلَّدَهْشَةِ . عَلَوْهَا عَلَى ذَلِكَ ، فَإِنْ دَرْجَةُ حَرَارَةِ جَسْمِ الْجَعْلِ تَرْفَعُ لَحْظَةَ الْقَذْفِ (التَّفَرِيقِ) *discharge* لِتَصُلُّ إِلَى مِئَةِ درْجَةٍ مَئُوْيَّةٍ . وَالْجَعْلُ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ لَا يَرْهَقُ وَلَا يَتَعَبُ أَبَدًا ، كَمَا أَنَّهُ لَا يَعْرِقُ أَوْ يَنْأِي بِالْحَرَارَةِ الْمَرْتَفَعَةِ لِجَسْمِهِ فِي لَحْظَاتِ الْخَطَرِ وَمَوَاجِهَةِ الْخَصُومِ .

وَمِنَ الْمَشَاكِلِ الَّتِي تَوَاجِهُ الْكِيمِيَائِينَ — عَمَلِيَّةُ حَفْظِ بِيرُوكَسِيدِ (فُوقَ أَكْسِيدِ) الْهِيدِرُوْجِينِ *hydrogen peroxide* . فَهَذِهِ الْمَادَةُ تَسْتَحْطِمُ *disintegrate* بِسُرْعَةِ فَائِقَةٍ . وَيُسْتَخْدَمُ الْجَعْلُ الْقَاذِفُ إِحْدَى الْحَجَرَاتِ الْمُوجَودَةِ فِي جَسْمِهِ لِخَرْزِ بِيرُوكَسِيدِ الْهِيدِرُوْجِينِ . وَهُنَّاكَ لَا يَمْرُّ أَيْ تَحْطِيمٍ أَوْ تَفَكِّكٍ لِهَذِهِ الْمَادَةِ . وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ الْيَوْمَ بِأَنَّ جَسْمَ الْجَعْلِ الْقَاذِفِ يَفْرَزُ مَادَةً غَيْرَ مَعْرُوفَةً وَلَا زَالَتْ سَرًا تَمْنَعُ تَحْطِيمِ بِيرُوكَسِيدِ الْهِيدِرُوْجِينِ .

مَا هُوَ تَرْكِيبُ هَذِهِ الْمَادَةِ ، وَكَيْفَ يَسْتَطِعُ الْجَعْلُ إِنْتَاجَهَا؟ .

وَالنَّقْطَةُ الثَّانِيَةُ الَّتِي تَلْفَتُ نَظَرَ الْكِيمِيَائِينَ (وَمِنْهُمُ الْمُصَمِّمُونَ أَيْضًا) هِي حَاسَةُ الشَّمِّ عَنِ الْحَشَرَاتِ . فَعِنْدَمَا تَتَحدَّثُ عَادَةً عَنْ حَاسَةِ الشَّمِّ القَوِيَّةِ فَإِنَّا نَعْنِي عَادَةً حَاسَةَ الشَّمِّ لِلْدَّيْرَاتِ . أَمَّا الْآنَ فَلَيْسَ بِمُقْدُورِ أَحَدٍ أَنْ يَتَحدَّثَ عَنْ وُجُودِ مُثْلِهِ هَذِهِ الْحَاسَةِ عَنْدَ أَيِّ حَيْوانٍ الْكَلَابِ . أَمَّا الْآنَ فَلَيْسَ بِمُقْدُورِ أَحَدٍ أَنْ يَتَحدَّثَ عَنْ وُجُودِ مُثْلِهِ هَذِهِ الْحَاسَةِ عَنْدَ أَيِّ حَيْوانٍ بِنَفْسِ الْقُوَّةِ الْمُوجَودَةِ فِيهَا عَنْدَ الْفَرَاشَةِ أَوِ الْذَّبَابِ الْمُنْزَلِيِّ . وَالْوَاقِعُ أَنَّ الْحَشَرَاتِ تَعْتَيِّزُ بِوُجُودِ حَسَّةٍ لِلْشَّمِّ أَقْوَى بِعِشْرَاتٍ ، بَلْ بِعِشْرَاتِ الْمَرَاتِ بِالْمَقَارِنَةِ مَعَ تُلُوكَ الَّتِي عَنْدَهُ بِاَقِيَّ الْحَيْوانَاتِ . فَمَثَلًاً ، تَسْتَشَعِرُ ذَكُورُ بَعْضِ أَنْوَاعِ مُحَدَّدةٍ مِّنَ الْفَرَاشَاتِ الْإِنَاثُ مِنْهَا مِنْ مَسَافَةِ عَدَدِ كِيلُومِترَاتِ . فَكُمْ سِيَكُونُ مِنَ الْأَهْمَى بِمُكَانِ مَعْرِفَةِ الْكِيمِيَائِينَ لِتَصْصِيمِ هَذَا الْجَهَازِ عَنْدَ الْفَرَاشَاتِ وَمِنْ ثُمَّ تَصْنِيفِ جَهَازٍ مَمِاثِلٍ . (وَبِهَذِهِ الْمَنَاسِبَةِ ، فَإِنَّ الْأَسْمَاكَ تَمْلِكُ حَاسَةً شَمَّ قَوِيَّةً أَيْضًا كَمَا هِيَ الْحَالُ عَنِ الْحَشَرَاتِ ، فَهِيَ تَقْلِقُ إِثْرَ اِخْتِلَافِ وَلَوْ عَدَدِ كِيلُو غَرَامَاتِ مِنَ مَوَادِ صَبَغَةٍ فِي كَامِلِ بَحْرِ الْأُورَالِ الْحَشَرَاتِ ، وَالْكِيمِيَائِيونَ بِدُؤُوا يَفْضِلُونَ اسْتِخْدَامَ الْكَثِيرِ مِنَ الْحَشَرَاتِ وَالْأَسْمَاكِ وَالْحَيْوانَاتِ مَثَلًاً) . وَالْكِيمِيَائِيونَ بِدُؤُوا يَفْضِلُونَ اسْتِخْدَامَ الْكَثِيرِ مِنَ الْحَشَرَاتِ وَالْأَسْمَاكِ وَالْحَيْوانَاتِ الْأُخْرَى ، بِمَا فِيهَا الطَّيْورُ مِنْ أَجْلِ مَعْرِفَةِ مَدِى تَلُوتِ الْمَيَاهِ وَالْبَيْتَةِ . وَهُمْ يَهْتَمُونَ بِشَكْلِ خَاصٍ بِالْطَّيْورِ الَّتِي تَمْلِكُ أَجْهِزَةً لِتَزْرِعُ مَلْوَحَةَ الْمَيَاهِ *desalinating apparatus* . وَبِالْطَّبَعِ لَا يَسْتَطِعُ الْكِيمِيَائِيونَ الْعَمَلُ بِعِيْدَأً عَنِ مَسَاعِدِ عُلَمَاءِ الْبَيْوَلُوْجِيَّا ، غَيْرَ أَنْ مَسَاعِدَ هُؤُلَاءِ يَكُنُ الْحُصُولُ

عليها بشكل تلقائي : فبالرغم من كل شيء ، فإن مشكلة المياه العذبة fresh water تعتبر مسألة ملحقة للغاية ، واحتياطات هذه المياه تستنزف بشكل مستمر ، بينما تزداد الحاجة إليها بشكل متضاعف . وهكذا ، فالبشرية اليوم بدأت تهم بكيفية نزع ملوحة مياه البخار والمحيطات وتحويلها إلى مياه عذبة صالحة للاستخدامات الحياتية ، وهذا طورت عدة نماذج من أجهزة إنقاص الملوحة المائية . في حين تضم الطبيعة مختلفات تحوى على مثل هذه الأجهزة في أجسامها منذ عهود قديمة . والطيور البحرية غير قادرة غالباً على الحصول على مياه عذبة لحياتها اليومية ، خاصة وأنها تعيش طوال الوقت في بحر مفتوح ولا تأتي إلى الشاطئ إلا في موسم التعشيش ووضع البيوض . ولكنها حتى عند الشاطئ سوف لن تجد ضالتها من المياه العذبة أيضاً . أيمكن أن تكون هذه الطيور ليست بحاجة إلى الماء العذب وتحصل وبالتالي على المياه الضرورية لها من الطعام الذي يتناوله ؟ لقد ساد هذا الاعتقاد فترة طويلة من الزمن إلى أن اتضح بأن الكثير من الطيور البحرية تشرب مياه البحر المالحة ، ثم يقوم جسمها الضوئي بخلص المياه من الأملاح ويحصل جسمها في النهاية على مياه عذبة رائعة ونقية من جميع الأملاح والشوائب . فأجسام هذه الطيور تحوي غدداً خاصة (عنقود من الأحواض cluster of tubes يتوضع فوق المنقار بالقرب من العينين) ينفصل فيها الملح عن المياه ويطرح خارجاً في حين يبقى الماء العذب .

وأجهز نزع الأملاح Desalinator موجود لدى حيوانات أخرى أيضاً . وتنقل الأساطير المتناقلة منذ عهود قديمة حكايات عديدة عن شفقة ورقة قلوب التمساح ، أو ربما عن نفاق هذه الحيوانات وكذبها . وفعلاً ، فقد أكدت الدراسات والشاهد بأن الدموع tears تتحدر غالباً من عيني التمساح في الوقت الذي يكون فيه مشغولاً بالهام فريسته (من هنا جاء الانطباع السائد عن دموع التمساح crocodile tears) . وأثبتت علماء الحيوان في نهاية الأمر ، بأن التمساح ليس رقيق القلب soft hearted ، ولا كاذباً hypocritical ، ولا يستطيع البكاء لأنه يفتقد لوجود غدد دمعية tear glands في جسمه . وإن كل ما يظهر على وجهه من دموع ليست سوى إفرازات آلية لعملية نزع الأملاح من الطعام الذي يتناوله . غالباً ما تفشل الكليتان لدى التمساح crocodile's kidneys بمعالجة الكمية الكبيرة من الأملاح التي تدخل إلى جسمه مع الطعام ، ولهذا تقوم غدد خاصة لديه بتوضع بالقرب من العينين بمساعدة الكليتين في هذه المهمة . حيث تقوم هذه الغدد بفصل الأملاح ومن ثم حلها بالمياه التي تطرحها خارجاً فيما بعد على شكل دموع كاذبة

وهناك الكثير من الحيوانات الصغيرة والكبيرة تثير اليوم اهتمام العلماء والمهندسين .

ويمكن ذكر العديد من الأجهزة التي صممت استناداً إلى مبدأ الأجهزة العضوية الخاصة الموجودة لدى الحيوانات . ولكن حتى عندما يتعلم الإنسان بعض أسرار الحيوانات فهو على الأرجح غير قادر على استخدامها بالطريقة المثلث .

ونورد ثلاثة أمثل في هذا المجال . فدراسة جهاز كاشف الصدى (الصوت) عند طيور الخفافش ساعدت المهندسين والمصممين على صناعة نموذج لجهاز مشابه يمكن أن يساعد فاقدي نعمة البصر على تلمس طريقهم بيسر وسلام . لكن هذا الجهاز لم يدخل نطاق الاستعمال بشكل واسع ، ذلك أن حجمه كبير وثقيل الوزن ، في حين لا يتعدى وزن هذا الجهاز لدى الخفافش ٧ غرامات .

ومر وقت طويل ظل الإنسان خلاله عاجزاً عن مفهوم الغاية من وجود فجوتين *two hollows* في رأس بعض الأفاعي الأمريكية والآسيوية ، تشبهان كثيراً فتحتي الأنف . وظل هذا الأمر غامضاً إلى أن أقيمت التجارب التالية . فقد جردت بعض الأفاعي من جميع الحواس المعروفة لنا ووضع مصباح كهربائي بالقرب من وجه كل منها . وتبين أن الأفعى لا تقوم بأية ردود فعل تجاه المصباح طالما يبقى هذا المصباح غير مضيء . ولكن حالما وصل التيار الكهربائي إلى المصباح ، وبدأ هذا الأخير يشع حرارة ، فإن الأفعى هاجمته بقوة . وعلى الرغم من أن الأفعى لم تكن قادرة على رؤية المصباح ، إلا أن مهاجمتها له بعد إنارةه كانت دقيقة للغاية .

وأصبح واضحاً فيما بعد بأن الفجوات الواقعة في أعلى رأس الأفعى هي جهاز قياس حراري حساس جداً . فعلى الرغم من أن الأفعى تملك جهاز بصر وسمع ضعيفين إلا أنها تصطاد ليلاً ، وتتجدد فريستها بسهولة وقدرة على الإمساك بها بمهارة .

والإنسان لم يتعرف بشكل سطحي فقط على سر الأفعى ، بل صنع كاشفاً حرارياً *thermal locator* على نفس مبدأ الكاشف الحراري لدى الأفعى . وإذا كان جهاز الكشف الحراري لدى الأفعى يميز التغيرات في الحرارة حتى ولو كانت واحداً من الألف من الدرجة المئوية ، فإن الكاشف الحراري الصناعي قادر على كشف تغيرات الحرارة حتى ولو كانت خمسة أجزاء من عشرة آلاف جزء من الدرجة . ولكن مع ذلك ، فإن الكاشف الحراري لدى الأفعى أفضل وأكثر كمالاً ،

صحيح أن حساسيته هي نصف حساسية الكاشف الصناعي ، إلا أنه أصغر حجماً بعشرات المرات من الكاشف الصناعي .

وأخيراً ، هناك مثال آخر . فعل الرغم من كشف أسرار الدلفين وتطوير الجلد الصناعي الذي استند في صناعته إلى مبدأ تركيب جلد الدلفين ، إلا أن الإنسان لم يتوصل بعد لصنع مركب بحري يسير بسرعة مماثلة لسرعة الدلفين .

طبعاً ، فالأجهزة الصناعية ستتطور مستقبلاً لتصبح أكثر كلاماً ، كما أن حساسيتها ستزداد ، وحجمها ستصبح أقل أيضاً . وبدون ذلك سيكون من الصعب التخيل بأن التقدم في الحقل التكنولوجي سوف يكون ممكناً .

تشكل الحيوانات عوناً للإنسان والإنسانية ، والإنسان سيعمل حتماً على حماية الحيوانات العادمة التي تعيش بجواره في حياته اليومية ، والحيوانات النادرة والمهددة بالانقراض على حد سواء ، لأن في ذلك خدمة لا تقدر للبيئة والمستقبل والعلم .

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٥	مقدمة العرب
١١	الفصل الأول : الإنسان يعبد ويلعن
١١	تقارير شاهد عيان
١٣	الرقص — عمل حقيقي جاد
١٨	لا تغضب لأنني قتلتك !
٢٣	الطيور أم الحيوانات ؟
٢٦	العجل الإلهي ، والخفسياء المقدسة و « حافظ الكون »
٣١	البقرة المقدسة « وصاحب الفيل الأبيض »
٣٥	القريان والوحى الإلهي
٤١	الحب والكرامة
٤٦	الحيوان والإنسان ، والحيوان والشيطان
٥٠	قدرة الكلمات أم اللعنة على الحنكليس
٥٢	القاضي ، والمتهم ، والمحامي
٥٥	مدخل الفصل اللاحق
٦٠	الفصل الثاني :
٦٣	الإنسان يتعلم ويدرس
٦٣	إلايريقي العظيم والشريف الروماني
٦٥	ألفان من الأعوام
٧٣	حياة كونراد جيسنر وموته
٧٨	كارل لينايروس « نظام الطبيعة »
٨٤	

الموضوع

الصفحة

نظريه الإنسان العظيم غير المخطوط ٩٥	
الحقائق ، ولا شيء غير الحقائق و ... الله ! ١٠٠	
الداروينية وعلم الجيوجرافيا الحيوانية ١٠٥	
المركة في أكسفورد ١٠٩	
حياة الحيوانات ومؤلف أخبارها ١١٧	
مدخل الفصل اللاحق ١٢٤	
الفصل الثالث : ١٢٩	
الإنسان يجد ويكتشف ١٢٩	
قصة القائمة التي لم تنته ١٣١	
الأكاب يكشف حقائق الموقف ١٣٦	
الخزير العملاق ، والتاير الأسود والثور الضخم ، واكتشافان جديدان هانس سكومبورغ ١٤٤	
اكتشاف المزيد من الأقرباء ١٥٠	
كم من القطط المختلفة يعيش فوق سطح الأرض ؟ ١٥٦	
ثلاث مكتشفات غير متوقعة تمت في متجر وسينما ومستودع ١٦٠	
هل التنين موجود حقاً ! ١٦٥	
سكان المحيط ١٧٣	
اكتشاف القرن العشرين ١٨٢	
مدخل الفصل اللاحق ١٩٠	
الفصل الرابع : ١٩٧	
إيمان الإنسان ، والشكوك ، وعملية البحث ١٩٧	
هل التازيلورم موجود حقاً ؟ ١٩٩	
أسرار الأنهر والبحيرات ٢٠١	
أسرار اللوك نيس ٢٠٩	
أسرار البحار والمحيطات (شأن شيطان البحر) ٢١٣	

الموضوع	الصفحة
مدخل الفصل اللاحق	٢٢٩
الفصل الخامس : الإنسان يقتل ويُغَرِّب	٢٣٣
مأساة كنساس	٢٣٥
المفترسون يطلبون النجدة	٢٤٦
العمالقة تحتاج للحماية	٢٥١
أسلامنا في خطر	٢٥٦
« حمى الفرو »	٢٦٢
خلال سبع وعشرين سنة فقط	٢٦٧
طيور الكركي (الغرنوق) تحت الحماية	٢٧٠
مدخل الفصل اللاحق	٢٧٩
الفصل السادس :	٢٨٣
الإنسان يحمي ويصون	٢٨٣
مرة عام ١٩١٩ م	٤٨٥
ما هي المحية الطبيعية وما هو المدف منها ؟	٢٨٩
« البط » يطير إلى أفريقيا	٢٩٦
يمكن لحديقة الحيوان أن تكون بخير ؟	٣٠٣
البيزون في منطقة موسكو	٣١١
الحيوانات المفترسة — هل هي مؤذية أم أنها غير ذلك ؟	٣١٨
المشاكل وافرة	٣٢٨
« الأحياء في مواجهة الأحياء »	٣٣٧
مدخل الفصل اللاحق	٣٥٦
الفصل السابع :	٣٦٣
الإنسان يدرس ويتعلم	٣٦٣
في الثالث عشر من أيلول عام ١٩٦٠ م ، والألف سنة التي سبقت ذلك اليوم ..	٣٦٥

الصفحة	الموضوع
٣٧٠	«المتنبئون»
٣٧٦	متناقضات الدلفين ، وغيرها من المتناقضات الأخرى
٣٨٠	فوق سطح الأرض وتحتها
٣٨٤	الطيور أم الحشرات ؟
٣٨٨	مرة أخرى — الطيور أم الحشرات ؟
٣٩٨	كشاف الصدى
٤٠٢	الكيميائيون وغيرهم

MAN AND ANIMALS

الإنسان والحيوانات

يتناول هذا الكتاب علاقة الإنسان بالحيوانات منذ البدايات الأولى لتكون الإنسان على سطح الأرض ، أي منذ ظهور إنسان جاوة (قبل ٥٠٠ ألف سنة) وحتى ظهور الإنسان الحالي ، مروراً بـ إنسان بكين (قبل ٤٠ ألف سنة) ، وإنسان كرومانيون (قبل حوالي ٣٠ ألف سنة) الذي يعبر بكل المقاييس من سلالة الإنسان الحالي .

واستند في دراسة هذه العلاقة إلى الرسوم والنقوش والمنحوتات الحجرية التي تركها لنا فنان ما قبل التاريخ ، إضافة إلى الطقوس الاحفالية الدينية التي لم تزل تمارسها مجموعات السكان الأصليين للعديد من القارات ، والتي تعبر استمراً تاريخياً للطقوس التي كانت تمارسها الشعوب البدائية في العصور القديمة .
كما يتناول الكتاب الأسباب والكيفية التي تحولت فيها علاقة الإنسان بالحيوان من علاقة المنفعة والإعجاب إلى علاقة الحب والتقدیس ومن ثم إلى التأله والعبادة لدى شعوب الحضارات القديمة (المصرية ، والهندية ، والفارسية ، واليونانية) .

ويورد الكتاب تاريخ الاكتشافات في حقل علم الحيوان بدءاً من أسطر و حتى داروين ، والمخاطر التي يعرض لها عالم الحيوان في القرون الأخيرة وضرورة حماية البيئة من أجل استمرار حضارة الإنسان على الأرض . ويعرض الكتاب أيضاً إلى الأجهزة البيولوجية الفائقة الدقة الموجودة لدى بعض الحيوانات وإمكانية الاستفادة منها أو محاكاتها في صنع أجهزة متقدمة في الكثير من المجالات ، وبخاصة في مجال الكشف المبكر عن الزلازل والبراكين والأعاصير البحرية المدمرة وعمليات التبيؤ بأحوال الطقس .

دار النمير
للطباعة والنشر والتوزيع