

علم المعرفة



340
يونيو
2007

الصيف الطويل

● دور المناخ في تغيير الحضارة

تأليف: براين فاغان

ترجمة: د. مصطفى فهمي

سلسلة كتب تنمية بشرية يدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

عَمَلُ الْمَعْرِفَةِ

سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923-1990

340

الصيف الطويل

تأليف، براين فاغان

ترجمة، د. مصطفى فهمي



2007
الطبعة الأولى

العنوان الأصلي للكتاب

The Long Summer

How Climate Changed Civilization

by

Brian Fagan

(Basic Books Publishing, New york, 2005)

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

جمادى الأولى ١٤٢٨ - يونيو ٢٠٠٧

عبّة الاستهداف

عندما تكون للرياح «شدة» من الدرجة التاسعة فإنها تشكل عاصفة هوجاء وتجمل حبال صواري المركب الشراعي تزعق صارخة بلا توقف. ربيضت في حمى المقصورة، وقد ضمنت قدمي إزاء مقعد حجيرة الملاح، كخط أمان ثابت بإحكام. قبعنا ونحن نعلو وننخفض في خليج بسكاي أسفل الشراع الرئيسي وقد طوي بشدة في حين نشر شراع العاصفة الضئيل الحجم، ومكثنا هكذا أربعاً وعشرين ساعة، ومركبنا الصغير يرتفع ويهوي بسهولة مع جبال الموج الطويل العاتي. اندفع مطر غزير ممزوج بالزبد وهو يمر أفقياً عبر سطح المركب. حيث السطح هو الملمح الصلب الوحيد في عالم رمادي تندمج فيه السماء مع البحر في واحد. ومع ذلك كانت الحياة مريحة الراحة الكافية في هذه الظروف. دفعتنا الرياح الجنوبية الغربية بعيداً عن شاطئ شمال إسبانيا. وصار لدينا متسع من البحر يكفي لأن نجرف فيه، ولم يكن في الأمواج الهائجة ما

من يعرف المسيسيبي سوف يجزم فوراً - ليس بصوت عالٍ وإنما بينه وبين نفسه - بأن عشرة آلاف لجنة للنهر... لن تستطيع ترويض هذا المحرى الخارج على القانون. أو كبح حماحه. أو تقييده. ولن تستطيع أن تقول له: «اتجه إلى هنا» أو «اتجه إلى هناك». ولن تستطيع أن تجعله مطعماً... لن تستطيع حجز مساره بأي عبّية لا يمكنه أن يهدمها. وأن يرقص من فوقها. ويصحك ساخراً منها.

مارك توين، «الحياة فوق

الميسيبي»، (1879)

يهددنا ونحن نعلو ونهبط مثل فحلمة هلبس. كان الأمر الوحيد الذي يثير القلق هو السفن التي تمر بنا، فهي تبحر جنوبا إلى إسبانيا في تيار مطرد لتشق طريقها بلا كلل في العاصفة: ناقلات بترول ضخمة من روتردام، وسفن حاويات ضخمة تشبه الصندوق وسفن حاملة للغاز الطبيعي. راقبت ناقلة بترول كبيرة ترتطم بالأموج الشاهقة في مواجهتها، وقد بدا أن الناقلة تفعل ذلك بلا جهد. تفجرت سلاسل من الرذاذ عاليا فوق مقدمها الفاطس. وركبت السفينة الوحش الموج عاليا، وهي لا تكاد تقرر بوجود العاصفة، مع خلوها من أي شحنة وما يبدو من أنها لا تقهر.

عوت عصفة زاعقة خلال مريضنا ومال المركب ميلا حادا. غصت براسي بينما الرذاذ يطقطع فوق ظهري وكأنه طلقات بنديقية رش. اختفت ناقلة البترول إلى حين في الظلمة؛ ثم انبثق فجأة شعاع من ضوء الشمس جعل بدن السفينة الطويل الأسود يتلألأ بينما السفينة المتثاقلة تنفض الرياح المطيرة جانبا. خليج بسكاي مكان خطر بالنسبة إلى مركب مثلنا كالطوف لا يزيد طوله على اثني عشر مترا من مقدمه حتى مؤخره: ذلك أنه عندما تندفع قوى شمال المحيط الأطلسي الغنيمة متدحرجة فوق الجرف القاري لأوروبا، يمكن أن تبتثق من أي مكان عواصف مفاجئة وأمواج شاهقة. سوف نظل نعلو ونهبط، ونبقى أحياء بسهولة، ولكننا فيما عدا ذلك سنكون بلا حول، طيلة نصف يوم آخر.

مراقبة البحر لزمن طويل تمنع الذهن وقتا وافرا للشرود. بينما المركب الضخم يمر بسهولة عبر الأفق، أخذت أتبع رحلتها ذهنيا. وهي تتجه جنوبا عبر رأس هينيستر وطرف أوروبا، ثم تدور حول بروز مراكش والسنغال، لتتجه إلى أبعد جنوبا حتى الطرف الجنوبي لأفريقيا. ورأس الرجاء الصالح يصبح في منتصف الشتاء مكانا عاصفا، حيث يفدو مألوقا أن يصل ارتفاع الأمواج إلى خمسة وعشرين مترا. جدران من المياه يبلغ من علوها وقوتها أن تسحق أبدان ناقلات البترول الضخمة وكأنها قشرة بيض. وإذا أصاب السفينة الضخمة عطل في المحرك أو عطب كهربائي، فإنها ستجرف عاجزة مع اتجاه الريح، وهي تميل بحدة مع العاصفة، وترتطم الأمواج الكبرى فوق جوانبها التي تشبه الجرف. ما لم تتمكن قاطرات البحار العميقة من جرها. أو تحدث معجزة من المعجزات، ويتمكن مهندس السفينة من بعث الحياة في

المحرك. وما لم يحدث أي من ذلك، فإن السفينة التي تبدو كاللويثان (٤) سترتطم بجروف جنوب أفريقيا الصخرية الوعرة، بل وتتحطم بددا، عندما يصيب بدننها وهن مميت من الالتواء بفعل الأمواج. فرص النجاة في هذه الظروف بالنسبة إلى مركبنا الصغير أفضل من فرص ناقلة البترول. فالأمواج الضخمة التي تدمر الناقلة تمر من أسفلنا بتأثير أقل من الأمواج ذات الأمتار التسعة. إن البقاء على قيد الحياة هو دائما مسألة مقاييس متدرجة. والحضارات تماثل السفن في أحوالها.

تقع أور في منتصف المسافة بين بغداد ورأس الخليج العربي، على بعد ما يقرب من ٢٤ كيلومترا غرب المسار الحديث لنهر الفرات (١). تتصب هذه المدينة، التي كانت ذات يوم مدينة عظيمة، وسط أرض خلاء مقفرة. تجمع من هضاب صغيرة، تل المقير (القار) هو أحد الهياكل المقدسة العظمى في بلاد ما بين النهرين القديمة. عندما نتسلق الزقورة (**) (المعبد الهرمي) المرممة نستطيع أن نرى أشجار النخيل البعيدة وهي تحف بضفاف الفرات تجاه الشرق. وفي ما عدا ذلك فإنك لا تلمح إلا برية من الرمال تمتد حتى الأفق المسطح. (ززت هذا المكان قبل أن يبني صدام حسين قاعدة جوية بالقرب منه). إلى الجنوب الغربي يوجد برج رمادي بعيد هو كل ما تبقى من «الزقورة» التي كانت ذات يوم تعلو كبرج يشرف على «إريدو»، وهي مدينة كان السومريون يعتقدون أنها أقدم مدينة فوق الأرض. ولم يخطئوا في ذلك كثيرا. هناك عالم آثار بريطاني اسمه ليونارد وولي، كتب ذات مرة عن هذا المنظر الخلوي أنه، «ما من شيء يمكن أن يخفف من رتابة الوادي الفسيح الذي يتراقص من فوقه وميض موجات الحرارة فينبشر السراب محاكاته الساخرة للمياه الرائقة» (١). من الصعب أن نصدق أن هذه الصحراء الأشد جفافا من كل الصحاري الأخرى كانت تعول إحدى حضارات العالم الأكثر قدما.

في العام ٢٣٠٠ ق م أسس حاكم سومري اسمه أور - نامو الأسرة الثالثة في بيت الملك في أور. كانت أور من قبل مدينة عتيقة، مسكونة منذ ما يزيد على عشرة قرون، فهي مكان للعبادة والتجارة يكاد يكون قديما قدم الحضارة نفسها. (٤) اللويثان: وحش بحري ضخم مذكور في التوراة وتشبه به الأشياء الضخمة خصوصا السفن [المترجم].

(٥٥) الزقورة: هيكل هرمي الشكل عند الآشوريين والبابليين مؤلف من عدة طوابق وتكتب عليه آثارهم وانتصاراتهم [المترجم].

ظلت الأجيال الأربعة من الأسرة الثالثة تحكم كيانا يزيد كثيرا على مجرد دولة - مدينة. بدأ أور - نامو عهده كأحد الأتباع ممن يعملون في حماية مدينة أقدم حتى من أور وهي «أوروك»، إلا أنه ثار على سادته وأقام مملكته الخاصة به بالديبلوماسية وبالغزو. سرعان ما وصل إلى أن يحكم هو وخلفاؤه مقاطعة قوية امتد نفوذها إلى مسافة بعيدة عبر الصحراء السورية حتى الأراضي الشرقية لما بين النهرين، وطوقوا مدينتهم بتحسينات من طوب الطين سمكها ٢٢ مترا عند القاعدة وترتفع إلى ٨ أمتار. وأقاموا داخلها زقورة ضخمة بجوانب منحدره، سماها ليونارد وولي «جبل الرب»: ترتفع الزقورة إلى ٢١ مترا، وتصل مساحة قاعدتها إلى ٦١×٤٦ مترا، كتلة من طوب صلب تجابهها جدران طوب ناري سمكها ٢.٤ متر وضمت في قار البيتومين. وعلى القمة يقف هيكل صغير لحامي أور. القمر إله نانار. وتغطي دلايات الخضرة مصاطب الزقورة وكأنها نباتات جبلية مشعنة؛ وعند القاعدة، يتضمن مجمع المعبد الفني قدس الأقداس وهناء عظيما ممهدا محاطا بالمكاتب والمخازن.

وهي المجمع عمود من حجر جيرى يحمل نقوشا لتخليد ذكرى ما آذاه أور - نامو من عباداته الورعة وانتصاراته. ويصور أحد المناظر الملك واقفا في وضع الصلاة، بينما ثمة كائن يشبه ملاكا، يطير هابطا من أعلى، ويصب الماء من إناء فوق الأرض. فيما يعدد أحد النقوش قائمة بالقنوات التي حفرت قرب أور بأمر الملك. ويمزى لأور - نامو الفضل في إنشاء قنوات الري، إلا أنه يمتدح الآلهة لما وهبته من المياه التي تجلب الخصب للأرض. والحكم في العقيدة السومرية هو نانار، الحامي الذي يمثل الرب على الأرض، وكأنه المزارع الذي يستأجر الأرض، في حين أن الرب هو الحاكم الحقيقي للأرض. أور، تلك المزرعة الضخمة، كانت تحتاج إلى رعاية وعناية مستمرتين في بيئتها بما فيها من المطالب المرهقة.

تضم «المنطقة المقدسة» المقر الملكي كما تستخدم موصفا لإجراء الطقوس الجماهيرية الكبرى ومواكب تمجيد الآلهة. ويقع خارج جدرانها مجاورات المدينة المزدحمة، تجمعات من بيوت مبنية بقوالب طوب الطين، يشغلها السكان ثم يصاد بناؤها وكأنها لوح يمسح لتعاد كتابته بنمط فيه تجديد لا ينتهي للحياة الحضرية. وبحلول عهد أور - نامو كانت المجاورات تملو فوق مصاطب متدرجة لرواب من أطلال مضمفوفة. تتصل ما بين المساكن المزدحمة أزقة ضيقة متعرجة وغير ممهدة. أضيق من أن تمر فيها العربات،

عبء الاستهداف

لكنها تتسع لمرور المشاة والحمير المنتشرة في كل زمان ومكان. حركة المرور اليومية في أور لها فترات انحسار وفترات فيضان. موظف كبير يحيط به الحراس والكتيبة، نساء يحملن جرار مياه مترعة، حمير محملة بزكائب الحبوب وهي تنهق عاليا بينما أصحابها ينخسونها. جدران البيوت البيضاء تصطف على جانبي الشوارع، وقد جعلت زواياها مدورة لاتقاء إصابة الركاب أو البضائع. وقد أجرى ليونارد وولي حفريات لبعض هذه المساكن، بما لها من أقبية مركزية وحجرات في طابقين. كانت مدينة أور في عهد أور - نامو مدينة مزدحمة لها شوارع وأسواق ظليلة، وأحياء مستقلة لصانعي الفخار والحرفيين من صانعي المعادن، وغيرهم من الحرفيين الآخرين، تعلق فيها خلال الشهور الحارة قطع قماش عبر الأزقة للحماية من الشمس اللاهبة. ويحمل الهواء روائح دخان الخشب وروث الحيوانات. وكان يسكن في ظل الزقورة ما يزيد على خمسة آلاف فرد، في مجتمع كان يعد وقتها أحد أكبر المجتمعات البشرية التي رآها العالم حتى وقتذاك.

سادة أور هم الأقوى على الأرض، ولا يناقسهم إلا فراغة مصر. امتدت سيطرتهم (على الأقل اسميا) لتشمل الكثير من جنوب بلاد ما بين النهرين ومناطق أعلى النهر. وهم يسيطرون على مكان للحج الديني وقبلة لقوافل الحمير والسفن الآتية من الأراضي البعيدة. تصل القنوات أور بالفرات وبالتالي تصلها بالخليج العربي. كانت المدينة في ذروة مجدها تنتصب فوق دثار من مزيج من القنوات والحقول الخضراء التي نحتت من الصحراء وتتغذى على مياه فيضان النهر العظيم. يعتمد كل شيء وكل فرد على الماء والتحكم في الماء، السلطة الوحيدة التي يمكن أن تغذي الحياة وسط صحراء نادرا ما يتجاوز معدل سقوط الأمطار فيها ٢٠٠ ملليمتر في السنة.

يذهلني دائما كيف تواصلت الحياة تواصلًا عظيمًا في أور. بدأت أور، مثلها مثل إريدو وغيرها من المدن الجنوبية، مجتمعا زراعيًا صغيرًا. ظهرت هذه القرى لأول مرة قرب أور في وقت مبكر يصل إلى العام ٦٠٠٠ ق.م، وهو وقت هطل فيه المطر بوفرة وفاضت المياه عالياً^(٢). لم تكن هذه القرى تزيد إلا قليلا على أن تكون كمفورا ضئيلة الحجم من أكواخ بوص تحتشد قرب قنوات ري صغيرة. في كل ربيع يخوض المزارعون الحفاة في الطمي الموحل ويفترقونه خارجا ليخلوا المسيل لمياه فيضان الصيف. نجح نظام الري البسيط للقرى نجاحًا طيبًا.

وتنامت المحاصيل الوفيرة وتنامى السكان في رعاية من الوفرة في مياه النهر والأمطار على مر القرون. وتنامت المستوطنات إلى بلدات سريعة الاتساع، كل منها في حدود أراضيها الخاصة المروية. لقد كانت هناك وفرة من الأراضي والمياه ينتشر فيها الناس. بل وحتى البلدة الصغيرة كانت تستطيع أن تبقى حية بسهولة بعد مرور عدة سنوات عجاف من الجذب.

ثم، في حوالي العام ٢٨٠٠ ق.م، تحول مسار الرياح الموسمية^(٥) من المحيط الهندي لتتجه جنوبا وتغير نمط سقوط الأمطار. أخذت أمطار الشتاء الآن تبدأ متأخرة وتنتهي مبكرة، وبالتالي أصبح على المزارعين أن يعتمدوا على مياه النهر وحدها لمحاصيلهم النامية وهي تقارب النضج. أصبحت فيضانات النهر الآن تصل بعد جني المحاصيل، الأمر الذي يعني أن الزراعة تعتمد على مياه انخفض تدفقها كثيرا^(٦).

يمكننا أن نتصور مدى الارتباك عندما قل سقوط المطر وجفت المحاصيل في الحقول، فما أن يحصد القرويون محاصيلهم منقوصة النمو، حتى يروا قنواتهم وهي تطفح بمياه الفيضان إثر الحصاد بأسابيع قليلة بعد أن فات الأوان. خلال سنوات معدودة، غير القرويون من موسم زراعتهم بحيث ينضج قمحهم وشعيرهم عندما يملأ نهر دجلة والفرات قنوات ربهم التي جهزوها بعناية. وفي الوقت نفسه، انتقلوا انتقالا معقولا واستراتيجيا للعيش في بلدات ومدن أكبر كثيرا وأقرب إلى المكان الذي يمكن فيه للقنوات المغذية تحويل المياه الثمينة إلى الصحراء المحيطة. أصبحت المدن المتنامية مثل أور نقاط المقدم في الحياة البشرية، تحيط بها مناطق مزروعة بكثافة ومجتمعات تابعة يمكن لها أن تتوسع لما يصل إلى عشرة كيلومترات خارج جدران المدينة. بحلول العام ٢١٠٠ ق.م، صار جنوب ما بين النهرين وكأنه فسيفساء من الدول - المدن التي تتنافس بشدة، وكل منها مربوطة بقنوات ري محروسة بغيرة شديدة، في عالم عملة الحرب والسلام فيه تتشكل من حقوق المياه والأرض المروية. حين غدت المدينة وسيلة البقاء على قيد الحياة، نشأت الحياة المضطربة في حضريتها. وبحلول العام ٢٨٠٠ ق.م كان يعيش ما يزيد على ٨٠ في المائة من كل السومريين في بلدات أو مدن.

(٥) كلمة «الموسمية» هنا بين الأقواس نسبة إلى المصطلح الجغرافي "Monsoon" أي الرياح الموسمية ولهت نسبة إلى الموسم بمعنى الوقت [الترجم].

عبادة الاستهداف

تقوم المدينة، العلامة المميزة لحضارة ما بين النهرين، بحماية سكانها من الصدمات الحادة والجفافات غير المتوقعة التي يدير عملية توزيعها أرباب غاضبيون. وعلى السكان هنا أن يسترضوا بانثيون^(٥) كل الآلهة المعادية. تحتشد مخازن المعابد بالحبوب التي تخزن بعناية لمجابهة سني الجذب، كتأمين ضد المجاعة والاضطرابات الاجتماعية التي تأتي حتما في أثرها. وتواصل العائلات في كل شهر من السنة العمل في الأرض، وحضر القنوات، وتمميق المجاري القديمة. وكل هذه الأعمال تجرى تحسبا ضد أسابيع الصيف القليلة التي يفيض فيها النهر. ما من أحد، سواء كان ملكا أو تاجرا أو من العوام، لا يدرك ما يعنيه خطر الجوع. إن المدينة توفر على الأقل بعض درجة من الوقاية بما فيها من معابد ومخازن. لقد كانت أور في تلك القرون كأنها سفينة صغيرة، تستطيع أن تقاوم العواصف الأكثر شيوعا بأفضل من القرى الزراعية الضئيلة الحجم التي حلت هي مكانها.

وفي حوالي العام ٢٢٠٠ ق م انفجر بركان رئيسي في مكان بعيد ما شمالا تدفقت منه إلى الجو كميات هائلة من رماد دقيق. إذا اعتبرنا أن أحداث التفجيرات التاريخية للبراكين فيها أي علامة يقاس عليها، فسنجد بالقياس أن هذا التفجر جعل الشمس تحتجب شهورا بأكملها، جالبا جوا باردا في غير أوانه. ولسوء حظ سادة أور، تزامن هذا الانفجار مع بداية دورة للجفاف امتدت ٢٧٨ سنة أصابت مساحات شاسعة في عالم شرق البحر المتوسط، وتبدو آثارها جلية في عينات لب الجليد من صفحة جليد غرينلاند ومرتفعات الأنديز. فتأخرت الرياح الغربية الرطبة الأوسطية في وضع كارثي حاد. وانخفض سقوط الأمطار شتاء، مما حرم نهري الفرات ودجلة من مياه الأمطار وسقوط الثلج في مرتفعات الأناضول البعيدة، وهكذا انقطع فيضانهما أيضا.

نتج عن الجفاف أن سهول «خابور» الشمالية بجوار الفرات، التي كانت سهولا خصبة ذات يوم؛ تحولت إلى ما يكاد يكون صحراء^(٥). ظل الرعاة الأموريون قرونا كثيرة يرعون قطعانهم في خلاء الريف حيث تتوافر المياه الراكدة. أما الآن فقد مكثوا على مقربة من النهر وتابموا الماء لأسفل النهر إلى الأراضي الزراعية بالجنوب. وكان بعض البدو فيما سبق يتعدون دائما على الأراضي المحيطة بالمدن الجنوبية التي كانت تزرع بكثافة، وذلك في الوقت نفسه بالضبط الذي أخذت

(٥) المانثيون: هبكل مكرس لجميع الآلهة، وتمني الكلمة الآن أيضا مدقنا لعظما، الأمة [الترجم].

فيه هذه المدن تعاني نقصا شديدا في المياه. الجيوش وحدها لا تستطيع أن تحتوي هؤلاء الدخلاء، لذا بنى حاكم أور في حمية حائطا من الطوب الطيني طوله ١٨٠ كيلومترا أطلق عليه اسم طنان هو «طارد الأموريين». على أن هذا الحائط فشل هو أيضا في مهمته. وخلال أجيال معدودة من العطش للمياه تزايد سكان أور لأكثر من ثلاثة أمثال. فأخذ المزارعون يعملون بيأس جاهدين لتقويم قنوات الري حتى تزيد المياه التي تتساب إلى حقولهم. وتخبّرنا الألواح المسمارية بأن سلطات المدينة أخذت تقيس حصص الحبوب بملاعق الطعام. في أول الأمر بقي الناس أحياء بأن اعتمدوا على الأقارب في الحصول على الحبوب الثمينة لاستكمال حصصهم المحددة، ثم أخذوا يلجأون إلى الخروج على القانون وانتقلوا خارجين إلى الريف فقط في بحث محموم عما يقيم أودهم. ولم يفد هذا كله بشيء: أخذ اقتصاد أور الزراعي يترنح حتى انهيار بحلول العام ٢٠٠٠ ق.م، ولم يعد يعيش في المدن إلا أقل من ٥٠ في المائة من السومريين.

تحسنت الأمطار بعد ذلك بقرن، وعاد الرعاة إلى هابور، ونشأت ممالك جديدة من خلال الفوضى التي سادت أور الأسرة الثالثة. إلا أن الانهيار المفاجئ لأور كان نقطة تحول في التاريخ البشري: هذه أول مرة تتفسخ فيها مدينة بأكملها في مواجهة كارثة بيئية. كانت أور كسفينة صغيرة صالحة للملاحة، ولكن المّت بها عاصفة عنيفة بما يكفي لأن تسحقها. فتبعثر سكان أور إلى مجتمعات أصغر، وهربوا بأنفسهم إلى أراض أكثر ارتفاعا، أو أنهم - ببساطة - هلكوا عندما تبخر الجهاز الحكومي خلال أجيال معدودة. وعندما عاد المطر يهطل جلب معه مدنا جديدة، من بينها أور أخرى صغيرة الأهمية وكانها مجرد ظل لنفسها. لكن الإنسانية غيرت هكذا من عتبة الاستهداف للمخاطر البيئية. تغيرت تغيرا نهائيا تلك المعادلة المتشابكة ما بين سكان الحضر وإمدادات الطعام المتاحة بيسر والمرونة الاقتصادية والسياسية والاجتماعية الكافية للاستمرار في البقاء مع وجود ضربات مناخية.

إن البقاء على قيد الحياة هو دائما مسألة مقياس متدرج. وتستطيع عصابة صغيرة من أفراد العصر الحجري أن تستجيب للجفاف بالانتقال إلى أراضي صيد جديدة، وأن تمكث هناك مادام ذلك ضروريا. كما يمكن للقرية الزراعية أن تتلقى حبوبا من الأهل ومن الجيران لإساقها في الطوارئ، أو أنها فقط تنتقل إلى منطقة لها مصادر مياه أفضل عرفت عن طريق

عجبة الاستهداف

الاتصالات التجارية. إلا أن مدينة كبيرة مثل أور، عندما تحدد بها تأثيرات موجات جفاف لا تقطع، وتؤدي إلى أن تجلب هجرات غير مسبوقه وجوعا هائلا، لن تستطيع أن تتكيف أو تسترد عافيتها بسهولة، ولا تلبث أن تنهار. مع أن هذه المدينة قد نشأت كوسيلة دفاع ناجحة ضد الكوارث الصغيرة، لكنها تجد نفسها في استهداف متزايد للكوارث الكبرى.

إذا كانت أور أشبه بسفينة تجارية صغيرة، فإن الحضارة الصناعية أشبه بناقلة بترول ضخمة. المدن الأكثر قدما تعد بلدات صغيرة بمقاييسنا اليوم، فهي محدودة المساحة ولا يزيد سكانها على آلاف قليلة. بل إن أور أخذت تبدو قزما إزاء ما ظهر لاحقا من مدن ما قبل الصناعة: كانت مدينة تيوتيهوكان في أعالي المكسيك تباهي بعدد سكان يقرب من المائتي ألف في سنة ٦٠٠ ميلادية. إذا كانت أور قد اتسعت لتتعدى حدود الاستهداف، فما البال بالمدى الأبعد الذي غامرت تيوتيهوكان لاستهدافه قبل أن تنهار هي أيضا انهيارا مفاجئا. وكان سبب ذلك أيضا في جزء منه هو الجفاف. مقياس الاستهداف البيئي الآن أكبر كثيرا مما يمكن لنا أن نصدقه.

اسم المستوطنون الفرنسيون مدينة نيو أورليانز في العام ١٧١٨ فوق حواجز مرتفعة تطل على نهر المسيسيبي^(١). ظل السكان المحليون يصطادون الحيوانات والأسماك في دلتا المسيسيبي لآلاف السنين، وهم يتحركون بسهولة إلى الأراضي الأكثر ارتفاعا مع كل فيضان. يسري النهر متعرجا عبر طمي الدلتا الذي لا ملامح له، بينما الناس ينقلون مساكنهم معه. إلا أن الفرنسيين لم يحسبوا أي حساب للنهر وأنشأوا مستوطنة دائمة فوق حواجز مرتفعة طبيعية، من دون أي نية للانتقال. حدث خلال شهور بعدها فيضان عظيم غمرت مياهه أساسات المدينة وجعل الفرنسيين يستتجون أن عليهم أن يتحكموا في مجرى النهر. فصدر في العام ١٧٢٤ قانون يلزم الملاك بأن يرفعوا أساسات مقار سكنهم. ولم يكن لهذا التشريع أي تأثير، لأن السدود الناتجة عن ذلك كانت ترتفع مترا واحدا فقط. لحسن حظ نيو اورليانز، لم تكن هناك حواجز طبيعية على الضفة البعيدة، وبالتالي فإن المسيسيبي أخذ ينساب هناك إلى الخارج من دون عائق.

تعرضت المدينة للفيضان الثانية في العامين ١٧٣٥ و١٧٨٥، وذلك على فترات طويلة بما يكفي لأن ينسى سكانها ما الذي يكون عليه الفيضان العالي. وبحلول العام ١٨١٢ كان هناك حواجز اصطناعية تمتد لما يزيد على

٢٠٠ كيلومتر في بعض الأماكن وقد صممت أساسا لحماية أراضي المزارع. وازداد الطلب على مزارع السكر بحلول العام ١٨٢٨ حتى أن الحواجز وصلت إلى رأس الدلتا. احتاط بعض ملاك المزارع بأن أقاموا بيوتهم فوق الأرض العالية الوحيدة المتاحة (هضبة مدافن الهنود). مع زيادة اتساع نظام الحواجز، تصاعد بحدة ما يكمن من احتمال دمار يجلبه أي اختراق، أي انهيار مفاجئ سوف يسبب ما يسميه الأفراد المحليون بأنه «صدع»، شلال يشبه انفجار خزان يكتسح كل ما يوجد أمامه. بحلول منتصف القرن التاسع عشر كان كثير من الحواجز يصل إلى ارتفاع مترين، مع وجود كل العلامات على أن الفيضانات الآتية في المستقبل ستكون أعلى من ذلك كثيرا.

يتغذى المسيسيبي بمياه تأتي من أماكن قسوة البعد. من نيويورك، ومونتانا، وكندا ومناطق أخرى فسيحة أسفل النهر. حوض النهر، وهو ثالث أكبر حوض في العالم بعد حوض الأمازون والكونغو، يتخذ شكل قمع ضخم يغطي ولايات بأسرها وأجزاء من ولايات يصل عددها إلى إحدى وثلاثين ولاية، ومقاطعتين، وهو يصرف مياه ٤١ في المائة من قارة الولايات المتحدة. في بعض الأماكن يصل عرض مجرى النهر أثناء الفيضان إلى ١٦٠ كيلومترا ويبدو أكثر شبها ببحر مفتوح. يبدو الأمر وكأن المحيط قد ذهب في رحلة إلى خليج المكسيك. عند بداية الدلتا في موقع «اولد ريفر» (النهر القديم) ينتشر الماء في هسيقساء من النهيرات، والبرك، والمستنقعات التي كانت ذات يوم خزانات طبيعية عند ارتفاع الفيضان. خلق المسيسيبي معظم لويزيانا، ولم يكن ذلك ببقائه في مجرى واحد للماء وإنما بوثوبه من مجرى إلى آخر عبر قوس يبلغ اتساعه أكثر من ٢٠٠ كيلومتر. يشبه جون ماكفي، الكاتب البيئي، سلوك النهر بأنه مثل «عازف بيانو يعزف بيد واحدة - وكثيرا ما يغير مساره تغييرا جذريا، مندفعا وهو يجيش عبر الضفة اليسرى أو اليمنى لينطلق بعيدا في اتجاهات جديدة تماما»^(٧). يبحث النهر دائما عن أقصر طريق إلى المحيط، ويعثر عليه، ثم يراكم الطمي في المجرى حتى يتدفق مرة في كل ألف سنة أو ما يقرب، مندلقا على أحد الجوانب. لم يكن هذا النوع من التحول ذا أهمية بالنسبة إلى الصيادين. جامعي الثمار المتنقلين ونصف المستقرين ممن يمسكرون على ضفاف المسيسيبي. لكنه اكتسب أهميته العظيمة بعد أن نشأت نيو أورليانز في الدلتا، وأخذت السفن البخارية تستخدم مجرى النهر الرئيسي في الملاحة، ونزحت المستنقعات وتحولت إلى

أرض زراعية. عندما تتهار الحواجز يهلك الناس بمئات الأعداد - كما حدث في العام ١٨٥٠ الكارثي - عندما تصدع اثنان وثلاثون حاجزا. شكلت الحكومة الفيدرالية في العام ١٨٧٨ «لجنة نهر المسيسيبي»، في وقت فاض فيه مجرى النهر الرئيسي بأعلى مما حدث قط، وأغلقت فيه السدود الترابية قنوات التوزيع الرئيسية للنهر. منذ ذلك الوقت أصبح التحكم في الفيضان بطول المسيسيبي تحت رعاية سلاح المهندسين بالجيش.

وفي العام ١٨٨٢ أدى أكثر الفيضانات تدميرا في القرن التاسع عشر إلى تصدع ٢٨٠ حاجزا. انتشرت مياه الفيضان في الخارج لأكثر من ١١٠ كيلومترات. وبدا وكأن المجرى الرئيسي للنهر على وشك أن يتحول إلى قناة «اتشافالايا» Atchafalaya، خصوصا بعد أن أخلى سلاح المهندسين النهر من الحطام. ظل رؤساء المدينة لأجيال يتمسكون بسياسة استخدام الحواجز للتحكم في النهر حتى وقع الفيضان العظيم في العام ١٩٢٧، الذي قتل ما يزيد على مائتي فرد وآلاف من الحيوانات، وأغرق ٩٣ ألف كيلومتر مربع من المزارع والبلدان^(٨). في ذلك الوقت كانت الحواجز أعلى بستة أمثال من السدود القديمة ذات المترين، ولم تكن تتجح إلا في أن تحول المجرى الرئيسي إلى قناة ضخمة. أصدر الكونغرس بعدها لائحة التحكم في الفيضان في العام ١٩٢٨، التي خصصت تمويلا لجهود هائلة منسقة لبناء دفاعات للنهر، تشمل كل شيء بدءا من الحواجز لإعادة تقوية المجرى، ووصولاً إلى المفيضات والبوابات التي يمكن فتحها في أزمئة الفيضانات الشديدة. استمرت الأشغال الدفاعية حتى أصبحت الحواجز على كلتا الضفتين تنافس سور الصين العظيم، لكنها كانت أطول وأشد سمكا. على أنه حتى هذه الدفاعات لم تكن فيها الكفاية لما حدث من تغييرات بمقاييس الصناعة في الأرض الخلاء أعلى النهر - فهناك طرق رئيسية ترصف، وهناك ساحات الانتظار، ومراكز التسوق، والإنشاءات السكنية - وكلها تضيف إلى المياه الجارية وترفع المياه عاليا حتى في الفيضانات المتوسطة. كان على سلاح المهندسين فوق كل شيء أن يوقف تحول المسيسيبي المحتوم إلى قناة اتشافالايا، التي كان مجراها يزداد عمقا في كل سنة. لو أنهم سمحوا بوقوع هذا التحول لاختفت من الوجود عاصمة الولاية «باتون روج»، ولما عادت نيو أورليانز بعدها ميناء، ولجفت تماما - بالمعنى الحرفي للكلمة - مواقع كل الصناعة الثقيلة التي تحتشد حول المجرى الرئيسي. لا يمكن للمصانع ومصافي البترول أن تبقى حية

بطول جدول صغير يعتمد على المد. هكذا سدّ سلاح المهندسين الفرع المتسكع للنهر القديم الذي يغذي قناة أتشافالايا بإقامة خزان ضخم، كما شيّدوا منظومة هويس للسماح للسفن بأن تهبط إلى ما يصل لعشرة أمتار لتمر أسفل النهر عند النقطة الحرجة التي تقع على مسافة ٤٨٠ كيلومترا أعلى التيار من عند المصب. تحكمت الآن قوات المهندسين في تدفق النهر، فعدّدوا كمية المياه التي تتساب عبر نيوأورليانز، والكمية التي تذهب إلى قناة أتشافالايا، والكمية التي تفيض إلى المستنقعات... ترى هل تحكّموا فيه حقاً؟ معركة التحكم في النهر لا تتوقف أبداً، ذلك أن من المحتمل دائماً أن يحدث صدع أعلى النهر وتستطيع قوة مياه الفيضان الرهيبة أن تدفع خارجه من أي مكان. حتى وقتنا هذا، يعتقد أفراد سلاح المهندسين أنهم قد احتواوا النهر. على أنه لو حدثت التوليفة الملائمة من سقوط الثلج بكثافة وسقوط الأمطار بمعدل أعلى كثيراً من المتوسط، فسيكون هناك احتمال حقيقي لأن يتبع نهر المسيسيبي إرادته الخاصة ويحول مجراه إلى قناة أتشافالايا التي من الواضح أنه يود الوصول إليها. مرة أخرى، نحن لم نصل إلى محو استهدافنا للمخاطر وإنما دفعنا فقط مقدما بسعر بمقياس أعلى. في حالة أور السومرية نجد أن أكبر فيضان يمكن تصوره سيكلف خسارة آلاف قليلة من الأفراد. لا تكاد المياه تتراجع حتى يأخذ الناجون في إعادة زرع الحقول وإصلاح الجدران. أما الآن فإن مصير مدينة بمليون ساكن ومصير بلايين كثيرة من دولارات البنية التحتية يعتمد كله على تحكّمنا في مياه نهر يتزايد اضطرابه وتساوي مياهه في كميتها نصف مقدار مياه إحدى القارات. نيوأورليانز آمنة الآن ضد مستوى الفيضان الذي يأتي مرة واحدة كل مائة عام. أما بالنسبة إلى فيضان ألف العام أو عشرة آلاف العام، فلا نملك إلا أن نأمل خيرا.

يدور هذا الكتاب حول تزايد الاستهداف للمخاطر. إنها لقصة عمرها ١٥ ألف سنة عن كيفية وصول البشر المرة بعد الأخرى إلى عتبة لعلاقتهم مع تحولات المناخ التي لا يمكن التنبؤ بها، ويمبرون هذه العتبة بلا تردد.



الجزء الأول
مضخات وأحزمة ناقلية

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

١٨٠٠٠ - ١٢٥٠٠ م.

إنه لمشهد لا يمكن أن ينساه أي من المحظوظين الذين حظوا برؤيته بأنفسهم: مشهد الرسوم فوق الجدران الخشنة لكهف نيوكس بجنوب فرنسا حيث البيسون (***)، والماموت، والرنة تجرى في دوامة في الضوء المترجرج لمصباح أسيتلين. الرسوم وكأنها على لوحة يتكرر في توصل إعادة رسم الصور الجسورة عليها. الواحدة فوق الأخرى، دون اعتبار للرسوم الأقدم. تمتد في بعض الأماكن طبقات بارزة للأيدي، أصابع وكفوف بيضاء حددت خطوطها الخارجية بمفراة (****) حمراء وسوداء نفتت على الجدار منذ آلاف السنين.

(*) الماموت: قبل عملاق منقرض [المترجم].

(**) البيسون: ثور بري ربعه الأمامي كبير. ورأسه كبير. يترون معقوفة. وشعر عنقه حشن [المترجم].

(***) المفراة: أي من الأنواع المختلفة من أكاسيد الحديد الطبيعية التي تستخدم كأصباغ. حاصة الألوان: الأصفر والبيني والأحمر [المترجم].

لا يستطيع أي من الموش أن يقوم لهجيب عن استئناسنا. لكننا ربما عن طريق كل ما خلفسوه وراهم. أدواتهم الباقية أبدا أو التي تتحلل بطيئا، ربما يمكننا أن نسمع أصواتنا. هي الآن قادرة فحسب على الهمس. هي حين غدا كل شيء آخر صامتا.. وفق ما يقوله لينوس.

بيرون كيرتن.

كيف نثلج ماموتا (*) حتى

التجمد. ١٩٨٦.

الجدول (1) يوضح الأحداث الرئيسية المناخية والتاريخية

ما يقترح الزئاد مناخيا	الأحداث البشرية	الأحداث المناخية المناطق النبتية
ظروف رطبة (استعادة الدورة)	انتشار سريع للزراعة في جنوب آسيا وأريحا	قبل-البوريسية (*) (تجمد الاحترار)
جفاف في جنوب شرق آسيا برود في أوروبا	الزراعة تبدأ في جنوب شرق آسيا	٩٠٠٠ ق م
الدورة الأطلسية تتوقف	أبو هريرة I الكلوغيسية (***) في أمريكا الشمالية	١٠٠٠٠ ق م
انتشار الغابات في أوروبا	مونت هيرد / مهدوكروفت أول مستوطنة في الأمريكتين	١١٠٠٠ ق م بحيرة أغاميسز الشمالية تفيض
احتثار سريع	رسوم الكهف في نيوكس. فرنسا	١٢٠٠٠ ق م بولنغ / اليرود (احتثار سريع)
ارتفاع سريع لمستوى سطح البحر	أول مستوطنة في شمال شرق سيبيريا	١٣٠٠٠ ق م انتهاء حدث هنريتش Heinrich I Event
تحسن المناخ في أوراسيا	الثقافات الأخيرة لعصر الجليد في أوروبا	١٤٠٠٠ ق م
تراجع سريع في ألواح الجليد	بشر الكرو-مانيون في أوروبا	١٥٠٠٠ ق م بعض الاحتثار درجات حرارة متنوعة
		١٦٠٠٠ ق م العصر الجليدي المتأخر (برود)

(*) البوريسية: منطقة بيوجرافية تتكون من الأجزاء الشمالية والحيطة من نصف الكرة الشمالي والمصطلح يعني أيضا - مناخها - فترة لما بعد الثلج. كان المناخ منها من أوروبا وأمريكا الشمالية يش المنطقة البوريسية الحالية [الترجم].

(**) الكلوغيسية: ما يتعلق بثقافة اتسع انتشارها في أمريكا الشمالية ١٢٠٠٠ - ٩٠٠٠ ق م. وتتميز بأسلحة من العقيق الأبيض أو المسج. ووجدت آثارها الأولى من كلوسس بأمريكا الشمالية [الترجم].

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

من الصعب هنا استيعاب عمق الزمن. شكلت هذه الصور منذ مدى زمني ليس من السنين أو العقود وإنما من آلاف الأعوام. أتى إلى هنا ما يقرب من مائتي جيل من صيادي الكرو- مانيون (*) يلتمسون الحصول على القوة من أرواح الحيوانات التي تقيم داخل الصخر⁽¹⁾.

تبدو أشكال الحيوانات الهائلة وكأنها تتحرك في الضوء بلا هدأة، وهي تومض مثلما فعلت بالضبط أمام أفراد الكرو - مانيون الذين رمقوا هذه الرسوم في الضوء الخافت المهتز لمصابيح دهن الحيوان. تزين بعض الرسوم قاعات من تجاويف كبيرة بما يكفي لأن يتجمع فيها عدة عشرات من الأفراد. تقبع بعض الرسوم الأخرى في ممرات ضيقة بعيدة عن الهواء الطلق، أماكن من ظلمة مطلقة حيث كان كهنة الشامان (***) ذات يوم يمكنون في عزلة طلبا للرؤى. ها هنا تحت الأرض، تلتقي عوالم الأحياء والأموات، البشر والحيوانات، في رمزية مفعمة بالقوة لا تخبر أبدا فوق الأرض.

هذه الصور المحتشدة للحيوانات، والعلامات الغامضة، وطبعات الأيدي، كلها حلقات ربط بعالم فوق طبيعي لا نكاد نعرف عنه شيئا. يقبع في الخارج العالم الخشن للعصر الجليدي المتأخر، حيث درجات الحرارة تتراوح قرب درجة التجمد أو الأقل منها معظم السنة. عاش بشر الكرو - مانيون في وديان الأنهار العميقة، حيث تنتصب أشجار الصنوبر الطويلة بلا حركة فوق سفح التلال في برودة الشتاء، والصوت الوحيد الذي يسمع أحيانا هو الصوت المكتوم لتساقط الثلج من أحد الأغصان إلى الأرض. في أيام تحسن الجو، تنفث هبات من السحب عبر السماء الزرقاء الشاحبة، تدفعها رياح الشمال القارسة البرودة. أما في الوديان حيث يظل الهواء ساكنا، فيعلو وينخفض ضباب خفيف فوق قاع الوادي ينساق بانجراف كبير بالتيارات ليغلف المروج المائية المورقة في الصيف.

عندما ينظر المرء متمعنا في يوم شتاء كهذا، فإنه قد يرى ثورا برياً ضخماً - الثور البري الأولي - يضرب بحافره في الثلج بحثاً عن حشائش جافة بين الأشجار الداكنة. أو أنه قد يلاقي حيواني ماموث بأنياب

(*) الكرو - مانيون - شكل مبكر للإنسان الحديث - الهوموسابينز - عاش في العصر الحجري القديم. طويل البنية وعريض الوجه، وجدت بقاياها في كهف في كرو - مانيون بفرنسا [الترجم].

(**) الشامان كاهن ساحر في المجتمعات البدائية. يتوسط بين العالم المرئي والأرواح اللامائية [الترجم].

طويلة يقفان بلا حراك، وشعرهما الطويل ينسدل فوق الثلج، وأنفاسهما تبدو وكأنها تتجمد على الهواء الساكن. في الأيام الأكثر برودة، لن يكون هناك إلا أقل علامة على وجود البشر، ربما في ما عدا خيطا رفيعا من دخان أبيض للخشب ينبعث من أسفل جرف عند الجانب الجنوبي من الوادي. ذلك أن الصيادين حتى مع كل الرقي في ملابسهم وتكنولوجياهم، إلا أنهم يمكثون في سكنهم خلال الأعماق القارسة لأيام شتاء العصر الجليدي.

اختلف عالم الكرو - مانيون منذ ١٨٠٠٠ سنة اختلافا لا يمكن تصوره عن عالمنا^(٢). كانت كل عصابة صيد تستغل المحيط الضيق لمنطقة محددة جيدا. يعيش الناس أثناء الشهور التسعة للشتاء في كهوف كبيرة ومأوى صخرية في مناطق مثل وادي نهر «فيزير» في منطقة «دوردوني» جنوب غرب فرنسا، حيث يصطادون الحيوانات الكبيرة والصغيرة التي تتخلف قرب ماواهم. يمر في كل ربيع فيض من الرنة يتجه شمالا أتيا من مأوى وديان النهر وسهوله في الجنوب. يحتشد تيار الحيوانات المهاجرة خلال أخاديد ضيقة بين المنحدرات الشاهقة، وتعبّر الحيوانات بالئات منحدرات النهر حيث تتدفق المياه سريعا. بعد ذلك بأسابيع تتدفق القطعان خارجة إلى عالم مختلف تماما: السهول الشاسعة الخالية من الأشجار التي تمتد من المحيط الأطلسي عبر أوروبا لتدخل الأرجاء الهائلة الاتساع في اقاصي سيبيريا.

انتقال الرنة - شمالا عندما يحل الدفء وجنوبا في الخريف - هو بندول الفصول للعالم الأوروبي المتجمد. تعمل منطقة الاستبس / التاندر Steppes/Tandras كمضخة تمتص للدخل الرنة ومفترسيها في الربيع، ثم تدفعهم خارجا مع أول تجمدات الصقيع في الخريف. تظل حيوانات الرنة تفد دائما، وإن كان طريق هجرتها قد يتغير تغيرا له قدره من سنة إلى الأخرى. ولا بد حتما من أن يكون المفترسون البشر في ترقب لوصولها.

يعرف بشر الكرو - مانيون مناطقهم معرفة وثيقة، مثلهم مثل كل الصيادين الناجحين. وهم يعرفون متى تنضج ثمار التوت ومتى يمكن حصد الحشائش البرية. وهم يستطيعون التنبؤ بوقت وصول الرنة وكيف

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

ستمر خلال الوديان. يتابع الصيادون القطعان المقتربة ويكمنون في انتظارها عند معابر الأنهار وعلى جانبي الأخاديد الضيقة. يحمل الصيادون طاقم أدوات خفيفة عظيمة الكفاءة. رماح خشبية لها نصال حادة من القرون وسنون حراب شائكة، وكذلك عصي للرمي مصنوعة من القرون أو الخشب تدفع رماحهم بسرعة ودقة.

لو حكمنا بما يحدث حاليا في صيد إيل الرنة، فسنخمن أن أفراد الكرو - مانيون كانوا يسمحون بمرور قادة القطيع خلال المياه دون إيذائهم، ثم يهجمون على ما وراءهم من الحيوانات، وهم يحصدون حيوانا بعد الآخر بمهارة وسهولة. تتقهقر الحيوانات وتدور مرعوبة في دوامة، وهي تخور، بينما تطفو رفاقها الميتة أسفل النهر حيث يكون هناك أعضاء آخرون من عصابة الصيد يجرون الجثث إلى المياه الضحلة. يهرب كثير من الحيوانات إلى الضفة البعيدة، وتعيد تجمعها وتواصل مسيرتها الغنيدة. إلا أن الصيادين ينتخبون عشرات من الحيوانات بل ومئات وينحرون الجثث بكفاءة وخفة على ضفة النهر. يحمل الصيادون إلى دورهم أطرافا بأكملها أو أجزاء كبيرة من الأجساد. حتى تؤكل أو تقطع أوصالها على مهل. حينما ينحدر رجال ونساء العصابة صيدهم، فإنهم يسقطون العظام المقطوعة والمخلية فوق أرضية الماوى المترية. وسرعان ما تدفن هناك تحت أكوام من الرماد وأطلال المسكن إلى أن يجدها علماء الآثار بعد ذلك بآلاف السنين.

الرنة أبعد كثيرا من أن تكون مجرد طريدة صيد. فهي تؤدي دورا في العالم الرمزي الذي انغمس فيه بشر الكرو - مانيون. إيقاع الفصول في حياة الكرو - مانيون يدور حول هجرة الرنة والهجرات الكبيرة لأسماك السلمون التي تخفق انطلاق المياه السريعة في منحدرات فيزير والجداول المجاورة. تتجمع الجيران من العصابات في الربيع والخريف لحصد الرنة وآلاف أسماك السلمون، ولا يحد من محصول صيدهم إلا قدرتهم على معالجة ما اصطادوه وتجهيف لحمه لاستهلاكه فيما بعد. يجلب الصيف الدافئ القصير البعوض، ولكنه يجلب أيضا الجوز والتوت، وغير ذلك من النباتات الصالحة للأكل. إذا كان في حياة الصيادين - جامعي الثمار الحاليين ما يدلنا على شيء، فإننا نخمن منها



خريطة أوروبا في العصر الجليدي المتأخر، تبين المواقع التي تركزت في الفصل الأول

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

أن هذه كانت الشهور التي تتجمع فيها العصابات مما للتجارة. والصيد، وإجراء الاحتفاليات الكبرى. وهكذا تنظم الزيجات وتحسم الخلافات، ويعد ترتيل الأساطير والخرافات القديمة. أما تحت الأرض حيث يلتقي عالم الأحياء وعالم القوى فوق الطبيعية، فإن الحيوانات ترقص هناك وتتواهب في مرج فوق جدران الكهوف، وترسم المرة بعد الأخرى في المواضع نفسها، وقد نثرت معها تصميمات معقدة كما يوجد أحيانا طبعمات لأكف بشرية.

أتى الخريف مبكرا منذ ١٨٠٠٠ سنة، وبقي لفترة قصيرة في سبتمبر حيث تظل درجات حرارة النهار دافئة ولكن صقيع الليل يقتل الحشائش المورقة، وتدفع الرياح بالأوراق من على الأشجار النفضية القليلة. الآن تذهب كل عصابة في طريق منفصل، وتعيش كمائلات متوسعة في مأو صخرية كبيرة، تسدل فوق فتحاتها ستائر من خرق بالية للإبقاء على الدفء المنبعث من المدافئ الكبيرة في الداخل. سرعان ما تنخفض درجات الحرارة ويأتي الثلج. تعيش كل عصابة طيلة شهور في عزلة حقيقية، وهي متببهة لوجود الآخرين في الجوار، إلا أنها لا تتصل بهم إلا اتصالات قليلة متباعدة.

يقع نطاق حياة الكرو - مانيون داخل عالم ضيق يقتصر على وديان الأنهار العميقة وتتقلات حيوانات الصيد الكبيرة، وليس غير رحلات عارضة تنطلق بعيدا عن هذا المجال. إنهم واعون، بوجود أناس آخرين عبر الأفق، وذلك لأنهم حصلوا منهم على حجارة تصنع منها أدوات دقيقة وعلى قلائد من صدف بحر غريب. وهم واعون أيضا بوجود سهول إلى الشمال تبدو وكأنها بلا نهاية، حيث ترعى الرنة في الصيف.

عندما نظير الآن فوق فرنسا الوسطى، وننظر إلى أسفل من إحدى طائرات الركاب سنرى مشهدا عاما لأرض فيها خليط من رقع من الحقول الخضراء والغابات، وسياجات أشجار ترعى بعناية، ومروج مائية مورقة. منذ ثمانية عشر الف عام كانت هذه الأرض الخلاء صحراء تحت قطبية - لا أشجار فيها، ومحرومة من الجروف ووديان الأنهار العميقة، ومغطاة بشجيرات خفيضة^(٣). تسقط الأمطار ضئيلة نادرة، أما فصل نمو الحشائش والنباتات الخفيضة فلا يزيد إلا قليلا عن الشهرين

في كل سنة. بل وحتى في الصيف كانت الرياح تهب بلا انقطاع من الشمال مع برودة لاذعة مستمرة تجعل الناس يقشعرون بردا حتى النخاع. على أن من الممكن أن تخمد الرياح وترتفع الحرارة ارتفاعا دراميا خلال ساعات. يوما بعد يوم يمتلئ الهواء بسحب كثيفة من غبار دقيق، تحول السماء إلى لون رمادي معتم، وتجمل الأفق البعيد قاتما. تتجمع فوق الأرض طبقات عميقة من غبار ثلجي دقيق - وهذا أمر سيفيد المزارعين بعد آلاف من السنوات اللاحقة. وتزدهر حيوانات الماموث وغيرها من الثدييات المحبة للبرد وهي تحيا على الاستبس/التاندر، خاصة في المواضع الأكثر احتماء مثل وديان الأنهار الضحلة، تعيش بعض الحيوانات في هذه الأرض الخلاء المقفرة طوال العام. لكن هناك حيوانات كثيرة أخرى تأتي وتذهب مع الفصول.

نستطيع بسهولة أن نعتبر عصر الجليد للاستبس/التاندر كعصر لأرض خلاء بلا رحمة وبلا تغير. ولكنها دائما تتنفس أنفاسا تدخل وتخرج، فتمتص داخلها في الأوقات الدافئة الحيوانات والبشر، وتطردهم عندما تغدو الظروف المرعبة أسوأ من أن تقيم أود أي كائن سوى أشد الثدييات القطبية صلابة. هذه الدورة المستمرة هي الآلية الذي تمكنت بها المنطقة الكبرى للاستبس/التاندر من أن تساعد في تقرير الوقت الذي استقر الناس فيه في أقصى الشمال^(١).

على طول حرفها الشمالي تتراجع منطقة الاستبس/التاندر لتفسح المجال لصحراء تتأثر فيها قطع الحجر المتكسر. يليها ألواح جليد شاسعة يبلغ سمكها ما يصل إلى أربعة كيلومترات. غطى الجليد كل سكندنافيا واسكتلندا وانساب إلى شمال إنجلترا، والأراضي الواطئة وشمال ألمانيا. كان هذا هو مصدر الرياح التي لا تنقطع، والتي خفضت من معالات درجات حرارة ألواح الجليد. امتصت الثلجات^(٥) الضخمة ماء بالغ الكثرة وأضافت وزنا إضافيا بالغ الثقل على القشرة الأرضية، الأمر الذي أدى لانخفاض مستوى سطح البحر بأكثر من تسعين مترا تحت المستويات الحديثة. وامتدت منطقة الاستبس/التاندر عبر جنوب بحر الشمال المكشوف بلا حماية. لم يكن هناك وجود لبحر البلطيق وكان يمكن للمرء

(٥) الثلجة. نجمع جليدي عظيم غير ثابت، قد يتحرك في معار تشبه الأنهار [المترجم].

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

أن يمضي ماشيا من إنجلترا إلى فرنسا، وإذا كان على درجة كافية من متانة البنيان وجودة الملابس فإنه يستطيع أن يواصل سيرة من هناك ليهتمق في أوراسيا وأقصى شمال شرق سيبيريا والأمريكيتين، أو يتجه شرقا إلى الرف القاري إزاء جنوب شرق آسيا.

أوروبا العصر الجليدي المتأخر كانت مكانا وحشيا بلا رافة. كان هناك ما يقرب من ٤٠٠ ألف من الصيادين يزدهر عيشهم من خلال انتهاز الفرص بذكاء، والمهارة الاجتماعية، والمرونة المستمرة - وذلك في عالم كان على وشك أن يمر بمرحلة انتقال مذهلة.

منذ ثمانية عشر ألف سنة، لم يكن يعيش على الأرض إلا صنف واحد من البشر - «هوموسابينز (الإنسان العاقل)»، وهم أناس مثلي ومثلك. يرجع أصلنا إلى أفريقيا الاستوائية منذ أكثر من مائة وخمسين ألف سنة مضت، وكان ذلك من بين عدد ضئيل من السكان البدائيين، ثم شققنا طريقنا خارجين إلى «الصحراء الكبرى»، وكانت أوفر ماء منذ مائة ألف سنة. عسكرت عصابات ضئيلة منا بجوار بحيرات الماء العذب الضحلة في الصحراء واصطاد أفرادها الحيوانات فوق أرض عشبية مستوية شبه قاحلة. كانت الصحراء الكبرى مضخة ضخمة أخرى. منذ ما يقرب من مائة ألف سنة، بينما كان المناخ في الشمال تتزايد برودته كثيرا، جف شمال أفريقيا ودفع سكانه من البشر والحيوانات خارجا إلى الأطراف - شمالا إلى ساحل البحر الأبيض المتوسط وشرقا إلى وادي النيل. وسرعان ما استقر البشر المحدثون بعدها في الكهوف في جنوب غرب آسيا، حيث عاشوا هناك بجوار نوع بشري مختلف، إنسان «نياندرتال»، واستمر ذلك خمسين ألف سنة.

ولأسباب لا تزال غير مفهومة توقفنا في جنوب غرب آسيا. يعتقد بعض الخبراء، مثل ريتشارد كلاين عالم الأنثروبولوجيا في ستانفورد، أن هذه هي الفترة التي اكتسب فيها الهوموسابينز كامل قدراته الإدراكية^(٥). وأنا اعتقد أن هؤلاء الخبراء قد يكونون على صواب. وإذا كانوا هكذا، فهذا يعني إذن أن بشر الكرو - مانبون الذين دخلوا أوروبا كانوا قادرين على الاستدلال المركب، والتخطيط مقدما، والكلام ببيان مبين بالكامل. تحددت علاقتهم بالعالم عن طريق رمزية مركبة، مثلما تحددت أيضا بالقدر نفسه بواسطة المهارات

التكنولوجية. البشر الذين اندفعوا خارج جنوب غرب آسيا كانوا من الفنانين والشامان، وصيادي الحيوانات فائقي المهارة، بشرا قادرين على التحكم في أي مناخ على الأرض.

وبحلول زمن يرجع إلى خمسة وأربعين ألف عام مضت، كنا قد انتقلنا إلى أرض خلاء أبرد بكثير، وربما كان ذلك خلال زمن فيه درجات حرارة أدفا نوعا، بعد ذلك بخمسة آلاف سنة، استقرت بنا الحال، نحن المحدثين، في وديان أنهار غرب أوروبا، حيث ازدهرت حياتنا لعشرة آلاف عام، ونحن نجاور سكاننا من النياندرتال ينكمش عددهم تدريجيا. كان النياندرتاليون صيادين بارعين وأقوياء، ولديهم القدرة على صيد وحوش كبير مرعبة. ولكنهم ينقصهم ذكاء الوافدين الجدد، وطاقم أدواتهم المتخصص الذي يتزايد رقيا، وقدرتهم الملحوظة على التكيف مع ظروف المناخ التي تتغير باستمرار⁽¹⁾. دفع بشر الكرو - مانيون بالنياندرتاليين إلى مناطق يتزايد دائما بعدها إلى الأطراف، حتى أصابهم الانقراض. وبعد ما يقرب من ثلاثين ألف سنة مضت غدا بشر الكو - مانيون سادة أوروبا.

لم يكن هناك أكثر من آلاف قليلة من أفراد النياندرتال يعيشون في موطن الكرو - مانيون. كان معظمهم يستقرون في بيئات محمية نسبيا، ولا يفامرون بالذهاب إلى المناطق المفتوحة في الاستبس/التاندرالا في رحلات صيف قصيرة. أما الوافدون الجدد فلديهم التكنولوجيا والتنظيم الاجتماعي للصيد وللحياة فوق السهول المفتوحة في منتصف الشتاء، ويحوي طاقم أدواتهم الراقي والمتعدد الاستعمالات سلاحا غير مرثي، يتجاوز خيال النياندرتاليين - العالم فوق الطبيعي.

كتب الدارسون الأوائل لفن الكرو - مانيون عن رسوماته باعتبارها «سحرا للصيد بالمشاركة الوجدانية»، كشأن فنانين يراقبون بدقة طريدتهم ثم يرسمونها أو يحفرون رسمها على جدران كهوف بعيدة عن الهواء الطلق. حاليا، يعتقد الكثيرون من الخبراء أن فن الكرو - مانيون جزء من طقوس شامانية معقدة، وأن رسوم الجدران كثيرا ما كان يرسمها رجال الشامان، الذين خرجوا للتو من حالات لوعي بديل في الداخل من حجرات دامسة الظلام، بعيدة عن ضوء النهار. أيا كان التفسير الصحيح، فإن أحدا لا يشك في أن هذه الرسوم تعكس علاقات روحية وثيقة بين عالم الأحياء

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

والقوى الكونية فوق الطبيعة. يعامل الصيادون - الفنانون طريدهم ككائنات حية لها مشاعرها. يستطيع الواحد من المبتهلين أن يكتسب قوى روحية من الحيوانات المرسومة على الصخر، والتي تعيش أرواحها وراء الجدار. أما طبقات أيديهم، التي حددت خطوطها الخارجية بالرسم، فهي تسجل أعمالهم المقدسة. لأول مرة في الوجود البشري، تلعب القوى فوق الطبيعة دورا مركزيا في الحياة اليومية - دور إجبار، وتشجيع، وتحديد للوجود البشري^(٧).

ما فوق الطبيعي يمس مسا وثيقا كل أعضاء المجتمع، صفار السن أو كباره، الذكور أو الإناث، الأصحاء أو المرضى. لكل عصاة شامانها، شخص سلطتها، الذي يتوسط بين الأحياء والقوى الرهيبة التي تهدد البقاء أو تسمح به. هؤلاء الشامان يعينون الوجود البشري في الترتيل والتفني بالتراث الشفاهي للتقاليد والحكايات الحميمة. تتيح لهم عقاقير هلوسة قوية أن ينطلقوا مسافرين في نشوة خلال العام فوق الطبيعي. رجال الشامان مبعث للخوف والاحترام: فهم يشفون المريض ويكرسون دخول صفار السن إلى حياة البالغين. وهم فوق كل شيء الذين يعينون ويحفظون نظاما اجتماعيا له القدرة على الحفاظ على طرائق الحياة، وله القدرة أيضا على تكييفها إذا شاءت الأرواح ذلك في عالم يتغير تغيرا عميقا.

العصر الجليدي المتأخر بعيد عنا بعدا بالغا، حتى أن العلماء ليس لديهم إلا انطباع عام عن تغيراته المناخية. لدينا نزعة إلى التذكير في أن أوروبا منذ ٢ آلاف إلى ١٥ ألف سنة بقيت عالما مثلجا ثابتا بلا تغير لآلاف كثيرة من السنين. لكن المناخ وقتها، كما هو الآن، كان يتغير من سنة إلى أخرى، وبتعاقب لا ينتهي من دورات باردة وداهنة. ويتقلب عدد عشائر الحيوان مع الجو، فهو يتزايد في آلاف السنين الأدفاً وينخفض في تلك الأبرد.

نستطيع ثانية أن نتصور أوروبا في العصر الجليدي المتأخر كقارة تنفس، فتجذب البشر والحيوانات إلى داخلها في الأزمنة الداهنة، ثم تطردهم في الأزمنة الباردة، ولا تلبث أن تمتصهم داخلها ثانية بعد ذلك بالآلاف السنين. لم يحدث قط أن غادر البشر القارة بالكلية، ولكن عددهم، مثلهم مثل الحيوانات التي يعتمدون عليها في عيشهم، ظل في انحسار ثم فيض.

ليس الأمر أن أفراد الكرو - مانيون كانوا واعين بهذه التغيرات. في تلك الأيام التي سبقت إمكان قياس أو تسجيل درجات الحرارة ومعدل سقوط المطر، كان الجميع يعيشون في صحبة من الأحوال الجوية في ذاكرة الأجيال. إنهم ليتذكرون سنوات الثلج العميق القابع لزمان طويل، وفصول الصيف التي يحدث فيها الا يتوقف أبدا هبوب الرياح القارسة البرودة من السهول الشمالية، وأن تموت ثمار الجوز على الأشجار. ويتذكرون السنوات التي تغير فيها الرنة من طرق هجرتها لتأتي في أعداد أصغر كثيرا من المعتاد. وهم في الأوقات المجاف يحتمون باللجوء في غذائهم إلى حيوانات أقل عددا ومعها أطعمة أخرى. تعد هذه الشبكة للأمان جزءا من مرونة بشر الكرو - مانيون في عالم يتزايد سكانه، وحيث أصبح من النادر توافر الفرصة لترف الانتقال إلى منطقة خالية مجاورة. ليس غير سنوات قليلة لا تتسى حقا كان فيها برد أو جوع شديد وتسجل نفسها في الأساطير، لتمر من جيل إلى التالي. على أن الناس كانوا دائما يدركون أن هذه سنوات استثنائية، وأن تواصل تتابع الفصول بلا نهاية سوف يجلب سنوات أكثر ثراء. وهم في النهاية يمتقدون أن بقائهم أحياء يعتمد على قوة الحيوانات التي يصطادونها، وعلى قوى العالم فوق الطبيعي، وعلى إمكان الاعتماد على الأهل الأقربين.

بعد ما يقرب من ١٨ ألف سنة مضت، أصبح إيقاع المضخات أكثر تغيرا، وغدت التغيرات المناخية في بعض الأحيان مفاجئة بما يذهل. في بعض الأعوام كانت فصول الصيف تستمر طويلا إلى سبتمبر، هكذا امتد موسم النماء القصير إلى شهور بدلا من أسابيع. أحيانا كان الصيادون، الذين يضمون الفخاخ التماسا للثعالب القطبية التي يسلخون جلودها، يتمكنون من أن يمارسوا عملهم في الخارج في شهر مارس من دون ارتداء ستراتهم المبطنة بالفراء؛ وفي سنوات أخرى كان الشتاء يبقى بما يتجاوز الانقلاب الشمسي الصيفي.

عرفنا نحن أمر هذه التغيرات غير القابلة للتنبؤ عن طريق المستويات العميقة للإسكان في المآوي الصخرية في «دوردوني» Dordogne. وجدنا في زمن يملو أطق الثمانية عشر الف سنة أن عظام الرنة غدت أقل توافرا، بينما صارت عظام حيوانات أخرى أكثر أهمية مثل الإيل الأحمر، وثور

الأرخص^(*) البري، وثور البيسون، والشمواه^(**). كان يمكن الحصول على الطعام عند عتبة الباب بالمعنى الحرفي للكلمة. هناك مأوى صخري كبير عند «لوجرى أوت» Laugerie Haute في وادي فيزير Vezère ويقع على مقربة من مخاضة أحد الأنهار. هنا كانت الرنة تحتشد في كل خريف في الوادي. بينما الصيادون يترقبون اقترابها. وفي أثناء عبور الرنة تأتي عصابة الصيادين لذبحها. إن الأرض المستوية التي تقع أمام المأوى ميدان ملائم للقتل، وفيها الآن علامات من الهياكل العظمية للرنة، توجد بين النهر والنتوء الصخري الذي سُنن لزمن طويل.

مع زيادة دفء المناخ وانحسار هجرات الرنة، تحول أفراد الكرو - مانيون بسهولة إلى ثمار الجوز وغيرها من النباتات المأكولة خلال كل الصيف، الذي يتزايد طولاً. ونستطيع أن نتخيل الصيادين وهم يلتمسون الفرائس المختلفة، ويتواشون بخفة من شجرة إلى أخرى في غابات الوادي، حيث تكمن ثيران الأرخص، ويصطادونها في الشتاء عندما يغطي الثلج آثار خطواتهم. يتحرك الصيادون بهدوء إلى حفر المناطق الخالية بين الأشجار، حيث تضرب الحيوانات البرية بحوافرها في الثلج العميق بحثاً عن الأعشاب، ويسوقها الصيادون إلى شباك قوية، أو يقذفونها برماح تنتهي بأسنة حادة من القرون، وتدفع الرماح بعصي قذف قوية. لقد توصل مجتمع أفراد الكرو - مانيون في هذه الألاف الأخيرة من سني العصر الجليدي إلى درجة من البراعة والرفق لم تعرف في الأزمنة الأكثر برودة. وازدهرت الممارسات الاحتفالية في حجرات الكهوف المظلمة، حيث يتواش البيسون على الجدران الصخرية.

ثم حدث فجأة منذ حوالي خمسة عشر ألف عام أن تسارع الاحترار تسارعا دراميا وأخذت الاحتفاليات تتلاشى. هاجرت حيوانات العصر الجليدي القديمة في اتجاه الشمال مع التندرا المتقهقرة، وكان من ضمنها الماموث، والبيسون، والثعلب القطبي، والرنة. وانتشرت سريعا غابات البتولا والغابات النفضية في الوديان العميقة للأنهار. فتحركت بعض العصابات شمالا في متابعة لطرائدها. وهجرت عصابات أخرى المأوى الصخرية الكبرى وتفرقت في عصابات عددها أصغر كثيرا، وتعيش على الأيائل المنعزلة

(*) ثور الأرخص: ثور بري أوروبي شبه منقرض الآن [المنترجم]

(**) الشمواه: ظبي ماعزى مجتر رشيق الحركة، وله قرون مننصبة باطراف معقوفة للخارج [المنترجم].

وغيرها من حيوانات الغابة، ثم على مزيد ومزيد من الطعام النباتي. ولم يكن الناس بالفعل يشغلون مأوى للكرو - مانيون إلا في أحيان متفرقة، وكان ذلك فقط لأيام معدودة، يسكرون فيها فوق الطبقات الكثيفة من بقايا الأشغال التي خلفها أسلافهم المنسيون. لم يعد أحد يزور الكهوف العميقة؛ لم يعودوا كهؤلاء الشامان يخترقون الظلمة بعد التماسا للرؤى وهم في عزلة^(٤). وأخذت حيوانات البيسون والرنة، التي ترقص على الجدران، تشحب خلف صواعد الستفاميات^(٥) التي تتكون ببطء. عند حوالي اثني عشر ألف سنة مضت، كانت آخر مجتمعات صيد الكرو - مانيون في العصر الجليدي المتأخر قد اختفت في مواجهة الاحترار الكوكبي الطبيعي، ليعاود علماء الآثار اكتشافها في ستينيات القرن التاسع عشر فقط.

وعلى الرغم من أن الاحترار السريع هكذا لم يكن أمرا جديدا، لكن أفراد الكرو - مانيون ما كانوا ليعرفوا ذلك. العلم الحديث قد أتيج له على نحو غير مسبوق الوصول إلى أرشيف مناخ الأرض في أشكال مختلفة، هناك رواسب البحار والبحيرات العميقة مثل متحجرات الطحالب في حث المستنقعات، وعينات أسطوانات لب الجليد التي تحضر عميقا في غرينلاند وقلنسوات جليد الجبال، ثم هناك حلقات الأشجار، وهذه كلها أمثلة قليلة من كثير. عرفنا من هذه الأشياء أن العصر الجليدي بدأ منذ ١.٥ مليون سنة على الأقل من «ابتداء» تدريجي في المناخ الكوكبي. توثق لنا أسطوانات لب أعماق البحر في الهادي وجود تسع فترات جليدية على الأقل من النوع الشديد عبر آخر ثلاثة أرباع المليون من السنين، تتميز كل منها بابتداء تدريجي، ثم احترار سريع، سرعانا ما يقطعه ثانية تجدد التثليج. وفي ٥٠٠ ألف سنة على الأقل من السبعمئة والثمانين ألف السنة الماضية كان مناخ العالم في فترة انتقال من الدفء إلى البارد، والعودة ثانية أو العكس بالعكس. وكانت الفترات الجليدية تستمر لزمان أطول كثيرا من الفترات الدافئة.

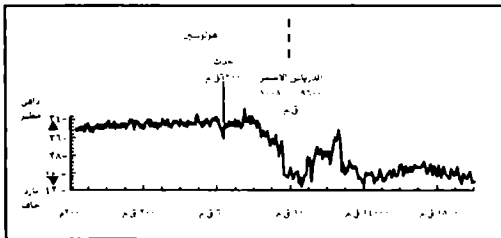
أخذت عينات أسطوانات لب عميقة من غليد غرينلاند في ثمانينيات القرن العشرين، وشكلت هذه العينات الفصل الأول لثورة رئيسية في معرفتنا بالعصر الجليدي. أدت عينات لب غرينلاند إلى أن رجعت ببداية القصة بما يقرب من (٥) الستفاميات أو الصواعد: رواسب كلسية مخروطية تتكون على أرضية أحد الكهوف بأن تنقطر مياه غنية بالمعادن من السقف إلى الأرضية [المترجم].

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

١٥٠ ألف سنة قبل الزمن الحالي، وذلك من خلال دورتين من التلجيج وما بين التلجيج. وأرخت أيضا هذه العينات نفسها من اللب لزمن وقوع احترار كوكبي سريع حدث ما بين ١٠ آلاف و١٥ ألف سنة مضت مع تحولات صغيرة معبودة من وقتذاك^(٩).

وفي العام ٢٠٠٠ أنهى فريق من العلماء حفر أعمق عينة من كل عينات لب الجليد، على عمق ٣٦٢٣ مترا، خلال لوح جليد القطب الجنوبي، عند محطة فوستوك الروسية. توقف الحفارون عند مسافة تبعد ١٢٠ مترا من البحيرة الشاسعة تحت الثلجية التي تقبع تحت الجليد، وذلك ليتجنبوا تلويثها بسائل الحفر^(١٠).

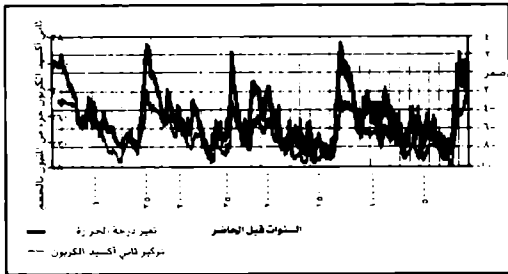
يأخذنا لب جليد فوستوك إلى ما يقرب من ٤٢٠ ألف سنة مضت، مارا خلال أربع مراحل انتقالية من الفترات التلجيجية إلى الفترات الدافئة^(١١). أتت هذه التغيرات على فترات تقرب من ١٠٠ ألف سنة، الأولى عند حوالي ٢٣٥ ألف سنة قبل الحاضر، ثم عند ٢٤٥ ألف سنة مضت، و١٣٥ ألفا و١٨ ألفا في إيقاع دوري. يبدو أن هناك نوعين من النظم الدورية تشارك في الأمر.. نظام أولي منذ ما يقرب من ١٠٠ ألف سنة، ونظام آخر أضعف منذ ما يقرب من ٤١ ألف سنة. النظامان الدوريان يدعمان معا نظرية ساد الاعتقاد بها لزمن طويل، تقول بأن التغيرات في المعلمات المدارية للأرض - اختلاف المركز والميلان، وتقدم المحور - تسبب تغيرات في كثافة وتوزيع الإشعاع الشمسي. وهذه بدورها تقدح زناد تغيرات المناخ الطبيعية بمقياس ضخم. ويعد الاحترار الكوكبي، الذي حدث منذ ١٥ ألف سنة أحدث تأثيرات لفات هذه الدورات الرئيسية، التي بلغت الذروة في حقبة الهولوسين^(١٢)، فترة آلاف الأعوام بعد نهاية عصر الجليد^(١٣).



اسطوانة لب جليد غرينلاند وفيها سجل مناخي يمتد وراء إلى آخر أشد تلجيج

(٩) حقبة الهولوسين آخر أقسام الزمان الجيولوجي وتتبع حقبة الحياة الحديثة الكانيزوي. وتقارب الفترة منذ آخر تلجيج [الترجم]

توثق عينات لب غرينلاند وهوستوك تغيرات رئيسية أيضا في تركيز ثاني أكسيد الكربون والميثان الموجودين في الجو، وهذان هما أهم غازات التسخين الحراري. كل الفترات الانتقالية لهوستوك من الفترات التلثيجية إلى الفترات الدافئة صاحبتهما «زيادات» في ثاني أكسيد الكربون بالجو من حوالي ١٨٠ إلى ٢٠٠ جزء من المليون من الحجم. (المستوى الحالي، في عالم تدفئة النشاطات البشرية، يقرب من ٢٦٥ جزءا من المليون). وارتفع في الوقت نفسه الميثان الجوي من حوالي ٢٢٠ إلى ٢٥٠ جزءا في البليون من الحجم ليصل إلى ٦٥٠ إلى ٧٧٠ جزءا في البليون. ومازال سبب زيادة مستوى ثاني أكسيد الكربون بهذه السرعة في أثناء هذه الفترات الانتقالية الأربع غير معروف، لكن الكثيرين من الخبراء يعتقدون أن درجات حرارة سطح البحر في «المحيط الجنوبي» قد أدت دورا مضاعفا في قرح زناد هذه التغيرات في الجو. وتظهر عينات لب جليد غرينلاند على نحو واضح أن التغيرات في مستويات الميثان تتطابق مع التغيرات السريعة والرئيسية في درجات الحرارة في نصف الكرة الشمالي.



التقلبات المناخية خلال أربعمئة وعشرين ألف سنة الماضية

كما تكشف عنها عينات لب جليد هوستوك بانناركتيكا

إذا كانت هذه صلات ارتباط صحيحة، فإننا نستطيع أن نتبين تسلسلا للأحداث يظهر ليس فحسب عند بداية الهولوسين، لكنه يظهر أيضا في فترات الانتقال الأقدم. أولا، أدت التغيرات في العلامات المدارية للأرض إلى

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

قدح زناد نهاية فترة جليدية. يتلو ذلك أن زيادة غازات التسخين الحراري ضخمت من الإشارة المدارية الضعيفة. ومع تقدم فترة الانتقال، أدى انخفاض الالبيضاض (الانعكاس الشمسي)، الذي سببه الذوبان السريع لألواح الجليد الشاسعة في نصف الكرة الشمالي، إلى تضخيم معدل الاحترار الكوكبي.

توفر عينة لب فوستوك سجلا تفصيليا لبدائيات ونهايات كل فترات التلحيج في الأربعمائة والعشرين ألف السنة الماضية، وهي إذ تفعل ذلك تبين لنا أن مناخ العالم يكاد يكون دائما في حالة من التغير خلال هذه الآلاف الأربعمائة والعشرين. لكن كانت هناك دائما تذبذبات حتى حقبة الهولوسين. إن مناخ حقبة الهولوسين يخترق هذه الحدود. ويتجاوز الاحترار في الآلاف الخمسة عشر الماضية أي سجل في عينات فوستوك، سواء في مدة بقائه وثباته، أو درجة الاحترار، أو تركيز غازات التسخين الحراري. لقد قامت الحضارة خلال صيف طويل طولا ملحوظا، ولا يوجد لدينا بعد أي فكرة عن متى، أو كيف سينتهي هذا الصيف.

المنطقة الشمالية للاستبس - التاندرنا التي كان يزورها أفراد الكرو - مانبيون تمتد إلى ما لا نهاية في اتجاه الشمس الطالعة. تحجب سحب الغبار أرضا خلاء بلا ملامح تتموج لآلاف الكيلومترات، من المحيط الأطلسي في أقصى الغرب، إلى الشرق وشمال الشرق في أوراسيا، ثم إلى سيبيريا لتصل إلى الجسر الأرضي المنخفض، الذي يصل بين الطرف الأقصى لشمال شرق آسيا والاسكا.

كان الطقس في ما يعرف الآن بأوكرانيا وروسيا طقسا لا يمانئه أي طقس حديث. تقدمت الثلجات الإسكندنافية إلى ما يبعد بكيلومترات قليلة عن مدينة سمولنسك الحالية، وغطيت بالجليد الكثير من أرجاء السهل الشاسع الشمالي الغربي. وبدت البحيرات الثلجية الكبيرة كالنقط على حواف لوح الجليد، وقد أحيطت بالصحراء القطبية. تنفث الريح الشمالية الدائمة سحبا كثيفة من الغبار الثلجي بعيدا إلى الجنوب عبر السهول، التي تتخفض درجة حرارتها الشتوية بانتظام إلى أقل من ٣٠ مئوية. كان عالم هذا العصر الجليدي المتأخر عالما جافا، وهو في أماكن كثيرة بلا أشجار، وبارد بما يكاد يتجاوز أيا مما يمكننا تصوره.

منطقة الاستبس - التاندرنا، التي تحف بالثلجات، تعد مكانا قاسيا حتى في أدها الأيام. هناك في السهول نقط من ساحات كثبان كبيرة، تؤدي أحيانا إلى أراض منخفضة ووديان أنهار ضحلة حيث توفر المروج وشجيرات

الصفصاف الموقوفة النمو القوت للحيوانات التي ترعى عليها. الكثير من الأرض الخلاء الشاسعة يكاد يكون أرضا جافة قاحلة برياح لا تتوقف. لكن هناك ألاف قليلة من البشر تعيش فيها، وقد جذبتها قطعان الثدييات المحبة للبرد، التي تزدهر حياتها قرب وديان الأنهار التي تبعد جنوبا بمسافة لها قدرها عن الواح الجليد الكبرى^(١٢).

أشهر هذه الحيوانات هو الماموث الوبري «ماموثوس بريميفينيوس» mamuthus primigenius، وهو فيل صغير نسبيا ومدموج، يبلغ ارتفاعه ثلاثة إلى أربعة أمتار عند الكتف، بالمقارنة بأربعة أمتار أو أكثر لارتفاع الفيل الأفريقي الحديث. حيوانات الماموث وحوش مهيبة لها رؤوس عالية ضخمة وأنياب طويلة ملوية، وأرجل قصيرة، وأقدام موسدة، كيفت تكيفا جيدا للأرض المنغطاة بالثلج. يغطي شعرها الكثيف كل جزء من جسدها، وتسدل أطرافه على الأرض. هناك طبقة كثيفة ما تحت الوبر تعزل الحيوانات ضد البرد القارس. هناك كذلك قطعان من ضباء السايغا^(١٣) الاجتماعية، وهي سريعة العدو، ولها القدرة على معدلات سرعة تصل إلى ٦٤ كيلومترا في الساعة، وحوافرها كبيرة لتحفز تحت الثلج، وأنفها مكيف ليعمل مرشحا للغبار الطائر. هناك أيضا بيسون الاستبس، والحصان البري، والرنه، وثور المسك، والشعالب القطبية المجتمع الثديي لمنطقة الاستبس/التندرا الذي يتباهى بأنواع يصل عددها إلى ضعف الأنواع في التندرا الحديثة^(١٤).

تحدث هذه البيئة القاسية الإبداع البشري أقصى التحدي، وبلغ من ذلك أن عصابات النياندرتاليين التي عاشت من ٥٠ ألف سنة نادرا ما كانت تقامر بالذهاب إلى هذه السهول. كان تقصصها الملابس والتكنولوجيا اللازمة للبقاء على قيد الحياة في هذه المناطق الوحشية، وذلك فيما عدا وقت الذروة من الصيف. وحتى أن ذلك لم يكن هناك إلا حفنة من العصابات التي تصطاد لأسابيع قصيرة قليلة تتراجع بعدها جنوبا. على أن المكان الذي كان النياندرتاليون نادرا ما يفامرون في ارتياده كان موضع ازدهار «الهوموسابينز سابينز». واجه الوافدون الجدد تحديات بيئتهم بإبداع عظيم. كانت السهول والوديان بلا أشجار، وهذا يعني أن الأخشاب غير متاحة، وبالتالي فقد حفروا في التربة بيوتا منخفضة تحت الأرض تقريبا، وصنعوا لها الأسقف بأطر من

(١٢) السايغا: ضبي أوراسي له أنف متضخم يشبه عظم الخنزير [المترجم].

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

عظام الماموث، وجلود الحيوان، والعشب. وبدلاً من حرق الأغصان وجذوع الشجر أحرقوا عظام الماموث وقوداً لمدفاتهم الكبيرة، واختزنوا العظام قرب مساكنهم في حفر كبيرة تحفر عميقاً داخل الجمد السرمدي^(*). كان الطعام النباتي نادراً جداً حتى أن معظم الغذاء كان يأتي من اللحم، من الطرائد التي كانت تتنقل دائماً. عاشت بعض الجماعات في وديان الأنهار على صيد السمك والطيور المائية. طاقم معدات الصيد كان من أدوات خفيفة سهلة الحمل. مع نصال رماح قاتلة من القرون والعظام تستطيع أن تحدث جروحاً شديدة من المواضع القريبة. على أن كل هذه الابتكارات ستكون عديمة الجدوى لو لم يوجد معها اختراع بسيط لا يقدر كثيراً - وإن كان لا يزال يستخدم حالياً - هو الإبرة والخيط^(**).

لا أحد يعرف من الذي صنع أولاً هذه الأشياء، التي تعد من أبسط ما صنع الإنسان، أداة صغيرة أحدثت ثورة في قدرة البشرية على الازدهار في بيئات بدرجات حرارة باردة لأقصى حد. الإبرة والخيط أتاحا للبشر التعامل مع ضروب من التغيرات الدرامية في الحرارة التي تميز خطوط العرض الشمالية. حيث تستطيع الرياح الجليدية أن تجعل الجلد يقشع برداً في دقائق. أو تستطيع تغيرات المناخ الحادة الدافئة أن تتواصل لسنوات. استمر البشر لعشرات الآلاف من السنين وهم يعتمدون على العباءات الجلدية والملابس التي حيكّت بطريقة بدائية، ليبقوا أحياء في فصول شتاء العصر الجليدي. الإبرة ذات العين أتاحت للناس أن يشكوا ثياباً لا تقتصر على أن تتلامم بدقة مع الفرد، وإنما توجد فيها أيضاً تجمعات للفراء من حيوانات عديدة، بحيث يمكن استخدامها أن يستفيد من الخواص الفريدة لكل نوع من الجلد. الإسكيمو المحدثون يستخدمون ترتيباً مدهشاً لصنوف الفراء في ملابسهم التقليدية. وكمثل، فإنهم يستخدمون فراء حيوان الشرة^(**) وحده لفتحة قلنسوة السترة المقلّنة، وذلك لحماية رأس مرتديها من لسعة الصقيع، ولكنهم لا يستخدمون إلا جلد ساق أيل الرنة للجزء العلوي من الأحذية التي ترتفع إلى الركبة.

(*) الجمد السرمدي: طبقة منجمدة باستمرار على عمق متفاوتة تحت سطح الأرض في المناطق القطبية [المترجم].

(**) الشرة: حيوان ثديي لاحم يقطن في الحوض في غابات أمريكا الشمالية. وله فراء عموق وذيل قصير [المترجم].

جلبت الإبرة أيضا ابتكارا آخر في الحياكة - الملابس ذات الطبقات. كل من يحمل حقيبة ظهر، وكل من يتزحلق على الجليد، وكل بحار، كل هؤلاء يدركون مزايا الملابس ذات الطبقات: ملابس داخلية محكمة على الجسم، ثم طبقة وسطى توفر دفئا إضافيا وبعض حماية من الريح، وأخيرا طبقة خارجية من سترة ذات قطنسوة وبنطال واقيين من الريح. أنشأ أسلافنا الأقدمون الملابس ذات الطبقات منذ ثلاثين ألف سنة على الأقل - وربما قبلها - والفضل للإبرة المتواضعة.

تعود الناس في منطقة الاستبس/التاندرنا على استخدام هذه الطبقات لتأثيرها الرائع، وهم يرتدون الطبقات من الملابس أو يخفون منها مع تغير درجات الحرارة. أمكن للناس بفضل الحياكة أن يصطادوا في درجات حرارة تحت الصفر، وأن يبنوا أطر المنازل في أيام الصيف الدافئة، ويصطادوا السمك بالرماح من الأنهار الثلجية. ونالوا، فوق كل شيء، حماية تبقيهم أحياء في تغيرات المناخ السريعة، ليس فقط في التحولات قصيرة الزمن، وإنما في الفترات الطويلة من الاحترار والابتعاد، التي غدت تلعب دورا مهما في حياتهم كثيرة التنقلات، مع اقتراب عصر الجليد من نهايته. مع كل ما لدى صيادي الامتبس/التاندرنا من البراعة التكنولوجية، لكنهم لم يستطيعوا التعامل مع الأحوال المتطرفة لعصر الجليد المتأخر فوق السهول. لقد أجرى علماء الآثار الروس والأوكرانيون أجيالا من الحفريات نتج عنها توثيق فترتين من تكاثر الإسكان البشري: الأولى بين حوالي ٢٠ ألفا و٢٤ ألف سنة مضت. ثم حدث أن استمر لآلفين أو ثلاثة آلاف سنة، جذب وبرد شديدان جلبا معهما ظروفا بالغة القسوة حتى بالنسبة إلى أفضل الأفراد إعدادا من صيادي العصر الحجري. ظل مفتاح البقاء على قيد الحياة هو دائما الانتقال والمرونة، وبالتالي كانت الاستراتيجية الواضحة وقتها هي الانتقال جنوبا إلى مناطق أكثر احتما. لا بد أن هذا هو ما فعله المدد الضئيل المتناثر من سكان السهول^(١١).

منذ ما يقرب من ١٧ ألف سنة، زادت درجات الحرارة مرة ثانية زيادة لها قدرها. وسرعان ما عادت إلى الظهور في التو تقريبا مستوطنات الصيد في وديان الأنهار الضحلة بالاستبس/التاندرنا. كان تأثير ذلك يماثل تماما تأثير «الصحراء الكبرى» قبل ذلك بألاف السنين: مضخة ضخمة. الأجواء الباردة

أوركسترا العصر الجليدي المتكرر

تدفع الناس جنوبا، والأجواء الدافئة تمتصهم إلى مناطق كانت حتى وقتذاك غير قابلة للسكنى. منذ ما يقرب من ١٦ ألف سنة أدت هذه المضخة الهائلة إلى أن غدت منطقة الاستبس/التندرا مأهولة مرة ثانية بالسكان.

عندما عاد البشر كان المناخ لا يزال قارس البرودة، والأرض لا تزال بلا أشجار، وطريقة الحياة تتطابق واقعا مع طريقة الحياة في الأزمنة القديمة. أخذ الناس في وادي نهرى دنبر Dnepr ودون Don بينون مساكن دائرية أو بيضاوية صنعت سقفها من أنماط معقدة من عظام الماموث الكبيرة، وعلدها على الأقل أربعة لكل مستوطنة رئيسية. أحيانا تعد هذه البنى المتقنة أقدم الأطلال في الأرض^(١٧). لم تكن هناك بيوت مبنية من العظام بهذه البراعة في الأزمنة الأقدم. ويخمن عالم الآثار جون هوفكر أن البرد القارس للألبيات السابقة منع البشر من كنس جثث الماموث. ونتيجة لذلك تكدست العظام والأنياب عبر الأرض الخلاء، وأخذت تتكوم في الوديان الصغيرة والوهاد الضيقة، وأصبحت الآن توفر موردا في المتناول لمواد البناء. لا أحد يعرف من الذين كانوا يعيشون في هذه المستوطنات، على أن الأرجح غالبا أنها كانت قواعد لعائلات موسعة ربما كانت تعيد استخدام المواضع نفسها المرة بعد الأخرى.

انخفاض إنتاجية النبات في الاستبس التاندرا يعني أن البشر في العصر الجليدي المتأخر كانوا يعتمدون اعتمادا كليا تقريبا على اللحوم. الأمر الذي يتطلب بدوره أسلوب حياة متنقلة ومناطق صيد كبيرة. تمشي كل جماعة جزءا كبيرا من السنة، وكل منها في عزلة. وربما كانت تحدث اتصالات متقطعة جدا مع أقرب الجيران، وهم أيضا جماعات صغيرة مثلهم. ولكننا نعرف أن هؤلاء الناس كانوا أيضا جزءا من شبكات اجتماعية أكبر كثيرا. كان لمساكنهم نتاج بالعشرات من العظام وشظايا العاج، وقد نقشت بالحفر أو رسمت عليها تصميمات تجريدية، كذلك هناك الكثير من الخرز والقلادات، وقد صنعت أحيانا من مواد غريبة أتت من أماكن بعيدة. وانتقلت صناعة الأدوات الراقية إلى وادي دون، من مسافة تبعد على الأقل بمائة وخمسين كيلومترا. وكان للعنبر قدره الثمين في الأزمنة المتأخرة وذلك لخواصه السحرية، وقد وصل إلى مستوطنات وادي دنسا Desna من مصدر يبعد عنها بمائتي وعشرين كيلومترا على الأقل. وانتقلت أصداف الحفريات البحرية من مناطق قرب البحر الأسود (الذي كان وقتها بحيرة مالحة نوعا) تبعد بما يزيد على ٦٠٠ كيلومتر إلى الشمال من قاعدة

المسكرات في وادي دنبر ودسنا. المسافات التي قطعها هذه السلع تماثل تقريبا أي مسافات يغطيها صيادو القطب المحدثون. كان هذا عالما من الحياة بمقاييس صغيرة، ومن شبكات اجتماعية واسعة النطاق، ومن تجمعات مناسبات عارضة. تلتقي فيها عصابات عديدة، ولكنه فوق كل شيء عالم من التنقل. حيث الجماعات الصغيرة تبقى حية بالتجوال عبر مناطق هائلة في مواجهة ظروف بيئية قاسية لأقصى حد. على أن أكبر تحد لأناس العصر الجليدي المتأخر كان يكمن في الأطراف القصية شمال شرق سيبيريا.

أثناء البرد القارس في الألفيات السابقة لعشرين ألف سنة مضت، لم يكن هناك تقريبا كما يبدو أي فرد يعيش في المناطق الشاسعة من شمال شرق الاستبس التاندر، التي تمتد عميقا في سيبيريا حتى بحيرة بيكال وما ورامها. توجد آثار لسكنى البشر في منطقة بيكال في زمن ميكرو يصل الى ٢٥ ألف سنة مضت، مع زيادة في كثافة السكان الذين يعيشون عند الطرف الجنوبي للبحيرة منذ حوالي ٢١ ألف سنة، بما يسبق مباشرة آخر فترة برد قارس. وبالتالي فنحن نعرف أن مجتمعات الصيادين - جامعي الثمار - كانت موجودة في المنطقة العامة^(١٨).

تقع جهة الشمال الشرقي البيئات العاصفة المختلفة لأقصى شمال شرق آسيا، حيث نجد أنه حتى المناطق المحلية التي لها أقصى احتماء هي مناطق باردة إلى حد العذاب الأليم. لعل الأرض فيما وراء جبال فيركويانسكي كانت على درجة من الجفاف والبرودة، بحيث لا يفامر أي إنسان بالإقامة فيها إلى أن تتوافر على الأقل بعض درجات من الدفء. اتسعت منطقة الاستبس التاندر القاحلة القاسية هي ووديان الأنهار الضحلة لتمتد بطول الطريق إلى المحيط الهادي، وإلى منطقة منخفضة كانت وقتها تصل سيبيريا بالأسكا. هذه هي ما يسميها الجيولوجيون قارة «بيرنغيا»، قارة قد اختفت، يقبع أكثرها الآن تحت ما ارتفع من بحار مضيق بيرنغ (انظر خريطة الفصل الثالث).

بعد شمال شرق سيبيريا بيئة وعرة حتى في يومنا هذا، وهي توضع في مرتبة واحدة مع المنطقة القطبية باعتبارهما من بين أصعب مناطق العالم بالنسبة إلى الأبحاث الأثرية. ولا يزيد موسم الحفر إلا قليلا عن الشهرين أو الثلاثة. يعني دوام تجمد التربة أن طبقات الترافص المعتادة جيولوجيا - خير ما يعتمد عليه عالم الآثار - ليس لديها إلا أقل فرصة لأن تتشكل وتقع

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

الأشياء فوق السطح، وتظل دون أن تدهن لسنوات كثيرة، وتحفظ على نحو سين، وتختلط الفترات الزمنية المختلفة على نحو يثير البلبلة. إن معظم ما نعثر عليه هو حجارة، ويختفي كل ما هو أقل صلابة.

لا توجد إلا حفنة من المواقع توثق أول مستوطنة بشرية في هذه الأرض القصية البعد. في ستينيات القرن العشرين أجرى عالم الآثار الروسي يوري موتشانوف حفريات لكهف «ديوكتاي» Diuktai في وادي «الدان» Aldan في الغرب مباشرة من جبال فيركويانسكي، ووجد هناك آثارا لإسكان بشري يرجع تاريخها بالكربون المشع إلى ما يقرب من سنة ١٦ ألف ق.م. أتت التآريخات من عينات جمعت من طبقات إسكان فيها اضطراب من أثر الصقيع، وتمت معالجتها في زمن يسبق طويلا الوقت الذي غدا فيه التأريخ بالكربون المشع أدق كثيرا بفضل إنشاء معجل قياس طيف الكتلة (AMS) ومعايرة حلقات الأشجار^(١١). وقد وصف موتشانوف عملية إسكان مؤقت قام بها صيادون يستخدمون رماحا بأسنة حجرية مع أشواك صغيرة حادة كالموسى (يعرفها الأثريون باسم النصال الميكروية).

في ذلك الوقت ظهرت ديوكتاي كأنها تحوي أقدم برهان على سكنى البشر في شمال شرق سيبيريا. لكن بعد سنوات قليلة لاحقة أجرى أثري آخر، هو نيكولاي ديكوف، حفريات في موقع صغير مجاور لبحيرة يوشكي Ushki في شبه جزيرة كاماتشاتكا Kamchatka. مرة أخرى تم التأريخ بالكربون المشع من دون AMS، ووجد أن تأريخ هذا المعسكر المؤقت يرجع إلى ما يقرب من سنة ١٥ ألفا ق.م.

بدا في الظاهر كأن كلا من كهف ديوكتاي وبحيرة يوشكي كان فيهما إسكان في ما بين سنة ١٩ ألف و١٥ ألف ق.م. أثناء برودة العصر الجليدي المتأخر. وبصرف النظر عن التحديات العلمية، كانت الظروف السياسية تجعل من المستحيل أن يعمل في أقاصي الشمال الشرقي إلا حفنة من علماء الآثار المحليين. وهكذا افترض الجميع أن موتشانوف وديكوف كانا على صواب، وأن هناك أناسا في العصر الجليدي المتأخر عاشوا في ازدهار، وإن يكن ذلك في أعداد ضئيلة في منطقة أراض وعرة هي المدخل للأمريكيتين.

ثم وصلت في وقت أحدث أعداد متزايدة من علماء الآثار الأجانب للعمل بجوار الباحثين الروس، واستخدموا طرائق حفريات دقيقة و«AMS» ليفحصوا بدقة المواقع المعروفة من قبل، هي والمواقع المكتشفة حديثا. استخدام «AMS» في

الحفريات الجديدة عند بحيرة يوشكي نتج عنه تأريخات بالكربون المشع في زمن متأخر إلى حد بعيد عن توقيت ديكوف الأصلي: فتأريخ الموقع هو من سنة ١١ ألفا ق.م. بعد العصر الجليدي بزمن طويل^(٢٠). أما موقع ديوكتاي فيظل لغزا، على أن علماء آثار سيبيريا تتزايد شكوكهم في أن شغل وادي الدان بالإسكان حدث في زمن متأخر لحد بعيد عن توقيت سنة ١٦ ألفا ق.م. الذي وقته موتشانوف. ما سبب هذه الشكوك؟ الأمر يمساطة أن الأبحاث المكثفة فشلت في العثور على أي علامة لمستوطنة بشرية أقدم من وقت يقرب من عام ١٣٥٠٠ ق.م. في أي مكان من شمال شرق سيبيريا إلى الشرق من جبال فيركويانسكي.

إذا كانت هذه الأفكار الأحدث صحيحة، فإنه ما من أحد قد عاش في أقاصي شمال شرق آسيا أثناء آلاف السنين القارسة البرودة في العصر الجليدي المتأخر، ولم تتقل بالفعل عصابات صيادين ضئيلة العدد إلى هذه الأراضي الخلاء الباردة برودا وحشيا، إلا عندما بدأ الاحترار السريع بعد حوالي سنة ١٣٥٠٠ ق.م. مرة أخرى تعمل المنطقة كمضخة. أثناء البرد القارس لأقصى حد من سنة ١٨ ألفا حتى ١٥ ألفا ق.م. لم تكن إقامة مستوطنة بشرية أمرا ممكنا إلا عند أطراف هذه المنطقة الهائلة القطبية شبه الصحراوية. ويمتد جون هوفكر أن السبب في ذلك قد يكون أن السيبيريين في العصر الجليدي المتأخر كانت لهم أطراف أطول من أناس الشمال، الذين تكيفوا مع البرد مثل أفراد الإسكيمو والإنويت الحاليين. كان السيبيريون وقتئذ يحوزون مورفولوجية المناخ الدافئ التي كانت عند أسلافهم الأفريقيين - تماما مثلما كان يحوزها أفراد الكرو - مانيون. هذا له تأثير ضد الحياة براحة في البيئات المتطرفة البرودة، حتى لو كانوا يمتلكون التكنولوجيا لحياة كهذه. ويستشهد هوفكر بأبحاث أجراها جيش الولايات المتحدة، تبين أن الجنود الأفريقيين - الأميركيين، الذين لديهم ذلك المورفولوجي الأفريقي، يتعرضون للإصابة بالبرد بمعدل عال في المناخ القطبي^(٢١). ربما يكون أول استيطان لأقاصي الشمال الشرقي قد حدث عندما أصبحت أطراف الناس المحدثين أكثر اندماجا حين تكيفت أجسادهم مع البرد المتطرف، وهذا أمر ربما يكون قد بدأ في غرب أوروبا منذ نحو ٢٠ ألف سنة. (من المثير للاهتمام أن «اليوكاجير» وهم أناس قطبيون محدثون مدمجوا البنية ولديهم تكنولوجيا مشابهة لما وجد في العصر الجليدي المتأخر، يعيشون بنجاح في سيبيريا - عند منطقة تسمى «قطب البرودة» Pole of Cold قرب مدينة فيركويانسكي - حيث ما زالت درجات الحرارة أقل مما كانت في «بيرينفيا» أثناء العصر الجليدي المتأخر).

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

ثم أتى الاحترار السريع، الذي جعل الحياة أسهل. فامتصت المضخة أعدادا ضئيلة من الناس إلى شمال شرق سيبيريا، حيث عاشوا على الصيد وقليل من الأطعمة النباتية، بما يماثل تماما ما كان يفعله أسلافهم عند الأطراف. ربما عاش بعضهم أيضا على السمك وثدييات البحر بطول ساحل الهادي الذي يحده الجليد.

نستطيع فقط أن نستدل على طرائق حياة قدماء السيبيريين بالاستقراء مما نعرفه عن معاصريهم حول بحيرة بيكال وفي شمال الصين. لا شك في أنهم كانوا بدوا رحلا. يرتبطون بوديان الأنهار، وشطآن البحيرات، والأماكن الأخرى التي تتجمع فيها حيوانات الصيد. لا بد أنهم كانوا صيادين بارعين. لديهم تكنولوجيات كفؤة قاتلة تستخدم أسواك الحجارة التي ترشق في أسنة الرماح. كانوا ماهرين في وضع الفخاخ لتصطاد الثعالب القطبية هي وغيرها من الحيوانات ذات الفراء: ليشكلوا منها الملابس ذات الطبقات، كما كانوا ماهرين في بناء بيوت تكاد تكون تحت الأرض، ولها أسقف كالقباب بخطوط انسيابية ضد الرياح المستمرة. لقد كان تأثير المضخة الطبيعية للاستبس التاندرنا يجذبهم داخل هذه الأراضي التي كانت غير مسكونة قبل ذلك، ثم يجذبهم بلا انقطاع إلى الأمريكتين.

جلب الاحترار مزيدا من المطر، وفصولا أطول للنماء، وعلفا أوفر لحيوانات الرعي، وتقلبات هائلة في درجات حرارة الصيف والشتاء. وأدت درجات الحرارة العالية وتزايد الرطوبة إلى تعزيز نمو الأشجار، وهذا أمر له أهميته عند أناس يحتاجون دائما إلى الوقود لمداقتهم. لكن مع كل هذه التغيرات في المناخ لم يكن البقاء على قيد الحياة أمرا سهلا بأي حال، ولم يحدث قط أن غدا عدد السكان كبيرا. مفاتيح البقاء كانت التكنولوجيا الكفؤة، وذلك لسببين معا، إتاحة الحياة في الخارج في درجات حرارة تحت الصفر، من أجل قتل الحيوانات الكبيرة والصغيرة، وكذلك التنظيمات الاجتماعية التي تتحسب لكل من التنقل والكوارث. في ذلك العالم الذي يتكون من عصابات الصيد الصغيرة دائمة التنقل، هناك دائما خطر من أن كل الرجال في القبيلة قد يهلكون في حادث صيد، أو أن امرأة حاملا في إحدى الجماعات تموت في أثناء الولادة. هناك توتر اجتماعي دائم، بسبب بيئة كثيرا ما يكون فيها تهديد بالجوع، وتقع فيها الحوادث بكثرة. والفاس حبيسون في مساكن صغيرة في أثناء فصول شتاء طويلة حرارتها تحت الصفر. كانت كل عصابة تنمو وتتكمش. يتنقل الناس ليتجنبوا النزاع وينضموا إلى مجموعات أخرى. ويمكن

أن توثق الزيجات عري العلاقات مع العصابات الأخرى. وأن ترتبط الأرامل بالمائلات المجاورة. الجزر والمد في الحياة الاجتماعية سلاح قوي ضد بيئة لا تسمح إلا بهامش ضيق للخطأ. بل إن آلاف السنين من الاحترار اتاحت، حتى. مرونة اجتماعية أكبر تحت وقع هذه الظروف. فلقد أخذت التيارات المتقاطعة المتيقة لحياة الصيد تحدث مفعولها كما كانت تفعل دائما، وإن كان ذلك فيما يحتمل بشدة أكبر في عالم ازداد الدفء فيه هونا، ويتصف بأنه غير قابل للتنبؤ مناخيا. قد يفصل أحد الأبناء وعائلته عن عصابة والده، وينقل إلى واد مجاور، أو هو يتبع ببساطة تنقلات الرنة والسايفا، أو تنقلات الماموث، لمناطق أبعد شمالا وشرقا في أراض خلاء لم يطرقها قط بشر من قبل.

هكذا فإن أول السكان البشر، الذين بدأوا سكنى أقصى أماكن آسيا الخارجية، ظلوا يجذبون أبدا إلى الأمام - عبر المنطقة اللانهائية من الاستبس التاندر، خلال وديان أنهار ضحلة، متجهين شمالا من الأراضي القاحلة والغابات في شمال الصين، ليعبروا نهر أمور إلى داخل كامتشاتكا، ثم إلى سواحل أقصى الشمال الشرقي، التي مازال الجليد يحدها. وبحلول سنة، هي على الأقل العام ١٣٥٠٠ ق.م. وصل بعض من هؤلاء الرحل من الصيادين - جامعي الثمار إلى قلب أرض بيرينغيا الوسطى التي اختفت الآن.

كان في وسعهم من ساحل سيبيريا الحالي أن يحدقوا ببصرهم في اتجاه الشرق عبر سهول استبس عاصفة مملوءة بالقبار ومغطاة بالشجيرات المألوفة نفسها، التي ظلت دائما تعين عالمهم. وعند نقطة معينة، من دون أي ضجة من نفخ للأبواق، ومن دون أي إحساس بالأهمية الخطيرة لرحلتهم، انتقلت أعداد قليلة من الصيادين ليصلوا إلى سهل يتموج برفق، يحده شمالا وجنوبا جليد مكوم ومحيط رمادي وخلال مدى من أجيال معدودة شق أفراد قلة من هذه العصابات طريقهم وراء الصيد عبر ذلك السهل إلى داخل الأراضي العالية في الشرق. هكذا كان أن عبروا إلى قارة عذراء.



القارة العذراء

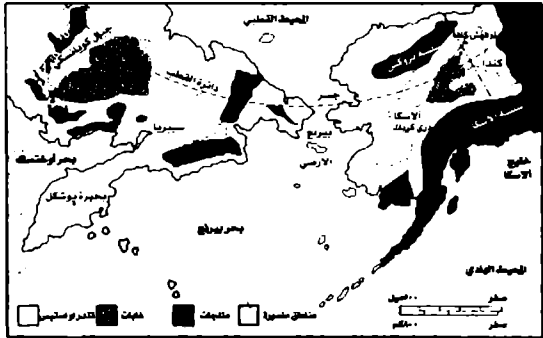
١٥٠٠٠ إلى ١١٠٠٠ ق.م

لو أن واحدا منا وقف منذ ١٥ ألف سنة فوق ما أصبح الآن الطرف الأقصى للشاطئ الشمالي الشرقي لسيبيريا، لما كان حدق النظر حينذاك عبر المحيط، وإنما كان سينظر عبر سهل مسطح مغطى بشجيرات خفيضة ويمتد في الشرق بعيدا. لعله كان يرى في الأيام الصافية بعض قمم الجبال المكسوة بالثلج تحوم فوق الأفق. على أن ما سيحدث معظم الوقت هو أن غبارا دقيقا محمولا بالرياح الشمالية اللانهائية سيجعل أي مشهد للأراضي المرتفعة مشهدا معتما. منذ خمسة عشر ألف عام، كانت سيبيريا والاسكا ترتبطان معا بسهل تجرفه الرياح، ليس فيه أي معالم إلا القليل من وديان الأنهار الضحلة. السواحل الشمالية والجنوبية مقفرة، تتخللها مرتفعات رمادية عالية، وتحجبها - معظم السنة - كتل من الجليد المتكسر الذي يتجمع معا^(١). كانت هذه «بيرنجيا» الوسطى، الجسر الأرضي الذي كان يربط سيبيريا بقارة شاسعة لم يطرقتها من قبل أحد من البشر. تشكل هذا

بعد اكتشاف أمريكا بذلت عقول العلماء والمبدعين الكثير من الجهد، لتفسر كيف سكنها البشر والحيوانات، سمويل هافن... علم اثار الولايات المتحدة. (١٨٥٦)

الصيف الطويل

الجسر الأرضي منذ ما يقرب من ١٠٠ ألف سنة مضت، عندما بدأت آخر فترة تثلج وانخفضت بحار الكرة الأرضية بأكثر من ٩٠ مترا. بينما أخذت مستويات سطح البحر تتقلب عبر آخر فترة تثلج، كانت القارتان ترتبطان دائما بأرض جافة قاربت أقصى مدى لها خلال آخر لسعة برد منذ ١٨ ألف سنة.



بيرنجيا عند الجيولوجيين: خريطة لشمال شرق سيبيريا، وجسر بيرنج الأرضي، والاسكا. وتبين الخريطة المواقع الأثرية الرئيسية

مع بدء الاحترار العظيم، أخذ جسر الأرض في الانكماش عند الأطراف وارتفعت البحار لتغطي الأرض الخلاء. ظلت المياه المتسلفة تملو وتتحسر من دون انتظام بينما كان مستوى سطح البحر يرتفع على نحو متقطع. حينما استقرت لأول مرة أعداد متناثرة من البشر في الآماد الشاسعة القاسية لشمال شرق سيبيريا، كان المرء لا يزال يستطيع وقتها أن يشق طريقه وراء

القارة العذراء.

الصيد إلى أمريكا الشمالية. وهذه - هي ما يحتمل - الطريقة التي استعمر بها البشر لأول مرة الأمريكتين. مدفوعين إلى ذلك بالتقلصات الأخيرة للمضخة الطبيعية التي شددت الحيوانات والبشر إلى داخل أراضٍ كانت قبلها غير معروفة.

الطريق والتوقيت لأول استيطان للأمريكتين هما من أكبر الموضوعات الخلافية في علم الآثار^(٢). هذا نزاع يلفت الأنظار بسبب ما فيه من الانفصال أكثر مما فيه من أدلة، وهي أدلة إذا وصفناها بأنها ضعيفة لكان في ذلك تल्पف بها. يعتقد البعض أن البشر وصلوا أولا إلى العالم الجديد منذ زمن يبلغ ٤٠ ألف سنة مضت؛ بينما يحتاج آخرون لإثبات تاريخ يقع أثناء العصر الجليدي المتأخر، قبل ٢٠ ألف سنة مضت؛ وهناك أغلبية تشمر بثقة بأن أول استيطان حدث منذ أقل من ١٥ ألف سنة مضت. الخلاف في قدر كبير منه خلاف نظري، كثيرا ما يتأسس على معطيات غير وافية إلى حد كبير. على أنه قد استجذبت أخيرا معطيات مناخية واكتشافات أثرية في سيبيريا وفرت لنا سيناريو مقنعا لأول استيطان، حيث لعب الاحترار العظيم في آخر العصر الجليدي دورا رئيسيا.

يكاد الجميع يتفقون على أن الأمريكيين الأوائل أتوا من شمال شرق آسيا. هناك أدلة وراثية، وأثرية، وأثرية تدل على هذا الاتجاه^(٣). أدت الأبحاث الجديدة على دنا الميتوكوندريا^(٤) إلى تحديد أن أسلاف الأمريكيين المحليين أتوا من سيبيريا. يولد التصنيف الألسني للغات الهندية الكثير من الخلاف، ولكن الجميع يتفقون على أن جذور السنتمهم تكمن في شمال آسيا. تعرف علماء الآثار في كلا جانبي مضيق بيرنغ على وجود روابط ثقافية بين مجتمعات العصر الحجري في سيبيريا وتلك التي في القارة التي سكنت حديثا. بل وحتى المورفولوجيا المعقدة لأسنان الأمريكيين المحليين فيها ما يربطهم بأسلافهم الآسيويين.

(٥) دنا الميتوكوندريا - الحامض النووي دنا (دي أوكسي ريبونوكليك) هو المكون الأساسي للجهنات أو المورثات في نواة الخلية. حيث يكون مصدره من الأم والأب معا. إلا أن هناك بعضا من دنا يوجد في سيتوبلازم الخلية وليس في النواة، وهو موجود في الميتوكوندريا إحدى عضيات السيتوبلازم التي تغصن بإنتاج طاقة الخلية. دنا الميتوكوندريا يورث من الأم فقط، وكثيرا ما يستخدم في متابعة الخط الأموي الذي ينحدر من الأم فالجدة وجدة الجدة... الخ [الترجم].

يفترض الجميع أيضا أن أول المستوطنين وصلوا في جماعات صغيرة شقت طريقها وراء الصيد وجمع الطعام آتية من سيبيريا. عبر شواطئ الجسر الأرضي، أو على طولها، في رحلة متعمدة للاستعمار. الاستيطان الأول كان عملية متناثرة غير منتظمة استغرقت أجيالا عديدة، كجزء من الديناميات الطبيعية لحياة الصيد. جمع الثمار في بيئة بالغة القسوة وكثرة المطالب. منطقة الاستبس/التاندرنا تدعم حياة عدد قليل جدا من الحيوانات في كل كيلومتر مربع، الأمر الذي يعني أن سكان بيرنجيا كانوا ينتقلون لمسافات كبيرة في سياق دورة تقلاتهم الموسمية. تستطيع العصابات الجديدة في هذه الأرض الخلاء الخاوية أن تتشق منفصلة عن العصابات القديمة وتنتقل إلى الوديان المجاورة وإلى المناطق الواعدة من دون أن تعتدي على مناطق سبق أن ادُعيت ملكيتها. ونتيجة ذلك أنهم كانوا يفزون في كل جيل أجزاء ضخمة من الأرض الخلاء.

نتج من هذه التقلات نفسها أنها - بكل أسف - لم تخلف وراءها تقريبا أي بصمة أثرية. يقبع الكثير مما خلفه الناس في أعماق المحيط. وكما عقب على ذلك ذات مرة ريتشارد مورلان عالم الآثار الكندي، فقال إن البحث عن قدماء البرينجيين وأقاربهم من أهل الاسكا يشبه البحث عن إبرة في كوم قش. بل وهو هنا كوم متجمد.^(٤) نحن إنما نبحث عن أضال أثر من الأدلة، مجرد أشياء مبعثرة من مصنوعات حجرية وعظام الحيوانات.

في ما عدا هذه النقاط، يتضاءل الاتفاق العام بين العلماء ليختفي في ضباب التخمين. ليس هناك اتفاق في الرأي على السيناريو المعقول لأول استيطان. يحيط الخلاف بالسؤالين الأساسيين هنا: متى وصل أول البشر وما الطرق التي استخدموها؟ اعتقد أن التغيرات المناخية الضخمة في نهاية عصر الجليد تحدد الإجابة عن كل من السؤالين.

ظن علماء الآثار أولا أن الأمريكيين الأوائل كانوا فقط صيادين مطاردين للحيوانات الكبيرة. في العام ١٩٠٨. كان هناك راعي بقر اسمه جورج ماك جنكين استخرج من الأرض بعض عظام حيوان كبيرة وشظية حجر حادة في جدار أخدود جاف قرب فولسوم Folsom بولاية نيومكسيكو. أخذ جنكين هذه الأشياء معه إلى دار مزرعته، حيث قبعت منسية لمدة سبعة عشر عاما. وفي العام ١٩٢٥ كانت هذه المكتشفات قد

القارة العذراء

رست على مكتب جيس فيجنز، مدير متحف كولورادو للتاريخ الطبيعي، الذي تبين في التو أن هذه العظام تنتمي إلى واحد من حيوانات بيسون السهول الضخمة التي انقرضت منذ زمن طويل. حفر فيجنز في موقع فولسوم من العام ١٩٢٦ حتى العام ١٩٢٨، ووجد في التو تقريبا سن رمح حجري في ارتباط مباشر مع بقايا البيسون القديم. أثبت اكتشاف فولسوم إثباتا حاسما أن البشر قد عاشوا في الأمريكتين في الوقت نفسه مثل الحيوانات التي انقرضت منذ زمن طويل. قدر فيجنز أن موقع القتل في فولسوم عمره على الأقل ١٠ آلاف سنة - بما يصل إلى زمن أقدم كثيرا من التوقيت السابق الذي يصل إلى مجرد ألفي سنة^(٥).

بعد ذلك بأربعة أعوام في العام ١٩٣٢ وجد اثنان من هواة جمع العينات بعض نصال رماح حجرية مختلفة تماما، وقد صنعت ببراعة بقواعد مرققة وكانت بجوار عظام ثدييات منقرضة على شاطئ بحيرات جفت منذ زمن قديم في كلوفيس بولاية نيومكسيكو. كانت بعض أسنة الرماح تتبع بين ضلوع ماموث مكسورة، ولكن أحدا لم يعرف منذ أي زمن كانت هناك. بينت حفريات أخرى بعد الحرب العالمية الثانية أن هذه الأسنة القديمة في «كلوفيس» Clovis تتبع في أسفل طبقة أكثر تأخرا من طبقات فولسوم في الموقع نفسه. غذا بشر كلوفيس لسنوات يمثلون النموذج لأول الأمريكيين.

في أول الأمر كان يكثر على مواقع كلوفيس في «السهول الكبرى» وحدها، مع ما فيها من قطعان ضخمة من البيسون ومشاهد متناثرة لحيوانات كبيرة أخرى كالماموث، والماستودون، ومزدوجات الأصابع^(٥). أدت هذه الاكتشافات القديمة إلى تولد فكرة أن بشر كلوفيس كانوا خبراء في صيد الحيوانات الكبيرة، وهم يفعلون ذلك بضراوة. وقد نادى بول مارتن، وهو عالم آثار في جامعة أريزونا، في ستينيات القرن العشرين بأن بشر كلوفيس قد اندفعوا من خلال الممر الخالي من الجليد، وهم أصحاب خبرة قديمة في اصطياد حيوانات الماموث الوبيري وغيرها من الحيوانات الأسبوية الكبيرة. وما لبثوا أن هبطوا إلى السهول، حيث

(٥) مزدوجات الأصابع عائلة تشمل الجمال واللاما [المترجم].

وجدوا حيوانات كبيرة تعيش مجتمعة في أسراب فاصطادوها بسهولة. كان هؤلاء القادمون الجدد رأس حربة لحملة كاسحة من الصيادين النهمين، الذين تسلحوا بسن كلوفيس المخترع حديثا، واخذوا يقتلون كل ما يشاهدونه من حيوانات كبيرة. وقد تمكنوا خلال خمسمائة سنة أو ما يقرب استعمار كل الأمريكتين، وصولا إلى مضائق ماجلان في أقصى الجنوب. وقد نتج عنهم أيضا أن دفعوا إلى الانقراض بأغلب الحيوانات التي تزن أكثر من ٤٥ كيلوغراما^(١).

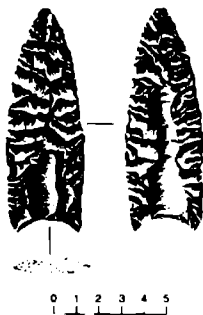
كانت نظرية مارتن عن فرط القتل نظرية خلافية منذ البداية. اصطدمت هذه الأفكار بالكثير مما كان العلم يعرفه بشأن كل من الأيكولوجيا ومجتمعات الصيادين. جامعي الثمار. حاجج مارتن بأن بشر كلوفيس، مع ما لديهم من كميات كبيرة من لحم يؤكل، سيكون تكاثرهم سريعا بمعدل مذهل يصل إلى ما يقرب من ٢ - ٤ في المائة سنويا، وهذا يزيد كثيرا على معدل النصف في المائة للعشائر التاريخية للصيادين. جامعي الثمار. وكما يعلق عالم الآثار جيمس أدوفاسيو فإنهم «كان عليهم أن يكونوا ماكينات جماع حتى ينجزوا هذا. كما لا بد من أنهم كانوا سيخبرون وقتها معدل وفيات أطفال أقل كثيرا من المعدل النمطي للصيادين. جامعي الثمار.

علم الآثار لا يصادق أيضا على نظرية فرط القتل. بشر كلوفيس كانوا بالفعل يصطادون حيوانات كبيرة، إلا أن علماء الآثار لم يجدوا إلا إثني عشر موقعا مفترضا لقتل الماموث، هي أساسا في أريزونا. هناك اثنا عشر موقعا آخر «ربما تكون مواضع قتل للماموث، أحدها يعتمد شرقا حتى ولاية ميتشيغان. لو كان هؤلاء الناس صيادين قد اعتادوا صيد الحيوانات الكبيرة، فإنهم إذن قد خلفوا وراءهم آثارا قليلة بشكل ملحوظ. الصيد هكذا يعد - في أحسن أحواله - أمرا نادر الوقوع. وكما لاحظ ذات مرة جيمس جدج أحد باحثي كلوفيس، «قتل أفراد كل جيل في كلوفيس حيوان ماموث واحدا، في ما يحتمل، ثم انفقوا سائر حياتهم يتعدثون عن ذلك».

ظل القالب النمطي لصياد الحيوانات الكبيرة يتسكع في إغواء في الأدبيات العلمية على الرغم من نفي مصداقيته منذ زمن طويل، والحقيقة أن بشر كلوفيس كانوا ماهرين في استكشاف أي نوع يمكن تصوره من حيوانات

القارة العذراء.

الصيد والطعام النباتي. من المعروف الآن أن أسنة كلوفيس موجودة في جميع الولايات الثماني والأربعين السفلى وفي أجزاء من كندا. تتركز هذه الأسنة بأكبر كثافة في جنوب شرق الولايات المتحدة، وهذه بيئة أكثر كثيرا في غاباتها من منطقة السهول. عُثِر على أسماك، ورخويات، وبدور، وكذلك عظام حيوانات صغيرة، وكل هذا يكشف عن أناس تكيفوا تكيفا ناجحا مع مدى واسع من التنوع في بيئات أمريكا الشمالية. برع أيضا معاصروهم في أمريكا الوسطى والجنوبية براعة مماثلة في استغلال كل أنواع بيئات الأراضي المرتفعة والمنخفضة.



سَن رَمح من كلوفيس، من تشونتشين بوت، كاليفورنيا.
بإذن من د. مايكل مورانو.

مع كل ما كان لدى بشر كلوفيس من أسنة رماح متميزة، يظل حضورهم حضورا باهتا: استعمرت عشيرة كلوفيس في غرب الولايات المتحدة مساحة هائلة من منطقة أراضي كثيرة التباين، هي نوعا أكثر مطرا مما هي عليه الآن، وأدى الاحترار العظيم إلى أن تتشكل فيها بحيرات عديدة بفعل الأمطار الغزيرة، وبعضها كبيرة إلى حد ما. لاقت

معظم العصابات - في ما يحتمل - قلة من الفرياء خلال متوسط عمر حياة أفرادها عاشت في الغالب على الحشائش البرية، والجوز، وغير ذلك من الطعام النباتي. وكانت حيوانات الصيد الصغيرة مصدر طعام رئيسي، خصوصا الأرناب الموجودة في كل زمان ومكان. وقد عرفنا مما وصلنا من وصف تاريخي لصيد الأرناب أن كبار المن كانوا يضعون شباكا ليفية عبر شعب ملائمة ثم يسوق الرجال والنساء والأطفال الأرناب وهي تعدو بالمتات إلى الشباك، حيث ترمى بالرماح. الصيد بهذه الطريقة كان أمرا شائعا، وسبب ذلك هو في جزء منه أن العصابات الفرية كانت كلها واعية بأن الأرناب تلتف النباتات المحلية، بما في ذلك ما يصلح منها للطعام. في وسعنا أن نكون واثقين من أن هذا النوع من الصيد كان يحدث أيضا في أزمنة أقدم^(٧). على أنه في تباين مع ذلك سنجد أنه في معظم نطاق بشر كلوفيس، ربما يكون الصيد الناجح لحيوان كبير حدثا يقع مرة واحدة خلال العمر.

كان لا بد لبشر كلوفيس في كل مكان من أن يكونوا خبراء في الصيد وجمع الثمار فيعيشون على مدى واسع من الأطعمة، خصوصا النباتات الصالحة للطعام. ولا بد من أن يكونوا في حاجة إلى المرونة التي يتطلبها غذاء مؤسس على قاعدة واسعة، وفي حاجة إلى طريقة الحياة التي تتناسب ذلك بما فيها من تنقل كثير، وذلك حتى يبقوا أحياء في كلتا حالتها الاحترار السريع والجفاف العظيم. ولا بد من أن هذه المرونة قد وصلت إلى الأمريكتين مع البدايات الأولى لسكانهما.

هل كان بشر كلوفيس أول الأمريكيين؟ افترض الناس ذلك لسنوات، كما افترضوا أنهم يتحدرون من شعوب قطبية انتقلت جنوبا من الاسكا بعد العصر الجليدي. حسب هذا السيناريو يكون أول استيطان قد حدث عند ما يقرب من العام ١١٢٠٠ ق.م.، وهو تاريخ أقدم موقع معروف من مواقع كلوفيس. يمثل هذا التاريخ ما يسمى به حاجز كلوفيس، وهو سياج تاريخي أسطوري روج له شعبيا الصحافيون العلميون، ويعد وقوع الاستيطان البشري في أي وقت يتجاوز ذلك موضوع تابو محرم. لا ريب في أن الحديث عن حاجز كهذا حديث سخيف، حتى وإن كان ذلك لسبب واحد هو أن أول استيطان لم يحدث من غزو منظم، وإنما هو عملية ظلت تمتد عبر قرون كثيرة.

القارة العذراء

إن ديناميات مجتمعات الصيادين - جامعي الثمار تكاد تتطلب دائما أن يكون أول استيطان على نحو غير منظم. وما من لحظة محددة استوطن فيها البشر جنوب ألواح الجليد. وباختصار، فحيثما بقيت عصابات الصيد حية بفضل حجمها الصغير، وحيثما وجد التنظيم الاجتماعي المرن، والقدرة على التكيف للظروف البيئية السريعة التغير، فإنه يمكن أن يتم لعشرات المرات استيطان الأمريكتين والهجرة منهما - أو أن يذوي ما يُرى من المستوطنات. ما حدث من الاحتراق السريع غير المنتظم في العصر الجليدي المتأخر قد أدى إلى جذب الناس وطردهم من الأراضي الخلاء المتوحشة في شمال شرق سيبيريا وكان ذلك بفعل قلب يخفق.

وهكذا فإن أعدادا صغيرة من الناس قد ثبتت أقدامها في الأمريكتين في زمن يسبق بقرون، وربما بآلاف السنين، زمن بشر كلوفيس. ولكن من كان هؤلاء، وماذا كانت علاقتهم بخلفهم؟ لسوء الحظ ليس هناك - واقميا - أي بقايا أثرية لفترة وجودهم، وبالتالي فإن كل ما يمكننا هو أن نجتمع أكثر السيناريوهات عمومية عن أول استيطان. يتكشف هذا السيناريو في ثلاثة فصول، كل منها قد دفع إليه الاحتراق الكوكبي السريع النافذ الذي بدأ منذ ١٨ ألف سنة.

يبدأ الفصل الأول في الأرض الأصلية لقدماء الأمريكيين. كما رأينا في الفصل السابق، كان شمال شرق سيبيريا مكانا رهيبا حقا خلال العصر الجليدي المتأخر، خصوصا بين عشرين ألفا وثمانية عشر ألف عام خلت، عندما وصل البرد إلى ذروته. وإذا كانت المنطقة تعمل كمضخة، فإنها في هذا العهد كانت تزفر بشدة: رياح عنيفة، ظروف من جفاف شديد وبرد متطرف تدفع البشر بعيدا إلى الجنوب، إلى أطراف التاندر الأكثر اعتدالا.

هناك شك في أن يكون أي بشر قد عاشوا شرق جبال فيركويانسك في شمال شرق سيبيريا قبل عشرين ألف سنة مضت، عندما كان المناخ السيبيري يتعرض لاحتراق هين. من المؤكد أن أحدا لم يجد حتى الآن أي آثار لهم، حتى مع أن البشر في العصر الجليدي المتأخر قد عاشوا قريبا من شواطئ بحيرة بيكال إلى الغرب في زمن مبكر يصل إلى العام ١٩٠٠٠ ق م

بل وربما قبل ذلك بزمن لا يستهان به . حسب كل الاحتمالات فإن مجرد قسوة بيئة شمال شرق سيبيريا، ومورفولوجيا الأجساد البشرية كان فيهما ما يمنع أي استيطان بشري إلى أن بدأ الاحترار العظيم عند نهاية عصر الجليد منذ ما يقرب من خمسة عشر ألف العام^(٨).

زادت حرارة المناخ بعد هذا التاريخ زيادة سريعة، مع زيادة كبيرة في درجات حرارة الصيف، ووجود تمايز أكبر للفصول، وقسوة أقل لفصول الشتاء. وكما هي الحال في أوراسيا الغربية، أخذت الآن مضخة طبيعية تمتص الحيوانات والناس إلى أرض ما زالت موحشة. عرفنا ذلك بسبب وجود حفنة من المواقع الأثرية في قلب الشمال الشرقي، هي أقدم مواقع الصيادين - جامعي الثمار في المنطقة، ويرجع تاريخها إلى ما بين العامين ١٣٥٠٠ و ١١٠٠٠ ق.م، ولا تزيد هذه البصمة الأثرية عن وجود بعض نصال حجرية رهيبة مبعثرة والقليل من أسنة رماح رقت بناية، ولكنها بصمة تكفي لتوثيق وجود للبشر في مكان من الواضح أن أحدا لم يسبق له قتل الاصطياد فيه.

لا يعرف أحد من أين أتى هؤلاء المستوطنون - ربما جاءوا من غرب جبال فيركويانسكي أو من الجنوب، من الجانب البعيد لنهر أمور، الذي يفصل منشوريا عن سيبيريا. أظن شخصيا أن الكثيرين منهم أتوا من الجنوب، حيث ازدهرت معيشة الصيادين - جامعي الثمار في العصر الجليدي المتأخر لآلاف كثيرة من السنين. كما أننا لا نعرف ما إذا كانوا صيادين أرضيين أو مجموعات ساحلية تعيش على السمك، والرخويات، وثنديات البحر. وما أخمنه هو أنهم كانوا من كلا النوعين - أناس يستقلون أي مصادر للطعام من حولهم.

وخلال ألف عام، أو ربما خلال قرون قليلة، شق بعض هذه العصابات طريقه وراء الصيد شمالا وشرقا بطول ما يشكل الآن الشاطئ الروسي لمضيق بيرنغ، وواصلوا السير إلى الجسر الأرضي الملاصق. وبعد ذلك بزمن قصير، ومرة أخرى خلال قرون قليلة انتقلت عصابات قليلة إلى الأرض الأكثر ارتفاعا بالاسكا، أو أنهم عبروا شواطئ الجسر الأرضي في قوارب جلدية أو غير ذلك من الزوارق الأخرى البسيطة. ووقع أول استيطان للأمريكتين تاليا لافتتاح نافذة مناخية هي شمال شرق سيبيريا في حوالي العام ١٣٥٠٠ ق.م، وذلك مع

القارة العذراء.

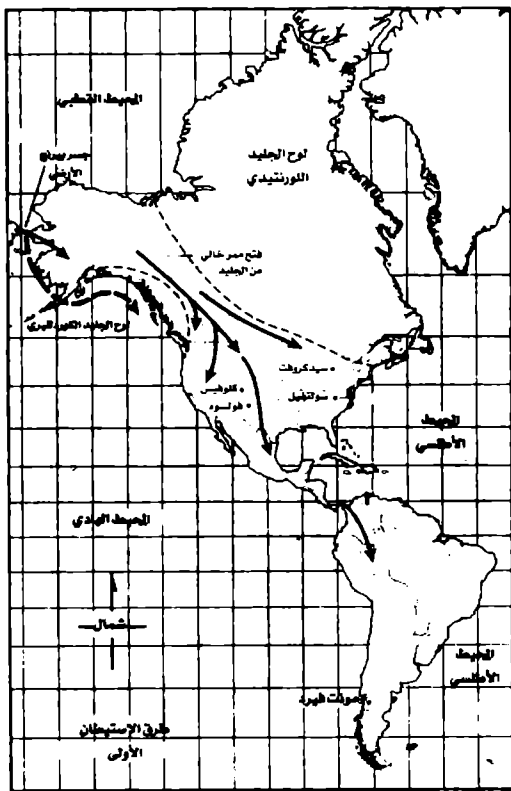
بدء الاحترار العظيم. ولا بد من أنه خلال جيل أو ما يقرب شهدت ديناميات حياة الصيد - جمع الثمار بعضا من المسيبيريين من الشمال الشرقي ينتقلون شرقا إلى الاسكا.

يبدأ الفصل الثاني على الجانب الشرقي من الجسر الأرضي حوالي العام ١٢٥٠٠ ق.م، ونحن هنا نقف على أرض أثرية أكثر ثباتا إلى حد ما. لم يكن هناك تثلج للأسكا إلا عند سلسلة جبال الاسكا وبروكس، وهكذا كانت الاسكا وقتها واحدة جافة عند الطرف الأقصى من الاستبس/التندرا الأوراسية. لقد شغلت عصابات الصيادين القليلة التي استوطنت هناك أرضا خلاء متنوعة تحفها إلى الشرق والجنوب الواح جليدية شاسعة. وثمة رف قاري^(٥) يمتد خارجا من بيرنجيا الوسطى بطول الساحل الجنوبي الشرقي للأسكا.

على الرغم من وجود بقع محمية نسبيا، فإن الاسكا عند الذروة من العصر الجليدي المتأخر كانت ولا بد بيئة متوحشة بالنسبة إلى البشر. بل إنها حتى أثناء الاحترار العظيم كثيرا ما كانت معادية، ولكنها تفتت الأنظار بما فيها من تنوع محلي يزداد دراميا بمثل ما بدأ الاحترار دراميا. هناك بحيرات، وشواطئ بحر صخرية، وكذلك وديان محمية حيث كانت حيوانات الصيد تكثر أحيانا ويمكن العثور على طعام نباتي صيفي. ولا بد أنهم بعد سنوات قليلة في بيرنجيا بدت لهم وكأنها الجنة.

عندما أتى الاحترار كان ذلك دراميا. توثق الرواسب في بحيرة ويندميل بوسط الاسكا التغير الذي حدث في عشائرها من الخنافس المتحجرة. ففي العام ١٢٠٠٠ ق.م، في وقت تلا سريما بداية الاحترار العظيم، كانت الخنافس التي تعيش حول البحيرة هي تلك التي توجد في المناطق القطبية من التاندرنا مثل الجسر الأرضي لبيرنجيا. وبعلول العام ١٠٥٠٠ ق.م كان في قبضة قاع البحيرة خنافس تشيع في مناخ أدها كثيرا، وبدرجات حرارة تقرب مما في فصل الصيف حديثا^(٦). كان تزايد ارتفاع البحر وقتها قد قطع الجسر الأرضي لبيرنج، واختلطت مياه المحيطين الهادي والقطبي لأول مرة منذ آلاف السنين. ولا بد مع اختفاء الجسر الأرضي لبيرنج، أن سكانه من الحيوانات والبشر قد انتقلوا إلى الأراضي الأعلى على جانبي المضيق الجديد.

(٥) الرف القاري: جزء من رصف القارة مغطى بماء البحر [المترجم]



الطرق الافتراضية لأول استيطان بشري للأمريكتين، تبين الخريطة الواح الجليدي المنكمشة والمواقع الأثرية التي ذكرت في النص

القارة العذراء

ما زلنا، حتى مع ما تم من أبحاث مكثفة، وليس لدينا أي فكرة عن وقت وصول أول البشر إلى الاسكا ويوكون. فأقدم آثار لهم حتى الآن ربما تكون ما أتى من كهوف «بلوفيش» في يوكون، حيث وجدت بعض نصال ميكروية شديدة الصغر يرجع تاريخها إلى ما يقرب من العام ١٢٧٥٠ ق.م. عندما كانت تاندرا الشجيرات الخفيضة تنتشر في مناخ غدا الآن أكثر دفئا. وهناك مصنوعات مبشرة ضئيلة الحجم تواريخها غير أكيدة، على أن هذا الموقع هو أفضل ما لدينا حتى الآن^(١٠).

وبحلول العام ١١٥٠٠ ق.م غدا الاحترار متطابقا مع انتشار استيطان الإنسان. أقيمت سلسلة من مخيمات مؤقتة فوق مرتفعات فيها صرف جيد للمياه وتطل على أراضي مستنقعات منخفضة في وادي نهر نينانا Nenana على بعد ٩٧ كيلومترا من فيريانكس، وقد سُفّلت هذه المعسكرات المؤقتة في زمن مبكر يصل إلى العام ١١٧٠٠ ق.م. لقد عاش الناس شمالا في وادي نينانا عند السفوح الشمالية لسلسلة جبال الاسكا عند موقع يسمى «دراي كريك» Dry Creek، وذلك في زمن مبكر يصل إلى العام ١١٥٠٠ ق.م، وثمة موقع آخر يبعد حوالي ١٦ كيلومترا إلى الشمال، ويرجع تاريخه إلى ما يقرب من العام ١١٤٠٠ إلى العام ١١١٠٠ ق.م.

عاش هؤلاء القطبيين القدماء أو الهنديون القدماء غالبا على الصيد. اصطادوا في وادي نهر نينانا البجع الذي كان يستخدم طريق طيران قديما بين الاسكا وقلب أمريكا الشمالية. وهم مثل أقاربهم السيبيريين، الذين كانوا يزدادون بعدا، يتنقلون باستمرار، مفضلين الوديان المحمية مع الأراضي الرطبة التي توفر لهم الأغذية النباتية كما توفر أيضا الصيد. وهم ما زالوا يتبعون أساليب الحياة القديمة، ويعتمدون في بقائهم أحياء على التنقل، وإنفاق معظم السنة وهم تقريبا معزولون بالكامل في عصابات صغيرة، ثم يتجمعون معا لأيام أو أسابيع قليلة خلال أشهر الصيف. وظلت العلاقات الاجتماعية في قلب مستمر، حيث يعيش الأفراد من الأقارب في معسكرات متباعدة بعشرات الكيلومترات وقلما يرى أحدهم الآخر. ويتزوج الناس من خارج عصاباتهم؛ وتتضم النساء إلى جماعة مجاورة إذا قتل الرجال في معسكرهن في حادث صيد. هذه المرونة الاجتماعية فيها تكيف كبير مع عالم يعتمد بقاء الناس فيه أحياء على التنقل وعلى الذكاء الدقيق في ما يتعلق بإمدادات الطعام.

إذا لم يكن هناك أحد قد عاش في شمال سيبيريا حوالي ما يسبق العام ١٢٥٠٠ ق.م، فإن أولئك الذين وصلوا وقتذاك لا بد من أنهم قد مروا هناك بسهولة. في ألفي سنة أو أقل. وإذا كانت الأدلة من كهوف «بلوفيش» صحيحة، فربما يكون بعضهم قد ساروا إلى الداخل خلال أجيال معدودة لا غير.

يبدأ الفصل الثالث مع وصول لاعب جديد إلى المسرح. شمال الأطلسي الفوضوي الذي لا يمكن التنبؤ به.

على الرغم من أن الاسكا كانت خالية من الجليد منذ ١٨ ألف سنة، فإنها كانت محاطة إلى الشرق والجنوب بالثلجات التي ظلت تفصلها عن سائر أمريكا الشمالية أثناء كل العصر الجليدي المتأخر. كان هناك لوحان هائلان من الجليد يغطيان كل كندا والأجزاء الشمالية ما يشكل الآن الولايات المتحدة. وتقدمت في أقصى الغرب الثلجة الكورديليرية Cordilleran متجهة إلى الجنوب من مناطق منابعها في كولومبيا البريطانية، لتصل إلى خط عرض سياتل. غطت هذه الثلجة الكثير من ساحل الهادي ولكنها تركت مواقع كثيرة غير مغطاة. لتشكل ماوي ساحلية في عالم من جليد لا يلين. أما لوح الجليد اللورنتيدي Laurentide فقد امتد فوق كندا الشرقية والوسطى، وكان مركز كتلة الجليد ينبع قرب شمال كوبيك، ولا برادور، ونيوهوندلند، لينتشر إلى الجنوب والغرب في بنسلفانيا، وأوهايو، وإنديانا، وإلينويس.

لم تبق الثلجات مستقرة بأي حال. لوح الجليد مثل اللوح اللورنتيدي يعيش حياته الخاصة، فيتقدم ويتقهقر في رقصة غير منتظمة تعكس المزيج المناخي المتقلب في شمال الأطلسي. مناخ شمال الأطلسي بدوره كان في حالة تكاد تكون قلبا مستمرا بمعايير زمنية كثيرة مختلفة: بالساعات مع مرور الجبهات الهوائية وتحولات الرياح؛ بالشهور مع تغير الفصول؛ وبالسنوات عندما تدفع فترات البرد الشديد جبال الجليد إلى أبعاد إلى الجنوب.

هارتموت هنريتش عالم ألماني، مختص في علم المحيطات القديمة، وجد في العام ١٩٨٨ ست طبقات من حجارة بيضاء ضئيلة الحجم من شمال أمريكا وذلك في عينات لب للرواسب من مرتفعات بحر شمال الأطلسي. تمثل كل طبقة تقريبا ضخما لجبال الجليد يحدث كل سبعة أو عشرة آلاف سنة ما بين ١٠٥٠٠ إلى ٧٠ ألف سنة مضت. ظل الراسب لفترات زمنية

طويلة وأغلبه يتكون من العوالق^(*). على أنه قد حدث في ست على الأقل من فترات وجيزة، كل منها يبلغ قرونا، خلال آخر ستين ألف سنة، أن كان جزء له أهميته من البقايا الدقيقة الحصوية له أشواك على نحو درامي. ولا يمكن أن يتأتى هذا الغبار إلا من بقايا أرضية. تلجئة حملتها خارجا إلى البحر لمسافة بعيدة جبال جليد تكسرت منفصلة عن ألواح جليد على الشاطئ.

أوضح والاس بروكر، العالم المختص بالمناخ القديم، هو وآخرون أن هذه الأشواك، التي أسموها أحداث هنريتش، لا يقتصر وجودها على المناطق القليلة التي درسها هنريتش ولكنها واسعة الانتشار في شمال الأطلسي. طبقات هنريتش أكثر سمكا إلى الشمال والغرب تجاه خليج هدسون في شمال كندا. وقد ترسبت كل طبقة سريعا جدا، في وقت كان المحيط فيه باردا برودة استثنائية. لقد كان جليد خليج هدسون قد تراكم عبر تذبذبات عديدة من البرودة والدفء (تعرف باسم تذبذبات دانسفارد - إيشغر Dangsgaard - Oeschger على اسمي العالمين اللذين اكتشفاها). وغدت التذبذبات تتزايد تدريجيا في برودتها مع تآامي لوح الجليد بقاعدته الباردة في الخليج. وفي النهاية أصبح الجليد سميكًا بما يكفي لاحتباس بعض حرارة الأرض، مما أدى إلى ذوبان القاعدة. ونتج عن ذوب الجليد طين، وحجارة، ومياه أتاحت للجليد أن يتزحلق وكأنه يتزلج عبر ما تحته من صخر الأديم^(**)، مفرغا جبال الجليد وبقاياها في شمال الأطلسي، في خلال فترة من قرون قليلة طهر خليج هدسون نفسه من الجليد المتراكم. وفي النهاية صار الجليد رقيقًا بما يكفي لأن تتجمد طبقات السطح الباردة، وبدأ لوح الجليد يتراكم ثانية لدورة جديدة. لقد تآامى الجليد ببطء ولكنه كان يتشتت سريعا، الأمر الذي قد يفسر النزعة إلى الابتعاد البطيء والاحتترار السريع التي تميز الكثير من تغيرات مناخ عصر الجليد. وأحداث هنريتش هي علامة مميزة لأبرد نقطة في الدورة. لماذا يسلك خليج هدسون بهذه الطريقة، بينما كانت دورة لوح الجليد اللورنتيدي أبدا كثيرا؟ من المحتمل أن السبب هو أن خليج هدسون يقع على ارتفاع أقل، مما ينتج عنه طبقة جليد أسمك تكون

(*) العوالق: حيوانات ونباتات بحرية أغلبها من كائنات دقيقة كالدبائوم والطحلب الأزرق. وفيها أيضا كائنات أكبر ذات قدرة محدودة على الحركة كالأسمك الهلامية، ولكنها لا تشمل الكائنات البحرية النشطة كالمسك [المترجم].

(**) صخر الأديم: الصخر الصلب الواقع تحت التربة [المترجم].

أدها عند القاعدة. وكما يوضع ريتشارد آلي، «للمرء أن يتصور قطار ملاهي يرتفع وينخفض وهو يسير على القضبان المدارية، في حين أن هنريتش... يقفز خارج القطار وهو يلعب بلعبة يويو (*) إيشفره (١١).

عندما تقتحم ملايين الجالونات من المياه العذبة الثلجة شمال المحيط الأطلسي يكون تأثير ذلك إغلاق دورة المياه الدافئة في «تيار الخليج» (**). الذي يعتمد على التدفق السفلي للمياه المالحة في بحر لابرادور. النتيجة المحتومة هي: تجمد عميق في أوروبا مع تداعي ما يسود من الرياح الغربية الدافئة. تستقر ظروف من البرد والجفاف والرياح العاصفة فوق منطقة عريضة عبر أمريكا الشمالية وأوروبا وتمتد لما يصل جنوبا إلى المنطقة تحت المدار Subtropical لآسيا وأفريقيا. تغدو الكثير من مناطق العالم أكثر جفافا، لأن الابتعاد يقلل كمية بخار الماء عندما تتحرك مسارات العاصفة جنوبا. حدث هنريتش هو إذن حلقة من تغذية مرتدة - احتراق سريع يسبب أن ينتهي هو نفسه بابتراد سريع.

يعرف آخر حدث لهنريتش بأنه «هنريتش ١»، لأنه الأعلى في عينات لب الراسب، وقد حدث في وقت يعقب مباشرة ١٥ ألف عام مضت. أبرد جزء في العصر الجليدي المتأخر قد جاء وراح في وقت مبكر عن ذلك بحوالي خمسة آلاف عام، ثم تلتها نزعة للاحتراق غير منتظمة. ويتطابق «هنريتش ١» مع التراجع الحاد للوح الجليدي اللورنتيدي الذي كان - لا ريب - استجابة للاحتراق السريع. هذا الانكماش جزء من دورة احتراق بمدى أطول منذ أن تقطعت ذروة عصر الجليد المتأخر بالعديد من فترات الاحتراق والابتعاد الحادة. حدثت تفرينات مفاجئة من ذوب الماء العذب إلى داخل شمال الأطلسي تماثل النوع الذي سبب «هنريتش ١». وكان تأثيره إغلاق دورة المحيط، مما يسبب بالتالي قذح زناد ابتعاد مفاجئ. وقصفة البرد الرئيسية الأصفر سنا هي ما يسمى حدث «درياس Dryas الأصفر سنا» في العام ١١٠٠٠ ق.م، والتي استمرت عشرة قرون. سجلت حقبة الهولوسين واحدة من أطول الفترات المسجلة للمناخ المستقر. على أنه كانت تحدث فترات احتراق (*) لعبة البيويو لعبة من قمرس مربوط، ويطلق طرف الخيط الآخر بالأصبع ليحرك القمرس لأعلى وأسفل حسب حركة الرسخ [المرجم].

(**) تيار دافئ بالمحيط يتدفق من خليج المكسيك. ليندمج في النهاية مع انجراف تيار شمال الأطلسي. ويكون نائيه هو تدفئة شمال غرب أوروبا [المرجم].

القارة العذراء.

وابتراد رهيفة لشمال الأطلسي كل ما يقرب من ألف وخمسمائة سنة، وآخر مثل لها هو العصر الجليدي الصغير منذ العام ١٢٠٠ حتى العام ١٨٦٠م. ومازال من الألفاظ كيف تكون لهذه التغيرات الصغيرة وتأثيراتها على التاريخ البشري علاقة مع دورات دانسفارد. إيشفر الأطول في مداها، ولكن سيكون من السذاجة - بلا ريب - أن نعتقد أن الاحترار الحالي لن يتأثر في يوم من الأيام بتغيرات مماثلة.

من الناحية المناخية، يعد احترار ما بعد العصر الجليدي احترارا يعاثل كثيرا الاحترارات السابقة له. إلا أن هناك هذه المرة فارقا واحدا: أن هناك بشرا في الاسكا.

متى حدث إذن أن انتقل سكان الاسكا الصيادون - جامعو الثمار إلى الجنوب من الجليد؟

كان العلماء يمتقدون منذ جيل مضى أن الواح الجليد الكورديلييرية واللورنتييدية لا تكاد تمس الأمر. ووضعوا نظرية بأن ثمة ممرا خاليا من الجليد وفر طريقا إلى الجنوب حتى عند ذروة العصر الجليدي المتأخر. وفي العام ١٩٧٩ كتب توماس كانبي، وهو أحد الكتاب في مجلة «ناشيونال جيوغرافيك» مقالا يتصور فيه وجود «واد بجدران جليدية ورياح مجمدة، وثلوج قاسية، وسحب ضباب متلاصقة... مع ذلك فإن حيوانات الرعي تمكنت من الدخول وأتى من ورائها راهد من الصيادين البشر»^(١٦). هذا طريق رئيسي معاد، ولكنه قابل للحياة يمتد من المنطقة القطبية الكندية إلى قلب أمريكا الشمالية.

إلا أن الممر الخالي من الجليد مجرد أسطورة جيولوجية. فالرسم الدقيق لخريطة الرواسب الثلجية في مناطق قصية البعد يمر لوح الجليد من خلالها، لا يتبين فيه أي شيء إلا وجود أرض خلاء يحدها الجليد، لم ينكشف غطاؤها إلا مع بدء الاحترار العظيم. عقب «هنريتش ١» مباشرة. إن الممر الخالي من الجليد نتاج للاحترار العظيم.

بعد «هنريتش ١» حدث تقهقر بسرعة خارقة لكل من لوح الجليد الكورديلييري واللورنتييدي. وكانا قد وصلا إلى أقصى امتداد لهما منذ ما يقرب من واحد وعشرين ألف عام مضت، واكتمل تقهقرهما بحلول العام ١٦٠٠٠ ق.م، وانشقا في العام ١٢٠٠٠ ق.م، وفتحا أخيرا ممرا خاليا من

الجليد. تراجع بعدها اللوح اللورنتيدي شمالا وشرقا إلى المنطقة الكندية تحت القطبية؛ وانكمش اللوح الكورديليري سريعا إلى المناطق الجبلية النائية بالقرب، ولم يبق حاليا من اللوح اللورنتيدي إلا البحيرات العظمى، التي تشكلت بعد التراجع بأربعة آلاف عام، وكذلك الأرض الخلاء المعطوبة ذات الندوب للدرع الكندي القديم.

أنشأ أربعة من مدرسي الجغرافيا في جامعة أوريغون محاكاة كمبيوتر لذوبان ألواح الجليد الكورديليرية واللورنتيدية. نرى أولا اندماج كتلتي الجليد في لوح واحد متماسك. مع بدء الذوبان بعد زمن يصل إلى ١٨ ألف عام مضت، ثم مع تسارعه بعد العام ١١٥٠٠ ق م انفتح ممر ضيق بين اللوحين واتسع تدريجيا. طريق قابل للبقاء يمتد جهة الجنوب خلال أراض خلاء وعرة تتلجج حديثا، وليس فيها إلا نباتات متناثرة وحيوانات قليلة. يستطيع المدرس الباحث، حسب ما يرتبه من سرعة الاحترار ودرجته، أن يجعل الممر يظهر متأخرا أو مبكرا، ولكن هذا يكون دائما حدثا متأخرا نسبيا يحدث عند تراجع لوح الجليد. ولا يكون الممر مضيضا حسن الاستقبال بأي حال، في ما عدا مواضع قليلة مفضلة قرب البحيرات الثلجية، حيث تنحو الثدييات إلى التجمع وحيث يمكن العثور على ما يؤكل من نباتات أو أسماك. باستثناء ذلك لا يوجد أي مما يحفز الناس للمكوث. لو أنهم استقروا هنا، فإن ذلك يكون مؤقتا، وعلى قرب وثيق من قطعان حيوانات الصيد.

الأغذية النباتية في مثل هذه البيئات الفقيرة بيولوجيا ستكون نادرة في الأماكن البعيدة عن المواقع الأكثر احتماء. على أن الناس الذين ربما مروا خلال هذا الممر كانوا قد تكيفوا مع الأحوال القاسية المتطرفة، فتكيفوا مع درجات حرارة ما تحت درجة التجمد ومع إمدادات الطعام المتناثرة على مساحة واسعة. لقد انشأوا التكنولوجيا والملابس اللازمة للبقاء أحياء في راحة حتى تحت أقسى الظروف.

إذا كان حقا أن هناك عشائر من قدماء الهنود آتية من الشمال قد مرت خلال الممر الضيق الذي أخذ في الاتساع، فلا بد أنهم لم ينتقلوا جنوبا في هجرة مقصودة، وإنما انتقلوا نتيجة الدورة السنوية. يبلغ طول الممر الذي انفتح ما يقرب من ١٥٠٠ كيلومتر، وهذه ليست بالمسافة التي يمضيها الناس في فصل واحد من الربيع والخريف، ولكنها مسافة ربما تقطعها عبر بعض

العنزة العذراء.

أجيال عصابات صغيرة تنتقل مع الهجرات الموسمية للبيسون، وأبل الرنة، وغيرها من الحيوانات. ربما تكون بعض الجماعات قد تبعت الفرائس جنوب الواح الجليد، ثم تبعتها مرة ثانية إلى الشمال. بل إن أجيالا من هذه التقلات ستمتد حتى إلى مسافة أبعد جنوبا، إلى أن تعيش بعض الجماعات معيشة دائمة جنوب الممر، في منطقة لأرض أحسن استقبالا بكثير.

سيكون من الخطأ أيضا أن نعتقد أن الممر كان يتسع تدريجيا عبر الأجيال. الواح الجليد أشياء دينامية، تظل باستمرار تتقدم وتراجع حسب قوى جوية ومحيطية لا يمكن التنبؤ بها. من الممكن أن يكون الممر قد انفتح ثم انغلق ثانية، واتسع ثم ضاق كجزء من هذه الرقصة التي تطول لعقود من السنين، ثم ما لبث أن انفتح نهائيا. ربما تكون هذه التحركات قد أثرت تماما في إيقاع الصيد - جامع الثمار في الأراضي الجرداء، ولعلها أسهمت في إيجاد تنوع وراثي والسني لدى عشائر جنوب الجليد.

تامت العشائر الهندية القديمة جنوب الجليد تماما سريعا بعد العام ١١٥٠٠ ق.م، وبالتالي لا بد أن هناك عشائر تتكاثر بنشاط قد مرت عبر الممر قبل ذلك الوقت - إلا إذا كان السكان الأوائل قد وفدوا بحرا. ويعتقد أنصار الطريق الساحلي أن مجموعات العصر الجليدي المتأخر قد سافرت عبر الحرف الجنوبي للجسر الأرضي من الساحل السيبيري، ثم جدفوا جنوبا في شمال غرب الهادي بطول شاطئ يخلو جزئيا من الجليد. وربما أدى تراجع لوح الثلج الكورديلييري إلى فتح طريق لخط الساحل في وقت مبكر يصل إلى العام ١٥٠٠٠ ق.م، على أنه ليس لدينا أي أدلة على أن الناس من جنوب بيرينجيا قد استخدموه. إذا كانوا حقا قد شقوا طريقهم بالتجديف جنوبا، لا بد أن يكونوا قد استخدموا عندها قوارب جلدية، هي في ما يفترض شكل من زورق صغير مثل زورق «الأميك» Umiak الذين ظل الناس القطبيين يستخدمونه في منطقة مضيق بيرنغ طيلة آلاف السنين لنقل الأثاث وصيد الحوت. القوارب الجلدية بأطرها من الأخشاب المجروفة الطافية أو العظام، وبدنها مصنوع من جلد ثدييات البحر، هي قوارب صالحة تماما للإبحار وتستطيع نقل أحمال ثقيلة. إلا أنها يصعب التحكم بها في البحر الهائج أو حتى ضد ربح مقابلة معتدلة، وإنما تكون في أفضل أحوالها في المياه الأكثر احتماء.

القوارب الجليدية بما هي عليه من سهولة بنائها من مواد بسيطة، وسهولة إصلاحها، وثقلها المعقول عند حملها، تعد هكذا نموذجا أوليا جذابا. لسوء الحظ لم تستمر هذه القوارب موجودة في المواقع الأثرية، ونتيجة لارتفاع مستوى البحر فإن المواقع التي ربما يجد المرء فيها آثارا لها هي الآن عميقة أسفل المحيط. إذا كان أناس بحريون قد انتقلوا بالفعل إلى الأمريكتين عن طريق ساحلي، فإن آثارهم تروغ تماما منا. كما أننا ليس لدينا أدنى فكرة عن قدراتهم التكنولوجية.

تشأ المشكلة نفسها إذا حاجنا بأن الهنود القدماء الأرضيين قد تكييفوا بالمعيشة الساحلية في الاسكا، ثم انطلقوا في المحيط وجدفوا بقواربهم جنوبا. بل وحتى الآن فإن هذه المياه تشكل مهمة رهيبه للقوارب الصغيرة، خاصة تلك التي تدفعها المجاديف. بل ربما كانت هذه المياه أكثر تحديا في الوقت الذي تلا مباشرة عصر الجليد. عندما كانت درجات حرارة سطح البحر أبرد كثيرا، وظروف الجليد أقسى كثيرا، وهناك تهديد مستمر من الإصابة بحالة انخفاض درجة حرارة الجسم. إذا كانت رحلات من هذا النوع قد حدثت، فلا بد من أنها كانت تخطط ليتم تفيدها في شهور الصيف القصيرة - عندما يكون الماء في أقصى دفء له والبحر في أهدأ حال. إن مياه الاسكا تقرض احتراما عظيما لها ممن يقومون حاليا بصيد السمك فيها. أما بعد نهاية العصر الجليدي مباشرة فقد كانت درجات حرارة سطح البحر أبرد كثيرا، في ظروف تزيد من مخاطر الضباب الكثيف، مع الرياح العنيفة، وعوامل التبريد برياح عاصفة.

ومن الصعب أن نعرف ما إذا كان بحارة من الهنود القدماء قد قاموا برحلات طويلة. فجماعات الهنود التاريخية مثل التشوماش في جنوب كاليفورنيا كانوا حريصين على ألا يرتكبوا أي خطأ. وفي أثناء العصر الجليدي الصغير بأوروبا كان معظم البحارة يتجنبون الذهاب للبحر بين شهري نوفمبر ومارس. بل وحتى الإسكندنافيين يسحبون قواربهم المفتوحة للشاطئ في الشتاء، أما صيادو السمك الباسك والإنجليز فيغامرون بمخاطر أعظم كثيرا، ولكن ذلك يحدث فحسب بسبب ما هو محتمل من المائد المجزي. وهم يبحرون في فبراير إلى أيسلندا التماسا لسمك القد، الغذاء الرئيسي لأيام الجمعة الكاثوليكية. كانت جماعات الملاحين تصطاد في مراكب ذات شراعين، وزوارق مفتوحة لا تكاد توفر أي

القارة العذراء.

حماية من العواصف في وقت كانت فيه درجات حرارة الشتاء وظروف الرياح العاصفة في الأطلسي أسوأ مما هي عليه الآن. وظلت مئات المراكب ذات الشراعين تفرق في كل سنة في مياه قارسة البرد. ويعرف الرجال الذين يذهبون لصيد سمك القد جيدا مخاطر مهنتهم ويتوقفون الموت في سن صغيرة. إذا كان هناك أناس قد جدهوا بالفعل بقواربهم أسفل ساحل الهادي من الاسكا إلى كولومبيا البريطانية، فيمكننا أن نكون واثقين من أن كل رحلة من هذه كانت رحلة قصيرة، تنفذ في طقس ممتاز، مع احتمال وجود مللاذ آمن دائما في المتناول. وربما استغرق الأمر أجيالا كثيرة حتى تصل أي قوارب إلى جنوب الواح الجليد التماسا للطعام^(١٢).

يوضح مناصرو الاستعمار البحري أن الناس كانوا يرتحلون من غينيا الجديدة إلى جزر سولومون، وهي مسافة من حوالي ٦٥٠ كيلومترا، وذلك في زمن مبكر يصل إلى ثلاثين ألف سنة مضت^(١٣). لماذا إذن لا تستطيع المجموعات الساحلية في الشمال أن تتطلق في المحيط أثناء العصر الجليدي المتأخر؟ أنا واثق شخصيا من أن بعض أناس بحريين قد انتقلوا بالفعل جنوبا على نحو متقطع بطول الساحل عندما زادت الأحوال دهنًا، أما أن هذه الرحلات استيطان فهذا أمر آخر. لا توجد إلا أدلة أثرية قليلة ذات قيمة لدعم هذه النظرية. نحن نعرف بالفعل أن هناك بشرا كانوا يعيشون بطول الرف القاري الشمالي خلال آلاف معدودة من السنين بعد أول استيطان، وذلك على الأقل في الوديان الساحلية إزاء جزر الملكة شارلوت في كولومبيا البريطانية، حيث قد يكون هناك علامات لإسكان بشري تحت مستوى سطح البحر الحالي يرجع تاريخها على الأقل إلى العام ٨٠٠٠ ق.م.

أيا كان الطريق الذي استخدم. وفيما اعتقد فإن الطريق البري هو الأكثر مصداقية - فإننا نستطيع أن نكون واثقين في الواقع من أن أيا من الطريقين لم يكن استخدامه عمليا حتى العام ١٢٠٠٠ ق.م عندما كان الاحترار العظيم قد جرى مجراه لزمّن له اعتباره.

لا نكاد نعرف أي شيء عن هؤلاء الهنود القدماء سوى أنهم كانوا يستخدمون مدى واسعا من أطقم الأدوات، بما في ذلك رماح يمكن قذفها ذات قمة حجرية مسلحة بأسنة واستخدموا رؤوس رماح من قرون مشقوقة مجهزة بنصال ميكروية. على أنه حتى أثناء الاحترار العظيم كان الشمال الأقصى لا يستمتع

إلا بقصول صيف قصيرة، ونمو للنباتات محدود نسبيا وإن كان بنشاط. لا بد أن الأعداد المتناثرة من السكان الهنود القدماء في الاسكا كانوا يعتمدون في معظم طعامهم على الثدييات الأرضية، والطيور، والسماك، وربما ثدييات البحر. وهم باستثناء بعض المواقع الإستراتيجية قرب البحيرات، أو على طرق هجرة الحيوانات البرية، أو قرب أماكن توالد طيور البحر الثديية، أو الأماكن التي تتوافر فيها الرخويات، هم باستثناء ما سبق كانوا ينفقون الكثير من كل سنة في ممسكات صغيرة، وربما يقضون الشتاء في بيوت تحت الأرض تقريبا تشبه الأكواخ العظمية لأوراسيا البعيدة.

يمكننا أن نتخيل منطقة مخلطة من مجتمعات للهنود القدامى تتناثر عبر أرض خلاء شاسعة وتتنوع تنوعا كبيرا. لم يكن يسكن كل الاسكا إلا آلاف قليلة من الناس. الفرد المتوسط لن يلقى خلال سنوات حياته إلا عددا قليلا من الأفراد من خارج الحدود الضيقة لعصابة عائلته - أقارب أو أهلا يتخذون قاعدتهم في الوادي المجاور، وأحيانا أعضاء جماعات أخرى عندما يأتون معا لتنفيذ عمليات نادرة من الصيد الجماعي. إلا أن هذه اللقاءات كانت أمرا حيويا للبقاء على قيد الحياة في بيئات لا ترحم حيث للتخاير كل الأهمية - التخاير فيما يتعلق بتحركات أيائل الرنة، ورفق الأغذية النباتية، وظروف الجليد والتلج، وهجرات الطيور المائية السابحة. تمرر هذه المعلومات من صياد لآخر، ومن كبار السن لصغارهم، وبين الأقارب والأفراد الذين يلتقي بهم مصادفة. ثمة جماعات «سان»^(٥) الحديثة من الصيادين - جامعي الثمار في صحراء كالاهاري بجنوب أفريقيا يقضون قدرا هائلا من الوقت وهم يتبادلون المعلومات حول المياه وإمدادات الطعام^(٥). يعتمد بقاؤهم أحياء على أن يغيروا باستمرار الخريطة الذهنية لمناطق أراضيهم والأراضي التي على مسافة ما عبر الأفق. لا بد أن الهنود القدماء قد فعلوا الشيء نفسه. يؤدي هذا التخاير إلى حد له أهميته إلى أن يحدد الإيقاع الموسمي للحياة، والانتقال إلى أراض جديدة للصيد، وانحسار وتدفق الناس من عصابة إلى أخرى. يماثل هذا الإيقاع ما يحدث لقارب صغير في البحر، وهو يعدل وضع الشراع حسب الظروف الجوية الجديدة، ويبحر بأسرع ما يمكنه في الأجواء الهادئة مع هبات النسيم، ويجثم رابضاً في العواصف.

(٥) سان. جماعات بدوية في جنوب غرب أفريقيا [المترجم]

القارة العذراء.

شهد الاحترار العظيم تغيرات رئيسية في كل من المناخ والأراضي الثلجية. كان من الممكن أن تتغير حياة الهنود القدماء من فصل إلى آخر بتقلبات كانت ذات يوم مما لا يمكن تخيله. ولا بد أن التغيرات المستمرة في الأطراف الثلجية وفي تحركات حيوانات الصيد قد أدت دورا حاسما في حياة هؤلاء الناس الذين تشبثوا بالجبال والوديان المكسوة بالجليد. وأخذت شبكات تخابر طويلة العمر تمرر هذه المعلومات من عصابة إلى أخرى عبر المسافات الطويلة.

كان التخابر مصحوبا بغصابة انتهاز الفرص، الخاصة الأقدم عند «الهوموسابينز». عمل أفراد عصابات الصيد على استغلال الفرص المفيدة المتاحة لهم كلما وجدوها - انتقال الماموث أو أيل الرنة إلى واد ذابت ثلوجه حديثا حيث تبرز النباتات لأول مرة، تقارير عن أغذية نباتية لتجمع على طول شواطئ بحيرة ثلجية محاطة بجليد يتراجع، مكان توقف للأوز التي تطير جنوبا في الربيع. لم تتوقف قط هذه التنقلات. ويتفقد حفنة من الأفراد المناطق التي كشفت حديثا حيث مازالت الحياة النباتية والحيوانية ضئيلة فوق الأرض وحيث تفصل المسافات الطويلة أحيانا بين إمدادات الطعام. ولم يكن هناك انتقال متعمد للجنوب وإنما الأحرى أنه كان هناك انتهاز دائم لفرص تسنح ونشهد معها عصابات ضئيلة من الصيادين - جامعي الثمار وهي توسع تدريجيا من نطاقها إلى خطوط عرض أدها كثيرا، ربما خلال قرون قليلة أو حتى خلال عقود.

إن مجرد البقاء على قيد الحياة فوق منطقة الاستبس/التاندرا تطلب صلابة وتقشفا للتغلب على فترات من الجوع، ومن البرد والعزلة المتطرفين. كان الناس متحفظين وحذرين، ولكنهم مبتكرون أيضا، ويشهد على ذلك التنوع الهائل في طاقم أدواتهم التي استخدموها شمال ألواح الجليد وحملوها معهم جنوبا، وهم يمدلونها أثناء مسيرتهم. كانوا عندما يصلون إلى أراض خلاء أكثر اعتدالا يكيّفون أنفسهم مع الظروف الجديدة بنفس الانتهازية غير الواعية التي ظلت دائما جزءا من حياة عصر الجليد المتأخر.

وصل أول المستوطنين وهم لا يصطحبون فقط ثقافة صائدين - جامعي ثمار قائمة المرونة وطاقم أدوات سهلة الحمل وذات كفاءة، وإنما اصطحبوا أيضا الحياة الرمزية الثرية التي كانت خاصة مميزة لكل مجتمعات الصيادين - جامعي الثمار في عصر الجليد المتأخر. لم يترك هؤلاء الناس وراءهم أي فن

صخري أو مصنوعات مزخرفة، ونتيجة لذلك لا نستطيع إلا أن نخمن فقط بشأن ما يوجد لديهم من عقائد روحية. ومع ذلك دعنا نتخيل حياة حيث فصول الشتاء تمتد ويشد بردها، والناس يقضون الليالي الطويلة مكومين عن قرب معا. لا بد أن القصص كانت تروى أثناء هذه الساعات، وتشد الأغاني وترتل الأساطير، وكثيرا ما يقوم بذلك أفراد لهم سلطة استثنائية يتخذون لأنفسهم عبادة من القوى فوق الطبيعية. ترانيم الكهنة الشامان وحكاياتهم تعين العالم المعروف وتتحدث عن حيوانات وأدوات أسطورية خلقت الوجود وتتحكم فيه. في عالم سريع التغير دائم الحركة لا بد أن يكون ذلك العالم الروحاني مستودعا نافذا حيويا للهوية، والعلاقات الاجتماعية، وكل ما هو مستقر في هذه الحيوانات التي لا يمكن التنبؤ بأحوالها بأي حال.

ربما لن نغتر قط على أي أثر لهؤلاء المستوطنين الأوائل، تلك المئات القليلة من الهنود القدماء الذين شقوا طريقهم جنوبا وراء الصيد وجمع الطعام في بيئات جديدة تماما. على أنه يمكننا أن نكون متأكدين من أنهم كانوا اناسا بارعين وواثقين وعلى معرفة وثيقة بما يحيط بهم من بيئة متغيرة.

مع ازدهار الاحترار العظيم، ارتفعت إنتاجية النبات عاليا سواء أثناء فصول النماء القصيرة في أقصى الشمال أو في جنوب ألواح الجليد. لم تتغير الأمور حقا إلا قليلا بالنسبة إلى المستوطنين الأوائل في المناطق الخالية من الجليد. وما زالت حياتهم تعتمد على مواد غذائية تتناثر واسعا، وعلى وجود موارد ماء دائمة، خاصة في الأراضي الخلاء التي لا تتوافر فيها المياه جيدا. لا بد أنهم عسكروا في وديان محمية وبجوار البحيرات الثلجية، حيث يمكن جمع الأغذية النباتية، وصيد السمك، واصطياد الطيور المائية بالشباك. الهنود القدماء دائما نهazon للفرص، وهكذا أخذوا الآن يعيشون في بيئات حيث أغذية النباتات تتوافر بقدر أكبر كثيرا من حيوانات الصيد. لا بد أن فترة الانتقال إلى غذاء أكثر انتقائية قد مرت غير ملحوظة تقريبا. حدث بعد ذلك بألاف السنين أن غدا أفراد سلالتهم بعضا من أبرع الزراع في عالم ما قبل الصناعة.

خلال قرون قليلة من أول استيطان في جنوب الجليد استقرت عصابات الرحل من الصيادين - جامعي الثمار في كل ركن من أمريكا الشمالية، وكذلك أيضا في أقصى الجنوب. ليس لدينا إلا آثار قليلة لهم. يوجد في بنسلفانيا

القارة العذراء.

موقع يسمى «ميدو كورفت روكشلتير»، ويقع فوق رافد صغير لنهر أوهايو؛ أظهرت المستويات السفلى لهذا الموقع آثارا عابرة لإسكان بشري يرجع تاريخها إلى ما بين العامين ١١٩٥٠ و ١٢٥٥٠ ق م^(١٧). توجد أيضا لمحات مؤقتة أخرى: موقع لقتل الماستودون في «سولتفيل» بفرجينيا، ربما يرجع تاريخه إلى وقت مبكر ما بين العامين ١١٠٠٠ إلى ١٢٥٠٠ ق م. وأقدم هذه المستويات من الإسكان يصل تاريخها إلى ما هو أقدم بألف وخمسمائة سنة مما في «كلوفيس»^(١٧).

أقصى مكان في الجنوب وصلت إليه خطى المستوطنين الأوائل يوجد في «مونت فيرد» Monte Verde وهذا موقع في وادي نهر في جنوب شيلى، حيث أظهرت حفريات عالم الآثار توم ديلهاى مستوطنة صغيرة من صنفين من مساكن مغطاة بالجلد ازدهرت بالحياة بجوار جدول فيما بين العامين ١٢٠٠٠ و ١١٨٠٠ ق م^(١٨). عاش أناس مونت فيرد في غابة تتوافر فيها النباتات طوال السنة، وهذه طريقة حياة تختلف تماما عما كان متاحا في سهول أمريكا الشمالية. وتكاد كل مصنوعات مونت فيرد أن تكون نتاج من الخشب.

يتلاءم هذا النمط من المكتشفات الأثرية البدائية مع سيناريو الاستيطان المتقطع غير المنتظم بواسطة صيادين. جامعي ثمار كثيري التنقل، قطعوا في النهاية مساحات هائلة خلال قرون قليلة. إذا كان أسلافهم البعيدون قد دخلوا شمال شرق سيبيريا مع بدء الاحترار وعبروا الجسر الأرضي لبيرنج سريما في أعقاب ذلك، فإن الانتقال جنوبا كان ولا بد سريعا جدا. لقد وجد البشر في جنوب شيلى بحلول العام ١٢٠٠٠ ق م.

هل من الممكن أن يحدث انتقال سريع هكذا؟ أجرى عالم الآثار دافيد مادسن حسابا افتراضيا لذلك: إذا كانت سرعة الانتقال بمعدل ستة عشر كيلومترا في السنة، فإن الناس الذين غادروا بحيرة بيكال في سيبيريا منذ ٢٤ ألف سنة سيصلون إلى موقع دنقر في كولورادو عندما يقرب من ٢٢٩٠٠ سنة قبل الحاضر، حتى لو كان لهم معدلات ولادة منخفضة جدا^(١٩). الهجرة هكذا تعد هجرة مباشرة بما يناهز العقل، وهي هجرة نظرية تماما. لا يوجد من يطرح، ولا حتى مادسن نفسه، أن هجرة كهذه قد وقعت بالفعل. إلا أنه لا توجد أسباب تقرض نفسها بقوة فيها ما يدل على أن صيادي العصر الجليدي المتأخر هم وخلفاءهم، مع إمكان إجراء عمليات حياتهم في بيئة

مألوفة، لا يكونوا قادرين على أن يقطعوا مسافات كبيرة متضايقة، وذلك ببساطة لأن قدرة الأرض على التحمل كانت في مناطق كثيرة قدرة بالفة الانخفاض، فتبعثر الناس واسعا فوق الأرض الخلاء.

بحلول العام ١١٠٠٠ ق.م، كانت جماعات عديدة من الهنود القدماء تعيش مزدهرة خلال كل الأمريكتين. كانت أعدادهم صغيرة وعشائرتهم تتبعثر واسعا. إلا أن فترة الاستيطان الابتدائي قد اكتملت. ولم يمش في الأمريكتين إلا آلاف معدودة من الأفراد، ولكنهم تكيفوا بنجاح مع بيئات معتدلة من كل الأنواع.

لقد وفر الاحترار العظيم النافذة لانتهاز الفرص؛ واستفادت البشرية من ذلك بما هي عليه من تنقل وانتهاز للفرص. وصل الواقدون الجدد إلى أرض حيث ما زالت تزدهر بالحياة أنواع كثيرة من حيوانات العصر الجليدي الكبيرة الحجم. إلا أن الماموث، والماستودون، وغيرهما من حيوانات الصيد الكبيرة كانت في حالة خطيرة من الانحدار. أدى الاحترار السريع، والتغيرات الرئيسية في النظم الإيكولوجية، والجفاف إلى الضغط على عشائر الحيوانات الكبيرة ضغطا لم يسبق له قط أي مثيل. نشأت هذه الضغوط في وقت أعقب مباشرة عصر الجليد. وبحلول الوقت الذي عاشت فيه مجتمعات كلوفيس فوق «سهول أمريكا الشمالية»، كان قد انقرض بالفعل أكثر من عشرين نوعا من الحيوانات الكبيرة.

اختفى خلال خمسة قرون آخر ما كان يوجد في عصر الجليد من حيوانات الحقبة الضخمة الحجم، وقد قتلتها درجات الحرارة التي حلقت مرتفعة بسرعة وما حدث من جفاف في بيئات كانت قبلها وفيرة المياه^(١٠). على الرغم من أنه من الممكن أن يكون الهنود القدماء قد عجلوا بانقراض الحيوانات التي تتكاثر ببطء، إلا أن افتراض البشر لها هو في أقصاه مجرد سبب ثانوي لانقراضها.

لم يبق على قيد الحياة بعد العام ١١٠٠٠ ق.م إلا حيوان واحد من الثدييات الكبيرة الأمريكية هو بيسون «السهول». هناك حبوب لقاح متحجرة في عشرات من المواقع تؤرخ لزمان التغيرات النباتية الكبيرة عندما تراجع لوح الجليد اللورنتيدي عبر كندا الوسطى والشرقية. لقد أصبحت فصول الشتاء وقتها أقصر وأدفأ، وفصول الصيف أبرد مما هي عليه الآن. والبيسون، بخلاف غيره من حيوانات العصر الجليدي ازدهر بالحياة على أراضي الحشائش القصيرة في ظل جبال روكي. واصلت حيوانات البيسون ازدهارها فوق «السهول» حتى أدت بنادق الأوروبيين إلى زوالها تقريبا.

القارة العذراء

مع أول استيطان للأمريكتين اكتمل الشتات العظيم للبشر المحدثين من موطنهم الأولي في أفريقيا الاستوائية. ولم يبق بلا سكنى سوى جزر الهادي قسوة البعد، وكذلك بالطبع قارة أنتاركتيكا، وكانت الجزر تترقب نشأة قارب الكانو الذي ينتقل مسافات شاسعة، وترقب كذلك تدجين مصادر الطعام بما يسهل اختزانه.

دفع الاحترار العظيم بالبشرية عبر بيرنجيا إلى قارة كانت حتى ذلك الوقت غير مسكونة وأتاح الوصول إلى العالم الشاسع المتنوع البيئة جنوب الواح الجليد الكبيرة. وخلال زمن قصير بما يذهل، استقر في قلب الأراضي الجديدة بشر كانت أسلافهم تقبع مع العالم القديم للعصر الحجري في الشمال، في الاسكا، وسيبيريا، وآسيا، وأوراسيا. من وقتها، والعالم القديم يتبع مساراً تاريخياً مختلفاً عن العالم الجديد. في ما عدا أناساً في أقصى الشمال، ولم يلتق العالمان مرة أخرى أحدهما بالآخر حتى أبحر الاسكندنافيون غرباً من غرينلاند في القرن العاشر الميلادي، ثم رسا كريستوفر كولومبوس أرضاً في جزر الهند في العام ١٤٩٢.

مساران اثنان، تاريخان اثنان، ولكنهما واجها التآرجحات نفسها التي لا يمكن التنبؤ بها لمناخ الهولوسين في العالم القديم والجديد. تفاعل الناس مع هذه التآرجحات المناخية بطرائق متماثلة على نحو لافت للأنظار. جلب الأمريكيون الأوائل معهم تراثاً ثقافياً قديماً من العصر الجليدي المتأخر، تراثاً من الصيد وجمع النباتات، وربما من صيد الأسماك وتهيئات البحر. وحملوا معهم أيضاً معتقدات روحية ثرية، ترائيم وأساطير، وآراء معقدة عن العالم من جيل إلى آخر منذ زمن سحيق. وهم مثل أسلافهم عبر الجسر الأرضي، نهازو فرص أذكى، ومتكشفون، وذوو صلابة، وقادرون على الارتجال سريعاً في تصرفاتهم. ربما تفسر لنا هذه الخصائص أوجه التماثل الوثيق في طريقة تفاعل المجتمعات في كلا العالمين بالنسبة إلى تغيرات المناخ على المدى الطويل والقصير.

طوال آلاف السنين أدى ما يوجد من المرونة وصغر المقاييس في حياة الصيادين - جامعي الثمار - إلى أن أتاح للناس في كل مكان أن يتكيفوا بسهولة مع الجفاف والفيضانات، أو مع درجات الحرارة الأدهى والأبرد، أو مع ارتفاع مستوى البحار، وذلك ببساطة بأن ينتقلوا أو بأن يعدلوا من غذائهم. وزادت درجة استهدافهم للمخاطر عندما استقرت بعض الجماعات في قرى دائمة

في تلك الأماكن النادرة حيث يكون الطعام الوافر في متناول اليد. وبحلول العام ١٠٠٠٠ ق م كانت بعض الجماعات في جنوب غرب آسيا قد اتخذت زراعة حبوب الغلال كطريقة للتغلب على الجفاف. بدأت تجارب زراعة النباتات المحلية في أمريكا الشمالية والوسطى مع الحصاد المكثف لحشائش وثمار جوز كثيرا ما كان يصعب معالجتها، وكان بدء هذه التجارب في وقت مبكر يصل إلى ستة آلاف عام مضت. وسرعان ما أخذ الناس بعدها يزرعونها عن عمد. وبحلول العام ٢٠٠٠ ق م كان كثير من الناس في مصر وما بين النهرين يعيشون في بلدات ومدن، وكان سبب نشأة هذه المستوطنات في جزء منه هو الحاجة إلى التعامل مع ظروف جفاف متزايد وإنتاج مزيد من الطعام. ظهرت البلدات والمدن لأول مرة في الأمريكتين في أول ألفية قبل الميلاد، وكان ذلك أيضا كاستجابة للحاجة إلى تنظيم أوثق للمجتمع لينتج المزيد من الطعام في البيئات التي تنزع للجفاف. حدث في الوقت نفسه تقريبا أن ازدهرت الحضارات الكبرى في العالم القديم والأمريكتين، مجتمعات يتزايد استهدافها للخطر من الأحداث المناخية على المدى القصير بسبب تزايدها أبدا في تعقدها وعجزها عن التراجع لتفادي اللكمات المناخية المسددة لها.

تفاعلت المجتمعات البشرية في كلا العالمين القديم والجديد مع الصدمات المناخية باتخاذ تغييرات اجتماعية وسياسية مذهلة في تماثلها. وكما علق ذات مرة ستيفن ج. غولد عالم البيولوجيا في جامعة هارفارد، نحن كلنا نتاج الفصن الأفريقي نفسه. نحن نتشارك في مستودعات هائلة من الإمكانيات والتفاعلات البشرية، سواء كنا من أهالي أمريكا، أو أوروبا، أو أستراليا، أو أوراسيا، جعلتنا نخلق استجابات متماثلة إزاء تغييرات المناخ التي يصعب التنبؤ بها أثناء الصيف الطويل.



أوروبا أثناء الاحترار العظيم ١٥٠٠ إلى ١١٠٠٠ ق.م

الإبحار في «تيار الخليج» إزاء ساحل فلوريدا يمكن أن يشكل خبرة لا تنسى، خاصة خلال رياح الشتاء الشمالية. عندما يلاقي التيار المتجه شمالا رياحا قوية تهب في الاتجاه المضاد. أذكر أنني عبرت طريقي إلى بهاما في رياح سرعتها ثلاثون عقدة، ونحن نندفع في طريقنا بأشربة قد طويت جيدا في مياه ترتفع ارتفاعا شاهقا لا يصدق، فنظل نفوس باستمرار ومركبنا يصطدم بالأمواج. كان تهورا منا أن نعبر في يوم كهذا إلا أنه عند الجانب الآخر كانت تومئ لنا المراسي الهادئة لجزر «أياكوس».

عندما رسونا في ذلك المساء، أخذنا نفكر في القوة الجبارة للتيار غير المرئي التي دفعتنا شمالا، وجعلتنا نتوجه بالسفينة بما يصل إلى عشرين درجة بعيدا عن المسار المباشر لـ «ناساو» لتأخذ هذا التيار في الحمبان. تيار الخليج جزء من حزام نقل هائل كوكبي من مياه متحركة لديه القدرة على أن يغير من المناخ ويعدل من حياة

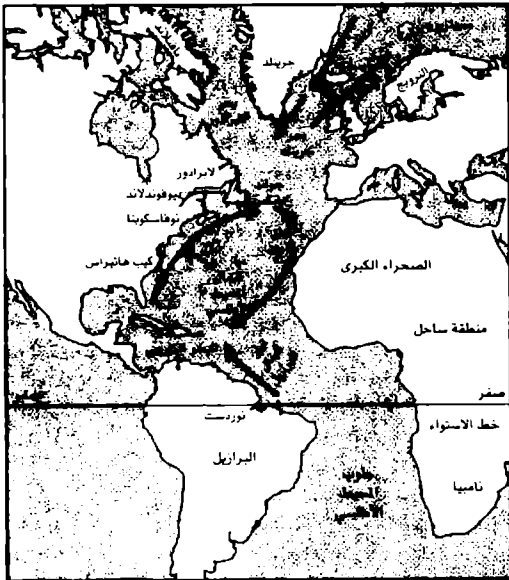
إنها رياح دافئة، الرياح الغربية المليئة بصيحات الطيور.

جون ميسفيلد...الرياح

الغربية، (١٩٠٢)

السيف الطويل

البشر. إذا تخيلنا أننا القينا زجاجة في الأمواج المضطربة، ثم تتبعناها وهي تتجه شمالا، ثم شرقا، وهي تتحرك عميقا في شمال الأطلسي، ملتفة حول الطرف الجنوبي لـ «الضفاف الكبرى» Grand banks، بعد شهور تالية ستكون القارورة المحمولة بالمياه طافية بعيدا إزاء الساحل الغربي لأيرلندا، لتتطلق بعدها محمولة على أجنحة «تيار إيرمنجر» الذي ينساب غربا عابرا إلى «بحر لايرادور الجنوبي».



دورة تيارات شمال الأطلسي

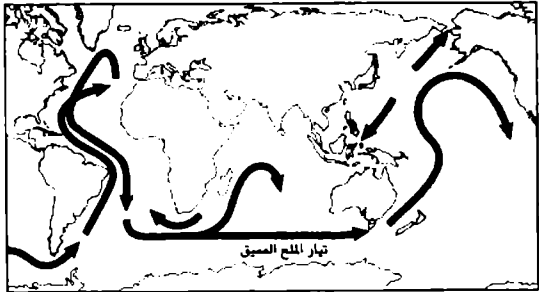
أوروبا أثناء الاحترار العظيم

الآن، يأخذ الهواء القطبي في تبريد المياه المحيطة بالزجاجة وهي تطفو في بحر لايرادور الجنوبي. تهبط مياه السطح الثقيلة المحملة بالملح عميقا في المحيط؛ هيا نتركها تحمل معها زجاجتنا المتخيلة. تواصل الزجاجة مع الماء المالح رحلتها على عمق هائل، وقد أخذ يشدها معه حزام نقل سريع الحركة يتجه جنوبا، عبر البحر الكاريبي إلى أمريكا الجنوبية والساحل الشمالي لأنتاركتيكا. للزجاجة عند أقصى الجنوب خياران، إما أن تنتقل في اتجاه الشمال الشرقي إلى شرق المحيط الهندي وإما أن تنتقل مسافة أطول كثيرا إلى قلب شمال الهادي. يلقي في النهاية بقارورتنا إلى مستوى أقرب للسطح في المياه الدافئة، حيث تسبب الدورة أن تتدفق المياه العليا بالمحيط تدفقا هائلا من المنطقة الاستوائية للهادي إلى المحيط الهندي مارة خلال الأرخبيل الإندونيسي. وينساب الحزام الناقل ليعود حول رأس الرجاء الصالح متجها شمالا في الأطلنسي. حيث تبدأ الدورة الكاملة من جديد.

عندما كانت المياه ترتطم عنيفا بمركبنا المطوي الشراع إزاء فلوريدا كانت تدفع هذه المياه قوتان متعارضتان في شمال الأطلنسي. ثمة قوى حرارية - تنتج عن التبريد عند خط عرض مرتفع والتدفئة عند خط عرض منخفض - وهذه القوى تدفع التيار للشمال. وهناك اكتساب لمياه عذبة عند خط عرض مرتفع وتبخر للمياه عند خط عرض منخفض، وينتج عنهما قوة سحب تحرك المياه في الاتجاه المضاد. لقد كانت القوى الحرارية هي السائدة في تلك الأيام. ويؤدي تدفق المياه المالحة لأسفل في الشمال إلى تغذية الحزام الناقل الكبير للمحيط، وهذا بدوره يمتص معه التيار المضاد المتجه شمالا الذي يجلب درجات الحرارة الأدفا لأوروبا.

منظومة النقل الأطلنسية لديها قوة تكافئ مائة نهر أمازون، وهي إحدى القوى الدافعة الكبرى للمناخ الكوكبي⁽¹⁾. تتدفق كميات هائلة من الحرارة شمالا وترتفع في كتل الهواء القطبي فوق شمال الأطلنسي. ويفسر هذا النقل الحراري ما يوجد في أوروبا من مناخ محيطي دافئ نسبيا برياحه الغربية الرطبة، التي ظلت مستمرة في خلال الهولوسين مع وجود بعض تقلبات.

لماذا لم يعد البرد بعد الاحترار الأخير؟ أدت التغيرات في مدار الأرض إلى زيادة عزل الشمس وحرارة السطح على مدى زمني طويل بمقياس مدار الأرض. كما تكمن الإجابة أيضا في معدل سرعة دورة المحيط. لقد حدث تزايد وتقصان درامي عبر مائة ألف السنة الماضية في معدل سرعة الدورة الخفية للمحيطات. وتدفق الحزام الناقل عند ذروة العصر الجليدي المتأخر بمعدل يبلغ فقط ثثي معدل سرعته الحالي. عرفنا ذلك لأن عالمة المحيطات جين لينش . ستيفليتز قد استخدمت حيوانات المنخريات ^(*) الدقيقة في المحيط لقياس النسب المتغيرة لنظائر الأوكسجين في عينات اللب التي أخذت من أعماق البحار عبر مضائق فلوريدا خلال ذروة العصر الجليدي المتأخر ⁽⁷⁾. تتغير هذه النسب حسب درجة حرارة المياه التي تعيش فيها هذه الكائنات. وتغدو المياه في الوقت نفسه أكثر كثيرا مع تغير النسب، وانخفاض الحرارة وتصبح أكثر ملوحة. استخدمت لينش . ستيفليتز نموذجا رياضيا شائع الاستخدام لحساب تدفق التيار المدفوع بالكثافة المتغيرة للمياه. وقد تمكنت من البرهنة على أنه أثناء العصر الجليدي المتأخر، تباطأ دراميا دفق المياه المالحة لأسفل في بحر لابرادور، بينما انخفضت انخفاضا بالغا درجات حرارة المحيط إزاء أوروبا. ولا ريب في أن أحدا ما كان ليحاول السباحة إزاء ساحل لونغ آيلاند أو ساحل إسبانيا!



حزام النقل الكبير للمحيط

(*) المنخريات: حيوانات دنيا ذات اصداف مثقبة [المنرجم].

أوروبا أثناء الاحترار العظيم

أصبحت الدورة بطيئة لأن ذوب الماء من لوح الجليد اللورنتيدي الذي يغطي خليج هدسون وشرق كندا قد تدفق آلاف السنين إلى ما يعرف الآن بأنه بحر لايرادور. أسهم في ذلك أيضا على نحو له قدره أحداث هنريتش، مع ما فيها من انطلاق مفاجئ لجيال الجليد. وقد أدى استمرار تدفق الماء العذب إلى توقف التدفق لأسفل من المياه المالحة الأكثر كثافة التي كانت تتساب من سطح المحيط في شمال الأطلسي. وهذا بدوره أدى إلى أن أوقف من دورة المياه الأدها في الاتجاه المضاد لعقرب الساعة والتي كانت تتساب من تيار الخليج في اتجاه الشمال الشرقي إلى أوروبا، ثم إلى الغرب أسفل آيسلندا. عينات العصر الجليدي المتأخر من أسطوانات لب أعماق البحار ومن تثقيب جليد غرينلند - تحوي كلاهما مستويات مرتفعة من غبار دقيق حملته إلى الجو رياح ثلجية باردة من الشمال والشرق.

وما لبث أن أتى الاحترار السريع. انخفضت فجأة مستويات الغبار مع دخول الجليد اللورنتيدي في مرحلة ارتداد سريع. وغدا تيار ذوب المياه في خليج هدسون بطيئا، ثم توقف. تجدد التدفق لأسفل في بحر لايرادور. وضغط زر تشغيل تيار الخليج واستعادت دورة شمال الأطلسي تدفقها. صار ما يسود الآن هو رياحا غربية رطبة فوق المحيط، تجلب درجات حرارة أدها كثيرا إلى شمال غرب أوروبا.

ذات يوم سوف تعطينا محاكيات الكمبيوتر للعلاقات المعقدة بين درجات حرارة سطح البحر المتغيرة وبين الظروف الجوية، فهما أفضل للديناميات المعقدة التي تطلق هذه التغيرات المناخية الدرامية. ولعل ما يقدر زناد التغير هو تغيرات دورية بطيئة هي لا تتركز مدار الأرض وهي ميلان وتوجه محور دورانها، الأمر الذي يؤدي بالتالي إلى تغير أنماط التبخر وسقوط المطر وشدة ما يمر من الفصول. يعتقد والاس بروكر عالم كيمياء الأرض أن هذه التغيرات الموسمية تسبب التقلب المفاجئ لكل منظومة الجو - المحيط، وكأنها قطعة نقد تنقف لتقلب من أحد الأنماط خلال الفترات الثلجية إلى نمط آخر مختلف تماما أثناء الفترات الأدها. وكل نقفة «لزر التشغيل» تغير دورة المحيط تغييرا عميقا، تؤدي إلى أن يحمل الحزام الناقل الكبير الحرارة حول العالم بطرائق مختلفة^(٢). سنكون ساذجين حقا لو أننا افترضنا بناء على القليل الذي نعرفه عن دورات المناخ البارد والداهن أنه لن يحدث أن تحل بالأرض نوبة باردة أخرى في زمن ما من المستقبل.

منذ خمسة عشر ألف عام، ربما كان يعيش في وسط وغرب أوروبا ٤٠ ألفاً من بشر الكرو - مانيون، وهذا عدد يقل بقدر معتبر عن عدد الأفراد الذين يمرون خلال مطار هيثرو بلندن في يوم واحد. كانت أكبر المصايب تقضي الكثير من السنة في مناطق محمية من الوديان والأراضي المنخفضة جنوب الاستبس/التاندر. تدور حياة هؤلاء حول الهجرات الموسمية للرنه، وهجرات السلمون في الربيع والخريف، وصيد الثدييات المحبة للبرد. يوقع الرجال في فخاخهم مئات الثعالب القطبية، والقندس وغيرها من حيوانات الفراء لاستخدام جلودها، ذلك أن ارتداء ملابس لها كفاءتها، ومرتبطة في طبقات، لهو سلاح مهم ضد البرد الناهض والتحولات والانعطافات الحادة لمناخ العصر الجليدي المتأخر. وتعمل النساء في جمع الأغذية النباتية في موسمها، وهن المسؤولات عن الأعمال التي تستنفد وقتاً لصنع وإصلاح الملابس التي تفصل في طبقات.

بشر الكرو - مانيون خبراء في تقييم حالة فريستهم خاصة فيما يتعلق بسمنة الحيوانات^(١). وهذا هو السبب في أن الحملات الرئيسية للبحث عن طرائد الرنه كان توقيتها فيما يحتمل في الخريف، بعد أن تتخم الحيوانات بأكل الغذاء الثري النباتي بنهم أثناء الشهور الدافئة. كانت الكثير من المجتمعات التاريخية للصيادين - جامعي الثمار انتقائية في التماسها لما هو سمين من الحيوانات ومخ العظام. إن لحم الحيوانات السمينه طعمه أفضل ويوفر إحساساً بالشبع لا يوفره اللحم الغث. والدهن مصدر رئيسي للطاقة، ويتم تمثيله غذائياً بكفاءة أكثر من البروتين، ويختزن فيتامينات مهمة وأحماضاً أساسية. من الواضح أن الصيادين القدامى لم يكونوا واعين لهذه المزايا الغذائية، ولكنهم ولا شك يعون جيداً أي أنواع اللحم تكون الأفضل لصحتهم وعافيتهم.

إن مقدار البروتين الحيواني الذي يستطيع الإنسان أن يستهلكه دون أي نتائج صحية خطيرة على المدى الطويل يقرب من ٥٠ في المائة مما يتناوله يومياً من السعرات الحرارية. هذا هو السبب في أن الكثير من مجتمعات الصيادين - جامعي الثمار تحدد بصرامة كمية اللحم التي يمكن للمرأة الحامل تناولها، وذلك لأن الإفراط في مستويات البروتين يمكن أن يهدد صحة اجنتهن. ربما تكون الحاجة إلى توسيع مصادر الغذاء فيها ما يفسر السبب

في أن الكثير من المجتمعات القطبية التاريخية قد اعتادت أن تأكل كل المحتويات المهضومة جزئيا لمعدة آيائل الكاربو والرنة، وكذلك أيضا القنوات الهضمية لبعض الطيور وتدييات البحر. بل إن بعض مجموعات الإسكيمو الساحلية كانت حتى تجمع عشب البحر من خلال الجليد في الشتاء. إن في وسعنا أن نكون واثقين من أن أفراد الكرو - مانيون فعلوا كل ما يستطيعون لتتويع غذائهم.

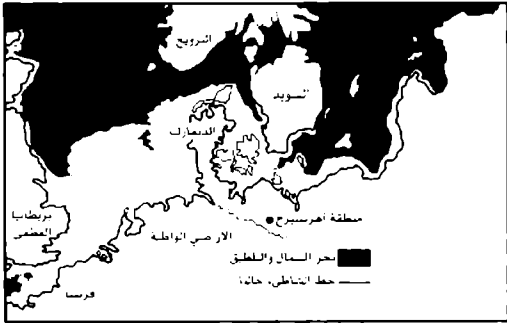
اعتمدت مجتمعات الصيد هذه أكبر الاعتماد على التدييات كبيرة ومتوسطة الحجم - ثيران الأرخص، والبيسون، والماموث، والرنة، والخييل البرية، وغيرها من الفرائس. ارتبطت الحياة البشرية بهذه الوحوش من خلال رمزية قوية. وتوجد رسوم رائعة بالكهوف في التاميرا Altamira وغروت دي شوفيه Grotte de Chauvet، ولاسكو Lascaux ونيوه Niaux، ومواقع أخرى كثيرة تشهد كلها بالقدرات التي تمتلكها الرسوم الرمزية لحيوانات المصير الجليدي. هناك كان الناس يضعون أيديهم فوق الجدران الصخرية ليكتسبوا فيما يبدو القدرات من أرواح الحيوانات التي تكمن داخلها^(٥).

كانت أوروبا لا تزال باردة بردا قارسا. ومنذ خمسة عشر الف عام كان هناك لوح جليد هائل يغطي كل اسكتدنافيا، وشمال ألمانيا، وجزءا من البلاد الواطنة، وكذلك الكثير من بريطانيا التي كانت جزءا من القارة^(٦). كانت مستويات سطح البحر أقل بتسعين مترا عما هي عليه الآن. عندما يبجر الواحد منا في ليلة يضيئها القمر عبر جنوب بحر الشمال، وقد ثار إعجابه بالمر الفضي للقمر فوق الأمواج التي تتداح برفق، سيكون من الصعب عليه أن يصدق أنه يبجر ممثليا بأمطار قليلة ما كان أرضا جافة في زمن قريب يرجع إلى عشرة آلاف عام مضت. عندما يلقي الصيادون شباكهم التي تسحب فوق القاع عند «ضفة سفن الصيد»^(٧) تلتقط هذه الشباك أسنة حراب وغيرها من المصنوعات من قاع المحيط^(٧).

وما لبث أن أتى الاحترار، وتغير المنظر الخلوي بما لا يمكن التعرف عليه خلال ألفي سنة لا غير.

(٥) Digger Bank ضفة ترابية ضخمة في منطقة ضحلة من بحر الشمال تبلغ مساحتها نحو ١٥٥ كلم. وتبدأ من ساحل المملكة المتحدة [المترجم].

بحلول العام ١٢٧٠٠ ق م كانت درجات حرارة انصيف في بعض المواقع أدفاً منها الآن. حشرة الخنفساء المتواضعة تفيدنا مرة أخرى عندما تعمل كجهاز بارومتر يرصد لنا التغيرات. فهذه الكائنات الدقيقة حساسة أقصى الحساسية لتغيرات الحرارة، خاصة عند خطوط العرض الشمالية، والخنفس البريطانية مفيدة في ذلك بوجه خاص.



شمال أوروبا في ٩٠٠٠ ق م

قبل العام ١٣٠٠٠ ق م، تخبرنا أنواع الخنفساء البريطانية المحبة للبرد أن متوسط درجة الحرارة في شهر يوليو كان يقرب من ١٠ م. وما لبثت عشرات الخنفساء أن تغيرت درامياً. لقد ارتفعت بسرعة درجات حرارة الصيف إلى متوسط يقرب من ٢٠ م في نحو العام ١٢٥٠٠ ق م، ثم بردت تدريجياً إلى ما يقرب من ١٤ م في العام ١١٠٠٠ ق م^(١). تطابق الاحترار مع انكماش درامي في ألواح الجليد الاسكندنافية والألبية. وانطلقت من الذوبان ملايين اللترات من المياه العذبة إلى المحيط. وبحلول العام ١٢٠٠٠ ق م كانت مستويات سطح البحر تتزايد ارتفاعاً في بعض الأماكن بما يصل إلى ٤٠ مليمترًا في السنة.

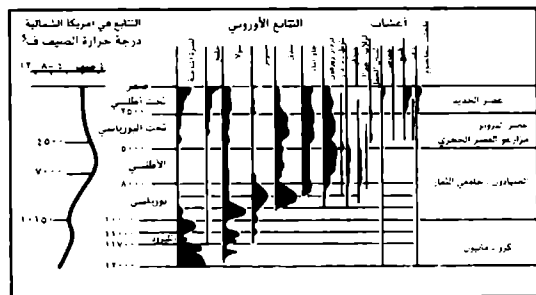
أنشأ لينارت فون بوست عالم النبات السويدي، المختص في علم الباليينولوجيا Palynology، في العقود الأولى من القرن العشرين، وهو علم يدرس حبوب اللقاح الضئيلة الحجم المحفوظة في الرواسب المثقلة بالمياه مثل ما في المستنقعات الاسكندنافية. أدرك بوست أن هذه الحبوب اللقاحية ضئيلة الحجم لها دلالة تشخيصية أساسية للأشجار التي كانت تنمو ذات يوم في البحيرة. أخذ بوست يجمع حبوب اللقاح هذه في عينات مرتبة في أعمدة وفرت لنا تقويماً زمنياً للتغيرات في الغطاء الشجري الذي يكسو شمال أوروبا خلال كل حقبة الهولوسين. نحن نعرف بفضل أبحاث بوست وخلفائه أن نباتات الاستبس التي غطت الكثير من المشهد العام الأوروبي خلال العصر الجليدي المتأخر قد أصبحت تدريجياً أكثر كثافة وأكثر إنتاجية، مع غزوها بشجر المرعر، والصفصاف، وغير ذلك من الشجيرات الخفيضة، ثم زاد الغطاء الشجري كثافة.

وبحلول العام ١٢٠٠٠ ق م غطت غابات البتولا كثيراً من إنجلترا وأجزاء كثيرة من غرب وشمال أوروبا. العامل الوحيد الذي كان يحدد انتشار الأشجار عبر أوروبا هو معدل انتشارها الطبيعي. بعض الأشجار مثل البتولا والدردار تنشر بذورها بواسطة الرياح. من الواضح أن هذه الأشجار يتقدم انتشارها بأسرع من أشجار البلوط الذي تنتشر بذوره بواسطة الطيور وعوامل أخرى مثل الجداول كما أنها أشجار أبطأ كثيراً في نموها. ويعتقد الخبراء أن الأشجار من نوع البتولا، والصنوبر، وشجر جار الماء، والبندق تستطيع أن تتقدم بانتشارها بمعدل ١ - ٢ كيلومتر في السنة عبر فترات من الخمسمائة سنة إلى الألفين. ويعتمد المدى النهائي لإحدى الأشجار أيضاً على موقع المأوى الثلجي الذي انتشرت منه. لقد انتشر الصنوبر مثلاً من مأوى على الرف القاري إزاء أيرلندا، في حين أن شجر الزان انتشر من إيطاليا وبلاد البلقان^(٩). ونجد حتى يومنا هذا أن مجموعات من أشجار البتولا تسود على شرق ووسط أوروبا في بيئات يعتمد الصنوبر عليها في الأماكن الأبعد غرباً. حين لا توجد قيود من التربة أو المسافات، تستطيع النباتات أن تستجيب بسرعة ملحوظة للتغيرات المناخية. وكمثل نجد في نيوزيلندا أن الزان الجنوبي Nothofagus يقتصر وجوده على مواقع قليلة محمية خلال العصر الجليدي المتأخر، عندما كان معظم الأرض تغطيها أعشاب أرضية وشجيرات

خفيضة. على أن الاحترار السريع عند نهاية العصر الجليدي جعل أشجار الزان تحل بالكامل محل النباتات الطلقة للأزمة الأقدم، وذلك خلال مجرد ثلاثمائة عام.

لقد أثرت عوامل كثيرة في انتشار الأشجار خلال الفترة المضطربة إيكولوجيا ما بين العامين ١٣٠٠٠ و ٨٠٠٠ ق.م، ومن بين هذه العوامل أنماط رعي الحيوانات، والمرض، والحرائق التي يشعلها البرق وغيرها من الأسباب. وربما أثر البشر أيضا في توزيع الأشجار عندما أحرقوا - عن عمد - الحشائش الجافة ليرعوا النبت الجديد، وليشجعوا حيوانات الصيد على أن تتغذى على الفروع الخضراء اليانعة. إن حطب النار أداة قوية لتغيير البيئة^(١٠).

بعد مرور الفيتين من الأعوام المضطربة بالتغيرات النباتية السريعة، بدت أوروبا بمظهر مختلف اختلافا أساسيا. غابات البتولا التي كانت تنتشر أولا عبر الشمال أصبحت تدفع الآن لأبعد للشمال في اسكندنافيا وشمال روسيا. واختفت في الواقع الاستبس والتاندرا. وخلقت هذه التغيرات البيئية تحديات فريدة لبشر تكيفوا لعالم متجمد تجمدا شديدا.



أنماط التغيير النباتي في أوروبا كما يكشف عنها تحليل حبوب اللقاح

أوروبا أثنا الاحترار العظيم

يسهل أن يلتقطه الناس الذين يعرفون بيئاتهم معرفة وثيقة. بل إنه مع تزايد طول زمن مواسم النمو تزايداً كبيراً، يستطيع حتى الأطفال أن يجمعوا طعاماً يكفي لإشباع جوعهم في جزء كبير من السنة. وكمثل، فإن أشجار الصنوبر ذات النوى في جنوب أوروبا في البحر المتوسط تشر نوى بقيمة غذاء بروتيني تعادل ثلثي شريحة لحم بقر مشفاة وتستطيع إطعام عائلات بأكملها طيلة شهر بأسرها^(١٢).

لم يتطلب التحول إلى الأغذية النباتية ابتكارات تكنولوجية، ذلك أن الأدوات التي تستخدم لجمع ومعالجة الحشائش البرية، أو الجوز، أو الدرنات، أدوات هي البساطة نفسها - عصي خشبية للحفر، وجلود، وصوان أو سلال مصنوعة من ألياف النباتات، وأنواع شتى من أدوات الطحن والهاونات شكلت بعناية من الصخور الملائمة. واستخدمت الحجارة المسطحة في أعلاها لآلاف السنين لطحن المفرة الحمراء ومواد الرسم، وكذلك لطحن الحبوب والجنذور، وأصبحت هكذا ملمحاً بارزاً من الطاقم المحلي للأدوات.

على الرغم من أن بشر الكرو - مانيون القدامى كانوا فوق كل شيء آكلي لحوم، إلا أنهم كانوا يعون جيداً حاجتهم إلى توسيع قائمة غذائهم. وكانوا مثلهم مثل الصيادين - جامعي الثمار في كل مكان يعيشون دائماً في أراضي خلاء بها نبات يؤكل، مهما كانت معيشتها قاسية، وكانوا يعرفون مواسم النباتات، مهما كانت غير واضحة للأنظار، ويعرفون متى يمكن جمع ثمار الجوز، ومتى تسقط حيوانات الرنة قرونها. إن البيئة كائن حي يوفر الأطعمة الأساسية ويوفر أيضاً دعماً من الحيوانات والنباتات الأخرى التي يمكن استهلاكها عندما لا يمكن التنبؤ بهجرات الرنة أو عندما تصبح هجرة سمك السلمون بأعداد قليلة. وعندما حل الاحترار العظيم تكيفت مجموعات الكرو - مانيون مع الظروف المتغيرة بأن أصبحت تقتات بالنبات والحيوان مما كانت هناك أراضي غابات مفتوحة نسبياً فيها أشجار بتولا وبنديق وصنوبر، ولكنها تراجعت لتخلي مكانها للغابات المغلقة ذات الغطاء الظليل، وبالتالي صارت المثاوي البيئية المفتوحة تزداد ندرة. إن معظم الأماكن الخالية من شجر الغابات تقع بالقرب من البحيرات وضياف الأنهار، أو بجوار البرك والمستنقعات وبعد العام ٩٠٠٠ ق.م، أي بعد فترة من مجرد أربعة آلاف سنة عقب بدء

الاحترار العظيم، كانت معظم مجموعات الصيادين - جامعي الثمار في أوروبا تعيش في بيئات مفتوحة من هذا النوع، أو أنهم أخذوا يعيشون بأعداد متزايدة عند شواطئ البحار.

توفر مصبات الأنهار والخلجان المحمية محصولا وافرا من الطيور، والسماك، والرخويات وثدييات البحر. وقد يظن المرء أن هذا يوفر إمدادا للطعام يعتمد عليه، إلا أنه لن يكون علينا إلا أن نلقي نظرة على مجتمعات الإسكيمو الإنويت الساحلية في الأجزاء القطبية من كندا لنندرك أن هناك مصاعب كثيرة. عواصف عنيفة، وتكمرا مبكرا للجليد، وهذه أمور يمكن أن تمنع صيد الأسماك وثدييات البحر، وهناك أيضا شح يحدث في هجرة السلمون، وهذه كلها مجرد أمثلة قليلة من كثير. كذلك، فإن الكثير من أنواع السمك والرخويات فيها دهن قليل، يجعل قيمتها الغذائية قليلة لمن يعيشون عليها. والأسماك الأكثر دهنا مثل السلمون مشهورة بصعوبة حفظها، حتى في البيئات التي يكون شتاؤها طويلا بدرجات تحت الصفر، مما يتيح تجميد الصيد لاستخدامه لاحقا. الأسماك المجففة والمدخنة لها عمر اختزان قصير نسبيا، ومن المؤكد أنها لا يمكن إبقاؤها صالحة لأكثر من شهور معدودة - وهذا زمن أقصر من أن يخفف من نقص إمدادات الطعام لزمن يستمر لمواسم أو سنوات عديدة.

كان لا بد إذن للأوروبيين أن يتحولوا أثناء الاحترار العظيم إلى الأغذية النباتية، وخاصة البذور وثمار الجوز الغنية بالمواد النشوية، والتي يمكن إعادة تخزينها عدة سنوات، وتوفير غذاء أساسيا يمكن الاعتماد عليه بدرجة أكبر كثيرا من الشحم أو الثدييات الصغيرة. وهذا لا يعني أن الأغذية النباتية غدت الغذاء الشامل. إن ما هو استثنائي من الأمطار الغزيرة، أو دورات الجفاف، أو العواصف العنيفة يؤدي إلى أن يحل بالناس فترات دورية من نقص الطعام والاضطراب الاجتماعي. ويلجأ الناس في زمن الشدة إلى الاحتماء بشبكة أمانهم وأكل اطعمة نباتية من نوع أقل جاذبية لهم ويعتمدون على مقايضة جيرانهم ليساعدوهم في اجتياز الشهور العجاف. وسيلة الإنقاذ خلال هذه الفترة الطويلة من الاحترار السريع هي الإنتاجية الأكبر كثيرا للأغذية النباتية الغنية بالمواد الكربوهيدراتية والزيت، وكذلك الصلوات الاجتماعية بالجيران.

أوروبا أثنا الاحترار العظيم

بادئ ذي بدء، غدا صيد الحيوانات الكبيرة أمرا مشكلا. لقد أثرت موجة انقراض حدثت بين العامين ١٤٠٠٠ ق.م. و٩٥٠٠ ق.م في الطرائد المفضلة عند بشر الكرو - مانيون، خاصة الحيوانات التي يزيد وزن أجسادها عن ٤٤ كيلوغراما^(١١). وتضمن ما اختفى في هذه الفترة من الكائنات المألوفة بالعصر الجليدي الماموث، والخراتيت الوبرية، والأياثل الماردة، والعديد من الثدييات الأصغر. وما زال السبب الحقيقي لهذا الوباء المكتسح من الانقراض عبر الأمريكتين، وأوروبا، وشمال أوراسيا سراً من الأسرار إلى حد ما. ربما لم تتمكن الكثير من الحيوانات الكبيرة من أن تتكيف مع درجات الحرارة التي ترتفع سريعا. وكمثل، اكتشفت حديثا عائلة من الماموث هلكت عند «كوندوفر» في إنجلترا في وقت كانت فيه الأرض الخلاء المألوفة من الاستبس/التاندرنا تتزاح شمالا لتفسح المجال للغطاء الشجري. ومن الممكن في أماكن كثيرة أن يكون ارتفاع مستويات سطح البحر، وسلاسل الجبال، وغير ذلك من الحواجز الطبيعية قد أدى إلى منع هذه الحيوانات من الوصول إلى مناطق أراض أكثر انفتاحا.

ثمة أنواع كثيرة من الضفوف البيئية التي مازالت لا تفهم إلا قليلا قد أدت إلى انقراض أنواع العصر الجليدي الأكثر تخصصا والأقل قدرة على التكيف. هناك ما يقرب من ثمانين جنسا قد اختفت من شمال أوراسيا وحدها. ولم تبق حيوانات الماموث حية إلا في البرد القارس في جزيرة «رانفل» المنعزلة في سيبيريا القطبية، حيث استمرت ظروف الاستبس/التاندرنا فوق جزيرة معزولة عن البر الرئيسي لبرينجيا بمستويات سطح البحر التي تزداد ارتفاعا. وبقي الفيل القطبي هناك يواصل ازدهار حياته في كبسولة من زمن العصر الجليدي، حيث أدت العزلة إلى تحويل هذه الفيلة إلى حيوانات ماموث قزمة. وفي النهاية ماتت هذه المشيرة المنعزلة بعيدا بسبب عوامل طبيعية، وانتهى آخرها في حوالي العام ٢٠٠٠ ق.م. وقت أن كانت أهرام الجيزة ترتفع بجوار النيل بينما بدأت المحارث تستخدم في أوروبا الوسطى والغربية.

ما الدور الذي لعبه الصيادون البشر في هذا الانقراض؟ يكاد يكون مؤكدا أنه دور صغير، وذلك لأن أسلافهم قد عاشوا عشرات الآلاف من السنين بجوار هذه الثدييات الكبيرة نفسها وعاشوا على صيدها. لهذا السبب يبدو من غير المرجح أنهم أفرطوا في قتل عشرات الثدييات الكبيرة، هذا حتى لو

كانوا قد أسهموا في النهاية في زوالها باصطياد الحيوانات الضعيفة، والجائعة والبطيئة التناسل عندما يلاقونها. وبحلول الوقت الذي اختفت فيه الحيوانات الكبيرة للحقبة، كان البشر قد تكيفوا بنجاح للعالم الجديد.

مرة أخرى أخذت خواص انتهاز الفرص، والمرونة والانتقال تؤدي دورا مهما. تلك الخواص الأساسية لمجتمعات العصر الجليدي المتأخر. لم ينزعج أفراد الكرو - مانيون للتغير المناخي، مثلهم تماما مثل الصيادين - جامعي الثمار في سيبيريا والاسكا. كان لديهم خياران - التحرك شمالا في متابعة لطرائدهم القديمة، الرنة التي هاجرت مع التاندرنا المنتقلة للشمال، أو أن يبقوا حيث كانوا ويتكيفوا مع بيئات جديدة تماما. وقد اختاروا الخيارين معا بقدر ما يمكن أن نحكم به من الأدلة الأثرية غير الوافية إلى حد بالغ.

مع ما وقع من الانقراضات في الجنوب الذي يزداد فيه انتشار الغابات، أصبحت حيوانات الغابة أكثر انتشارا، ومن بينها الأيل الأحمر، والخنزير البري، والأرخص، وهي فرائس مرعبة حتى للصيادين المسلحين جيدا. غدت الموارد الحيوانية غير متاحة إلا بدرجة أقل، كما غدت أصعب في اصطيادها بالحرايب. وتمكنت عصابات الكرو - مانيون في العصر الجليدي المتأخر من استغلال هجرات الرنة الخريفية، حيث تمر آلاف الحيوانات خلال وديان الأنهار الضيقة وتعبر الجداول في طريقها من وإلى المراعي الصيفية. لقد حصد أفراد الكرو-مانيون المئات من الحيوانات في كل سنة. وأصبحت حيوانات الصيد الآن أكثر تبعثرا. وعموما منعزلة وأصعب في متابعتها عبر الغابات الكثيفة، وأراضي الأدغال وما هو عارض من الأماكن الخالية من الشجر. إن صيد أيل أحمر يتطلب ما لانهاية له من الصبر، وقدرات فائقة للتسلل في المطاردة، وأسلحة دقيقة.

بينما زاد تبعثر حيوانات الصيد وغدت تتزايد في ندرتها، أصبحت الأغذية النباتية أكثر توافرا وهي المفتاح الواضح للبقاء على قيد الحياة. ولقد توطن في الكثير من أوروبا الغربية خليط من الغابات النفضية، وهي بيئة ذات إنتاجية عالية، وإن كانت موسمية، من حيث النباتات الصالحة للأكل، خصوصا في الربيع والخريف. هناك في الخريف محاصيل وافرة من ثمار الجوز من أشجار البندق وغيرها. وهناك أيضا فاكهة وفطر، وحبوب حشائش ودرنات صالحة للأكل، كما تنتشر في كل مكان ريزومات السرخس، وكلها مما

أوروبا ألتا، الاحترار العظيم

كبيرة مثل ما في «لوجري أوت»، والسبب أيضا في أن الفن الرائع للكهوف في الأزمنة الأقدم قد أصبح نسيا منسيا، لقد نقل الناس حياتهم الروحية إلى ما فوق الأرض وحملوا معهم رموز عقائدهم.

لا يمكننا في غياب الفن الصخري إلا أن نلجأ إلى التخمين بشأن عقائدهم هذه، ذلك أن أي رموز لها كانت ترسم أو تحفر على خشب لا يبقى، أو على اللحاء أو الجلد. على أنه في وسعنا أن نكون واثقين بأنه ظل هناك احترام للمسنين، فهم رجالا كانوا أو نساء ذوو قدرة يتوسطون بها بين عالم الأحياء والعالم فوق الطبيعي، ويفسرون نظام العالم بالأناشيد، والترانيل، والانتشاء. في وسعنا أن نكون واثقين أيضا بأن الصياد ما زال ينعم بعلاقة روحية حميمة مع ثيران الأرخس، والأياثل، وغيرها من الفرائس التي تكمن في الخلاء والغابة. بل أن كهنة الشامان ربما حافظوا على الذكريات الشعبية لعمليات الصيد في زمن بالغ القدم، وذكريات الوحوش الأسطورية التي لم تعد بعد تتواثب على الأرض، وذكريات فصول الشتاء المتجمدة التي كانت تستمر في الصيف. ظلت هناك بعض الأمور الأساسية في حياة الإنسان اليومية باقية بلا تغيير. إذا كان يوجد في المجتمعات التي تعيش حاليا من الصيادين - جامعي الثمار ما نسترشد به، فإنه يدلنا على أن الحياة الروحية أثناء الاحترار العظيم ظلت قوية ومعقدة كما كانت عليه في ذروة أيام فناني الكهف. ظل الرجال والنساء في كل مكان ينطلقون إلى حياتهم اليومية وقد أحاطت بهم قوى لا مرئية من المملكة فوق الطبيعية، توفر لهم الإرشاد والأسبقية، وتعطي شكلا للوجود البشري، وتحكم عالما لم يتغير إلا قليلا من جيل قصير إلى الآخر.

كان البشر الكرو - مانيون يصطادون دائما بالرمح وقاذف الرمح، وهي أسلحة ممتازة عندما تستخدم على مسافة قريبة لحصد الرنة المهاجرة. ومن الممكن أن تؤدي هذه الأدوات إلى جروح مميتة عندما يستعملها صياد معنك ولكنها أدوات مزعجة في الغابة الكثيفة. حيث تتماسك القصب الطويلة بالأغصان والشجيرات التحتية. وفي وقت ما، إما أنه وقت متأخر جدا في العصر الجليدي، أو أنه كان أثناء المراحل المبكرة من الاحترار العظيم، عندما بدأت الغابات تحل مكان التاندر التي كانت حينذاك ما زالت مغطاة بالشجر الخفيض، حدث أن طور بعض الصيادين الأوروبيين سلاحا جديدا للصيد أشد قتلا بكثير - القوس والسهم^(١٤).

يعد القوس تقدما هائلا يضوق الرمح وقاذف الرمح. فهو يتيح إطلاق قذيفة بسرعة من ١٠٠ كيلومتر في الساعة، أسرع كثيرا من أشد طرق قذف الرمح عنفا. وبالإضافة، يستطيع المرء أن يطلق قذيفة لمسافة تصل إلى مائتي متر ويتوصل إلى دقة تسديد ملحوظة عند مسافة بين ٢٠ إلى ٥٠ مترا. وهذا هو المدى الأمثل، لأنه عند تجاوز هذه المسافة تأخذ قوة الاحتراق في الانخفاض سريعا.

كانت الأقواس الأقدم أسلحة بسيطة ولكنها قوية. وقد عثر على أقواس قديمة قليلة في المستنقعات الاسكندنافية المشبعة بالمياه، ويبلغ طولها ما يقرب من ٩٠ سنتمترا، وقطرها ما يقرب من السنتيمتر. والسهم مسلح بسن حجري حاد كالموسى، ويزن السهم كله بسننه ورباطه، وريشه، ما يقرب من الغرام الواحد. هذه أسلحة تصيح قاتلة في يد صياد ومطارد محنك وفيها هكذا ما يكفي لأن يجعله يصل إلى مدى الدب أو الأيل أو أي حيوان صيد متوسط الحجم.

إن القوس سلاح محكم يمكن استخدامه ليقتل أو يجرح الحيوانات عندما تكون هناك عقبات كالشجر تعوق الاقتراب وثيقا. وهو سلاح يمكن استخدامه أيضا لقذف الطيور فوق الماء وأثناء تحليقها. لكن دقة إحكامه تتوقف على أسنة حجرية دقيقة تصنع برهافة، وتكون أطرافها حادة للغاية حتى تستطيع اختراق الفراء والجلد السميك. لقد ذهب ساكسون بوب، وهو باحث في جامعة كاليفورنيا، ليصطاد في الأيام الباكرة من القرن العشرين مع هنود إيبي المشهورين في ياهي، مستخدما لا غير الأسلحة التراثية^(١٦). ولاحظ بوب أن بعض الأسنة الحجرية أكثر فعالية من الأسهم الفولاذية ضد الأيل والطيور. فهي أحدٌ بكثير. إن السن الحجري يدخل الفريسة بميل، ويقطع الجلد ويحدث تلفا بالغا للأعضاء التي يلاقيها. وإذا أضيف تسليح آخر للسهم مثل الأشواك، يسبب السهم عندها جرحا أكبر كثيرا. وأكثر الأشواك فعالية تشكل نصال قطع جانبية، وتكون فعالة على وجه الخصوص عندما يركب العديد منها على القصبية نفسها.

نشأ القوس والسهم عن تكنولوجيات أقدم للصيد أخذت تتزايد صقلا ويمكن استخدامها ضد الحيوانات الكبيرة والصغيرة. لكن هذه الأسلحة الجديدة تتطلب نصالا حجرية أصغر كثيرا وعددا كبيرا من الأشواك والأسنة

أوروبا أثنا، الاحترار العظيم

وقد تترتبت نتائج أخرى أكثر رهافة على التحول من الصيد إلى جمع الأغذية النباتية. فقد يقلل الناس من الصيد أثناء شهور الصيف حتى يتمكنوا من أن يجمعوا أغذية نباتية يسهل تخزينها^(١٣). وهم إما أن يستهلكوا في التو ما ينتج من فائض طعام، فيخترزنونه كدهن إضافي في جسدهم، أو أنهم يخترزنونه في حفر تحت الأرض أو أوعية فوق الأرض، وهم في هذه الحالة يتوقعون أن يفقدوا ما يصل إلى الثلث بسبب التلف، أو القوارض، أو السرقة. إن التخزين في جسم المرء له ميزة القدرة على الانتقال، لكن المرء في كل الاحتمالات سيفقد معظم الدهن الإضافي عند وقت يسبق كثيرا شهور الجوع في أواخر الشتاء وأوائل الربيع. أما تخزين الطعام في حفرة أو فوق الأرض فيعني أن الطعام يمكن أن يقسم إلى حصص خلال الشهور المجاف، ولكن الثمن هو الإقلال الشديد من القدرة على التنقل.

ويتوافر في الكثير من ثمار الجوز والبذور كميات كبيرة جدا من البروتين، وهي عندما تؤكل بكميات كبيرة تضر النساء الحوامل مثل ضرر لحم الحيوان. وقد يكون أحد الحلول لذلك هو سحق الجوز وقشرته معا، ثم غليها، وقشد الزيت الذي يطفو على السطح. أو بدلا من ذلك، يستطيع المرء أن يشرب هذا المسائل المشابه للحساء ويرمي الأجزاء الصلبة - وهي ممارسة زاولها الهنود التاريخيون في جنوب شرق الولايات المتحدة. وتحتوي بعض ثمار الجوز، مثل ثمار جوز بلوط معين، على تركيزات عالية من مواد التانين التي يجب تصفيتها بالفلي أو النقع، في حين أن هناك مركبات أخرى تجعل من حشائش معينة أو ثمار جوز معينة طعاما ساما هونا أو أقل سهولة في هضمه، وهذا مرة أخرى يتطلب معالجة طويلة. إن عمليات تحميص الأغذية النباتية النشوية أو طحنها أو غليها تتطلب استثمارات كبيرة من العمل يوميا قبل التمكن من أكلها أو اختزانها. وقد أدت هذه الأنشطة إلى ربط العصابات بموقع واحد لفترات زمنية أكثر طولا.

أصبحت أجواء المناخ في الاحترار العظيم أكثر تحديا في فصلها. مما أرغم الحيوانات على أن تجمع مخزوننا أكبر من دهون الجسد لتستعين بها خلال الأشهر المجاف من أواخر الخريف حتى أوائل الربيع. وفي الوقت نفسه يقلل الصيادون من صيدهم للحيوانات الأكبر في الشتاء والربيع. وهم يعتمدون بدلا من ذلك على اللحم المخزون، الذي حصلوا عليه من فريسة

تتخب بعناية مثل إناث الحيوان الجيدة التغذية التي تقتل في الصيف والخريف. وهم أيضا يتابعون الذكور الأسمن في أواخر الشتاء والربيع، ولكنهم لا يصيدون الحيوانات خلال الموسم النزوي السنوي. وقد يذبح الصيادون فرائسهم في السنوات الرديئة حقا من أجل الحصول لا غير على الأجزاء الفنية بالدهن، مثل المخ، والكلى، ونخاع الأطراف.

وهناك استراتيجية أخرى لإنتاج الدهن تتطلب استخلاص الشحم من الأنسجة المسامية في نهايات عظام الأطراف والفقرات. فالمعظم تسحق، ثم تفل في آنية من جلد أو لحاء أو سلال باستخدام حجارة محمأة. أي أنها عملية شاقة. ويعتقد جون سبيث أن عمليتي الغلي بالحجارة واستخلاص الشحم ربما ظهرتا لأول مرة خلال الاحترار العظيم. إن الغلي ينتج سمرا غير بروتينية، ولكنها فيما يحتمل غير كافية كغذاء واف⁽¹⁴⁾.

من المؤكد في الغالب أن المناخ الذي يتزايد احتراره هو وتحدد الفصول تحدا أكبر قد سببا فترات من ضيق في التغذية حاول الناس تعويضها بصيد الحيوانات الصغيرة التي تحتفظ بتركيزات دهنية عالية خلال الربيع. وتتضمن هذه الفرائس طيور الماء المسابحة، والقندس (الذي تقدر له قيمته بسبب ذيله السمين) والخنازير البرية، ويرقات الحشرات، وثدييات البحر، وبعض أنواع السمك. وقد وثق على نحو جيد التحول من الحيوانات الكبيرة إلى الحيوانات الصغيرة خلال هذه الألفيات، والكثير من ذلك قد لا يعكس فحسب زيادة ندرة الثدييات الأرضية الكبيرة، وإنما يعكس أيضا هذه الاحتياجات الغذائية.

ما أنقذ البشر الكرو - مانيون هو معرفتهم بالبيئة، ثم فوق كل شيء تتقلهم. لقد غدا أفراد الكرو - مانيون يعيشون الآن بالكامل تقريبا في أماكن مفتوحة، وهجروا الكهوف والمآوي الصخرية التي وفرت لهم الملاذ خلال فصول الشتاء الطويلة في عصر الجليد. أدت العزلة، وحيوانات الصيد التي لا يمكن التنبؤ بها، وصيد الغابات خلال شهور الشتاء عندما يجعل الثلج المتجمد تحت الأقدام الطراد أسهل، وكذلك وجود فصول حيث تتناثر واسما مجموعات لأشجار الأغذية النباتية، أدى هذا كله إلى أن غدا التنقل أمرا لازما وإلى أن تصبح مناطق الصيد أكبر كثيرا مما كانت عليه في الأزمنة الأقدم. هذا هو السبب في أنه لا تظهر إلا طبقات إسكان مؤقتة في مأو

أوروبا أكتا، الاحترار العظيم

لم تعد طريقة الحياة القديمة باقية إلا في الشمال، عند أطراف التاندر، ولكنها بقيت مع الاستفادة من تكنولوجيا الصيد الجديدة. وظلت الرنة هنا مصدرا مهما للغذاء الرئيسي، يقتات الصيادون عليها وهي في انتقالها بين مراعي الشتاء والصيف. إن وادي نفق اهرنسبرغ في شلزويغ - هولشتين بشمال ألمانيا يشكل واديا ثلجيا طويلا تتساقب الأنهار من خلاله لداخل منطقة الألب في الجنوب الغربي (١٧). وتفطى قاع الوادي بحيرة ثلجية ضحلة معها العديد من ثقب المياه، وهذه أماكن تتجمع فيها الرنة في الخريف والربيع. ويقع الوادي في الداخل بالضبط من أقصى حد جنوبي للوح الجليد في العصر الجليدي المتأخر، وسرعان ما زال غطاؤه بتراجع الجليد. وعندما وصل أول الصيادين إلى هناك في حوالي العام ١٢٠٠٠ ق م، كان المشهد العام يتشكل من مناطق تاندر مفتوحة ليس فيها إلا أشجار بتولا قليلة. كانت التاندر تمتد شمالا حتى ما يعرف حديثا بكونينهاغن، إلا أن درجات الحرارة الموسمية كانت دافئة إلى حد كبير، وترتفع بما يصل إلى ١٢°م في يوليو في حين تنخفض في الشتاء إلى مدى من -٥°م. وخلال فترة ألف السنة الباردة التالية انخفضت درجات الحرارة سريعا، وعادت أحوال المناخ تحت القطبي. بحلول ذلك الوقت كان وادي النفق يقع عند الحدود الشمالية للغابات، التي كانت تصل إلى المنطقة من وادي الألب إلى الجنوب.

لقد ازدهرت أحوال صيادي الرنة خلال كل الاحترار العظيم، وخلال القرون العشرة من البرد القارس، وما تلا ذلك من تزايد الحرارة. كانت مجموعات الصيادين فيما بين العامين ١٠٠٠٠ ق م و ٩٩٠٠٠ ق م تتجمع عند البحيرة، حيث تقتل أعدادا كبيرة من الرنة. ويعيش الصيادون في الوادي طوال العام، إلا أن الصيد على نطاق كبير كان يحدث في الخريف، عندما تكون حيوانات الرنة سمينة بفعل مرعى الصيف، ويقتات الناس في معظم السنة بصيد الوحوش المنفردة. أما في الخريف فهم يحصدون الحيوانات المهاجرة وهي تقترب بجوار البحيرة.

الفرد راست عالم آثار ألماني تعلم مهنته بشأن كهوف العصر الحجري في الشرق الأدنى. وقبل الحرب العالمية الثانية أجرى راست حفريات عند «ستيلمور» و«مايندورف» على الجانب الجنوبي لبحيرة الوادي بميزانية ضئيلة، وكان قد قطع المسافة من سورية إلى ألمانيا بالدراجة عندما نفذ تمويله. كشف راست في مايندورف عن صيادين للرنة استخدموا قاذفات الرماح ورماحا ذات أطراف حجرية ومدرعة بأسنة حجرية لقتل الطرائد. إلا أن خلفهم تحولوا بعد بضعة قرون إلى الأقواس والأسهم.

عندما يأخذ حشد حيوانات الرنة في الاقتراب من الوادي يصدها الصيادون عند الممر المشهور ويجعلونها تفر متزاخمة عبر امتداد ضيق مليء بالحشائش يقع ما بين البحيرة والأرض المرتفعة المحيطة بها ويستخدمون لذلك سهاماً خفيفة ذات أسنة حجرية. كانت الرنة تتحرك في اتجاه الشمال. الشمال الغربي ويصبح عليها أن تصل إلى شاطئ البحيرة بزاوية حادة. وعلى الرنة هنا إما أن تعبر البحيرة الضيقة أو أن ترقى إلى الأرض المرتفعة. يجثم الصيادون وهم يترقبون الرنة، ويقتلون الحيوانات بأكبر عدد ممكن فوق الأرض الجافة، ثم يطلقون أسلحتهم على الحيوانات التي تتجو حية وهي مرتبكة تحاول عبور البحيرة إلى الأمان. يطلق حاملو الأقواس الرابضون الوابل إثر الوابل من السهام. لقد استخرج راسم والقائمون بالحفريات معه لا أقل من ١٠٥ من أسهم صنعت ببراعة من خشب الصنوبر استخرجوها من رواسب البحيرة، كما استخرجوا عظام رنة تحمل ما يدل على جروح من أسهم حادة كالموسى. وقد درس الأثري بوديل براتلوندا آثار الإصابات على العظام وأثبت أن الصيادين أطلقوا أسلحتهم على فرائسهم من المستوى نفسه تقريباً. وهما لا يطلقون أسلحتهم إلا عندما تكون الحيوانات بجوارهم، موقرة لهم أفضل الأهداف^(١٨). وهم يطلقون آخر وابل من سهامهم عندما تبتعد الحيوانات عن المدى، فيجرحون قلة من الشاردين في أجنابهم الخلفية.

يعمل الصياد بمفرده في ما هو أبعد جنوباً في الغابة. وفي أثناء ذروة العصر الجليدي المتأخر تجمعت مجموعات كثيرة من أفراد الكرو - مانيون في عصابات أكبر، وهم يعيشون على ما يمكن نسبياً التنبؤ به من هجرات الرنة والسلمون. على أن الوحدة الاجتماعية الأساسية ظلت دائماً هي الأسرة والأهل الأقرباء، تلك الروابط القديمة التي ربطت بين أناس يعيشون وقد فرقتهم مسافات بعيدة مع وجود التزامات متشابكة تمرر من جيل إلى التالي. وتبعثرت العصابات مع الاحترار العظيم، ذلك أن المشهد الخلوي المليء بالفاباب لا يمكن أبداً أن يعمل مستوطنات كبيرة لدى زمني طويل إلا إذا توافر السمك، وحتى عندها سنجد أن الحياة المستقرة تتطلب تنوعاً كبيراً في الأطعمة التي يمكن التنبؤ بشأنها. ولم تكن هناك تغيرات اجتماعية كبيرة مع نهاية العصر الجليدي، مجرد بعثرة عامة مع الاعتماد على الحقائق الخالدة لمجتمع الصيد - جمع الثمار: التنقل المستمر، وحوادث الصيد المفاجئة. والحاجة إلى اكتساب الذكاء في ما يتعلق بإمدادات الطعام الآتية من بعيد.

أوروبا أثناء الاحترار العظيم

الصغيرة. إن التكنولوجيا نفسها بسيطة بما يكفي. فهي مسألة خلق نوع من «قلوب» صغيرة كثيرا ما تكون أسطوانية، شدف تشكل بعناية من الصوان وغيره من الصخور ذات الحبيبات الدقيقة التي يمكن أن تشكل منها عشرات النصال الصغيرة لها تقريبا حجم معياري.

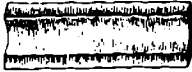
لقد تامت التكنولوجيا عبر قرون كثيرة. وبحلول العام ١٠٠٠٠ ق م كانت هناك جماعات كثيرة تصنع أسنة أسهم من أشكال مختلفة، من بينها أشكال المثلث والمعين، وتستخدم هذه الأسهم مع الرماح المسلحة بأسنة حجرية. وسرعان ما أخذ الجميع يستخدمون أسنة صغيرة حادة للسهم. بعد ذلك بالقي عام كانت النصال الحجرية الدقيقة الحجم تقصف لتشكل رؤوس أسهم في شكل المعين تركب بالمرض عند طرف القصبية.

وللأقواس والأسهم مزايا أخرى مهمة. فلم يعد الصياد يعتمد فحسب على قذيفة واحدة وإنما أصبح يحمل جعبة كاملة من الأسهم وزنها أقل من وزن رمح واحد وقاذف رمح. إن القوس والسهم فعالان ضد مدى واسع من الحيوانات وهما سلاح له استعمالات أكثر كثيرا من أي سلاح. أما الرماح وقاذفات الرماح فتكون فعالة بدرجة كبيرة للصيد على مسافة قريبة، لظعن الرنة أو الخيل البرية أثناء اندفاع جموعها. وهي أقل كفاءة بكثير إزاء الحيوانات المنفردة والكائنات الصغيرة، التي يكون الكثير منها أهدافا سريعة الحركة لا توفر للصيد إلا جزءا من الثانية ليصوب سلاحه ويطلقه.

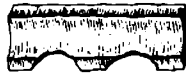
دعنا نتخيل صيادا بقوس يطارد وهو يتسلل أيلًا أحمر في غابة كثيفة أو يصطاد حيوانات سنجاب تزهرق في ثرثرة، وهي أعلى منه كثيرا فوق الشجر. في وسع هذا الصياد أن يقف على مسافة قصيرة، ويختبئ بين جذوع الأشجار والشجيرات الخفيضة، ثم يصوب سلاحه ويطلقه بسهولة أكبر كثيرا، يستطيع صاحب القوس المحنك أن يصيب سنجابا عاليا بأمطار كثيرة ويسقطه إلى الأرض. وهنق كل شيء، فإن القوس والسهم أتاحا للصيادين أن يصطادوا لأول مرة الطيور وهي محلقة. ولا تزال الشباك والكمائن مفيدة مع الأرانب، والطيور التي تسير، وطيور الماء السابعة، إلا أن رجل القوس يستطيع أن يربض ضد اتجاه الريح داخل البوص بجوار بحيرة صغيرة، وربما يستخدم طعاما واقميا لإغراء فريسته، ثم يطلق

الصيد الطويل

سلاحه على الطيور وهي تقترب دون أن تشك في شيء. إذا خطط للصيد جيدا فستطفو الجثة بهوادة إلى متناول اليد. أي إن الرمح لا يستطيع أن يصيد طيرا محلقا، ولكن أي رامي سهم ذي مهارة معقولة يستطيع أن يصيبه، أو على الأقل أن يدوخه بسهم سريع الحركة، ثم يقتله عندما يسقط جريحا إلى الأرض.



نصل كامل بحر في الحرف نفسه أو في جانبيه متناهيين حسب الشكل المطلوب للحجر الصمير



يتعمق النصل بعدها عبر الحز



الشفرة الواسع شكل الأداة النهائية. في شكل متوازي أضلاع إلى اليسار أو شبه منحرف إلى اليمين



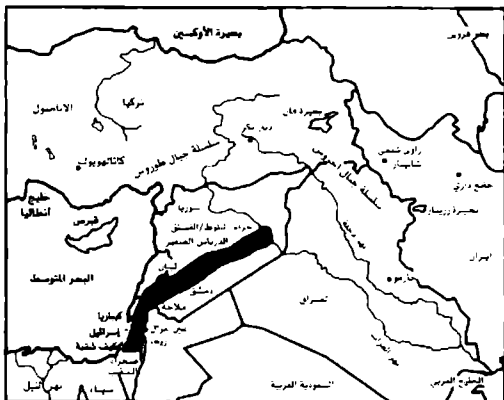
الأسواك مركبة



الحجر الصمير

تكنولوجيا حجريات صغيرة. أنواع من أسواك سهام حادة قاتلة صنعت من نصال صوان دقيقة يجري حزها أو قصمها. وهي تتركب في شقوق في الأسهم والرماح الخشبية

منذ آلاف السنين تتوافر المياه السطحية: وفرت ينابيع المياه العذبة كميات كافية لإمدادات الشرب عبر الكثير من أرجاء المنطقة. وانتقلت عصابات الصيد تجاه الشرق إلى أراض كانت قبل ذلك غير قابلة للسكنى.



خريطة جنوب شرق آسيا قبل وخلال الدرياس الأصفر
تبين المواقع الأثرية الرئيسية

دوروثي جارود عالمة آثار في جامعة كامبردج، وهي أول من عين وجود هؤلاء الناس في حضرة فوق جبل الكرمل في أواخر عشرينيات القرن العشرين في فلسطين. أسمت جارود هؤلاء الناس «الكيباريين» نسبة إلى «كهف كيبارة»، حيث وجدت أشواك سهامهم الدقيقة وبعض المكاشط الحجرية التي استخدموها لمعالجة الجلود⁽⁷⁾. الكيباريون مثل الأوربيين الكرو - مانيون، عاشوا أساسا خلال العصر الجليدي المتأخر على الصيد، وهم في مناطق بها إمدادات مياه يعتمد عليها. ومع الاحترار العظيم امتد نطاقهم عبر منطقة واسعة من الليفانت إلى أعماق صحراء النقب وسيناء، ثم إلى الفرات حتى داخل الأناضول.

الكيباريون كثيرو التقل ويميشون في عصابات صغيرة ويستغلون مناطق صيد كبيرة. وهم مثل قدماء الكاليفورنيين الذين عاشوا في زمن لاحق، يستغلون مشهدا عاما فيه تنوع هائل، من وديان بمصادر مياه وافرة، وتلال مغطاة بالبلوط، وسهول شبه جافة. وربما لجأ الناس في بعض المناطق إلى التبعثر في الأراضي المرتفعة صيفا، ثم ينتقلون إلى الكهوف والمأوي الصخرية شتاء بالقرب من بحيرات الأراضي المنخفضة. وكانت معسكراتهم الصيفية لا تزيد إلا قليلا عن أن تكون مأوي مؤقتة من الأغصان، تصبح مهجورة عندما تواصل العصابة تحركها. وكان طاقم أدوات الكيباريين في المقابل سهل الحمل، ولا يزيد فيما يحتمل على عشرين أداة، صنع الكثير منها من خشب يفضى. وكل ما بقي هو آلاف من مصنوعات حجرية هندسية ضئيلة الحجم، كانت تعمل يوما كرؤوس سهام أو أشواك حادة كالنموسى. ولقد عاشت معظم العصابات الكيبارية على صيد الغزال وأكل أغذية نباتية قليلة ما عدا من عاشوا على ارتفاعات أقل، حيث كانت تنمو بعض الحشائش البرية ذات الحبوب⁽²⁾.

ومع ارتفاع درجات الحرارة، تحول الكيباريون إلى الجوز والبذور. تماما كما فعل أفراد سلالة الكرو - مانبون في أوروبا، خاصة في منطقة غابات البلوط والفسق الأوفر مياها والتي تمتد الآن من منتصف حوض نهر الفرات خلال منطقة دمشق حتى نهر الأردن. وتحوي المواقع الكيبارية عند هذه الارتفاعات الأكثر علوا أدوات سحن وهاونات، أي أدوات معالجة محاصيل البذور والجوز لخزنها لما بعد - وهذا أمر ضروري في أرض تسقط فيها الأمطار موسميا ويحدث الجفاف دوريا. وبحلول العام 11000 ق.م. بينما الأوروبيون قد تكيفوا مع عالم محروم من حيوانات العصر الجليدي الكبيرة، صارت الأطعمة النباتية كجزء رئيسي من غذاء الكيباريين.

ربما يكون حزام البلوط والفسق هو مصدر الإلهام لأرض اللبن والعمل في التوراة، حيث فيه مدى مذهل من الأطعمة النباتية الصالحة للأكل التي يمكن حصدها. فضل الناس الذين عاشوا هناك الأراضي التي تقع على منطقة انتقال بين بيئتين نباتيتين، عند الحدود ما بين مناطق إيكولوجيتين متجاورتين حيث يمكنهم الاستفادة من أطعمة مختلفة عند أوقات مختلفة من السنة. تستخدم الآن جماعات كثيرة الكهوف طوال السنة، وذلك بخلاف أسلافهم، ويفترض أن سبب ذلك أنها توفر لهم ملاذا من المطر، وأماكن جافة يمكن حفظ الأغذية

جفاف الألف عام ١١٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ ق.م

منذ خمسة عشر ألف عام امتدت تأثيرات البرد القارس لعصر الجليد إلى الداخل من قلب جنوب غرب آسيا. وقعت منطقة شرق البحر المتوسط من اليونان حتى مصر تحت تأثير رياح شمالية شرقية مضادة للزوايا الحلزونية تهب من تكتلات الضغط العالي فوق الواح الجليد الإسكندنافية والسيبيرية. في ذلك الحين كانت أمطار موسمية تهطل هناك كما يحدث الآن، إلا أن الأحوال كانت أكثر جفافاً بقدر معتبر: فهي في أفضل الأحوال شبه جافة في مناطق كثيرة بين تركيا ووادي النيل. ونهر النيل نفسه كان يتغذى بالفيضانات من شرق أفريقيا ومرتمعات إثيوبيا، ويتدفق بمستوى يرتفع بستة أمتار على الأقل فوق مستواه الحديث، كما كان أضيق وأضحل من النهر الحالي. ولم يكن يعيش على ضفافه إلا آلاف معدودة من الناس، يمسكرون عند حرف الماء، ويصطادون السمك في البرك الضحلة، ويلتمسون الطعام في أشرطة ضيقة

مهما كان الهجي بدائيا. فإنه بما هو عليه من مهارة في تموده الأظعمة النسائية التي يجمعها. لا بد أن يعرف جيدا أن الينزور أو الجذور إذا وضعت في المكان المناسب هي الأرض فإنها تنمو.

سير إدوارد تيلور.

الأنثروبولوجيا - ١٨٨١.

من الأراضي التي تمتد بطول رفح من الواحات في مشهد عام من جفاف فائق. هناك عدد قليل متناثر من السكان من الصيادين - جامعي الثمار المتقنين الذين تكيفوا مع حياة شبه جافة وازدهرت أحوالهم في كل منطقة جنوب غرب آسيا - بطول الساحل الشرقي للبحر المتوسط، في وادي الأردن والداخل الجاف، وبعوار نهري دجلة والفرات، وفوق هضبة الأناضول - حيثما توجد المياه والأغذية النباتية. لم يكن هناك غير عصابات قليلة يتجاوز عددها العشرة من الأفراد، وتستقر كل منها عند ما يجدونه من هذه المصادر الدائمة للمياه^(١).

تعيش معظم عصابات العصر الجليدي المتأخر في منطقة الليفانت. تحوى هذه المنطقة التي تقع في أقصى جزء غربي من جنوب غرب آسيا الكثير من الأراضي الخلوية، من المنحدرات الجنوبية لجبال طوروس في تركيا حتى وادي صدع الأردن والأراضي الوعرة لشبه جزيرة سيناء في الجنوب. تنقسم البيئات هنا في أشربة طويلة من الشمال للجنوب، تبدأ من المنطقة الساحلية في الغرب وتنتهي بالصحراوات في الشرق. لقد عاش الصيادون خلال فصول شتاء باردة رطبة، وفصول صيف حارة جافة، هي أشد جفافا في الجنوب، ابتداء من وادي الأردن إلى أسفل، كما هي الآن في الأزمنة الحديثة. والكتلة الحيوية^(٢) الأكثر ثراء توجد في المنطقة الساحلية، ثم تتناقص سريعا سعة التحمل في الأرض الخلاء كلما توغلنا للداخل.

يتغير المشهد الخلوي مع الفصول. فتتوافر البذور من أبريل إلى يونيو والثمار بين سبتمبر ونوفمبر. ويزدهر الغزال في كل مكان، وهو أيل صغير صحراوي. هناك حيوانات أخرى أيضا بما في ذلك ثور الأرخص، والأيل، والخنزير البري. والأطعمة النباتية هنا، مثلها مثل أوروبا، أقل أهمية مما أصبحت عليه فيما بعد، وذلك ببساطة لأن المناخ أجف مما ينبغي.

عندما بدأ الاحترار العظيم خفت حدة الرياح الشمالية الشرقية. وأخذ هواء أكثر رطوبة ينساب من الأطلسي والبحر المتوسط جالبا أمطارا أغزر. شهدت الأحوال الأدها بعد العام ١٣٠٠٠ ق م تزايدا سريعا في غابات البلوط الغنية بالجوز، كما توثق ذلك في عينات حبوب اللقاح التي وجدت في قاع البحيرات القديمة في شرق إيران، ووادي الأردن، ومواقع أخرى. لأول مرة

(١) الكتلة الحيوية: كمية وزن المادة الحية في الحيوانات والنباتات... الخ. في وحدة للمساحة [الترجم].

في حين أن الرجال والنساء كانوا لا بد يجمعون ثمار الجوز معا، لكن العمل في التخزين والمعالجة وقعت مسؤوليته بالكامل على النساء. ولآلاف السنين ظل الرجال يصطادون بينما النساء يجمعن ويعالجن الحشائش وغيرها من الأطعمة النباتية. إن هذه المعالجة تستمر زمنا، لا يقارن بأي حال بالزمن اللازم لجوز البلوط. وسحن وتصفية جوز البلوط للاستهلاك اليومي المنتظم تتطلب قفزة كمية في عمل النساء، إلى درجة أنهن أصبحن مقيدات لأدوات الهون والسحن، كما تقيدن أيضا بصناديق التخزين. بعد أن مضت عشرات الألوف من السنوات في التقل الحر، أصبح النطوفيون الآن يستقرون وقد قيدتهم محاصيل جوز البلوط إلى معسكرات قاعدية على المدى الطويل. إلا أنه مع وجود محاصيل يمكن نسبيا التبوؤها ووجود صناديق تخزين جيدة، غدت هذه المستوطنات الدائمة تقريبا أمرا معكنا تماما.

علت في مستوطنات النطوفيين الأصوات المكتومة لسحق في أدوات الهون والسحن في أغلب أيام السنة، سواء من داخل القرية أو من النسوات الصخرية القريبة، حيث تفيد تجاوب الصخر للفرص نفسه. وتنامت المجتمعات النطوفية سريعا مع وفرة إمدادات الطعام القابلة للاختزان. هناك موقع اسمه «الملاحة» في وادي هولوا بفلسطين يغطي أكثر من ١٠٠٠ متر مربع، وهذه مساحة أكبر كثيرا من أي معسكر أقدم من معسكرات الصيادين. جامعي الثمار في أي مكان آخر^(٧). ويبدو أن السكان قد انفقوا قدرا هائلا من العمل في بناء مصاطب مستوية لبيوتهم فوق سفح التل، ومزجوا جصا ناعما للجدران، واحترفوا الأوجار للتخزين. وتشكل الأماكن المماثلة للملاحة قرى دائمة، شغلت عبر أجيال كثيرة.

كيف عرفنا ذلك؟ عرفناه لأن حيوانا متواضعا من القوارض يخطو خارجا من الخلفية ليوفر لنا دليلا أكيدا على وجود استيطان أكثر دواما. يظهر فأر المنزل، *Mus musculus* في الملاحة في أكوام القمامة بأعداد كبيرة، ومعه جردان وبقايا للمصافير الدورية المنزلية، وكل الحيوانات التي تصاحب وثيقا الإسكان البشري طويل الأمد ووجود الأسر الراسخة تماما.

ينتقل الناس أحيانا خارجين إلى معسكرات موسمية لجمع الحشائش أو ثمار الجوز أو للمشاركة في صيد حشود الفزال. ومما يثير الاهتمام أن الملاحة وغيرها من المستوطنات النطوفية الكبيرة فيها وفرة من عظام غزلان

غير ناضجة النمو، وهذا مما يتوقعه المرء عندما يصطاد الصيادون الطباء التي تتناسل طوال العام، كما يحدث للغزلان في الظروف البيئية المواتية. إلا أن الدعامة الرئيسية لاستقرار حياة النطوفيين هي محصول جوز البلوط والفسق، اللذين يزدهران مع الأحوال الأكثر اعتدالا في الاحترار العظيم. إننا حين نجمع بين حصد ثمار الجوز وبين الحرق المنتظم للأجمات والحشائش لحفز نماء النبات الجديد وجذب حيوانات الصيد، سنحصل عندها على عناصر لمشهد عام تدار أموره بدقة.

لقد أدى استغلال النطوفيين للأطعمة النباتية استغلالا مكثفا إلى ربطهم برسوخ بايك الأشجار الحاملة لثمار الجوز وبمساحات تجمع الحشائش ربطا على نحو لا يمكن تخيله أثناء العصر الجليدي. كانت قراهم الدائمة نمطا بعيدا كل البعد عن المصابات بالغة المرونة وكثيرة التقل في الأزمنة السابقة، أو عن جيرانهم من الجماعات الصحراوية. لقد نجحت التجربة في أول أمرها، وازدهرت المستوطنات الجديدة الكبيرة واتسعت عبر أجيال كثيرة. وتزايدت عشائر السكان سريعا خلال كل حزام البلوط والفسق. وسرعان ما أخذ الجيران يقيمون سياجا لأرض كل مجموعة مع امتلاء فراغات الأراضي، وخلق بذلك إمكان للنزاع على أيك الجوز والأطعمة الأخرى خاصة في سني الجفاف.

هكذا كان هناك سكان يتزايدون سريعا ويفرطون في استغلال بيئة لا تزال تعد إيكولوجيا بيئة هامشية مستهدفة للخطر على نحو استثنائي، حتى ولو بأدنى التغيرات المناخية. توسعت بعض المصابات في أراض أكثر جفافا، هي حتى أكثر اتصافا بالهامشية. وأصبح المسرح ممهدا لأزمة خطيرة. حلت هذه الأزمة حوالي العام ١١٠٠٠ ق م في سلسلة من جفافات شديدة استمرت لأجيال كثيرة.

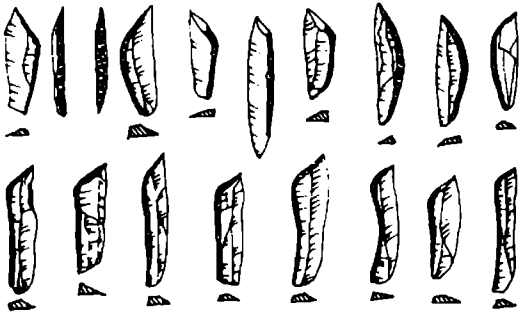
لدينا سجل مكتمل اكتمالا ملحوظا لبدء هذه الأزمة في مستوطنة عاشت زمنا طويلا على نهر الفرات في سورية.

في سبعينيات القرن العشرين شرعت الحكومة السورية في تنفيذ خطة مشروع لتوليد كهرباء مائية والسيطرة على مياه نهر الفرات، ويتضمن المشروع بناء خزان «طبق» عبر النهر وتكوين بحيرة «الأسد». هدد غمر المياه مواقع أثرية كثيرة، من بينها كوم إسكان من ١١.٥ هكتار سمي «ابوهريرة»^(٨). ولحسن حظ العلم، تمكن عالم الآثار البريطاني أندرو مور

جفاف الألف عام

النباتية فيها. الأطعمة النباتية - الحشائش البرية للربيع والصيف الباكر هي وجوز البلوط والفسثق في الخريف - غدت الآن وافرة بالغ الوفرة حتى أن مجموعات كبيرة أخذت تعيش. ليس هي معسكرات مؤقتة، وإنما هي مجتمعات دائمة أكبر كثيرا، حيث بنوا مساكن متينة مستديرة لها أسقف من قش. ويسمى الأثريون هذه السلالة للكيباريين بالنطوفيين نسبة إلى واد قرب كهف دشقبة، في إسرائيل حيث اكتشفت دوروثي جارود مصنوعاتهم لأول مرة العام ١٩٢٨^(٢).

لا يوجد ما يميز بوجه خاص طاقم الأدوات النطوفية. فقد اعتمد النطوفيون على أسلحة الصيد البسيطة نفسها مثل ما كان لدى جيرانهم وأسلافهم. على أن إلقاء نظرة على مصنوعاتهم يكشف أهمية الأطعمة النباتية في حياتهم. مناجل بمقابض من العظام بنصال حادة من الصوان لجني الحبوب البرية، والعديد من أدوات الهون والسحن التي تستخدم لسحق ثمار الجوز.



ادوات كيبارية حجرية

يحصد النطوفيون في كل خريف الملايين من جوز البلوط والفسثق. كلا النوعين من ثمار الجوز له ميزة الاختزان بسهولة، ويمكن إبقاء الثمار سليمة لسنتين أو أكثر إذا خزنت آمنة من الحشرات والقوارض. حصاد الجوز أمر مباشر - مسألة من هز الأغصان أو تسلق الأشجار لجمع الثمار الناضجة.

جوز الفستق بلونه المائل للبني عضو في عائلة البلاذر (الكاشيو)، ويعالج امره بسهولة، لأن الثمرة تنزع إلى أن تنشق عند أحد جوانبها عند نضجها من دون أن تتطلق الجوزة من الداخل. يكفي ساحن صغير أو حتى أصابع المرء لاستخلاص اللب الجاهز للأكل. أما جوز البلوط فأمر آخر. درجة إنتاجية أيك البلوط يمكن أن تكون مذهلة، وإن كان نتاج الأشجار المفردة يتباين بحدة من عام إلى آخر ومن نوع إلى آخر. كانت حبة جوز البلوط غذاء أساسيا في أجزاء كثيرة من العالم في الأزمنة القديمة، وكانت لا تزال وجبة مهمة في أوروبا القرن التاسع عشر. ويصعب لسوء الحظ الحصول على بيانات عن نتاج المحاصيل، إلا أننا نجد في سلسلة جبال ساحل كاليفورنيا الشمالي أنه ليس من غير الشائع أن يصل النتاج إلى ما بين ٥٩٠ إلى ٨٠٠ كيلوغرام للهكتار. إن نتاج محاصيل بهذا القدر يمكن أن يفذي عددا من الأفراد يزيد بخمسين إلى ستين مثل على عددهم في منطقة التماس الأوروبي. وجوز البلوط مفيد، ويحوي ما يصل إلى ٧٠ في المائة من الكربوهيدرات، وما يقرب من ٥ في المائة من البروتين. وما بين ٤.٥ و ١٨ في المائة من الدهن. وهذه الثمار فيها عيب أساسي واحد: إنها محصول يتطلب لمعالجته جهاز عمل مكثف. يستغرق تقشير الثمار وسحنها ساعات أطول كثيرا من طحن بذور الحشائش. وحتى بعد ذلك يكون اللب غير صالح للأكل. وذلك لأن جوز البلوط يحوي حمض التانيك مر المذاق، والذي يجب أن يصفى بعيدا بنقع الجوز في عملية يستهلك إجراؤها بعناية زمنا طويلا قبل الطهو^(٥).

نتج عن جوز البلوط والفستق فائض طعام بدرجة تكفي وتزيد لأن تتيح لمجتمعات النطوفيين أن تبقى لفترات طويلة في موقع واحد. إلا أن هذا الفائض كان له ثمنه. بذل جهد هائل من العمل اليومي. لاحظ عالم الآثار والتر غولد شميدت ذات مرة أن المرأة في كاليفورنيا تسحن ثلاثة كيلوجرامات من جوز البلوط في ثلاث ساعات. وتستغرق أربع ساعات أخرى لتصفية الوجبة بدفق الماء عليها. وبعد سبع ساعات، ينتهي الأمر بها إلى الحصول على ٢,٦ كيلوغرام من وجبة صالحة للأكل، تكفي لإطعامها هي وعائلتها لعدة أيام. من جانب آخر يستطيع أحد الصيادين أن يذبح ويسلخ أيلًا في دقائق معدودة. ربما يستغرق الصيد زمنا أطول من جمع جوز البلوط، ولكن إعداد الطعام أبسط كثيرا والجدوى الاقتصادية أكبر. عندما أصبح جوز البلوط طعاما أساسيا، تغيرت الحياة في المجتمع تغيرا عميقا^(٦).

مستوطنات ظلت تشغل بالسكان عبر أجيال كثيرة، داخل مناطق يزدحم فيها أناس آخرون على مقربة وحيث يجري تحديد الحدود بصرامة - ربما بواسطة مجرى نهر أو حرف وادي، أو أيكة بلوط، أو واد جاف. العامل الذي خلق نفس دوام هذه المجتمعات وجذورها الوثيقة مع مساحات الحشائش أو أشجار البلوط، لا يرجع إلى تنامي السكان بقدر ما يرجع إلى النساء وأنشطتهن في معالجة الطعام. فقد أدى عمل النساء إلى إطعام أفراد كثيرين، ولكن ذلك كان له ثمنه - فقدان القدرة على التنقل، وفقدان المرونة الاجتماعية التي كانت قديما قدم البشرية نفسها. وكانت معسكرات القاعدة الجديدة الدائمة مستهدفة أقصى الاستهداف لمخاطر التحولات المفاجئة في المناخ، وخاصة لدورات الجفاف الرئيسية.

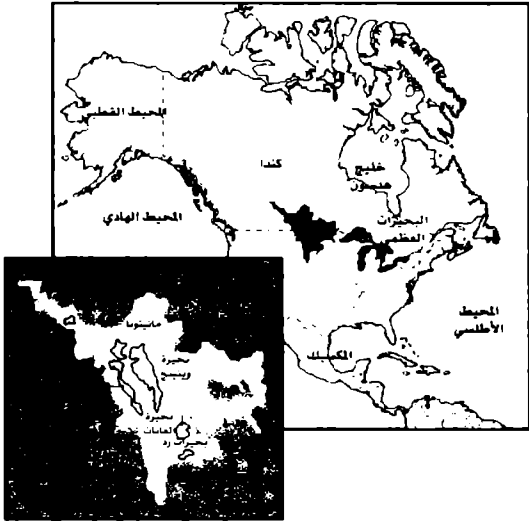
لم يأت هذا الفقدان للتنقل نتيجة للزراعة كما يشيع الاعتقاد بذلك، وإنما ترتب على ألفي سنة من تحسن سقوط المطر بعد العام ١٣٠٠٠ ق م حين توأمت مجموعة من ظروف فريدة أدت إلى أن تصل بعدد صغير نسبيا من عصابات الصيادين - جامعي الثمار - كما هي أبي هريرة، إلى علاقة جديدة تماما مع بيئتهم وفي ما بينهم. نحن البشر نشبه العنكب، من حيث إننا نعمل من خلال شباك غير مرئية قد نسجناها نحن: شباك من تفاعل البشر في ما بينهم وعوامل من المعاني تعين لهم آفاقها ما يكون من فعل، وخبرة، وذاكرة. لقد بقيت هذه الشبكة على حالها في أكثرها لمشرات الآلاف من السنين. أما الآن، فقد اختلف الأمر - فلأول مرة يعيش الناس في قرب وثيق داخل مستوطنات مزدحمة، ليس لأسابيع قليلة وإنما لجيل بعد جيل. ولم يعودوا يستطيعون الانتقال بعيدا. حتى لو أرادوا ذلك. كما غدت العلاقات ولا ريب أكثر تعقيدا إلى ما لانهاية فيما بين العائلات، وبين الأهل، وبين الشباب والمسنين. وتعددت بمثل ذلك علاقات الناس الروحية بأرضهم، بأيك الجوز، وأشجار الفستق، ومساحات الحشائش التي استغلها أسلافهم قبلهم والتي سوف تراثها ذريتهم بدورها. طورت هذه القرى الباكرة مجتمعات تؤذن بالمجتمعات الزراعية التي سوف تنتشر سريعا عبر جنوب غرب آسيا بعد أجيال قليلة لاحقة.

ثم حلت بأبي هريرة عند ما يقرب من العام ١١٠٠٠ ق م فترة جفاف طويل يتزايد قسوة، فحذ زناده حدث جيولوجي درامي على بعد آلاف من الكيلومترات، في أمريكا الشمالية.

منذ ألف سنة سابقة، كانت المياه المرتفعة لبحيرة أغاسيز تتراكم فوق لوح الجليد اللورنتيدي المتراجع لمسافة ١١٠٠ من الكيلومترات. غطت البحيرة عند

الصيف الطويل

أقصى امتداد لها أجزاء من مانيتوبا، وأونتاريو، وساسكاتشيون في كندا، وأجزاء من مينيسوتا وداكوتا الشمالية في الولايات المتحدة. وكان هناك بروز جنوبي في اللوح اللورنتيدي يعرف «بالفص الأعظم» يشكل حافتها الشرقية. سدت شبه الجزيرة الجليدية هذه الطريق أمام تصريف مياه البحيرة شرقا أسفل ما يعرف الآن بوادي نهر سانت لورانس^(١).



بحيرة أغاسيز

كانت بحيرة أغاسيز كبرى بحيرات كثيرة من ذوب المياه تقع بطول الأحرف الجنوبية للوح اللورنتيدي. وفي العام ١١٥٠٠ ق م كان يعيش عليها الرخويات المحبة للبرد التي تزدهر في درجات حرارة تقرب من ٥ درجات مئوية، والبحيرة

من سبر أعماق القرية العتيقة قبل غرقها. وسجلت حفريات المدققة التقويم الزمني للمتاعب القاسية التي لحقت بالنطوفيين ومعاصريهم خلال فترة «الدرياس الأصفر».

بدأت أبو هريرة نحو العام ١١٥٠٠ ق م كقرية صغيرة من مساكن بسيطة حفرت جزئيا في الأرض، ثم سقطت بالأغصان ورقع من البوص مدعومة بأعمدة خشبية. أجرى مور حفرياته على البيوت بأشد حرص، مميّزا التربة الأصلب التي لا تشوش فيها عن الحشو الألين داخل ما انخفض من أسطح الكوخ. يمثل الرماد السميك ورواسب الأرض الرملية أجيالا من الإشغال السكّني، وقد مررهما مور وزملاؤه من خلال مناخ دقيقة. ومرروا بعدها عينات كبيرة من التربة خلال ماء في ماكينة للطفو، ففصلت الألاف من البذور الضئيلة الحجم وغيرها من بقايا النبات، وكذلك أيضا عظام سمك وخرز ضئيل الحجم، فصلتها كلها من نسج المواد المحيطة بها.

حصل مور بفضل ماكينة الطفو على ٧١٢ عينة من البذور، كل منها فيها ما يصل إلى ٥٠٠ بذرة لأكثر من ١٥٠ نباتا مختلفا من النباتات الصالحة للطعام. ومكن هذا عالم النبات جوردون هيلمان من أن يعيد تكوين عادات جمع النبات منذ ١٢ ألف سنة في قرية تقع في موقع إستراتيجي. يوجد أسفل القرية سهل فيضان الفرات الوافر المياه، بينما يوجد في أعلاها أرض أعشاب استبس تمتد بعيدا من المستوطنة مثلما تمتد به بالضبط حاليا. وهناك غابات مفتوحة من البلوط والفسق، وغير ذلك من الأشجار الحاملة للجوز، على مسافة يسهل قطعها سيرا على الأقدام. على المرء حاليا أن يسير على الأقل ١٢٠ كيلومترا غربا ليصل لأقرب غابة.

عرفنا أن الغابة كانت أقرب كثيرا في العام ١١٥٠٠ ق م لأن هيلمان وجد نوى ثمار وبذور من تمر الميس^(٥)، والبرقوق، والمشمولة في العينات النباتية من المستوطنة، كما وجد أيضا نبات البروق بزهرته البيضاء، وهو نبات آخر يزدهر في هذه الغابات نفسها. ولا يمكن لأحد أن يستفيد بأي مقياس من ثمار الغابة هذه إلا إذا كانت الثمار قريبة في متناول يده. كما توافرت وقتها بفزارة ثمار جوز الفستق في القرية. أما الآن فإن أقرب شجر فستق موجود في المرتفعات على بعد ٩٠ كيلومترا. ويعتقد هيلمان أن أشجار الفستق كانت تنمو وقتها في صفوف طويلة على مصاطب الوادي المنخفضة على مسافة صغيرة من القرية.

(٥) الميس: شجر قريب من الدرّار [المترجم].

كان السكان أثناء الربيع والصيف يحصلون بسهولة على القمح وعلى نوعين من «الجاودار»، وهي حبوب برية تنمو عند الحدود بين غابات البلوط وتفيد كمواد غذاء أساسية. الآن، وفي ظروف غير مضطربة لا تنمو هذه الأعشاب إلا على مسافة تبعد عن الموقع بمائة كيلومتر.

ظل الناس في أبي هريرة لخمسة قرون لا يقتصر ما في متناولهم على ثروة من الأغذية النباتية السهلة الاستغلال، وإنما على إمداد يعتمد عليه من اللحوم أيضا. تأتي نسبة ثمانين في المائة من لحومهم من غزلان الصحراء. ولم يكن الصيادون يهتمون بصيد الحيوانات المفردة، بل كانوا يختارون القطعان المحتشدة، بدلا من ذلك، ويقتلون حيوانات من كل الأعمار، بما في ذلك الحيوانات صغيرة السن، التي لا تتجاوز أعمارها أسابيع قليلة، وذلك في الصيف الباكر، عندما تتحرك الغزلان شمالا متجهة إلى وادي النهر لتلتصق مرعى خصبا. وكان الصيادون يذبحون أحيانا قطعانا بأكملها.

كل هذه الموارد من الطعام - هجرات الغزلان، وحصاد حشائش الربيع، ووفرة ثمار الجوز في الخريف - كلها وفرت للناس في أبي هريرة غذاء يمكن نسبيا التنبؤ به، مجموعة متداخلة من أطعمة يسهل تخزينها وتتيح لهم أن يقطنوا نفس الموقع لأجيال. كان سقوط الأمطار يتقلب من عام إلى آخر، ولكن الأحوال المناخية كانت عموما مواتية بدرجة كبيرة. وفي سنوات الوفرة كانت حجرات مخازنهم تحوي طعاما يكفي لتدبير أمرهم خلال فترات الجفاف العارضة القصيرة الأمد أو عند قصور محصول الجوز. على أن اعتمادهم على الأغذية التي تتطلب عملا مكثفا جعلت من المستحيل تقريبا على أي فرد أن يترك القرية لأي فترة لها طولها، ما عدا جماعة للصيد أو عائلة تجمع أطعمة نباتية. لقد نسيت منذ زمن طويل كثرة التنقل بطريقة الكيبارين، وبالتالي فإن قدرة الناس في أبي هريرة على التكيف لظروف الجفاف الأكثر شدة أصبحت محدودة جدا. لقد مروا عبر عتبة للاستهداف البيئي.

بعد العام ١١٠٠ ق م لم تعد الاستراتيجيات الكلاسيكية من المرونة الاجتماعية والتقل كافية بعد، ليس فقط بالنسبة إلى الناس في أبي هريرة وإنما بالنسبة أيضا إلى الألاف ممن كانوا يعيشون في أماكن أخرى في جنوب غرب آسيا. ولم يعد الناس بعد يستطيعون أن ينتقلوا ببساطة بعيدا إلى مواقع أوفر مياه، أو أن يرتدوا إلى مواقع أقل جاذبية. لقد كانوا يعيشون في أجزاء كثيرة من الهلال الخصيب، في أراض مزدهمة، مادام فيها طعام يؤكل. وذلك في

نتج عن تجدد الأحوال الثلجية في الشمال وتوقف الدورة الأطلسية تأثيرا مناخيا مباشرا بعيدا تجاه الجنوب الغربي في الأناضول والليفانت. عادت الأحوال الباردة المضادة للزوايا الحلزونية كما كانت في العصر الجليدي المتأخر، وإن كانت قد عادت بشكل أقل حدة نوعا. وحل بجنوب غرب آسيا جفاف طويل قاس لعشرة قرون.

أثر الجفاف في أبي هريرة في التو تقريبا^(١٧). توقف الناس حوالي العام ١١٠٠٠ ق م عن جمع ثمار وجوز الشجر من حافة الغابة، ربما لأن الأيك لم تعد بعد قريبة من المستوطنة. وتزايد في الوقت نفسه تركيزهم على الحبوب البرية، بما في ذلك الحشيش الريشي وبذور البروق. درس غوردون هيلمان الحياة النباتية لذلك العصر في أبي هريرة، وهو يوضح أن هذه البذور والنباتات تزدهر مع تراجع حرف الغابة في مواجهة الجفاف الطويل. ومع ترقق ظلة قمم أشجار الغابة تتلقى الحشائش التي تريض منخفضة المزيد من ضوء الشمس.

بعد ذلك بأربعمائة عام اختفى البروق والحبوب البرية من أبي هريرة. بل وحتى ثمار الفستق الصغيرة غدت قليلة الانتشار.

من الواضح أن الأرض المحيطة لا يمكنها بعد أن تقيم أود هذه المشائر السكانية القروية الكثيفة. إذ تبين العينات النباتية أن الناس في ياسهم تحولوا إلى أطمعة مذاقها أسوأ، إلى البرسيم الذي يقاوم الجفاف وعشب الفصفصة^(١٨)، وهي أبعد من أن تكون أطمعة مفيدة وتتطلب معالجة أكثر كثيرا لإزالة سميتها قبل استهلاكها. أصبح على الجميع أن يعملوا عملا أشق للحصول على مواد الطعام الأساسية ولأكل مدى أوسع كثيرا من الأطمعة النباتية. بل حتى نباتات قاع الوادي أصبحت أندر، وكان الفرات لا يفيض الآن على ضفافه إلا نادرا.

أبو هريرة مثل الكثير من المستوطنات الأخرى بجنوب غرب آسيا، تقع في منطقة حيث يمكن حتى لأقل التغيرات في أنماط سقوط المطر أن تصدح زناد تغيرات نباتية أساسية. أصبحت الأرض الخلاء بمرور الوقت أكثر وأكثر جفافا وتراجعت الغابة لأبعد كثيرا من الوصول إليها سيرا على الأقدام، بل حتى بما يتجاوز مدى الحصاد الاقتصادي عند المسكرات النائية. وربما كانت أيك الجوز تقع أيضا في مناطق مجاورة يحظر الدخول إليها في زمن من المنافسة الشديدة على الطعام. ليست هناك علامات على وقوع حرب، كوجود إصابات حربية مثلا في المقابر المحلية، وفيما يبدو كان هناك مجرد تقبل هادئ لندرة الطعام واعتماد أكبر على الأهل للمساعدة على درء الجوع.

(١٨) الفصفصة نوع من عشب يستخدم علنا للحيوان [المترجم].

في أول الأمر تكيف الناس لظروف الجفاف بأن تحولوا للحشائش ذات البذور الصغيرة وغيرها من الأطعمة المساندة. وفي نحو العام ١٠٠٠٠ ق م اتخذوا الخطوة التالية منطقيا . معاولة زرع الحشائش لتوسيع المحصول البري. ظهرت في القرية أول البذور المدجنة . الجاودار والحنطة البرية (نوع من قمح خشن الحب) والعدس . ولكنها لم تكن كافية لإطعام الجميع . كانت القرية قد تضخمت بعد سنوات من العيش برفاهة ربما ليصل عدد سكانها إلى ثلاثمائة أو أربعمائة. وهذه كثافة سكانية تتجاوز كثيرا القيود التي يفرضها وجود متنقل . المستوطنة الدائمة مثل أبي هريرة لم تعد بعد قادرة على الحياة في غياب محاصيل ثمار الجوز وفي مواجهة جفاف بلغ من شدته أنه جعل حتى الأغذية الأقل قبولا أغذية نادرة . في وسعنا أن نتخيل شهور الشتاء الباردة، والعائلات الجائمة مكومة في مساكنها حيث يكون حتى الحطب ناقصا في أرض جافة لم تعد فيها بعد غابات. ورغم إجراء التجارب على الحشائش ذات الحبوب إلا أن أبا هريرة ظلت مجتمعا يعاني شدة الجفاف الذي امتد طويلا . بعد ذلك بأجيال قليلة، هجرت القرية. وليس لدينا الوسائل لمعرفة إن كانت هذه الهجرة بناء على قرار مترو أو أنها كانت تدريجية. إلا أنه عند وجود ظروف يعجز فيها الأهل الأقرباء عن تقديم العون، وحيث تتداعى إمدادات الطعام، ولا ترى نهاية قريبة للجفاف، عندها تكون إستراتيجية الانتقال العتيقة هي الخيار الوحيد، أيا كان الثمن.

أبو هريرة فيها أقدم تسجيل لزراعة الحبوب في العالم، ولكنها ليست موقع أول هذه التجارب، التي حدثت على مسافة أبعد . هنري بريستد أحد علماء المصريات بجامعة شيكاغو وهو الذي سلك في عشرينيات القرن العشرين مصطلح «اللال الخصيب» الذي لا ينسب ليصف به القوس العظيم لجنوب غرب آسيا، حيث بدأت لأول مرة الزراعة والحضارة. يقع أحد طرفي الهلال في وادي النيل، والآخر في جنوب بلاد ما بين النهرين، بعد نهري دجلة والفرات. يتقوس الهلال بين طرفيه مارا خلال الليفانت ووادي الأردن. وخلال جنوب شرق تركيا، وعبر المرتفعات الإيرانية وشمال العراق. وبقي مصطلح بريستد بمنظوره المميز للخصائص صامدا عبر الزمن.

ازدهرت داخل الهلال الخصيب أنواع من النباتات البرية هي السلف لبعض من أنفع محاصيل العالم، وما زالت تزدهر فيه حتى الآن. كذلك ازدهر فيه أيضا ثيران الأرخس والخنازير البرية، والمعز والغنم البرية. وما إن دُجن هذا التنوع

تشكل كيانا كبيرا من المياه المفتوحة بحيث كان لها تأثير عميق على مناخ لوح الجليد المحيط بها. وقد نتج عن سطح البحيرة البارد أنه سبب تدفقا قويا للجنوب من مراكز الضغط العالي التي تدوم طوال السنة فوق الجليد جهة الشمال. وأدى هذا التدفق بدوره إلى أن يسد الطريق على ما يأتي من الرياح الداهئة وسقوط الأمطار من جهة الجنوب الغربي. ونتج عن ذلك ألا يتلقى اللوح اللورنتيدي إلا أدنى حد من سقوط المطر. يعني تجمع هذه العوامل من الاحترار الكوكبي وضآلة تضايف الثلج أن تتراجع أحرف اللوح الجليدي والفص الأعظم تراجعاً متواصلًا. وبالتالي ازداد تضخم بحيرة أغاسيز وازداد بذوب المياه الثلجية. بحلول العام ١١٠٠٠ ق م كانت مياه البحيرة تمتد بعيداً إلى الشرق بحيث أصبحت تلامس بالكامل تقريباً الحرف الجنوبي للفص الأعظم.

تواصل ارتفاع المياه. فزحف نهير ضئيل من الماء العذب عبر الفص المتناقص وركامه المجروف ليدخل إلى ما يعرف الآن بـ «البحيرة العظمى». وسرعان ما صار النهير جدولاً ضيقاً، يشق طريقه سريعاً في الأرض اللينة، وتحول تدفقه إلى سيل مندفع. ثم إلى طوفان. وتفجر غمر هائل من ذوب المياه الثلجية إلى نهر سانت لورانس. وخلال أشهر، بل ربما خلال أسابيع، لم تعد بحيرة أغاسيز عن موجودة، فيما عدا بقايا قليلة، مثل بحيرة وينبغ في الزمن الحديث.

ظلت التفجرات الهائلة للماء العذب تتدفق طيلة شهور إلى بحر لابرادور. طفا ذوب مياه أغاسيز فوق «تيار الخليج» المالح الكثيف، ليشكل غطاء مؤقتاً له أدى بفعالية إلى منع المياه الداهئة من الابتعاد والفوص. وعملت المياه الطريفة لبحيرة أغاسيز، وكأنها زر كهريائي أوقف تشغيل الحزام الناقل بالأطلسي. تطرح الأبحاث الحديثة أيضاً أن ذوب المياه من القطب الجنوبي ربما يكون قد لعب دوراً مهماً، وإن كان ما فعله بالضبط لا يزال أمراً خلافياً^(١١).

طوال ألفي عام، منذ نهاية هينريتش الأول، استمر الماء المالح في الدفق لأسفل في بحر لابرادور الجنوبي وإزاء آيسلندا، وهو يدفع الماء الدافئ من تيار الخليج شمالاً وشرقاً، ليحفظ الحرارة في أوروبا وهي أدهأ بعدة درجات عن خطوط العرض المساوية في الأماكن الأخرى. والآن فإن الدورة الأطلسية أصابها التوقف فجأة. وسرعان ما هبطت الحرارة خلال أجيال قليلة، وتقدمت مرة أخرى ألواح الجليد الإسكندنافية. وتشكلت قلتسوة ثلج بالبحر خلال فترة قصيرة، لتمنع تيار الخليج من أن يبدأ ثانية، الأمر الذي ساعد في قحذ زناد منظومة مناخ شديد البرودة في أوروبا.

يسمى علماء المناخ هذا الحدث الذي دام ألف عام بأنه «الدرياس الأصفر» (Younger Dryas) وذلك على اسم زهرة قطبية صغيرة كانت شائعة وقتها، وانفرت حبوب لقاحها في الرواسب المثقلة بالمياه لذلك الوقت. وأجريت مئات من التأريخات بالكربون المشع التي عوبرت بدقة وحددت تاريخ الحدث بأنه بين ما يقرب من العامين ١١٥٠٠ ق م و١٠٦٠٠ ق م.

انداحت عبر أوروبا تغيرات مناخية تأخذ بالأنفاس. شهدت «الأراضي الواطئة» درجات حرارة في الشتاء تهبط بانتظام لأقل من ٢٠ درجة مئوية. قد يسقط الثلج في أي وقت من سبتمبر إلى مايو، بينما كانت درجات الحرارة في الصيف لطيفة بمتوسط من ١٢ إلى ١٤ درجة. تراجع غطاء الأشجار في أجزاء كثيرة من أوروبا، ليحل مكانه غطاء من الأرميسيا^(٥) وغيرها من الشجيرات النمطية لأحوال البرد الشديد. ضربت أوروبا بتقلبات حرارية درامية، تارجعات مناخية سنوية واسعة، وعواصف شتوية عنيفة^(١١). تبين قيمان البحيرات من جنوب السويد ابتداء متسارعا عند بدء الدرياس الأصفر في نحو العام ١١٠٠٠ ق م، تبعه احتراق تدريجي جدا.

تواصل البرد عشرة قرون. ثم ما لبث أن عاود تيار الخليج البدء فجأة كما انتهى فجأة. تشير محاكاة الكمبيوتر التي أجريت على التغيرات المناخية في «الأراضي الواطئة» إلى أن الاحترار عاد خلال مجرد خمسين سنة. وربما حدثت سلسلة من فصول صيف حارة حرارة غير معتادة وذوبت الجليد من فوق الماء العذب الذي أخذ يزداد رقة. أو أنه يمكن تصور وقوع تبخر من بخار ماء في الأطلسي المداري بعيدا عن الواح الثلج، وسبب هذا تراكبا من الماء المالح بحيث بدأ مرة أخرى الدهق لأسفل عند أطراف منطقة الجليد. وأدى استئناف الدورة إلى تاكل هادئ في جليد البحر.

في أقصى الغرب في كندا تبخرت مياه بحيرة أغاميسز إلى بعض بحيرات أصغر، أخذت معها الحاجر الذي يمنع تدفق سقوط الأمطار للشمال فوق بقايا لوح الجليد اللورنتيدي. وبعد ألف سنة أو ما يقرب، أدى تقدم آخر للجليد في «الحوض الأعظم» إلى أن يمد مرة أخرى حوض سانت لورانس لتتكون بحيرة جديدة.

(٥) الأرميسيا أو حب الراعي: نوع من نباتات عطرية من العائلة المركبة، بأوراق خضراء تميل للرمادي [المرجم].

جفاف الألف عام

تركنا أبا هريرة نحو العام ١٠٠٠٠ ق م، وقد هجرها سكانها في زمن جفاف تتزايد شدته. وإذا كنا لا نعرف مصيرهم، فإننا نستطيع فحسب أن نحس أنهم تبعثروا في مستوطنات أصغر قريبة من مصادر مياه يركن إليها - في واحات طبيعية - حيث يمكن العثور على طعام. ولعلمهم قد وصلوا هناك زراعة الحشائش لدعم غذائهم من النباتات البرية. وخلال أجيال قليلة، أخذت الحقول المزروعة تنتج محاصيل أكبر من مساحات الحشائش البرية، وإذا حدث ذلك تحولت هذه الاستراتيجية العارضة إلى عملية زراعة كاملة النمو. حين تجدد الاحترار عند نهاية الدرياس الأصغر، كانت الزراعة هي وسيلة الغذاء الأساسية للحياة. ونشأت في نحو العام ٩٥٠٠ ق م مستوطنة جديدة مختلفة تماما فوق الكوم المهجور.

قرية أبي هريرة الجديدة قرية أكبر كثيرا، مجتمع يتشابك تشابكا وثيقا من منازل مستطيلة من دور واحد صنعت من طوب طيني وتصلها حارات وأقنية ضيقة. ويعتمد سكان القرية بالكامل تقريبا على زراعة الحبوب. وتتضح درجة اعتمادهم هكذا على نحو درامي من الحالة التي تكشف عنها عظام النساء^(١١). ينفق النساء في هذا المجتمع يوما بعد يوم ساعات عديدة، وهن رايضات على ركبهن وقد انحنين فوق أدوات الطحن. وأصابع أقدامهن مدسوسة تحت أرجلهن. يستغل وزن الجسم لطحن الحبوب، مع اتخاذ أصابع القدم كقاعدة لتطبيق الحركة. يؤدي العمل ساعات للمسح بالمدق فوق المطحنة إلى إيجاد ضغط شديد على الركب، والرسفين، وأسفل الظهر. لذا كان لا بد من أن ينشأ عند كثير من النساء التهاب مفصلي في الظهر، وتشوه في عظام أصابع القدم، وحالات أخرى تنتج عن الشغل المتكرر، في حين لا يصاب الرجال بذلك، إلا أن الهياكل العظمية للرجال هم والنساء أيضا تظهر فقرات علوية متضخمة، نتيجة تعود حمل الأثقال فوق الرؤوس.

ليس هناك جديد فيما يتعلق بتجمع النساء لمعالجة الأطعمة النباتية. بالحكم مما نراه في المجتمعات الحديثة للصيادين - جامعي الثمار، فإن النساء يجمعن الأغذية النباتية ويمالجنها، في حين يصطاد الرجال الحيوان والسمك. حافظت المعيشة في أبي هريرة الجديدة على هذا التقسيم الأساسي للعمل. يصطاد الرجال الفزال، ويقومون بأمر القطعان، ويصطادون السمك. وربما ساعد الرجال في تنظيف الأرض التي ستزرع. إلا أن الزرع، وإزالة الأعشاب، والحصاد كانت كلها في أيدي النساء، بما يماثل تماما عملهن الشاق في القرية القديمة في معالجة

محاصيل الحبوب والحبوز. والأز فإن المهمة الأشق كثيرا في إعداد الطعام قد ربطت النساء وثيقا بالمستوطنات الدائمة ووضعت كابحا للتقل المستمر الذي كان خاصة مميزة لمجتمعات الصيادين - جامعي الثمار لآلاف السنين.

ظل الرجال طيلة أول سبعمائة عام بمستوطنة أبي هريرة الثانية، وهم ما زالوا يحصدون الغزال بالمائات في كل ربيع، مثلما كان يفعل سابقوهم. ثم في نحو العالم ٩٠٠٠ ق م تحول المجتمع تحولا حادا إلى رعي المعز والغنم. لا نعرف السبب في حدوث هذا التغيير. ربما كان نتيجة للإفراط في الصيد. على أن الحاجة إلى التوسع في القطعان أضافت عاملا ديناميا جديدا إلى إيقاع الحياة اليومية. لقد عاش الناس في أبي هريرة التي عام أو ثلاثة آلاف عام أخرى من فوق كوم قرنتهم القديم المتنامي، وهم مقيدون بالحقول وأرض المرعى التي زرعها أسلافهم قبلهم. وازدادت قوة الروابط بين الأحياء والأموات في أبي هريرة كما في أماكن أخرى من جنوب غرب آسيا. وظلت الحياة كما هي الحال دائما تدور في دورة الفصول التي لا تتغير، ولكن هناك الآن زراعة وحصادا، وحياة وموتنا، تحدث في عالم حيث أسلاف المرء فيه هم الأوصياء على الأرض والوسطاء بين الجيل الحالي والقوى فوق الطبيعية التي يخشى أمرها والتي تجلب المطر أو الجفاف، والحياة أو الموت.

أبو هريرة أبعد من أن تكون قرية هريدة وحدها. لقد حدثت تجارب مماثلة في عشرات من القرى الكبيرة والصغيرة، كان يساعد فيها - ولا شك - تلك العادة القديمة من تبادل المعلومات بين المسافرين عن مصادر الطعام والثروة حول من الذي يفعل ماذا. وأجرت الأسر منفردة والمجتمعات متكاملة تجارب لزراعة النباتات البرية لزيادة نتاج المحصول. كان محتما أن يقدم الزراع الزناد لتغييرات وراثية في قمح إمر والجودار والنباتات الأخرى التي حولت جامعي الثمار إلى مزارعين في أجيال قليلة. ثم فتح النزر البعيد لتشغيل الأطلسمي مرة أخرى عندما يقرب من العام ٩٥٠٠ ق م، واستعداد تيار الخليج تدفقه، وعندما انتشرت الاقتصاديات الجديدة انتشارا سريعا تجاوز كثيرا المئات القليلة من المجتمعات في جنوب شرق آسيا وأدى إلى تثوير الحياة البشرية - وكل هذا في النهاية بسبب أن بحيرة اغاسيز قد كسرت ضفافها.



الواسع من النباتات والحيوانات النافعة، حتى توفر للمزارعين، الذين تحولوا من جامعي طعام إلى مزارعين، موردا متوازنا من المواد الخام كالخضراوات، وألياف الحيوان، والزيت، واللبن، ثم توافر لهم في النهاية ما يلزم لبناء وسائل النقل.

ولكن أين في هذه المنطقة الواسعة دُجنت الحبوب لأول مرة؟ جاك هارلان عالم زراعة بجامعة إلينوي، وقد درس منذ أكثر من ربع قرن مساحات من الحنطة البرية في جبال كارا كاداج في شرق تركيا. حصد هارلان الحنطة البرية يدويا بنجاح بالغ مكنه من أن يوضح أن مجموعة عائلية صغيرة تستطيع أن تحصد في ثلاثة أسابيع قدرا من الحبوب البرية يكفي ليقيم أود المجموعة لمدة سنة⁽¹²⁾. وبينما كان التطوفيون في الجنوب يحصدون كلا من الحشائش وثمار الجوز، كان هناك الصيادون - جامعو الثمار في كارا كاداج الذين كانوا لا يزالون مجهولين ويميشون على الحنطة البرية، سلف القمح الحديث المدجن. خلال أجيال قليلة من الانتخاب المدقق لأكثر النباتات إنتاجية تم لهم، دون وعي بذلك، تعديل جينات الحنطة البرية. نحن نعرف ذلك عن طريق أبحاث «دنا» التي أجراها عالم الوراثة النرويجي مانفريد هيون هو وزملاؤه. لقد حلل هيون وزملاؤه «دنا» من ٦٨ سلالة من الحنطة البرية المزروعة (تريتيكوم مونوكوكوم مونوكوكوم *Triticum monococcum* (monococcum))، ومن ٢٦١ خط سلالة من الحنطة (تريتيكوم مونوكوكوم مونوكوكوم بيونيكوم *Triticum monococcum boeoticum*)، التي مازالت تنمو في جنوب غرب آسيا وأماكن أخرى، وأمكنهم أن يتعرفوا على مجموعة متميزة وراثيا من ١١ نوعا بريا تشبه تماما الحنطة البرية المدجنة⁽¹³⁾. تعد هذه في ما يفترض الأسلاف البعيدة للقمح الحديث. وتزدهر هذه المجموعة البرية بالذات قرب مدينة ديار بكر الحديثة، قرب جبال كارا كاداج في تركيا. هذه المعلومات من الجغرافيا لا تبرهن بالطبع على أن الناس الذين عاشوا هناك هم أول المزارعين، وإن كانت المواقع الأثرية المجاورة تحوي بالفعل بذور كل من الحنطة البرية والمدجنة.

الحنطة المدجنة تماثل وراثيا النوع البري. بل إن خط السلف أقرب حتى إلى النوع البري: هناك اختلافات في المواقع الوراثية تميز بين النوعين. وهذه التغيرات القليلة، التي نتجت عن الدورات المتكررة من بذور وزرع الحنطة البرية، وحصدتها بمناجل بنصل حجري، كانت لها قيمة هائلة عند المزارعين. البذور الأثقل والأشد كثافة تجعل المحصول المدجن أكثر إنتاجية. متانة الزند، المحور الرئيسي، أو المفصل الذي يصل البنور بالساق، تتيح للمزارعين أن يحصدوا المحصول الناضج عندما

يختارون ذلك، بدلا من أن يكون عليهم تحديد موعد الحصاد حسب الوقت الوجيز الذي تسقط فيه البذور إلى الأرض أو يمكن هزها لتسقط في سلة تنتظرها. من المرجح أن المزارعين الأوائل مارسوا ضغطا انتخابيا قويا على جينوم القمح. لقد أنشأ غوردون هيلمان وستيوارت دافيز نموذجا رياضيا بحصد قطع أرض من الحنطة البرية في شرق تركيا باليد وبوسائل أخرى. ثم استخدم أرقام الناتج والفاقد. لحساب مقدار الزمن الذي يستغرقه المحصول كله للتوصل إلى الزند المتين للقمح المدجن^(١٥). ووجد أنه إذا حصد المحصول في حالة قريبة من النضج بمناجل لها نصال حجرية (مما كان شائعا في مواقع الزرع القديمة) أو إذا حصدت بمجرد اقتلاع السيقان، فإنه سيمن التوصل إلى التدجين الكامل خلال عشرين إلى ثلاثين سنة لا غير. أما إذا جمعت المحاصيل وهي أقل نضجا، فإن عملية التدجين الكامل تستغرق وقتا أطول، ربما يصل إلى قرنين أو ثلاثة قرون.

دجنت الحنطة البرية سريعا جدا في شرق تركيا، وكذلك أيضا الحمص والبيقية المرة^(١٥). أما الشعير، وقمح الإمر، والبسلة، والعدس، والكتان فقد دجنت في زمن قصير جدا في أماكن أخرى من الهلال الخصيب. هناك نوع آخر من الحشائش البرية اسمه إيفيلوبس سكاروزا *Aegilops squarrosa* ينمو على شواطئ بحر قزوين. عندما يهجن هذا الحشيش مع قمح الإمر المدجن الذي انتشر شرقا من الهلال الخصيب، تكون النتيجة قمح الخبز، أكثر المحاصيل القديمة كلها في القيمة. تحتاج هذه المحاصيل، مثلها مثل الحنطة البرية، إلى تغيرات وراثية قليلة لتصبح مدجنة، وهي عملية تكاد تحدث كنتاج جانبي للاستراتيجية المحلية للتعامل مع الجفافات الطويلة الشديدة.

يعرف كل الصيادين - جامعي الثمار - أن البذور تثبت عندما تدرن أو ترمى فوق أرض رطبة. وبالتالي فقد كانت إحدى الخطوات المنطقية أن تبعثر البذور لتوسيع المساحات الطبيعية للحشائش البرية على أمل الحصول على المزيد من الحبوب وبالطبع فإنه لن تكون هناك جدوى من أن نحاول البحث عن أول حبة دجنت أو أول منجل ينصل حجري. ولكننا لدينا المعرفة الكافية لتكون على ثقة من أن مرحلة الانتقال كانت سريعة وخلال أجيال قليلة. غيرت عادة تكرار الزرع والحصاد من التركيب الوراثي للحشائش البرية وعدلت من مجرى التاريخ. يكاد يكون من المؤكد أن الجفافات القاسية للدرياس الأصفر كانت قادح الزناد لهذا التغير.

(*) البيقة أو البيقة: أعشاب ذات أوراق مركبة ريشية وتستخدم علما [المرجع].

الجزء الثاني
قرون الصيف

الجائحة ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ م.

في كل خريف يرقب المزارعون في أبي هريرة، وعشرات أخرى من مجتمعات وادي الأردن، السماوات الفريية، ليروا أولى علامات للسحب. سيظهرون عندها حقولهم الصغيرة التي تقع على مقربة من أماكن نمو الحشائش البرية. يأخذ الرجال وكذلك النساء مثلهم في قلب التربة بعصي خشبية بسيطة للحفر. ليجعلوا الأرض جاهزة للبذر. تتجمع المسحب في كل أصيل، وفيها ما يعد بوابل المطر. ولكنها تبخر نحو الغروب. ثم يأتي يوم تظلم فيه السماء وتسقط أولى القطرات. ترشق الأمطار التربة الجافة في الليل. يستيقظ المزارعون في الصباح التالي وهم ينشقون الرائحة الرائحة للتربة المبللة. يخرج أفراد كل الأمر إلى الحقول، وينثرون البنور الثمينة، ثم يغطونها بطبقة من التربة التي قلبت حديثا. إذا كانت هذه سنة طيبة فسرعان ما تبتق البراعم الخضراء من الأرض، وتبللها الأمطار التي تسقط على فترات متقطعة مناسبة. غير أنه يحدث أحيانا أن تسقط أول الأمطار، ثم ينقطع المطر لأسابيع، ويطلع زرع لا يلبث أن يموت.

ليس من بحر يشير غشبان
المسافر. ويطلق أمواجها
خطيرة كاسرة أكثر من
(الأكسين).

لورد بايرون.

دون جوان، ج ٥

الجدول (٢) يبين الأحداث الرئيسية المناخية والتاريخية

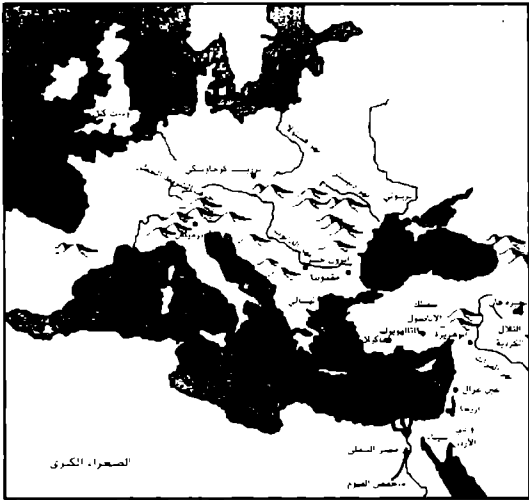
ما يقود الزئذ مناخها	الأحداث البشرية	الأحداث المناخية للمناطق النيبالية	
	توحيد مصر		٢٠٠٠ ق م
جفاف رئيسي في الصحراء..	المدن تظهر في مصر	تحت البورياسية	
جفاف ما بين النهرين	المدن تتشأ في بلاد ما بين النهرين		٤٠٠٠ ق م
أحوال من الدفء والرطوبة	ثقافة الإنبيول في إسكندنافيا	ارتفاع الحرارة	
في أوروبا -	الماشية ترعى في الصحراء		٥٠٠٠ ق م
جفاف في غرب أمريكا	الكبرى -		
	انتقال مزارعي خرف الشريط	أطلسي	
فيضان بحيرة الأكسين	الخطي إلى وسط أوروبا		٦٠٠٠ ق م
ارتفاع سطح البحر	أول مستوطنة في جنوب بلاد	العصر الجليدي	
انهيار لوح الجليد اللورنتيدي -	ما بين النهرين	الصفير (أكثر بردا	
بعد دورة الأطلسي	مزارعون في البلقان	وجفافا)	٧٠٠٠ ق م
	المزارع تنتشر انتشارا سريعا في		
	جنوب غرب آسيا	البوراسية	٨٠٠٠ ق م
	مدى واسع من الصيدادين -		
عودة دورة الأطلسي	جامعي التمار - في شمال أوروبا		٩٠٠٠ ق م
		قبل البوراسية	

الجانحة

هذه هي الحال دائما مع زراعة الإعاشة. فحتى في أطيب الأوقات يظل المزارع يمشي محصولا بمحصول، ومطرًا بمطر. مع نهاية الدياس الأصفر أتت درجات حرارة أدفأ كثيرا، وزاد سقوط المطر في أراضي شرق البحر المتوسط. راحت رياح القرون الباردة، الرياح الشمالية الشرقية الجافة القارسة الباردة، ولت لتفسح المجال للرياح الغربية الآتية من الأطلسي إلى البحر المتوسط. سرعان ما ازدهرت ثمانية الغابات الوفيرة المطر في المنطقة من الأناضول حتى وادي الأردن، غابات ثرية بالفستق وجوز البلوط، بمثل غنى الغابات القديمة منذ ألف سنة. لكن المجتمع البشري قل اهتمامه بها. الصيادون وجامعو الثمار أصبحوا الآن مزارعين.

كانت هناك مجتمعات صغيرة عديدة تتوزع عبر مساحة كبيرة، من وادي الأردن جنوبا إلى جنوب شرق تركيا شمالا ومرتفعات إيران شرقا، كلها أصبحت تمشي الآن أساسا ليس على الحشائش البرية وغيرها من الأغذية النباتية، وإنما على ما دجن من قمح الإمر، والجاودار، والشعير. ولا تزال للصيد والنباتات البرية أهميتها، خاصة الفزلان والأياثل، على أن البشر صاروا الآن منتجين للطعام، وكذلك دجنوا الحيوانات أيضا.

تأتينا قصة التدجين عن طريق شظايا عظام المعز والغنم البرية، ومن الفرائس التي اصطادها مئات الصيادين على الشواطئ الجنوبية لبحر قزوين وفوق المرتفعات الإيرانية لللال الخصيب. هناك آلاف من العظام المكسورة في معسكر صيفي عند «زاوي تشيمي شانيدار» Zawi Chemi Shanidar في جبال كردستان، وهي تبثنا بأن السكان هناك قد قتلوا أعدادا كبيرة من أغنام برية لم يكتمل نموها في العام ١٠٥٠ ق م^(١). يتضمن هذا عملية انتخاب حريص. لعل الصيادين قد أحاطوا أرض مرعى الحيوانات بحيث يستطيعون بسهولة صيد حيوانات بعينها. وبحلول العام ٨٠٠٠ ق م كان سكان مستوطنة في واد جبلي مجاور اسمها «غانج داره» يرعون قطعان معز مدجنة. عرفنا ذلك بسبب ما يوجد بين العظام من أعداد كبيرة لذكور في سن ما قبل البلوغ وإناث أغلبها في سن كبيرة. هذا النمط من القتل ينتج عن ذبح فائض الكباش عندما تصل إلى البلوغ. ويحتفظ بالإناث بهدف الإنسال حتى تصبح كبيرة السن وعقيمة.



خريطة تبين المواقع المذكورة في الفصل السادس وانتشار المزارعين في أوروبا

كيف حدث التدجين؟ لا نستطيع إلا أن نخمن. أدت ظروف الجفاف ما بين العامين 11000 و 9500 ق.م. إلى أن يتركز الاستيطان البشري حول المصادر الدائمة للمياه، كالبحيرات، والأنهار الدائمة، والينابيع. وهنا توجد أكثر الصنوف تنوعا من النباتات البرية. وهنا أيضا تتجمع حيوانات الصيد طلبا لكل من الماء والرعي على النباتات المورقة بأكثر. لا مفر من التقاء الحيوانات والبشر معا، وبلغ من كثرة هذه اللقاءات أن غدا الصيادون يعرفون معرفة وثيقة القطعان المفردة وربما يستطيعون أيضا

الجانحة

التعرف على حيوانات بيمينها^(٢). كان اول ما روض من الحيوانات هي المزرع والغنم البرية. وهما حيوانات تنزع للعيش معا، حيوانات اجتماعية بدرجة كبيرة وتتبع قائدا مسيطرا أو تتحرك معا. وهي أيضا حيوانات تطبق التغذية والإنسال في بيئة مقيدة. تنمو هذه الحيوانات بمرور الوقت أن ترى الصيادين، وهم يسيرون في نطاق رؤيتها تماما. ويركز الصيد الانتخابي على الذكور والحيوانات الأكبر سنا، ويستثنى الصغار للإبقاء على القطيع. لا ريب في أنه مما عرف من قديم أن في وسع المرء أن يصل إلى التحكم في تحرك القطيع بأن يتحكم في تحركات قلة من أعضائه الرئيسيين. ولقد تعلم الصيادون عند نقطة معينة أنه يمكن احتباس القطيع داخل حظيرة كبيرة. أو لعلهم قد أمسكوا بمجموعات من الصغار وحبسوها لأكلها فيما بعد. ثم نضجت الحيوانات وتناقلت. وسرعان ما أصبح هناك فائض من الذكور، وهكذا أخذ الناس يفرزونها، ويبقون على الإناث لتتجب المزيد من الصغار. العمليات الوراثية نفسها التي أنتجت القمح المدجن، قد أدت هنا أيضا إلى انتخاب الحيوانات الطيبة. عالية النتاج والتي تتناسل في الأسر. عندما عزل الصيادون قطعانا برية عن مستودع جيني أكبر بفرض الإنسال الانتخابي تحت رعاية البشر، أنتجوا هكذا ممزا مدجنة تنتج إمدادا منتظما من اللبن، الذي سرعان ما غدا طعاما أساسيا للقرية، كما أنتجوا غنما بفراء صوفي.

نشأ تدجين الحيوانات في وقت واحد في مواقع عديدة، وذلك في زمن يقارب مباشرة عودة الاحترار نحو العام ٩٠٠٠ ق.م. عندما كانت الزراعة قد أخذت في التو في الرسوخ عبر ساحة أكبر مما كانت عليه في أثناء «الدرياس الأصفر». إن الزراعة وتدجين الحيوان ليسا بالضرورة نشاطين متساوقين، كما أن الزراعة لا تؤدي بالضرورة إلى الحيوانات الداجنة. والرعاة بما هم عليه من احتياجات لا تشبع للمرعى والمياه يتقلون دائما، أما المزارعون فيبقون على مقربة من أراضيهم. ينشأ التوتر بين البدو الرحل والقرويين المستقرين بمجرد أن يدجن الناس الحيوانات، ويدفع الجفاف بالرعاة وحيواناتهم إلى الأراضي المستقرة. لقد نتجت كل من زراعة النباتات وتدجين الحيوانات عن الحاجة لضمان إمدادات طعام يعتمد عليها في زمن الجفاف الشديد. ومع زيادة سكان القرى، زاد

الضغط على الفزلان وحيوانات الصيد الأخرى، إلى درجة أن الكثير من المجتمعات غدت تحوز حيوانات مدجنة لضمان مصدر يعتمد عليه من اللحوم والمنتجات الأخرى.

ولا يكاد الناس يصبحون مزارعين، حتى ترسو مجتمعات القرية راسخة في أرضها. كانت هذه القرى الصغيرة المزدحمة أكبر كثيرا وأطول بقاء من معسكرات القاعدة عند النطوفيين منذ ألف سنة سابقة. وقد وصلت بعض هذه المستوطنات خلال زمن وجيز إلى حجم له قدره.

تغطي معظم القرى الزراعية الباكرة مساحة أقصاها هكتار واحد أو ما يقرب. ونجد في تباين درامي مع ذلك، أن المستوطنات الزراعية النامية في أريحا في وادي الأردن تمتد على الأقل لمساحة أربعة هكتارات. وقد ازدهر معسكر مؤقت نطوفي قرب ينابيع أريحا المزيدة منذ زمن يصل على الأقل إلى العام ١٠٠٠٠ ق.م، عند واحة طبيعية خلال جفاف الديراس الأصفر^(٢). سرعان ما نشأ مجتمع زراعي أكبر كثيرا بالقرب من الينابيع، حشد كثيف من بيوت شكلها كخلية النحل تفصلها أفنية وأزقة ضيقة. تكدست القرية الكبيرة وراء جدار حجري ضخيم مكتمل ببرج مبني، ويحف به خندق محفور في الصخر يقرب من ثلاثة أمتار في عمقه ويزيد على ثلاثة أمتار في عرضه. وكان بناء الحائط وحده يتطلب بذل جهد هائل من العمل الجماعي، وهذه مهمة سياسية واجتماعية يثير إنجازها الإعجاب. ويشور الخلاف حول ما إذا كانت هذه الجدران قد بنيت كدفاع ضد الجيران أو كجزء من الأشغال المتعلقة بالفيضان، على أنه مما تجدر ملاحظته أن أريحا كان لها في القرون التالية موقع إستراتيجي، حيث تلتقي الطرق التجارية الآتية من الصحراء في الشرق مع الشبكات التجارية الساحلية. ربما يكون هذا الموقع الإستراتيجي قد أضفى على أريحا أهمية غير عادية. على أنه حتى لو كان المجتمع قد أصبح مزدهرا من التجارة بعيدة المدى، إلا أنه ولا بد كان يولد فائضا كبيرا من الأطعمة المحلية لدعم بناء الأعمال الدفاعية، وهذا يتضمن وجود محاصيل وافرة، وسقوط أمطار كثيرة للإبقاء عليها، وعلاقة رعاية حريصة بالأرض.

يكمن وراء هذه العلاقة انشغال جديد بالأسلاف وبخصوبة حياة الحيوان والإنسان. فقد ازدهرت عقائد روحية جديدة في أريحا، حيث كان الناس يدهنون موتاهم تحت أرضية بيوتهم. وكثيرا ما كان الباقون أحياء يقطعون

رأس المتوفى ويدفنون جمجمته في حفر بمساكنهم، إما وحدها أو في مستودعات. أحيانا كان الأهل في الحداد يشكلون ملامح الشخص الميت فوق جمجمته بجمص يشكل قبل الدفن، وربما يكون ذلك كتذكار تقليدي للأسلاف. ظهرت هنا وهناك عبادة الأسلاف في أشكال مختلفة. يوجد في عين غزال بضواحي عمان في الأردن مستودع باق لتمائيل فخار شبحية - أجسادها مزخرفة في جزء منها، والرقاب مديدة، والأعين تحلق وهي تركز على الرائي. يعتقد غاري رولفسون عالم الآثار أن هذه التماثيل كانت تتصب ذات يوم في نوع من ضريح وقد زينت بالرموز والملابس، ربما كتمثيل رمزي للأسلاف^(١).

من المحتمل أن العلاقة بالأرض قد تغيرت تغيرا عميقا، قبل بدء الزراعة، في المجتمعات التي حلت فيها المستوطنة الدائمة مكان معسكرات الصيد المؤقتة، وحيث توجد المناطق المحددة جيدا التي تغذي الحياة البشرية عن طريق حصاد الحبوب البرية والجوز البري. أصبحت هذه المناطق أراضي قبلية اكتسبت تواسلا تاريخيا. غدا الأسلاف هم الأوصياء على الأرض والوسطاء بين القوى المتقلبة للبيئة، ذلك العالم فوق الطبيعي، وبين عالم الأحياء. تتأني قوة الأسلاف من التربة، التي كانت هاجعة ثم عادت للحياة، وأنتجت المحاصيل، ثم تبدو ميتة، لتتكرر الدورة نفسها ثانية، كما تفعل الحياة البشرية. عندما أصبح الناس مزارعين، صارت هذه العلاقات إحدى البؤر العميقة للمجتمع والعقائد الروحية.

* * *

سنرى الاهتمام نفسه بالأسلاف وبخصوصية التربة تجاه الشمال والغرب، حيث انتشرت الزراعة سريعا مع بدء الاحترار. بل حدث حتى في وقت مبكر نوعا أن توصلت طرائق الزراعة إلى رهي له قدره، بما في ذلك إجراء دورات متعاقبة لزراعة الحبوب ونباتات البذور المأكولة لضمان إنتاج محاصيل أكبر وللإبقاء على خصوبة التربة.

وبحلول العام ٨٦٠٠ ق م ازدهرت القرى الزراعية فوق هضبة الأناضول في وسط تركيا، وكان بعضها قريبا من مصادر السيج^(*) اللامع، وهو زجاج بركاني في حبيبات دقيقة تقدر قيمته كثيرا لصنع الأدوات ووسائل الزينة^(٥).

(*) السيج: زجاج بركاني يكون عادة أسود [الترجم].

اشتهر السبج في أيام «بليوس الكبير»^(*). وقد روي اكتشافه على يد «أوبسيوس» في الحيشة - صخر معجز - يعكس أشباحا بدلا من الصور، ونتج تكوينه المثير عن ماضيه العنيف. يتشكل السبج عندما تساب اللافا المصهورة إلى بحيرة أو إلى المحيط لتبرد سريعا، فينتج عنها صخر زجاجي. يلون الحديد والمنغنسيوم الحجر بألوان بين الأخضر القاتم والأسود. أحيانا تؤدي فقائع هواء قديمة إلى تشكيل أجزاء لامعة متميزة في الصخر المصهور بلون ذهبي أو أخضر أو أصفر. ومن النادر أن توجد طبقات صخرية بارزة من السبج، حينذاك يكون لحصاها قيمة كبيرة بسبب بريقه وحدته والرقائق الرفيعة التي يمكن أن تقطع منه.

لقد قايضت القرى التي تقع قريبا من تدفقات البراكين كميات كبيرة من السبج مع المجتمعات القريبة والبعيدة وقد شكلوه كقلوب جاهزة للنصال. انتقلت كميات صغيرة من السبج الأناضولي بعيدا بمئات الكيلومترات بطول الساحل الشرقي للبحر المتوسط ووصلت جنوبا حتى الخليج الفارسي. ولحسن الحظ ينتج كل مصدر للسبج زجاجا فيه آثار معادن تميز المصدر إلى حد كبير. يستطيع الخبراء باستخدام مقياس الطيف^(**)، أن يحددوا مصدر كل شظية سبج مهما بلغت ضآلتها ليرجعوها إلى طبقات المصدر الخاصة بها ويعيدوا بذلك بناء ما كانت عليه شبكات المقايضة المعقدة التي ربطت بين قرى منفصلة بمئات الكيلومترات. من المحتم أن زعماء بعض المستوطنات قد وصلوا إلى التحكم في التجارة المحلية في السبج. وهكذا توصلت مجتمعاتهم إلى تعقد أكبر مما في القرى الزراعية البسيطة التي كانت وقتذاك شائعة في كل الأناضول.

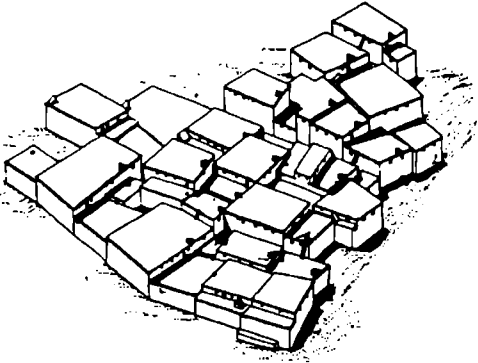
تغطي رابية «كاتالهيوك» Catalhöyük في وسط تركيا ١٣ هكتارا^(١). وقد بنيت بيوت المستوطنات فيها من طوب مجفف في الشمس ولها أسقف مسطحة، وتتصب على مصاطب الرابية الواحدة فوق الأخرى، بينما هناك جدران عارية تشكل الجدار الخارجي للمستوطنة. يدخل الناس إلى بيوتهم من الأسطح بواسطة سلالم متنقلة تدخل بهم لحجرة رئيسية طليت جيدا بالجبس وفيها مقاعد طويلة، ومدفأة، وفرن في الحائط. لم تكن كاتالهيوك

(*) بليوس الكبير (٢٢ - ٧٩م) عالم روماني صاحب موسوعة التاريخ الطبيعي. [المترجم]

(**) مقياس الطيف جهاز لقياس العناصر بطيف الأشعاعات بقياس أطوال موجاتها وانكسارها. [المترجم]

الجانحة

قرية عادية. فحجمها أكبر من أريحا وتزدهر أحوال سكانها بزراعة الحبوب، وحفظ الماشية، وتزدهر فوق كل شيء بالتجارة لمسافات بعيدة بالسبج الأسود الذي تحصل عليه من مخروط قمة «حسن داج» ومن براكين أخرى تبعد بما يقرب من ١٣٠ كيلومترا إلى الشرق. كان هذا المجتمع مخططا بعناية بالغة ومدموجا دمجاً شديداً. البيوت كلها لها التصميم العام نفسه للطوابق. بل وحتى الأبواب وطوب البناء كان لها كلها مقاييس موحدة.



المساكن ذات الأسقف المسطحة في كاتالهوروك، -بياذن من جريس هوكستابل.

أجريت الحفريات الأصلية في كاتالهوروك في العام ١٩٦٧، وكشفت عن ١٣٩ حجرة بدا أن أربعين منها تشكل نوعاً من ضريح - فهي مساحات مزخرفة زخرفة راقية ومزينة بتماثيل صغيرة بالغة الغرابة وتنحو إلى الامتزاج بالمساحات السكنية. وجد عالم الآثار جيمس ميلارت أن رسوم الحائط في هذه الأضرحة لم تكن بالزخرفة الدائمة، وإنما هي تعنى دورياً بطبقة من طلاء أبيض. ليتم بعدها بسرعة الرسم من فوقها. يرسم الفنانون أنماطاً

بسيطة وهندسية، وزهورا، ونباتات، ورموزا أخرى، وكذلك أيديا بشرية تحيط بالإطار بتصميمات هندسية وطبيعية. تظهر على الجدران آلهة، وأشكال بشرية، وثيران، وطيور، ونمور، وأياثل. كان هناك في ثلاثة أضرحة جدران مزينة بنسور تهاجم أجسادا بشرية، وكأنها تتظف ما تكشف حديثا من جثث الموتى. ونرى في إحدى الحالات أن سيقان النسور بشرية، بما يطرح إجراء أحد الطقوس في زي نسر. هناك هياكل عظمية من البيوت أتت من أجساد أزيل عنها لحمها، وكان الموتى كانوا يوضعون مكشوفين فوق صناديق بمخزن للجثث بعيدا عن المجتمع. يأتي الأقارب في ما بعد ليجمعوا العظام ويدفنوها ملفوفة بقماش أو بجلود تحت مصاطب البيوت أو الأضرحة.

ويصور أحد الرسوم الحائطية المباني المستطيلة المحتشدة في كاتالهيوك في مقدمة الصورة بينما يبدو على بعد «حسن داج» بقمته التوامتين وهو ينز بالالفا. تتبثق النيران من الذروة. «حسن داج» هو مصدر السبع السحري الذي يجلب الأزدهار للبلدة. ربما يكون أصل السبع البركاني قد ربطه بمالم الآلهة والأسلاف منزوعي اللحم الذين يبجلون في أضرحة القرية.

تزين أضرحة كاتالهيوك رؤوس ثيران وآلهة، ولعل الثور أن يكون إلها ذكرا، بينما الآلهة شكل يرمز للخصوبة. يحوي أحد الأضرحة نقشا بارزا لإلهة حبلى ترتدي رداء كالحجاب. يمتقد ميلارت أن الناس يفكرون في آلهتهم في أشكال بشرية، قد أضفيت عليها خصائص فوق طبيعية مأخوذة من عالم الحيوان المؤلف. ترمز الثيران أو الكباش إلى خصوبة الذكور، وترمز النمر لقوة حياة الحيوان والإنسان. ونرى في رسوم كثيرة أن النمر تشد أزر الإلهة وهي تلد.

الحياة والموت يقمان في المركز من مذهب إلهة كاتالهيوك. فهي إما حبلى أو في حالة ولادة، وتصحبها الحيوانات، بل ويصحبها حتى النسور كرمز للموت. أنشطة النساء في أعمال المزرعة، من زرع وحصاد وإعداد للطعام اكتسبت كلها ارتباطا رمزيا بالخصوبة والوفرة، وبالحياة والموت. لعل الإلهة هي معبود خالق، رمز لدورات لا نهائية من الحياة الزراعية الجديدة ومن المرور خلال الفصول. التربة هي الأم، رحم الوجود، المكان الذي يعيش فيه الأسلاف.

لعل الأمر إذن، أن التراث الأعظم للجفاف العظيم والاحترار الذي أعقبه لم يكن في إنتاج الطعام، وإنما هو في طريقة حياة جديدة بالكامل، مربوطة ربطا وثيقا بالتربة. أصبح الناس هكذا معرضين لما لم يتعرضوا له من قبل

الجانحة

من الحقائق القاسية لتغيرات الطقس قصيرة المدى - الفيضانات ودورات الجفاف التي تشكل جزءاً لا يتجزأ من مخاطر حياة المزارع حياة تعتمد على زراعة الإعاشة.

ومع رسوخ جذور القرى الزراعية في كل جنوب غرب آسيا، انتشرت على نطاق واسع أوجه الاهتمام نفسها التي تصاحب الوجود البشري في دورات لا نهاية لها، حيث الخصوبة والأسلاف راسخون في التربة. وبحلول العام ٦٠٠٠ ق.م، أصبح المزارعون يعيشون فوق الشواطئ الخصبة لبحيرة الأكسين الفسيحة قليلة الملوحة إلى الشمال من هضبة الأناضول. كان الكثيرون منهم قد انتقلوا شمالاً وغرباً عبر سهل ضيق يفصل بحيرة الأكسين عن مياه بحر إيجه التي تتزايد ارتفاعاً، حيث استقروا بطول الشواطئ القريبة للبحيرة وفوق التربة الثرية لحوض الدانوب. تمتد وراء قراهم مساحات شاسعة من الغابات الأوروبية البدائية، التي تحتل الأراضي المنحدرة التي كانت تشغلها ذات مرة التاندر في العصر الجليدي المتأخر.

على أنه حتى مع نشأة القرى الزراعية بطول شاطئ الأكسين، فإن الأحداث في الجانب الآخر من العالم كانت توقع حكماً بإعدامها.



في نحو العام ٦٢٠٠ ق م، أخذت تراكومات ضخمة من ذوب الماء تقوض من الجليد اللورنتيدي المتقهقر في شمال كندا^(٧). وعند حد معين تفجر اللوح الجليدي الضخم داخليا، وأرسل تدفقا هائلا من ذوب الماء تتابع منحدرًا جنوبًا إلى خليج المكسيك. فاندفعت موجة نابضة أخرى من الماء العذب إلى شمال الأطلسي. ربما تصل قوتها إلى ما يماثل تلك التي نتجت عن تصريف بحيرة أغاسيز عند بداية «الدرياس الصغير». حدث على الفور تقريبًا أن أبطأ الحزام الناقل للمحيط إبطاء محسوسًا، بل إنه حتى توقف طيلة أربعة قرون. وحطت على أوروبا أحوال أكثر برودة وجفافًا، تماثل ما كان في أثناء «الدرياس الصغير». فقد تراجعت كتل الهواء الغربية الرطبة التي تجلب الأمطار على شرق البحر المتوسط لتفسح المجال لتدفقات من الرياح الشمالية الباردة. وعانت مناطق البلقان وشرق المتوسط من فقرات جفاف شديد، يماثل تمامًا ما عانته من أربعة آلاف عام سبقت. استمر «العصر الجليدي الصغير» لمدة أربعين عامًا كحدث كوكبي يمكن رؤيته في عينات أسطوانات اللب من بحر كاريوكو العميق جنوب شرق الكاريبي، وفي قاع بحيرات شمال أفريقيا، بل حتى في قلب «البركة الدافئة بغرب الهادي»، والتي فيها حاليًا أعلى متوسط لدرجات الحرارة في العالم لسطح البحر. وتبين عينات أسطوانات اللب المحفورة في شعاب مرجانية قديمة في إندونيسيا ابتداءً حادًا لسطح البحر بما يقرب من ثلاث درجات مئوية.

الأهم من كل شيء أن الانهيار اللورنتيدي قدح زناد ارتضاع سريع في محيطات العالم. وبحلول العام ٦٢٠٠ ق م، كانت مياه بحر الشمال ترتفع بمعدل يقرب من ٤٦ مليمترًا سنويًا. فاخترقت رقع ضخمة من جنوب اسكندنافيا تحت المياه. وفصلت بريطانيا فصلا نهائيًا عن القارة. واقترب بحر مرمرة في الجنوب كل القرب من أن يفجر ضفافه.

ظلت مناطق جنوب شرق أوروبا، والأناضول وشرق المتوسط تعاني جفافًا طويلًا امتد لأربعة قرون. هبطت مستويات البحيرات هبوطًا دراميًا؛ كما جفت بعض البحيرات جفافًا كاملًا. أما الأنهار والجدول فقد غاصت إزاء موجة الجفاف التي أتت مكتسحة من الشمال. وتقهقرت مرة أخرى غابات البلوط والفسق عبر الأرض الخلاء الظائمة مع هبوط الحرارة السريع.

الجانحة

كرر التاريخ نفسه، ولكنه تكرر باختلاف. فأثناء «الدرياس الصغير» تحولت مجتمعات كثيرة في حزام الغابات إلى زراعة الحشائش البرية. وأصبح أفرادها خلال أجيال قليلة يعملون طوال الوقت بالزراعة، فينمون الحبوب في كل ما يستطيعون العثور عليه من أراضٍ يختارونها بعناية وتكون وافرة المياه. عندما ضغط زر تشغيل الناقل الأطلسي مرة أخرى، انتشرت الزراعة سريعاً خلال كل الليفانت وفي الأركان البعيدة للأناضول. والآن، مع تجدد الجفاف، شهدت مئات القرى محاصيلها تنوي في حقولها. ومن بينها قرية كاتالهيويك الفنية بالسبع. ذبلت بعض المستوطنات إلى مجرد حفنة من السكان أو تحولت إلى رعي الغنم كوسيلة للبقاء. أما القرى الأخرى فقد أصبحت ببساطة قرى مهجورة. وارتد المزارعون الجائعون إلى قلة من الأنهار والجدول لا تزال تساب إلى شواطئ البحيرات التي أصابها انكماش شديد. ربما يكون الكثير من المزارعين قد استقروا بجوار الشواطئ القريبة والجنوبية لبحيرة الأكسين، التي تقع على بعد ٩٠٠ متر أو ما يقرب أسفل الهضبة التي سببها الآن الجفاف فيما حول مستوطنة كاتالهيويك المهجورة^(٨). ودرجات الحرارة هنا أدفأ إلى حد كبير؛ وما زالت وديان الأنهار المحمية توفر أراضي خصبة وافرة المياه. وتبين عينات حبوب اللقاح من أسطوانات لب أعماق البحر أن الحشائش والامتسب كانت تغطي سهول شاطئ البحيرة. وظلت الأكسين لأربعة قرون من العصر الجليدي الصغير واحة ضخمة للمزارعين الذين تكييفوا لزراعة المحاصيل عندما يكون ذلك فحسب فوق الأراضي الرطبة القابلة للزرع حيث لا تكون هناك حاجة، أو نقل الحاجة. إلى إزالة الغابة.

لا يعرف أحد ما كانت عليه هذه المجتمعات المجاورة للبحيرة. تقع قرى وبلدات هذه المجتمعات على مسافة بالغة العمق أسفل مياه البحر الأسود بحيث لا يمكننا إلا أن نستقرئ النتائج مما نعرفه عن معاصريهم في أماكن أخرى. لقد كانوا يرعون الماشية، والمعز، والغنم، ويزرعون قمح الإمبر، والشعير، ونباتات الحبوب؛ ويعيشون في مستوطنات تتشابه عن قرب ومصنوعة من بيوت من طوب الطين تتصل عن طريق أزقة ضيقة، وكل بيت فيه ما يخصه من المواقد، وصناديق التخزين، والأفنية. ولم يكن أي منها مكتفياً بذاته. فكل مجموعة من القرى بالجيران تتصل أسفل الشاطئ، وأعلى

أو أسفل النهر، أو فوق الأرض المرتفعة البعيدة عن البحيرة. ولا بد أنهم كانوا يقايضون المواد الغذائية والصخور البركانية مقابل الأدوات الحجرية. ومحار البحر، وغير ذلك من وسائل الزينة، وربما الحلي، وأنية الفخار، والسلال. ولا بد أنهم مثل أسلافهم في آسيا، كان لديهم روابط روحية عميقة بالأرض الخلاء التي تمدهم بمحصولهم. تحت حماية الأسلاف الأجلاء، يمثل ما كان يحدث منذ بدايات حياة القرى بعيدا إلى الجنوب والشرق منذ أربعة آلاف عام مضت.

لم يتغير عبر القرون إلا القليل. مازال المزارعون يستخدمون أبسط الأدوات المصنوعة ليقلبوا الأرض المنتخبة بحرص. لم يكن لديهم أي فؤوس ثقيلة، ولا أدوات خشبية معقدة، ولا محارث أو معازق يعملون بها على التربة. كانت وسائلهم في الفلاحة عصيا للحفر ومناجل بنصال من الصوان. ومازال الرجال يحملون عادة الأقواس والأسهم أو الرماح. مازالت النساء يجهدن في طحن الحبوب المدججة والبرية يوما بعد يوم باستخدام أدوات هون وطحن وسحن بدائية لأقصى حد. ومازال الناس يتبعثرون فوق رقع من الأرض التي تسهل زراعتها، وبالتالي فإن لديهم مساحات كافية لمطاردة حيوانات الصيد، وصيد السمك بالفخاخ والشباك، والتماس الطعام من الحشائش، والثمار، والدرنات، والجوز في أراضي الحشائش والغابات. قد تكون حياة المزارعين مستقرة، إلا أن اقتصادهم الزراعي البسيط واعتمادهم بانتظام على الصيد والأطعمة النباتية البرية أكسبهم مرونة لم يكن لها مثيل في المجتمعات الزراعية التي أتت لاحقا.

والقرى الأكسينية لها جيران في الأراضي الداخلية. كان المزارعون قد انتقلوا قبل العام ٦٠٠٠ ق.م تجاه الشمال آتين من المنطقة «الإيجية» إلى «السهل الهنغاري». الوافدون الجدد تنقصهم تكنولوجيا الفأس الثقيلة اللازمة لإزالة الغابات الكثيفة، ولكنهم بدلا من ذلك أخذوا في زراعة الأراضي القابلة للزراعة التي ينتخبونها بعناية، وتكون عادة قرب الأنهار أو البحيرات، حيث يكون المرعى الجيد في المتناول، تماما مثل ما فعله سابقوهم في جنوب غرب آسيا لقرون كثيرة. بنى المزارعون في جنوب بلغاريا قرأهم وإحداها تبعد عن الأخرى كيلومترات قليلة، وكل منها لها رقاها الخاصة من الأراضي المختلفة القابلة للزراعة^(٩). يعول السهل الخصب شرائط من الاستيطان بطول سهول

الجائحة

فيضان النهر وفوق المصاطب المجاورة، وكلها مواقع إستراتيجية حيث توجد قريبا منها أماكن للرعي وصيد السمك معا أو أماكن للصيد. يحس المرء بأن هؤلاء الناس عاشوا إلى حد كبير حياة زراعية شاملة، كانوا فيها حريصين أيضا حرصا بالغا على الاستفادة من مدى واسع من الأطعمة البرية. كانوا من نواح كثيرة مازالوا صيادين. جامعي ثمار، ولكن ذلك مع إضافة زراعة الإعاشة والرعي إلى ممارساتهم القديمة. لقد أكسبهم هذا مرونة فيها القدرة على التكيف لقصور المحاصيل، بل والتكيف حتى للفترات الجافة الممتدة طويلا. وسادت طريقة حياة مهجنة يمثل ذلك لتنتشر عبر منطقة شاسعة من جنوب غرب آسيا، وفي جنوب شرق أوروبا. وهكذا وطد العصر الجليدي الصغير من رسوخ هذه التكيفات الزراعية المبكرة في مكانها.

في العام 5800 ق م اندفعت دورة الأطلسي من جديد، وعادت ثانية بعدة سنوات الدفء. مرة أخرى ينساب هواء الرياح الغربية الرطبة ليصل إلى شرق البحر المتوسط والبلقان. واستقرت أرجوحة شمال الأطلسي راسخة في وضع «عال»، مع ضغط منخفض فوق أيسلندا وضغط مرتفع فوق الأزور. جلبت الرياح الغربية المتواصلة الحرارة من سطح الأطلسي إلى قلب أوروبا، مبقية على حرارة فصول الشتاء في درجة لطيفة ومبقية على سقوط أمطار الصيف بوفرة. ودخلت أوروبا المعتدلة إلى «مناخ أمثل»، ظل باقيا فترة ألفي عام أخرى.

لقد ازدهرت أحوال المزارعين في المناخ اللطيف الجديد. وعاد الناس في أقصى المناطق خصوبة في شمال اليونان وجنوب بلغاريا إلى استخدام المواقع نفسها المرة بعد الأخرى لقرون كثيرة. ووصل ارتفاع كوم «كارانوفو» العظمى في بلغاريا في النهاية إلى 12 مترا لتغطي مساحة 200 متر مربع⁽¹⁰⁾. عاشت أجيال من المزارعين في هذه المستوطنات التي رسخت لزمن طويل. ثم حدث في العام 5600 ق م أن أخذت بحيرة الأكسين تتغير.

* * *

هيا نتخيل بحيرة ترتفع مياهها فجأة بمعدل 15 سنتيمترا في اليوم. دعنا نتصور الحياة في قرية فوق مصطبة لنهر تبعد بمسافة قصيرة للدخول من الأرض، ونحن نرقب فيضانا لا يتوقف يتحرك أعلى التيار بسرعة تصل إلى 1.6 كيلومتر في اليوم. لا يتوقف الفمير أبدا، لا شيء إلا الارتفاع والارتفاع، لتغرق المحاصيل، ولا يظهر إلا قمم الأشجار من المياه التي لا تزال ترتفع. ثمة

قذر أحمر - بني من المياه يلف الأوراق الخضراء، وسرعان ما تختفي هذه تحت الفيضان المتزايد. تطفو مبتعدة قوارب الكانو المربوطة على ضفة النهر. خلال أيام قليلة يشكل الوادي المسطح للنهر جزءا من بحر يتنامى ويزداد ملوحة. لا يستطيع المرء إلا أن يفر إلى أرض أعلى.

وهذه إحدى أعظم الكوارث الطبيعية التي أثرت في البشرية في وقت يقرب من العام ٥٦٠٠ ق.م، عندما أغرقت المياه المرتفعة من البحر المتوسط الحوض العميق لبحيرة الأكسين، على عمق ١٥٠ مترا أسفل بحر مرمرة، لتشكيل البحر الأسود.

ظل الجميع يفترضون لزمن يرجع إلى خمسين سنة مضت أنه كان هناك دائما مخرجا للتدفق يربط بين البحر الأسود وبحر مرمرة، ثم اكتشفت جائحة الأكسين فاثارت كل الدهشة عند الجيولوجيين والاثريين معا، بل وحتى عند علماء المحيطات مثل والتر بيتمان وويليام ريان والمجموعة الدولية الصغيرة من العلماء المشاركين معهما في أبحاث الأكسين^(١١). أخذ هؤلاء العلماء يجمعون معا فسيضا متقنة من الأدلة من عينات أسطوانات اللب من أعماق البحر، ومجسات انعكاس الصوت لخط الشاطئ القديم، وعينات حبوب اللقاح، ومحارات الرخويات القديمة. رسمت عينات اللب هي والمجسات خريطة لأجزاء من خط الشاطئ الفاطس الممتد واسعا، شاطئ بحيرة ضخمة من الماء العذب تقع على بعد ١٥٠ مترا أسفل سطح المتوسط. عين فريق البحث رواسب حصى تشكلت بانخفاض لسطح البحر، وكذلك شريطا قديما من كثبان رملية غمرها ارتفاع سريع للمياه. عند وقت معين ظهرت فجأة محارات بحرية ضئيلة الحجم في عينات اللب. تمكن بيتمان وريان باستخدام التأريخ بالكربون المشع مع معجل قياس طيف الكتلة من أن يحددوا تاريخ التغير المفاجئ من الماء العذب إلى الماء المالح في وقت قريب من العام ٥٦٠٠ ق.م.

ما حدث في الأكسين هو نتاج لتراجع الثلجات في أقصى الشمال. أدى الوزن الهائل للوواح الجليد إلى خفض سطح الأرض. تاركا أراضي أكثر ارتفاعا على الأطراف. وهذا تأثير يماثل نوعا الانطباع الذي يتركه الجسم على مرتبة. مع تراجع الجليد للشمال، نتج عن مانع الأراضي المحيطة الأكثر ارتفاعا أن احتبس ذوب المياه، وشد الجليد، وحطام الصخر. تراجع مانع

الجانحة

اللوح الجليدي نفسه شمالا مع الجليد. ليتحول تدفق المياه إلى الجنوب داخل انخفاض شاسع هو الآن البحر الأسود. استمر ألفي عام تدفق ذوب الماء جنوبا بكثرة بالفة حتى أن الماء مر من بحيرة الأكسين إلى البحر المتوسط من خلال منمذ ضيق، حيث يقع الآن مضيق البوسفور - وذلك بمعدل من ٣٠٠ كيلومتر مكعب في السنة.



بحيرة الأكسين ومسالك تصريفها

مع وفود «الدرياس الأصغر» توقف واقفيا تدفق المياه الداخلة. وسرعان ما أصبح ما يتبخر من الماء من سطح البحيرة أكثر مما يدخلها. وتجمع في قناة المخرج الطين والحطام لتكون تدريجيا ممرا أرضيا ضيقا. غدت الأكسين الآن بحيرة مملحة. وهبطت بيضاء إلى مستوى يقل عن مستوى سطح البحر المتوسط بمائة وخمسين مترا. ومع انكماش المياه تشكلت وديان أنهار وولتاوات. دعمت الأراضي الساحلية الخصبة نمو صنوف القمح المحلية

وغيرها من الأعشاب. كما توافر السمك في المنخفضات. وتظهر رواسب الأوكسين مستوى منخفضا جدا من الملوحة. بحيث كان الماء مقبولا لكل من الحيوانات والبشر.

سطح البحر المتوسط كان يصل أثناء العصر الجليدي الصغير إلى مستوى ينخفض بحوالي ١٥ مترا عن خطوط الشاطئ الحديثة. إلا أن انهيار لوح الجليد اللورنتيدي أضاف إلى مياه المحيط التي كانت تتزايد منذ نهاية العصر الجليدي. بحلول العام ٥٦٠٠ ق.م، أصبح بحر مرمرية يتراكب على أطراف ممر منكمش. دفعت الرياح والمد والجزر مياه البحر لتتعرس ثم تتساق فوق الحاجز الأرضي، ثم ترد مرة أخرى. ثم حدث على نحو لا يمكن تجنبه أن أخذ بعض الماء ينساب رقيقا عبر الجانب البعيد، ربما مدفوعا بتطابق وقوع عاصفة ومستوى مياه أعلى تدفقه الرياح طبيعيا. ثم تتابع الماء منهمرا أسفل المنحدر، وأسفل أخاديد التآكل ليدخل إلى البحيرة المنخفضة عميقا. أصبح الجدول سيلا خلال أيام، ثم شلالا هادرا يتدفق بما يزيد على معدل ٩٠ كيلومترا في الساعة. وكلما زاد العمق الذي يشقه الماء في المضيق. زادت سرعة تدفقه، حافرا قناة عمقها بين ٨٥ و ١٤٤ مترا. يمر الماء عبر مرمره الضيق بكمية تكفي لغمر جزيرة مانهاتن^(٥) بعمق يقرب من الكيلومتر. سرعان ما اختفت الدلتاوات الخصبة ووديان الأنهار تحت الماء. وأخذت أكبر بحيرة مياه عذبة في العالم ترتفع بمعدل يصل متوسطه إلى ١٥ سنتمترا في اليوم.

خلال عامين اثنين قصيرين امتلأت ما كانت تسمى بحيرة الأوكسين إلى المستوى نفسه مثل مياه البحر المتوسط التي تتدفق داخلة: أصبحت البحيرة الآن هي البحر الأسود. وأصبحت أكبر بحيرات الماء العذب في العالم محيطا مالحا، إنها كارثة بيئية بمقاييس لا تتسى حقا. استثار ذلك مشاعر بيتمان وريان حتى أخذوا يتساءلون عما إذا كانت جائحة الأوكسين ظلت باقية في الذاكرة الشعبية لتصبح الفيضان التوراتي، على أن الإيعازات من هذا النوع لا تزيد في أفضل أحوالها على أن تكون محض تخمين.

* * *

ومع ذلك لا ريب في أن الناس الذين يعيشون بجوار البحيرة قد اعتقدوا، ولا بد أن القوى فوق الطبيعية غاضبة، وأن الأسلاف عاجزون عن تهدئتها. ارتفع الماء الموحد فوق الشواطئ الرملية، وغمر دلتاوات الأنهر في ساعات،
(٥) جزيرة مانهاتن تشكل جزءا كبيرا مهما من نيويورك نكثر فيه ناطحات السحاب والمكاتب والمنشآت المالية [المنرجم].

الجائحة

وأغرق فخاخ السمك التي أنشئت بجهد شاق في المياه الضحلة. وأغرقت البحيرة مع ارتفاعها المستقمات، وجرفت بعيدا المراسي المحمية لقوارب الكانو، وقتلت الحقول التي كانت تحت رعاية حريصة. طفت آلاف الأسماك ميتة في المياه الجديدة المالحة. راقب القرويون في عجز منازلهم بأسقفها القشبية وصناديق خزينهم وهي تختفي أسفل مد المياه المالحة. في بعض النقاط تقدم خط الشاطئ فوق وديان الأنهر بالنشاط نفسه الذي يسير به شاب فتى. تلقت المجتمعات القريبة من البحيرة السابقة إنذارات بمستويات مختلفة، غير أنه أصبح على كل فرد إن عاجلا أو آجلا أن يختطف القليل من ممتلكاته وأن يسوق ماشيته وغنمه ومعزه إلى أرض مرتفعة.

لا يعرف أحد وقت بدء سنة الفيضان، إلا أن تأثيراته كانت ولا بد مدمرة بالنسبة إلى أناس مربوطين إلى أرضهم ويعتمدون على الطعام المخزون، والصيد، وصيد السمك لتجتاز بهم الشتاء. سواء كان المزارعون قد أصابهم الفيضان ومحاصيلهم النامية في حقولها، أو حتى على الأسوا، وهم في وقت الحصاد، أو كان ما في متناولهم هو فقط الطعام المخزون، أيا كان الحال فإنهم لم يبق لديهم إلا قطعان حيواناتهم وما استطاعوا أخذه من الغابة. كما أننا لا نعرف عدد الأفراد الذين ماتوا في الجائحة. لا شك في أن الأفراد أو المجتمعات، التي بلغ بها سوء الحظ أن توجد مباشرة في مسار السيل أسفل المضيق، قد هلكوا سريعا. ومن المرجح غالبا أن الكثير من المجتمعات قد عانت من الجوع أو من الأمراض المتعلقة بالمجاعة.

استقرت المياه بعد عامين. قبعت مئات القرى عميقا أسفل البحر المالح الحالي. المستوطنات التي كانت تقع بعيدا في الداخل أصبحت الآن قابضة عند رؤوس خلجان محمية أو معرضة لنقمة عواصف الشتاء الباردة التي تهب على الشاطئ. غير أن الحياة تواصلت، كما يحدث دائما، في أرض خلاء تقسم إلى شرائح بأنهار لا تحصى تؤدي إلى الأراضي الداخلية لمناطق مجهولة من غابات بلا نهاية. تحرك مزارعون كثيرون في اتجاه ضد التيار، وهم يرعون المسنين، ويحملون الأطفال الصفار، ويسوقون معهم ماشيتهم وحيواناتهم الأصفر. تبعثر اللاجئون في اتجاهات كثيرة. ظهر الكثيرون منهم فجأة فوق السهول البلغارية ثم شقوا طريقهم أعلى وادي الدانوب إلى «السهل الهنغاري» الشمالي. هناك آخرون انتقلوا إلى أعلى نهر الدنيبر، ثم غربا إلى قلب القارة

حيث لم يصل هناك من قبل أي مزارعين. كلما عبروا أي واد أخذوا يلتمسون أنواع التربة نفسها التي يفضلها المزارعون دائما، حيث توجد الرطوبة لتغذي المحاصيل خلال موسم نموها^(١٢).

بزغت مجتمعات فوق السهول الهنغارية فوجدت نفسها في قلب أرض خلاء خصبة تشغلها من قبل مجتمعات زراعية قد استقرت راسخة. ويبدو أن اللاجئين قد استقروا في الأجزاء الغربية من السهل حيث قبعت مستوطناتهم في أشرطة بطول الأنهار، متجنبين الأراضي الأثقل تربة والغابات الكثيفة التي تضغط على كل جانب. خلال أجيال قليلة استولى الواقدون الجدد على مناطق التربة الأخف في أرض خلاء ليس فيها الكفاية لإعاشة قرى زراعية عالية الكثافة.

على أنه ربما حدث قبل العام ٥٦٠٠ ق م أن بعض المجتمعات التي صارت الآن مزدحمة قد تقدمت متواشبة من السهل إلى وديان أنهار لم تستكشف في الشمال والغرب. ونستطيع أن نتابع تقلباتهم عبر وسط وغرب أوروبا بأن نتابع أثر أوانهم الفخارية المتميزة تميزا كبيرا بتزيينها بضغط زخارف ملتفة عليها وبحزها، وبأن نتابعهم بواسطة أساسات منازلهم الطويلة الخشبية التي يعيشون فيها. يسمي علماء الآثار هذه الثقافة بمجمع حزف الشريط الخطي^(١٣). في واحد من أهم تقلبات السكان في التاريخ البشري. وثب المزارعون أولا لأعلى الدانوب، وبعدها إلى أعلى نهري الراين ونيكر. ثم أسفل الراين للدخل من بولندا، وأخيرا إلى جنوب بلجيكا وشمال فرنسا. خلال قرون قليلة استقرت جموع من قرى المزارعين في شريط من أراض لها تربة طفالية تسهل زراعتها وهي وديان أنهر تمتد من غرب هنغاريا إلى البلاد الواطئة^(١٤).

دخل الرواد إلى عالم حيث الغابات الكثيفة تتصب مثل كتائب محتشدة قائمة الخضرة تغطي سفح التل مثلما تغطي الوادي. يوجد فيما بين الظلال العميقة جذوع وجذور الأشجار الهاوية وهي تتعطن فوق أرضية الغابة، وليس

(١٢) حزف الشريط الخطي. اسم يطلق على ثقافة مجموعة من المزارعين كانت تسكن أصلا حول بحيرة الأكسين. وهاجرت عند تحول البحيرة إلى بحر هو البحر الأسود. وامتدت بحيرة هولا. الناس إلى غرب وشمال غرب أوروبا بل وكذلك إلى آسيا والجنوب الشرقي. الاسم مشتق من أسلوبهم المتميز في صناعة الفخار. حيث تكاد زينة الفخار أن تقتصر فحسب على أنماط من أخاديد نحر وشرائط من خطوط منقطة تشكل لوائب وأماحا ومستطيلات متداخلة. وغير ذلك من تصميمات هندسية. وكلها تكاد تغلو من أي لون عليها تعد بحجرة ثقافة حزف الشريط الخطي بحجرة حمامية تكاد توصف بأنها غزو لأوروبا بهولا. الناس [الترجم].

الجانحة

من ممر سوى ما يبدو عرضاً من مسالك حيوانات الصيد. ثمة سجاجيد من طحالب خضراء لامعة تمتد فوق الأرض محيطة ببرك ومستقعات عميقة بنباتات مثقلة بالمياه. تسمح منطقة عارضة خالية بمرور ضوء الشمس بين الأشجار المكتظة حيث يرمى البيسون والأيل وظبي الإلكة، وإذا اقترب صياد فإنها تتلاشى لا غير في هدوء. امتدت الغابات مع الاحترار العظيم من البلقان حتى المحيط الأطلسي، ومن إيطاليا حتى بحر البلطيق.

لم يبق الآن من هذا النماء القديم إلا القليل، ما عدا بعض بقع معزولة في غرب أوروبا وفي الظلمة المنذرة بالخطر بغابة بيالوفيزا في بولندا، حيث مازال باقيا على قيد الحياة حتى يومنا هذا البيسون وظبي الإلكة وحيوانات صيد أخرى⁽¹⁴⁾. هوت أشجار البلوط الضخمة ضحية لطلب لا يشبع للأراضي القابلة للزراعة، وللحطب والفحم لصهر الحديد. إلا أن الغابات منذ ثمانية آلاف عام كانت تمتد إلى الأفق البعيد، محتفظة ببدائيتها بلا إزعاج ما عدا مكان وجود الصيادين الذين يحرقون النباتات الخفيضة لجذب حيوانات الصيد لتقتات على البراعم الجديدة⁽¹⁵⁾. ولم يكن يقيم بين الأشجار غير آلاف قليلة من صيادي الغابة. وهم أناس مراوغون وحذرون ومسلحون بالأقواس والأسهم ولهم معرفة وثيقة بما لا حصر له من نباتات الغابة - الثوت البري بالمستقعات، عش الفراغ، الثوم البري. كانوا يعرفون كيف يطاردون خلسة الأيل وظبي الأيكة في أعماق الشتاء حيث يستطيع الصياد أن يخطو بخفة بين الأشجار. هناك عسل نحل معطر يأتي من الأشجار ذات التجاويف، من أعشاش نحل لا يعرفها إلا الأفراد الذين يعرفون الأرض الظليلة معرفة وثيقة. كانوا يحددون مناطقهم للصيد عن طريق علامات غير واضحة - أشجار عطنة يمشش فيها النحل، وجذور الأشجار، وجداول غير جلية ومستقعات تبدو وكأنها بلا ملامح. ثم إن الغابة مكان مظلم غامض كما كانت في زمن الرومان والعصور الوسطى. يعتقد بعض الخبراء أن المزارعين تشبثوا بالأراضي الأخف، ذات الغابات الأقل والتي فيها راسب من الفرين. لأنه لا يعيش فيها أي صيادين من العصر الحجري. ولكن هذا أمر لا نعرفه بالضبط.

أرسي الزراعيون أوضاع الأراضي الجديدة بمثل ما فعل أسلافهم، فانتخبوا بحرص، الأراضي ذات التربة الأسهل زراعة، وتقدموا في وثبات عبر مجتمعات القرى المجاورة للعثور على الأرض الخصبة غير المشغولة. امتدت

خلال أجيال قليلة شبكة من النجوع والكفور والقرى المعزولة التي تمتد لأعلى وديان الأنهار ويطول حرف الغابة⁽¹¹⁾. استولى كل مجتمع منها على أرض كانت أساسا خالية. ما من أحد قد زرع هذه الأراضي من قبل. نتاج المحاصيل وافر، والمحاصيل يسهل دعمها بالفداء من حيوانات الصيد والأغذية النباتية كجوز البلوط. لا يعني هذا أن الواهدين الجدد كانوا يتحركون خلال أرض خلاء خاوية: عندما كانوا يستقرون قرب المروج المائية وضايف النهر، كانوا بذلك يتعدون على المناطق القديمة للصيادين - جامعي الثمار المحليين. وفي وسعنا أن نتخيل مجابهة حذرة تقع للعديد من عائلات المزارعين الذين يقيمون ممسكرهم فوق حرف منخفض يشرف على أحد الأنهار. بينما هم يسوون موقعا لإقامتهم، يظهر البعض من الصيادين حاملي الأقواس وكانهم أتوا من حيث لا يتوقع أحد. يواجه الفريقان أحدهما الآخر، والأسلحة مشرعة، وكل منهما غير قادر على فهم ما يقوله الآخر. ربما يعطي المزارعون إشارات تدل على المودة والتحية. بعد دقائق قليلة يختفي الصيادون في الغابة القريبة.

على مر الفصول، يرقب السكان المحليون الأمور من داخل الظلال، ويدرسون الرجال والنساء وهم يطهرون الأرض. ويحرص المحليون على البقاء ضد اتجاه الدخان اللاذع عندما يشعل الواهدون الجدد الأعشاب الجافة والنباتات الخفيفة في الخريف. يتبع المحليون مسار الماشية والخنازير وهي ترعى عند حرف الغابة وتتممق بين الأشجار، ويبتعدون تماما كأنهم ذابوا عندما يأخذ مجتمع الواهدين بأسره في حصاد جوز البلوط الناضج من أشجار البلوط الضخمة على حرف الوادي. تلتقي المجموعتان ثانية بعد زمن. يأتي الصيادون بالعسل وجلود الطباء ويضعونها على الأرض خارج القرية: يعرض المزارعون وجبات من قمح الإمر ومحار البحر. تصبح هذه المعاملات من المقايضة أمرا روتينيا خلال سنوات قليلة. لا نستطيع إلا أن نخمن بشأن ما حدث عبر الأجيال. لا بد أن بعض الصيادين قد انجذبوا لأكثر داخل فلك الزراعة. لعلهم عملوا كرعاة للماشية أو أمسكوا ببعض الحيوانات البرية الشاردة في الغابات. في النهاية أصبحت بعض مجموعات منهم من المزارعين، على الأقل في جزء من وقت العمل، وراح تدريجيا أسلوب حياتهم في جمع الطعام ليصبح تاريخا. على أنه ظل هناك صيادون طيلة قرون عند

الجامعة

الأطراف مع بعض تفاعلات متقطعة بين هذين العالمين المختلفين تماما. لا بد أنه كان هناك أحيانا بعض عنف بشأن سرقة الماشية والخلاف حول مناطق الصيد. سرعان ما تزايد ازدحام الأرض الخلاء. لا بد أن نشأت بعض نزاعات بين أناس لهم مواقف مختلفة تماما إزاء الأرض. على أنه كان من المحتم أن يتقلب المزارعون.

هناك مقبرتان في فلومبورن وشويتزنفن لثقافة خزف الشريط الخطي بغرب هايدلبرغ في أعلى وادي الراين بجنوب غرب ألمانيا، وقد ألقنا ضوءا غير متوقع على التفاعل بين الصيادين والمزارعين عندما يقرب من العام ٥٢٠٠ ق.م. وعبر ما تلا من قرن ونصف القرن^(١٧). قورنت قيمة نظائر السترونشيوم في عظام وأسنان أفراد من المقبرتين، وتمكن بذلك علماء الآثار الأمريكيون والألمان من دراسة أنماط هجرتهم. يدخل السترونشيوم Strontium إلى الجسم البشري من خلال سلسلة الطعام عندما تمر العناصر الغذائية من صخر الأديم خلال التربة والمياه إلى النبات والحيوان. يتشكل ميناء الأسنان خلال الحمل والطفولة، وبالتالي فإن نسبة نظيري السترونشيوم Strontium isotope في العظام تتغير باستمرار من خلال إعادة امتصاصه وترسيبه. وبالتالي، فإن الأفراد الذين ينتقلون من منطقة جيولوجية إلى الأخرى يمكن التعرف عليهم من خلال الاختلاف في نسب نظيري الأسترونشيوم لعظامهم وميناء أسنانهم. أخذت عينات من الرجال والنساء من مقبرة فلومبورن، ووجد أن أربعة وستين في المائة منهم لديهم نسب تحدد موقعهم في مناطق جيولوجية عند الشرق، وكانهم مهاجرون. تقع مقبرة شويتزنفن على بعد ٤٥ كيلومترا، ويرجع تاريخها إلى الفترة نفسها تقريبا، وهي تحوي مهاجرين عددهم أقل كثيرا، وكلهم تقريبا من النساء. يعتقد علماء الآثار أن هذا نتج عن زواج متبادل بين أناس يعيشون على المرتفعات على جانبي وادي الراين، حيث تتماثل عندهم نسبة نظيري السترونشيوم. ربما يكون المهاجرون قد أتوا من مجموعات من الصيادين - جامعي الثمار عند أطراف الأراضي المستقرة.

مستوطنات ثقافة خزف الشريط الخطي تقع على نحو ثابت تقريبا عند أحرف وديان الأنهار وفوق أراض خصبة ذات غرين وجيدة الصرف. حقول وادي النهر تتوافر فيها رطوبة طبيعية، وإنتاجية عالية، ويسهل العمل فيها يدويا من غير أدوات ثقيلة، ويعني هذا كله أن الفرد يستطيع أن يستخدم رقعة الأرض

نفسها مرات عديدة دون أن يلجأ حتى لتسميدها. غير أن التربة لا تلبث في النهاية أن تغدو مستهلكة فتنقل القرية إلى موقع جديد، وتساهم ثانية في نشر الاقتصاديات الجديدة. كما أن كل مجتمع كان يطهر الأرض ويرسي أوضاعه، فإن الجيل التالي كان ينتقل بعيدا عبر وديان الأنهر وخلال الريف المفتوح بأكثر. ليؤسس قرية أخرى على مسافة بعيدة في الأرض العذراء.

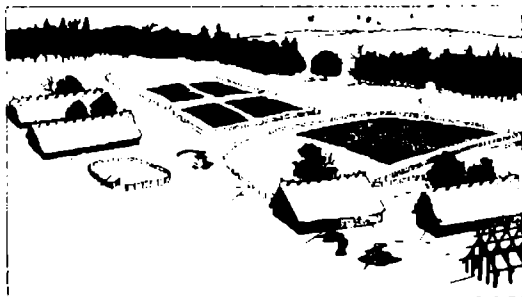
يقترب الزائر من قرية لشقافة الخزف الشريطي خلال ممرات ملتوية تحف بالمرج المائبة والقباب الكثيفة، مارة بالمستقعات وخلال أيك الصفصاف بجوار النهر. فجأة يبرز أمام الزائر الجديد رقعة من أرض مطهرة، حيث تنتصب جذوع الأشجار المحروقة بين القمح النامي. تمتد الحقول حتى مسافة من أمتار قليلة من بيوت مستطيلة مسقوفة بالقش تواجه الريح ولها أطر من أعمدة متينة. يظهر على جدران الأغصان المضفورة المطلية بالجص علامات الترميم المستمر. باستخدام الصلصال وروث الماشية من حظائرها القريبة، حيث يوجد بعض البنات اللاتي يحلبن البقر. هناك على بعد مائة متر ستة رجال يعملون في إعداد الإطار الخشبي لمسكن جديد. الأعمدة الرأسية في موضعها، تحيط بمساحة بطول عشرين مترا وعرض ٧ أمتار. تعيش أجيال عديدة من العائلة الواحدة في مسكن كهذا وتاوي ماشيتهم في أحد أطرافه أثناء الشتاء.

المستوطنة من هذا النوع الذي طال رسوخه توجد فيها قطع أرض عديدة مزروعة تنتمي لعائلات مختلفة. توجد أسوار من أغصان مضفورة تبقى المعز والأغنام النهمة بعيدا عن المحاصيل النامية. تبقى ثقوب الأعمدة محفوظة في التربة الرملية وتتيح للباحثين المحدثين متابعة أساسات البيوت المستطيلة وحدود الحقول. نجد لسوء الحظ أن طبقات المنزل قد حرثت أو تاكلت بلا أثر. نعرف من هذه الحفريات أن بعض مستوطنات ثقافة خزف الشريط الخطي تحوى مثل هذا المنزل الواحد، وبعضها الآخر فيها ما لا يزيد على حفنة من المساكن. تصل قلة من هذه المستوطنات إلى حجم له قدره. فيه ما يصل إلى اثني عشر منزلا. إلا أن من المسائل الخلافية ما إذا كانت هذه المساكن قد شغلت كلها في الوقت نفسه.

مجتمعات ثقافة خزف الشريط الخطي تدور حول الأسرة أو العائلات الموسعة، وكل منها لها بيتها المستطيل. يشكل كل منها كيانا حاكما لذاته؛ إلا أن العائلات مع كل ما كانت عليه من انفصال تنحو إلى أن تبني بيوتها في

الجائحة

تجمعات غير تقليدية، ربما لتسهيل المهام الجموعية مثل تطهير الأرض وإنشاء المنازل. ينحو الناس أيضا إلى الاستقرار في أفضل مناطق الزراعة. ثم يتجمعون بالقرب من الأهل والجيران الآخرين. أحيانا تشكل التجمعات خطوطا طويلة. وكمثل نجد إلى الغرب من مدينة كولون الحديثة بألمانيا أن مجتمعات الزراعة قد استقرت بطول ضفاف الأنهار الطويلة في نمط كالشريط، وكل منزل مستطيل يبتعد عن جيرانه بمسافة من ٥٠ مترا إلى ١٠٠ متر.



إعادة تشكيل مزرعة ومبانيها من ثقافة خزف الشريط الخطي

يتجمع الناس في حضارة الخزف الشريطي حيث توجد المياه الجوفية قرب السطح. ذلك أن التربة الرطبة مهمة بمثل أهمية سقوط المطر. في كل خريف بعد أيام الصيف الجافة، يظهر القرويون حقولهم من الأجمات والفصون. تغدو السماء سوداء من الرماد والدخان اللذين يتخللان ظلّة الغابة العالية لتحملهما الرياح الغربية الدافئة. ينتهي التطهير ليحل الوقت الذي تنتشر فيه كل المجتمعات خارجة إلى الغابة لجمع جوز البلوط والبندق. تمود سلال الجوز محمولة الواحدة بعد الأخرى إلى القرية، حيث تخزنها النساء بعرض في أهراء مجهزة.

شهور الشتاء الطويلة هي الوقت الهادئ من السنة، ولكنها أفضل فصل للصيد حيث يستطيع المطارد الماهر المتسلل أن يتحرك بهدوء خلال الأشجار فوق سجادة من الثلج. يتابع الصيادون مسار البيسون والأيل وظبي الأيكة، باحثين عنها في الأماكن الخالية المفتوحة، وهم يستخدمون جذوع الشجر الضخمة كساتر لهم حتى يتمكنوا من الرماية بوضوح.

بحلول شهر مارس، تكون كل عائلة في الحقول، وأفرادها يقتلمون الحشائش منها ويقلبون التربة بعصي الحفر والمعازق البسيطة. ثم ينثرون البذور فوق الأرض المنظفة. بحلول أبريل يكون قمح الربيع وغيره من الحبوب قد بذرت، وزرعت بعيدا عن فيضانات الأنهار ورويت بأفضل أمطار السنة. يأتي المحصول في أول الصيف، حيث يعين موسم الحشائش البرية وغيرها من النباتات القابلة للأكل. عندما يحل الوقت الذي تجف فيه التربة بالجو الحار، يكون المحصول مخزونا في أمان. تؤدي درجات الحرارة العالية في يوليو وأغسطس وسبتمبر إلى تشقق الأرض وتهوية التربة طبيعيا قبل وصول أمطار الشتاء. حينذاك يحل وقت تهيئة الحقول.

استخدم الناس في ثقافة الخزف الشريطي أشكالاً بسيطة من الزراعة تطابق في الواقع الأشكال التي استخدمت في الليفانت قبلها بثلاثة آلاف عام أثناء الدرياس السفير. لم يحدث الأوروبيون إلا أدنى التغييرات في الدورة الزراعية، فعدلوا بما هو ملحوظ أوقات الزراعة لتمكس مناخهم الأبرد. وهم مثل أسلافهم البعيدين لم يعتمدوا اعتماداً كاملاً على سقوط المطر الذي لا يمكن التنبؤ به. تعد كمية العمل المطلوبة شيئاً ضئيلاً عند مقارنتها بما أتى لاحقاً، عندما أخذ الناس يستقرون في بيئات أكثر جفافاً حيث تعتمد الزراعة على تقلبات سقوط المطر وحدها وعلى إزالة الغابات بمساحات أكبر كثيراً.

لم تكن هذه حياة بلا جوع. كانت كل أسرة مربوطة بأرضها المزروعة، تحت رحمة ما لا يمكن التنبؤ به من الجفاف أو الأمطار الغزيرة غير المعتادة، مما يمكن أن يمحو أحد المحاصيل في زمن قصير. لا ريب في أنه كانت هناك شهور، بل وحتى سنوات، من نقص الطعام والجوع، إلا أن هؤلاء الناس كان يمكنهم اللجوء إلى قطعانهم، وإلى الأيائل وغيرها من حيوانات الصيد التي ترعى الكلاً والحشائش بجوار النهر أو في الغابة. وهم أيضاً يقللون إلى أدنى حد من خطر فشل المحصول بأن يختاروا مواقع مزارعهم بحرص كبير، وبأن

يجمعوا مساكنهم بالقرب من الأهل إلى حد كبير. وبأن يأكلوا أنواعا شتى من الأطمعة البديلة، بما في ذلك الحيوانات والنباتات من الغابة التي تقع عند عتبة بيوتهم. الناس في ثقافة خزف الشريط الخطي عندما استقروا في وطنهم الجديد اتبعوا الاستراتيجيات القديمة فقط لكل مجتمعات الزراعة البسيطة. محاصيل متنوعة مصحوبة بتدجين الحيوانات وشبكة أمان من أطعمة حيوانات الصيد والنباتات البرية.

نح هذا الأسلوب من الحياة نجاحا كبيرا مع ما يلازمه داخليا من أوجه المرونة، ونجح في وقت كان ينقص الناس فيه وجود أدوات حجرية ثقيلة ليزيلوا بها حتى الأشجار المتوسطة الحجم. إلا أن المزارعين كانت لديهم القدرة على إحراق أرض للحقول، وإزالة الأشجار الصغيرة والنباتات الخفيفة، وتنفيذ كل تكنيكات التحكم في البيئة التي كانت تستخدم من زمن سحيق. هكذا مكنتهم حياتهم من تحمل تقلبات المناخ على المدى القصير.

حتى العام ٤٠٠٠ ق م لم يشغل المزارعون إلا جزءا ضئيلا من القارة الأوروبية. بما أنهم كانوا واهدين جدا إلى عالم قديم من الصيادين - جامعي الثمار، فقد تشاركوا كثيرا في الأشكال نفسها من الزراعة البسيطة عبر مسافات كبيرة. كانوا من نواح كثيرة يحظون بأوجه المرونة الموجودة في حياة الصيادين. جامعي الثمار، مع إضافة محاصيل الحبوب والحيوانات المدجنة. وهم يعيشون في عالم أبعد من أن يكون مزدحما. حيث كانت الأرض أول الأمر هي في كل الأحوال كافية للجميع بتربة غاية في الخصب وسهلة التحول للزراعة. تظل الحياة وطقوسها تدور حول محور الأسرة.

إلا أنه بحلول ٢٥٠٠ ق م أصبح لأوروبا مشهد عام مختلف. غدت أوروبا أرضا أساس معمارها من الغابات، وتنصب فيها المساكن بحرية وقد تجمعت في كفور وقرى - هي إذن ما زالت قارة غابات، ولكنها تتحول تدريجيا لتتكيف مع طرائق جديدة للحياة على الأرض. مع زيادة رسوخ الزراعة البسيطة، وتزايد التفاعلات مع الصيادين. جامعي الثمار المحليين، وخصوصا في الغرب الماهول بكثافة أكبر. مع كل هذا أصبحت هذه الاقتصاديات الجديدة واسعة الاستخدام. حدث للمعايير العريضة لمجتمع خزف الشريط الخطي أن أخذت تتراجع لتفسح في المجال لسلسلة من الثقافات المحلية، وذلك عندما أخذ المزارعون يملأون بطيئا مساحات الأرض، وأخذت حدود المناطق ترسخ رسوخا وثيقا.

ادت درجات الحرارة الدافئة ووفرة سقوط الأمطار إلى إنتاجية زراعية أكبر. وإلى ساحات مباريات سياسية واجتماعية جديدة يتنافس فيها المزارعون على أفضل الأراضي، ويتزايد انتقالهم إلى التربة الأثقل. تزايدت تدريجيا إزالة الغابات، لكن نسبة الأراضي المزروعة ظلت ضئيلة لا تقرب من نسبتها في أوروبا الحديثة حتى أول الفية قبل الميلاد. تواصلت عملية ملء الفراغات حتى العصور الوسطى⁽¹⁸⁾.

ظلت معظم الحياة والطقوس لآلاف السنين تدور حول الرابطة القديمة بين الأحياء والموتى، والأسلاف والأرض. حدث خلال الألفية الخامسة ق م أن انتشرت موجة تغيير من خلال الزراعة. أصبحت الطقوس فجأة جماهيرية. عرفنا ذلك من وجود حظائر للخزف تقطعي عدة هكتارات، كثيرا ما يكون فيها خنادق عديدة. هناك حظيرة من هذا النوع في جنوب مورافيا عند «تيزتيس . كيوفيس»، وفيها خندق دائري قطره ٦٠ مترا يحيط به سياجان من الأوتاد بهما أربعة مداخل في تقابل. استخرج من حشو الخندق الكثير من التماثيل الصغيرة الفخارية المهشمة، بينما تقع كل المساكن خارج الحظيرة⁽¹⁹⁾. ربما تكون هذه أول الساحات الجماهيرية لطقوس راقية من نوع غير معروف في الأزمنة السابقة. لا نعرف لماذا وقع هذا التغيير. ربما كان مرتبطا بالحاجة إلى وضع علامات لحدود المناطق، وإكساب الأراضي القبلية سلطة الأسلاف المبجلين.

حدث في الغرب بوجه خاص أن تحول تأكيد الاهتمام الذي يدور حول الأسرة والقرية، ليدور حول طقوس الدفن كرمز للمجتمع، رمز لا يتعين عن طريق دفن الفرد بزينة راقية وإنما عن طريق القبور الجماعية⁽²⁰⁾. وفدت التقاليد الجديدة عن طريق تجمع متجانس من العقائد القديمة للصيادين - جامعي الثمار وعقائد المزارعين، وانعكس ذلك في بناء دور للدفن من الخشب أو الحجارة مدفونة تحت أكوام من الفخار. أكوام الفخار هذه نصب تذكارية للأسلاف، مبنية وسط أرض خلاء مملوءة بمواقع رمزية وقد تشربت بمعنى راسخ للقوى فوق الطبيعية. الناس الآن يبنون نصبهم التذكارية الخاصة بهم في الخلاء، ويستخدمون أحيانا برونزات صخرية كالجزء المخصص لفرفة الدفن. أحيانا تنتصب الأكوام فوق أرض زرعت حديثا، وكثيرا ما تكون فوق نتوءات واضحة للعيان ربما كانت تستخدم كعلامات تحدد المناطق. أيا ما كان وضعها فهي أجزاء متكاملة لكون يلتقي فيه مع العالمان فوق الطبيعي والمادي تحت سلطة الأسلاف.

الجائحة

تكثر هذه النصب التذكارية في غرب أوروبا. وكمثل، هناك الأكوام الفخارية الطويلة في «إيفيري» بجنوب إنجلترا، وهي تشكل مجموعة كثيفة فوق الأرض الطباشيرية المنحدرة^(٢١). كان سكان إيفيري مازالوا قليلين مبعثرين في العام ٤٠٠٠ ق م بما يلي فيضان الأكسين بألف وستمئة سنة. ثم أخذ السكان يبنون قبورا لأسلافهم. بحلول العام ٣٤٠٠ ق م عند وقت يتفق تماما مع تنامي المدن في بلاد ما بين النهرين، كان يوجد حول إيفيري حشد كثيف من راييات طويلة، بعضها له حجر دفن داخلية من الحجر، وبعضها الآخر له مقصورات خشبية نالها التلف الآن. لم يكن البعض يزيد إلا قليلا على أن تكون أكوام حجارة بها صفوف مخلخلة من الحواجز، يمكن التعرف عليها حاليا بتغيير لون التربة، وتقسّم الداخل لأجزاء.

كانت الأكوام الطويلة الأولى إنشاءات متواضعة، لكن البنائين سرعان ما زاد طموحهم. أشهر كوم طويل هو كوم «وست كنيث»، ركام تآكل كثيرا طوله ١٠٠ متر ويقرب ارتفاعه من مترين ويقع فوق بروز حاد ينخفض إزاء خط الأفق^(٢٢). عندما يتسلق المرء البروز، يرتفع الكوم فجأة أمامه وكأنه يرقى من العالم السفلي.. سنرى في أيام أوج الكوم الطباشير الأبيض الناضر في جوانبه المنحدرة بشدة وهو يتألق ناصعا في الشمس، حتى لو كنا بعيدين عنه في يوم مظلم. هناك عند الطرف الغربي يمر فيه أربع حجرات جانبية وغرفة واحدة عند نهايته، وقد تشكل من كتل هائلة من حجر رملي طبيعي، وينفتح على فناء هلالى. يقبع في هذه الحجرات بقايا ما لا يقل عن ستة وأربعين فردا من الجنسين بما في ذلك الأطفال والمواليد، ويوضع الكبار والصغار في مساحات متقابلة. بالحكم من حالة العديد من الهياكل العظيمة غير الكاملة، يتبين أن الناس وهم في الحداد يتركون الجثث لتبلى، ثم ينقلون بعضها للدفن في مكان آخر. يضع أفراد كل جيل دهناتهم في الحجرات نفسها، وينقلون أحيانا بعض الجثث الأقدم جانبا ويكومون العظام مختلطة. من الواضح أنه مع وجود ستة وأربعين فردا فحسب مدفونين عبر خمسمئة عام، أنه لا يدفن في حجرات الدفن إلا الأفراد المرموقون، أو ربما قادة العشيرة المهمون.

مع انتهاء خمسة قرون من امتداد ويست كينت بجلاميد من حجارة رملية كبيرة. وهي مثل غيرها من أكوام أيفبري تتصب داخل أرض مزروعة أو بالقرب منها، ويرتبط كل من هذه المواقع للدفن بمجتمعات مفردة أو تجمعات من قرى تحميها الأسلاف. سرعان ما حدث بعدها أن تراجع الدفن الجماعي ليفسح في المجال لتقاليد الدفن في مجتمعات جديدة، حيث تتشكل حياة الإنسان بناء على سلطة الفرد ومقامه. تراجع الأسلاف إلى الخلفية.

وصفنا حتى الآن التأثيرات التي انداحت أمواجها بفعل تحولات مناخية على المدى الطويل - بدءا بالاحترار الأول و«الدرياس الصغير» والاحترار السريع أوائل الهولوسين، ثم انتهاء بالمصر الجليدي الصغير للعام ٦٢٠٠ ق.م. مما قدح زناده انهيار لوح الجليد اللورنتيدي. رأينا كيف أن بشر الكرو - مانيون وخلفاءهم هم والصيادين - جامعي الثمار في جنوب غرب آسيا، قد تكيفوا بسهولة للتحولات المناخية الرئيسية بفضل تنقلاتهم وانتهاز الفرص بسهولة. بدأت معادلة درجة الاستهداف تتغير عندما تراجع التنقل ليفسح في المجال للاستقرار في غابات البلوط والسمتق في الليفانت؛ لكن الناس، حتى وهم في ذلك الوقت، قد تكيفوا مع فترات الجفاف الشديد في «الدرياس الصغير» بأن لجأوا إلى حيلة بسيطة: أن يزرعوا عن عمد الحبوب البرية. خلال أجيال قليلة أصبح المتقلون جامعو الطعام مزارعين، مربوطين ربطا راسخا بأراضهم بواسطة الحبوب ذات المحصول الكبير، ثم بواسطة قطعانهم.

مع تجدد الدفء انتشرت الزراعة سريعا، ولكن ذلك لم يكن على نحو شامل. اعتمدت أقدم زراعة للحبوب على أراض ذات تربة خفيفة، ووفرة المياه ويفضل أن تكون رطبة بقربها من الأنهار والبحيرات، وفي أماكن تتطلب أدنى قدر من إزالة الغابات. بقيت طرق الإعاشة القديمة في وضع محوري لبقاء الإنسان، ووفرت وسيلة الإنقاذ عند عجز المحاصيل أو عندما تهلك القطعان بالجفاف أو المرض. يشكل الصيد، وجمع النباتات البرية، وصيد السمك، وصيد الطيور، شبكة أمان توفر مرونة لها نفس أهمية التنقل في بيئة زراعية يتوزع فيها الجيران على مسافات واسعة، وحيث توجد وفرة من الأرض القابلة للزراعة، كما تتوافر الأطعمة البرية عن قرب.

الجالحة

عندما غمر البحر المتوسط بحيرة الأكسين انتقلت بسرعة مئات من المجتمعات الزراعية المستقرة بطول شاطئ البحيرة إلى الأراضي الداخلية أعلى الدانوب وغيره من الأنهار، وأفرادها يجلبون معهم طرائقهم البسيطة للزراعة ويخففون من وقع الكارثة بالاعتماد بشدة على الأطعمة البرية التي توجد دائماً لمن يتصيداها. لا ريب في أنهم قد كابدوا الجوع والموت، لكن المرونة الخالصة في تكيفات مجتمعات الزراعة الأولى أتاحت لهم الانتقال السريع سواء على شواطئ البحر الأسود الجديد أو للأراضي الداخلية. تلي ذلك ألفيتان من المناخ الدافئ تقدم خلالها أفراد سلالتهم متواثبين شمالاً وغرباً لداخل قلب أوروبا المعتدلة بغاباتها المظلمة وانهارها العظمى.

غير أنه كان لا مفر من أن يتامى السكان فوق الأراضي الخصبة، وأن تتضخم المجتمعات الكبيرة ويتم الاستيلاء على أفضل الأراضي القابلة للزراعة خلال الألفية الخامسة ق.م.، وبدأت بذلك عملية ملء للفرغات. انتقل الناس إلى أراض ذات تربة أثقل واستخدموا أدوات فلاحة أثقل، مثل محراث الخدش البسيط لتقليب طبقة التربة العليا الكثيفة حتى يمكن تهويتها وتصريفها. الأرض الخلاء التي تصلح للطعام تم التهامها؛ على الناس الآن أن يعملوا لخبزهم عملاً أشق.

بعد ذلك بقرون كثيرة، في زمن العصور الوسطى، عاشت المجتمعات الأوروبية كلها تقريباً بمستوى من مجرد الإعاشة محصولاً بمحصول، حيث لا يوجد أي فائض إلا ما يكفي لزراعة محصول السنة التالية. إذا وقع حدث استثنائي كسنة جفاف أو أمطار غزيرة، أو صقيع متأخر، فإن أياً من هذا يجلب شبح الجوع والموت. عندما تأتي دورة مطر غزير مثل ما حدث من ١٣١٥ إلى ١٣٢١ ميلادية، يموت الناس بالآلاف من الجوع والأوبئة المتعلقة بالمجاعة. قبل ذلك بقرون استطاع المزارعون بتكنولوجيا بسيطة أن يزيلوا على نحو فعال من المشهد الخلوي ما له من دثار طبيعي، وما به من أغذية من حيوانات الصيد والنباتات البرية، وبالتالي فقد أزالوا شبكة الأمان التي تصنع الفارق بين النقص المؤقت للطعام والمجاعة، والفارق بين بقاء مجتمع زراعي صغير حياً وهلاكه.

الصيف الطويل

وبحلول العام ٥٠٠٠ ق.م انتهت إلى حد كبير التحولات المناخية الرئيسية التي تؤثر في البشرية. استقرت مستويات البحار على ما يقرب من مستوياتها الحديثة، وراحت تقريبا كل ألواح الجليد العظمى، وغدت نباتات الكوكب الأرضي واقعيا، كما هي عليه الآن. عدا ما يحدث عندما تعدها الأنشطة البشرية. حقبة الهولوسين هي أطول فترة من المناخ الدافئ المستقر قد حطت على الأرض منذ ١٥ ألف عام. لكن هذا لا يعني بالضرورة أن المناخ كان دائما حميدا، أو أنه كان هناك مطر وافر في كل مكان من العالم.



الجفاف والمدن

٦٢٠٠ ق.م إلى ١٩٠٠ ق.م

بعد العصر الجليدي الصغير، من العام ٦٢٠٠ ق.م إلى ٥٨٠٠ ق.م. كارثة لكثير من مجتمعات الزراعة بين بحيرة الأكسين ونهر الفرات. تحمضت تربة الأرض شهرا بعد شهر بالشمس القاسية ولم تعد بعد تربة خصبة. أخذ التراب ينحدر متتابعا مع سماء صافية بلا سحب، وجفت البحيرات والأنهار، وغاص البحر الأحمر إلى مستويات منخفضة قياسية. انكسرت مجتمعات الزراعة أو تبخرت إزاء جفاف صارم. تحول الكثيرون، إلى تربية الأغنام وهم يلودون إلى الإجراء الاستراتيجي الكلاسيكي عند المجاعة، بأن يتبعوا مسارا لموطن بيئي جديد: فينتقلون إلى مناطق أقل تأثرا بالجفاف والبرودة، حيث يستطيعون التحايل على العيش بالاعتماد في حياتهم على قطعانهم.

ثم عادت الأوقات الطيبة في ٥٨٠٠ ق.م، حيث انضبط زر تشغيل دورة الأطلسي؛ وعادت فجة الرياح الغربية للبحر المتوسط المحملة

أما المذرة الخصبة. تولدت من الشور البري العظيم، أنا أول ابن يولد له أن.

أنا -العاصفة العظيم- التي تدفع خارحة من الأسفل التعني الأعظم.. أنا سيد الأرض...

أنا -الحوجال- لشيوخ التبانل. أنا -أبو كل الأراضي-

الإله إنكي

في الملحمة السومرية

إنكي ونظام العالم.

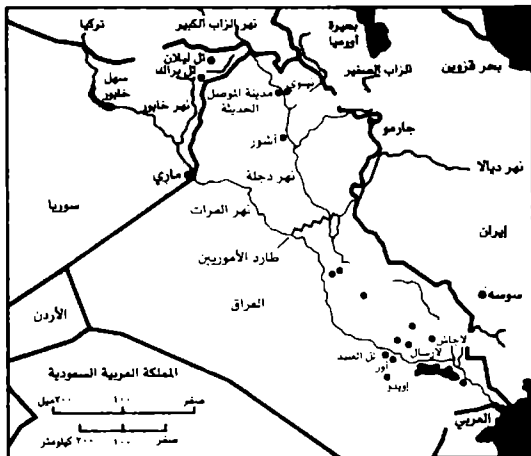
بالرطوبة. توسع المزارعون خلال أجيال قليلة فانطلقوا من أماكن لجوئهم إلى حيث الأراضي الأخصب والأوفر مياها خلال كل الهلال الخصيب، حتى ضفاف نهري دجلة والفرات^(١).

أسس بعض المزارعين مستوطنات على مسافة بعيدة أسفل النهر، حيث يدخل النهران العظيمان سهل فيضان فيه قنوات بطينة وجداول لا تحصى. ها هنا ماء وفير، يسهل تحويله إلى أحواض التخزين وإلى الحقول. كل ما يحتاجه المزارعون هو فقط بناء سدود وقنوات بسيطة. بحلول العام ٥٨٠٠ ق.م كانت هناك مجتمعات زراعية صغيرة تتأثر كالنقط فوق المشهد العام لبلاد ما بين النهرين.

* * *

جنوب بلاد ما بين النهرين - أي جنوب العراق الآن - عالم من حقول مزروعة، ومستقعات، وكثبان رملية، والكثير من أجزائه ليست إلا برية مقفرة من صحراء بقشرة ملحية. لا يكاد يكون هناك أي سقوط للأمطار لتغذي هذه المنطقة. يواجه المرء بقوى الطبيعة المتطرفة في كل الأرجاء - سيف تصل حرارته إلى ما يعد من أعلى درجات الحرارة في الأرض، رياح شتاء قارسة، وعواصف صاخبة، وفيضانات أنهار يمكن في لحظات أن تجرف بعيدا إحدى القرى. ظلت بلاد ما بين النهرين دائما مكانا كثيرا ما يحدث فيه أنه حتى الآلهة ترتكب أفعالا فيها غل، ويغلب على الحكام فيه ردود الفعل العنيفة. ومع ذلك فقد ازدهرت أحوال المزارعين ها هنا^(٢).

خلال ثلاثة آلاف عام أصبحت الكفور الضئيلة للعام ٥٨٠٠ ق.م بعضا من أول المدن فوق الأرض. نشأت مراكز حضرية مثل إريدو، ونيبور، وأور، وأوروك، وكلها تحيط بها رقع خضراء من حقول تروى بفزارة، ومياهات من القنوات الضيقة. نشأت المدن ها هنا لأن المزارعين كانوا مربوطين بالأماكن التي يستطيعون فيها ري أراضيهم، وغدا التثقل بلا قيد أمرا مستحيلا لأن الأرض في أكثرها جافة جفاها تماما. المدينة كيان يختلف عن القرية، ليس في أنها أكبر حجما فحسب بل أيضا تتطلب معا وجود التخصص الاقتصادي ومركزية في التنظيم الاجتماعي أكثر بكثير مما هي المجتمعات الأصغر. هذا الحجم من التشفييل يؤدي بما يكاد يكون محتما إلى كيانات سياسية تكبر دائما، حتى تصل إلى «الدول - المدن» ثم في النهاية إلى الإمبراطوريات، وهي تحالفات غير محكمة تربط المدن وحكامها عبر مساحات كبيرة.



المواقع والتقايف التي ذكرت في الفصل السابع

ليونارد وولي عالم آثار له شخصية جذابة للغاية. وقد أجرى أبحاثا خلال شربينات وثلاثينيات القرن العشرين، فكشف الأرض عن زقورة (كوم لمعبد) مقابر ملكية. وأحياء سكنية في مدينة أور السومرية^(٢). كان وولي يجري نظرياته ثم يتخيل الصورة بمقاييس كبرى. لم تكن أور بالنسبة إليه مدينة ينة وإنما هي مستوطنة تعج بالناس وشوارعها مزدحمة. يقود وولي زواره إلى الحضريات خلال أزقة ملتوية وداخل بيوت مهجورة من الطوب عمرها ٤٠٠ عام.

وهو يعرف بالفعل أسماء الكثيرين من الأفراد أصحاب البيوت من الأنواع لسامرية التي عثر عليها داخل مساكنهم. يوضح وولي تفاصيل تصميم سقف. ووسائل الصرف، بل حتى ارتفاع درجات السلم. تعود أور هكذا إلى

الحياة، بشوارعها الضيقة وأسواقها المحتشدة بالحرفيين والتجار، والحмир المحملة بأثقال من قوالب النحاس أو من الخشب وقد أتت بعيدا من أعالي النهر.

منذ خمسة آلاف عام كانت أور إحدى المدن الكبرى في العالم القديم، وقد ازدهرت في أرض حيث الإله «إنليل» ملك الأراضي «يجعل الناس يستقون في مراع آمنة مثل الماشية، ويمد سومر بالماء جالبا الوفرة الممتعة»⁽¹⁾. ثم غير النهر مجراه فماتت أور.

ذهبت إلى ذلك المكان منذ سنوات، قبل أن تقام قاعدة طيران قريبة منه، وتوقعت أن أرى جدران المدينة ومباني رائعة، على أنه لم يكن هناك ما أراه إلا القليل. مازالت الرقورة بعد إعادة بنائها تطل عاليا على الأكوام المغبرة للمدينة التي كانت ذات يوم تتبض بالحياة. تسلقت إلى القمة وتفردت في الصحراء ذات القشرة المحلية والتي تمتد من كل جانب إلى الأفق. هلكت أور والمدن المعاصرة لها بفعل القوى القاسية لتغير المناخ، وتحول الأنهار، وزيادة ملوحة التربة.

مما يثير السخرية أن أور وجيرانها القدماء هي مدن تولدت عن الاستجابات البشرية لتغيرات المناخ الأسبق. إنها إلى حد ما نتاج ضغط مناخي، ولكنها بسبب حجمها غدت هي نفسها مستهدفة لضغوط بيئية أكبر حجما.

تبدأ القصة في العصر الجليدي المتأخر، عندما كان الخليج العربي لا يزال أرضا جافة؛ كانت مستويات البحار كوكيبا تنخفض بتسعين مترا عما هي عليه الآن. ينساب نهرا دجلة والفرات خلال وديان عميقة إلى خليج عمان بما يبعد ٨٠٠ كيلومترا للجنوب من مصبيهما الحاليين. مع ارتفاع مستوى سطح البحر أثناء الاحترار العظيم، نتج من الخليج العربي الذي تكون حديثا أنه سبب تراكما هائلا للطيني في سهل ما بين النهرين، حيث الميلان بالغ الانخفاض.. مع مجرد انخفاض من ثلاثين مترا عبر ٧٠٠ كيلومتر أخذ النهران يتحركان بتكاسل، وكثرت المستنقعات والبرك، بل وأخذت حتى مسارات المياه الرئيسية تغير مجراها من سنة إلى الأخرى.

بحلول عصر الجليد الصغير، كان الخليج العربي ينخفض بعشرين مترا فقط عن مستواه الحديث. أدى التدفق النهائي من لوح الجليد اللورنتيدي المنهار إلى رفع مستويات سطح البحر ثانية، وعندها ارتفع الخليج العربي إلى ذروة من مترين فوق مستويات سطحه الحديثة، وذلك فيما بين العامين ٤٠٠٠ و ٣٠٠٠ ق م^(٥).

الجفاف والمدن

تحيط ببلاد ما بين النهرين بيئة من أقسى البيئات المتطرفة في العالم - بريا «الصحراء»، وشمال غرب الباكستان الجاف، والأرجاء الباردة لوسط آسيا. ها هنا تصطدم ثلاثة نظم جوية مختلفة. تجلب فصول الشتاء سقوط بعض الأمطار من رياح البحر المتوسط الغربية الرطبة، إلا أن معظم الثلج والمطر يأتيان من اختراق الدورة القطبية باتجاه الجنوب من وسط وشرق أوروبا، دورة الرياح «الموسمية» من المحيط الهندي تأتي بالرطوبة أثناء فصل السخونة، ولكن بلا أمطار. هذا التقاطع بين التدفقات الجوية يعني أن مناخ ما بين النهرين يمكن أن يتغير سريعاً في استجابة لظواهر مثل حدوث إيقاف لدورة شمال الأطلسي، أو حدث رئيسي من «النينو» يؤثر في نمط الرياح الموسمية في المحيط الهندي. بعض هذه التحولات السريعة كان يبقى لزمناً وجيزاً، وبعضها الآخر كان يتواصل لأجيال ويغير التاريخ.

ما زالت تنقصنا المعلومات الأكيدة عن تغيرات المناخ القديم في جنوب «ما بين النهرين»، حيث أدى تراكم الطمي وتحول النهرين إلى منعنا من تحليل حبوب اللقاح^(١). إلا أن لدينا سجلات بالتفويض من قيعان البحيرات في أماكن أخرى ومن عينات أسطوانات اللب من الأعماق من البحر العربي. تخبرنا هذه السجلات أن درجات الحرارة في الصيف ما بين العامين ١٠٠٠ و٤٠٠٠ ق م كانت أعلى كما كانت معدلات سقوط الأمطار أكبر، وذلك بفضل التغيرات في معالم مدار الأرض. ذلك أن هذه التحولات عرضت نصف الكرة الشمالي لزيادة في الإشعاع الشمسي بمقدار بين ٧ إلى ٨ في المائة عما كان من قبل. ربما كان معدل سقوط المطر أعلى مما هو عليه الآن بخمسة وعشرين إلى ثلاثين في المائة، والكثير منه ناجم عن الرياح «الموسمية» الصيفية، التي كان ينتج منها زيادة بسبعة أمثال في الرطوبة العامة بسبب زيادة النسبة بين سقوط الأمطار والتبخر. هكذا كانت منظومتنا الرياح الغربية هي «الموسمية» تعملان بشدة أعظم. ظلت سهول شمال ما بين النهرين والدلتا الجنوبية وافرة المياه طيلة ستة آلاف عام، فيما عدا أثناء «الدراس الصغير» والقرون الأربعة لعصر الجليد الصغير.

عندما عاد الاحترار فجأة بعد العصر الجليدي الصغير، انتشرت مجتمعات الزراعة عبر شمال ما بين النهرين، ومعها قطعانها وأسرابها. سرعان ما أصبحت السهول الشمالية وقد تناثرت فيها بقع من قرى زراعية

صغيرة ومع كل منها فسيفساؤها من الحقول^(٧)، ومن هذه السهول الشمالية مثلا آشور شمال الموصل في العراق الحديث وسهول خابور غرب الفرات في سوريا. يرضى الرعاة حيواناتهم شتاء بطول النهرين الكبيرين، ويتوزعون عبر السهول في الربيع وأول الصيف في نمط من التنقل الموسمي امتد لقرون طويلة. مع هطول المطر بمعدل يزيد عن الوقت الحالي بالربيع أو الثلث، يستطيع المزارعون أن يعتمدوا على زراعة حقول تتغذى بالأمطار شتاء وربيعا. بالإضافة إلى الأراضي التي تزرع بالري.

خلال قرون قليلة استقر كل من المزارعين والرعاة في مناطق بعيدة جنوبا، في أرض خلاء حيث الزراعة لا تستحيل أساسا إلا بالري. حتى لو كانت في تربة رطبة. بل إن موسم المطر الطويل يكون هنا أكثر فائدة. درجات الحرارة في الشتاء أقل. وهذا يعني أن النباتات تظل مسبّطة لفترة أطول. تتواصل الأمطار لزمن له قدره في الربيع وأول الصيف، بما يوفر موسم نمو ممتد، يساعده توقيت القمر الصيفي. حاليا، يتحكم في فيضان الفرات الأمطار وسقوط الثلج في الأناضول، فلا يصل الفيضان إلى صيف الجنوب الجاف إلا في وقت أكثر تأخرا من أن تكون له أي فائدة في ري المحاصيل. أما قبل العام ٤٠٠٠ ق.م، فكان موسم النمو أكثر تأخرا وأطول، بحيث إن وصول القمر كثيرا ما كان يتطابق مع أكثر الأوقات احتياجا للمياه. إن كانت السدود وأحواض التخزين صالحة لمهمة احتواء الفيضان.

ما دام سقوط الأمطار يبقى وافرا في الربيع والصيف، ستمكن القرى الزراعية الصغيرة والرعاة الرحل من إعاشة أنفسهم في راحة مع وفرة من فائض الطعام، ومساحات للرعى وأرض قابلة للري ينتشرون فيها.

* * *

لن نستطيع قط أن نعرف متى استقر أول المزارعين في جنوب بلاد ما بين النهرين. هناك طبقات من الطمي الواحدة بعد الأخرى تحجب المشهد الخلوي القديم. تظهر أول مستوطنات معروفة حوالي العام ٥٨٠٠ ق.م عند نهاية العصر الجليدي الصغير، كفورا ضئيلة من أكواخ من طوب الطين والبوص تغطي ما لا يزيد عن هكتار أو ما يقرب. يمتزج هؤلاء المزارعون متجانسين في غير وضوح متميز مع المشهد الخلوي المسطح الرملي. ما يكادون يهجرون منازلهم حتى تترد البيوت المنهارة إلى الطين الذي تشكلت منه، ومعها البقايا

المهجورة لأشغال الري البسيطة . قنوات صغيرة لتحويل مياه النهر إلى أحواض تخزين طبيعية، وسدود منخفضة توجه مياه الفيضان إلى الاتجاه المناسب. يميز علماء الآثار هؤلاء الناس بفخارهم المتميز المطلي باللون الأسود الذي يشكلونه من صلصال دقيق مخضر، ويسمونهم شعب «عُبيد» على اسم الموقع الذي تمين وجودهم فيه أول مرة في العام ١٩٢٠^(٨).

وجد مزارعو «عُبيد» أنهم يمكنهم أن يوسعوا من نطاق الأرض القابلة للزراعة بحفر خنادق وجعل المياه تتساب من خلالها. يعرف كل المزارعين أن المحاصيل تزدهر عندما تصلها المياه فكانوا يحرصون على اختيار الأراضي الخصبة التي يكون منسوب مياهها الأرضية عاليا. ولم تكن فكرة الري بالشيء الجديد، ولكن جنوب ما بين النهرين كان أحد أول الأماكن حيث ينتشر واسما استخدام هذه الطرائق للزراعة كحاجة ضرورية. وهذا أمر سرعان ما فعل المصريون مثله بطول النيل. توسع قرويو «عُبيد» بطرائق الزراعة القديمة بأن جلبوا - ببساطة - المياه إلى حقولهم. اهتموا بالكوتنورات^(٩) الرهيفة في الطوبوغرافيا^(١٠) المسطحة أكثر من اهتمامهم بالخصوبة، لأنهم عرفوا كل المعرفة أن الأراضي التي تتوافر لها المياه بحرص سوف تنتج محاصيل وافرة. وقد غدا المسنون عبر الأجيال الكثيرة خبيرا، في تقرير وقت زراعة قمحهم الإمبري، وشعيرهم، في الوقت الذي لا يمكن فيه للصقيع أن يهلك البنور النابتة. بالحكم من تقاويم المزارع المحفوظة على اللوحات المسمارية نعرف أنهم تعلموا أيضا العلامات الدالة على احتمال وقوع فيضانات كارثية، أو الدالة على سنوات انخفاض المياه. وهذه معرفة بالأسرار تمرر من الأب لابن كجزء من المعرفة ببنية البقاء ونسيجه.

استفاد مزارعو «عُبيد» جيدا من أعمال الري البسيطة ووفرة الأمطار. وبمرور الأجيال أصبحت الكفور غير الملحوظة تجمعات لمجتمعات ريفية صغيرة تقع حول مستوطنة واحدة أكبر. وبحلول العام ٥٢٠٠ ق.م، أي بعد أول استيطان معروف بستة قرون، كانت أكبر هذه البلدات تغطي ما يقرب من عشرة هكتارات ويقطنها ما بين ٢٥٠٠ إلى ٤٠٠٠ من الأفراد، الكثيرون منهم يعيشون على الطعام الذي ينتجه آخرون.

(٨) الكوتنور: (خط الكفاف): الخط المحيط بشكل مندرج أو منحرف [الترجم].

(٩) الطوبوغرافيا: وصف أو رسم دقيق لسمات سطح أحد الأماكن من مضاب ووديان وبحار وأنهار... إلخ [الترجم]

هذه المجتمعات الأكبر وفوائض الطعام الذي تعيش عليه كان لها ثمن كبير من عمل يكسر الظهر. تحتشد في كل خريف وشتاء عصابات من الرجال والنساء بطول القنوات الصغيرة لتنظيفها من الطمي والأعشاب بالجواريف وعصي الحفر. تمتد بعض القنوات إلى مسافة تصل إلى خمسة كيلومترات من النهر إلى داخل الأرض الجافة. أثناء ذلك تكون هناك فرق عمل أخرى تضيف الصلصال والطين إلى ضفاف السدود وإلى أحرف أحواض التخزين الطبيعية التي تحتبس المياه خلال فيضان الصيف. لا تستطيع أي أسرة أن تزرع الفرين وحدها. يعتمد كل شيء على دقة الحشد والتنظيم الجيد لفرق العمل التي تبذل الجهد للمصالح العام.

استمرت الحياة لأكثر من ألف عام وهي تدور حول المجتمعات الصغيرة المبعثرة، وحول الأسرة وروابط الأهل، التي تأتي بالناس معا لأعمال الري، والمهام الجموعية الأخرى. يمثل ما ظلت تفعل منذ الأيام الأولى للزراعة. إلا أنه ظهرت الحاجة إلى طبقة ثانية في التنظيم. منذ البداية الأولى اعتمد كل مجتمع في الجنوب على العمل الجموعي الذي يشد خيوطه معا زعماء القرى.

أثمر هذا العمل الشاق. خلال قرون معدودة صار لمجتمعات «عبيد» الكبيرة أن تفخر بما فيها من ابنية أساسية ومعابد صغيرة، حتى لو كان معظم الناس ما زالوا يعيشون في أكواخ من طوب الطين والبوص لها أسقف من عصي مقوسة. إذا كان لنا أن نصدق الألواح المسماية التي أتت من زمن أكثر تأخرا بكثير، فإن ذلك كان الوقت الذي وضعت فيه جذور العقائد الدينية القديمة لبلاد ما بين النهرين، حيث ظلت باقية تلك التراتيل والأساطير وهي تقوم بالحفاظ على بانثيون من الآلهة والإلهات التي تسيطر على مصير البشرية، فتجلب المطر، وتغذي التربة الخصبة، وتضمن المحاصيل الوافرة. هناك أولئك الأفراد الذين يتوسطون مع العالم الروحي، والذين يسيطرون على الطقوس التي تجدد الحياة البشرية، وهؤلاء هم الذين تكون لهم دائما السلطة. الشامان الساحر والوسيط الروحي للأزمة القديمة أصبح الآن يتفرغ لعمله طوال الوقت كاهنا (أو كاهنة) تدعمه فوائض الطعام التي تتزايد سريرا^(١).

الجفاف والعدن

وبحلول العام ٤٨٠٠ ق.م، كان بعض هذه المستوطنات بحجم له قدره. تامت أوروك سريعا على نهر الفرات وامتصت القرى على مدى ما يرى من زقورتها. الحياة تدور حول المعبد وساحة السوق، ذلك أن أوروك تحتفظ بصلات تجارية مع أناس بعيدين عن الدلتا.

* * *

ظلت الحياة في أطيب حال طيلة الألف عام التالية. يعيش الجميع في مجتمعات صغيرة متناثرة، قريبة من مسارات الماء الاستراتيجية أو أحواض التخزين الطبيعية، حيث يستطيعون صيد السمك أيضا مثلما يزرعون، ويستطيعون ري الأرض من دون عمل شاق. ثم حدث حوالي العام ٢٨٠٠ ق.م أن أصبح المناخ فجأة أكثر جفافا، وهي نزعة أثرت في جنوب غرب آسيا وشرق منطقة البحر المتوسط لمدة تزيد على ألف سنة^(١). انخفض في كل العالم ما يصل إلى سطح الأرض من إشعاع الشمس، أي معدل الضوء الآتي إلى سطح الأرض، ووثقت هذه الظاهرة جيدا بواسطة التأريخ بالكربون المشع لحلقات الأشجار وعينات أسطوانات لب قاع البحيرات في جنوب غرب آسيا ووصولا إلى ما يبعد حتى جنوب كاليفورنيا. ترجع هذه التغيرات إلى حدوث تعديل في زاوية الأرض بالنسبة إلى الشمس، وهي زاوية تحدد كمية الإشعاع الذي يصل إلى سطحها. وقد حدث وقتذاك تقريبا أن ضعفت الرياح «الموسمية» الجنوبية الغربية هي وأمطارها التي تسقط صيفا وتحولت إلى الجنوب. واضطرب سقوط المطر، فأخذ يبدأ متأخرا وينتهي في وقت أكثر تبكيرا بكثير. كما غدا فيضان الصيف يصل الآن «بعد» المحصول، بما قلل من كمية المياه المتاحة للمحاصيل عند قرب نضوجها. وأصبح الفمر في الصيف أقل كثيرا مما في الفيضانات السابقة، وهو يعكس بذلك انخفاضا حادا في سقوط المطر والثلج في مرتفعات الأناضول.

تزايد عدم استقرار المناخ، وحلت دورات الجفاف بالقرى الجنوبية، فأدت الصدمات البيئية المتكررة إلى خراب المستوطنات الصغيرة المرتبطة بقنوات النهر ذي النزوات وبمشهد عام دائم التغير. ظل الناس لأجيال يعتمدون، ولو جزئيا، على سقوط المطر لتغذية المحاصيل النامية. وأصبحوا الآن يعتمدون على مياه الري وحدها. لقد اختفت فوائض الطعام وحل محلها نقصه.

ليس أمام القرويين الجائعين إلا خيارات قليلة. يرتبط مصيرهم بأراضيهم إذ تروى بمناية، وهي الآن قد تحمست وتشققت بالشمس الحارقة. تخبرنا أبحاث المسح الأثرية بأن الكثيرين من الناس هجروا فحسب قراهم. في وسعنا أن نتصورهم وهم في عوز، ويأس، يهيمون بلا هدف عبر الأرض الخلاء بحثا عن الطعام. هذا هو النمط الكلاسيكي للاستجابة للمجاعة، وهو نمط ما زال باقيا إلى الآن. هجر المزارعون من قدماء المصريين حقولهم متجمعين في تكتلات تبحث بحثا محموما عن الطعام، وذلك عندما خفق الجفاف فيضان نهر النيل العام ٢١٠٠ ق م عندما وهنت الرياح الموسمية، في الهند في أواخر القرن التاسع عشر، اتجه آلاف القرويين إلى الطريق، وحولوا البنجاب إلى دار ضخمة لحفظ الجثث^(١١). لم تكن كارثة «عبيد، بهذه الدرجة، إلا أن التأثيرات الطويلة المدى لموسم أمطار أشد قصرا، ظلت تتواصل لأجيال خلال مجتمع جنوب ما بين النهرين».

بعض الناجين أحياء كانوا محظوظين. ذلك أن مجتمعاتهم تقع قريبة من مساحات كبيرة من أرض عشبية نصف جافة، فأمكنهم التحول لرعي الماشية والماعز والغنم ليبقوا أحياء. أصبح البعض منهم يعمل بالرعي كل الوقت، وهم يتقلون باستمرار مع قطعانهم. تمكن آخرون من الانتقال شرقا إلى أرض أعلى وأقل تأثرا بالجفاف، وأدى ما فيها من مياه كافية إلى أن أصبح من غير الضروري الاعتماد على الزراعة بالري. على أن البعض ظلوا باقين حيث كانوا، وهم يحتالون على العيش بالجمع بين الزراعة بالري وشبكة الأمان الكلاسيكية لإعاشة المزارع. فآخذوا يصطادون حيوانات الصيد البرية الكبيرة التي يقل عددها، ويأكلون السمك، ويجمعون الأغذية النباتية.

على أن شبكة الأمان لا يمكن فيما يحتمل أن تمول العدد الكثيف من السكان الذين يعيشون في المستوطنات المستقرة التي ظلت مشغولة بالسكان عبر أجيال كثيرة. كان هؤلاء الناس ضحايا لنجاحهم هم أنفسهم إذ يعيشون في أرض لها أدنى حد من القدرة على الإعالة إلا إذا توافر قدر كاف من هبوط المطر ومياه الري لإخصاب التربة. استمر المزارعون في بلاد ما بين النهرين يأخذون مياه ريهم من الفرات عن طريق قنوات فرعية كبيرة تمتد داخل السهول المحيطة^(١٢). تشبه هذه الفروع الأشجار النامية. فهي تظل

الجفاف والمدن

تتفرع تدريجيا إلى فروع أصغر، حتى تنقل القنوات الصغيرة المياه من المجرى الرئيسي إلى الحقول. من الواضح أن هناك نقطا استراتيجية تقع عند الأماكن التي تتفرع فيها القنوات الرئيسية من النهر، ذلك أن الناس يستطيعون هنا أن يتحكموا في وصول مقدار مياه معين لشخص معين، خاصة أنهم في نظام مناخي يتباين فيه سقوط الأمطار تباينا شديدا من سنة إلى أخرى مع تزايد انخفاض مستوى الفيضان. مع انخفاض إشعاع الشمس، كانت هذه النقط أو العقد الحيوية هي أماكن الاحتشادات السكانية الأكبر كثافة حيث تكونت أول مستوطنات بحجم أكبر كثيرا.

بحلول العام ٢٥٠٠ ق.م، عندما زادت شدة الجفاف، كانت أوروك أكبر كثيرا من أن تكون بلدة كبيرة. هناك قرى تابعة لها، كل منها له نظام ري خاص، وتمتد لعشرة كيلومترات في كل اتجاه. تمد هذه المستوطنات الأصغر المدينة بالطعام والسلع، إلا أن كلا منها تعتمد على الآخرين لتبقى موجودة. تخصصت بعض المجتمعات في الفخار وبعضها الآخر في التعدين أو صيد السمك، وكل مجتمع منها يأتي بسلمة إلى أسواق أوروك. تزايدت أهمية وضع الدفاع، ذلك أن الجميع كانوا في حاجة إلى الحماية من الجيران الذين يتلهفون على موارد مياههم وسلعهم المادية. بدأ ملاك الأرض في الوقت نفسه الزراعة المزدوجة للمحاصيل، مستخدمين المحاريث وحيوانات الجر. مع تقصير فترات إراحة الأرض، ومع بذل جهد عمل أكبر كثيرا في القنوات.

تستمر الآن أشغال الري على مدار السنة، ويشرف عليها بدقة رؤساء المشيرة. ظهر نوع جديد من أفراد رسميين ملحقين بمخازن المعبد ويحتفظون بسجلات دقيقة لنتاج المحاصيل ومخزون الحبوب - هؤلاء هم أول البيروقراطيين. يجهد بالعمل في كل ربيع جماعات من الرجال من العائلة الموسعة، يكدون تحت شمس ساخنة فيطهرون القنوات المملوءة بالطيني، ويزيلون الأعشاب والنباتات الخفيضة من مجاري المياه المسدودة. يصطف عمال آخرون وهم يشقون قنوات جديدة ويخلقون حقولا جديدة. ما تكاد تجهز القنوات، حتى تبلل كل رقعة جيدا لتلين التربة التي جعلتها الشمس صلبة. تحرث كل أسرة أرضها، إلا أن هناك فرقا كبيرة تعمل معا لتكسير الكتل الصلبة ولتسوية الحقول قبل بذرها.

تروي كل عائلة خلال الشتاء حقولها من قنوات الري مرة كل شهر أو ما يقرب، ويعتمد ذلك على معدل سقوط المطر، كما تظهر العائلة المحاصيل النامية من الأعشاب. كان الإمداد بالمياه في هذه الأيام الباكرا موضع انشغال الأسرة والمجتمع الصغير، وليس الحكومة المركزية، ولكن هذا لا يلبث أن يتغير مع تغير حال المدينة التي تزايدت دائما في قوتها. مع وفود المحاصيل، يعمل كل فرد قادر في الحقول من الفجر إلى الفسق حتى يُجمع المحصول. استمر هذا النموذج من «مزرعة الأسرة» طيلة قرون، ولكنه تراجع في النهاية ليضغ المجال لأشغال ري أكثر مركزية هي جزء لا يتجزأ من عمل حكومة المدينة^(١٢). يجمع موظفون رسميون في كل زمان ومكان معظم المحصول كضريبة لمخازن الدولة. غدا المزيد والمزيد من الأفراد يعتمدون على الدولة في الحصول على الطعام في حصص تدفع لهم مقابل تقديم خدماتهم.

ليس هناك مجال للراحة بعد العمل المحموم في الحصاد. في تحسب لوقوع فيضانات في الصيف يعمل مئات الرجال بحمية لتحويل المياه بعيدا عن البلدات والمدن المتنامية إلى أحواض الفيضان الطبيعية. يشرف الموظفون الرسميون في الوقت نفسه على نقل إمدادات الحبوب إلى أهراء كبيرة يتخذ موقعها أعلى مياه الفيضان فوق كيماي المعابد، حيث يدير شؤونها أفراد كهنوت متنام.

يتطلب كل هذا الكثير من الأيدي البشرية. فرائك هول عالم آثار في بيل. وهو يعتقد أن هذه الأيدي كانت تأتي من بين «من لا أرض لهم ومن بين العاطلين»، أولئك الذين فروا من قراهم الأصلية عندما شحت الأمطار^(١٣). وهو يعتقد أنهم أصبحوا مستودعا للمال يمكن حشده لتحويل المنظومة الزراعية المؤسسة على القرية، كما في مزارع «عُبيد»، لتصبح منظومة أكثر إنتاجية بكثير تحت رعاية المدن المتنامية. هؤلاء العمال أنفسهم، الذين يقاتون على حصص الطعام العمومية يستطيعون أيضا أن يبنوا المعابد، وأسوار المدن، وغير ذلك من الأشغال العمومية. يُنفذ كل هذا العمل باسم الآلهة، الذين يتحكمون في مصير البشرية وقوى الكون الشريرة. التحمت القرى في مدن، يحيط بكل منها مساحات خضراء زاهية من أراضي مزارع زرعت كثيفا في أرض خلاء بلون بني وأصفر.

الجفاف والعدن

زاد تعمق الأزمة المناخية وكانت فترة القرنين بين ٢٢٠٠ و ٢٠٠٠ ق.م فترة من جفاف وابتعاد سرعيم، ربما هدد زنادها إيقاف الدورة الأطلسية، وأدت هذه الفترة إلى خلق المزيد من الاضطراب السياسي، كانت أوروك تتحكم في طرق التجارة مع الشمال طوال قرون كثيرة، بل إنها أنشأت مستعمرات تجارية في شمال بلاد ما بين النهرين وفوق هضبة الأناضول. مع تزايد شدة الجفاف، انهار الكثير من المستعمرات. تزايد احتشاد القرويين في المستوطنات الكبيرة في شمال «ما بين النهرين»، في حين تلقت أوروك نفسها هي وغيرها من المدن الجنوبية المزيد من اللاجئين. ومع تزايد عدد السكان، تشكلت مدن جديدة في المناطق البينية التي تقع بين المستوطنات الأصلية الكبيرة وكانت حتى وقتذاك غير مسكونة.

وبحلول العام ٢١٠٠ ق.م غدت المدن الجنوبية أول حضارة في العالم^(١٥). الحضارة السومرية فسيفساء من المدن. الدولة الشديدة التنافس، التي يسيطر كل منها على أراض تابعة، منظمة تنظيمًا راقياً، ويحكم كل منها مناطق تتناطح مع مناطق الجيران الذين ينافسونهم تنافس الأنداد. لكل مدينة. دولة من يخصها من الرؤساء المدنيين والدينيين، وإلهها الراعي الخاص. وآلاف من الأفراد تحت سيطرتها. تعلق زقورة كل مدينة كبرج يشرف على المشهد العام المسطح، والزقورة هي الخلف للهياكل الأكثر اتساعاً بكثير في الألفيات السابقة. الدولة هنا تسترضي قوى عالم غني لا يمكن التنبؤ بمساره وتوسط لذلك راعيها الإلهي. في إريدو، كان إنكي يعمل كإله الماء وكل الأشياء من نبات وحيوان. أما الإله الثور والإله القمر نانا فيسيطران على أور في الجنوب. نيبور هي مملكة الإله إنليل، إله الرياح ورب العزق. ويتحكم ابنه نينورتا في العواصف الرعدية والمحراث. في كل مكان ترمز الآلهة إلى نتاج الأرض والمياه.

تعكس أيديولوجية الحياة السومرية أرضاً غنيّة غريبة الأطوار، حيث الأمطار يمكن أن تأتي في الوقت الخطأ والفيضانات بعد الحصاد لتفرك قرى بأكملها. لا يستطيع أي حاكم أن يسترخي في أرض يمكن أن تتحول في لحظة إلى صحراء أو أن تفقد مواردها المائية في مدى أيام، كما كان يحدث أحياناً بالفعل عندما يتضخم دجلة أو الفرات بالفيضان ويغير أي منهما مجراه من دون إنذار. كان السومريون أنفسهم يتعجبون من المحاصيل الوافرة

التي نالها أسلافهم من الصحراء باستصلاحها . في إحدى أساطير الخلق السومرية أقام إله نينورتا سدا لاختزان المياه البدائية للعالم التحتي، لتفيض دائما على الأرض. ثم إنه وجه مياه فيضان دجلة فوق الحقول.

انظر الآن، كل شيء على الأرض، ينتهج لبعيد
نينورتا، ملك الأراضي،

الحقول قد أنتجت حبا وافرا ...

المحصول قد تكوم عاليا في الأهرام والتلال^(١٦).

في عشرينيات القرن العشرين استخرج ليونارد وولي من تحت الأرض تقويما سنويا لأحد الفلاحين في محفوظات (أرشيف) أور السومرية. يرشد أحد الفلاحين ابنه بأن يبقى العين متيقظة عند فتح السدود والخنادق والكيمان [وذلك من أجل] أنك عندما تفسر الحقل لا ترتفع المياه الأب فيه بأكثر مما ينبغي. يستحلف الأب الشاب بأن يسترضي الآلهة عند كل لفتة، ذلك أن مياه النهر يمكن أن ترتفع دون إنذار، أو أن المياه التي تمنع الحياة يمكن أن يمنع وصولها إلى الحقول. يخشى السومريون سنوات شح المطر: «كانت المجاعة شديدة، وما من شيء يتم إنتاجه». كما تذكرنا أسطورة قديمة. «الحقول لم تروها المياه... ما من نبت طلع في الأراضي كلها / لا تنمو إلا الأعشاب»^(١٧).

لا يستطيع أحد أن يلوم هؤلاء الناس. دروس التاريخ تحبط بهم من كل مكان حيث هناك قيعان الجداول الجافة والقرى المهجورة. تحوي سجلات معابدهم سردا تفصيليا للخبرة الماضية، إنها أول سجلات مكتوبة من هذا النوع في أي مكان، وترجع وراء إلى أبعد من ذاكرة الأجيال بمداهما القصير. يبدو أن كبر الأعداد كان فيه الأمان. المدينة التي تمد أصلا تكيفا لظروف مناخية أجف كثيرا، قد أصبحت السمة المميزة لحضارة ما بين النهرين. أجرى عالم الآثار روبرت آدمز أبحاث مسح واسعة النطاق لمستوطنات جنوب ما بين النهرين في ستينيات القرن العشرين، اكتشف فيها أنه بحلول العام ٢٨٠٠ ق م كان ما يزيد عن ٨٠ في المائة من السكان السومريين يعيشون في مستوطنات تغطي الواحدة منها ما لا يقل عن عشرة هكتارات، وهذا شكل من «نزعة حضرية فائقة» استمرت فقط لقرون قليلة^(١٨). وبحلول العام ٢٠٠٠ ق م، هبط هذا العدد لأقل من ٥٠ في المائة، مع انتقال الناس بعيدا عن المدن التي عانت ثانية من جفاف كارثي.

الجفاف والمعدن

تشاحت المدن السومرية باستمرار إحداهما مع الأخرى حول الأرض، وحقوق المياه، والتجارة، والقوة الجائرة. تفاخر الألواح الفخارية والنقوش المسمارية بانتصارات دبلوماسية، وحروب، وصفقات قذرة، وذلك بلغة تبدو مألوفة الآن بما يذهل. أدى تأسيس مدن جديدة إلى انتهاك حدود المناطق القديمة وزاد من المخاطر السياسية في زمن من انخفاض موارد المياه. تواصلت بعض المنافسات لقرون وحفزت على أوجه خطاب تثير الفتنة من الجانبين. «ليكن معلوماً أن مدينتكم ستتدمر بالكامل (فلتستسلموا)، هكذا أعلنت مدينة «لاغاش» في العام ٢٦٠٠ ق.م. في ذروة نزاعها مع مدينة «أوما» المجاورة حول شريط أرض يعرف باسم «حرف السهل»، «العقل المحبوب» للإله «نينفرسو»، الإله الرئيس للاغاش^(١٩). توسط في النزاع ميسالم الحاكم القوي لمدينة «كيش» في الشمال. وقسم الشريط بين المدينتين. وقد استخدم بروتوكولا دينيا معصوما للتفاوض في الصفقة ما بين شارا الإله الأعلى لأوما، ونيفرسو إله لاغاش. لا أقل من الإله إنليل نفسه ليشرّف على مسح الملك للأرض مسحا دقيقا وإقامة نصب تذكاري لإثبات صحته. حسب هذا الاتفاق، أجر لاغاش الأرض لأوما مقابل «أجر - حبوب»، هو جزء من المحصول السنوي.

كان من المحتم أن تنهار هذه الصفقة مع وجود بيئة سياسية متقلبة حيث تتأرجح قوة المدينة كالبنودل حسب قدرة حاكمها. ظل النزاع ملتهبا لأجيال بشأن الزراعة، وأجر الأرض، والاستخدام الصحيح لقنوات الري. التمسّت المدينتان معاً التبريرات لإشهار الحرب. تنزل الجيوش لتشعل النيران في الهياكل والقرى، وتحول مسار قنوات الري، ثم ترحل محملة بالفنائم. أصبح هناك روتين من الخطاب المتهب، والهجوم المضاجئ، والنزاع الدموي، وصار هذا كله جزءاً من انحدار الحياة السومرية. حيث غدا تأهب الجيوش الآن روتيناً، ذلك أن من الحقيقي أن الكثير من هذه الصراعات يستحيل حلها في عالم مجزأ سياسياً. عاش كل حاكم سومري في خضم مضطرب من التحالفات المتغيرة، وخلافات الحدود، والدبلوماسية، والحرب. تأرجح مركز القوة السياسية من مدينة إلى أخرى، تقذبه أنوات متضخمة لزعماء لديهم أحياناً جنون عظمة. كانوا يعرفون بأنهم «السماويون»، الممثلون الأرضيون لإله المدينة، المشرفون على الدوائر الملكية. نجح تنظيم سومر في «المدن - الدولة»

بمدى ما يتعلق بتنظيم الإنتاج الزراعي المحلي. ولكنه كان ينحو لمع تكوين أي كيان أكبر بالاندماج. مع هذه الحكومات الصغيرة التي تتداخل معا، من دون قوة مشتركة تبقئها كلها في حال من الرهبة، لم يكن هناك أي أمل لحل الصراعات.

المدينة . الدولة نتاج مشكلة طويلة المدى يقده زنادها تزايد الجفاف. إنها توفر أفضل طريقة لإطعام أفراد شعب كل حاكم وحماية مصالحهم المحلية. المدينة في بلاد ما بين النهرين في أقدم صورها وسيلة فريدة للاستجابة للأزمات البيئية.

مع كل ما كان السومريون يتصفون به من النزعة الإقليمية فإنهم كانوا يقطنون في عالم أكبر كثيرا من سابقيهم من أهل «عبيد»، الذين لم يكن عالمهم يتجاوز إلا في النادر. بعض قرى قليلة متجاورة وبعض المجتمعات الصغيرة بعيدا أعلى النهر. كسرت أوروك هذا القالب وصاغت شبكة من الاتصالات التجارية بلغ من اتساعها أن بعض الأثريين يشيرون إليها كأحد أصول «النظام العالمي»^(٢٠). لم يكن لدى سومر أخشاب، أو معادن، أو أحجار شبه نفيسة، ولكن كان لديها ما تقدمه من الحبوب والأساسيات الأخرى. توسعت التجارة، وكان الكثير منها بواسطة قوافل الحمير المحملة التي تخترق الأرض شبه الجافة بسهولة وهي تقطت طوال الطريق على أعشاب الأرض وبقايا الزرع المحصود. في كل صيف تطفو أسفل دجلة أطواف خشبية كبيرة تدعمها قرب منفوخة من جلد الماعز، وقد حملت ثقيلًا بأحجار شبه نفيسة، وقوالب نحاسية، وغير ذلك من السلع. يسوق ملاحو الطوف مركبهم المثقل بالأحمال ويجدّفون به مع التيار، ويسلمون أحمالهم. ثم يبيعون الخشب الثمين للطوف قبل عودتهم بالقرب التي أخلت من الهواء فوق ظهور حمير الحمل. بعد ذلك بخمسة آلاف عام، استخدم أوستن هنري لايارد، عالم الآثار الفكتوري النوع نفسه من الأطواف لي شحن في الماء أطنانا من التماثيل الأشورية من نينوى القديمة إلى البصرة على الخليج العربي^(٢١).

انتقل الناس من الجنوب إلى الشمال عبر قرون كثيرة. استعمرت مجتمعات «عبيد» الأراضي الشمالية في وقت مبكر يصل وراء إلى الألفية الخامسة ق م، وأسست أوروك مراكز تجارية خارجية في آشور والأناضول. يتقل الرعاة باستمرار من الأراضي الجافة أو أعلى وأسفل الأنهار. وتنافس

الجفاف والمدن

الزعماء السومريون مع المدن المتنامية شمال الدلتا وحتى مسافة يصل بعدها إلى شمال غرب سورية. هاجموا الطرق التجارية وضموا إليهم منافسيهم، ولكنهم كثيرا ما كان يشد انتباههم وراء ما يحدث قرب الوطن من أوجه النزاع المهلك المتبادل والمنافسات الفاضحة. لم ينجح أحد في أن يضم معا دولة واحدة حتى العام ٢٣٠٠ ق م حينما شكل لوغال - زاغيسي ملك أوما جنوبا موحدا بأن ضم لممتلكاته أور، وأوروك وبعدهما لاغاش. ثم اكتسب بعدها تفويضا من كهنة نيبور يمنحه سيادة فعالة على الجنوب وإن لم تكن محكمة.

استمر التنافس طويلا بين مدن الجنوب ومدن الشمال، حيث وجدت دول بمناطق أكبر لبعض الوقت. إحدى هذه الدول كانت ترأسها مدينة «كيش» التي توسط ملكها بين أوما ولاغاش. سيطر الزعماء الشماليون على ممالك أكبر وبيد متسلطة، كما أنشأوا علاقات تجارية مع مدن مثل إبلا وماري فيما يسمى الآن بسورية. كانوا يحكمون بأيدولوجية عسكرية تجعل الفتح والهيمنة عقائد مركزية للملك. وصلوا بخبرتهم الأوتوقراطية إلى التحكم في ملكية الأرض والحفاظ على اقتصاديات بمركزية أشد في قوتها مما في الدول - المدينة في الجنوب.

بحلول العام ٢٥٠٠ ق.م، أصبحت المدن الأكادية في الشمال مباشرة من سومر تتزايد في عدوانيتها تجاه جيرانها الجنوبيين^(٢٢). تخصص الحكام الأكاديون في الإغارة على مسافات بعيدة بدلا من فتح مناطق من الأراضي، إلا أن هذا تغير بعد أن أسس سارغون الحاكم القدير أسرة ملكية في أغاد جنوب بابل، في العام ٢٣٣٤ ق.م. في هذه السنة هزم جيشه تحالفا من المدن - الدول السومرية كان يقوده ملك أور لوغال - زاغيسي. سدد سارغون ضرباته لإريكو وأتى بلوغال - زاغيسي مغلول العنق إلى أبواب نيبور. بعد أن قهر الجنوب، أكمل هذا القائد البارح إخضاع ماري بعيدا في الشمال وأرض «غابات الأرز»، وه «الجبل الفضي» في طوروس. صار سارغون السيد الكامل لبلاد ما بين النهرين.

على أن هذه الإمبراطورية الكبيرة كانت أكثر استهدافا للتغيرات المناخية المفاجئة.. يتضح استهدافها اتضاحا كاملا أعلى التيار في الأماكن الأثرية بسهل حابور، غرب نهر الفرات، في سورية الحديثة.

كانت حابور في الأزمنة القديمة أرضا خصبة يفيضها سقوط الأمطار الوافرة وقربها من فيضانات الفرات. تأخرت هنا تأثيرات الجفاف الطويل. حتى وقت متأخر يصل إلى العام ٢٩٠٠ ق.م، ظل النهر وروافده يدعم العشرات من قرى الزراعة الصغيرة، والمستوطنات المبعثرة من مجتمعات المساواة التي لا يغطي أكبرها ما يزيد عن عشرة هكتارات. بعد ذلك بثلاثة قرون اضطرب حال سقوط المطر وأصبح موسميا بأكثر. تبين رواسب الجداول فوق سفوح الجبال علامات لسريان الماء على نحو غير منتظم بدرجة أكبر كثيرا سواء على سهل حابور أو على هضبة الأناضول شمالا.

كما حدث في الجنوب بالضبط، استجاب الناس بالانتقال إلى المراكز الأكبر حيث يمكنهم العثور على الطعام والعمل. نشأت ثلاث مدن كبيرة مع بلدات وقرى تابعة عبر الحابور، إحداها يمثلها الآن الموقع الأثري «تل ليلان» الذي أجرى فيه هارفي وايز حفرياته^(٣٣). بدأت تل ليلان كمستوطنة زراعية صغيرة، واحدة من مستوطنات كثيرة غيرها نشأت خلال سنوات المطر الوافر. نمت القرية فجأة بعد العام ٢٦٠٠ ق.م إلى ستة أمثال وأصبحت مدينة مزدهرة صممت بعناية فوق أرض غير مشغولة. تل ليلان لا تشكل فحسب مدينة من نوع الأكروبوليس^(٥) وإنما فيها أيضا بلدة في الأسفل يشطرها شارع مستقيم مرصوف بكسر الفخار عرضه ٤.٧٥ م من الأمتار. تحف بالشارع جدران من طوب الطين، والمنازل مفتوحة على أزقة من خلفها.

حوّل حكام تل ليلان المجهولون الأراضي المحيطة إلى أرض زراعية محكمة النسيج ومنظمة بدقة. أزال وايز وزملاؤه التربة عن صف مبانٍ لمخازن تغطي أكثر من مائتي متر مربع. ما زال يقبع هناك مائة وثمانية وثمانون بابا مكسورا وجرات مسدودة بإحكام في حجرات المخازن المهجورة بين بذور جرى درسها وغرلنتها بعناية هي بذور شعير وقمح الإمبر. وقمح الحنطة الصلب، كلها عولجت أولا في الحقل ثم سلمت للمدينة الأكروبوليس.

وبحلول العام ٢٣٠٠ ق.م غدت تل ليلان واحدة من أكبر المدن في سهل الحابور، تغطي ما يصل إلى ١٠٠ هكتار. وتقدم الأكاديون فهاجموا المدينة من قلعتهم القريبة عند تل براك (مدينة ترجع وراء إلى الألفية الرابعة)، ثم

(٥) الأكروبوليس: مدينة بحصن أو قلعة [المنرجم].

الجفاف والمدن

حصنوا المستوطنة كلها بجدران ضخمة من طوب الطين ومتاريس الفخار. دمروا ببراغة وحشية القرى والبلدات المجاورة وجعلوا بحزم إدارة الزراعة والحبوب في أيدي موظفين رسميين.

وجد وايز دليلا في بيوت وافنية تل ليلان فيه ما ينم عن سيطرة الحكومة، حيث لا يكاد يظهر فيها حتى قشرة تبن. وهو يعتقد أن الحبوب التي كان السكان يستهلكونها كانت منظفة من قبل، ثم وزعت كحصى بواسطة السلطات الأكادية. يتلقى كل عامل حصة من الحب والزيت، تعطى له في أوعية فخارية لها حجم قياسي، ومصنوعة في محارق فخار المدينة. يدفع العامة ضرائبهم إلى الدولة بالإنتاج وكذلك بالعمل في الأشغال العامة. يعمل المئات منهم على قنوات الري ومجاري المياه. أجرى وايز قطاعا عريضا لإحدى القنوات على الجانب الغربي للمدينة، تابع فيه تاريخ القناة، حضرها بكل مشقة في التربة الصلبة الجيرية، إنشاء جسور للضفاف من كتل بازلتية ضخمة، والأكوام الهائلة من الطمي والحصى اللذين يتولدان من المياه ويُزالان من القناة. أدى تنفيذ الأشغال المائية بمقاييس كبيرة هو وما نتج من فوائد ضخمة في الحبوب. إلى أن جلبا معا بعض الأمان إزاء ما يحدث من تقلبات في فيضان النهر من عام إلى آخر. وذلك مادام هناك سقوط أمطار بكمية كافية لدوام مستوى الفيضان المتوسط للقرات.

استمر حكم الأكاديين إلى ما يقرب من قرن، في وقت كان المناخ فيه موسميا إلى حد ملحوظ، وربما أدقأ نوعا منه الآن. هناك تحكم جيد في التآكل: الرمال التي ينفضها الهواء وتحملها الرياح الجافة لم يكن فيها مشكلة. سيطر الأكاديون على دولة ثرية تزدهر على التجارة لمسافات بعيدة وتستخدم جيوشا قوية لإخضاع المدن النائية. تصرفوا وهم يسلكون كإمبرياليين غيورين، حكمهم لا يعتمد فحسب على القوة العسكرية والتجارة وإنما يعتمد أيضا على الأيديولوجيات الطنانية والإنتاج الزراعي الكثيف.

حلت النكبة في العام ٢٢٠٠ ق.م، ويروي لنا خندق في تل ليلان بالبلدة السفلى قصة ثورة كبيرة لأحد البراكين في مكان ما إلى الشمال وانطلقت منه كميات ضخمة من الرماد إلى الجو. من المحتمل أن ثورة هذا البركان، مثلها مثل الثورة الهائلة لبركان جبل تامبورا في جنوب شرق آسيا في العام ١٨١٦، قد سببت شتاء باردا قارسا وسنوات عديدة لا صيف فيها. تطابق

الحدث البركاني مع بداية جفاف تواصل لمدة ٢٧٨ سنة وأثر في منطقة واسعة من جنوب غرب آسيا. تظهر القرون الجافة نفسها في عينات اللب من جليد غرينلاند وعينات اللب من أماكن بعيدة تصل إلى مثلجات الأنديز في جنوب بيرو. تناقصت سرعة دورة شمال الأطلسي تناقصا مفاجئا بما يذهل. أصبحت الآن رياح البحر المتوسط الغربية الرطبة أمرا لا يمكن التنبؤ به بعد أن كانت مما يركن إليه في القرون الماضية، صار الجفاف الشديد أمرا شائعا.

خلال سنوات قليلة، غدت حقول تل ليلان حوضا للفيضان تتقاطع فيه قنوات ري مليئة بالطين. أخذت زوايا حلزونية صغيرة تندفع متعرجة بين البراعم الذابلة للشعير والقمح. نحفت الماشية والغنم حتى بدت عظامها وأخذت تتبش ملتزمة بقايا الزرع الجافة حيث كانت أسلافها تجد فيما مضى كلاً الربيع الثري. انهارت الإمبراطورية الأكادية كالبناء الورقي عندما انهارت بددا أرضها الزراعية التي كانت تنظم شؤونها بدقة. أصبحت تل ليلان بلدة أشباح بجدران مفتتة. يقدر هارفي وايز وفريقه الميداني أن عددا يتراوح بين ١٤٠٠٠ و ٢٨٠٠٠ من الأفراد قد هربوا من المدينة متجهين جنوبا أو إلى الأراضي الأوفر مياها، وهذا عدد هائل من الأفراد بمقاييس ذلك الوقت. انكشفت مدينة تل براك المجاورة إلى ربع حجمها السابق. كشفت أبحاث المسح الأثرية الموسعة عبر الحابور عن أراض خلاء هُجرت وظلت هكذا لمدة وصلت إلى ثلاثة قرون.

سبب الانهيار في الشمال الخراب في منطقة واسعة. استمر الرعاة الآلاف السنين يرعون حيواناتهم بطول نهري الفرات ودجلة في الشتاء، ثم ينتقلون بها في الربيع إلى السهول. أما الآن فقد جعل الجفاف مراعيهم الصيفية شبه صحراء. الرعاة الرحل دائما من القابلين للتكيف، وهكذا فعلوا ما فعلوه دائما في أوقات الجفاف، مكثوا قريبا من مصادر المياه الموثوق بها وبتقلوا أسفل التيار بطول النهرين. أدى تقلصهم إلى دخولهم في نزاع مباشر مع المجتمعات الزراعية المستقرة في الجنوب، التي كانت هي نفسها تعاني من نقص الطعام. نستطيع أن نتصور ما حدث من صراخ وهياج بسبب قطعان الماعز النهمة وهي تتدفق إلى المحاصيل النامية وتتعدى على مراعي المزارعين المحروسة بكل حرص. كان التهديد بالغ الخطورة حتى

الجفاف والمدن

أن حاكم أور بنى سورا طوله ١٨٠ كيلومترا، سمّي «طارد الأموريين»، حتى تبقى هجرة الرعاة تحت التحكم. لم تقد جهوده بشيء. شهدت الأراضي التابعة لأور زيادة للسكان بثلاثة أمثال في وقت كانت أشجار الفاكهة تموت فيه بينما السلطات تعمل بحمية لإصلاح حال قنوات الري لتعظيم سريان المياه التي قل تدفقها كثيرا. تخبرنا الألواح المسمازية أن الرسميين في أور بلغت بهم الحال أن وزعوا الحبوب في حصص ضئيلة. سرعان ما انهيار اقتصاد أور الزراعي.

أدى جفاف لثلاثمائة سنة إلى أن يجلب الفوضى إلى مكان آخر في شرق البحر المتوسط. ظل فيضان نهر النيل لقرون ينتج محاصيل سخية ووفرة من الماء لمملكة الفراعنة القديمة في مصر، الذين اعتبروا أنفسهم سادة النهر العظيم. اضطرب فيضان النيل في العام ٢١٨٤ ق م^(٢٠). حدثت فيضانات منخفضة على نحو كارثي طوال ١٥٠ سنة لتجلب المجاعة لمصر. انهارت الحكومة المركزية، وتتابع الفراعنة الواحد وراء الآخر في ممفيس كأنهم يلف بهم باب دوار. وتفككت الدولة إلى ولاياتها المكونة لها. مر قرن حتى أعاد المنحذب الأول توحيد مصر في العام ٢٠٤٦ ق م. تعلم هو وخلفاؤه الدرس، فأنفقوا الكثير في الزراعة، والتخزين المركزي. وأعادوا تعريف أنفسهم باعتبارهم رعاة للشعب أكثر منهم آلهة. كانوا قد أدركوا أن مبدأ عصمة الملوك من الخطأ يمكن أن يكون عائقا سياسيا وحكما بالإعدام بالمعنى الحرفي للكلمة.

استمرت محسر باقية لأن الناس كانوا يؤمنون بأن ملوكهم قد قهروا الزيف واستخدموا خواصهم الإلهية والبشرية للتأثير في الطبيعية تأثيرا في صفهم. نجح أفضل وأقوى الملوك المصريين لأنهم كانوا براغماتيين^(٢١) وحشدوا شعبهم لخلق واحة منظمة من خلال سخاء الطبيعة. كانت هناك إدارة حازمة، وحكومة مركزية، وإبداع تكنولوجي، وكل هذا مجتمعا مع إيديولوجية تفرض نفسها بقوة، قد ضمن للدولة نجاتها باقية، سواء خلال أوقات الفيضان أو الشح أو خلال التزايد المطرد للنمو السكاني في المدن والريف.

(٢٠) البراغماتية فلسفة الدرائع، وهي أصلا فلسفة أمريكية تقيس قيمة الفكرة ومدفها حسب نتائجها العملية. تستخدم الكلمة عموما لأصحاب النظرة العملية للمساكن [المترجم].

نجت باقية أيضا الحضارة في بلاد ما بين النهرين. بعد العام ١٩٠٠ ق م عاد سقوط المطر إلى موسميته السابقة. عاد الناس إلى حابور وآشور. ازدهرت تل ليلان مرة أخرى، لتصبح مركز الدولة العمورية. على رغم كل التدمير الناجم عن الجفاف الكارثي، والظروف الأكثر جفافا بكثير، فإن المؤسسات والأيدولوجية الخاصة ببلاد ما بين النهرين القديمة ظلت باقية لتغدو طبعة التصميم الزرقاء (*) للإمبراطوريات العظمى في الأزمنة اللاحقة. روض حكام ما بين النهرين البيئة القاسية بمساعدة من الآلهة، وذلك باستثناء ما حدث عندما جوبهت براعتهم وممتلكاتهم بتحديات من دورات الجو والمحيط. على أنه مع التحليل النهائي نجد أن الاستراتيجية البارعة من المركزية ومن تنظيم الأرض الخلاء لها أفضل دفاع ضد عالم لا يرحم.



(*) طبعة التصميم الزرقاء: صورة لتصميم هندسي على ورق خاص أزرق يستخدم ذلك التصميم عند تنفيذ مشروع هندسي معماري أو ميكانيكي، لإقامة بناء أو صنع آلة [الترجم].

هبات من الصحراء

٦٠٠٠ - ٢١٠٠ ق.م

عندما ينحني المرء في الرمال اللاسعة تسفح الرياح وجهه وهي تتسلل من خلال شق في قطعة القماش التي تغطي أنفه وفمه. تنقر ملايين من الحبيبات الضئيلة فوق أبواب السيارة اللاندروفر ساخرة من الآثار الضعيفة لمسار العربة وهي تمتد وراء. يضل المرء عاجزا خلال دقائق إن لم يكن لديه بوصلة وجهاز ملاحية إلكتروني. من الصعب أن نصدق أن الناس كانوا ذات يوم يصيدون الحيوانات ويعيشون بجوار البحيرات الضحلة في هذا المكان نفسه. أو أنهم كانوا يجوبون المكان هنا عبر مساحات واسعة من المراعي. كيف لأي فرد أن يعيش في الصحراء الكبرى؟ هذا عالم من الرمل والصخر. عالم من نوءات الصخور والكتبان المهترئة بالتعرض للعوامل الجوية، عالم مطبوع على كون مختلف تماما. وادي النيل أرض بلغ من خصوبتها أنها أنشأت أطول الحضارات من بين كل الحضارات البشرية، ويشق هذا الوادي طريقه عبر

• قد تكون مصر حبة النمل: لكن الحضارة المصرية القديمة هبة من الصحاري. توبي ويلكنسون، نشأة الزراعة، (٢٠٠٣).

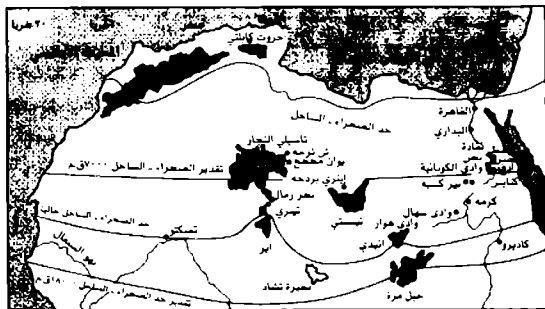
الصحراء ممتدا من أفريقيا الاستوائية حتى البحر المتوسط. هذان عالمان يختلفان اختلافا مطلقا، ظلا ينموان أحدهما بجوار الآخر طوال آلاف السنين. يبرهن مصيرهما المختلفان على وجود نزعة استهداف للخطر تلازم أي استجابة بشرية للضغوط المناخية.

«Sahra» كلمة عربية تعني «الصحراء». وهذا تعبير فيه إبهاس. تمتد «الصحراء الكبرى» بطول سدس محيط الأرض من المحيط الأطلسي حتى البحر الأحمر. برية ضخمة من كثبان رملية، وهضاب صخرية عازية، وسهول حصي، ووديان جافة، ومسطحات ملح، وتغطي هذه البرية مساحة من تسعة ملايين و١٠٠ ألف من الكيلومترات المربعة. ها هنا «رمال متحركة». بحار رمال محصورة داخل أحواض كبيرة، وتتحرك باستمرار لتشكل أحيانا كثباننا ضخمة يصل ارتفاعها إلى ١٨٠ مترا. درجات الحرارة في النهار يمكن أن ترتفع إلى ٥٨°م (ما يزيد على ١٣٦° فهرنهايت)، ثم تهبط ليلا إلى ما تحت التجمد. المطر يكون في أفضل الأحوال متقطعا، ويمكن أن يسقط في أي فصل، ويصل إجماليه إلى أقل من خمسة مليمترات في السنة في الصحراء الشرقية. لكن هناك حياة وسط الصحراء. هناك طبقات صخرية بمياه جوفية تمتد شاسعة أسفل سطح الصحراء، وتصل أحيانا إلى السطح لتخلق واحات. هناك حاليا تسمون منها توفر مياهها كافية لقرى زراعية. ثمة عائلات قليلة تعيش في واحات عديدة أصغر حجما بكثير، تمتد من الأطلسي حتى البحر الأحمر. يعيش الآن ما يقرب من مليونين من الأفراد في الصحراء، معظمهم عند أطرافها، وهم أساسا رعاة وتجار. وهم لا ينفقون الكثير من الوقت في المنطقة الوسطى من الصحراء الكبرى بجفافها الفائق. منذ ستة آلاف عام مضت، كان عدد سكان الصحراء أصغر كثيرا، لا يزيد على آلاف قليلة من الناس. على أن رعاة الماشية ازدهرت حالهم في أراض هي الآن خالية من أي حياة. تركت تغيرات المناخ في الهولوسين علامة لا تمحى على هذه المنطقة هي ومجتمعاتها.

«الصحراء الكبرى» عالم من الرمال والصخور. ليس فيه إلا مناطق صغيرة من نباتات دائمة. تهب دائما رياح ساخنة مليئة بالرمال على أرض خلاء كثيرا ما تكون بلا ملامح، وإن كان منظرها يمكن أن يكون رائعا، خاصة في «الصحراء الشرقية» الصخرية التي تقع بين النيل والبحر الأحمر. تنتصب في المنطقة الوسطى من «الصحراء الكبرى» جبال وروابٍ تاكلت كثيرا. ترتفع

هبات من الصحراء

جبال الأحجار، في الجزائر إلى ٢٩١٦ مترا فوق سطح البحر. تقع في الشمال الشرقي مرتفعات تاسيلي النجار. قد يظن المرء أن هذا مكان لا حياة فيه، إلا أننا نجد أنه حتى «الصحراء الكبرى» الحالية الجافة تماما تعول ٧٠ نوعا ثدييا، و٩٠ شكلا من الطيور المقيمة، وحوالي مائة نوع من الزواحف. تكيف كل من هذه الحيوانات والنباتات لعالم يكاد يكون بلا أمطار. ما إن تسقط الأمطار حتى تعود إلى الحياة البذور الكامنة في الأرض، فتنمو سريعا، ثم تموت بعد دورة حياة من حوالي ثمانية أسابيع. الصحراء عالم من مواطن بيئية سريعة الزوال تنشأ فحسب بعد العواصف المطيرة. فترات السبات الطويلة مجرد وهم، لأن هناك دائما إمكانا لنمو النبات. بل إن الزيادات الصغيرة في معدل سقوط الأمطار سنويا تجلب الحياة لمساحات كبيرة عند الأطراف^(١).



خريطة «الصحراء الكبرى»، ومصر تبين المواقع والمواقع التي ذكرت في فصل ٨

تتنفس الصحراء وكأنها منظومة من ريتين مارتين، فتتمدد وتقلص بتغيرات ضئيلة في أنماط سقوط الأمطار^(٢). تتراجع الصحراء الصرفة عن الحواف لتفسح المجال لكثبان تكسوها نباتات دائمة خفيضة، ثم لمراع عشبية

شبه جافة، وأخيرا للسافانا، ذلك أن معدل سقوط الأمطار يتزايد بما يقرب من المليمتر لكل كيلومتر من الشمال إلى الجنوب. تجذب الرثتان للداخل الحيوانات والناس أثناء فترات المعدلات الأكثر ارتفاعا لسقوط الأمطار. ثم تطردهم إلى الحواف عندما يعود الجفاف بشدة أكبر. خلال الهولوسين لم يكن أي من التغيرات في معدل سقوط المطر بالتغير الكبير جدا - مليمترات قليلة لكل سنة - إلا أن لها تأثيرات درامية.

تظل المضخة تعمل بلا كلل، العقد بعد العقد، وتجعل حدود الصحراء الكبرى تتقدم وتراجع على نحو لا يمكن التنبؤ به مثل الأمواج عند الشاطئ. تتابع الأقمار الصناعية للأرصاد الجوية وهي تدور في الفضاء مسار ما يحدث من تقلبات بين الشمال - الجنوب لمنطقة ساحل للمراعي العشبية عند الطرف الجنوبي للصحراء، وذلك منذ ثمانينيات القرن العشرين. كانت سنة ١٩٨٤ أجف سنوات القرن العشرين، وفيها بلغ تعدد الصحراء جنوبا ما يساوي ١٥ في المائة من كل الصحراء. في السنة التالية توسعت منطقة «ساحل» شمالا لمسافة ١١٠ كيلومترات، لتقلل حجم الصحراء بما يصل إلى ٧٢٤ ألف كيلومتر مربع. كانت هناك أيضا فترات تقلص وتمدد كبيرة خلال تسعينات القرن العشرين تتطابق مع تغيرات سقوط الأمطار. تعطي صور الأقمار الصناعية شكلا دراميا يبين كيف أن هون زيادة أو نقص في سقوط الأمطار يؤثر في حواف الصحراء. إن زيادة من مليمترات قليلة من أمطار الربيع عبر منطقة «الساحل» تعيد للحياة آلاف الهكتارات من الأرض الخلاء الجافة فيظهر عشب صغير الحجم بل وزهور للصحراء. وتتكون برك ضعلة تبقى أياما أو أسابيع قليلة بعد المطر. وينتشر في التورعاة الماشية عبر المرعى الجديد. وتحصد بهائمهم النبات البانع من الحشائش والشجيرات بمجرد أن تمموا. ربما يحدث في السنة التالية أنه لا يكاد يكون هناك مطر على الإطلاق، وسنجد عندها الماشية الجائمة وهي تتجمع حول ثقوب الماء الدائمة. يحركها أصحابها لتتجه جنوبا، بعيدا عن الصحراء التي تتقدم تدريجيا، حتى ترعى على بقايا الزرع المحصود في أراضي المزارعين^(٢).

تعطي صور الأقمار الصناعية تقويما زمنيا لصحراء حية، لا تبقى ساكنة أبدا، وتتغير دائما في استجابة لتحركات صغيرة في منطقة التجمع بين المدارين (متعد) بما فيها من الأمطار «الموسمية». عندما تتحرك «متعد»

هبات من الصحراء.

شمالا، فإن ذلك يجعل الدورة «الموسمية» بالمحيط الهندي أقرب للصحراء العربية والصحراء الكبرى. عندما تتحرك «متمد» مع أمطارها «الموسمية» جنوبا، تكون الصحراء الكبرى أجف.

كانت هذه التغيرات درامية بأكثر في الماضي. منذ ما بين العامين ٢٠ ألف و١٥ ألف سنة مضت كانت الصحراء الكبرى في العصر الجليدي المتأخر جافة أقصى الجفاف، وحوافها تمتد جنوب حواف الأزمنة الحديثة. حتى زمن متأخر يرجع إلى العام ٩٠٠٠ ق.م، كانت هناك أحزمة ضغط عال استوائية يدعمها هواء قطبي لتتوسع بتأثيرها الجفافي عبر «متمد» وأمطارها «الموسمية». أبطأت أقصى الإبطاء التبادلات ما بين خط الاستواء والقطب الشمالي، بما أدى إلى تسارع التيار النفاث عند الارتفاعات العالية وزيادة شدة الزوايا الاستوائية ضد الحلزونية. ترتب على ذلك أن يكون زمن الاحترار العظيم زمنا لأقصى الجفاف في الصحراء الكبرى. لم يكن هناك تقريبا أي بشر يعيشون في الصحراء طيلة ثلاثة آلاف عام.

تحسنت الأمطار بعد العام ٩٠٠٠ ق.م ونهاية الدرياس الأصفر. وتحركت «متمد» شمالا، وجلبت سقوط الأمطار إلى وسط وجنوب الصحراء الكبرى. لم يبق جافا إلا الشمال، وذلك فيما يحتمل لأن التيار النفاث تحرك شمالا وزاد من الجفاف هناك. حدث بين حوالي العامين ٨٠٠٠ و٥٥٠٠ ق.م أن اتسعت البحيرات اتساعا هائلا في كل شرق أفريقيا ومنطقة «الساحل». تزايد سقوط المطر في شرق أفريقيا والصحراء الكبرى بمعدل بين ١٥٠ و٤٠٠ ملميمتر سنويا. زادت قوة الدورة «الموسمية» الآسيوية. مما أدى إلى خلق عالم للصحراء الكبرى يختلف تماما عن عالمها الحالي.

وحتى ما يقرب من العام ٢٥٥٠ ق.م، عندما كان خوفو فرعون مصر هو وخلفاؤه بينون أهرام الجيزة بجوار النيل، كانت الصحراء وقتها تحوي الكثير من بحيرات الماء العذب، بعضها كبير تماما. ازدهرت أحوال التماسيح وحيوانات فرس النهر في شمال مالي، حيث معدل سقوط المطر حاليا هو مجرد خمسة ملليمترات سنويا. تدل عظام حيوانات هذه الفترة على وجود منطقة وافرة المياه فيها حياة نباتية وافرة. بحيرة تشاد وغيرها من أحواض البحيرات كانت تعمل مجتمعات نباتية ثرية وتعج بالسمك. أخذت رثنا الصحراء القويتان تمتصان الكائنات من الحواف للداخل، ليس فقط

الحيوانات والنباتات وإنما تمتص كذلك عصابت العصور الحجري للصيد، التي استقرت عند جوانب البحيرات وهي واحات الصحراء وامتدت واسعا عبر أرض الريف الأكثر انفتاحا عندما يكون هناك مياه مستقرة. كانوا يلتمسون ويجمعون تنوعا رائعا من مواد الطعام. «أصناف متخصصة تخص المنطقة [مما] سيثير إعجاب أساطين الطهي، بل وحتى أفضل أساطين طهي فرنسي» كما يسجل الجيولوجي نيل روبرتز: ربما ببعض مبالغة في حماسه (٤).

مع كل ما تبدو عليه هذه الوفرة . التي يسهل المبالغة في أمرها . لم يكن يعيش في هذه الصحراء الشاسعة بين الأطلسي والبحر الأحمر إلا آلاف قليلة من الأفراد. وجلهم يستقرون قريبا من البحيرات وغيرها من مصادر المياه الدائمة. يواصل الصيادون تتعلم المستمر كما في كل المجتمعات التي تعيش في أراض شبه جافة، ولا يخلضون وراءهم إلا القليل مما يمكن للأثريين أن يدرسوه، وذلك ما عدا ما يتجاوز ٢٠ ألف رسم فوق الصخور ونقوش محفورة في مناطق جبلية في أعماق الصحراء وشرق النيل. يأتي الكثير من هذا الفن من منطقة ناسيلي النجار في الجزائر، حيث صور الفنانون بواقعية مذهلة منذ ما يزيد على ٨٠٠٠ سنة حيوانات مثل الجاموس الوحشي، والفيل، ووحيد القرن - وكلها قد انقرضت الآن محليا. هناك رجال مسلحون بالهراوات، ويقذفون عصيا، وهنوسا وأقواسا، متواثبين حول فرستهم. هناك أيضا نقوش بالحفر في الصخر مضممة بالحويوة وموجودة في الصحراء الشرقية عند حوالي العام ٤٠٠٠ ق م أو قبلها، وتصور أيضا عهدا كانت الصحراء فيه أوفر مياهها، ذلك أن الحيوانات على الصخر تشمل أفيالا وزرافا (٥).

لا يلبث الفن بعد العام ٢٥٠٠ ق م أن يتغير فجأة في منطقة ناسيلي النجار. تختفي حيوانات الجاموس الوحشي وغيرها من الحيوانات التي انقرضت الآن، ويحل مكانها أنواع مألوفة من حيوانات الصيد الكبيرة البرية ومعها ماشية مدجنة. هكذا اتخذت عصابت الصيد الصحراوية مهنة رعي الماشية.

تحوي الصحراء الكبرى القديمة بيئات كثيرة - بحور رمال، وجبالا وعرة، وأرض مراعي شبه جافة، وواحات. ثم هناك النيل، النهر الوحيد بشمال أفريقيا الذي يخترق الصحراء الكبرى من الجنوب إلى الشمال. كانت هناك

هبات من الصحراء

أنهار أخرى مهمة بالصحراء الكبرى خلال أوائل الهولوسين، بما فيها نهر ربما كان ينساب من سلسلة تيبستي المركزية في قلب الصحراء إلى البحر المتوسط. إلا أن النيل وحده هو الذي ظل باقيا بعد الجفاف الشديد الذي حط على الصحراء الكبرى بعد العام ٤٠٠٠ ق.م، وبقي ينساب، خلال أرجاء من الصحراء هي أقلها حسن وفادة، كما ظل يفعل مئات الآلاف من السنين. النيل حلقة اتصال عبر الصحراء، واحة وملاد، عالم يختلف تماما عن ذلك العالم من الأرض الخلاء الجافة التي تحيط بسهول فيضانه المتعرج.

يشطر وادي النيل الصحراء الشرقية، وكأنه سهم أخضر ينطلق إلى البحر المتوسط. كان النهر العظيم عند نهاية عصر الجليد ينساب خلال مجرى ضيق عميق متجه إلى المحيط ينخفض كثيرا عما هو عليه الآن. مع ارتفاع مستوى سطح البحر بعد عصر الجليد وزيادة تدفق بحيرات شرق أفريقية في النيل الأبيض، أصبح النهر أكثر بطئا. أخذت الفيضانات الصيفية ترسب طبقات عميقة من الطمي الخصب فيما كان ذات يوم واديا ضيقا، في كل صيف يغطي الفمر السنوي الكثير من سهل الفيضان، خالقا خليطا من رقع من المستقعات والبرك، تعج بالسماك مع توافر الطعام النباتي.

بل وحتى أثناء الألفيات الجافة في عصر الجليد المتأخر. كان هناك عدد ضئيل من السكان الصيادين يقطنون بجوار النهر. كانت حياتهم في أفضل أحوالها حياة غير آمنة، وذلك لأن فيضانات النيل كانت تتباين تباينا دراميا من سنة إلى أخرى. تجف أرض المستقعات في أوقات الجفاف الشديد، وتحرم جامعي الطعام من الأطعمة النباتية الحيوية. ولهذا السبب استغل الناس مدى واسعا من موارد الطعام. وكمثل، قبل زمن الفراعنة بثلاثة عشر ألف سنة كان يسكن في «وادي الكبانية» أفراد معسكر ضئيل في مأو من البوص أسفل النهر في أسوان، ويعيشون على صيد السمك بفخاخ في البرك الضحلة التي تتخلف بعد تراجع فيضان النيل، ويعيشون على حشائش جوز بري وهي نوع من البردي ما زال ينمو بجوار النهر حاليا^(١).

نفس هذه المجتمعات للصيد ذات القاعدة المريضة ظلت باقية في حال طيب في حقبة الهولوسين التي مازالت جافة، ولكن عدد السكان تزايد بطيئا بطول النهر، وهو نهر أصبح مساره الآن مما يمكن متابعتة على نحو أفضل كثيرا، بطول كل الطريق من دلتا النيل عند البحر المتوسط حتى أعماق

السودان. مع التوسع الطبيعي للأراضي الرطبة والمخاضات، غدت إمدادات الأسماك والأطعمة النباتية البرية كافية لأن تعيش بعض المجموعات في الموقع نفسه شهورا طويلة من السنة مثل المجموعات الموجودة في مصر الوسطى وبطول النيل الأبيض في السودان. كانت بعض المستوطنات دائمة إلى درجة تخصيص جبانة للموتى. حيث يرقدون في حفر ضحلة مغطاة بالأواح حجرية. بقيت الفيضانات تتباين من عام إلى آخر بينما السكان المتزايدون محصورون داخل مناطق صغيرة. هكذا أصبحت مشاجرات كثيرة تنتهي نهاية عنيفة. بعض الأموات في الجبانات هلكوا بفعل جروح سببتها أشواك سهام حجرية عثر عليها في عظامهم^(٧).

ربما كان هناك ألف فرد يعيشون في العام ٩٠٠٠ ق م في وادي النيل بين البحر المتوسط وما يعرف الآن بالخرطوم، أغلب الطعام الذي يعيشون عليه هو السمك والنباتات البرية. فجأة تراجع سهل الفيضان المورق ليفسح في المجال لمساحات شاسعة من الصحراء تتخللها أعشاب جافة وشجيرات خفيضة. بالنسبة إلى المصريين في الأزمنة اللاحقة كانت هذه الجبهة بين النهر والأراضي الجافة علامة تعين الحد بين عالمهم وعالم الأجانب على أن الغرياء كان لهم تأثير نافذ في تشكيل حضارتهم.

* * *

تعد أرض الأجانب واحدة من أجف الأراضي الخلاء في العالم، وهي تقع في شرق الصحراء الكبرى غرب النيل (وينبغي ألا يخلط أمرها مع الصحراء الشرقية التي تقع على الضفة الأخرى من النهر). لا يوجد في أجزاء كثيرة منها أي غطاء نباتي من أي نوع، مئات من الكيلومترات. أمضت مجموعة من العلماء الألمان يرأسها رودلف كوبر سنوات عديدة، وهم يدرسون التغيرات المناخية المعقدة التي أدت إلى التحول إلى هذه الأرض الوحشية منذ العصر الجليدي^(٨). اعتمدوا في أدلتهم على ما أتاهم من الرواسب المعقدة لبحيرات وجداول اختفت منذ زمن طويل. ومن عينات الفحم وعظام الحيوانات التي عثروا عليها في مواقع أثرية قديمة.

تروي لنا فيمان البحيرات القديمة أنه قبل العام ٤٠٠٠ ق م كانت الأجزاء المصرية من شرق الصحراء الكبرى تتمتع بمعدل سقوط للأمطار أكبر هونا مما هو الآن. تنمو أشجار السنط، وشجيرات الطرفاء

هبات من الصحراء،

وغيرها من الشجيرات في المواضع ذات المياه الأوفر، عند موقع في أقصى الشمال من السافانا الاستوائية التي كانت تنتشر مسافة ٥٠٠ إلى ٦٠٠ كيلومتر للشمال من حدها الحالي. تنمو رقع من نباتات تتحمل الجفاف عبر الأرض الخلاء وتشبه نوعا النباتات الموجودة في منطقة «ساحل» التي تقع في الجنوب مباشرة من الصحراء اليوم. يقع أكثر نمو عند نقاط منخفضة في أرض متنوعة، حيث تتجمع مياه الأمطار الثقيلة خلال العواصف المطرية النادرة. تزدهر حاليا نباتات مشابهة في جنوب ليبيا، حيث يبلغ معدل سقوط الأمطار سنويا ما بين ٢٥ و ٥٠ ملليمتر لينتج للبدو اصحاب الماشية بعض الكلاً وحطب النيران^(١).

شرق الصحراء الكبرى كان قبل العام ٤٠٠٠ ق م أرضا مفعمة تماما بالحياة بالنسبة إلى رعاة الماشية. خاصة إذا أمضوا على الأقل جزءا من السنة على أطراف وادي النيل، حيث يتوافر المرعي، وإذا كانوا مستعدين لأن يظلوا في تنقل مستمر التماسا للمرعى والمياه التي تتباعد بمسافات شاسعة. بعض الأماكن تدعم نمو مساحات كثيفة من الطرفاء خلال الأوقات الأوفر مياهها خاصة في قيعان الوديان وحول البرك الموسمية. بل إن زيادة طفيفة في معدل سقوط الأمطار تجلب مساحات شاسعة من حشائش وأعشاب مؤقتة كما تجلب أيضا مياهها مستقرة خلال الأشهر الرطبة.

تراجع رقع النباتات في الصحراء الكبرى المصرية لتفسح المجال لغطاء من الحشائش ينتشر بأوسع كثيرا لبعيد في الجنوب، بادئا عند حوالي الحدود المصرية - السودانية الحديثة. يزدهر هنا نمو أشجار السنط، وهي دائما علامة على وجود مياه جوفية بمستوى أكثر ارتفاعا. يتطابق غطاء الأرض واقعيا مع شجيرات الصحراء / السافانا في منطقة «ساحل» التي تزدهر حاليا جنوب الصحراء الكبرى. أثناء هذه الأوضاع المناخية المثلى، كانت بعض مناطق الصحراء السودانية واحة المياه إلى حد يثير الدهشة. يقع وادي هوار إلى الشرق من النيل جنوب غرب امتداد النهر في دنقلة، وكان هذا الوادي نهرا دائما طوال السنة مجدولا مع بحيرات عديدة بطول القنوات الرئيسية، تتصل إحداها بالأخرى أثناء أحداث الفيضان. تتوافر هنا أسماك السلور والأبراميس وهرخ النيل، وهي أسماك هاجرت من النيل في وقت كان الوادي ينساب فيه إلى النهر العظيم.

أظهرت أبحاث الألمان في المواقع الأثرية وجود مزيج من أنواع انتقائية من حيوانات الصيد البري الكبير، بما في ذلك الضيل، والخريتيت، والمارية^(*) والتماسيح من البحيرات الضحلة. يربي سكان هذه المواقع المعز والغنم ولكنهم يعتمدون على الماشية أكثر من أي شيء آخر.

كتب باحثون كثيرون عن الصحراء الكبرى، التي ترعى فيها بسعادة قطعان كبيرة من الماشية، ومن المؤكد أن هؤلاء الباحثين غالباً قد استمدوا تصورهم لرعي الماشية من المروج الأوروبية. أما الواقع فهو أن حياة الرعي القاسية في الصحراء كانت بالاحتمال على العيش فوق شرائط بالحافة من الصحراء. لم تكن هذه بالثيران الملساء التي غذيت جيداً كما رأيتها في شبابي بأوروبا، والتي تمضغ ما تجتره في رضا وهي في المراعي المورقة، وإنما هي أبقار صحراوية هزيلة بشعة. الماشية، بخلاف الغنم والمعز، لديها حرية التنقل لتتحول من منطقة رعي للأخرى دون خسائر لها قدرها. يتطلب جفاف البيئة نمطاً من حياة بدو رحل يتقلون بسرعة في بحث دائم عن موارد المياه، وذلك لأن الماشية يجب أن ترتوي بالماء بانتظام، ويفضل أن يكون ذلك كل ٢٤ ساعة. وبعد أقصى كل ثلاثة أيام، الماشية تشرب باستمرار في البيئات الحارة الجافة، ولا يكون ذلك لتجنب الجفاف وإنما لترطب أجسادها بمقادير هائلة من المياه. لا تفقد البهيمة أياً من وزنها بشرط أن تتال ما يقرب من كيلوجرامين يومياً من طعام جيد في نوعيته. لضمان أن تحصل الماشية على العشب أو العلف الكافي، يتطلب ذلك معالجة الأمور بحرص. على الصبية الرعاة أن يسوقوا الحيوانات خارجاً للرعي في برودة الصباح الباكر. أثناء ساعات منتصف النهار الحارة تبحث البهائم عن الظل. إن كان هناك أي ظل، وتمضغ ما تجتره، وبالتالي فإنها تحتاج إلى أن يكون لديها وقتها طعام كاف في جهازها الهضمي. يحتجز الرعاة المعجول في الحظائر في المخيم حتى ترحل الأبقار. بحلول المساء تعود الماشية إلى قاعدتها حتى ما كان منها منطلقاً بلا قيد. وتبحث الأمهات عندها عن عجولها لتفذيها. إرواء الماشية يستهلك أيضاً قدراً كبيراً من الوقت، ويكون ذلك إما عند ثقب ماء طبيعية أو من آبار تحفر في المجاري الجافة للمياه^(*).

ماشية الصحراء الكبرى تعيش حياة قاسية. يقضي كل قطيع الكثير من حياته تحت ضغوط بيئية شديدة، ويأكل أفراد نباتات من نوعية سيئة. عظام الماشية في مواقع البحث الألمانية عظام لحيوانات نحيلة تنمو بانسبا

(*) المارية نوع من بقر وحشي امريقي [المترحم].

هبات من الصحراء

وترتفع أكتافها لما يقرب من ١١٥ من السنتيمترات. بقيت نفس هذه السلالة بنموها المعاق موجودة طوال قرون كثيرة. هناك جمجمة كاملة لبقرة مدجنة من الألفية الثالثة في وادي سهال بالصحراء السودانية وهي تنتمي إلى بهيمة صغيرة بقرون طويلة، تماثل تلك التي دفنت في مقابر عند العاصمة الملكية في «كرمة» بجوار النيل في العام ١٥٠٠ ق م^(١١).

رعي الماشية له تاريخ طويل في الصحراء على الرغم من كل ما جابهه من التحديات. ولكن كيف ولماذا بدأ؟

أبو قطعان ماشية «الصحراء الكبرى» هو الثور البري البدائي «الأرخص». لاحظ يوليوس قيصر على ثيران الأرخص الأوروبية أنه «حتى عند الإمساك بهذه الحيوانات وهي صغيرة جدا، لا يمكن ترويضها أو تعويدها على أفراد البشر»^(١٢). هلك آخر قطع من ثيران الأرخص البرية في غابات بولندا المظلمة سنة ١٦٢٧ ميلادية، إلا أن العلماء البولنديين أمكنهم إعادة تربية قطع منها قبل الحرب العالمية الثانية مباشرة. وأنتجوا حيوانا مرحا خمري اللون متقلب المزاج. لا يبعد شبهه عن سلفه الشديد الضراوة.

كان رجال قيصر يصطادون ويمسكون ثيران الأرخص في غابات المناطق المعتدلة، والأدغال والأجمات في بلاد الغال القديمة. كان على الصيادين الرومان أن يطاردوا فرائسهم خلسة على مسافات قريبة ويتابعوها متسللين. حيوانات الأرخص متشككة، وتجفل بسهولة، وتهاجم سريعا. ولكن ماذا كان يحدث في الأرض الأكثر انفتاحا، حيث لا مكان للاختباء؟ منذ سنوات كثيرة، كنت أبحث عن القرى الزراعية القديمة بطول ضفاف الزامبيزي في أفريقيا الوسطى، وأخذت عندها أجوس غافلا وسط قطع مسالم من فيلة تاكل. كنت جديدا على الأدغال وعلى غير دراية بالعلامات الواشية بوجود الفيلة - الأغصان المقصوفة، والروث الطازج، والقرقرة الخفيفة لمعداتها المليئة بالفاز. ما إن رأيتها حتى تجمدت في مكاني. نظرت الفيلة إلى بلا اكرتات ثم استأنفت أكلها. تتبعت أثر خطواتي في هدوء وتركت الفيلة في سلام. لم أدرك إلا لاحقا أن الفيلة لم تحس بخاطر من وجودي، لأنني كنت في مجال رؤيتها بالكامل وأمشي بهدوء بينها، ولا أشكل تهديدا خفيا. ربما يكمن هنا أحد المفاتيح للطريقة التي عالج بها صيادو الصحراء الكبرى أمر ترويض ثيران الأرخص.

قضى عالم البيولوجيا مايكل ملوزيوسكي فترات طويلة، وهو يراقب قطعان الجاموس البري «سنسيروس كافير (Synceros caffer)» في أفريقيا الوسطى⁽¹⁾. يجوس الجاموس البري في الأدغال والمراعي العشبية، وكذلك أيضا في بيئات أجف كثيرا. تزدهر أكبر القطعان في المناطق الواهنة المياه، في حين أن الجاموس البري في البيئات الأكثر جفافا يتنقل في مجموعات أصغر والطف طبعاً، بما يعكس حاجتها إلى البقاء مع القطيع في بحثها المستمر عن المياه والمرعى الجيد. لم يكتف ملوزيوسكي بمراقبة القطعان وإنما كان أيضا يمشي بينها، تماما كما فعلت أنا مع الفيلة الزامبية. ووجد أن الجاموس الوحشي يحترس من اللاحمات وغيرها من التهديدات الممكنة المحجوبة بالأشجار أو الحشائش الطويلة. تسترخي القطعان إلى حد أكبر كثيرا إذا كان المفترس المحتمل في مكان مفتوح، ويمشي في ما بينها ببطء. من الممكن أن نفترض أن القطعان القديمة لحيوانات الصيد البري الكبيرة، بل وحتى ثيران الأرخص، وهي بكل الحسابات حيوانات لا يمكن التنبؤ بسلوكها مثل الجاموس الوحشي المشهور بسوء مزاجه، ولكنها ربما كانت تتصرف بالطريقة السابقة نفسها، وتسمح للصيادين بأن يتحركوا بحرية فيما بينها ماداموا يبقون في مجال رؤيتها بالكامل. هذا التحرك بحرية أمر حيوي لأناس ليس لديهم إلا أبسط تكنولوجيا من القوس والسهم يطاردون بها الحيوانات الكبيرة. الطريقة الوحيدة التي يستطيعون بها أن يجرحوا هذه الطرائد جرحا مميتا هي أن يقتربوا منها أمثارا قليلة. يتطلب التسلل وجود غطاء من الأشجار والحشائش الطويلة، وهذا أمر نادر في الصحراء الكبرى القاحلة. لحسن الحظ أن الماشية قد تطورت بحيث تدرك فقط أنواعا معينة من السلوك كمصدر للخطر: المفترسون يبقون مختبئين، العاشبات الأخرى لا تفعل وذلك. إذا بقي الناس في أماكن مكشوفة، فإنهم يستطيعون السير بين هذه الحيوانات، بشرط أن يحرسوا على ألا يحاصروها في ركن أو يفصلوا إحدى الأمهات عن صغيرها. وبعدها فإنهم يستطيعون اختيار طريدهم بسهولة نسبيا. ربما مع ارتداء وسائل تكرر بارعة حتى يقتربوا مسافة كافية لتسديد رمية مميتة.

أندرو سميث عالم آثار في جامعة كيب تاون، وقد درس مجموعات رعي الماشية في «الصحراء الكبرى»، وما حولها⁽²⁾. أجرى سميث حفريات لمواقع مخيمات صغيرة كانت تستخدمها عصابات الصيد التي تعيش على صيد الظباء والثيران البرية في الصحراء الكبرى التي كانت أكثر مياهها عند حوالي

هبات من الصحراء

العام ٦٥٠٠ ق.م. وبحلول العام ٦٠٠٠ ق.م أثناء العصر الجليدي الصغير. أصبحت الأحوال أكثر جفافا مرة أخرى في شمال أفريقيا وخلال كل جنوب غرب آسيا. اتسعت الصحراء، وجفت الينابيع والجداول، وذبلت مراعي الأعشاب شبه الجافة. يمتد سميت أن هذه هي الظروف التي حدث فيها أن بعض عصابات الصحراء قد روضت الماشية البرية.

الصحراء الكبرى لم تكن قط واهرة المياه. ظل كل من الحيوانات والبشر في تنقل دائم بحثا عن الطعام والماء. يمتد سميت أنه عندما غدت الظروف أسوأ، أصبحت قطعان الأرخص الصغيرة في الصحراء أصغر حجما، وحدات تكاثر منسوجة بإحكام أكثر. نفرت البهائم من البعد عن موارد المياه. فجعلت من الأسهل على الصيادين أن يتحركوا فيما بينها وأن يختاروا منها كما يشاؤون. كان لا بد أن يحدث اتصال وثيق بين الحيوانات والبشر. اكتسب الصيادون دراية كاملة بسلوك ثيران الأرخص حتى أنهم أخذوا يتحكمون في تحركات القطعان المنفردة، ويمنعونها من الانتقال من مكان إلى آخر، ويضمنون بذلك دوام إمداداتهم من اللحم. هكذا أخذوا ينتخبون البهائم الأكثر في عدم تحفظها، وبهذا فإنهم سرعان ما وصلوا إلى التحكم وراثيا في القطيع، مما أدى إلى تغيرات سريعة في فسيولوجيا وسلوك الحيوانات. الماشية المدجنة حديثا أسهل في التحكم فيها وربما تنعم بمعدل أعلى لإنتاج العجول، الأمر الذي ينتج عنه إمدادات أعظم من اللبن. بالحكم من لوحات الصخور في أعماق الصحراء، نجد أن الرعاة سرعان ما أخذوا ينتخبون في التربية من أجل لون الجلد وشكل القرون.

يتفق معظم الخبراء على أن صيادي الصحراء الكبرى قد دجنوا حيوانات الأرخص على نحو مستقل تماما عن جنوب غرب آسيا. وقد فعلوا ذلك بفضل توليفة من الجفاف، والتآلف العميق مع الفريسة وكذلك أيضا، وكما هي الحال دائما، بفضل انتهاز البشر الذكي للفرص في مواجهة واحد من أشد الوحوش عنادا في عصر الجليد.

لسنا نعرف متى حدث بالضبط أولا أن دجن الناس الماشية في الصحراء، إلا أن ذلك ربما يكون في وقت مبكر يصل وراء إلى العام ٧٥٠٠ ق.م. إذا كان لنا أن نصدق ما تقوله عظام مبعثرة في موقعي بيركمسيبة وضفة حوض (*)

(*) الحوض (Iplity) حوض في الصحراء، يصبح بحيرة ضحلة عند سقوط مطر غزير ويجف ثانية في المو الحار [الترجم]

نبطة بالصحراء المصرية^(١٢). من المؤكد أن الماشية كانت مدجنة بحلول العام ٥٥٠٠ ق.م^(١١). وهي موجودة في إينيري برده في سلسلة تيبستي المركزية عند حوالي العام ٥٤٠٠ ق.م. وجدت عظام الماشية المدجنة أيضا في موقع كابلتي في جبال الأوراس بالجزائر حيث يرجع تاريخها إلى ما بين العامين ٤٦٠٠ و ٢٤٠٠ ق.م؛ تتزايد أعداد العظام دراميا مع مرور الوقت، بما يطرح أن الماشية أخذت تحل سريما مكان حيوانات الصيد البرية الكبيرة كالمصدر الأساسي للحم. تظهر بعد العام ٥٠٠٠ ق.م أعداد كبيرة من عظام الفم أو المعز وعظام الماشية الصغيرة، وذلك عند ضفة حوض نبطة، ويكاد يكون من المؤكد أن الفم والمعز مستوردة من وادي النيل، ذلك أنه لا الفم ولا المعز توجد من بين الحيوانات المحلية في الصحراء الكبرى.

تعتقد عالمتا الآثار فيونا مارشال وإليزابيث هيلدبراد أن الماشية قد دجنت في مكان ما من شرق الصحراء الكبرى عند حوالي العام ٧٠٠٠ ق.م، ربما بواسطة عصابات صيادين . جامعي ثمار تتخذ قاعدتها عند ضفاف احواض الصحراء. حيث الطعام النباتي يجذب الكثير من حيوانات الصيد البرية^(١٣). ترويض الأرخص أدى إلى إمداد بالطعام يوثق إلى حد أكبر في إمكان التنبؤ به، وهو مخزون في ذوات الحوافر التي يسهل التوصل إليها . نعرف أيضا أن الماشية البرية لها أهمية رئيسية في إجراء الطقوس وذلك في وقت سبق كثيرا ترويضها: غدا الدفن المصحوب بقرون الماشية أمرا مهما في المنطقة قبل العام ١٠ آلاف ق.م.

أصبحت الصحراء مرة أخرى أكثر مياها بدرجة هينة بعد العام ٥٠٠٠ ق.م، في وقت سقط فيه المطر بكميات أكثر خلال أجزاء كثيرة من جنوب غرب آسيا. انتقلت الشجيرات الخفيضة والأعشاب التي تشبه ما في منطقة «ساحل». وخلقت مساحات واسعة من أراضي مراعي خضراء نصف جافة يمكن استخدامها لرعي الماشية وحيوانات الرعي الأصغر. تزايد في الوقت نفسه عدد عشائر حيوانات الصيد البرية. انتشر رعاة الماشية خلال قرون قليلة انتشارا سريما عبر الصحراء . من وادي النيل حتى اقتران نهري النيل الأزرق والأبيض، ثم بعيدا إلى الغرب إلى جبال «إير»، بل وأبعد غربا حتى منطقة تمبكتو في مالي الحديثة. على الرغم من هذه المسافات الهائلة إلا أن طواقم الأدوات التي يستخدمها الرعاة بقي متماثلا إلى حد ملحوظ، بما في ذلك رؤوس أسهم تصنع صنعا دقيقا وأدوات خشبية مثل القووس والأزاميل المقمرة (المظفار)، وكذلك

هبات من الصحراء.

أيضا قدور في شكل أكياس لحفظ اللبن المأخوذ من قطعانهم. ينبغي الاندهش لذلك، فهؤلاء الناس مثلهم مثل صيادي العصر الجليدي في سيبيريا والاسكا لم يكونوا يعتمدون على التكنولوجيا وإنما يعتمدون على الذكاء، ومعرفة المكان الذي توجد فيه المراعي والمياه، وعلى الشبكات الاجتماعية التي تربط بين مخيمات رعي مستقلة ذاتيا وتفصلها مئات الكيلومترات. الروابط الاجتماعية من هذا النوع نفسه مازالت تعمل في الصحراء الكبرى حتى يومنا هذا.

المشهد العام في الصحراء الكبرى يشمل منطقتين رئيسيتين - السهول المفتوحة والجبال، وكل منهما تستخدمه جماعات الرعي. أثناء القرون الأوفر ماء، تتوافر البحيرات الضحلة، وبالتالي ينحو الناس إلى العيش بجوارها. يسقط المطر بين شهري يوليو وسبتمبر على الحواف الجنوبية للصحراء، حيث يوجد حاليا ذباب تسيستي الذي يحمل مرض النوم القاتل للماشية. ربما كان الرعاة ينتقلون جنوبا خلال الفصل الجاف عندما تتراجع ذبابة التسيستي. وفي الوقت نفسه كان من يعيشون قريبا من الجبال يمارسون شكلا مختلفا من الهجرة الموسمية، إلى أراض مفتوحة وأكثر. طبيعة البيئة هي ذاتها، بما فيها من سقوط الأمطار المحلية وبما فيها من عدم إمكان التنبؤ بالمياه والمراعي، طبيعة بيئة تعني أن على كل واحد أن يقطع مسافات لها قدرها خلال السنة^(١٨).

الحفاظ على الماشية في الصحراء الكبرى هو بمنزلة مباراة بأرقام تحسب بعذر. حيث يزيد الرعاة من أعداد القطيع خلال السنوات الطيبة ويفترضون أنهم سيفقدون معظم بهائمهم في السنوات القادمة بسبب الجفاف أو المرض. الراعي الحكيم يوزع بهائمهم على مخيمات عديدة، متحسبا ضد الأوبئة، وليؤمن نفسه إزاء تقلبات الأمطار المحلية التي يمكن أن تتباين تباينا دراميا خلال مسافة قدرها فقط ٢٥ إلى ٣٥ كيلومترا. من حقائق البيولوجيا التي لا يمكن تغييرها أن الأبقار تلد أعدادا متساوية من العجول الذكور والإناث، وهذا يعني أن الراعي ينتهي بأن يصبح عنده فائض من الذكور أكثر بما له قدره من متطلبات الإنسان. تدبج الذكور من العجول، أو أنها تخصص، وتسمن، ويحتفظ بها كمصدر للحم في الأوقات التي يقل فيها إمداد اللبن. الفائض أداة اجتماعية لا تقدر بثمن، تستخدم للدفع للزوجات، ولتشبيث الروابط الاجتماعية، والإيفاء بالالتزامات الاحتفالية. وهو بهذا يرمز للثروة، والعزة، والجاه الاجتماعي، والعلاقات الأسرية والشخصية مع الناس الذين يعيشون في المخيمات الأخرى عبر مسافات هائلة. أصبحت الثيران رمزا للقيادة

مكتلة الرجولة، لرؤساء القبائل المهمين. ليس مصادفة أن الحكام الأقوياء لمملكة كرمة السودانية قد دفنوا مع قرابين سخية من الماشية بعد ذلك بألفين وخمسمائة سنة. الماشية هي الثروة وهي الملكية نفسها.

أطلق المصريون على موطنهم اسم «كمت» (الأرض السوداء). بسبب طمبها القاتم، ليباينوا بينها وبين «الأرض الحمراء» في الصحراوات المحيطة. بحلول العام ٤٠٠٠ ق م ارتفع عدد سكان وادي النيل إلى كثافة أعلى بكثير من الصحراء الكبرى. بدأت الحضارة المصرية بعد ذلك بألف سنة، وعندها ربما كان هناك نصف مليون من الأفراد يعيشون بين البحر الأبيض والجنبدل الأول أعلى النهر بسبعمئة ميل. يعتمد إيقاع الحياة في الوادي، ليس على أمطار الصحراء، وإنما على نزوات الفيضان. في كل صيف، تصل مياه الفيضان التي تمد بها الأمطار المدارية بعيدا أعلى التيار، ويرتفع النهر فوق ضفافه ويحول الوادي إلى بحيرة شاسعة ضحلة، وتبقى كل قرية جافة في موقعها على أرض أعلى أو تصبح جزيرة فوق كوم منخفض يعلو على مياه الفيضان. مع إبطاء التيار يرسب النهر الطمي فوق الأراضي المغمورة، ثم يتراجع.

نهر النيل يعتبر نسبيا مما يمكن التنبؤ به، وذلك عند مقارنته بالأنهار المضطربة مثل دجلة في بلاد ما بين النهرين أو الهندوس في باكستان. الفيضان الطبيعي يسمح بموسم حصاد جيد عبر ما يقرب من ثلثي سهل الفيضان. انخفاض مستوى النهر لارتفاع أقل من المتوسط بمتريين يمكن أن يترك ما يصل إلى ثلاثة الأرباع للبعض من ولايات مصر العليا بلا ري على الإطلاق. مع كل هذه الأوجه من عدم اليقين ظل النيل في العام ٤٥٠٠ ق م، وهو واحة ضخمة فيها تربة خصبة وافرة، ومراع فسيحة، وهكتارات كثيرة من البرك والمستنقعات تفع بالأسماك وتتوافر فيها الأغذية القابلة للأكل. عاش المصريون عيشة رخية بالمقارنة بمعاصريهم في جنوب ما بين النهرين الذين ينفقون الشهور في كل سنة، وهم يبذلون جهدا شاقا في قنوات الري البسيطة التي يعتمد عليها بقاؤهم.

خلال أوائل الألفية الخامسة ق م، ازدهرت المجتمعات البدائية (التي تأخذ اسمها من مستوطنة قرب قرية البداري) بطول امتداد للنيل بين المدينتين الحديثتين القاهرة والأقصر^(١٩). عاش البداريون عيشة رخية نسبيا في وادي النيل الخصب. كان طاقم أدواتهم خفيفا وقابلا للحمل، كما عرفنا عن طريق المستوطنات والحيوانات قرب النهر ومن أوانيهم الفخارية الرفيعة الجدران والتي

هبات من الصحراء.

صقلت صفلا ممتازا. المزارعون البداريون. مثل الكثيرين غيرهم من مزارعي زراعة الإعاشة، كانوا يصفون أهمية كبرى على تزيين الجسم كوسيلة لإظهار الوضع الاجتماعي الشخصي والانتماء الاجتماعي. كانوا يطحنون أصباغهم فوق الواح الحجرية، نوع من مصنوعات ظلت علامة على الحياة المصرية لألفي سنة تالية. يأتي الحجر الغرين اللازم لهذه الألواح من «الجبال السوداء» في وادي الحمامات في الصحراء الشرقية، وهو طريق طبيعي إلى البحر الأحمر^(١٠٠).

أهل البداري هم أيضا رعاة ماشية كثيرا من كانوا يدفنون بجوار موتاهم البشر البهائم المدجنة، والكلاب، وظباء السافانا، وهم على اتصال منتظم برعاة الصحراء الشرقية، الذين كانوا يتقلون بين أراضي الوادي المستقرة والعالم الأوسع للمراعي العشبية في الصحراء، حيث كانوا يتجولون بحرية بقطاعاتهم. استمرت هذه الصلات لقرون، ويدل عليها وجود مصنوعات البدارية المتميزة فوق ساحل البحر الأحمر، بينما كان وقتذاك مساحات من الصحراء الشرقية مهاهما أوفر كثيرا. أثناء ذروة مجد البداريين كان بدو الصحراء، وربما بعض رعاة الماشية في الوادي الذين يعملون بعض الوقت بالزراعة، يتقلون بسهولة فوق المراعي الصحراوية، خاصة أثناء موسم المطر عندما تكون المياه المستقرة متاحة. من المحتمل أن هذا النوع من الحياة كان شائعا بطول النيل بعيدا في الجنوب في اللوبة. كان أهل الوادي في أماكن كثيرة، مثلهم مثل البداريين، يدمجون الصحراء في دورتهم السنوية كجزء من عالمهم المادي والروحي. لحسن حظ العلم أن ناس الماشية قد سجلوا بعض معتقداتهم كنفوس محفورة في الصخر في الماوي والوديان في الصحراء الشرقية. توبي ويلكنسون عالم مصريات في جامعة كامبردج، وهو على نحو خلافي يرجع بتاريخ معظم هذا الفن إلى ما قبل العام ١٠٠٠ ق.م، وهذا وقت يسبق كثيرا حكم الفراعنة لمصر موحدة، وهو يفعل ذلك على أساس أوجه تشابه في الأسلوب مع مصنوعات معاتلة بطول النيل^(١٠١).

تضمن النقوش المحفورة قوارب نهريّة تجرها عصابات من الرجال، تماما مثلما كانت مراكب الجنازات تبحر على جدران مقابر المملكة الحديثة في وادي الملوك بعد ذلك بخمسة وعشرين قرنا. يعتقد ويلكنسون في شطحة ذهنية واسعة أن هذه الصور تبين أن الاعتقاد المصري بالحياة الآخرة يرجع تاريخه وراء إلى فترة سبق بما له قدره أول فرعون في العام ٣١٠٠ ق.م، وأنه ينبع أصلا من أهل النيل الذي يتقلون بحرية بين الصحراء والأراضي المستقرة. نقوش الصحراء الشرقية

تحوي أشكال آلهة أيضا، من بينها إله الخصب «مين»، وهو واحد من أقدم الآلهة المصرية التي أمكن التعرف عليها. يسهل التعرف على «مين» فوق جدران معبد منحوت في الصخر في «كنايس» غرب إدفو في قلب الصحراء، وذلك بواسطة علامته المميزة وهي القضيب المنتصب، و«مين» هنا يركب على مقدمة قارب في شكل الموز وهو بلوح مهددا بأداة للدرس. يرجع ويلكسون بجرأة تاريخ هذا النقش إلى ما لا يقل عن العام ٣٥٠٠ ق.م، عندما كانت مصر لا تزال خيطا من الممالك الصغيرة. حمل الفراعنة في القرون اللاحقة الصولجان والمدرس كرموز لدورهم «كرعاة للناس». إذا كان ويلكسون على صواب، فإن هذه الرمزية إذن التي تولدت عند ناس الماشية، تبين ما يدين به المصريون لبدو الصحراء.

كان الملوك المصريون ثيرانا متوحشة يدوسون أعداءهم تحت الأقدام، وهذا مشهد شائع في صنع الأيقونات الملكية. عندما يرتدي الفرعون ذيل ثور في حزامه، كما فعل الملك القديم سكوربيون في قطعة قماش فريز^(٥) عند «نخن»، فإنه بذلك يكتسب خواص هذا الوحش القوي كما يظهر بذلك أيضا الأهمية المحورية للماشية في حياة النيل. هناك لوحة مشهورة لنارمر عند نحو العام ٣١٠٠ ق.م وجدت أيضا في نخن، تحيي ذكرى توحيد مصر في دولة واحدة بعد سنوات من الصراع. نرى في اللوحة نارمر، أول فرعون، وهو يرتدي ذيل ثور، كما نرى ثورا، وهذا يرمز إلى الملك الفاتح، وهو يدوس فوق أعدائه. تتكشف هذه المشاهد تحت مراقبة نظرة محدقة من إلهين من الماشية^(٦).

ترجع كل هذه الرموز وراء إلى أزمنا سابقة، عندما كان المصريون أناسا يرعون الماشية ويتقلون باستمرار بين مراعي الصحراء والوادي. إذا كانت نقوش الصحراء الشرقية هي حقا قديمة بمثل ما يزعمه ويلكسون، سيكون لدينا إذن أول دليل على أن أصول الكثير من الاعتقادات والأيدولوجيات المصرية القديمة يكمن أساسها في الصحراء بقدر ما يكمن في وادي النيل.

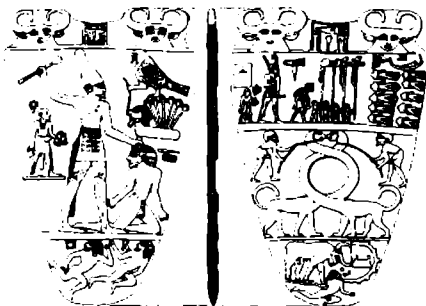
ربما أصبح لهذه العقائد دور أعظم بعد العام ٤٠٠٠ ق.م، عندما جئمت على النيل أوقات جفاف مكثف ودفعت مضخة الصحراء برعاة الماشية إلى حواف الصحراء الكبرى وأوقعت الفوضى بأنماط الهجرة القبيعة لأهل الوادي. عندما تكون الصحراء الكبرى أوفر ماء وتحف المراعي نصف الجافة بالكثير من النيل، خاصة جنوب الجنيد الأول، تكون «كمت» عندها جزءا من عالم الصحراء الأوسع. الكثير من مجتمعات الوادي ترعى أيضا الماشية في الصحراء. الرعاة الأكثر بعدا هم بالطبع للسبب نفسه واعون بوجود القرى والممالك الصغيرة بطول

هبات من الصحراء

النيل. وربما يتاجرون مع أهلها ويزورون مستوطناتهم للحصول على الإذن برعي قطعانهم على بقايا الزرع في الحقول التي حصدت. كانت هناك أراض كثيرة للتقل. وبالتالي فإن انتقال مجتمعات الوادي والبدو من أن لآخر لداخل أو خارج الوادي ربما لم يكن يؤدي إلى التناقص على المرعى. يستخدم الرعاة وادي النيل أساسا كمرساة ومكان ملاذ في السنوات الجافة جفافا غير معتاد.



الإله المصري موت^(٢٠) يبحر في مقدمة قارب. كنايس، الصحراء الشرقية. عن كتاب من تأليف أ.ب. ويفال، أسفار في صحاري مصر العليا، (١٩٠٩)



لوحة نارمر. لوحة نجميلية من نخن، يرجع تاريخها العام ٣١٠٠ ق.م تصور اللوحة الفرعون وهو يشرف على فتح مصر السفلي. الوحشان بالرقبتين المجدولتين يرمزان إلى وحدة الدولة الجديدة. يؤدي الملك دوره في الهيمنة في شكل ثور عظيم ويرقبه من فوقه إلهان ثوران. عن كتاب من تأليف ج.أ. كويبييل، هيراكونوبوليس، (١٩٠٠).

بعد العام ٤٠٠٠ ق م انتقل البدو جنوبا مع منطقة «ساحل» المتراجعة إلى مرتفعات شرق أفريقيا الخالية من ذباب تسيثسي، حيث مازالت شعوب الرعاة، مثل الماساي، يعيشون حتى الآن. انتقل البدو أيضا إلى وادي النيل في أعداد أكبر كثيرا، في وقت من التغيرات السياسية والاجتماعية السريعة بطول النيل.

ظل الرعاة لأجيال وهم يتفاعلون مع مزارعي الوادي، وهم ربما يأتون معهم بأفكار جديدة، مثل عبادة الماشية، وفكرة أن المسنين هم ثيران ورجال رعي أقوىاء. بالحكم من مجتمعات الرعي الحديثة، فإن رؤساعهم يكونون من المسنين ذوي الخبرة الطويلة، والقدرات الطقوسية الاستثنائية، والذين يستدعون العالم فوق الطبيعي للتنبؤ بالأمطار. إذا كان لنا أن نصدق النقوش الصخرية في الصحراء الشرقية، فإن هذه الأفكار عن القيادة كانت راسخة جيدا بطول النيل. مع ازدياد شدة الجفاف، يكثر رعاة الماشية لأقرب من النيل. يمتزج رعاة الصحراء والمزارعون المستقرون ويتزاوجون: بعض رعاة الماشية ثبتوا جذورهم في الواحة الكبرى للوادي بينما بقي الآخرون في الصحراء الغربية. على أن الأفكار الأساسية عن القيادة التي صيغت عند رعاة الماشية قد انتقلت فيما يبدو إلى مركز المسرح.

أدى الجفاف وانخفاض مستوى الفيضانات إلى قرح الزناد لتغيرات رئيسية في الحياة المصرية. اكتسب الشمير والقمح أهمية أعظم خلال الألفية الرابعة. بحلول العام ٢٨٠٠ ق م، عندما أخذت الصحراء في الجفاف، ازدهرت مجتمعات الزراعة بطول النهر في كل الطريق من السودان حتى الدلتا. تقع نقادة في مصر العليا، على مسافة ٢٥ كيلومترا جنوب مدينة الأقصر الحديثة، وكانت هناك في العام ٤٠٠٠ ق م كفور كثيرة تتباعد بمسافة كيلومتر واحد بطول النيل وتزرع عند حرف سهل الفيضان جنوبا تكفي لإعاشة ٧٥ إلى ١٢٠ من الأفراد لكل كيلومتر مربع^(٢٢). قام المزارعون بقطع الأشجار، وإزالة الحشائش الكثيفة. وبنوا السدود، وحضروا خنادق لتصريف المياه من الأرض التي لا تزال مغمورة، وكنتيجة لهذا كله سرعان ما أخلى المزارعون مساحات مفتوحة أكبر كثيرا. حل الوقت الذي جعلوا فيه الأرض المزروعة أكبر بأربعة أمثال أو حتى بثمانية أمثال. وأمكنهم هكذا إعاشة ما يتراوح بين ٧٥٠ و ١٥٢٠ من الأفراد لكل كيلومتر مربع، والكثيرون منهم من غير المزارعين مثل الكهنة والتجار. وبحلول العام ٣٦٠٠ ق م كانت القرى قد التحمت في مدن بأسوار وفيها بيوت مستطيلة من طوب الطين

هبات من الصحراء.

تتميز بها المدن المصرية اللاحقة. كان الكثير من بلدات النيل الأولى لا تزيد على أن تكون تجمعات من القرى. إلا أنه ظهرت مقار إقامة أكبر وأكثر فخامة يقطنها أفراد نخبة مزدهرة يتمتعون باتصالات مع المجتمعات الأخرى أعلى وأسفل النهر. أصبحت نقادة عاصمة مملكة صغيرة. ولكنها مهمة.

«يبدو النيل له شأن كبير جدا عند كل مصري. ولذلك ما يبهره». هكذا كتب خبير الري الإنجليزي ويليام ويلكوكس، الذي عمل في مصر خلال تسعينيات القرن التاسع عشر^(١٢). يصف ويلكوكس العمل بحمية لدعم ضفاف القنوات والسدود عندما يأتي الفيضان. ويستمر العمل هكذا ليل نهار عندما يتصدع سد بحيث يمكن أن يفرق إحدى القرى في دقائق. لا بد أن يبدو النيل كبيرا أمام الناس في نقادة، وفي ولاية أخرى أعلى النهر، ولاية نخن التي تزامن صعودها للقوة مع جفاف الصحراء الكبرى وأوقات الجفاف التي أصابت ما بين النهرين مع تحول رياح الصيف «الموسمية» جنوبا بعد العام ٤٠٠٠ ق.م. قل انسياب المياه كثيرا أسفل التيار أثناء الفيضان بعد العام ٢٨٠٠ ق.م. وذلك بالضبط في وقت تزايدت فيه سرعيا أعداد السكان المزارعين المحليين. ربما لم يكن هناك أي جوع بطول النيل، إلا أن تتابعا من الفيضانات المنخفضة يمكن أن يوفر دافعا للاتجاه إلى المستوطنات الأكبر وإلى تنظيم الزراعة تنظيمًا أحكم. ربما كان هذا هو الوقت بالضبط الذي ظهر فيه دور لبعض أشكال من الري البسيط. لم يكن هناك شيء جديد بشأن معالجة أمور المياه بطول النيل، ذلك أن المزارعين ظلوا يحولون مياه الفيضان إلى حقولهم لألاف السنين. الري كان اختراعًا محليًا يمثل ما كان تمامًا في بلاد ما بين النهرين. لا ريب في أن نتائج الانتقال إلى بلدات كانت نتائج درامية - زيادة أكبر كثيرًا في أعداد السكان المحليين، وتجارة مكثفة مع الجيران على طول النهر. وظهور الممالك الصغيرة التي تتاجر وتتنافس إحداها مع الأخرى لقرون كثيرة.

دفن النهر أو جرف مستوطناتهم هذه، على أننا يمكننا أن نتصور قراهم بما فيها من مأوى من البوص وأكواخ من الطين بالقرب من الأحواض الطبيعية في سهل الفيضان، وكل منها ترتبط بالأخرى وبالبلدات الصغيرة والممالك أعلى وأسفل النهر. كانت نخن «مدينة الصقر» هي من قبل موطن الإله الصقر «حورس»، الذي مجده المصريون لأكثر من ثلاثة آلاف عامًا. ازدهرت مدينة حورس على تجارة نشطة بالقردور الحمراء في لون البرقوق. كان هناك مصنع بيبرة قرب البلدة ينتج ١١٥٠ لترا من البيبرة يوميًا، بما يكفي لمائتي فرد. تشكل أماكن دفن العائلات

الحاكمة لنخن الملبئة بالرمال صفوحا مقوسة تقع قريبا من البلدة ببيوتها الطينية المزدحمة وهيكل حورس. لسوء الحظ نهب اللصوص القدماء المقابر، ولم يتركوا إلا خليطا مشوشا من جرار بقمة سوداء، ورؤوس أسهم من الصوان، وشظايا أثاث خشبي، وبالتالي لا تعرف إلا القليل عن حكام نخن باستثناء رموز عارضة للمكتبيهم. هناك رأس صولجان، والصولجان رمز موقر للسلطة الملكية. تصور حاكما يرتدي كامل الزي الاحتفالي. وهو يلبس التاج الأبيض لمصر العليا ويستخدم معولا، وكأنه على وشك أن يكسر جدار قناة للري ليطلق مياه الفيضان. يتدلى عقرب أمام وجهه، لعله تصوير لاسمه. يرتدي الملك ذيل الثور الطقسي، رمز السلطة الملكية ويتدلى من ظهر حزامه. الملك هو «الثور القوي»، و«القوة العظمى»، و«ثور حورس»^(٢٥).

جمع الكهان المصريون في القرون الأخيرة قوائم بأسماء الملوك تمتد في خيط منهجي (أو خيالي) لتصل وراء إلى زمن مينا أول فرعون. ثم إلى ما وراء ذلك إلى العهد الأسطوري «للأرواح الإلهية لنخن». ربما يكون العقرب أحد الأرواح الإلهية. يستمد جزء من هذه السلطة الملكية من معتقدات الرعاة القديمة التي تجسد القوة في جسم ثور.

ثم كانت هناك «بات» إلهة مهمة من الولاية (أو المقاطعة) السابعة بمصر العليا. وقد أصبحت فيما بعد الإلهة حتحور، الرفيقة الأنثى للثور أمنتى. أول إله للنكروبوليس مدينة الموتى. حتحور إلهة الخصب، وحامية النساء، ومرضعة الفرعون التي تهبه قواها فوق الطبيعية ليحكم مملكته. ربما تكون الطقوس التي تمجد حتحور في شكل بقرة إلهية قد نبعت أصلا من عقائد مجتمعات الرعي التي دفع بها إلى وادي النيل الصحراء التي كانت تتزايد جفافا في وقت يسبق بقرون توحيد مينا لفسيفساء الممالك في دولة مصرية واحدة في العام ٣١٠٠ ق.م.

تجمعت الحضارة المصرية معا من الكثير من الجداول القديمة. من تصورات قديمة لنظام لعالم يدور حول مرور الشمس عبر السماوات والإيقاع الذي لا يتغير لنهر النيل. على أن كثيرا من مؤسسات الملكية الإلهية، والأيدولوجية المصرية، كانت تتبع أيضا من الأفكار الأولية عن القيادة وعن الحياة الآخرة، التي نشأت في عقول رعاة ماشية يعيشون مع الحقائق القاسية لمراعي الصحراء. عندما جفت السافانا واختفت المراعي ساعدت أفكارهم على بلورة حضارة تواصلت لأكثر من ثلاثة آلاف عام.

الجزء الثالث

المسافة بين الحظ الجيد والسعي

الهواء والمحيط

٢٢٠٠ إلى ١٢٠٠ ق.م.

في العام ١٨٩٢ نشر كاميلو كاريللو، قبطان البحر البيروفي، ورقة بحث قصيرة في دورية للجمعية الجغرافية في ليما، لفت فيها الانتباه إلى وجود مناخ ساحلي دافئ شاذ ينساب على طول ساحل الهادي، مثيرا للاضطراب في المصايد الثرية للأنشوجة قرب الشاطئ. كتب كاريللو: «صيادو (بايتا)، وهم كثيرا ما يبحرون على طول الساحل في أطواف صفيحة... يسمون هذا التيار العكسي تيار النينيو (المسيح الطفل) لما لوحظ من أنه يظهر بعد عيد الميلاد مباشرة»^(١).

بدا وقتها أن النينيو مجرد ظاهرة محلية وغريبة تثير الاضطراب في مصايد الأسماك وتقلل الإنتاج الطبيعي لحيوانو^(٢) طيور البحر، وهو مادة تصدير رئيسية في بيرو وقتها. بعد قرن من أبحاث العلماء في كل أرجاء العالم ارتفع حيوانو^(٣) مادة تتكون أساسا من براز الطيور البحرية وتراكم في المناطق الساحلية وتستخدم سمادا [الترجم].

ونشاج هذه الأشجار لن
يدبل السدا او يموت. لاهي
السناء. ولا هي الصيف.
حصاد يظل طون السنة.
ذلك أن الرياح الغربية دائما
نهب برهق لتطلع براعم
بعض الثمار وتدفع البعض
الأحر حتى ينضج.

هوميروس عن حديقة الملك

الكينو.. الاوديسة..

الكتاب السابع. ترجمة

روبرت فاغلز

الجدول (٣) يبين الأحداث الرئيسية المناخية والتاريخية

ما يقصد الزناد مناخيا	الأحداث البشرية	الأحداث المناخية المناطق النباتية	
الاحتراق بعد ١٨٦٠ ميلادية	الثورة الصناعية		٢٠٠٣م
مناخ أبرد وأكثر تقلبا - فترات باردة كثيرة	تيمثر بويبلو الأسلاف	العصر الجليدي الصغير	
جفاف كبير في غرب أمريكا الشمالية والوسطى والجنوبية	انهيار تيواناكو انهيار حضارة المايا في الأراضي الجنوبية المنخفضة		١٠٠٠م
حدث بركاني رئيسي بسبب الابتعاد	إمبراطورية آفاز في شرق أوروبا انحدار روما	فترة احتراق العصور الوسطى جفاف ٩١٠ ميلادية في أمريكا الوسطى حدث ٥٣٦ أوروبا انحدار روما	١ ق م -
جفاف في الاستبس الشرقية ابتعاد حاد (٨٥٠م)	قبصر بفتح المال. هجرات سلطنة. بسكويين شوف مور. إنجلترا.	تحت أطلسي	
	أوروبا أبرد وأكثر مطرا	أوروبا أبرد وأكثر مطرا	
حدث جفاف كبير أحداث التنبو	إعادة توحيد مصر (٢٠٤٦ ق م) نهاية المملكة القديمة في ازمة الإمبراطورية الأكادية	حدث جفاف في انهيار الحثيين. شرق البحر المتوسط. حطام سفينة اولوبورن	١٠٠٠ ق م -
حدث كبير من التنبو ٢٠٠٠ سنة جفاف في شرق المتوسط بعد ٢٢٠٠ ق م.	إعادة توحيد مصر (٢٠٤٦ ق م) نهاية المملكة القديمة في ازمة الإمبراطورية الأكادية	حدث جفاف في شرق المتوسط	٢٠٠٠ ق م
	المملكة القديمة بمصر الحضارة السومرية	تحت البوراسية	
			٢٠٠٠ ق م

قدر «المسيح الطفل» ليصير له وضع الظاهرة الكوكبية، أرجوحة للضغط الجوي، تسمى «الذبذبة الجنوبية»، وتؤثر في حياة الملايين. وظلت تحدث تأثيرها هذا لآلاف السنين. تتطلق هذه الأرجوحة من دورة شرقية - غربية في شرق الهادي ومن مستودع ضخّم للمياه الدافئة في الغرب. يفوص الهواء الجاف برفق فوق شرق المحيط البارد، وينساب إلى الغرب على الرياح التجارية الجنوبية الشرقية. عندما يحدث دفع في شرق الهادي يقل معال درجات حرارة سطح البحر ما بين الشرق والغرب، ويضعف انسياب الرياح التجارية ويتبع ذلك تغير الضغط بين الجزأين الشرقي والاستوائي من المحيط الهادي، فيسلك تماما مثل أرجوحة - هي «الذبذبة الجنوبية».

يصف جورج فيلاندر عالم المناخ «النيويو» بأنه رقصة بين الجو والمحيط⁽⁷⁾. الراقصان يتذبذبان على نحو لا يمكن التنبؤ به حسب موسيقى لا يسمعاها إلا هما وحدهما، ويشكلان معا راقصين غير متوافقين. الجو رشيق وسريع الاستجابة للتحركات العاجلة من شريكه المزجج. إلا أن رقصهما معا رقصة الماندانفو⁽⁸⁾ يقدهم الزناد لاندفاع المياه الدافئة شرقا آتية من جنوب غرب الهادي. هذا هو ما يبدأ به حدث النيويو. نجد في كتالوج كوكبنا للتغيرات المناخية قصيرة المدى أن أحداث ذبذبة النيويو الجنوبية تمارس تأثيرا مهما لا يزيد عليه أهمية إلا تتالي الفصول.

المحيط الهادي ماكينة حركة دائمة. تدفع الرياح التجارية، التي تهب غربا، سطح الماء الدافئ دائما إلى الغرب، ليتكون مستودع من الماء الأدفأ عبر آلاف الكيلومترات⁽⁹⁾. مع تحرك المياه الدافئة غربا، ينساب الماء الأبرد من أعماق المحيط إلى السطح قرب أمريكا الجنوبية ليحل مكان الأدفأ. شرق الهادي بارد بكل معنى الكلمة حتى وهو على مقربة من الشاطئ. لا يتبخّر من جنوب الهادي إلا رطوبة قليلة، وبالتالي نادرا ما تتكون السحب المعطرة. لا يتلقى الساحل البيروفي أي مطر تقريبا؛ حيث يغلب على شبه جزيرة باجا في المكسيك هي وكاليفورنيا فصول جافة طويلة بل سنوات من جفاف يكاد يكون تاما. أما في غرب الهادي على مسافة بالغة البعد، فإن الهواء الرطب يسخن بالمحيط الدافئ، ويتصاعد ثم يتكثف ويشكل سحباً ضخمة معطرة. تتصاعد الحرارة والرطوبة إلى مستويات لا تكاد تحتل. في النهاية تطلق السحب

(7) الماندانفو. رقصة إسبانية أو أمريكية لانيبية ممعمة بالحويوة [المنزجم].

وابلا من أمطار مبعثرة، ثم طوفانا من الأمطار، وتتفجر الرياح الموسمية، فوق جنوب شرق آسيا وإندونيسيا. هكذا فإن المياه جالبة الحياة تروي الحقول وتعلأ قنوات الري لسنة أخرى. هذه دورة شاسعة لها استمرار ذاتي وتبقي شرق الهادي جافا وغريه مبللا بالماء.

ثمة سبب غير معروف يؤدي إلى حدوث تردد في أداء الماكينة كل بضع سنين قليلة (عادة يكون ذلك في ربيع نصف الكرة الجنوبي). يغير الراقصان من الإيقاع. فتخفف الرياح التجارية الشمالية الشرقية الموجودة دائما من سرعتها بل وتموت أحيانا موتا كاملا. عندها يكون حدث من «ذبذبة النينيو الجنوبية» في طريقه إلى الوقوع.

عندما تخمد الرياح التجارية تدخل الجاذبية في فعلها. تتزايد الرياح الغربية عند شرق غينيا الجديدة، لتولد أمواج كلفن. أمواج داخلية تحت سطح المحيط تدفع مياه السطح عبر الهادي الاستوائي، ويتراكم تدفق من الماء الدافئ بواسطة الرياح التجارية في غرب الهادي لينساب وراء للشرق. مع انتقال الماء شرقا، فإنه ينساب من فوق الماء الأبرد ويدفئ سطح البحر دفئا دراميا. فتبرد حرارة السطح في غرب الهادي، الأمر الذي يمنع تكون السحب ويسبب جفافا في جنوب شرق آسيا وفي أستراليا. في الوقت نفسه، تتكون السحب الممطرة فوق الساحل البيروفي وجزر غلاباغوس بعيدا إلى الشرق. ومن الممكن أن تسقط أمطار مائة سنة خلال أيام قليلة. يتضخم المستودع الشاسع للهواء الساخن الرطب فوق أمريكا الجنوبية تضخما مروعا ويثير الاضطراب في تدفقات الهواء التي تدور حول الأرض. وتتسلل التيارات النفاثة شمالا جالبة أمطارا غزيرة وعواصف شديدة إلى أجزاء كثيرة من الساحل الغربي لأمريكا الشمالية. يعبر أحد التيارات جبال روكي. مبقيا الهواء القطبي خارج منطقة الغرب الأوسط التي تنعم بشتاء لطيف غير معتاد. ويحل الجفاف على شمال شرق البرازيل والحواف الجنوبية للصحراء الكبرى. يتخذ النينيو الآن أبعادا كوكبية.

تعارض أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية» تأثيرا قويا أيضا على الرياح الموسمية، وعلى تحركات صديقنا القديم «منطقة التجمع بين المدارين». كلمة Monsoon مأخوذة عن الكلمة العربية «موسم» (فصل)¹¹. «الموسمية» فصل لأمطار محمولة فوق سحب مطر شاسعة (معصرة) قاتمة صيفية تهب آتية من الجنوب الغربي. هناك دورة هواء ضخمة تحدد شدة «الموسمية»، تتحرك شمالا في

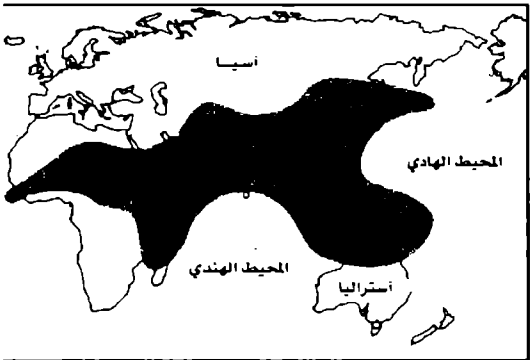
الهواء والمحيط

الصيف الشمالي. وجنوباً في الشتاء. في سنة «الموسمية الطيبة» يسقط وابل من الأمطار في كل غرب الهند والباكستان من يونيو حتى سبتمبر، وأحياناً في نوفمبر مع تراجع «الموسمية». يعتمد الملايين من مزارعي المنطقة المدارية على هذه الدورة. توجد الآن طرق رئيسية، وسكك حديدية، وبنية تحتية ولو حتى بدائية، كلها تحمي هذه المجتمعات من أسوأ ما يحدث من فشل «للموسمية». ولكن ترى ماذا كان يحدث في الماضي عندما لا تتكفل قط تلك السحب القائمة غير القابلة للتنبؤ وتفشل «الموسمية»؟ كان المزارعون الذين يعيشون على الزراعة يموتون بالملايين بانتظام بصورة تكاد تشل العقل. يقدر عالم التاريخ مايك داهيز أن عدداً بين الثلاثين والخمسين مليوناً من القرويين في المناطق المدارية بين السودان وشمال الصين قد هلكوا بالجفاف والمجاعة والمرض أثناء القرن التاسع عشر، بما يزيد على كل من هلكوا في حروب ذلك القرن مجتمعة⁽²⁾. أرجع إلى النينيو وقوع واحد وعشرين حدث جفاف من مجموعة ستة وعشرين حدثاً منذ العام ١٨٧٧، وكان أقصاها شدة يتزامن أيضاً مع غطاء ثقيل من الثلج في أوراسيا، إلا أن تأثيرات أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية»، على «الموسمية» تتباين إلى حد له قدره.

لا أحد يعرف متى بدأت الرقصة بين الجو والمحيط في الآفاق الشاسعة للهادي. يعتقد بعض الخبراء أن أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية» وقعت خلال العصر الجليدي. ويعتقد آخرون أنها ظاهرة لعشرة آلاف العام الأخيرة. لن أدهش لو انتهى الأمر إلى أنها قديمة جداً، ولكن - حالياً - ليس لدينا التفاصيل الدقيقة للبيانات المناخية التي توثق أحداث النينيو في الماضي السحيق. ومع ذلك يتفق الجميع على أن أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية» الرئيسية قد مارست تأثيراً قوياً في المجتمعات البشرية منذ ما لا يقل عن خمسة آلاف عام، عندما ظهرت أولى حضارات حضرية في مصر وبلاد ما بين النهرين. ساعدت وقتذاك أراجيح الاحترار الطبيعي الكوكبي في أن يتحول جامعو الطعام المتنقلون إلى مزارعين مستقرين وأن يتحول القرويون إلى سكان مدن. ارتبط هؤلاء بحقولهم ونظم ريههم، فأصبحوا الآن يعتمدون على دورات مناخية أقصر كثيراً وعجزوا عن التحرك بعيداً. بحلول ٢٢٠٠ ق.م، زاد حجم الاستهداف للأخطار زيادة أكبر من أي مما كان قبلها، خصوصاً في مصر. حيث ارتكزت الحضارة على فيضان النيل وعلى القوى الإلهية للزراعة. نحن نعرف الآن أنه في ذلك الوقت كانت أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية» تلعب دوراً رئيسياً في المشهد المناخي الكوكبي.



التأثيرات الكوكبية الرئيسية لأحداث دذبدة النييو الجنوبية.. من المقبول أ
نفترض أن ذلك النمط نفسه يلائم الأزمنة القديمة.



كما رأينا في الفصل السابع، نتج الاضطراب الواسع النطاق عبر ما بين النهرين عن دورة جفاف الثلاثمائة سنة عند العام ٢٢٠٠ ق.م. وهذا حدث كوكبي مسجل الآن في عينات أسطوانات اللب في غرينلاند. سقطت مدن واضطرب الميزان الرهيف للقوى السياسية في منطقة واسعة، وهي أمور نتجت من الجفاف، كما نتجت - في ما هو ظاهر - من سلسلة من تكرر أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية»، حيث أدت دورة الجفاف نفسها أيضا إلى المعاناة والكوارث للنيل. تستحق هذه الجائحة بالذات وصفها بتفصيل أكثر، لأنها تقدم مثلا كاشفا لسلطة «ذبذبة النينيو الجنوبية» على أحداث بعيدة أبلغ البعد.

لم يكن في مصر أي مجال لأن يرقى الشك إلى قوة فرعون وسلطته الروحية. حسب العقيدة المصرية تعد النجوم كائنات إلهية، وقدر الحاكم هو أن يتخذ مكانه بينها. «يذهب الملك إلى قرينه... يوضع له سلم ليرقى عليه»، كما تزعم تمويذة في نص أهرام ملكي^(٦). الفراعنة آلهة حية، تجسد النظام الإلهي لمالم مزدهر يغذيه نهر بالغ السخاء، والحاكم المصري في قمة سلطته مزيج من القوة والذكاء، الرعاية والخوف، الإعاشة والعقاب. وهو - كما كان يعتقد - يمارس سيطرة سحرية على فيضانات النيل التي تهب الحياة. الملوك المصريون - في ما يعتقد - غير قادرين على الفشل.

في كل صيف تفيض الأمطار الغزيرة «الموسمية» على مرتفعات إثيوبيا، المضخة المائية التي أبقّت على مسار مصر القديمة. هناك تفاعلات معقدة من ضغط عال ومنخفض تؤثر في أحوال الطقس في الجبال الأثيوبية. في معظم فصول الصيف، تكون هناك منظومة دائمة من الضغط المنخفض فوق الهند وبحر العرب، تجلب رياحا جنوبية غربية قوية إلى منطقة المحيط الهندي. تقع منطقة التجمع بين المدارين للشمال مباشرة من أريتريا، وبالتالي فإن مطرا وافرا يسقط في المرتفعات الإثيوبية ويتدفق أسفل نهري النيل الأزرق وعطبرة. تظل هذه الظروف سائدة مادام الضغط الجوي عاليا في غرب الهادي. عندما يهبط الضغط فوق الهادي، كما يفعل أثناء أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية»، فإنه يرتفع فوق المحيط الهندي. تبقى منطقة التجمع لأبعد في الجنوب وتتداعى المنظومة الكبيرة للضغط المنخفض عند المحيط الهندي، ولا تتنامى إلا وهنا، أو تتحرك شرقا. وقد تهب الرياح «الموسمية» بنسبة صغيرة من قوتها المعتادة أو أنها تفشل تماما.

تعماني الهند والمرتضعات الإثيوبية من الجفاف. تعاني مصر على بعد آلاف الكيلومترات شمالا من سنة فيضان ضعيف. أحيانا يستمر ذلك لسنوات عديدة.

أثرت أحداث النينيو الرئيسية، هي وتحولات منطقة التجمع، في الحضارة المصرية القديمة منذ أيامها الأولى. تقصنا - لسوء الحظ - سجلات حلقات الشجر للمملكة المصرية القديمة، وليس لدينا إلا شظايا من ملاحظات معاصرة لذلك الوقت، يُشك في إمكان الوثوق بها، وهي تخبرنا بأن فيضانات النيل كانت تتخفض كجزء من النزعات الكبرى للجفاف التي حطت على الصحراء بعد العام ٤٠٠٠ ق.م. حيث انخفض الفيضان بـ ٢٠٠٠ م بين العامين ٢٠٠٠ ق.م و ٢٩٠٠ ق.م، وهذا يمثل ثلثا كاملا من التدفق في الأزمنة الأسبق^(٧).

انزعج فراعنة المملكة القديمة لذلك كل الانزعاج حتى أنهم أمروا موظفي البلاط بتسجيل مستويات الفيضان. صنع بيروقراطيوهم علامات على الصخور ونحتوا أعمدة عند النقاط الاستراتيجية بطول النهر لينشئوا بذلك فن التنبؤ بالفيضان بأعلى درجة. كانت هناك نظم تنبؤ راقية على أحسن ما يمكن، ولكنها لا توفر حماية إزاء أرجوحات الضغط في المحيط الهندي التي لا يمكن التنبؤ بها.

في ذلك الوقت، عندما كان مدى العمر المتوقع للإنسان قصيرا وذاكرة الأجيال ضعلة بما يناظر ذلك، أدى استمرار عقد أو قرن من الفيضانات الأفضل من المتوسط إلى هدهدة الموظفين بسهولة ليحموا إحساسا زائفا بالأمان. على الرغم من تزايد السكان، وتنامي المدن الصغيرة، والعجز الكبير في منشآت تخزين الحبوب، وظل معظم المصريين يعيشون محصولا بمحصول وفيضانا بفيضان.

ازدهرت أحوال المصريين لما يقرب من ألف سنة من العام ٣١٠٠ ق.م وحتى العام ٢١٦٠، وذلك تحت حكم سلسلة من ملوك أقوياء يزدادون استبدادا. كان هذا عصر بناء الأهرام، عصر الفراعنة الآلهة، الذي بلغ القمة بالمهد الطويل لحكم بيبي الثاني، وقد ارتقى العرش في العام ٢٢٧٨ ق.م في سن السادسة، وظل يحكم لأربعة وتسعين عاما. (مدة حكم بيبي موضع خلاف وربما تكون لمدة أقصر هي أربعة وستون عاما)^(٨). كانت مصر في عهده قوية، وثرية، وراضية عن ذاتها بعض الشيء، وتتحكم في احتكارات تجارية

الهواء والمحيط

واسعة النطاق كاحتكار الخشب من بيبيلوس شرق ساحل البحر المتوسط والماع وغيره من منتجات المناطق الحارة من نوبيا. لكن بيبي حكم في اوقات مضطربة. خلال ثلاثين سنة من حكمه استولى ملك من بلاد ما بين النهرين على بيبيلوس. لعله كان سارغون الأكادي، ودمر بذلك مصدرا رئيسيا لثروة مصر. كما ان حكام اقاليم بيبي لم يكن يوثق بولائهم له، وهؤلاء الحكام (الولاة) هم المسؤولون عن جمع الجزية والضرائب. ومادام الفرعون قويا وحازما فإن الولاة يوجهون شرايعهم حسب اتجاه الرياح السياسية ويحافظون على تدفق الجزية. وقد تغير هذا مع تزايد كبر سن بيبي وتزايد بعده عن امور الدولة. ربما يكون قد حدث نزاع على وراثة العرش. عندما عاش بيبي بعد وفاة معظم ابنائه. غدا الولاة الطموحون أشد جسارة، بل وتصرفوا كأنهم ملوك مستقلون، هم أقل احتراما لحاكمهم الإلهي.

مات بيبي الثاني في العام ٢١٨٤ ق م في زمن قد يكون صعبا اقتصاديا، وقد ترك وراءه دولة تمزقها الخلافات الداخلية، وتجارتها عبر البحار مرتبكة. دولة بلا قيادة قوية. حدث عند هذه اللحظة الحرجة ان تداعى فيضان النيل. انهارت مصر خلال سنوات قليلة إلى المقاطعات التي تكونها، ومر بالعاصمة الملكية ممفيس تسلسل من حكام ضعاف يحكمون لزمن قصير. ذوت سلطات فرعون العلمانية والروحية إزاء القلاقل السياسية والتغير الاجتماعي، والمجاعة التي تتزايد شدتها سريعا.

ظل الفراغة لقرون هم صانعو الفيضان. أما الآن فإن «النظام القويم، الذي فآخروا به أصبح موضع شك، الملك عاجز، وليس مفلسا لاهوتيا فحسب وإنما هو عاجز عن إطعام شعبه. صارت كل قرية وبلدة مسؤولة عن نفسها، وسط سهل لفيضان النهر يبدو أنه يتحول وتيدا إلى صحراء. مع هبوط مستوى النيل إلى حد قياسي أخذ الناس في يأسهم يزرعون محاصيل على الضفاف الرملية. يستطيع المرء في بعض الأماكن أن يمشي عبر النهر ويظل نعله جافا تقريبا. مع ازدياد شدة الجوع اتجه القرويون إلى الريف في بحث محموم عن الطعام. الولاة لا يتصرف منهم بحزم إلا اقواهم وأكثرهم قدرة، ذلك أن هؤلاء يكون لديهم حسن تبصر بالمواقب فيخزنون إمدادات الحبوب للسنين العجاف. يفخر خيتي من اسيوط في نقوش مقبرته بقوله، «تصرفت... كواهب للماء في منتصف

النهار... أقمت سدا لهذه البلدة، في وقت كانت فيه مصر العليا صحراء [...٩] كنت ثريا بالحبوب عندما كانت الأرض ركام رمل، وغذيت بلديتي بأن عايرت الحبوب»^(١٠).

الولاة مثل خيتي كانوا واعين تماما لمدى استهداف شعبهم للمخاطر وتعلموا الدرس بخبرة قاسية وهو أن ليس سوى القيادة الحازمة بل والشديدة القسوة هي التي تستطيع أن تدرأ المجاعة. أخذوا يبنون سدودا مؤقتة عند أحرف مصاطب الطمي لإبقاء أكبر قدر ممكن من مياه الفيضان في الحقول. كانت حصص الحبوب تخصص بعرض وتوزع على أسوأ المناطق تضررا. تفلق حدود المقاطعات لمنع التجوال بلا هدف. وهو رد الفعل الشائع إزاء الجوع الجماعي. على الرغم من كل هذه المبادرات الإدارية التي تهدف إلى منع الذعر، فإن الفوضى الاجتماعية ما لبثت أن تفجرت، حيث قتلت الجماهير الفاضبة الجنود الذين يحرسون الأهرام وترنحت مصر على حافة الفوضى طوال قرن. ثم كان في نهاية حرب أهلية طويلة أن انتصر امنحتب الأول حاكم طيبة في مصر العليا، هازما منافسيه أسفل النهر وأعاد توحيد الأرضين (مصر العليا والسفلى) في العام ٢٠٤٦ ق.م.

هكذا بدأت المملكة الوسطى، ليدوم قرنان ونصف القرن من الازدهار والوفرة. كانت هناك فترات من فيضانات منخفضة، لكن أيا منها لم يقارب فترات الجوع العظيم. من الظاهر أن ذكرى تلك السنوات بقيت حية: يذكر العراف إبيوتت بالمجاعة بعدها ببضعة أجيال فيقول، «المخازن جرداء / حارسها يتمدد على الأرض... حبوب مصر تؤخذ حسب مبدأ (أنا وما أقدر عليه)... النهب في كل مكان والخادم يأخذ ما يجده»^(١١).

لم يشجع فراعنة المملكة الوسطى الأفكار عن عصمتهم من الخطأ إلا أنهم أبقوا على واجهة الألوهية. كانوا يدركون أن دولتهم قد أتت في مواجهة عتبة شريرة من الاستهداف للمخاطر. وهكذا حشدوا شعبهم لخلق واحة مروية، دولة زراعية محصنة بقدر ما يمكنهم إزاء نزوات الفيضان. وظفت الحكومة مالا كثيرا لمنشآت تخزين الحبوب، وكونت بيروقراطية مركزية بأعلى درجة لإطعام الناس. يصور الفراعنة الآن أنفسهم ليس كملوك آلهة شابة خالية البال، وإنما هم عواهل جادون

بتجههم وبوعي عميق بمسؤولياتهم. على الرغم من وقوع أوقات جيدة وسيئة، فإن الحضارة المصرية ازدهرت بتواصل لا يكاد ينقطع حتى الألفية الأولى ق.م، وتلقى الفراعنة الدرس من الخبرة القاسية لأوقات الجفاف الكبرى، وأقاموا مشاريع ري بحجم كبير ومنشآت تخزين راقية، ونبذوا مزاعم العصمة لأنها - سياسيا - غير حكيمة. عندما حطت دورة جفاف جديدة على شرق المتوسط في العام ١٢٠٠ ق.م، كانت فيضانات النيل أكثر انخفاضا، إلا أن المصريين نجوا من سنين انخفاض الفيضان لا لشيء إلا ليناضلوا لطرد الدخلاء الهاربين من عجز المحاصيل والمجاعة في أماكن أخرى.

* * *

مرة أخرى، نجد أن الأدلة على انتشار المجاعة عند حوالي العام ١٢٠٠ ق.م هي مسألة جمع مزق ورقع مناخية. يعتقد بعض الخبراء مثل كارل بوتزر عالم الجيولوجيا أنه لم يكن هناك أي تغير مناخي أساسي على الإطلاق، لكن هناك أدلة ملحوظة على الاضطراب الاجتماعي الناتج من الجفاف والمجاعة. ازدهرت أحوال العديد من المدن الصغيرة والبلدات في كل جنوب الليفانت بحلول نهاية الألفية الثالثة ق.م^(١١). كانت هذه المجتمعات تتسم بقدر كبير من المركزية وعدم المرونة يتحكم قوادها في عامة الجماهير عن طريق تخصيص حصص من إمدادات الطعام التي تختزن بحرص. من الممكن الإبقاء على رعاياهم تحت السيطرة طوال سنة واحدة من الجفاف بالتوزيع الحريص من أهراء لها قائمة جرد. الواقع أن أوقات الجفاف هذه تقوي من سلطة أولئك الذين يتحكمون في الأهراء، لأن المزيد من الناس سيعتمدون عليهم في معيشتهم، ولأنهم سيتمكنون الآن من امتلاك الأرض هي والعمل بتكلفة منخفضة. أما عندما يحدث جفاف في أعقاب جفاف حتى تخلو الأهراء، فإن هذه الاستراتيجيات نفسها تفشل.

كيف يستطيع حكام المدن الاستجابة لهذه المواقف؟ علينا أن نبحث مباشرة عن الابتكارات التكنولوجية - أدوات جديدة للفلاحة، نظم ري أرقى صممت للاستفادة من ينابيع ماء كانت وقتذاك قليلة الاستغلال، أو أي مصادر أخرى للمياه. لا تظهر هذه الابتكارات إلا نادرا، ذلك أن هذه

الاستجابة تتأسس على طريقة حكم المجتمع وكيف يدرك كونه وبيئته. كانت مجتمعات شرق المتوسط كلها تؤمن في ذلك الوقت بأن هناك قوى إلهية جبارة ومتقلبة تتحكم في برد الشتاء وحر الصيف، وفي الفيضان والجفاف. ولذا فإن رد فعلهم المباشر كان باستعطاف الآلهة. كما فعل الأوروبيون في العصور الوسطى. كان مزارعو القرون الوسطى يساعدون في الأوقات الطيبة على بناء الكاتدرائيات لتمجيد الرب ويقدمون القرابين. وكانوا في السنين السيئة يذهبون إلى الحج وينضمون إلى مواكب التائبين. كان حكام العصر البرونزي عندما يهدد الجفاف المجتمع بينون المعابد وهياكل العبادة. وهذا هو السبب فيما نجده في المستويات الأعلى من المدن المهجورة.

فشل استرضاء الآلهة، فأخذ الناس يفرون من أشباح السادة الذين فقدوا مصداقيتهم، وتداعت المعابد الكبرى نتيجة عدم ترميمها وأصبحت المدن بلدات شبحية... اكتمل الانهيار الاجتماعي في جنوب الليفانت كله. وانخفض عدد السكان انخفاضاً كبيراً وارتدوا إلى القرى الصغيرة ومخيمات الرعي القريبة من الينابيع الدائمة: لم يبق في الوجود إلا مدن وبلدات قليلة، كلها على ضفاف أنهار دائمة ما زالت تستطيع دعم زراعة الحبوب بكمية كافية.

بحلول العام ٢٢٠٠ ق م كان هناك مئات الآلاف من الأفراد، وربما الملايين، على طول النيل وفي أراضي شرق المتوسط، كلهم قد خطوا عبر عتبة استهداف للمخاطر لم تكن مما يمكن تصويره منذ ألفيتين سابقتين. في ذلك العالم حيث يقصر العمر المتوقع للفرد، وحيث ذاكرة الأجيال وجيزة جداً، لم يعد هناك أحد يتذكر أوقات الجفاف العظمى للأعوام الماضية أو الخطط التي أنشئت لمعالجة أمرها.

* * *

في حوالي العام ١٢١٨ ق م وصلت إلى الشاطئ سفينة بضاعة مثقلة بالأحمال، وكان ذلك إزاء الساحل الوعر في جنوب تركيا قرب الرأس الصخري المعروف الآن باسم أولوبورون. ليس لدينا أي سجل لما حدث، إلا أننا يمكن أن نتصور أن القبطان حافظ محترساً على الإبقاء على مسافة من الصخور عندما وقعت عيناه على السحب القائمة وقد تكثرت إزاء الشاطئ. ربما حاول أن

الهواء والمحيط

يتخذ طريقه إلى ميناء قريب، إلا أنه كان مما تزايد وضوحه أنهم لن يصلوا إلى هناك قبل نشوب العاصفة. فجأة هبت رياح عاتية أثيمة ألقت بالسفينة على جانبها، جالبة المياه الخضراء لتتدفق فوق أعلى جانبها. تأتي عصفه زاعقة تشق الشراع المتلاطم وتأخذ معها الصاري. يأخذ البحارة في التجديف بهياج ولكن بلا طائل، تتعثر السفينة في الأمواج الهائجة، وتدفعها الرياح إلى رأس أولوبورون التي لا ترحم. ترتطم السفينة بالصخور المغمورة تحت الماء وتتحطم في التو تقريبا، ويقفز الكثيرون من الرجال لينجوا بحياتهم وإن كان الكثيرون منهم لا يستطيعون السباحة. بعد دقائق، يهدأ البحر وتزرق السماء. ليس غير أخشاب قليلة تطفو على السطح^(١١).

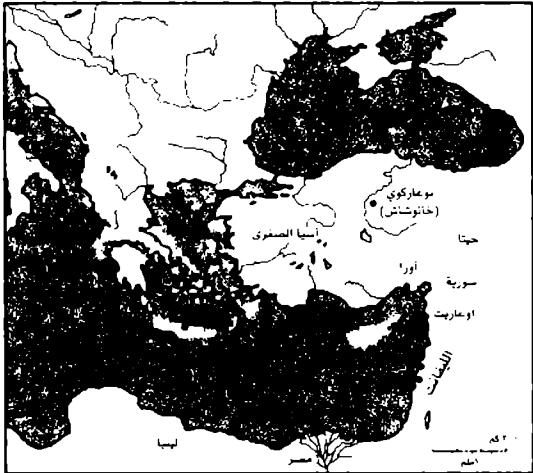
بعد ذلك بما يزيد على ثلاثة آلاف عام لاحظ غواص إسفنج كوما من «أوان معدنية لها أذان» فوق قاع البحر على عمق ٤٥ مترا إزاء أولوبورون. أدرك ربهانه في التو أنها قوالب صب نحاس مما كانت تحمله السفن القديمة خلال شرق البحر المتوسط كله، وبلغ عن الكشف للمتحف التركي لما تحت الماء في بودروم. في العام ١٩٨١ أخذ كمال بولاك هو ودون فري في إجراء حفريات على الحطام، الذي يعد حلما لأي عالم آثار. كان هناك منات من المصنوعات، التي تورنا بالكثير من المعلومات، ترقد في صفوف منتظمة بعمق تسعة أمتار أسفل منحدر عميق في قاع البحر.

تحمل سفينة أولوبورون حمولة تبهر بثرانها وتنوعها. هناك ثلاثمائة وخمسون قالب صب نحاسي على مننها، يزن كل منها ما يقرب من ٢٧ كيلوغراما، كما كان هناك أيضا قصدير يكفي لصنع أسلحة ودروع برونزية لجيش صغير. تحوي قوارير كبيرة أكوام فخار كنعاني وميسيني. هناك طن من الراتغ محمول في جرار سورية بمقبضين، راتغ يستخدمه الكهنة المصريون في شعائر المعبد. تتضمن الشحنة خشبا متينا من الليفانت، وعنبرا من البلطيق، وترس سلاحف، وأنياب فيل، وأسنان فرس النهر، وجرار زيتون، وعشرات من خرز الزجاج الأزرق. تحمل سفينة أولوبورون بضائع من أفريقيا، ومصر، والساحل الشرقي للبحر المتوسط، وتركيا وقبرص، وجزر بحر إيجه.

بالحكم من أخشاب الشحنة. كانت السفينة الهائلة تبهر على طول طريق دائري يكثر استخدامه ويمتد من الشرق إلى الغرب - من الساحل السوري عابرا إلى قبرص، ثم على طول الشاطئ التركي الجنوبي، وبعدها إلى بحر

إيجه، بل ويصل بعيدا حتى البر الرئيسي لليونان. لعل السفينة كانت تحمل وديعة ملكية من أحد الملوك إلى ملك آخر. لم يكن من غير المعتاد أن تنقل أحمال نفيسة هكذا. كتب ملك آسيا (قبرص) إلى فرعون مصر قبل ذلك بمدة قرون فقال: «أرسل لك رفق هذا خمسمائة [وحدة] من النحاس. وأنا أرسلها لك كهدية تحية أخوية». بقي الخطاب موجودا في محفوظات قصر الملك أخناتون، الفرعون الهرتيق المشهور، في الممارسة على النيل^(١٢).

انطلقت سفينة أولوبورون في رحلتها ابتداء من مركز عالم شرق البحر المتوسط، وهو عالم تتربط أجزاءه ترابطا وثيقا. كانت الليفانت أرض الكتعانيين المركز الرئيسي لهذا الكون الصاخب تجاريا وسياسيا، المكان المختار للحدود والموازين الرهيفة البارعة.



خريطة عالم شرق البحر المتوسط في سنة ١٣٠٠ ق م

الهواء والمحيط

يعرف الجميع أن من يتحكم في التجارة الليفانتية يتحكم في شرق المتوسط. هناك موانئ مثل أوغاريت على الساحل الشمالي لسوريا، وهي مدن متعددة اللغات حيث يعيش معا كتفا بكتف أفراد من كل أرجاء العالم المتحضر. تتجمع قوافل الحمير من الصحاري والمدن البعيدة شرقا. يحمل التجار في يقظة الشحنات الثمينة فوق سفن تبحر إلى أقاصي العالم المعروف: إلى سردينيا، وصقلية، وإيطاليا. المسيينيون من كريت واليونان يختلطون بحرية مع المصريين وبدو الصحراء، والتجار الأشوريين، والدبلوماسيين الحيثيين. يتجمع خليط من السفن التجارية من كل أنحاء عالم البحر المتوسط وقد رست في الموانئ الليفانتية المزدهمة.

عندما أبحرت سفينة أولوبورون من الليفانت كانت القوى العظمى للعصر البرونزي قد استمرت في حالة سلام لنصف القرن. كانت أوغاريت تتبع اسميا ملوك الحيثيين ذوي النزعة العسكرية: الذين كانوا يتحكمون في مملكة «خيتا» مكان تركيا الآن، وكانوا ينالون معظم حبوبهم من شمال سوريا. الحيثيون وافدون جدد إلى المشهد الدولي، وقد استولوا على السلطة في الأناضول في وقت قريب في القرن الرابع عشر ق.م. عندما اندفعوا من وراء جبال طوروس وهزموا دولة ميتاني التي كانت وقتها قوة سياسية رئيسية في الليفانت^(١٤). مد الحيثيون نفوذهم ليشمل الكثير مما هو الآن سوريا. حيث غدت الهضبة الشمالية مزرعة غلال للعواهل الحيثيين. كان لا بد من أن يقوم صراع بين الوافدين الجدد والفراعة الذين كانوا يسيطرون على جنوب الليفانت منذ عهد تحوتمس الثالث في العام ١٤٨٢ ق.م.

هيمن سوبيلولوما ملك الحيثيين على حضارة مزدهرة قوية انتهت المنافسة بينها وبين مصر إلى معاهدة لاقتسام الليفانت في العام ١٢٥٨ ق.م. بعد معركة قادش غير الحاسمة، التي زعم الفرعون رمسيس الثاني في تضخيم طنان أنها نصر مؤزر. كان حكم سوبيلولوما الذروة لأجيال من التوسع في التجارة والازدهار حولت الليفانت إلى المحطة الدولية الأخيرة للتجارة الآتية من بلاد بعيدة كبلاد ما بين النهرين، والهضبة الإيرانية، والنيل، والبر الرئيسي لليونان.

بنيت حياة الحيثيين على ثقافة حربية. كان هناك عشرات الآلاف من المزارعين هم في الواقع أقتان يمدون «خيتا» بالطعام. عاصمة الحيثيين هي خاتوشاش في وسط الأناضول، وتقع عند المنحنى الكبير لنهر هاليس في مشهد عام درامي من الغابات والممرات العميقة. ليس هناك سوى القليل من الأرض الصالحة للزراعة. وربما كان هذا هو السبب في توسع الحيثيين بهذه العدوانية البالغة في الأراضي الخصبة لوسط سوريا. سوريا. بصرف النظر عن طرقها التجارية المربحة، كانت سلة الخبز لدولة الحيثيين. لكن خاتوشاش كانت مستهدفة للمخاطر. ملوك الحيثيين، بخلاف مصر أو الآشوريين في الشرق الذين تتزايد قوتهم، لم يعيشوا بالقرب من الكثير من مصادر إمدادهم بالطعام. خاتوشاش نفسها مدينة مقدسة، مركز احتفالي زينته أجيال من الملوك بالعباد والهيكل. تأتي الحبوب إلى العاصمة من هضبة الأناضول ومن سوريا. وينقل الكثير منها بحرا من خلال موانئ، مثل أوغاريت حتى أورا على ساحل صقلية.

كانت كل من مصر وخيتا على اتصال منتظم بعالم بحر إيجه. حيث قصور كريت الغنية بالنبيذ، والأخشاب، وزيت الزيتون. بل وحتى لأبعد في الغرب، كان الملوك المحاربون ليسينا يسيطرون على سهل أرغوس في بيلوبونيس اليونانية. وكانت سفنهم تبخر بعيدا حتى النيل.

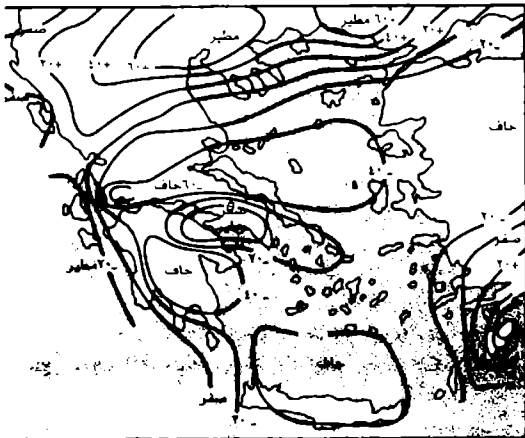
ثم حدث فجأة في حوالي العام ١٢٠٠ ق.م أن انهار بددا هذا العالم بتوازنه الحريص. انهارت الدولة الحيثية: تفجرت داخلها الحضارة الميسينية: عاش الآشوريون والبابليون أوقات معاناة: حل بالمدن الليفانتية كساد اقتصادي ونهبها بعض البحارة الفامضين الذين يرفون عند الأثريين بأنهم «شعب البحر». لم ينجُ باقيا إلا مصر، وإن ظل فراغتها ينفقون الكثير من الوقت في صد الغزاة غير المرحب بهم، وبعضهم من ليبيا. يفاخر مرنفتاح الابن الثالث عشر لرمسيس الثاني في نقش على معبد آمون في الكرنك بقوله: «ذبح من الليبيين ٦٢٢٩ نزع عنهم قضبانهم غير المختونة». وتهاوت حضارة العصر

البرونزي المتأخر ووصلت في أماكن كثيرة إلى الانتهاء. لقد تزامن ما حدث من تفجر الحضارة داخلها تفجرا واسعا الانتشار مع جفاف آخر واسع الانتشار.

* * *

الجفافات العظمى للعام ١٢٠٠ ق.م تشير الخلاف في الرأي مثل جفافات الأزمنة السابقة. ريس كارينتر عالم في الكلاسيكيات، وقد كتب في العام ١٩٦٦ كتابا موجزا عنوانه «القطيعة في الحضارة الإغريقية» طرح فيه أن سقوط الحضارة المسيحية للبر الإغريقي الرئيسي كان له علاقة مباشرة بتحول الرياح من «الصحراء الكبرى» في اتجاه الشمال^(١٥). أدت أحوال الجفاف إلى تجفيف شامل لموطن المسيحيين في بيلوبونيز وكذلك أيضا كريت والأناضول. خرب الجفاف الزراعة المسيحية والحيثية وأسهم في انهيار كلتا الحضارتين. هكذا دفع كتاب كارينتر بتغيير المناخ إلى المركز من المسرح.

رفض علماء المناخ كلهم تقريبا نظرية كارينتر المحيرة على أنها في الأساس غير صحيحة - وذلك فيما عدا ريد بريسون في جامعة ويسكونسنين الذي كلف طالب دراسات عليا اسمه دون دونلي بأن يدرس الموضوع. أجرى بريسون، ودونلي ومعهما عالم المناخ البريطاني هيويرت لامب، تحليلا لأنماط الدورة الجوية الأساسية حول أوروبا والبحر المتوسط ليعرفوا إن كان فيها أي أسلوب يتوافق مع سيناريو كارينتر المناخي للانحدار المسيحي^(١٦). تبين لهم أن اليونان موجودة طبيعيا على الحدود بين مناطق من رطوبة منقوصة ورطوبة مفرطة. يعني هذا أن تحدث اختلافات درامية في سقوط الأمطار من منطقة إلى أخرى. عندما تفحص الباحثون الثلاثة أنماط سقوط المطر من نوفمبر ١٩٥٤ حتى مارس ١٩٥٥، حيث كانت هناك ظروف جافة غير معتادة في بيلوبونيز بجنوب اليونان. ٦٠ في المائة فقط من سقوط المطر طبيعيا، وهذا لم يحدث إلا مرات قليلة في القرن العشرين - ووجدوا أن هذه الأنماط تتطابق وثيقا مع ما طرحه كارينتر عن موطن المسيحيين في العام ١٢٠٠ ق.م.



انماط سقوط المطر على اليونان ومنطقة بحر إيجه في ١٩٥٥/١٩٥٤.
تبين النسب المنوية الاعلى والأقل من الطبيعية. يحتمل أن تكون
قد حدثت ظروف مماثلة في العام ١٢٠٠ ق.م

في ١٩٥٤ / ١٩٥٥ كان هناك منخفض جوي غرب موضعه الطبيعي فوق
غرب البحر المتوسط ومنطقة ضغط أعلى من المعتاد فوق تركيا. نُفِست
بعدة مسارات العاصفة التي تجلب المطر عادة إلى جنوب اليونان لتتجه بدلاً
من ذلك شمالاً. سقطت على أثينا ومنطقة الأتيكا أمطار أكثر من المعتاد؛ أما
الأناضول وجنوب اليونان فكانا أكثر جفافاً بكثير.

مما يشير الاهتمام أن نقيم علاقة ارتباط بين ما نعرفه من الأحداث
التاريخية في العام ١٢٠٠ ق.م وأنماط سقوط المطر في ١٩٥٥/٥٤
عانت بلاد خيتا من مجاعة شديدة. نقل الحيثيون قرب نهاية القرن

الثالث عشر ق.م. مركز إمبراطوريتهم المضطربة من هضبة الأناضول إلى شمال سوريا، حيث الطعام أكثر وفرة. في فترة ١٩٥٥/٥٤ نقص معدل سقوط المطر في المنطقة ما يقرب من ٤٠ في المائة، في حين كانت درجات الحرارة أعلى من الطبيعي بمقدار ٢.٥ إلى ٤م. حدث عبر منطقة البحر المتوسط أن انتقل البدو الليبيون إلى داخل الأراضي المستقرة في مصر بحثا عن الماء والكلأ. وردوا على أعقابهم بعد صراع دموي. في ١٩٥٥/٥٤، كان سقوط المطر في ليبيا نصف ما يسقط عادة. كان الجفاف أبعد من أن يكون شاملا. تبين الرسوم التوضيحية لحبوب اللقاح في العام ١٢٠٠ ق.م وجود أدلة على سقوط مطر طبيعي في جبال شمال غرب اليونان. وكان طبيعيا أيضا في ١٩٥٤ / ٥٤ - ووجود أدلة على فيضانات في المجر، وكان المطر فيها ١٩٥٥ / ٥٤ أعلى من الطبيعي بنسبة ٥ إلى ١٥٪.

استنتج الباحثون الثلاثة أن من المحتمل أن يكون كاربنتر على صواب. لو كان النمط المناخى لفترة ١٩٥٥/٥٤. قد حدث في العام ١٢٠٠ ق.م، ستكون الزراعة المسيية عندها في وضع محفوظ بالمخاطر بعد سنة واحدة لا غير. ولو استمرت دورة قصيرة شديدة هكذا لثلاثة أو أربعة أعوام من هذا النوع لكان في ذلك كارثة.

باري وايز خبير مناخ آخر أجرى لاحقا بحثا على منوال بحث بريسون ودونلي^(١٧). وأنتج في بحثه رسوما توضيحية لسقوط المطر ودرجات الحرارة في الأناضول، وفي الأراضي الأبعد في ١٩٥٥ / ٥٤، وكانت هذه الرسوم حتى أكثر كشافا. عانى جنوب غرب الأناضول من مطر غزير جدا. في حين أن الهضبة في شرق العاصمة الحديثة أنقرة كانت جافة جدا. تلقت بعض الأماكن ٧ في المائة فقط من أمطارها المعتادة. تلقى الساحل السوري الشمالي مطرا أقل بأربعين في المائة من الطبيعي. يمدنا بحث وايز بالمزيد من الأسباب القوية التي تجعلنا نفترض أن جفافا واسع الانتشار أصاب شرق البحر المتوسط منذ ثلاثة آلاف عام.

بل وحتى إذا كانت تقمصنا التفاصيل الخاصة بهذا الجفاف القديم، فإنه يمكننا أن نكون واثقين بأن تأثيره كان مدمرا. زراعة الإعاشة لم تكن أبدا سهلة في اليونان القديمة. كان المزارعون المسييون يعتمدون على سقوط

مطر في الشتاء لا يمكن التنبؤ به ليزرعوا الحبوب في الوديان، والزيتون والعنب فوق منحدرات الوادي⁽¹⁸⁾. أرقى أداة لديهم للفلاحة هي المحراث الذي يجره الثور. يصور هوميروس عصرا ذهبيا للزرع والحصد في الإلياذة، «حقول واسعة» حيث «فرق من رجال الحرث يسوقون ماشيتهم، ويدفعونها جيئةً وذهاباً». والأرض تمخض سوداء من ورائهم.

تمتد صورة الخصوبة والوفرة إلى الحصاد. يصور هيفاستوس إله التعدين ضيعة ملك فوق درع أخيل حيث:
يكد الحاصدون،

ويجنون الحب الناضج، ويؤرجعون مناجلهم المشحودة،
تسقط بعض السيقان منتظمة مع الحاصدين، صفا وراء صف،
وهناك آخرون رابطو الحزم يطوقونها بالحبال، يقف ثلاثة
منهم عند الحزم، ومن ورائهم، صبية يجمعون الجزازات
المقطوعة، ماثين أذرعتهن، ويمدون جامعي الحزم بالفلة، حزم
بلا نهاية⁽¹⁹⁾.

«حزم بلا نهاية...». صورة تستحضر عالما من محاصيل لا تتفد يشرف عليها زيوس الحميد. إلا أن الواقع أقسى كثيرا: ريف تتبعثر عليه القصور والدور الضخمة للملاك، وأرض بترية صخرية متوسطة الخصوبة في أغلبها، وفواتض حبوب صغيرة نسبيا تخزن في مخازن القصر. يعيش معظم الناس بمستوى الكفاف، يتحايلون على العيش في أرض وعرة حيث حتى أخصب السهول، مثل سهل أرغوس قرب ميسيني، تكون عرضة لعدم انتظام سقوط المطر. دماء الحياة للحضارة الميسينية هي صادراتها من النبيذ وزيت الزيتون، والأخشاب والفخار الممتاز، وكلها ترسل بعيدا بالسفن حتى الليفانت وأعماق منطقة بحر إيجه. لا ريب في أن الميسينيين كانوا يستوردون كميات كبيرة من الحبوب، ومع ذلك لا تزال عامة الجماهير تعيش أساسا محصولا بمحصول. إذا وفد جفاف يستطيع الميسينيون بسهولة أن ينجوا أحياء من سنة جفاف واحدة. أما إذا تالتت سلسلة من هذه السنين فهذا أمر آخر. في أول الأمر، يستطيع سادة القصور أن يخصصوا حصصا من الحبوب للأراضي المحيطة، أما في السنة الثانية لفشل المحصول فيكون عليهم وضع قيود شديدة على نظام الحصص. إذا كان كاربنتر هو وعلماء المناخ على صواب، تكون عندها

الهوا، والمحيط

الجفافات القاسية للعام ١٢٠٠ ق م قد صبت لعنة من الكوارث على السادة المسينيين، الذين كان ازدهار حالهم يعتمد كلياً على فوائض الحبوب التي تجبى من رعاياهم وعلى التجارة المحمولة بحرا. تحرق القصور وتهجر، ويتبثر عامة الجماهير في قرى صغيرة مكتفية ذاتياً.

اختفت الحضارة لأربعة قرون أو أكثر. بقيت القرون المظلمة تتردد في الذاكرة الجماعية لأجيال كثيرة. في وقت متأخر يصل إلى القرن الخامس ق م كتب الجنرال الأثيني ثيوسا يديس عن بلاد إغريق غابرة «بلا تجارة، بلا مواصلات في الأرض أو البحر، تزرع مساحة أرض لا تزيد عما تتطلبه ضرورات الحياة، محرومة من عاصمة، لا تبني أي مدن كبيرة ولا تتجزأ أبداً من أشكال العظمة»^(٢٠).

الجفاف الذي حط على ميسينيا وكريت دمر أيضاً الأناضول والإمبراطورية الحيثية. بحلول العام ١٢٠٠ ق م أدت ضغوط داخلية شديدة إلى تخريب «خيتا». تالت النزاعات بما خلق إقطاعات ملكية قوضت سلطة الملك العظيم. دمرت النيران خاتوشاش في العام ١١٨٠ ق م أثناء حكم الملك توداليا الرابع، وربما كان ذلك جزءاً من حرب أهلية. تقابل توداليا مع كورونتا حاكم جنوب الأناضول، الذي ربما كان قد اقتطع ممتلكاته من «خيتا». وهو إذ فعل ذلك لم يعد لدى خاتوشاش منفذ إلى مينائها الرئيسي للقمح في أوربا. وقتها كان الحيثيون يستوردون الطعام من دول أخرى، خصوصاً من مصر. استفدت إعادة بناء خاتوشاش وهياكلها البديعة جهود أعداد هائلة من الأفراد، كما استفدت أيضاً الخدمة الإجبارية في جيوش «خيتا». وكل هذا بصرف النظر عن زرع الطعام. مع التغيرات المفاجئة في المناخ تلاحقت طموحات العظمة المتكلفة للدولة مع اعتلال الإمبراطورية.

كما هي الحال مع كل الفواهل المستبدين، أدرك الملوك الحيثيون أن الجوع والاضطراب الاجتماعي يسيران يدا بيد. وهكذا استغاثوا بالدول الأخرى طلباً للمساعدة. سجل مرفنتاح الفرعون المصري نقشاً بأنه أرسل شحنات حبوب بالسفن «لتبقى بلاد (خيتا) على قيد الحياة». مع تزايد شدة الجفاف، نشب القتال، وكان الكثير منه لرد الأساطيل الفازية وجيوش الجوع، أناس تشردوا، بمن فيهم «شعب البحر، الفامض، والكثيرون منهم من بحر إيجة، ينهبون عالم شرق المتوسط المتحضر. بينما الجيوش تتحارب، كان الكتبة في

أوغاريت، التي يتهددها الخطر هي نفسها، ينجزون في هدوء أعمالهم اليومية ويحرقون الواحا مسمارية جديدة في أفران المحفوظات الملكية. كانت هناك مجموعة من الألواح ما زالت في الأفران عندما هوجمت المدينة. يحفظ أحد الألواح خطابا من ملك الحيثيين يطلب فيه تحميل سفينة كبيرة بمائتي مكيال من الحب (ما يقرب من ٤٥٠ من الأطنان المترية). وهي كما يكتب العاهل، «مسالة حياة أو موت: فليعجل بذلك ملك أوغاريت بلا تأخير»^(٢١). سرعان ما ذابت الإمبراطورية الحيثية بعد العام ١٢٠٠ ق م إلى الأجزاء المكونة لها. قاومت بقايا الجيوش الحيثية «شعب البحر» مقاومة عنيفة، ولكنها بلا طائل.

يتحرك «شعب البحر» أرضا وبحرا، ويحاصر أفراده الموانئ، والمدن الداخلية، وينهبون الكوز الملكية، ويبحثون عن أماكن للاستقرار. لا أحد يعرف بالضبط من يكونون، إلا أن الكثيرين ولا ريب كانوا لاجئين من أراضي عطشى بالجفاف وهم في أشد الحاجة إلى وطن دائم. كان محتما أن يتحركوا إلى النيل، باحثين عن الاستقرار في الدلتا الخصيبة. في حوالي العام ١٢٠٠ ق م هاجم تحالف من الليبيين و«شعب البحر» أرض مصر آتين من سوريا برا وبحرا. حشد متحرك، مكتمل بعربات الثيران، والنساء، والأطفال، ليست خطتهم أن يغيروا فحسب على وادي النيل وإنما أن يستقروا فيه. أبحرت مئات السفن مصاحبة للمتحركين برا. واجه الأسطول المصري أسطول الأعداء عند مصب شرقي للنهر. صب رماة الأقواس وأبلا من السهام على سفن المهاجمين. تظاهر النقوش على معبد الملك في مدينة هابو قرب الأقصر كلابات حديدية تأتي بسفن الأعداء قريبة بجانبها بينما الأسهم تبيد البحارة. تغلب رمسيس في النهاية وأسر أعدادا هائلة من الماشية وقتل ما يزيد على ألفين من المهاجمين. وضعت أكوام من أيادي الأعداء المقطوعة أمام الفرعون، وحسبت الأعداد كما يجب بواسطة كتبة في كل مكان وزمان، ثم روجعت إزاء حساب لما قطع من أعضاء الذكورة^(٢٢).

نجت مصر باقية من هذا الهجوم، ومن هجوم آخر في العام ١١٩٢ ق م. ربما لأن الفزاة قد أضعفتهم حملاتهم الأسبق. إلا أن الفراعنة كانوا في مشكلة. حل بالمصريين، مثلهم مثل جيرانهم، الخراب من الفيضانات المنخفضة ونقص المحاصيل، مما أدى إلى تضخم هائل واضطراب اجتماعي،

الهواء والمحيط

فأضرب العمال في مدينة الموتى الملكية قرب وادي الملوك عندما لم تورد لهم حصصهم. تفشى الفساد: وصلت سرقات المقابر إلى حد الوباء. الأهم من كل شيء، نضوب إمدادات الذهب النوبي من الجنوب التي كانت تبدو وكأنها غير قابلة للنفاذ. ربما كان هناك ذهب تحت الأرض في عوالم الموتى أكثر مما كان في عالم الأحياء. كان الفراعنة ينفذون دائما سياستهم الدبلوماسية والخارجية بكل ما يكون من عجرفة لأصحاب ثروة بلا حدود. كانوا يجاملون الحكام بتقديم الذهب وعروض الزواج. ولّى الآن نفوذهم الدبلوماسي. انسحبت مصر من مسرح العالم، مخلفة وراءها مشهدا عاما سياسيا فيه تباين وتنافس ولم يمد للفراعنة أي دور فيه.

مرت القرون قبل أن يعود الازدهار، وحتى يبلغ الآشوريون في قوتهم ما يكفي لتقدمهم إلى شاطئ البحر المتوسط، كما نشأت حضارة إغريقية جديدة من رماد القديمة.

* * *

تكمن وراء هذه الأحداث الخطيرة القوى الخفية للجو والمحيط. الأرجوحة غير المنتظمة للذبذبة الجنوبية، تحركات منطقة التجمع بين المدارين في نزوات بين الشمال - الجنوب، ودورة المحيط في شمال الأطلسي. تقدمت وتراجعت الأمطار الموسمية. جالبة الجفاف وفشل المحاصيل عندما تضعف الأمطار أو لا تظهر على الإطلاق. أخذ استهداف بشري جديد للخطر يرقص على أنغام المناخ الكوكبي. على الرغم من هذا ظل الحكام النبلاء والملوك العظام ينعمون بسلطتهم وفتوحاتهم الحربية. كد الملايين من أجل إطعامهم هم وجيوشهم ومدنهم. الحبوب، والمواد الخام، والسلع المترفة. كلها تتدفق في أيدي قلة ضئيلة تتحكم في آلاف مجهولة من الأيدي التي تعمل عملا شاقا.

ظهرت المدينة أصلا إلى الوجود وهي في جزء منها أحد الميكانيزمات لإطعام الناس، وللتحكم في عملهم وتأمين الإمدادات الكافية من الطعام. لا شيء ينجح مثل النجاح، ولكن النجاح لا يأتي إلا بثمن. استهداف أشد كثيرا لمخاطر أحداث مناخية كبيرة. قصيرة المدى. ما دامت الأمطار تسقط، تبقى حضارات مصر وشرق المتوسط وهي تنعم بأوقات طيبة بل وحتى مذهلة: أما إذا شح المطر، فإن الوفرة تنتهي بحدّة وبلا إنذار. تظل القلاع

والمعابد قائمة، وقد أحاط بها وثيقا حشد من بيوت طوب الطين والأسواق المزدحمة. إلا أن القوافل والسفن لا تحمل بعد الحبوب، وتغدو أرفف المخازن جرداء. ليس من مكان للانتقال إليه، وليس هناك شبكة أمان من طعام أقل جاذبية يساعد الناس على التحمل حتى تعود الأيام الطيبة. عصابات الصيد كانت تستطيع الانتقال بعيدا، إلى أماكن أكثر قربا للمياه الدائمة، وأماكن يمكن فيها العثور على الطعام. مجتمعات الزراعة كان لديها بعض حماية من الضرر بالرجوع إلى حيوانات الصيد البرية والنباتات القابلة للأكل. بل أنهم كان يمكنهم حتى الانتثار في مستوطنات أصغر في عالم لا يزال عدد سكانه صغيرا وحدود المناطق أقل تحديدا. أما في مصر أو خيتا فقد كانت المدن والبلدان تحوي آلافا من السكان ممن لم يسبق لهم قط أن حرثوا حقلا، أو رمموا قناة ري، أو جمعوا محصولا. المدينة كيان دائم، غير قابل للانتقال، ويقع بالكامل تحت رحمة الفيضان والجفاف. تحت رحمة ما كان السكان يعتقدون أنه غضب الآلهة، وما نعرف نحن الآن أنه جزء من سيمفونية بلا نهاية للمناخ الكوكبي.

في اللحظة التي ينتقل فيها الناس إلى المدن والبلدات، إلى المستوطنات الأكبر التي لا يستطيعون الانتقال منها والتي تعتمد على أراض زراعية يديرها البشر، في هذه اللحظة يكون البشر قد عبروا عتبة تؤدي إلى استهداف لمخاطر التغير المفاجئ في المناخ وهو استهداف أعظم كثيرا من أي مما حدث من قبل. الآن ما من أرض متوسطة بين الازدهار والانحيار. تغير المناخ ليس هو - بالطبع - الذي «سبب» نهاية الإمبراطورية الحيثية أو إضعاف سلطة الفراعنة على النيل. على أنه أيا كان ما وجد في هذه المجتمعات من ضعف، وظلم، وعجز في الكفاءة، فإنها كلها أمور يكشف الجفاف الفطاء عنها ويحولها إلى صدوع قاتلة تطلق قوى الفوضى الاجتماعية وتسقط ملوكها في عالم النسيان.



السلتيون والرومان

١٢٠٠ ق.م حتى ٩٠٠ ميلادية

المحاربون السلتيون المعروفون بالفاليين محاربون جبارون عاشوا في الأراضي القفر بشمال الألب، وكانوا هم الغيلان بالنسبة إلى المعتقدات التقليدية للرومان. عندما كانوا يدعون الرومان إلى القتال الفردي بمجرفة وسخرية مهينة كان هذا يثير الرعب في الغيالق الرومانية. كانوا سوط العذاب للأراضي المستقرة التي يكتسحونها دون إنذار ليهاجموا قرى زراعية هادئة أو ليسوقوا القطعان بعيدا في غارات عند الفجر. ظلت أجيال من الأمهات الرومانيات يخوفن أطفالهن بحكايات تحذر من هذه القبائل «البربرية». في العام ٣٩٠ ق.م، حاصرت الجيوش السلتيّة روما نفسها. إنهم أعداء من طراز بدائي، وصفهم الكاتب أميانوس مارسلينوس بأنهم «طوال القامة، شقر وبشرتهم تضرب إلى الحمرة، يخيفون بما في أعينهم من توحش، ومفرمون بالشجار ووقحون بقطرسة»^(١).

كان هناك ما لا يحصى من قارعي الطبول وناقصي الأواق... والجيش كله يصرخ في الوقت نفسه بصيحات الحرب. هناك أيضا الرعب الشديد من مظهر وإيماءات المحاربين العراة في المقدمة. كلهم رجال في ريعان الحياة، رائعو النهار. وكل سرايا القيادة مزينة بالأطواق وأساور الأذرع الذهبية.

بوليبوس عن السلتيين

في الحرب



خريطة تبين الشعوب السلتية والمواقع الأثرية وممتلكات الرومان

أتى السلتيون من عالم أجنبي بالنسبة إلى الرومان الحضريين بيئة شمالية أكثر بردا ومطرا وتتطلب الكثير حتى تزرع. عاشوا في منطقة شمالية قارية، حيث النظام المناخي يختلف اختلافا كبيرا عن البحر المتوسط. تسقط أغزر الأمطار أثناء فصول الصيف الدافئة، أما فصول الشتاء فجافة وعموما لطيفة، وإن كانت أحيانا قارسة البرد. المزارعون السلتيون يعيشون مثل أسلافهم تحت رحمة

السلتيون والرومان

الرياح الغربية الرطبة التي تجلب سقوط المطر إلى شمال أوروبا. من دون أي إنذار يمكن لتدفق الهواء الغربي أن يتداعى بينما يتكون ضغط عال فوق غرينلاند وفي الشمال الأقصى. يحل الجفاف بالحقول التي زرعت حديثا؛ يظل الصقيع والثلج أسبوعا بعد أسبوع، وهما يفلنان الأراضي المرتفعة والمنخفضة ببرد قارس. يصير الناس جوعى، وعندما يفد البرد، يبدأون في الموت. بل وحتى في داخل أفضل المساكن بناء، وحيث النيران مشتعلة ليل نهار، يرتعش صفار السن وكباره وأحيانا يتجمدون حتى الموت. أدت الحقائق القاسية من زراعة الكفاف ونقص الطعام إلى أن أنشئت مجتمعات خشنة مولعة بالحرب.

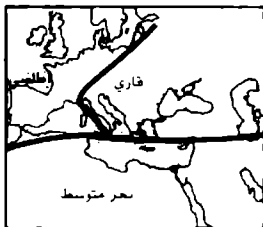
المناخ في أوروبا وقتها، كما هو عليه الآن، له حدود متنقلة. تقع في الجنوب منطقة البحر المتوسط - منطقة مناخها لطيف، فصول الشتاء فيها ممطرة وفصول الصيف جافة وحارة. ينعم الغرب بمناخ أطلسي، حيث فصول الصيف لطيفة الجو، وكثيرا ما تكون ممطرة وفصول الشتاء دافئة نسبيًا: تسقط معظم الأمطار في الخريف. النظام القاري الذي كان يسكن فيه السلتيون ذات يوم يمتد عبر الشمال والشرق. قد يظن المرء أن هذه مناطق ثابتة لا تقبل التغيير، إلا أن الحدود بينها قد تغيرت تغيرا هائلا عبر آخر ثلاثة آلاف سنة حسب تغير اتجاه التيار النفاث، وهي حدود كثيرا ما تسمى بأنها مناطق انتقالية. (مصطلح «منطقة انتقالية» يشير إلى حد بين منطقتين أو أكثر من المناطق الإيكولوجية. كثيرا ما كانت هذه الأماكن تجذب الشعوب القديمة لأنها تمكنهم من التوصل إلى مختلف أنواع حيوانات الصيد البرية والأغذية النباتية في كل من هذه المناطق).

خط الحدود بين المنطقة القارية ومنطقة البحر المتوسط يقع حاليا عند الطرف الجنوبي لسلسلة الجبال المركزية في فرنسا، حيث تتغير النباتات خلال أمتار معدودة من نباتات المنطقة المعتدلة إلى نباتات البحر المتوسط. تابعت كارول كروملي عالمة الآثار مسار تحركات هذه المنطقة الانتقالية عبر ثلاثة آلاف السنة الماضية. تبين نتائجها أن

الحد كان يقع جنوبا إلى ما يبلغ خط عرض ٣٦°ش، بطول ساحل شمال أفريقيا، وذلك في القرون الأكثر بردا. الأوقات الأدفأ تزحزح خط الحدود شمالا ليصل إلى سواحل بحر الشمال وبحر البلطيق، أي إلى مسافة تقرب من ٨٨٠ كيلومترا - إلى ما لا يقل عن خط عرض ١٢°^(٢). تعتقد كروملي أن هذه الزحزحات الشمالية - الجنوبية في المناطق المناخية لها تأثير هائل في التاريخ الأوروبي لم يكن حتى الآن موضع أي ظن.

في وقت انهيار الحِيثِيِّين والمِسيْنِيِّين في العام ١٢٠٠ ق.م، كانت أوروبا شمال منطقة البحر المتوسط تتشكل من فسيفساء من مجتمعات صغيرة الحجم من مزارعي الإعاشة^(٢). هذا عالم منفصل عن الممالك المضطربة لحضارات شرق المتوسط. الشمال الفني بالفابات يحوي مجتمعات حيث تراجعت مجتمعات المساواة الزراعية التي تنتمي للأزمنة القديمة. لتضسع في المجال لمجتمعات صغيرة متنافسة تحكمها أسر من الرؤساء المحليين. هذا وضع من خليط كالمرقعة من تحالفات دائمة التغير، حيث يتنافس كل رئيس مع الآخر ليحوز عملة النجاح. تتخذ هذه العملة شكل حليات تضي المهابة - كعنبر البلطيق، و فوق كل شيء البرونز البراق، الذي يستخدم في إنتاج الأسلحة، والحلي، وبعض صنوف من الأدوات كالضؤوس. يدفن البرونز مع الموتى ويقدم للآلهة. إنه معدن المباهاة، كما عرفنا نحن من المخزون العظيم من الأشياء المعدنية التي يدفنها أصحابها قرب الرواسب النحاسية الرئيسية القريبة من جبال هارتز في وسط ألمانيا. يومض البرونز اللامع في ضوء الشمس، وهي ميدان المعركة، وفي ضوء النيران المشتعلة، معلنا السلطة، والوضع الاجتماعي، والشجاعة في المعركة. لم يكن لدى هؤلاء الناس ملوك جبارون أو بيروقراطيات مركزية. تدور الحياة حول الحقل، والأسرة، وورشة القرية. يسكن معظم الناس في بيوت صغيرة مستديرة، في كضور أو قرى، ويميشون بما يماثل كثيرا طريقة حياة المزارعين الأوائل طوال ثلاثة آلاف العام السابقة.

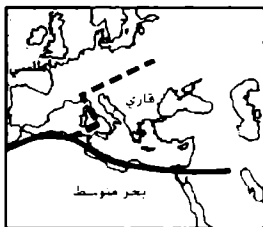
السلتيون والرومان



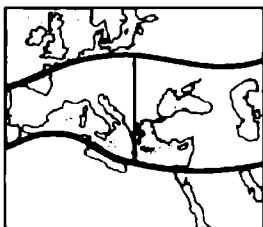
الحالة النسبية للكتل الهوائية
٣٠٠ ق.م - ١٢٠٠ ق.م



الحالة النسبية للكتل الهوائية
٣٠٠ ق.م - ٣٠٠ ق.م



الحالة النسبية للكتل الهوائية
٥٠٠ ق.م - ٩٠٠ ق.م



نطاق هولسيني لمنطقة البحر الأبيض
المتوسط الانتقالية

المناطق الإيكولوجية المتغيرة في أوروبا. أعيد طبعها بإذن من كارول ل. كروملي.
محررة كتاب الإيكولوجيا التاريخية، ١٩٩٤، مدرسة الأبحاث الأمريكية،
سانتافي، نيومكسيكو

الحياة في كل قرية، مهما كانت صغيرة، تملو وتهبط حسب المحاصيل وحسب التغيرات المناخية على المدين الطويل والقصير. ظل موطن الغالبين لآلاف السنين أجف وأدفا مما هو عليه الآن، إلا أن ابتزادا تدريجيا بدأ يتخذ طريقه منذ ما يقرب من العام ٣٥٠٠ ق.م في أول الأمر كانت الأحوال الأكثر برودة قليلة الأثر في الحياة اليومية. اعتمدت معظم هذه المجتمعات اعتمادا شديدا على القمح والشعير. القمح لا يتحمل بصورة ملحوظة أي مطر غزير، وقد أدت فصول الصيف الباردة إلى انخفاض في إنتاج المحصول. مع كل حصاد سيئ كان يحس بنقص الحبوب على الفور تقريبا.

الاعتماد الشديد على القمح والشعير جعل مزارعي الكفاف، مع تزايد ظروف المناخ القاري أكثر وأكثر استهداها لمخاطر السنوات الجفاف. وبالتالي فقد تكيفوا للظروف الأكثر بردا بأن بذروا محاصيل جديدة، خاصة الدخن، وهو نوع من الحبوب له موسم زراعة قصير، وخواص ممتازة للتخزين، والقدرة على تحمل الجفاف. أمضيت وقتا منذ سنوات كثيرة مع مزارعي الدخن في وسط أفريقيا. وهم يعتزون بقيمة هذا الحب الشديد الاحتمال، لأنه يتحمل فصول النمو الجافة جدا. الدخن له إنتاجية عالية في السنوات الطيبة، الأمر الذي يسعد له المزارعون. وهم يستهلكون الفائض بأن يخمروه ليصنعوا لترات كثيرة من البيرة، وأصبحت هذه البيرة عملة اجتماعية مهمة لدفع أجر الأعمال المجتمعية مثل بناء البيوت. اعتر المزارعون الأوربيون بالدخن للأسباب نفسها فهو لا يقتصر على أن يوفر الحبوب لما لا يخمر من أرغفة الخبز والعصائد، ولكنه أيضا أساس المشروبات المخمرة، حيث تستهلك في الأعياد التي غدت ملمحا بارزا في الحياة الغالية. الفول السلتي (ما يسمى لدينا الفول الباقي أو فول اللبما) هو أيضا مما كان يستخدم. هذا النوع من الفول سريع النماء، ويتحمل مدى واسع التنوع من الظروف، خصوصا الظروف الباردة الرطبة.

تكيف مزارعو الشمال بسهولة مع نظام مناخي نادرا ما كان ثابتا وكثيرا ما يكون متطرفا، مع دورات قصيرة المدى من ظروف أكثر مطرا أو جفافا، وأدفا أو أبرد وتقد بلا إنذار. عرفنا بالتغيرات قصيرة المدى من المستقعات الدنماركية، حيث فحص بنت أبي عالم باليونتولوجيا^(٥) النبات اسطح أرض مميزة من الألفية الثانية ق.م.، واكتشف أن هناك دورات أبرد وأكثر مطرا تناوبت مع دورات أدفا وأجف كل ما يقرب من ٢٦٠ سنة^(١). لا أحد يعرف ما الذي كان يحرك هذه الدورات، إلا أن بعض الخبراء يعتقدون أنها كانت مصحوبة بأحداث بركانية رئيسية، مثل تفجر بركان «هيكلا» فوق أيسلندا في العام ١١٥٩ ق.م.

* * *

كاسبر بيوسر طبيب ألماني من القرن السادس عشر سمي بركان «هيكلا» ب«بوابة الجحيم»، «ذلك لأن الناس يعرفون من خبرتهم الطويلة أنه كلما حدث قتال فيه معارك كبرى أو كلما كانت هناك مجزرة دموية في مكان ما فوق (٥) الباليونتولوجيا: علم بحث أشكال الحياة في المصور الحيولوجية السابقة. كما تتمثل في حضرات النبات والحيوان [المترجم].

الكرة الأرضية، فإنه يمكن عندها أن يسمع في الجبل أصوات عواء مخيف، وصرير للأسنان^(٢). يبدو الجبل الأجرد بما يصحبه من تدفقات اللافا السوداء وقمته التي يرتفع منها الدخان وكأنه يدعم حياة أسراب من طيور سوداء مفترسة يعتقد من يؤمنون بالخرافات أنها أرواح الموتى التي تحوم عند بوابة العالم السفلي. يرتفع «هيكلا» إلى ١٤٩٧ مترا فوق سطح البحر. منتصبا في مرتفعات يندر فيها النبات تقع شرق ريكيافيك بما يقرب من ١١٠ كيلومترات، وقد ثار ثلاثا وعشرين مرة منذ أسست آيسلندا برلمانها القديم «الإيتلنغ» (الأميري) العام ٩٣٠ ميلادية^(٣).

ليس «هيكلا» وحيدا. هناك تفجرات بركانية أخرى تحدث تدميرا في آيسلندا لأربع أو خمس مرات في كل قرن منذ القرن العاشر الميلادي. قذفت التفجرات الأكبر برماد بركاني وإيروسولات^(٤) في الجو بقدر كبير حتى أنها حجبت ضوء الشمس بالقدر الكافي لأن تقلل بما له قدره من كمية الحرارة التي تصل إلى الأرض. تنتشر بقايا التفجرات البركانية الرئيسية في آيسلندا فوق أوروبا مثل الدخان. حدث بين العامين ١٧٨٢ و١٧٨٦ أن أدت تفجرات وحشية إلى قتل ربع سكان آيسلندا، وأحرقت قدرا كبيرا من الحشائش حتى أن ثلاثة أرباع ماشية الجزيرة ماتت جوعا. تصادف أن كان بنيامين فرانكلين وقتها في باريس، وأبدى عندها شكواه من ضباب كبريتي لسع عينه وظل معلقا فوق فرنسا خلال أشهر الصيف. أرجع فرانكلين بصواب هذا الأمر إلى تفجر بركان في آيسلندا انتشرت غازاته ببطء تجاه الشرق والجنوب الشرقي فوق أوروبا. ونحن نعرف الآن أنه كان بركان «لاكي». كتب فرانكلين بنفاذ بصيرة ليقول، «وبالتالي فربما يكون شتاء ١٧٨٢ - ١٧٨٤ أكثر شدة من أي شتاء آخر لسنوات كثيرة»^(٥).

بل إن التأثيرات المناخية لما هو أكبر التفجرات البركانية في آيسلندا لتبدو باهتة بجوار تفجرات جبل تامبورا التي استمرت ثلاثة شهور من أبريل ١٨١٥، وهو واحد من أقوى التفجرات منذ العصر الجليدي المتأخر، نفت فيه ١٣٠٠ من الأمتار من قمة أحد البراكين في شرق جاوه^(٦). هلك على الأقل ١٢ ألفا من الأفراد في هذا التفجر؛ مات ٤٤ ألفا آخرون من المجاعة التي سببها سقوط الرماد على الجزر المجاورة. ارتفعت السحب البركانية الكثيفة عاليا

(٢) الإيروسول مزيج غازي معلق من حسيمات صلبة أو سائلة [المترجم].

في الجو وأدت إلى خفض امتصاص الإشعاع الشمسي بما يزيد زيادة لها قدرها على نسبة ٢٠ في المائة. اكتسبت العام ١٨١٦ مباشرة سمعة سيئة بأنها «سنة بلا صيف». انخفضت درجات الحرارة الشهرية لذلك الصيف الأبرد من المتوسط بمقدار بين ٢.٣° إلى ٤.٦°م. هاجمت عواصف البرد والعواصف الرعدية المحاصيل النامية. أصبح الكثير من المحصول في جنوب شرق إنجلترا «في حالة بالغة من البلل، بحيث غدا غير صالح للاستخدام في التوء». أبقى الجو البارد الشاعر بيرسي بيش شيلي، وزوجته ماري وزميله الشاعر بايرون داخل بيوتهم خلال إجازة صيف في جنيف. أخذ أفراد الجماعة يسلي أحدهم الآخر بالقصص. أصبح ما ابتكرته ماري رواية كلاسيكية للعرب، رؤية «فرانكنشتين»^(٩).

على الرغم من أن تفجرات براكين آيسلندا كانت أقل قوة من بركان جبل تامبورا، إلا أنها كان لها تأثير خطير قصير المدى في المناخ الأوروبي. خاصة في مزارعي الكفاف، الذين يعيشون محصولا بمحصول. نستطيع أحيانا أن نعلم ما وقع من تفجرات كبيرة أثرت في مناطق بحجم له قدره، وذلك بفضل عينات أسطوانات اللب من جليد آيسلندا، والتاريخ بالكربون المشع، والطبقات الرفيعة من الرماد البركاني في خث^(٥) المستنقعات وغير ذلك من الرواسب التي يمكن متابعة مسارها إلى براكين محددة عن طريق ما تحويه من عناصر نادرة مميزة. هناك طبقة رماد واضحة أصلها من تفجر رئيسي لهيكل موجودة في عينة من لب الجليد (GISP-2) على قلنموه جليد غرينلاند ترجع إلى العام ١١٥٩ ق.م، وملحوظة في المستنقعات السويدية عن طريق طبقات خث فيها إشارة إلى ظروف أبرد وأكثر مطرا. تتابعات حلقات من الشجر الأيرلندي تبين وجود منطقة ملحوظة من حلقات أرفع حوالي تلك السنة.

يستطيع المرء أن يصرف النظر عما يكون مثلا خمس سنوات من فصول صيف أبرد ناتجة عن النشاط البركاني، باعتبارها مجرد نقطة واحدة في الدورة اللانهائية من الزرع والحصد الغالبة بأكثر عند مزارعي الكفاف. على أن خمس سنين تعد زمنا طويلا لأولئك الذين عليهم أن يكابدوها. مهما كان المحصول وفيرا، بيد أن الحياة كانت دائما بالمعيشة على الحافة. جوهان هويرنفا عالم تاريخ، علق ذات مرة على المصور الوسطى قائلا، «[ال] مسافة

(٥) الخث مادة نباتية منسجمة. تكون عادة من الطحالب. وتوجد في المستنقعات [المرجم].

السلتيون والرومان

بين الأسى والبهجة، بين الحظ الجيد والسيئ، كانت تبدو أعظم كثيرا منها بالنسبة إليها... البرد اللاسع والظلمة الرهيبة في الشتاء كانت شرورا أشد صلابة^(١١). بل تطبق تعلقاته هذه بقوة أكبر على المزارعين عند زمن أسبق بالفين وخمسمائة سنة، عندما كانت معظم المجتمعات تبقى في الوجود على مستويات تقرب من الكفاف، بقدر من الحبوب يكفي فقط لأن يجتاز المرء فصلا واحدا من محصول سيئ ليزرع للتالي.

بل حتى في السنوات الطيبة كان المزارع يتحمل وجود شبح دائم للمجاعة يحوم في الشتاء. كل ما كان يلزم لأن يفدو الناس جوعي هو أن تسقط الأمطار بأكثر أو بأقل مما ينبغي، أو أن يحدث الصقيع مبكرا أو متأخرا، أو يتفشى وباء من مرض للماشية يهلك الجزء الأكبر من ماشية التربية وحيوانات الجر. لم يكن يقي كل أسرة من الجوع سوى الروابط القديمة من القرابة، والتبادل الاجتماعي، والمخزون المتناقص من أغذية النباتات البرية وحيوانات الصيد البرية. التهديد بالموت جوعا يحوم دائما فوق الشمال. حدث هناك أن أدت قرون من المحصول الجيد إلى زيادة الإنتاجية الزراعية. وزاد عدد سكان القرى في استجابة لذلك، واستولت المجتمعات المتوسعة على المزيد من الغابات والمراعي. إن الناس يبغضون دائما ما كان عليه تأثير زراعة الكفاف الحدية. كان لا مفر من أن يستولي المزارعون في القرى المتنامية على المزيد من الأرض. وعندما تستعمل أفضل الأراضي تربة في الزراعة، فإنها تتحول إلى حقول أكثر حدية، الكثير منها يقع على سفوح تلال يسهل تأكلها. ثمة معادلة رهيبة غير مرئية بين تنامي السكان، والمحاصيل الجيدة، وقدرة الأرض على استيعاب الأحمال. يكاد يكون مما يحدث بلا تغيير أن يزرع الناس الأرض لما يقرب من أقصى الحدود وأحيانا بما يتجاوزها. أصبح القرويون جوعى في فصول شتاء كثيرة وأخذ الناس يموتون.

بعد الجوع وفترات سوء التغذية من حقائق حياة العصر البرونزي. عندما فحص العلماء الجثة المتجمدة لأوتزي «رجل الجليد» المشهور للعام ٣١٠٠ ق.م، الذي قتل في مرتفعات الألب، اكتشفوا وجود «خطوط هاريس» الواشية على عظامه، وهي خطوط تنتج عن فترات من سوء التغذية عند عمر التاسعة والخامسة عشرة والسادسة عشرة^(١٢). عانى أوتزي أيضا من

فترات من نقص النمو، وهذه علامة أخرى على كرب غذائي. من المحتمل أن خبرته هذه خبرة نمطية. الهامش بين الجوع والامتلاء صغير، والخط الفاصل سهل اجتيازه.

تجبر بركان «هيكلا» في العام ١١٥٩ ق.م. ربما يكون قد قذح الزناد للفشل في المحاصيل وللجوع عبر منطقة واسعة من شمال أوروبا.

* * *

ولا يزال الابتعاد مستمرا، بصرف النظر عن الأحداث البركانية. استجاب المزارعون الشماليون بزرع مزيد من المحاصيل التي تقاوم البرد مع التنوع البالغ في تربية الماشية. الماشية قيمتها أكبر كثيرا من أن تكون مجرد لحم وجلد، وقرون، وعظام. إنها ثروة تمشي من فوق الحواضر، ومعها فائض دائم من بهائم صغيرة من الذكور للإنسال. في هذه المجتمعات التي تتنوع فيها أبدا اقتصادياتها مع اللفتة إلى الثراء والجاه، أصبحت الماشية عملة للحياة السياسية والاجتماعية. وكما يفعل الآن بالضبط مربو الماشية في أفريقيا، كان المزارع الأوروبي القديم يزيد من قطعانه في السنوات الطيبة، معتبرا أن هذا يوفر له أمانا ضد الموت في الشتاء وسنوات الجفاف. وهو ينشر حيواناته من حوله بين الأقرباء ليقفل لأدنى حد من مخاطر الأمراض الوبائية. يتكشف كل عام عن نمط من التنقل والرعي الحريص الذي يتطلب مساحات واسعة وقدرًا من الاستخدام المخطط للأرض الخلاء أكبر كثيرا عما هي الأزمنة السابقة.

فصول الصيف الأبرد وتوسع الزراعة، مجتمعة مع رعي القطعان على نطاق أكبر وتزايد السكان، كل هذا يتطلب استخداما أكبر للمساحات بطريقة اقتصادية والفصل بحرص بين الأنشطة الزراعية المختلفة. بعد العام ١٣٠٠ ق.م شق المزارعون في مناطق كثيرة حدودا من خنادق طويلة وسدودا عبر الريف باستخدام المحاريث البدائية (محاريث الخدش) حتى يقسموا الأراضي إلى منظومات حقول تتشابه عن قرب. توسعت في الوقت نفسه عمليات الزراعة والرعي في المساحات التي كانت حتى ذلك الوقت لم تظهر بعد، وفوق الأراضي الأكثر ارتفاعا.

اختضت معظم هذه الأراضي الخلاء التي كانت هناك في العصر البرونزي، وذلك إزاء ما حدث لاحقا من زراعة وما حدث في القرن العشرين من الصناعة. لم تبق إلا رقع قليلة من تلك المساحة الفسيفسائية الشاسعة من

السلتيون والرومان

منظومات الحقول، ظلت موجودة ليفحص أمرها علماء الآثار. تقع إحداها في مرتفعات «شوف مور» العاصفة في دارتمور بجنوب غرب بريطانيا، حيث توجد سلسلة من جدران حجرية منخفضة، وبعضها يرتبط بحدود أوسع، لأرض ما قبل التاريخ التي كانت تغطي كل دارتمور، وبعضها الآخر يشكل مساحات أصغر من مراع مسورة^(١١). أتت من أحد الخنادق آثار لطابع حوافر للفنم والماشية.

ظل ماريو القطعان لأكثر من ألف ومائتي سنة يستخدمون منظومات حقول دارتمور، ويعيشون بأسابيع أو شهور بأكملها في مساكن حجرية صغيرة بجوار الحقول. انتهوا بأنشطتهم الأرض الخلاء. كانت المنطقة أصلا كسيفساء من غابات شجر «جار الماء»، وأشجار البندق الخفيفة، والمروج الحمضية في الارتفاعات الأعلى. بعد عشرة قرون من رعي الماشية أصبحت الأرض الخلاء أساسا أرضا سبخة حط من قيمتها الرعي الكثيف. في نحو العام ٨٠٠ ق.م، أصبح المناخ في أوروبا أبرد على نحو مفاجئ وأكثر مطرا بما له قدره: انتقل الرعاة من هنا ولم يعودوا بعدها قط. بحلول ذلك الوقت كانت المنطقة الانتقالية التي تفصل المنطقة القارية في الشمال عن منطقة البحر المتوسط قد ترحزحت بعيدا إلى الجنوب لتقع فوق شمال أفريقيا. طيلة القرون الخمسة التالية ظلت كل المنطقة التي تعرف الآن بأنها فرنسا وجنوب ألمانيا وهي تعيش في نطاق منظومة شديدة التباين تجلب فصول شتاء قاسية وخليطا من ظروف رطبة محيطية ومناخ أكثر جفافا وانمعا للمناخ القاري.

* * *

تشير الملاحم الاسكندنافية إلى «شتاء» فيمبول، في زمن أسطوري عندما ابتلع أحد الذئاب الشمس والقمر والنجوم. ربما تكون هذه الحكايات ذاكرة شعبية لتغيرات مناخية قاسية في تلك القرون.

حدثت عصفا باردة حادة في الوقت نفسه عبر ساحة واسعة في العام ٨٥٠ ق.م، تطابقت مع انخفاض مفاجئ في نشاط البقع الشمسية، وزيادة في تدفق الأشعة الكونية، مع إنتاج كمية أكبر كثيرا من الكربون ١٤ في الجو. هذه التغيرات كلها تدل على انخفاض في نشاط الشمس: يحدث بالمعنى الحرفي للكلمة أن تسطع الشمس بنصوع أقل لبعض قرون. يبدو أن انخفاض النشاط الشمسي ظل يعمل كالميكانزم الفعال وراء التغير لظروف أبرد وأكثر

مطرا عند خطوط العرض الأعلى والمتوسطة. مما يثير الاهتمام أن انخفاضا مشابهها في النشاط الشمسي مع ارتفاع في نشاط الكربون - ١٤ قد تزامن مع ذروة العصر الجليدي الصغير بعد ذلك بعدة قرون، فيما سمي «بالحد الأدنى لموندر» في الفترة من ١٦٤٥ - ١٧١٠ ميلادية^(١٢).

لا يمكننا التأكد من أن هناك علاقة بين النشاط الشمسي والتغيرات المفاجئة مثل تلك التي وقعت في العام ٨٥٠ ق.م، إلا أن هناك، لا ريب، تزامنا شبه كامل بين التقلبات الرئيسية في حرارة الكرة الأرضية عبر الألف سنة الماضية وبين التغيرات الرئيسية في مستويات الكربون - ١٤ كما تعينها حلقات الشجر. يدل هذا على أن التغيرات طويلة المدى في الإشعاع الشمسي قد يكون لها تأثير عميق في المناخ الأرضي عبر آلاف كثيرة من السنين.

لحسن حظ السلتيين أن كانت إستراتيجياتهم الزراعية الفائقة المرونة وممارساتهم في رعي الماشية تتلامم تماما مع هذا المناخ غير المؤكد. بدأنا الآن لا نغير نميز بعض التغيرات الرئيسية في الاستيطان البشري نتجت عن الابتعاد المفاجئ. تراجع الناس من الأراضي الأعلى في كل مرتفعات بريطانيا، ونحن نعرف من الرسوم التوضيحية لحبوب اللقاح أنه كانت هناك تغيرات نباتية حين تراجعت أراضي الغابات لتفسح في المجال للمروج. ترجع هذه التحولات إلى قطع أشجار الغابات بسرعة والرعي الأشد كثافة بالقدر نفسه الذي ترجع به إلى الأحوال الأبرد.

أدت الأمطار الأغزر في الأراضي المنخفضة إلى وجود مياه جوفية أعلى وإلى نز طبيعي أكبر، وهذا بدوره دعم من انتقال الحديد بواسطة المياه الجوفية. كنتيجة لذلك تكون خام حديد المستقعات والبحيرات على نحو أسرع وأوسع. الأمر الذي أتاح مادة الحديد الخام بسهولة أكبر خلال أجيال قليلة، لتصنع منها الأدوات الحديدية، في حين أنها قبل ذلك كانت تأتي في معظمها من المناجم. أصبحت الحدادة مهنة قروية، وانتشر استخدام المعدات التي لها نصال من الحديد في الفلاحة - وهذا تطور اقتصادي رئيسي.

في معظم الأماكن كان تأثير درجات الحرارة الأبرد وسقوط المطر بوفرة هو تعزيز الإنتاجية الزراعية الناجمة عن الطرائق الجديدة في الزراعة، خاصة استخدام المحراث والأدوات الحديدية. ارتفعت ارتفاعا حادا طاقة الأراضي جيدة التربة على استيعاب الأحمال مع تصوير الأرض وإبقائها دائما خالية من أشجار الغابة المتجددة. غدت أراض كثيرة مما كان الرومان يسمونه

الصلتيون والرومان

بالقال. وكذلك أيضا جنوب بريطانيا. غدت كلها الآن أراضي مزروعة. أخذ الزوار يلحظون تلك الأراضي التي تزرع كثيفا. زار يوليوس قيصر جنوب بريطانيا في العام ٥٥ ق م ولاحظ أن السكان «عدهم فائق الكثرة، والأرض مرصعة بكثافة بدور الأسره»^(١١). تتجمع المستوطنات الكثيفة فوق حصى أنهر وسهول فيضان تصرف مياهها جيدا كما عند نهري التيمز وسيفرن.

لم يعبث الرومان كثيرا بالنمط الأساسي المحلي لشغل الأرض. لم يحدث إلا في أقصى الشمال أنهم قطعوا فعلا أشجار الغابات على نطاق واسع حيث استهلك إنشاء سور هادريان كميات هائلة من أشجار البلوط^(١٢). كان هناك توزيع للأرض بين أرض بغابات وأرض بغير غابات وتقسيم للأراضي بمعظم الحيازات والأبرشيات، وهي أمور سجلت في «كتاب يوم الحساب» لوليم الفاتح في ١٠٨٦ ميلادية وكانت وقتها راسخة لألف عام على الأقل وربما لزم أطول كثيرا. أصبحت إنجلترا تقع شمال الحدود المتغيرة للمناطق الانتقالية الأوروبية وهي تنعم بتواصل في الحياة الزراعية لزم طويل.

* * *

وفد مع الحديد نظام اجتماعي جديد، ليس فيه بعد مساواة وإنما هناك ولاء أكثر طبقية، بل أكثر قبلية. مع تزايد الازدحام في الأرض الخلاء وتزايد الوضوح في رسم الحدود، ظهرت الأسلحة بأكثر وأكثر. سيوف بنارة، ودروع، وخوذ برونزية، بل وعربات مدرعة. أصبحت الغارات والحروب الآن جزءا متكاملًا من الحياة اليومية. غدت الحرب متوطنة في بعض الأماكن، وبلغ من ذلك أن بنى الزعماء مستوطنات محصنة تحصينا قويا فوق قمم التلال، وعلى النتوءات الصخرية في البحيرات، بل حتى على جزر في البحيرات. بحلول العام ٦٠٠ ق م كان لأوروبا المنطقة المعتدلة مشهد عام من حصون بالتلال، يشغل الكثير منها مجتمعات لها أهميتها^(١٣).

أدركت بطريقة حية التكلفة البيئية لهذه الحصون المقامة في التلال عندما زرت مكان تجديد بناء قرية محصنة في بيسكوبين في بولندا، مستوطنة من هكتارين على شبه جزيرة تمتد في بحيرة، محاطة بمتاريس خشبية ملئت بالترية والرمل. ظروف الحفاظ على بقاء المواد في الترية المثقلة بالمياه كانت جيدة للغاية حتى أن الكثير من المصنوعات الخشبية والعظمية بقيت موجودة، بل وحتى أيضا مزق من النسيج. وكذلك قطع أخشاب لأوتاد للسياج وللبيت.

بالنظر إلى حجم القرية، فإن مقاييس التحصينات تطرح أن كانت هناك هواجس قهرية بشأن التهديدات الخارجية . عقلية حصون بالمعنى الحرفي للكلمة. هناك مدخل واحد به برج مراقبة وبوابات مزدوجة تقع عند الجانب الجنوبي الغربي، بينما يمتد طريق حول الداخل من المتاريس، يعيط بمنظومة لا تقل عن أحد عشر شارعا صنعت من كتل خشب وضعت جنباً إلى جنب. هناك ما يزيد على مائة بيت صنعت من قطع خشب أفقية مدعومة بأسافين وتقع بطول الشوارع، وكل منها كبير بما يكفي لإيواء البشر والبهاائم معا^(١٧). استنفدت بيسكويين مساحة أرض لها قدرها من أشجار البلوط. كانت المستوطنة الأقدم مبنية بأكملها تقريبا من البلوط. بحلول العام ٤٥٠ ق.م. وقد تمت إزالة غابة البلوط، تحول السكان لاستخدام الصنوبر في مساكنهم. استهلك نجارو بيسكويين ما يزيد على ٨ آلاف متر مكعب من الخشب في كل مرحلة بناء، مع تأثيرات مدمرة في البيئة المحيطة. ثم احتاجوا بعدها إلى خشب للتدفئة. أخذت أدرك - فقط - مدى السرعة التي فقدت بها أوروبا منذ ٢٥٠٠ عام غاباتها بسبب التوسع في الزراعة والمطالب الجشعة للحروب القبلية.

ربما كانت هذه القرون زمنا لتوتر متصاعد، وتزايد في تكرار نشوب الحرب، الأمر الذي قدح الزناد لقرون عديدة من إقامة التحصينات بهياج. كل قلعة هي المركز لنظام اقتصادي مكتف ذاتيا، يعتمد على الزراعة للإعاشة وامتلاك واختزان قدر كبير من فوائض الطعام للوقاية من نقص الطعام دوريا. الحياة لا تدور هنا حول التجارة على مسافات بعيدة، وإن كان هناك ولا ريب بعض تبادل للهدايا من باب الواجهة، ولكن الحياة تدور حول الزراعة، والحرب، ورعي الماشية.

لماذا حدثت هذه التحولات المفاجئة في مغزى البقاء بالزراعة؟ لماذا جلب الناس فجأة حالة الحرب إلى المركز من المسرح؟ أعتقد أن المسؤول عن ذلك هو توليفة من أفكار جديدة مع الحقائق القاسية لزراعة الإعاشة.

ماذا يفعل الناس عندما يواجهون بنقص الطعام وهم يعيشون مقيدون بحدود لمناطق الأرض؟ إذا كانوا من مزارعي الإعاشة سوف يرتدون إلى ما يوجد داخل منطقتهم، من حيوانات صيد برية ونباتات قابلة للأكل. إذا كان الإمداد بتلك الأطعمة منقوصا، كما يتحتم أن يكون عندما يستخدم المزيد

السلتيون والرومان

والمزيد من الأرض في الزراعة والمرعى، فإن الناس سيحاولون الانتقال. بحلول العام ٤٠٠ ق.م، لم يكن الانتقال موضع خيار في أجزاء كثيرة من العالم، وبالتالي فإن البديل للجوع هو أن يدعو المرء نفسه إلى الأكل من حبوب جيرانه وقطعاتهم. الانتقال من الفارات المرضية إلى الحرب المتوطنة ليس إلا خطوة صغيرة عندما يواصل السكان التزايد ويصبح نقص الطعام أكثر شيوعاً. تتغير، ولا بد، القيم الاجتماعية تغيراً عميقاً. تنصدر المقدمة الآن مبادئ الحرب والشجاعة الفردية. وهي تنشأ ليس فحسب بسبب تغير الأحوال الاجتماعية والسياسية في الوطن وإنما أيضاً بسبب الجفاف بعيداً في الشرق فوق سهول الاستبس الكبرى، حيث تؤدي دورها مرة أخرى ظاهرة المضخة القديمة للصحراء.

كانت مروج الاستبس تمتد من الأطراف الشرقية لأوروبا إلى آفاق بعيدة عبر آسيا الوسطى، تحدها الصحراء والغابات البوريسية الباردة شمالاً. ظلت هذه الحدود تتزحزح باستمرار منذ العصر الجليدي، وهي تمتد وتتقلص شمالاً وجنوباً مع تزحزح أنماط سقوط المطر خلال ألفيات الستين. وكما فعلت الصحراء الكبرى ومنطقة الاستبس / التندرا الأوراسية منذ عشرين ألف سنة، فإن منطقة مراعي الاستبس أيضاً أحدثت مفعولها كمضخة، لتمتص داخلها شعوب البدو أثناء الفترات الأكثر مطراً، وتدفعهم خارجاً إلى الحواف وإلى الأراضي المجاورة عندما يقد الجفاف. أثناء القرن التاسع ق.م أصبح مناخ الاستبس فجأة أكثر برداً وجفافاً. جفت موارد المياه الدائمة خلال أجيال. أحدث الجفاف فوضى شديدة فيما كان راسخاً من زمن طويل من التقلبات الموسمية للقطعان والأسراب^(١٨).

يبدو أن الاستبس المغولية كانت أول منطقة تأثرت بالجفاف. كانت هذه في القرون المطيرة واحة رائعة لشعوب الرعاة. تتامى القطعان ويتزايد السكان. ثم ترغم دورة جفاف البدو الرحل، على أن ينتقلوا إلى مكان آخر وأن يعتدوا على الأراضي المستقرة. في القرن الثامن ق.م، أدى جفاف الاستبس إلى أن يدفع البدو الرحل ليتدفقوا إلى الصين. تم صدهم، فبدأ انطلاق حركة من نوع ظاهرة تداعي الدومينو بالنسبة لانتقال السكان نتج عنها وفود بعض البدو الرحل الذين يستخدمون الخيل إلى حوض الدانوب وإلى الحدود الشرقية للعالم السلتي.

انتشرت الخيل في أوروبا. كما انتشر أيضا مجموعة معقدة من الأفكار وأساليب الفن سرعان ما ربطت وسط أوروبا من بورغندي حتى بوهيميا. خلال أجيال قليلة سيطر على الأراضي الزراعية في الشمال أرستقراطية من راكبي الخيل من الرؤساء الأقوياء للقبائل. هكذا نلح لأول مرة علامات للمجتمعات السلتية التي وصفها الرومان - رؤساء قبائل مولمون بالحرب ويقودون عصابات مخصصة من الأتباع عن طريق القرابة، والهيبة والبراعة في القتال. كانوا يستعرضون قوتهم عن طريق دورات من الأعياد التي يولم فيها وتمنح الهدايا، وعن طريق العروض الجماهيرية. هذه ثقافة فيها حلقة مفرغة من الاستهلاك، يعقبه المزيد من الاستهلاك وغطت على كل غرب أوروبا، وجنوب بريطانيا، وأيرلندا، وتميزها مصنوعات معدنية متوهجة، وفن مفعم بالحياة، وزيادة سريعة في عدد السكان المحليين.

تساعد ولائم الأعياد السلتية على الحفاظ على التوازن الاجتماعي في هذا العالم القلق بما فيه من شجاعة متهورة. سافر الكاتب الإغريقي بوسيدونيوس إلى الغال في القرن الأول ق.م. واحتفل بوليمة عيد مع السلتيين، الذين كان كرمهم أسطوريا. وهو يصف كيف أنه «عندما تقدم للمائدة الأجزاء الخلفية، يتناول أشجع الأبطال قطعة الفخذ وإذا طالب بها رجل آخر فإنهما ينهضان ويتقاتلان في معركة وحيدة حتى الموت». يكرم رؤساء القبائل السلتية الشعراء الملحميين، الذين ينشرون الأساطير والحكايات عن الأعمال البطولية، شعراء «يلقون، المدائح في أغانيهم». ولما كانوا ينالون مكافآت مجزية، فإنهم ينشدون المدائح عن رعائهم. غنى شاعر ملحمي أجزل له العطاء ليمدح الرئيس لورنيوس بأنه حتى «آثار سير عريته على الأرض تمنح للبشرية الذهب والهبات السخية»^(١٩).

كان هذا عالم من أبطال ومحاربين أسطوريين، تغيرت قيمه وكان سبب ذلك في جزء منه هو التغيرات المناخية التي حدثت منذ قرون سابقة بعيدا في الشرق. لا عجب أن غدت أوروبا قارة قلقة، مكانا لتقلبات قبلية دائمة كاستجابة لازدحام الوديان والنقص المحلي في الأرض الزراعية. بلفت هذه التحركات ذروتها في الهجرات الكبرى للسلتيين بالقرن الرابع ق.م. وهي هجرات غيرت مسار التاريخ الأوروبي.

السلتيون والرومان

أخذ السلتيون المتوهجون حماسا في الشمال يحومون عند حدود عالم البحر المتوسط الذي كان يتغير سريعا، على أن قوادهم كانوا في جوع لوسائل الترف في هذا العالم. قبل أن تبدأ الهجرات الكبرى بقمرنين، كان التجار الإغريق من ماسيليا (مارسيليا في الزمن الحديث) يسافرون إلى قلب أوروبا من خلال وديان نهري الرون والساون محملين بقوارير النبيذ الأحمر وكؤوس الشراب الجميلة. تقبل مضيفوهم من رؤساء القبائل هذا النبيذ بحماس. أصبحت الأعياد احتفاليات مسهبة لمزج الأنبيذ في طاسات فاخرة وعب الشراب من كئوس رائعة من الجنوب، أعياد يعد فيها الثمل علامة على الوجاهة والتفوق الاجتماعي. أصبحت مصنوعات تناول النبيذ هدايا احتفالية لها أهمية كبرى وطريقة يتمكن بها الرئيس من إظهار علامات سلطته على الجيران الأقل شأنا. عندما يموت الرئيس، يدفن ومعه كل زينته من ملابس وحلي، ومعه ما لديه من أقذاح للشراب وطاسات لمزجه، وقد وضعت من فوق عربة جنازية مكسوة بالذهب، وأحيانا تغطى بالواح الحديد. كل شيء هكذا يعزز من المهابة الشخصية، والعائلات ترتبط إحداهما بالأخرى بتبادل الهدايا، والاتباع يتغيرون من جيل إلى آخر. مادام الإمداد بالأنبيذ العجيبة يتواصل، تبقى المعادلة الرهيفة للسلطة سليمة. عندما تجاوز التجار الأتروسكيون المقامرون الطرق الإغريقية وأخذوا يتصلون مباشرة بقواد السلتيين في الشمال في منطقة مارن / موسيل، اتجه عندها مركز الثقل السياسي شمالا حيث توجد منطقة فيها تزايد سريع للسكان مع محاصيل غير أكيدة، الأمر الذي كان فيه تهديد لجماعات كثيرة⁽²⁰⁾.

بحلول منتصف القرن الخامس ق م، غدت الظروف السياسية عند قبائل شمال أوروبا في حالة متقلبة لأقصى حد. حلقت الإنتاجية الزراعية عاليا. زاد إحكام الحدود بين المناطق، عاش الجيران بأوضاع أكثر تلامصا في عالم من منظومات حقلية تتراص عن قرب وثيق، وقرى محصنة، ونزاعات متوطنة. يتنافس كل رئيس مع الآخر فيما يشبه مباراة في لعبة «المونوبولي» (الاحتكار) وحرب يتفنن كل منهم فيها ليتفوق على الآخر. يشكل الشبان القلقون حطب الوقود لنيران الحروب بين القبائل التي تفيض وتتحسر على امتداد من الأطلسي حتى الراين. انفرست الآن عميقا قيم الفتوحات والبسالة، والحرب، على أنه بصرف النظر تماما عن كل هذا، لازمت ضغوط

بيئية خطيرة هذه المجتمعات التي يحاصرها جيرانها كالطوق. في الأزمنة السابقة كان المزارعون في ظروف كهذه ينتقلون إلى أرض لم تظهر بعد. أما الآن فكل ما يستطيع قوادهم أن يفعلوه هو أن يصدروا الشبان للبحث عن أراضٍ لأوطان جديدة.. الكاتب الروماني بومبيوس تروغاس، وهو نفسه سلمي المولد كتب عن الهجرات بعد وقوعها بأربعة قرون، معلقاً بأن أهل الفال زاد عددهم بما يفوق قدرة أرضهم. قيل أن ما يصل إلى ٣٠٠ ألف محارب قد خرجوا منطلقين للبحث عن أراضٍ جديدة.

وفق ما ذكره المؤرخ تيتوس ليفيوس كان البيتوريج من منطقة مارن موسيل هم أقوى قبيلة غالبية وقتذاك. كان هؤلاء مزارعين بلغ من نجاحهم أن تضجر عدد سكانهم وغدا الشبان القلقون الكسالى يهددون القانون والنظام. رئيس قبيلتهم أمبيفاتوس، «إذ أراد أن يريح مملكته من الحشد الثقيل الحمل»، اختار اثنين من أقاربه وعهد إليهما بقيادة عملية هجرة، فيذهب أحدهما تجاه الشرق والآخر تجاه الجنوب أي تجاه إيطاليا. اتخذ آلاف الشبان طريقهم عبر أوروبا باحثين عن الأراضي الزراعية وما ينهب من غنائم. بقي المسنون والعميد والنساء والأطفال في الوطن ليفلحوا الأرض ويرعوا القطعان. بينما أخذ المحاربون يطوفون بحرية، ويتم الإبقاء على انتظامهم عن طريق الأعياد التي تحيي ذكرى المقاتلين ومآثرهم في المعركة. كان عنفهم أسطورياً. يعلق الجغرافي الإغريقي سترابو قائلاً «هذا الجنس كله مفرم غراماً جنونياً بالحرب، مفعم بالحيوية ويمارع إلى القتال»^(١١).

تحركت موجات من القبائل الشمالية تجاه الجنوب، خاصة في أواخر القرن الرابع. تهاجر الآن أسر بأكملها جنوب نهر بو، لتؤسس مجتمعات صغيرة مبعثرة. في نحو العام ٣٩٠ ق.م، بينما كانت روما تقهر جيرانها الأتروسكيين، اخترقت عصابات الحرب السلتيّة جبال الألبين وانتقلت جنوباً، لتسير منطلقاً إلى أبواب روما نفسها. أحرق المقاتلون ونهبوا الكثير من المدينة، على أن العاصمة ظلت تقاوم لسبعة شهور حتى واصل السلتيون مسارهم. بقيت هذه الغارة مفروسة عميقاً في ذاكرة الرومان طيلة قرون.

بدأ أن السلتيين دخلوا إيطاليا ليبقوا فيها، إلا أن الظروف العنيدة لتغير المناخ كانت ضدهم. بحلول العام ٣٠٠ ق.م، كانت «المنطقة الانتقالية» بين المنطقة القارية ومنطقة البحر المتوسط قد تحركت شمالاً لما يصل على الأقل

السلتيون والرومان

إلى منطقة بورغندي الحديثة^(٢٢). جلب هذا التحرك زيادة أكبر كثيرا في مناخ البحر المتوسط في الممتلكات السلتيّة الأبعد جنوبا، مع فصول صيف دافئة جافة وفصول شتاء مطيرة. تتأسس الزراعة الرومانية على إنتاج واسع لمحاصيل قليلة كالقمح والدخن للأعداد الكبيرة من السكان الحضريين، وهذا نوع من الزراعة يتلاءم أفضل مع بيئة جنوب أوروبا نصف الجافة. مع تحرك المنطقة الانتقالية تحركا حادا إلى الشمال، اكتسبت روما السلطة بسرعة. بحلول القرن الثاني كان الرومان يسيطرون على طرق الملاحة البحرية في غرب البحر المتوسط التي كانت قبلها تحت سيطرة المستعمرات الإغريقية. انتصرت روما على قرطاجة في شمال أفريقيا، وكانت منافستها الأخرى الكبرى بحريا، وهكذا أصبحت روما قوة إمبراطورية متنامية. هناك الآن ظروف مناخية مواتية في الوطن الروماني وفي جنوب أوروبا تلعب في صف الرومان. أخذت منطقة «السلام الروماني» تلتهم باطراد الأراضي السلتيّة عند أطراف المنطقة الانتقالية المتحركة للشمال. بحلول منتصف القرن الثاني ق.م، صارت الأراضي السلتيّة فيما هو الآن جنوب فرنسا ولاية رومانية.

ومع ذلك فإن السلتيين بثوا في نفسية الرومان خوفا عميقا من البرابرة الشماليين. زادت هذه الخشية اضعافا مضاعفة في أواخر القرن الثاني، مع استمرار التقلبات في الشمال. تحرك تحالف من القبائل الشمالية جنوبا وشرقا من بحر الشمال في العام ١١٢ ق.م، ليصل أولا إلى الدانوب ثم وصل خلال مسيرة من أيام قليلة إلى إيطاليا. لحسن الحظ، تحرك الحشد القبلي غربا داخل الغال ولم يفاخر بالاتجاه جنوبا، على أن وقوع المزيد من النهب لم يتوقف إلا بعد نصر روماني على التيوتون قرب «إكس - إن - بروقتس» الحديثة في العام ١٠٢ ق.م.

خضعت القبائل الغالية قرب حدود الإمبراطورية المتنامية لسيطرة الرومان القوية. على أن الظروف السياسية تغيرت أيضا. بحلول النصف الثاني من القرن الثاني ق.م، ظهرت عبر الكثير من أنحاء أوروبا مستوطنات سلتيّة كبيرة محصنة انتشرت من غرب فرنسا حتى سيبيريا، ومعها متاريس ترابية وأسوار خشبية هائلة تحيط بيوتا وورشى مرصوصة في حشد كثيف. وصل إنتاج الخرز الزجاجي، والفخار الذي يدور بالدولاب، والمصنوعات الحديدية إلى أن يكون إنتاجا بحجم قريب من الإنتاج الصناعي. هذه

Oppida (البلدات باللاتينية) دمجت مع المجموعات الصغيرة من الأفراد الذين كانوا حتى الآن مهاجرين ليصبحوا في تشكيلات أكثر استقرارا ورسخت مزيدا من التحكم المركزي في فواض الحبوب.

في العام ٥٩ ق.م كانت هناك قلاقل مستمرة في الغال منحت يوليوس قيصر الفرصة لأن يلعب على نغمة خوف الرومان العميق من السلتيين. أعطيت له قيادة قوة يجابه بها تقدم الشعوب الجرمانية جنوبا - أو هذا ما زعمه هو. بحلول العام ٥١ كان قد قهر الغال، وعبر لزمّن قصير إلى بريطانيا ثم عبر الراين إلى داخل ألمانيا. سبب إخضاع الغال وما أعقبه تمزقات عنيفة في الحياة السلتيّة حتى أنه مرّت عدة قرون والرومان لا يحسون بحاجة إلى إعادة تنظيم مقاطعتهم الجديدة، وعندما أحسوا أخيرا بذلك كانت الظروف الأدهأ الأكثر شبا بظروف البحر المتوسط قد جعلت زراعتهم مناسبة إلى حد كبير للمقاطعات فأعيدت صياغتها حسب تصورهم الإمبريالي.

أطبقت القبضة الرومانية على غرب أوروبا طيلة خمسة قرون، وامتدت عميقا لتصل إلى بريطانيا، وإلى حدود اسكندنافيا، وإلى الراين.

* * *

ظلت الأحوال الدافئة باقية خلال ذروة عصر الإمبراطورية الرومانية. كان الحد الشمالي لمنطقة البحر المتوسط يقع وقتها بعيدا إلى الشمال. أدى هذا إلى إطالة موسم زرع محاصيل الحبوب التي تغذي حاميات روما ومدنها، واستفاد الوافدون الجدد منها كل الفائدة. وتضمن تحويل شمال الغال إلى النمط الروماني، إلى جانب أشياء أخرى، إعادة توجيه الزراعة إلى أبعد من أن تكون مجرد زراعة إعاشة وإنما غدت الزراعة إنتاجا بمقاييس أكبر من أجل الحاميات العسكرية والمراكز الحضرية معا. على المزارعين أيضا أن ينمّوا طعاما أكثر من حاجاتهم الشخصية ليفي بالتزاماتهم من الضرائب. أصبح الإنتاج الزراعي سلعة نقدية: حلت الملكية الخاصة مكان الحيازة الجموعية في الأزمنة القديمة عند السلت عندما كانت الأرض يعاد توزيعها كل سنة^(٣٣).

عجز السلتيون عن تشرب المعرفة التكنولوجية بالقدر الكافي لمقاومة كفاءة الآلة الحربية الرومانية. كما أنهم لم يطوروا قط التنظيم السياسي الذي يتيح لهم فتح مناطق كبيرة واستعمارها. القبائل السلتيّة ذات نزعة فردية متوحشة،

السلتيون والرومان

وولع بالقتال، وتمزقها نزعة الانشقاق والحروب الداخلية. ثقافة السلت ثقافة شفاهية مع النفور من تدوين شؤونها كتابة، وبالتالي فإننا لن نكون واثقين أبدا من المدى الكامل لمقاومة السلتيين للمؤسسات الرومانية. على أن شمال الغال وبريطانيا لم يكونا قط آمنين أمانا كاملا. ظلت قبائل الحدود في المنطقة القارية وهي دائما تحوم عند الأطراف، متأهبة للوثوب على أي من الغافلين والاستفادة من أي ضعف تدركه. لدى الرومان ثلاث مزايا - جيش أجيد تنظيمه، وبنية تحتية تثير الإعجاب من الطرق البرية والبحرية، وإنتاج زراعي وزرع بحرص خلال كل ممتلكاتهم لإطعام الجيوش وسكان المدن. هناك ولايات كاملة مثل مصر وشمال أفريقيا تطعم سواد الناس في روما. وبالتحليل النهائي كان كل شيء يعتمد على قدرة روما على إنتاج فوائض كبيرة لحبوب الغلال التي تشكل الغذاء الرئيسي للمجتمع.

كانت الإمبراطورية الرومانية في مرتبة من حيث مشاريع الاستثمار تعد أكثر تعقدا من أي من سابقتها. وهي ككيان اقتصادي تعد طريقة لخلق الثروة أقوى وأكثر تكاملا إلى حد بعيد. وعلى الرغم من كل الفساد والمكائد السياسية في كل معالك الأباطرة الرومان، إلا أنهم كانوا يرأسون إمبراطورية تدار بوجه عام إدارة جيدة بواسطة القوة، والإدارة ذات الكفاءة. والحكم القاسي بالقانون. الإمبراطورية مستهدفة لمخاطر الفترات السلتيّة وللعصيان المستمر، إلى حد أن الأطراف كان يضحي بها أحيانا للحفاظ على القلب. على أنه كان يكمن تحت أيهة الدولة وممتلكاتها الشاسعة استهداف مذهل لمخاطر المناخ. الاستقرار السياسي والتحكم في المناطق الخارجية أمران يعتمدان في النهاية على طول زمن مواسم زراعة الحبوب في منطقة البحر المتوسط. مادام هذا النظام المناخي بقي وهو يمتد بعيدا في الشمال، تبقى إمدادات الطعام مضمونة إلى حد معقول ويبقى الحكم الروماني مؤمسا على أساس اقتصادي سليم. استطاعت الإمبراطورية أن تظل باقية تحت ضغوط مناخية كانت سترهق الحضارات الأقل إحكاما في تنظيمها. لم تؤثر دورات البرد والجفاف العادية إلا أقل تأثير، وكذلك أيضا أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية» الرئيسية. غير أن الحكم الروماني كان يتأثر عميقا بالزحزحات الرئيسية في المناطق المناخية الأوروبية، مع ما يلازمها من تغيرات في درجة الحرارة وسقوط الأمطار. إذا قصر زمن موسم الزراعة في الشمال وكان هناك دورات طويلة من محاصيل شحيحة، يصبح أمن الغال والغرب موضع شك.

كان القرن الثالث ميلاديا فترة أزمة في كل العالم الروماني. هناك صراعات سياسية شديدة في أوروبا، وتدهور في القوة المركزية لروما، وتصاعد لدور الجيش في الشؤون السياسية والخارجية، وكل هذا أسهم في الصعوبات التي تواجهها الإمبراطورية. هددت الشعوب الجرمانية الحدود في الشرق واجتاحتها أحيانا. تقاتل أجيال من الاقتحام. الكثير منها سلمى، وجلبت امتزاجا معقدا بين ثقافة الرومان الإقليمية وثقافة الجرمان^(٢٤). على أنه بحلول القرن الخامس صارت إمبراطورية الرومان الغربية في متاعب خطيرة. تعلمت القبائل الجرمانية من جيرانها وأصبحت الآن أفضل تنظيما. اجتاح الفرنجة والقوط الكثير من أنحاء الغال وذلك تماما في الوقت الذي تغيرت فيه الظروف المناخية وتراجعت منطقة البحر المتوسط بعيدا إلى الجنوب. بحلول سنة ٥٠٠ غدت الأحوال أكثر بردا وأكثر مطرا في كل الغرب، مما جعل من أي شكل لإنتاج الحبوب بحجم كبير أمرا أصعب جدا عبر الكثير من أجزاء الغال. مرة أخرى أصبحت الحدود بين المنطقة القارية ومنطقة البحر المتوسط تقع عبر شمال أفريقيا. بل إن الجليد تكون فوق نهر النيل خلال شتاء العام ٨٢٩م^(٢٥).

يختلف الباحثون بشأن ما حدث مع تدهور نفوذ روما. تعتقد إحدى المدارس الفكرية أن الزراعة أصبحت في حال الفوضى، وراحت الأسواق العسكرية والحضرية. بقيت الحقول جرداء. ارتد المزارعون في ياسهم إلى زراعة الإعاشة. يحاجّ الآخرون بأنه كان هناك تواصل. بأنه لم يكن هناك أي اضطرابات، وإنما مجرد عودة إلى مزيد من الاكتفاء الذاتي. في إنجلترا مثلا، أصبحت الزراعة أقل كثافة بعد العصر الروماني حيث لم يعد هناك سكان من العسكر أو أهل الحضر في حاجة إلى تمييزهم. أتجه المزارعون إلى زراعة الأراضي ذات التربة الأخف بدلا من التربة الأثقل مرتدين بذلك إلى نمط ما قبل الرومان في استخدام الأرض. صارت الماشية في الوقت نفسه أصغر عند الأكتاف في كل غرب أوروبا، ربما لأن ممارسات التهجين الرومانية قد نبذت. لم يعد المزارعون إلى الزراعة الأكثر كثافة التي تتطلب التربة الطفلية الأثقل إلا في القرن الثامن، عندما اكتسبت المدن أهمية أكبر وأشرفت الأديرة على إعادة تنظيم واسعة النطاق للإنتاج الزراعي الذي كان في الواقع مجزيا لهذه المجتمعات^(٢٦).

عندما أصبح الغال الروماني ضعيفا بغير قاعدة زراعية متينة لم يعد هناك امل ممكن في أن يقاوم الغزو، خاصة عندما لم تعد الحبوب تستطيع بعد أن تشتري الولاء. مع انهيار روما سرعان ما أصبحت أوروبا الغربية ارضا لسادة الحرب والقبائل التي تتنافس بوحشية. حافظت النخبة السلتيّة والكنيسة المسيحية على تلك العناصر من الثقافة الرومانية التي لها أهمية عندهم، بما في ذلك اللاتينية. انتشرت المسيحية خلال الغال الروماني في القرنين الرابع والخامس، ولم تكن المسيحية وقتها إلا عقيدة واحدة بين الكثير من العقائد المتنافسة في أوروبا، من بينها الكهانة الدرويدية^(٥)، بل والإسلام. حدث في القرن الخامس أن بريطانيا روماني الجنسية اسمه باتريكيوس أسره القراصنة وأصبح عبدا في أيرلندا. وعاد ليصبح مبشرا وأسقفا، وساعد على تحويل البلاد للإيمان بالمسيحية في العام ٤٣٢. بينما كانت سائر أنحاء أوروبا تعاني من الاضطرابات والحرب، كانت أيرلندا تخبر ما يسمى أحيانا بأنه عصرها الذهبي، عصر كانت المسيحية فيه «تتقد وتومض خلال الظلام»، كما عبر عن ذلك ونستون تشرشل. صارت المسيحية في النهاية راسخة بقوة في كل بريطانيا وفرنسا واختفت ثقافات الحرب القديمة.

* * *

تطابق تزحزح المنطقة الانتقالية في القرن السادس مع كارثة طبيعية كبرى. أدى ما ربما كان تفجرا بركانيا هائلا في العام ٥٣٥ ميلادي إلى أن جلب ضباب جاف هو الأكثر كثافة واستمرارا في كل ما سجل من تاريخ أوروبا، وجنوب غرب آسيا، والصين. ما أن تم استهلاك الفئاض الوفير لمحصول السنة السابقة حتى تلا ذلك انتشار المجاعة والجوع والطاعون الدبلي^(٦). كتب المؤرخ بروكوبيوس من قرطاجنة أن «أرسلت الشمس ضوءا غير ساطع، خلال هذه السنة كلها وكأنه ضوء القمر، وبدأت تشابه تشابها شديدا متزايدا حالة الشمس في كسوفها، ذلك لأن الأشعة التي ترسلها لم تكن واضحة، وليست بالأشعة التي تعودت أن ترسلها». تساقط الثلج في بلاد ما بين النهرين؛ خابت المحاصيل في كل إيطاليا وجنوب العراق؛ خبرت^(٥) الدرويدية تعاليم وطقوس مارسها كهنة الدرويد. وهم سحرة وعرافون من قدماء السلت في الغال والمانيا وبريطانيا [الترجم].

بريطانيا أسوأ جو لها خلال قرن. عانت الصين من جفاف عظيم، تساقط التراب الأصفر مثل الثلج، وتساقط الثلج في شهر أغسطس التالي، مدمرا المحاصيل^(٢٨). تغطينا حلقات الأشجار في اسكندنافيا وغرب أوروبا تقريبا زمنا لإبطاء مفاجئ في تنامي الأشجار بين العامين ٥٢٦ و ٥٤٣/٢ تخبرنا عينات أسطوانات اللب من الأنديز أن جفافا شديدا حل أيضا بحضارة «موتش» في شمال المنطقة الساحلية لبيرو.

يعد حدث ٥ / ٥٢٦ أكثر حدث مناخي في حدثه وقع في الألفي سنة الماضيين وربما كان يرجع إلى تفجير بركاني يفوق حتى في شدته تفجر جبل تامبورا في العام ١٨١٦.

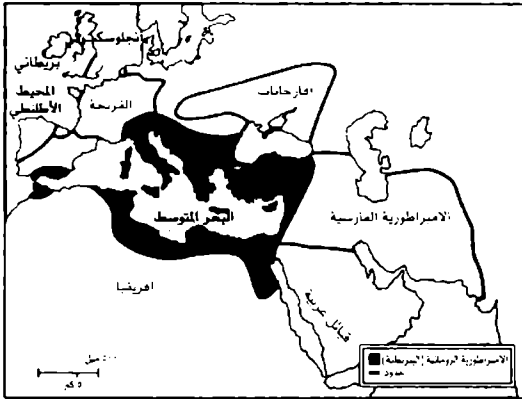
تسجل عينات أسطوانات اللب من غرينلاند وانتاركتكا وجود طبقات من حمض الكبريتيك من أصل بركاني خلال القرن السادس الميلادي، نتيجة أحداث من الواضح أنها استمرت عدة سنوات. إلا أن الطبقات الفنية بالكبريت ليست مؤرخة بدقة مثل تلك المؤرخة بحلقات الأشجار. لا يمكن للحامض أن يأتي إلا من تفجر بركاني هائل قذف في الجو ملايين الأطنان من الرماد البركاني الدقيق. تماما مثل بركاني هيكلا وجبل تامبورا. إما أن يكون الحامض قد أتى كما يعتقد بعض العلماء من مذنب اصطدم بأحد محيطات العالم، أو أتى حتى من الأرض عندما مرت من خلال سحابة من الغبار ما بين النجوم^(٢٩). يجذب الرأي العلمي السائد حاليا أن السبب تفجر هائل، غير أن أحدا لم ينجح حتى الآن في تعيين مصدره. أحد البراكين المرشحة كسبب لذلك بركان «التشيتشون» في تشايباس بالمكسيك. من المحتمل أن هناك متهما آخر يقع في بعض مكان من سلسلة البراكين الطويلة بين ساموا وسومطرة في الهادي وجنوب شرق آسيا.

أيا ما كان سبب البرد المفاجئ، فإن هناك أدلة واسعة النطاق لحدوث بطفة درامي في نمو الأشجار في الكثير من أرجاء أوروبا وأوراسيا. تتزامن درجات الحرارة الأبرد مع فترة وجود ضغط جوي مرتفع فوق غرينلاند والشمال، وضغط منخفض فوق الأزور في وسط المحيط الأطلسي. أبطأت الرياح الغربية السائدة، واستقر فوق أوروبا جو قارس جاف. تبع ذلك جفاف نفذ عميقا في أوراسيا.

حلت بشمال الصين جفافات شديدة في ٥٢٦ - ٥٢٨ ميلادية. وامتدت إلى منغوليا وسيبيريا، حيث كشفت حلقات الشجر عن بعض من أبرد الظروف في ألف وخمسمائة السنة الماضية. حل الجفاف بمرج الاستبس، حيث يكون النبات بجذوره القصيرة حساسا بأقصى درجة لأحوال الجفاف. كما حدث من قبل في مناسبات عديدة، عانى البدو الرحل في الاستبس هم وخيولهم معاناة سيئة. انتقل بدو الآفار غربا إلى أوروبا، فداروا حول الشواطئ الشمالية لبحر قزوين وانتقلوا إلى المروج الخصبة شمال جبال القوقاز. وهي النهاية شقوا طريقهم بالقتال إلى ما يشكل الآن المجر، وكونوا إمبراطورية جديدة تمتد من ألمانيا في الغرب إلى نهر الفولجا في الشرق ومن البلطيق إلى الحدود البلقانية للإمبراطورية الرومانية الشرقية^(٢٠).

أدى الجفاف نفسه الذي أطلق حركة انتقال الآفار إلى أن سبب معاناة كبيرة للولايات الرومانية في بلغاريا وسيشيا^(*) أصابت المجاعات أيضا المزارعين السلاف في بولندا وغرب أوكرانيا. فسارعوا إلى الإغارة على جيرانهم من الرومان. تبع ذلك وقوع غزوات سلافية عديدة. أخذ الآفاريون يعمدون على الأراضي الرومانية، وأنشأوا تحالفات مع السلاف وآخرين غيرهم، ثم كثيرا ما تحولوا ضد حلفائهم. بحلول سبعينيات القرن السادس، غطت الإمبراطورية الأفارية ما يزيد على المليونين ونصف المليون من الكيلومترات من البلطيق حتى أوكرانيا. وهي مملكة عاش حكامها على ما يدفع من «جزية السلام» مقابل عدم إغارتهم على الإمبراطورية الرومانية. بل ما لبث الموقف أن ازداد تدهورا. انحدرت الإمبراطورية إلى أحوال عسر مؤسية مع ما يجتلب منها من كميات هائلة من الذهب كتنقود للحماية، ومع معاناة متكررة لأوبئة الطاعون، ومع إنهاكها بالحروب المستمرة. تقلصت قاعدة ضرائب المواطنين بنسبة ٦٠ في المائة بسبب الطاعون والأراضي التي استولى عليها السلاف والآفار. نعرف من «تقويم ثيوفانيس» الذي كتب في نحو ٨١٢ ميلادية أن «البرابرة حولوا أوروبا إلى صحراء، بينما كرس الفرس كل آسيا للنهب ووصلوا بعدن بأكملها إلى أن غدت مأسورة، والتهموا باستمرار جيوشا رومانية بأسرها»^(٢١).

(٢٠) سكيثيا مطقة قديمة شمال وشرق البحر الأسود سكانها بدو رحل [المنترجم].



خريطة الإمبراطورية الآفارية والدول الأخرى في الألفية الأولى الميلادية.
من كتاب الكارثة، تأليف دافيد كيز، دار نشر سنشري بوكس.
أعيد نشر الخريطة بإذن من مجموعة راندوم هاوس، ليمتد.

شهد الجانب الآخر من أوروبا أيضا سنوات باردة استثنائية، خاصة بين العامين ٥٢٥ و٥٥٥، تزامنت مع نشوب وباء طاعون كبير. حدث «عجز في الخبز» في أيرلندا العام ٥٢٨. وفي العام ٥٥٤، كان الشتاء بالغ الشدة ومصحوبا بالصقيع والثلج حتى أن الطيور والحيوانات البرية غدت مروضة لدرجة أنها تسمح لنفسها بأن تؤخذ باليد^(٢٢٢). انكمشت خلال هذه الأعوام المدينة الرومانية السابقة «روكستر» قرب الحدود الويلزية لتفقد مساحتها مجرد ١٠ هكتارات بدلا من مساحة ٧٩ هكتارا تحميها ثلاثة كيلومترات من التاريس الترابية والأسيجة الخشبية. أصبحت البيوت تقام في البلدة الحديثة دون اعتبار لوثائق الملكية الأقدم^(٢٢٣).

السلتيون والرومان

أرست فوضى القرن السادس الكثير من أساسات أوروبا العصور الوسطى، التي انتهى بها الأمر بعد ذلك بثلاثة قرون إلى وجود خليط كالمرقعة لولايات إقطاعية ولوردات حرب لا يوحد بينهم إلا الإيمان المسيحي. على أنه مع كل هذه الأعمال من الفتوح والمغامرات بقيت أوروبا قارة من المزارعين. أثرت تقلبات الفيضان، والجفاف، وفصول الشتاء الشديدة في الثروات الاقتصادية لكل الأفراد، ابتداء من الملوك والبارونات حتى الحرفيين والفلاحين. كانت هناك تغيرات مناخية قصيرة فيها ما يكفي لأن توضع حياة الناس موضع الخطر. كأن تتوالى فصول ربيع عديدة مطيرة وفصول صيف باردة، وتتابع سلسلة من العديد من العواصف والفيضانات الشديدة الشتوية الأطلسية، أو جفاف من سنتين.

* * *

وبحلول العام ٩٠٠ ميلادي انزاحت المنطقة الانتقالية للبحر المتوسط مرة أخرى، بعيدا إلى الشمال في وقت كانت الحروب والفوضى السياسية للقرون الأسبق قد أخذت تستقر نوعا، وحيث كانت الأديرة عندها تدخل أشكالاً أرقى من الزراعة لإطعام المدن ومجتمعاتها الخاصة بها. توالى فصول الصيف طيلة القرون الأربعة التالية ومعها محاصيل جيدة وما يكفي للأكل. تعاقب صيف وراء صيف والجو الدافئ المستقر يبدأ في يونيو ويمتد خلال يوليو وأغسطس وما بعدهما. اتبع المزارعون الأوروبيون روتيناً سنوياً له جذوره العميقة في الماضي، فزرعوا حقولاً صغيرة كثيراً ما كانت تقسم إلى شرائط. تتالت أربعة قرون مما سمي بحق «الفترة الدافئة للعصور الوسطى»، كان متوسط درجة الحرارة فيها في الصيف في الغرب أعلى بمقدار ٠.٧ إلى ١.٠ درجة مئوية فوق المتوسط في القرن العشرين، بل وأدفاً حتى من ذلك في وسط أوروبا. امتد الوقت بفصول النماء؛ ازدهرت الكروم عبر جنوب ووسط إنجلترا. عب حكام فرنسا من النيبذ الإنجليزي الممتاز قدراً بلغ من كثرته أن حاول الفرنسيون المفاوضة على اتفاقات تجارية لاستثناء هذه الخمور من القارة.

في هذا العصر من التقوى، كان مصير كل فرد بين يدي الرب، وهو آخر إله في استعراض مهيب للآلهة يرجع وراء إلى مصر القديمة وبلاد ما بين النهرين، بل وحتى أقدم من ذلك. الناس يعيشون تحت رحمة الرب

الصيف الطويل

ولا يشفع لهم إلا تقواهم، كما يعبر عنها في شعائر الصلاة والحداد. يتأتى الحمد بالإنشاد والصلاة، وبالقرابين السخية أو فوق كل شيء بالاندفاع إلى بناء الكاتدرائيات. على الرغم من الحروب، والانشقاقات، والنزاعات الأخرى، إلا أن هذه كانت قرون المعمار القوطي، والهيكل العظيمة التي كانت المغناطيس الجاذب في العصور الوسطى. ها هنا كانت الأجراس العظمى تدق في أوقات البهجة والحداد، الاحتفال والأزمة. في كل فصع يضاء نور جديد كعلامة لبدء السنة الزراعية وفي كل خريف، تجلب المربيات المحملة قرابين من المحاصيل تقدم للرب. تعد هذه القرون عند مقارنتها بالقرون السابقة والتالية لها قرونا لعصر مناخي ذهبي. الحقيقة أنه لم يكن من غير النادر أن يحدث عجز محلي في الطعام، كان العمر المتوقع قصيرا، ولم ينته قط روتين الشغل الذي يقصم الظهور. إلا أن فشل المحاصيل كان من الندرة حتى أن ذلك كان كافيا لأن يمتد الفلاح والسيد، أحدهما مثل الآخر، أن الرب يبتسم لهما. هكذا كان الرب هناك، بينما كانت تقع في نصف الكرة القربي جفافات وحشية أسقطت دولا وخربت مجتمعات بشرية في كل نوع من البيئة يمكن تصوره.



الجفافات العظمى من ١ ميلادية إلى ١٢٠٠ م

يستطيع المرء أن يتصور منظر أرض كاليفورنيا الجافة، منذ ألف ومائة سنة مضت، وهي تومض تحت حرارة مايو الشديدة. سفوح التلال ذات الأعشاب لونها بني. ترقد الوعول بلا حراك تحت أشجار بلوط حية تنمو بجوار جدول جاف، تعلق شاهقا سماء زرقاء بلا سحب، والرؤية جد صافية كالبلور حتى لتبدو الجزر البعيدة إزاء الشاطئ وكأنها تطفو فوق ضباب أبيض. لون الأطلسي شديد الزرقة لا تفضنه أدنى ريح، وأمواجه كالزيت تتدحرج بتكاسل على الشاطئ الرملي. يقع صف من قوارب الكانو فوق علامة المد العالي. تأتي من القرية خلف الخليج رائحة السمك العفن، وفضلات البشر، والماء الراكد. وتزداد الرائحة سوءا بالنفن الذي تبعثه أرفف الأنشوجة المجففة. بل وحتى النبع الصغير المجاور لا يخرج منه إلا خيط هزيل من الماء لعائلات المستوطنة. موجة الحر قد استمرت أياما؛ أهراء ثمار البلوط تعد واقعا خاوية. سنة بعد سنة، والأمطار المتوقعة لا تتحقق قط.

عندما يعطش الناس، هليذكروني. ذلك لامي القدير الذي يكسو وجه الشمس بسحاب مطير، ويرسل ريع المطر في كل يوم. عندما يبرع إنسان النبات في أرض جافة. هليذكروني. وليدع باسمي حتى يراني. وعدها نسفت الأمطار لأربعة أيام أو خمسة. ويتمكر هو من زرع بدوره.

من أسطورة الخلق الهندية

أهل القرية في هزال كالح، مع علامات واضحة لسوء التغذية، مع أن لديهم - على الأقل - السمك قريب مباشرة من الشاطئ. يلجأ أقاربهم في الأراضي الداخلية إلى الانتقاء من صنوف من النباتات تكاد لا تؤكل ما كانوا يلمسوها قط في الأحوال الطبيعية. استمر الجفاف زمنا طويلا لأكثر مما يستطيع أي فرد تذكره. أما على الجانب الآخر من العالم فقد كان المزارعون في حال من الازدهار يقيمون النصب العظيمة لربهم.

* * *

ظلت أوروبا طيلة خمسة قرون من فترة دغه العصور الوسطى من ٩٠٠ إلى ١٣٠٠م، وهي تعم بجو دافئ مستقر لا يحدث فيه إلا عرضا فصول شتاء قارسة أو فصول صيف باردة، أو أي عواصف تذكر. مر صيف تلو الآخر في أيام من الأحلام، والشمس الذهبية، والمحاصيل الوفيرة. حلقت عاليا إلى السماء الكاتدرائيات القوطية الضخمة في تدفق من حب الرب له تكلفة باهظة. أيدع المعماريون والبنائون والتجارون أعمالا عبقرية، صروحا من إنجازات «فاتة في رقتها وإضاعتها... نوافذ طويلة هيفاء تحشوها امتدادات ناصعة من الزجاج الملون»^(١). يشكل كل واحد من هذه الأماكن الأثيرة للعبادة تضحية مجازية: قريانا من حجارة ومصنوعات مادية في توقع مسبق لعائد من أفضال إلهية. العائد المتوقع هو المحاصيل الوفيرة، عطية العطايا لأوروبا مزارعو الإعاشة الذين مازالوا يعيشون محصولا بمحصول. ازدهرت الكروم في إنجلترا: أبحر النرويجيون إلى غرينلاند ولابرادور. نقص الطعام ليس مما لا يعرف: لا ينتهي أبدا العمل الذي يقصم الظهر لتطهير الأرض من الأشجار، وللزرع، والحصاد. ومع ذلك كانت المجاعات الحقيقية أمرا نادرا. الحاكم والفلاح كل منهما مثل الآخر يعتقد أن الرب يبتسم له.

أما في الأمريكتين فتشهد القرون الخمسة نفسها جفافا شديدا، وجوعا، وحربا في الشمال، وانهيارا لحضارتين رئيسيتين في الجنوب.

الأحداث المناخية قصيرة المدى، مثل الجفاف، كثيرا ما لا تترك وراءها أثرا واضحا. ولكن أحداث الجفاف في فترة دغه العصور الوسطى (التي كثيرا ما تسمى فترة الشنوذ المناخي في العصور الوسطى) تركت آثارا ضخمة عبر القرب الأمريكي. سجلت في عينات أسطوانات اللب من أعماق البحر، وعينات حبوب اللقاح، وحلقات الأشجار، وأسطوانات لب الجليد من أعلى الأنديز. على مساحة تمتد من ساحل كاليفورنيا إلى أراضي المايا المنخفضة حتى بحيرة تيتيكاكا، أدت خمسة قرون من الجفاف المفاجئ إلى دمار مجتمعات بشرية كانت من قبل تيميش على شفا هاوية

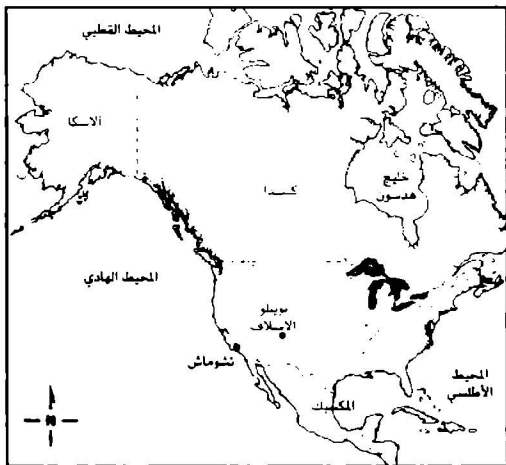
الجفافات العظمى

بيئية. وثقت الجفافات العظمى لفترة دفة العصور الوسطى أحسن التوثيق في العالم الجديد إلى درجة يمكننا معها أن نكتسب تبصرات قيمة عن الطريقة التي عالجت بها المجتمعات الأمريكية المحلية القديمة الضغوط البيئية، سواء كانت مجتمعات الصيادين - جامعي الثمار، أو مزارعي الكفاف، أو حضارات راقية.

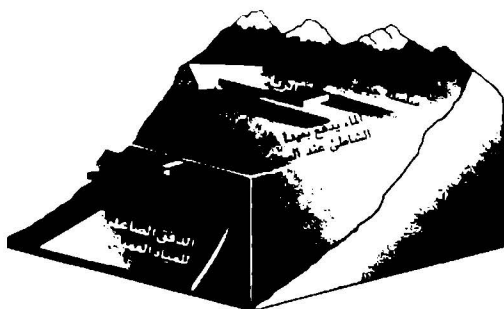
تبدأ القصة في جنوب كاليفورنيا، حيث نتج - لحسن الحظ - تسجيل من أدق التسجيلات للتغيرات المناخية القصيرة المدى من أي مكان في أمريكا الشمالية عبر ثلاثة آلاف السنة الماضية. أتتنا البيانات من عينات أسطوانات اللب من أعماق البحر على مسافة ١٩٨ مترا في حوض بقاع البحر في «قناة سانتا باربارا»، تمثل ١٧ مترا منها حقبة الهولوسين. يتراكم كل ألف سنة ما يقرب من ١,٥ من الأمتار من راسب غني بحيوانات المنخريات. دوغلاس وجيمس كينيت - ابن أبوه - أولهما عالم آثار والثاني عالم محيطات. وقد استخدمنا كلا من المنخريات البحرية وتاريخات معجل «قطك» بالكربون المشع للحصول على صورة واضحة التحدد لتغير المناخ البحري في المنطقة على فترات من خمسة وعشرين عاما طيلة ثلاثة آلاف العام الماضية. ليس غير قليل من السجلات القديمة تصل إلى هذه الدقة الملحوظة^(٢).

تهب الريح السائدة في قناة سانتا باربارا موازية لخط الساحل من الغرب إلى الشرق. بسبب دوران الأرض أن تحرك هذه الأنسمة الماء إزاء الشاطئ في زاوية قائمة لاتجاه الريح، وهي ظاهرة تسمى ظاهرة «كوروليس». عندما تتحرك مياه السطح خارجا إلى البحر، ينجذب الماء الأبرد من المستويات الأعمق إلى أعلى ليحل مكان ما تحرك من المياه. الماء المتصاعد غني بالمواد الغذائية، ويشجع نمو أعشاب البحر العوالق النباتية. تنفذ على هذه العوالق النباتية الأسماك، والثدييات البحرية، وطيور البحر وهي تتنامى فيما يعد أحد النظم الإيكولوجية الأكثر إنتاجية في العالم. مناطق الدفق الصاعد للمياه الساحلية لا تشكل إلا مجرد واحد في المائة من سطح المحيط، ولكنها إجمالا السبب في ٥٠ في المائة من محصول السمك حاليا في الكرة الأرضية.

في أثناء الربيع والصيف تتدفق صاعدة بقوة المياه الباردة الفنية بالمواد المغذية إزاء الساحل جنوب «بوينت كونسبشن» وتحمل إزاء الشاطئ إلى أقصى الغرب من جزر القنال. كنتيجة لذلك يزدهر تنوع رائع من الأحياء البحرية عند ما كان ذات يوم وكأنه عتبة باب الهند التشمواش. لسوء الحظ تباين إنتاجية مصائد الأسماك لأسباب عديدة، من بينها سرعة الريح وتأثيرات أحداث «ذبذبة النينو الجنوبية»، التي تجلب أحوالا أوقيانوسية مختلفة إلى قناة سانتا باربارا.



خريطة تبين المواقع والشعوب التي ذكرت في الفصل ١١



ظاهرة الدفق الصاعد للمياه

الجفافات العظمى

هكذا كانت خلفية ظروف أبحاث آل كينيت على عينات لب البحر. وجد الاثنان أن الظروف المناخية كانت مستقرة نسبيا من نهاية العصر الجليدي حتى حوالي العام ٢٠٠٠ ق.م، وهو الوقت الذي أصبح المناخ عنده غاية في عدم الاستقرار. تمكن آل كينيت من قياس شدة الدفق الصاعد طبيعيا للمياه الباردة الغنية بالفذاء إلى السطح، وذلك بالكشف عن اختلاف نظائر الأوكسجين بين المنخربات الدقيقة التي تقطن السطح ومنخربات المياه الأعمق المحفوظة في عينات اللب. تمكنا عن طريق تأريخ المنخربات بالكربون المشع من أن يؤرخا تقلبات الدفق الصاعد للمياه، كما تمكنا أيضا من أن يقارنا الفترات الباردة الجافة التي تمثلها مع سجلات حلقات الشجر من مواقع مختلفة في جنوب كاليفورنيا. خرج آل كينيت من ذلك بصورة دقيقة - إلى حد ملحوظ - لتغيرات المناخ في منطقة قناة سانتا باربارا بعد العام ١٠٠٠ ق.م وكذلك صورة للجفافات التي حطت على المنطقة خلال فترة دفء العصور الوسطى^(٧).

وجد آل كينيت أنه منذ العام ٤٥٠ ميلادية حتى العام ١٣٠٠ م انخفضت درجات حرارة البحر بحدّة إلى ما يصل إلى ١.٥°م، أقل من درجة الحرارة الوسيطة لسطح البحر في قناة سانتا باربارا بطول حقبة الهولوسين ككل. ظل الدفق الصاعد للمياه البحرية شديدا بوجه خاص طوال ثلاثة قرون ونصف القرن من العام ٩٥٠ إلى ١٢٠٠م، بما جعل المصايد المحلية غزيرة الإنتاج إلى أقصى حد. استقرت درجات حرارة المياه بعد سنة ١٣٠٠ واصبحت أدفا. بعد ذلك بقرنين قل الدفق الصاعد نوعا ما وهبطت الإنتاجية البحرية.

إن وقوع درجات الحرارة الأبرد لسطح البحر وتزايد الدفق الصاعد تزامنا بوجه عام مع جفافات ذات شدة متباينة، سجلتها حلقات الأشجار في جبال كاليفورنيا الجنوبية. شهدت الفترة الباردة بين سنتي ٤٥٠ و ١٣٠٠ ميلادية تحولات مناخية عديدة، خصوصا في الفترة ما بين سنتي ٩٥٠ و ١٥٠٠، وهي فترة جفاف مستمر. وقعت أشد دورات الجفاف من ٥٠٠ إلى ٨٠٠م، ومن ٩٨٠ إلى ١٢٥٠م، ومن ١٦٥٠ إلى ١٧٥٠م. مما يثير الاهتمام أن سجلات حلقات الأشجار نفسها تبين أن الإجماليات العالية لسقوط الأمطار في منتصف القرن العشرين حدثت فحسب لثلاث مرات في هذا السجل لحلقات الشجر طوال ألف سنة. ينبغي أن يكون في هذه الأخبار ما ينذر بالنسبة إلى دولة تواجه خلافات حول حصص المياه.

عندما أبحر المستكشف البرتغالي جوا رودريغس كابرييلو (والأكثر شهرة باسم كابرييلو) في قناة سانتا باربارا العام ١٥٤٢، لاقى ما يبدو أنه شعب صيادو سمك في حياة مزدهرة بطول خط ساحل مأهول سكانيا بكثافة. وكتب يقول: «أتت إلى السفن قوارب كانوا بديعة تحمل اثني عشر أو ثلاثة عشر هنديا.. وهم يسكنون في بيوت مستديرة، مغطاة جيدا حتى الأرض، ويرتدون جلودا، ويأكلون جوز البلوط، وبنورا بيضاء في حجم الذرة»^(١). يعيش ما يقرب من ١٥ ألفا من التشوماش من الصيادين - جامعي الثمار بطول الساحل في جزر القنال إزاء الشاطئ، الكثيرون منهم في قرى دائمة يسكن كلا منها مئات عديدة من الأنفس. يعد مجتمعهم من بين أرقى كل مجتمعات الصيادين - جامعي الثمار في أمريكا الشمالية. أثار التشوماش إعجاب الإسبان، الذين وصفوهم بأنهم، «حسنو النظام، ودمثون، وذوو نزعة تحرر». كل قرية من القرى الكبيرة لها - على الأقل - رئيس واحد بالوراثة، يرتدي «شالا صغيرا مثل الصدر يصل إلى الخصر مصنوعا من جلد الدب. بدا التشوماش وكأنهم يعيشون في جنة عدن بإمداداتهم من الطعام التي بدت بلا نهاية بقواربهم الكانو الراقية المصنوعة من الواح خشب نخين، وهي قوارب فريدة في ساحل الهادي. يقول بيدرو فاغس المسافر الإسباني ملاحظا، «يمكننا أن نقول أن اليوم بالنسبة إليهم يعد وجبة واحدة متصلة»^(٢). لعل الأدق أن نقول أنهم عاشوا في توقع مستمر للجوع، ذلك أن ازدهارهم كان وهما. عانى التشوماش معاناة كبيرة خلال جفافات فترة دفء العصور الوسطى وكان أن غيروا مجتمعهم تفييرا كاملا نتيجة ذلك.

لا أحد يعرف متى استوطن التشوماش وطنهم لأول مرة، لكن أسلافهم يرجعون عميقا إلى ماض بعيد. بحكم قلة كثافة المواقع الأثرية، فإنه كان هناك فقط عدد قليل نسبيا من الناس يعيشون على طول الساحل قبل العام ٢٠٠٠ ق.م، عندما كان سقوط الأمطار أقل بما له قدره عما هو عليه الآن. شهدت هذه الأنفيات من الأعوام «الوضع المناخي الأمثل» (كثيرا ما يسمى بأنه «العالي الحرارة») وهو وضع جلب ظروفها مناخية مواتية لأوروبا^(٣). ولكن هذه الظروف نفسها لم تكن الأمثل في أماكن أخرى. والحقيقة أنها كانت صورة مرآة عكسية لفترة دفء العصور الوسطى - حيث المطر الوفير في أوروبا والجفافات الوحشية في الغرب الأمريكي. أدت درجات الحرارة العالية في الهادي أثناء هذه الأنفيات إلى إخماد الدفق الهابط الطبيعي للمياه وأبقت الإنتاجية البحرية منخفضة.

الجفافات العظمى

تفسير شيء ما حوالي العام ٢٠٠٠ ق.م، وهذا هو بالضبط الوقت الذي ظهرت فيه أولى حضارات الحضار في مصر وبلاد ما بين النهرين، بينما كان هناك في أمريكا الوسطى حفنة من عصابات جمع الطعام تزرع الذرة. عشائر جامعي الطعام ظلت لآلاف السنين وهي دائما قليلة العدد في الغرب، حتى في أفضل أماكن توافر المياه. بعد العام ٢٠٠٠ ق.م، غدا مناخ الغرب قريب الشبه بمناخه الآن. نفس سقوط الأمطار على نحو لا يمكن التنبؤ به، ودرجات حرارة أبرد نوعا ما من أربعة آلاف العام السابقة. تكيف الناس الذين عاشوا خلال الوضع المناخي الأمثل تكيفا ناجحا مع الظروف التي كانت أجف كثيرا، حتى أنهم عاشوا بمستوى قريب من أقصى قدرة للأرض على استيعاب الأحمال. ها قد عادت الآن الأوقات الطيبة، وأصبح هناك المزيد مما يؤكل في أرض كانت تنتج ما يؤكل من قبل، وزاد عدد السكان سريعا، سواء في الداخل أو على طول الساحل.

مع تزايد عدد السكان، زاد أيضا احتمال نقص الطعام. أتى وقت في كاليفورنيا حدث فيه أن الأطعمة التي ظلت طعاما أساسيا للثدييات كثيرة من السنين صارت غير كافية لإطعام أعداد الناس المتزايدة^(٧). تحول الناس إلى الأغذية التي تتطلب المزيد من العمل المكثف مثل جوز البلوط، تماما مثلما فعل أقاربهم البعيدون جدا في جنوب غرب آسيا قبل ذلك بآلاف السنين، وانشغلوا أيضا بالكثير من الاستغلال الأشد لمسايد البحار وثدييات البحر.

قبل العام ٢٠٠٠ ق.م، كانت معظم مجتمعات كاليفورنيا دائمة التنقل، وهي تستغل أي أغذية تجمع وتعالج بأقل مشقة، لكن ثمار الجوز أثرت في أهل كاليفورنيا بتأثيرها نفسه في النطوشيين في اللينانت. أدى الروتين اليومي لعمليات السجج والتصفية إلى ربط النساء بهاوناتهن وصناديق تخزينهن. استقرت جماعات غربية كثيرة في مخيمات قاعدية قليلة، يشغلونها لشهور بلا انقطاع. انكمش عالمهم من مئات من الكيلومترات المربعة إلى حدود مجمع أمطار وحيد، أو امتداد صغير بخط الساحل، أو خلاه صحراوي فيه ينابيع دائمة قليلة. كان هناك في الوقت نفسه عدد أكبر كثيرا من الأفراد يبقون أحياء حتى سن البلوغ، وتسارعت عجلة زيادة السكان.

كانت هذه المساحات المحدودة من أرض الوطن أصفر جدا من أن تجعل أي عصابة مكتفية ذاتيا. في سنوات الجفاف أو أوقات فشل محصول جوز البلوط، يأخذ الأقارب والجيران في تبادل مواد الطعام وغيرها من السلع على نطاق أوسع كثيرا. في الوقت المناسب أصبحت عصابات المساواة القديمة أكثر تركبا في بنيتها، حيث احتاج الأمر إلى قادة يديرون شؤون علاقات الأفراد مع جماعاتهم ومع العصابات المجاورة. تحتم هكذا أن يكتسب بعض الناس - أقارب القادة، والأفراد الذين يعتقد أن لديهم قوى استثنائية فوق الطبيعية - فرصا أفضل للتوصل إلى مخزون جوز البلوط والسلع الأخرى. ليصبحوا القادة لمجتمعات أكثر تعقدا بكثير، خصوصا في المناطق التي يكون فيها تنوع ووفرة في موارد الطعام التي تغذي عدد سكان كبير. بحلول العام ١٥٠٠ ق.م. كان أسلاف التشوماش في منطقة ساننا باربارا يستفيدون من جوز البلوط وكل صنوف الأغذية البحرية ويعيشون في مستوطنات أكبر كثيرا مما في الأزمنة السابقة.

* * *

بحلول زمن المسيح، أصبح التشوماش في مشاكل^(٤). على طول قرون كثيرة نتج من درجات الحرارة الأدهأ الإقلال من الدفق الصاعد الطبيعي للمياه إزاء الشاطئ، وبالتالي نقص إمداد الأنشوجة التي تغذي المجتمعات النامية للقرى. صارت المصايد عموما أقل إنتاجية مما كانت عليه في الأزمنة السابقة. إلا أن سكان جزر القنال والبر الرئيسي ما زالوا يتزايدون باطراد. النتيجة الحتمية هي أن أصبحت حدود المناطق بين المجتمعات المتجاورة محددة بشروط أكثر تصلبا. غدت مجتمعات كثيرة لا تبقى لها إلا فوائض قليلة حتى في دورات السنين الطيبة التي تفزر فيها الأمطار، ويطيب محصول الصيد، وتتواهر الأعشاب المأكولة وجوز البلوط.

وما لبثت الأحوال أن زادت سوءا. تبين عينات اللب التي أخذها آل كينيت من أعماق البحر أن درجات حرارة المحيط قد بردت وزادت شدة الدفق الصاعد بعد العام ٤٥٠م. تحسنت مصايد الشاطئ القريب تحسنا دراميا، لكن الابتعاد أتى معه الجفاف، في حين أنه يوجد الآن أفواه أكثر لإطعامها، ونتيجة ذلك أن بعض المناطق عانت ولا ريب من فرط صيد السمك - بمثل ما هي عليه الآن. وزادت شدة الجفاف طوال ثمانية قرون

الجفافات العظمى

وقد أصبح المناخ مما لا يمكن التنبؤ به على نحو متزايد. وقعت أحداث النينيو دوريا جالبة عواصف عنيفة، وفيضانات، وأخذت الدفق الصاعد، واستأصلت أعشاب القاع بالقرب من الشاطئ حيث تفرز الأسماك. على ان الأدلة الأثرية تطرح أن تأثير ذلك في المجتمعات الساحلية كان فيما يحتمل ضئيلا نسبيا.

المشكلة الحقيقية أتت بالداخل، حيث حطت الجفافات بشدة على جماعات تعتمد في طعامها على محصول الجوز، والأعشاب، وحيوانات الصيد البرية. جماعات الأراضي الداخلية في كل مكان ظلت تواجه تهديدا دائما بنقص الطعام بسبب الجفاف. لدينا الآن أعداد من الناس أكبر كثيرا، وحدود أراض أكثر ثباتا، وتنافس شديد على أيك البلوط. يتنافس الرؤساء على السيطرة على الأراضي والموارد. يعارب أحدهم الآخر بسبب الطعام عندما يتسلل الجوع وسوء التغذية إلى قراهم، كما حدث في الوقت نفسه أن انكسرت إمدادات المياه انكماشاً دراميا.

بقيت مجتمعات الساحل والداخل طيلة آلاف السنين تشكل متصلا ثقافيا، وناس الداخل يرتبطون ارتباطا وثيقا بشروات الناس على الشاطئ. توحد روابط القرابة والالتزامات الاجتماعية بين المجتمعات، حتى ولو كانت جد متباعدة، لتشكل شبكات عتيقة من الاعتماد المتبادل. وبالتالي فإن نقص الطعام والتنافس بين الجماعات أثرا في كل واحد، سواء بالقرب من الشاطئ، أو على الساحل، أو فوق جزر القنال. خلقت الجفافات واقعا اجتماعيا جديدا: عالما متوترا حيث الصداقة والعداء قد أخذت تخطهما خطوط محكمة متينة.

منذ أول الوقت ومجموعات كاليفورنيا دائما تنتقل عندما يجابهها جفاف أو فيضان، ونقص طعام أو فشل محصول جوز البلوط. لم يعد الآن لدى التوشوماش هذا الخيار، وذلك لأن هناك عددا من الناس في الأرض أكثر مما ينبغي. تسجل جين أرنولد عالمة الآثار أن الكثير من المجتمعات في جزيرة سانتا كروز، وهي أكبر كتلة أرض إزاء الشاطئ، قد هجرها أهلها أثناء قرون الجفاف في الألفية الأولى الميلادية، وربما كان ذلك بسبب عدم كفاية المياه السطحية. وجد عالما الأنثروبولوجيا البيولوجية باتريشيا لامبرت وفيليب ووكر علامات واضحة لحالات مرضية ترجع إلى سوء التغذية، مثل «الحجاج

الغريالي». وهي حالة تتميز بنقر في محجر العين بسبب فقر الدم لنقص الحديد^(٨). على أن أقوى دليل يكشف عن التغير الاجتماعي يأتي من ضحايا الحرب^(٩).

عندما فحص العالمان لامبرت ووكير الهياكل العظمية من مقابر القرية التي يرجع زمنها إلى ما بين ٣٠٠ و١١٥٠ ميلادية. وجدوا نسبة عالية لوقوع إصابات بالراس، من الواضح أنها أحدثت بواسطة هراوات أو فؤوس، ويصل عددها إلى الذروة في القرون السابقة لسنة ١١٥٠ ميلادية. ما لبث معدل وقوع الجروح أن هبط بعدها بعدة. ألفت لامبرت أيضا نظرة على جروح قذائف أحدثتها السهام والرمح. وجدت لامبرت أمثلة عديدة لجروح تم شفاؤها، كما يمكن أن نتوقعه عندما يقاتل الناس بأسلحة غير دقيقة نسيبا^(١٠). أدركت من دراستها لضحايا السهام من الحروب الهندية في القرن التاسع عشر أن الجروح الأكثر قتلا هي ما يصيب الأنسجة اللينة للصدر وتجويف البطن. كان هناك أحيانا جروح قذائف ترجع وراء إلى وقت مبكر يصل إلى العام ٣٥٠٠ ق.م. أما بين ٣٠٠ و١١٥٠ ميلادية فقد غدت هذه الجروح أكثر تكرارا إلى حد كبير. ليست حالة الحرب نزعة متأصلة عند التشوماش، ولا هي قد نشأت على نحو ما عن ثقافتهم؛ وإنما هي استجابة لظروف بيئية. وهدت الزيادة في جروح الأسهم في وقت كان السكان يتزايدون فيه، والناس يتجمعون في مستوطنات أكبر كثيرا، والأراضي التي يتزايد دائما تحدها تنتج إمدادات طعام ومياه لا يمكن الركون إليها. استمرت الحروب المتفرقة بين الرؤساء بالوراثة كجزء من حياة التشوماش لقرون كثيرة.

يبدو أن العنف وصل إلى ذروته قبل سنة ١١٥٠ ميلادية. ثم هبطت حدته دراميا. حدث نتيجة لأسباب لم تفهم حتى الآن إلا جزئيا، أن تحول التشوماش بعيدا عن العنف وأبدعوا مجتمعا جديدا بالكامل. يبدو أنهم قد غدوا فجأة أكثر حكمة - وهذه ولا ريب مقولة جريئة، ولكنها - في ما يبدو - ليس فيها أي مبالغة. يبدو أن قواد التشوماش، وقد واجههم العنف المتصاعد، والجوع المستمر، وربما حتى اصطدامات السكان المحلية، وصلوا إلى إدراك أنهم جميعا في الموقف نفسه، وأن بقاءهم أحياء ليس مما

الجفافات العظمى

يعتمد على التناقص وإنما على تعزيز الاعتماد المتبادل. ظلت شبكة من الترابطات البيئية تعمل لقرون في الحفاظ على مجتمعات الساحل والبر الرئيسي. إلا أنه يبدو أن الشبكات القديمة قد انهارت جزئيا في بيئة من عدم الثقة وتزايد شدة المنافسة على إمدادات الطعام. تغيرت في الوقت نفسه بنية المجتمع - عاش عدد أكبر من الأفراد في تجاور وثيق في مستعمرات كبيرة نسبيا. أراضي كل مجموعة زادت صفرا وازدحاما وكل منها لها رؤساؤها الخاصون بها الذين يكتسبون وضعهم من خلال مهاراتهم في الإقناع والحرب. كان العالم بين العام ٣٠٠ ق.م و ٨٥٠ ميلادية عالما هو فحسب غير قابل للتنبؤ من حيث نزعته إلى الجفاف، أما بعدها فقد حل مكان ذلك عالم دائم الجفاف، وعندما كان كل ما يستطيعه قواد التشوماش للتكيف معه هو ان يتعاون أحدهم مع الآخر تعاونا وثيقا. لم يعد بعد معقولا أن يتقاتلوا حول موارد لا يمتلكها أحد.

البحر هو المورد الوحيد الذي ظل باقيا. تزامنت هذه التغيرات مع فترة دفء العصور الوسطى التي كانت على طول ساحل الهادي فترة من درجات حرارة أبرد لسطح البحر. ارتفعت الإنتاجية البحرية بين ٩٥٠ و ١٣٠٠ مع زيادة شدة الدفق الصاعد طبيعيا إزاء الساحل. لا يمكن إغفال علامات التغير الاجتماعي الذي حدث في استجابة لذلك: حدث تفجر في عدد المواقع الأثرية، هناك مستوطنات دائمة على الساحل حجمها أكبر كثيرا، وارتفاع مذهل في كمية خرز المحار وغير ذلك من المصنوعات الجلوية، وذلك في البر الرئيسي وجزر القنال، ووصل إلى مكانة اجتماعية مرموقة عدد قليل من أفراد أثرياء معظمهم من ملاك قوارب الكانو المصنوعة من ألواح الخشب الثخينة. هذه المراكب التي ينفرد بها التشوماش تتشكل من ألواح خشب مجروف تضم معا لتكون قوارب كانو راقية لها القدرة على الإبحار في المياه المفتوحة لقناة ساننا باربارا. تمكن قواد التشوماش عن طريق هذه القوارب من التحكم في تجارة وجبة جوز البلوط ومحار البحر للزينة فيما بين الجزر والبر الرئيسي^(١٦). حافظ كل رئيس على استقلاله، إلا أنه كان هناك مستوى من الاعتماد المتبادل لم يكن معروفا في الأزمنة القديمة. استقرت إمدادات الطعام وأصبحت توزع بمساواة أكثر، وحدث تحسن ملحوظ في صحة كل من سكان الجزر وسكان البر الرئيسي، على

الرغم مما وجد من فترات موثقة جيدا من جفاف شديد وسوء تغذية عارض. في الوقت نفسه كان كل الرؤساء وأعضاء أسرهم ينتمون إلى «الأنتاب» وهو اتحاد رسمي يشرف على الرقصات وغيرها من الشعائر التي تثبت شرعية النظام الاجتماعي الجديد وحيث يضمن كهنة الشامان استمرارية العالم^(١٢).

توصل التشوماش إلى نوع من التفاهم مع الجفافات العظمى عن طريق الابتكار وعن طريق نزعة براغماتية على المدى الطويل. كان المنقذ لهم هو الإنتاجية الهائلة للمصايد الساحلية، التي عوضت إلى درجة ما ظروف الجفاف على الشاطئ. على أنه كان هناك أيضا في الأساس الزعامة المتوارثة، والروابط بين عائلات الزعماء، والشعائر التي تجرى ممارستها بحنكة، والتحكم المحكم في العلاقات التجارية، كل هذا مكن التشوماش من النجاة من الأزمة والحفاظ على واحد من أرقى مجتمعات الصيادين - جامعي الثمار فوق الأرض. ومع أن ثقافتهم كانت من غير مراتب اجتماعية جامدة، أو محاريب، أو عبيد، إلا أنها كانت حلا ذكيا لعالم غير قابل للتنبؤ مناخيا ويكون أحيانا عالما من ظروف مناخية متطرفة.

* * *

«تشاكو كانيون (أحدود تشاكو)، عند الفسق: وأنا أسير في شفق الغروب، والجروف الصخرية على الجانبين وقد أظلمت وهي إزاء تجويف السماوات اللانهائي. أحاط بي صمت عميق بين الظلال حيث كانت البيوت العظيمة لبويبلو^(١٣) الأسلاف تتدمج حميما مع الليل. تخيلت في هذا السكون رائحة دخان الخشب، ونباح الكلاب، وغممة أحاديث المساء - الشجيرات السفلية في غابة الحياة البشرية. هبت رياح ليلية رقيقة أقشعر لها شعري واخفى الماضي. كان من الصعب أن يتذكر المرء أنه منذ ما يزيد على خمسة آلاف عام كان الناس يعيشون هنا ذات يوم، حتى دفنهم بعيدا نزوة من جفاف.

تكيف التشوماش في كاليفورنيا مع أزمة فترة دفة العصور الوسطى بتكثيف أنشطة الشعائر وبأساليب جديدة للقيادة. أما بعيدا في الأراضي الداخلية حيث حطت الجفافات نفسها فوق أرض بويبلو الأسلاف، فقد كانت الاستجابة مختلفة تماما^(١٤).

(١٥) البويبلو كلمة إسبانية تعني بلدة أو مستوطنة يسكنها على المشاع الهنود في بيومكسيكو [المترح]

الجفافات العلمي

شغل أسلاف البويبلو، الذين كانوا يسمون ذات مرة بـ «الناس القدماء»، منطقة الجنوب الغربي، حيث بنوا بعضاً من أكبر المدن في أمريكا الشمالية القديمة منذ ما يقرب من ألف سنة. كانوا دائماً مزارعين يعيشون على زراعة الإعاشة، وهم يعيشون ويزرعون كأسر حتى عندما يعيشون معاً في دور البويبلو الكبيرة الكثيرة الفرف. تكيف مزارعو بويبلو الأسلاف مع جفاف هضبة سان خوان بأن أصبحوا محنكين في اختيار الأراضي التي تكون لتربتها الخصائص المضبوطة للحفاظ على الرطوبة عند المنحدرات التي تواجه الشمال والشرق التي تتلقى القليل من ضوء الشمس المباشر. يزرع كل المزارعين فوق سهول فيضان النهر، وعند مصبات الغدير، حيث يتم ري التربة طبيعياً. كانوا يحولون المياه من الجداول والينابيع، مستغلين كل قطرة يمكنهم استفلالها من فيض المطر فوق الأرض. تبذل كل الجهود للإقلال من خطر فشل المحصول. وكإجراء روتيني ينثر الزراع حقولهم على نطاق واسع عبر الأرض الخلاء للإقلال إلى أدنى حد من أي خطر لجفاف أو فيضان محلي. تعلموا كيف يجعلون موسم الزراعة أقصر من الفترة المعتادة من ١٢٠ إلى ١٤٠ يوماً إلى ما يقتصر فيما يحتمل على ١٢٠ يوماً، وذلك بأن يزرعوا فوق المنحدرات الظليلة، على مستويات متباينة، وفي أراض تربتها مختلفة. كانوا من أكثر المحنكين بين كل الفلاحين الأمريكيين المحليين.

استخدم أسلاف البويبلو عبر قرون كثيرة التكيفات الأساسية نفسها لبيئتهم القاسية. وهي تكيفات اجتازوا بها مصاعب تغيرات المطر السنوية، والجفافات التي تستمر لعقد من السنوات، والتغيرات الموسمية. تستدعي أمطار النينو وغيرها من الأحداث المناخية الشائعة إجراء تعديلات مؤقتة مرنة - زراعة المزيد من الأرض، والاعتماد بدرجة أكبر على الأغذية النباتية البرية، وفوق كل شيء، الانتقال عبر الأرض الخلاء. كان لدى الناس خيارات وافرة، ماداموا باقين داخل نطاق طاقات بيئتهم لإنتاج محاصيل زراعية.

التقل يتأصل عميقاً في فلسفة قدماء البويبلو. لكل مجتمع عندهم أشعاره، وأغانيه وأناشيده. الكثير من هذه تتحدث عن البقاء في الوجود بلفة من التقل، مثل قصيدة سيمون أورتيغ الحديثة من بويبلو «أكوما»، مما في الوعي من التراث القديم.

البقاء في الوجود، أعرف السبيل لذلك،
هذا السبيل أعرفه
الدنيا تمطر.

تتنامى الجبال والأخاديد والنبات
سافرنا في هذا السبيل، قسنا مسافاتنا بالقصص
وأحبينا أطفالنا...

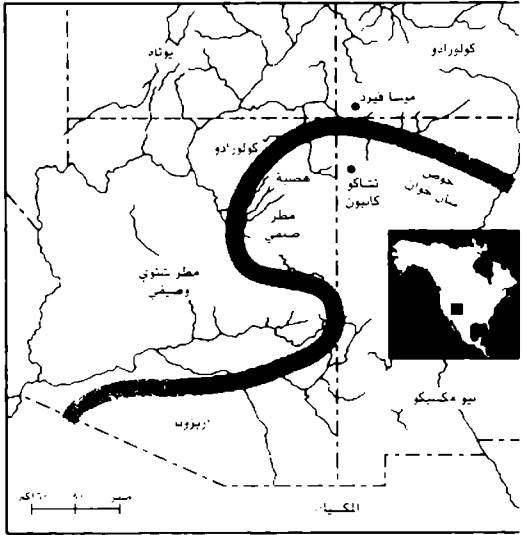
وقلنا لنفسنا المرة تلو الأخرى،

سوف نظل باقين بهذا السبيل^(١٩).

نجحت استراتيجية التنقل قرونا طويلة، عاش الناس في مجتمعات
مكتفية ذاتيا، على أن كل قرية وكل كفر، مهما كان صغيرا، ظل يحافظ
على صلاته بالجيران القريين والبعيدين. من خلال روابط القرابة
والصدقات الشخصية. امتدت الكثير من هذه الصلات عبر مسافات
شاسعة، في أماكن تختلف فيها تماما أنماط المطر - وفي هذا ضمان
إضافي لأناس تعودوا الاعتماد على الآخرين ليجتازوا محن فشل
المحصول، وأن يكونوا في مقابل ذلك ممن يعتمد عليهم بدورهم. ظلت أسر
ومجتمعات بويبلو الأسلاف تتكيف تكيفا مستمرا مع السنوات الجيدة
والسيئة في سقوط الأمطار.

بحلول سنة ٨٠٠ ميلادية، كان الكثيرون من أسلاف البويبلو يعيشون
في مستوطنات كبيرة. أصبحت الكفور الصغيرة تجمعات من الحجر
والمخازن التي تبنى في صفوف من مبان متقاربة تشكل مجتمعات أكبر
كثيرا من كفور الأزمنة السابقة. ارتفعت الكثافة السكانية أيضا في
أماكن مثل تشاكو كانيون، ونيومكسيكو، وأبعد إلى الشمال في وادي
موكتيزوما ومنطقة ميسافيرد في منطقة الأركان الأربعة جنوب كولورادو.
تخبرنا حلقات الشجر أنه في أثناء أوائل القرن التاسع كان المطر في
الشمال أفضل من المتوسط. في ما بين العام ٨٤٠ والعام ٨٦٠ كانت
بعض مجتمعات أسلاف البويبلو في منطقة وادي دولوريس بالشمال
تسكنها عشرات من العائلات^(٢٠). ثم اضطربت الأمطار، واندفعت
مبادئ التنقل لتتدخل. ترك الناس قرى البويبلو الكبيرة وانتشروا في
الأرض الخلاء.

الجفافات العظمى



ياكن ومواقع وكذلك مناطق سقوط الامطار في جنوب غرب أمريكا الشمالية. نط المثلل يبين الحدود بين أنماط سقوط المطر صيفا وشتاء في المنطقة معالية الغربية ومعدل سقوط الامطار صيفا في المنطقة الجنوبية الشرقية وهو معدل اكثر قابلية للتنبؤ

اختلفت الأمور في الجنوب حيث استفاد سكان تشاكو كانيون من ميزة نايبع ومواقع النز الطبيعية لزراعة الذرة في الأماكن المفضلة (١٧). مبحث الكثير من القرى الأصلية قرى بويبلو صغيرة بحلول خمسينيات

القرن الثامن. في أثناء القرنين التاسع والعاشر، كان معدل سقوط المطر صيفا يتباين إلى حد كبير، إلا أن الناس في تشاكو بدلا من أن يتناثروا أخذوا لأسباب غير مفهومة لنا بينون ثلاثة «بيوت كبيرة» عند التقاءات المصارف الرئيسية. ينتصب أكبرها، وهو «بويلو بونيتو» بارتفاع خمسة طوابق على طول الجدار الخلفي واستمر يستعمل لما يزيد على القرنين. عند ذروة مجد بويلو بونيتو في القرن الحادي عشر كان للبويلو على الأقل ستمائة غرفة تستخدم يمكن أن يسكنها ما يقرب من ألف من الأفراد.

بحلول العام ١٠٥٠ كان هناك خمسة بويلوات كبيرة تسيطر على تشاكو كانيون، وقد زاد عدد سكانها إلى ما يقرب من ٥٥٠٠ من الأفراد. وادي الكانيون الضيق ليس كبيرا جدا ولكنه المركز لكون بويلو الأسلاف المهم، البؤرة لما لا يقل عن سبعين مجتمعا منثورة عبر ما يزيد على ٦٥ ألف كيلومتر مربع في شمال غرب نيومكسيكو وأجزاء من جنوب كولورادو. تشاكو الآن مركز أرض خلاء شاسعة مقدسة تحدد خطوطها المجتمعات التي تمتد بجوارها هي ودروب الاحتفاليات. الكانيون مكان شديد الأهمية والقدسية.

سقط المطر غزيرا من ١٠٥٠ حتى ١١٠٠ ميلادية. ازدهرت تشاكو وما حولها ربما لزمان أطول مما سيكون عليه في الأوقات الأكثر جفافا. لم تكن الزيادة المطردة في السكان فيها أي مشكلة مادام مطر الشتاء يخصب الحقول. ثم حطت على الكانيون في العام ١١٣٠ خمسون سنة من الجفاف الشديد. لم يكن أمام الناس في تشاكو إلا اللجوء إلى ملاذ واحد مفروس عميقا في نفسيتهم. الانتقال. في خلال أجيال قليلة كانت البيوت تنتصب وهي خاوية. توزع عدد يزيد بما له قدره على نصف سكان تشاكو ليعيشوا في قرى، وكفور، وبويلوات بعيدة عن الكانيون. سرعان ما رحل الجميع تقريبا.

ظل هناك ازدهار رائع لثقافة بويلو الأسلاف التي بقيت بعيدا في الشمال في منطقة «الأركان الأربعة» الأكثر ارتفاعا والأوفر مطرا. كان هناك الكثير من الوديان والكانيونات حيث نجحت جيدا الزراعة الجافة، وحيث كان هناك وفرة من حيوانات الصيد البري والأغذية

الجفافات العظمى

النباتية توفر حماية أثناء شهور الجوع. انتقلت في القرن الثاني عشر مئات الأسر من المجتمعات المتناثرة إلى بلدات كبيرة بجوار ضفاف الأنهر، وهي الوديان المحمية، وبنوا في الصخور الطبيعية مأوى في جدران الكانيونات العميقة، مثل «كليف بالاس (قصر الجرف)» في ميسافيرد. بما فيه من ٢٢٠ غرفة سكنية و ٢٣ حجرة مقدسة تحت الأرض أو ما يسمى «كيفا».

يسكن عدد أكبر كثيرا من المزارعين عند مناطق الصرف الكبيرة شمال غرب ميسافيرد، حيث تزايد عدد السكان سريعا من ١٣ . ٢٠ من الأفراد لكل كيلومتر مربع أثناء القرن العاشر ليصل العدد إلى ١٣٠ بعدها بثلاثة قرون. سرعان ما وصل عدد السكان المتزايد إلى حدود أقصى استيعاب الأرض للأعباء، وكمثال تقدر كارلافان ويست العاملة البيئية أن منطقة «ساند كانيون» كانت تتحمل إنتاج ذرة كافية لإطعام سكان محليين متوسط عددهم يقرب من ٢١٣٦٠ بكثافة ٢١ فردا لكل كيلومتر مربع، وذلك عبر فترة أربعمئة سنة بين العامين ٩٠٠ م و١٣٠٠^(١٨). تحتاج فان ويست بأنه إذا كان جفاف القرن الثاني عشر قد سبب تشتيت تشاكو لكن لم يكن له سوى تأثير متدن في الناس في ساند كانيون، إذ ما زالت لديهم مساحة كافية للتنقل محليا. يستطيع الفلاحون أن ينجوا باقين من أقصى دورات الجفاف بشرط ألا يكون هناك قيود على التنقل أو إتاحة الوصول إلى أفضل الأراضي تربة، وبشرط أنهم يستطيعون الحصول على طعام من جيرانهم عند فشل محاصيلهم. ولكن لا تكاد كثافة السكان تقترب من أقصى إنتاجية، حتى تصبح النجاة من الجفاف أصعب كثيرا حتى ولو كان جفافا قصيرا. بحلول العام ١٢٥٠ كان الفلاحون قد شغلوا كل الأرض القابلة للاستغلال. بعد ذلك بربع القرن حط الجفاف الأعظم في الفترة من ١٢٧٦ حتى ١٢٩٩ على منطقة الأركان الأربعة.

أجرى «معمل أبحاث حلقات الشجر» بجامعة أريزونا متابعة لتقدم هذا الجفاف بدءا من أول ظهوره في أقصى شمال غرب المنطقة في العام ١٢٦٧^(١٩). امتدت عبر العقد التالي ظروف جفاف شديد جدا عبر كل الجنوب الغربي وظلت باقية حتى العام ١٢٩٩. أظهر الجفاف وجوده

بالطبع في شكل انخفاض هائل في سقوط المطر، ولكن هذا الانخفاض كان باختلافات ملحوظة من الشمال إلى الجنوب. وقع ما يزيد على ٦٠ في المائة من نقص سقوط المطر في الشمال الغربي، وفي جنوب يوتاه، وكولورادو، وذلك مقابل مجرد ١٠ في المائة في الجنوب الشرقي في نيومكسيكو. تمتع الجنوب الشرقي بين الأعوام ١٢٥٠ و١٤٥٠ بسقوط مطر صيفي يكاد يكون مستقرا، في حين عانت هضبة كولورادو في الشمال الغربي من سقوط مطر لا يمكن التنبؤ بمعدله مع جفافات شديدة.

بينما استمرت الحياة في الجنوب الشرقي دون انقطاع، عانى الشمال الغربي معاناة سيئة. فجأة تباطأت إنشاءات البويلو في الشمال، ثم توقفت. بحلول العام ١٢٠٠م أصبحت البويلوات الكبرى في منطقة الأركان الأربعة في سكون. يذكر التراث الشفاهي كيف أن الآلهة عجزت عن أداء مهمتها وكيف أن رؤساء القبائل الموثوق بهم فقدوا مصداقيتهم: ها قد صار العالم غير آمن. تشتت الناس واسعا. انضم معظمهم إلى مجتمعات بعيدة في أماكن أخرى. مرة ثانية ساد التراث القديم، تراث الثقل.

لم يكن تتقلهم من نوع بلا هدف لمجرد التماس الطعام، كما نرى في مجاعات كثيرة، وبدلا من اللجوء بلا تفكير إلى الريف، اعتمد الناس في الشمال الغربي على الشبكة المحكمة من العلاقات الاجتماعية وعلاقات الصداقة التي تربط كل مجتمع بالآخر، وبعضها يكون على مسافة بعيدة جدا حتى أنها تكون مزدهرة في بيئات مختلفة تماما من حيث سقوط الأمطار. عندما حط الجفاف العظيم على الشمال الغربي، لجأ سكان البويلوات الكبرى إلى ملاذهم الأخير: استدعاء الالتزامات التي هي شبكاتهم الاجتماعية هي والتشتت^(٢٠).

ليس لدينا الوسائل لاستعادة تشكيل مجموعة الأحداث والتقلات المعقدة التي جرت من زمن بعيد يقرب من الألف عام. عرفنا من حضريات في بويلو «ساند كانيون» أن الكثير من الأسر تركت وراءها الأشياء الكبيرة التي يصعب حملها مثل الرحي. بما يطرح امرين معا، أنهم خططوا لرحلة طويلة، وأنهم كانوا يتوقعون أن يجدوا عوناً في نهاية

هذه الرحلة. أين ذهبوا؟ التلميح الوحيدة عن ذلك تأتي من دراسات لتوزيع أواني الفخار المرسومة. أنشأت عالمة الآثار اليسون روتمان نموذجا رائعا للشبكات الاجتماعية عند أقصى طرف شرقي لعالم البوبيلو. باستخدام أساليب صنع الفخار القديمة والبيانات المناخية الحديثة^(٢٢). استخدمت توزيعات مختلف القدور الفخارية التجارية لتبين كيف نمت المجتمعات علاقات تبادل منتظمة مع قرى تعيش في مناطق مناخية مختلفة تماما. في دراسة أخرى بيّن جون روني كيف أن أساليب فخار القرن الثالث عشر من شمال سان جوان في جنوب - جنوب شرق وادي ريوغراند قرب سوكونرو تظهر أوجه تشابه ملحوظة^(٢٣). إذا كان في هذه الدراسات ما يرشدنا حقا، تكون النتيجة إذن أن سكان البوبيلوات الشمالية الغربية قد انتقلوا في اتجاه الجنوب الشرقي إلى منطقة صرف نهر كولورادو الصغير، ومرتفعات موجولون، ووادي ريوغراند. استخدمت روتمان بيانات حلقات الأشجار لتبين أن هذه المناطق عانت من تغير مناخي صغير أثناء القرون الحرجة التي كان الشمال الغربي فيها تحت وطأة الجفاف الشديد.

لا بد من أن المجتمعات التي تلقت المهاجرين كانت لديها المرونة الكافية لأن تخصص لهم الأرض والمياه وكذلك أيضا أدوارا اجتماعية لها مغزاها. وصل الواهدين الجدد إلى أرض يدركون أنها أماكن تؤدي الأمور فيها كما يجب، حيث الآلهة تجري عبادتها على النحو الصحيح، وحيث الناس آمنون من الحروب والساحرات. شهدت القرون التي تلت عام ١٢٠٠ تطورا ملحوظا بأفكار عقائدية جديدة مثل طوائف عبادة كاتشينا المشهورة التي تامت خارجة من عقائد أقدم كثيرا. الكثير من ذلك نتج بلا ريب من اندماج الواهدين الجدد في المجتمعات الموجودة.

استمرت موجات الهجرة لما يزيد على قرن. على أن الأسلاف بالبوبيلو اجتازوا ظروف الجفاف مثلما يجتاز قارب صغير قمة أمواج هائلة. لم يلمسوا قط أن يعيدوا صنع مجتمعهم في شكل سفينة أكبر وأكثر تعقيدا. لم يكن هناك أي ابتكارات تكنولوجية أو محاصيل جديدة. بخلاف التشوماش، وأصل الأسلاف بالبوبيلو مميشتهم على النحو الذي عاشوا به دائما. وجود عقائد دينية جديدة كيفت لمؤسسات اجتماعية

الصيف الطويل

جديدة، لم يكن له فيما يبدو إلا أقل تأثير في طرق التبادل القديمة وحركة التنقلات القديمة. وحسب كلمات أحد المسنين في «تيوا»، «أخذوا يأتون وينتقلون ثم يستقرون وينتصبون واقفين ثانية ثم لا يلبثون أن ينتقلوا ثانية»^(١٣).



أطلال فخيمة ١ ميلادية إلى ١٢٠٠ م

المايا مثل قدماء المصريين، سيطرون بسحر طاغ لا يقاوم على أي عالم آثار، وكذلك أيضا على أي من غير المتخصصين. يحس المرء بذلك وهو وسط الأطلال المبعثرة في «الساحة العظيمة» بتيكال، حيث الغابات المطيرة تحتشد ضاغطة على الأهرامات. عندما كنت هناك آخر مرة كان الضباب الرمادي يتخلل الأشجار بأصابعه ويفطي المعابد المرتفعة بمعاليق رهيبة. حشائش الساحة التي شذبت بعناية ما زالت منداة تحت الأقدام في الفجر الهادئ، ناعمة الملمس وبالفة النظافة. ينساق سكان الغابة كدثار رمادي فوق ما كان ذات يوم مدينة مضعمة بالنشاط. ها هنا كان الحكام العظام يسفكون دماغهم في احتفاليات جماهيرية مسرفة ويدخلون إلى «العالم الآخر» في نشوة درامية. ها هنا تتجمع جماهير حاشدة وتصطف الجيوش للحرب وسط رائحة بخور زكية تتصاعد ملتفة مع دخان مذابح المعبد. تذكرت كلمات جون لويد ستيفنز. رحالة القرن التاسع عشر، عندما

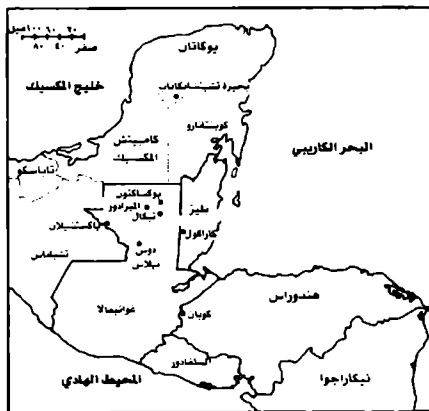
«في كل ممتلكاتهم كان كونيبرايا فيراكوتشا... بواسطة كلمته الأمرة. بسبب أن تتشكل المصاطب والحقول على جوانب الزهاد المنحدرة عميقا. وتبقى الجدران منسوبة لندعمها. وهو أيضا الذي يدهق المياه في قنوات الري.»
ساطير الإنكا. في كتاب ألفه غارسيلاسو ديلا فيغا. باسم «الشروح الملكية للإنكا». ترجمة هـ. ف. ليرمور

تفرس في أطلال كوبان وهي مدينة أخرى للمايا. وقال «في مصر تنتصب البقايا الضخمة للمعابد الماردة فوق رمال بلا مياه، وقد شعلها كل عري المكان المقر: أما هنا فتوجد غابة هائلة تحجب الأطلال، وتواربها عن الأنظار، فتزيد من حدة التأثر بها وتضفي على الاهتمام بها كثافة وما يكاد يكون إحساسا بالتوحش... لست في هذه اللحظة بمن يطرح أي حدس عمن يكون الناس الذين بنوا [هذه] المباني: أو عن الوقت أو الوسائل التي حدث بها [أنها] حرمت من سكانها لتقدو خرائب وأطلالا: أو بمن يحدس عما إذا كانت قد سقطت بالسيف أو المجاعة أو الوباء»^(١). ظلت أجيال من علماء الآثار تتفكر في الانهيار المفاجئ لحضارة المايا. قداماء المايا حتى زمن قريب، يدهشنا بقربه، ظلوا كحضارة ملفزة لم تفهم إلا قليلا، حيث يعتقد أن زعماءهم نوع مسالم من كهنة فلكيين مشغولين بقياس الزمن وحركات الأجرام السماوية. كانت حالنا فيما نعرفه عنهم تشبه حال علماء المصريات في القرن التاسع عشر الذين عجزوا عن قراءة النقوش الهيروغليفية على جدران المعابد. على أنه تم في ثمانينيات القرن العشرين فك شفرة الكتابة عند المايا في نصر بهيج، مما أدى إلى تغيير كامل لمدرجاتنا عنهم. نقوش المايا تعالج بالفعل أحداثا فلكية وتقاويم، ولكنها أيضا تروي أحداثا عظاما، تبوؤ الحكام العظماء للعرش ووفاتهم، وتسرد سلسلة الأنساب الملكية بإتقان، وتؤرخ زمنيا لنشأة الأسر الحاكمة وسقوطها^(٢). قد عرفنا الآن أن حضارة المايا تشكلت من خليط من المدن - الدول يستحوذ عليها علم الأنساب، والناورات الدبلوماسية والفتوح العسكرية. تيكال هي إحدى هذه المدن - الدول، وقد بزغت مرموقة في القرن الأول ق م في سنة ٢١٩ ميلادية، أنشأ الملك إكسك - موتش - إكسوك أسرة حاكمة متألقة في تيكال. قهر الحاكم التاسع المسمى «مخلب الجاغوار»^(*) العظيم منافسه المجاور له يواكسكتون كما أدت التجارة الحكيمة والزيجات الدبلوماسية إلى المزيد من توسع ممتلكات تيكال. بحلول العام ٥٠٠ م سيطرت تيكال على أراض تبلغ مساحتها ما يقرب من ٢٥٠٠ من الكيلومترات المربعة كما سيطرت على مصير ما يقرب من ٣٦ ألفا من الأفراد. هذه مملكة كبيرة بمقاييس المايا، وإن كانت غاية في الصغر بالمقارنة بمصر القديمة أو الإمبراطورية الآشورية^(٣).

بحلول سنة ٦٠٠ ميلادية كانت أراضي المايا المنخفضة تمول ممالك تشير الذهول حيث ملوكها يستحوذ عليهم هاجس الحرب والعقيدة العسكرية. ظل ميزان القوة العسكرية والسياسية يتأرجح جيئة وذهابا طيلة القرون الثلاثة التالية بين

أطلال شريعة

مختلف المدن - الدول. ابتداء من كاراكول إلى تيكال ثم دوس بيلوس، فالعودة إلى تيكال. عندما يكون للحكام قدرات استثنائية فإنهم يصوغون دولة واحدة من العديد من المدن التي فتحوها، ولا تلبث هذه الدولة أن تتهاوى مفتة عندما يموت مؤسسها أو ينهزم أحد الملوك في القتال. مؤسسة الملك هي ما كان يجعل مجتمع المايا يتماسك معا. رأى ملوك المايا حياتهم وقد سجلت تاريخا فوق المباني العامة في قلوب مدنهم. النبلاء الأقل في التراتب الاجتماعي عن الملوك، يعينون حياتهم حسب الملوك العظماء الذين حكموهم. أما الآلاف من العامة فهم موجودون لا غير لخدمة النبلاء، ويدعمون كل البنية الفوقية للدولة. ملوك المايا حكام من الكهنة الشامان الذين يتوسطون للقوى الجبارة فوق الطبيعية في الاحتفاليات الجماهيرية الرائعة، حيث يظهرون في حال من النشوة أمام شعبهم. تؤكد علاقاتهم بأسلافهم الملكيين تواصل الوجود البشري، بل والحقيقة أن هذه العلاقات هي، هذا التواصل. هناك أيديولوجية جبرية وعقد اجتماعي قاهر لا ينطق به كلاهما يربط النبلاء والعامة بالملك، ويوفران الأساس المنطقي اللازم لبناء المدن ومراكز الاحتفاليات التي كان فيها إعادة خلق رمزية للعالم الأسطوري^(٢).



مواقع المايا التي وردت في الفصل ١٢

ازدهر المايا في الأراضي المنخفضة بأمريكا الوسطى لما يزيد على عشرة قرون بدءا من زمن ما قبل المسيح حتى سنة ٩٠٠ ميلادية، ثم حدث فجأة أن نهارت مدنهم - الدول - تفجرت داخلها كوبان، وبالنك، وتيكال وغيرها من المدن العظيمة. هلك سكان هذه المدن أو تناثروا في قرى صغيرة تبعثرت عبر أرض خلاء كثيفة الزراعة. أما في الشمال فقد استمرت حضارة المايا في ازدهارها في يوكاتان حتى الغزو الإسباني في أوائل القرن السادس عشر، إلا أن المدن العظيمة في الجنوب اختفت داخل الغابات، وظلت كذلك حتى كشف الغطاء عنها جون لويد ستيفنز ليذهل بها العالم.

لماذا انتهت حضارة المايا بهذه السرعة البالغة؟ لماذا انكمش سكان تيكال خلال أجيال قليلة من ٢٥ ألف نسمة إلى ما قد يصل إلى ثلث ذلك العدد؟ أدت عوامل كثيرة إلى هذا الانهيار، ولكن أبحاث علم المناخ الجديدة تطرح أن الجفاف قام بدور شرير أساسي في ذلك.

* * *

زرع قدماء المايا شبه جزيرة بيتن - يوكاتان، وهي سلسلة صخور مسطحة من الحجر الجيري ترتفع كرف فسيح من المحيط الذي يعدد الحافة السفلى لخليج المكسيك. مع الانتقال شمالا يتسطح الحجر الجيري المسامي في يوكاتان ممتدا من الأراضي المنخفضة الجنوبية الأكثر وعورة ويبدو تماما وكأنه سجادة خضراء بلا ملامح عند النظر إليه من الهواء. هذا الاتساق الظاهري ليس إلا وهما. يحجب غطاء الأشجار الكثيفة تنوعا مذهلا من المواطن البيئية المحلية، كلها تمثل تحديات من نوع خاص تجابه مزارعي المايا.

أرض وطن المايا تشكل بيئة لا رحمة فيها، تحوي القليل من التربة الخصبة باستثناء أجزاء من بيتن وبطول الوديان الأكبر للنهر^(٥). يعي مزارعو المايا كل الوعي هشاشة بيئتهم. قطع أشجار الغابات يمرض الأرض لضربات المطر وضوء الشمس المدارية الشديد، سرعان ما يتحول سطح الأرض إلى الصلابة كالطوب، مما يجعل زراعة الأرض التي أخليت من الأشجار شبه مستحيلة. زراعة هذه الحقول لها مطالب كثيرة لإخلائها من أشجار الغابة وحرقتها، ثم زرعها، ويتطلب ذلك خبرة وكذلك صبورا عظيما. لا يمكن تصور تباين أكثر حدة من ذلك مع أوروبا العصر الحجري أو وادي النيل.

اهلال فخيمة

يعيش فلاحو المايا في أحوال دائمة من الاضطراب البيئي - سنوات من الجفاف وفشل المحاصيل. أو أمطار جارفة وتآكل في التربة. تتبعها شهور من طقس جاف أثناء الموسم الحرج للزرع تعود بعده العواصف لتفرق ما نجا باقيا من الذرة. ومع ذلك فإن مجتمعهم لم ينج باقيا فقط وإنما ظل أيضا يزدهر لآلف وخمسائة سنة، منشأ المدن العظيمة والمدن - الدول الراقية التي يحكمها ملوك جبابرة محاربون. استمرت حضارة المايا باقية لأطول بكثير من الحضارة السومرية في بلاد ما بين النهرين. أو المملكة القديمة المصرية، أو الدولة الخارابية في وادي الهندوس فيما يسمى الآن باكستان.

المايا مثل كل المزارعين الأمريكيين الآخرين في المنطقة المدارية يستخدمون الزراعة بطريقتي «القطع والحرق» لزراعة الذرة والذول. في كل خريف يقطعون رقعة من اشجار الغابة في أرض صرّفها جيد ثم يحرقون الخشب وأجمات الشجيرات. عندما تخمد النيران يقع الرماد والضمح فوق التربة. يمزج المزارعون وعائلاتهم هذا السماد الطبيعي بالأرض، ثم يزرعون محاصيلهم في وقت يتزامن مع أول الأمطار. تسمى هذه الحقول التي تم تطهيرها بـ «الميلبا»، وتبقى خصبة لما يقرب من سنتين فقط، ينتقل المزارع بعدها إلى رقعة جديدة ويبدأ العمل من أوله مرة أخرى. تاركاً الأرض الأصلية لترتاح من أربع إلى سبع سنين. استمر المايا لقرون كثيرة وهم يعملون مزارعي قرى، تستقر مستوطناتهم بين رقع مختلطة من الحقول المطهرة حديثاً والأراضي التي تجدد حيويتها. وقد أحاطت بهم غابة كثيفة تفصلهم عن جيرانهم.

تجح زراعة القطع والحرق بدرجة كافية عندما يكون عدد السكان المزارعين صغيراً. ولكن نتاج المحصول لا يكون كافياً أبداً لإعالة المستوطنات الكبيرة، كما أن مخازن فائض الحبوب لا تكفي لإطعام أكثر من حفنة من غير المزارعين، مثل صانعي الفؤوس الحجرية. ومع ذلك فقد ظل هذا النظام الزراعي البسيط هو مصدر الغذاء الرئيسي لمجتمع قروي يزداد في تعقده واستمر ذلك حتى قرون قليلة قبل المسيح. تتسم زراعة الإعاشة هكذا بمرورتها إلى حد ما عند مجابهة ضغط مناخي، وذلك لأن الغابة تقدم العديد من الأغذية النباتية الصالحة للأكل يعتمد عليها في سنوات الجذب.

ظهرت بعد العام ٤٠٠ ق م أول مراكز احتفالية كبيرة في الأراضي المنخفضة. شامت مدينة الميرادور بين العامين ١٥٠ و ٥٠ ق م لتشمل مساحة ١٦ من الكيلومترات المربعة من منطقة أراض منخفضة متموجة تفيض المياه في جزء منها في أثناء

موسم الأمطار. الميرادور فيها حشد مذهل من الأهرامات والساحات العامة. وما يزيد على مائتي بنية مهيبه بما في ذلك الطرق المعبدة، والمعابد، ومسكن الحكام. تقع المدينة في منطقة منخفضة، حيث يمكن احتباس المياه لاستخدامها فيما بعد خلال موسم الجفاف. في ذلك الوقت كان المايا يبنون أيضا خزانات كبيرة لاختزان الماء. تعكس هذه المعالجة الحريصة للأمور مجتمعا يعي جيدا الحاجة إلى التخطيط لسنوات الجفاف. يبدو أن هذه الاستراتيجية كانت ناجحة، وذلك لأن حضارة المايا تامت سريعا إلى فيسفساء معقدة من المدن - الدول.

استمرت الفترة الكلاسيكية لحضارة المايا من سنة ٢٠٠م حتى ٨٠٠م، وقد شهدت هذه الفترة تكيفات جديدة مع البيئة المتعدية للأراضي المنخفضة. تقع الآن الكثير من هذه المجتمعات فوق قمم الروابي والتلال، بحيث تحولت المحاجر التي عند قواعدها والتي تستخدم في بناء الأهرام، والمعابد والمنشآت الأخرى لتصير خزانات كبيرة محاطة بتلال صناعية وساحات هي أسطح مرصوفة لتجميع مياه المطر التي تصب فيها. بنى معماريو المايا بابتكار متألق قنوات تسري فيها المياه بالجاذبية منطلقا من منظومة الخزانات المركزية المرتفعة إلى صهاريج ونظم ري تحيط بها^(٣).

نشأت هذه المنظومات الراقية لمعالجة المياه عبر قرون كثيرة نتيجة الحاجة إلى تخزين المياه في أرض لا يوجد فيها فيضانات أنهار موسمية - ولا حتى أي أنهار كبيرة - مثل تلك التي كانت توفر المياه لنظم الري عند المصريين أو السومريين. طورت حضارة المايا ما يسميه عالم الآثار فيرنون سكاربورو بأنه «مجمعات أمطار ميكروية» للتعويض عن نقص مياه المطر، لكن هذه النظم لها قيود شديدة. من المحتم أنها لا تستطيع أن تخدم إلا مساحة محدودة. يملأ سقوط المطر الخزانات والصهاريج ولكنه يتقلب تقلبا عظيما من سنة إلى أخرى. بما يستحيل معه اتباع التحكم الحريص في إطلاق مياه الفيضان كما كان يتم على نحو نموذجي بنظام الري في ما بين النهرين. تتطلب معالجة أمر المياه والري في الأراضي المنخفضة الطوبوغرافيا^(٤) الملائمة، ومعالجة فائقة المرونة لشؤون العمل، وقدرا كبيرا من ممارسة التجربة والخطأ.

خلقت زراعة المايا ببطله عبر القرون بنية تحتية راقية الهندسة، أخذت تتزايد إنتاجيتها عبر الزمن. جرت الأمور كلها ببطله وعن قصد، وهي تنظم في سياق اجتماعي وسياسي يتوافق مع حقائق بيئة مدارية هشة. نجح المايا^(٥) الطوبوغرافيا - السمات السطحية لموضع أو إقليم، كالهضاب والوديان والبحيرات والأنهار والطرق... إلخ [المترجم].

أطال فقيمة

لأنهم قضوا قرونا كثيرة وهم يتعلمون طريقة زراعة هذه البيئة. هكذا نجحوا في عملهم من خلال هذه القيود البيئية بحيث تعلموا بالممارسات القاسية، وأبقوا قراهم موزعة في انتشار وأنشأوا مستوى من الاعتماد المتبادل يعكس ما يوجد عبر المشهد العام للأرض من التوزيع غير المتساوي للتربة ومصادر الطعام. مادام هذا النظام يعمل بنجاح، بقوا هم محصنين نسبيا إزاء الضغوط المناخية. لم يكن من قبيل المصادفة أن أنشأت حضارة المايا لوحة فسيفساء من المدن - الدول الأصغر كثيرا، وكل منها تتمركز حول مجمعات أمطار ميكروية، الأمر الذي أكسب هذه الحضارة مرونة وقابلية للتكيف إزاء الأحداث المناخية قصيرة المدى التي تظل تتعاود لقرون طويلة.

مع تنامي السكان، خصوصا في ضواحي المدن، وسع المايا من مجال زراعتهم. بدأوا في وقت مبكر يصل إلى القرن الأول الميلادي في تصريف مياه المستنقعات وشق القنوات فيها. وحولوا بذلك أراضي كانت حتى وقتذاك غير قابلة للزراعة لتغدو شبكة من منظومات حقول مرتفعة تملو فوق الأراضي المنخفضة التي تغمر موسميا على حافة الأنهار. تشبه هذه الرقع المزروعة حقول المستنقعات المشهورة التي استخدمها الأزتيك بعد ذلك بقرون في مرتفعات المكسيك لإطعام عاصمتهم الكبرى تينوتشتيتلان. بل ومع تزايد السكان لأعداد أكبر، أخذ المايا ينشئون المصاطب على سفوح التلال المنحدرة لاحتباس الطمي الذي ينحدر مطردا على السفح أثناء العواصف الممطرة الشديدة.

بحلول سنة ٨٠٠ ميلادية، في الوقت الذي يسبق مباشرة انهيار المايا، كان هناك فيما يحتمل ثمانية إلى عشرة ملايين من أفراد المايا يعيشون في الأراضي المنخفضة، وهذه كثافة عالية بما يذهل بالنسبة إلى بيئة مدارية بقدرتها الطبيعية منخفضة على استيعاب الأعباء. أوضح بتريك كولبرت من جامعة أريزونا أن الكثافة السكانية في الأراضي المنخفضة الجنوبية ارتفعت لما يصل إلى مائتي فرد لكل كيلومتر مربع، عبر ساحة بالغة الكبر حتى أنه كان من غير المحتمل أن يتمكن الناس من التكيف مع الأزمنة الرديئة بالانتقال بعيدا إلى مناطق جديدة غير مطهرة على بعض مسافة بعيدة^(٧). أصبح المزارعون لا يطعمون أنفسهم فقط وإنما يطعمون أيضا سكانا حضرا يتزايدون سريعا، بما في ذلك طبقة سريعة التنامي من النبلاء غير المنتجين. مع تزايد سكان الحضرة وتزايد ما يفرضه الحكام الطموحون على كاهل المزارعين من مطالب يتزايد عبثها باستمرار، استهلك المايا أراضيهم

واجتازوا عتبة حرجة تؤدي إلى زيادة الاستهداف لمخاطر الجفاف الذي كان منذ البداية جزءا من عالمهم. انعرف ميزان حضارة المايا إلى ما يتجاوز حدود البيئة ليدخل في مجال لا يوثق به من الكوارث المحتملة.

حتى زمن قريب كانت نظريات الجفاف تستبعد. ويرجع هذا في غالبه إلى أن الأدلة المناخية كانت واقعيا غير موجودة. إلا أن بحيرات الأراضي المنخفضة هي وإحدى عينات أسطوانات اللب من أعماق البحر الكاريبي وفرت الآن شهادة درامية على قدرة الجفاف على إسقاط الحضارات.

* * *

عينات اللب من البحيرات تماثل تلك التي تؤخذ من قاع البحر. ولكنها أقصر كثيرا. عندما يتجمع الطين والطيني في القاع ببطء وتساو من غير مفاجآت من فيضان أو تآكل، يصبح من الممكن للسجل المناخي الذي توفره عينات اللب أن يكون غاية في الدقة.

أخذ عالم المناخ دافيد هوديل وزملاؤه عينات لب للرواسب في بحيرة مالحة اسمها تشيتشانكاناب في يوكاتان بحثا عن معطيات مناخية^(٨). غاصوا بأسطوانة عينتهم الأصلية لللب في العام ١٩٩٣، وقاسوا ما فيها من تغيرات في نسبة نظائر الأوكسجين في كربونات المحار المحفوظ في راسب القاع عبر قرون كثيرة. أجريت هذه القياسات مع قياس نسبة الأوكسجين - الجيس^(٩) في الطمي الرقيق، وهذان معا أتاحا للعلماء إعادة بناء التغيرات الماضية في النسبة بين التبخر وسقوط الأمطار. يفترض العلماء أن فترات المناخ الأكثر جفافا تتعكس بوجود نسبة أعلى بين الجيس والكالسيت^(١٠). والعكس في الدورات الأكثر مطرا. أعطت عينة اللب الأصلية تنابعا من التغيرات المناخية عبر آخر تسعة آلاف عام بدقة تقرب من العشرين سنة. عاد بعدها هوديل إلى البحيرة، وأنزل أسطوانتي لب أخريين عميقا جنبا إلى جنب في أعماق أجزاء البحيرة، وحصل على تنابع فيه تحديد دقيق لآخر ألفي سنة. استطاع هذه المرة أن يستخدم معجل «قطك» لتأريخ الكربون المشع في البذور، وشظايا الخشب، وغير ذلك من البقايا الأرضية الدقيقة المحفوظة في اللب. أمكن الآن التأريخ بدقة لمستويات الجيس العالية التي تدل على الجفاف.

(٨) الجيس: كبريتات كالمسوم مائية [الترجم].

(١٠) الكالسيت: كربونات كالمسوم متبلورة [الترجم].

أطلال فخيمة

وجد هوديل أن هناك ثلاثة جفافات كبرى انتشرت عبر يوكاتان خلال فترة الألفي سنة. كان الجفاف الأول من العام ٤٧٥ ق.م. حتى ٢٥٠ ق.م، عندما كانت حضارة المايا ما زالت تتشكل. واستمر الجفاف الثاني من ١٢٥ ق.م حتى ٢١٠ ميلادية، مما يتطابق زمنيا مع وقت ذروة مجد مدينة الميرادور، اعظم مدن المايا الباكرة. يمتد هوديل أن هجرة مدينة الميرادور في حوالي سنة ١٥٠ ميلادية ربما قد نتجت، على الأقل جزئيا، من استمرار الجفاف. من الشائق أن عينة اللب من بحيرة ساتبيتين في غواتيمالا هي الأراضي المنخفضة الجنوبية، فيها توثيق لجفاف من سنة ١٢٠ ق.م حتى ١٨٠ ميلادية، وهذه فترة متزامنة مع انتشار هجرة المستوطنات الكبيرة للمايا. على أن أشد كل الجفافات هو ما حدث من سنة ٧٥٠ ميلادية حتى ١٠٢٥ م، وهو يتزامن مع الانهيار الكبير للمايا في الأراضي المنخفضة الجنوبية.

عندما نضع تاريخ حضارة المايا إزاء هذه الخلفية من تعاود الجفاف، نجد أن هناك تطابقات زمنية ملحوظة. أولى دورات الجفاف الثلاث عند هوديل وقعت عندما كانت زراعة المايا ما زالت توفر المرونة الكافية للتكيف مع السنوات الأكثر جفافا. الدورة الثانية حطت على المايا في وقت هو تماما وقت ظهور أول ازدهار للمدن والحضارة في الأراضي المنخفضة. اتخذت مواقع المدن مثل الميرادور في مناطق منخفضة، حيث يمكن احتباس الماء وتخزينه. نجح النظام في أول الأمر، ولكن سرعان ما نمت المدينة لأكثر مما ينبغي، بحيث جرى اجتياز العتبة التي تؤدي إلى زيادة الاستهداف للمخاطر، وفقد حكام الميرادور مصداقيتهم الروحية إزاء الكوارث البيئية، وتضرق الناس حيث كانت لا تزال هناك المساحة الكافية لأن يفعلوا ذلك.

عندما انتهى الجفاف، عاد التامى ودخلت حضارة المايا في مسار مذهل من التوسع السريع. بحلول الزمن الذي حط فيه أعظم الجفافات كلها على الأراضي المنخفضة، كانت أساسا كل الأراضي القابلة للزراعة مزروعة بالفعل، وقد اقتريت زراعة المايا قريبا وثيقا جدا من اجتياز العتبة الحرجة حيث يعني حتى أهون انخفاض في إنتاجية الزراعة أن سيكون هناك متاعب خطيرة. أدى الجفاف الشديد طيلة ما يقرب من ثلاثة قرون إلى انخفاض منسوب المياه الأرضية، وسقوط أمطار غير كافية، وتخریب الاقتصاد الزراعي الذي كان من قبل يعاني المتاعب لإرضاء المطالب المتزايدة لطبقة النبلاء.

وفرت عينات هوديل لأسطوانات اللب من البحيرة أول أدلة موثوق بها على وجود جفافات في عهود المايا. عثر مؤخرا على الدليل الأقرب لأن يكون دليلا ملموسا حاسما للتأثير المناخي وذلك من عينة لب رائحة من أعماق البحر في حوض كاريوكو إزاء فنزويلا في جنوب شرق الكاريبي^(١). يبلغ طول أسطوانة لب كاريوكو ١٧٠ مترا، أعلى ٥.٥ متر فيها تغطي أربعة عشر ألف السنة الماضية. مع معدل ترسيب يقرب من ٣٠ سنتيمترا لكل ألف سنة. بلغ من دقة تحدد رواسب كاريوكو أن المسح باستخدام فلورية^(٢) أشعة إكس يمكن أن يقرأ قياسات تكتلات من تركيبات التيتانيوم تتباعد بمسافة ملليمترين لتمثل فترات من أربعة أعوام فقط. تركيبات التيتانيوم تعكس كمية الراسب الأرضي الذي انساب إلى حوض كاريوكو، وبالتالي فإنها توفر لنا سلسلة متتابعة من تغيرات تدفق النهر وتباينات سقوط المطر عبر الوقت. يدل التركيز المرتفع على سقوط الأمطار، ويدل التركيز الأقل على الظروف الأكثر جفافا. الظروف الجافة في شمال أمريكا الجنوبية تنتج أساسا عن أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية»، ولهذا فإن تراوحات تركيز التيتانيوم هي انعكاس دقيق ليس للجفاف وحده بل وأيضا لأحداث «النينيو».

في أثناء الصيف، حيث تسقط معظم الأمطار، تقع منطقة تجمع ما بين المدارين في موقع أكثر شمالا فوق يوكاتان. أما خلال شهور الشتاء الجافة فإن منطقة هذا التجمع تنتقل إلى جنوب الأراضي المنخفضة للمايا. يعني هذا أن أرض موطن المايا تقع في المنظومة المناخية نفسها مثل حوض كاريوكو، حيث تقع كل من المنطقتين قرب أقصى موضع شمالي للانتقال الموسمي لمنطقة التجمع ما بين المدارين. وينتج عن ذلك أن عينة لب كاريوكو. مع تحدها الاستثنائي، توفر صورة لجفاف المايا أدق كثيرا مما يتوافر من عينات تنقيب البحيرة.

يكشف تتابع كاريوكو عن سلسلة من جفافات لسنين متعددة تتراكم فوق فترة جافة عامة. قد يفسر هذا السبب في أن انهيار المايا كان تدريجيا، مع تأثير يتباين من منطقة إلى أخرى. عين جيرالد هوغ وزملاؤه أربعة جفافات رئيسية في حوالي سنة ٧٦٠ ميلادية، و٨١٠، و٨٦٠، و٩١٠م، (استمر الجفاف الأخير لما يقرب من ستة أعوام). وتتباعد هذه الجفافات على فترات تقرب من ٤٠ إلى ٤٧ سنة. وهذا يتطابق زهنا مع فترات تقدر بخمسين سنة حسب عينات اللب من البحيرة.

(١) الفلورية: إثارة مادة بإشعاع جسمي أو هوائي لتنبعث بإشعاع صوتي مميز بطافة أقل. والمصطلح نسبة إلى مادة الفلور حيث اكتشفت الظاهرة لأول مرة [المترجم].

أطلال فخيمة

أثر الانهيار أولا في وسط وجنوب الأراضي المنخفضة، وهذه مناطق حيث يكون إمكان التوصل للمياه الجوفية محدودا ويعتمد المزارعون فيها اعتمادا شديدا على سقوط الأمطار. نالت يوكاتان الشمالية حظا أفضل لأنه يوجد فيها ثقبو سطح انهيارية تسمى «السينوت»^(*) توفر مياهها جوفية.

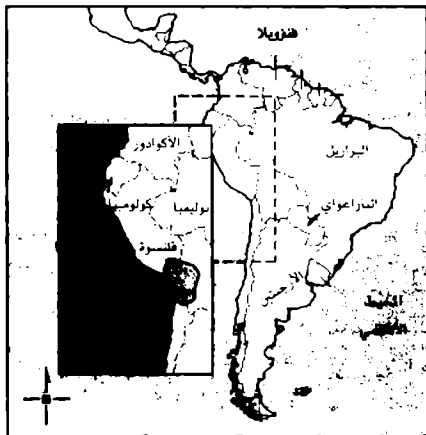
ريتشاردسون بنديكت جيل عالم آثار استخدم فترات البرد الشديد في حلقات الشجرة «السويدية» هي والتواريخ الأخيرة المنقوشة على أعمدة حجرية في المدن المهجورة لي طرح وجود انهيارات ثلاثة بدأ أولها سنة ٨١٠ ميلادية وأثر في مدن مثل بالينك وياكستشيلان^(١١). أدى جفاف آخر في سنة ٨٦٠ إلى انهيار المدن الكبرى كاراكول وكويان. وأخيرا انهارت في فترة ٨٩٠ - ٩١٠ تيكال ويواكسكتون وغيرها من المراكز الرئيسية. من الواضح أن هذا زمن كارثة أضرت بتيكال، حيث كشف عالم الآثار بيتر هاريسون عن بقايا بشرية في ركام منزل من ذلك الوقت فيها علامات للحرق والمضغ لا يمكن أن تتأذى إلا من أكل لحوم البشر بهدف البقاء على قيد الحياة، عندما يكون الناس يائسين وليس لديهم ما يأكلون سوى أن يلتهم أحدهم الآخر. ظلت نظرية جيل مبمته خلاف، حتى نتج عن عينة لب كاريوكو توافق دقيق مذهل مع نقوشه ومعطيات حلقات أشجاره.

وإذن فإن السبب الأساسي لانهيار المايا كان وقوع ثلاثة جفافات كبرى على الأقل جلبت معها الجوع وتغيرات اجتماعية كارثية. أصبح الحكام العظماء في مدينة تلو الأخرى عاجزين عن جلب المطر؛ وعندها ربما انبعثت الفلاقل. يبين لنا علم الآثار أن سكان هذه المدن إما أنهم هلكوا أو أنهم تبعثروا في كفور صغيرة. هؤلاء المايا ساء حظهم عندما تجاوزوا قدراتهم، وانهارت حضارتهم فوق رؤوسهم. أما بعيدا في الجنوب فكانت هناك دولة باهرة أخرى تعاني المصير نفسه.

* * *

«كان هناك بالقرب من المياني تلّ صنعته أيدي الرجال، فوق أساس عظيم من الحجارة». هكذا كتب الفاتح الإسباني سيبيزا دي ليون بعد زيارة قصيرة لأطلال فخيمة قرب الشواطئ الجنوبية لبحيرة تيتيكاكا في بوليفيا. «كان ما أذهلني هو وجود بعض أبواب هائلة من الحجر، بعضها صنع من حجر واحد»^(١١). حسب الأسطورة المحلية، كانت المدينة تسمى تايبي كالا، أي «حجر المركز». يعرف الأثريون المدينة باسم تيواناكو، وكانت ذات يوم دولة من عدد يزيد على ٥٠ ألفا من الأفراد ازدهرت أثناء الألفية الأولى الميلادية.

(*) السينوت: حفرة طبيعية عميقة في الأرض في قاعها بركة، وكثيرا ما استخدمها المايا لتقديم القرابين [المترجم].



تيواناكو وجيرتها

تقع تيواناكو على مسافة تقرب من ١٥ كيلومترا شرق بحيرة تيتيكاكا. في موقع استراتيجي بجوار النهر كان يشغله أولا مزارعون في قرية حوالي سنة ٤٠٠ ق م^(١). سرعان ما غدت القرية الأصلية بلدة متنامية. ثم مدينة. بحلول سنة ٦٥٠ ميلادية. كان الزائر يذهل من مدينة ملؤها القصور والساحات. والمعابد ذات الألوان الزاهية تومض بنقوش بارزة مغطاة بالذهب. تيواناكو تحفة معمارية. تتميز ببواباتها الكثيرة ومبانيها الحجرية الضخمة. هناك منصة صناعية ضخمة معروفة باسم «أكابانا». تمتد جوانبها بطول ٢٠٠ متر وترتفع إلى ١٥ مترا. وتشرف على المدينة. في أوج مجد تيواناكو كانت «أكابانا» منصة بمصاطب وجدان ضخمة مدرجة للمحافظة عليها صنعت من الحجر الرملي والحجارة الأنديزية^(٢). هناك فناء غائر محاط

(١) الحجارة الأنديزية: حجر بركاني يوجد في حال الأنديز أو ما يشبه هذا الحجر [الترحم]

اطلال فخيمة

بمبان حجرية أقيم فوق المنصة. في أثناء موسم المطر يتدفق الماء من الفناء إلى المصاطب، ليندفع في النهاية كشلال يزار إلى خندق عظيم. آلان كولانا عالم آثار بجامعة شيكاغو، وقد قضى سنوات كثيرة في أبحاث على تيواناكو، والأراضي المجاورة. وهو يعتقد أن الفناء الاحتفالي هو جزيرة رمزية، مثل جزيرة «الشمس» المقدسة في بحيرة تيتيكاكا، التي ظلت لزمن طويل هيكلًا مبعجلاً للناس الذين يعيشون حول البحيرة. الأكابانا مثلها مثل أهرام المايا وساحاتهم تعمل خلفية للاحتفالات الجماهيرية المتقنة، حيث يظهر زعماء تيواناكو في ملابس ذهبية وقد ارتدوا زي الآلهة، كما نخبرنا التماثيل، وبأغطية رأس غاية في الإتقان، أو ارتدوا زيا وكأنهم نسور ضخمة أو حيوانات البوما.

تلعب الأضحيان البشرية دورا رئيسيا في الحياة الاحتفالية للمدينة. وذلك فيما يفترض لإرضاء إله الشمس الجبار وضمان استمرار الحياة البشرية. هناك رسم لهذا الإله هو «إله البوابة» المشهور فوق بوابة الشمس التي ما زالت قائمة. يرتدي الإله غطاء رأس كأنه تضجر للشمس، يبرز منه تسعة عشر شعاعا تنتهي بدوائر رؤوس للبوما. يعمل في خدمة الإله ثلاثة صفوف من موظفين مجنحين لهم رؤوس بشر أو طيور. وكل منهم يحمل الصولجان الخاص بوظيفته. رسوم أيقونات تيواناكو هي ومعتقداتها الدينية مازالت كتابا مغلقة بالنسبة إلينا، على أنه لا يمكن أن يكون هناك أي شك في أن الشمس الساطعة والمياه لعبتا دورا رئيسيا في الحياة الاحتفالية، إذ تعتمد حياة المدينة على توافرها معا.

ظلت تيواناكو مزدهرة لما يقرب من ستمائة سنة فوق هضبة «التيللانو» أو السهول المرتفعة لجنوب بيرو وشمال غرب بوليفيا. تقع هذه السهول المرتفعة بارتفاع بين ٢٨٠٠ و ٤٢٠٠ من الأمتار فوق سطح البحر، وهي مكان لمفارقات موسمية درامية. منذ زمن طويل يعتبر خبراء الزراعة أن هذه السهول تعد عند أدنى حدود الصلاحية بالنسبة إلى أي نوع من الزراعة، لكن مزارعي تيواناكو استمروا في إنتاج فواض طعام كبيرة لقرون كثيرة. أصبح المشهد العام الاجتماعي المركب لتيواناكو مركزا لدولة قوية، نهجت في جزء منها بالفتوحات وفي جزء بالاستعمار، وتحافظ دائما على إحكام سيطرتها على الأنشطة التجارية مع المجتمعات الأخرى في المرتفعات

وعلى ساحل الهادي. حسب مقاييس منطقة الأنديز تعد تيواناكو من الممالك التي عاشت طويلا، في حين أصبحت زراعتها في حوالي سنة ١١٠٠ ميلادية ضحية مشهودة لفترة دفة العصور الوسطى.

تمركزت الدولة فوق أحواض للصراف في تيواناكو وكاتاري قرب بحيرة تيتيكاكا. تقع هذه الأحواض في المنطقة المتوسطة بين الألتيانو والأراضي الأكثر ارتفاعا، وقاع كل منها يكون دائما مستقيما وعرضة للفيضان أثناء موسم الأمطار. ما بين ديسمبر ومارس. ترتفع مياه بحيرة تيتيكاكا وتنخفض سنويا، وتتباين كمية التغير حسب تباين الأمطار، التي تكون فيما يفترض بأعلى معدل أثناء أحداث «ذبذبة النينو الجنوبية» الكبرى. هذه الأحواض هي ما أنشأ فيه شعب تيواناكو بنية تحتية زراعية معقدة تتأسس على حقول مرتفعة. نجحت هذه الحقول أبلغ النجاح حتى أنها كانت تغذي عدد سكان كثيفا لما يزيد على خمسمائة سنة.

كانت إمدادات الطعام الوافرة في تيواناكو تغذي الحرفيين والكهنة، والتجار والجيوش، وعصابات القرويين التي تعمل عملا شاقا في المعابد وغيرها من الأشغال العمومية. تبدو مدينة راقية كهذه وكأنها معجزة في بيئة باردة تجرفها الرياح، وسقوط الأمطار فيها أمر لا يمكن التنبؤ به بأي درجة، وتقع على ارتفاع لا يمكن أن تنمو فيه إلا المحاصيل الشديدة التحمل. يعيش عامة الجمهور على البطاطس وعلى درنين محليين، الأوكا والألوكو. أما الذرة فهي نوع من ترف للنخبة. ازدهار عدد السكان المتزايد يتطلب أطنانا هائلة من الطعام في كل سنة.

يستغل النظام المبدع للحقول المرفوعة الأراضي التي تقع منخفضة ومنسوب المياه الأرضية المرتفع لإنتاج محاصيل عديدة في السنة الواحدة^(١٣). من الممكن في هواء الجبل الرقيق أن تنخفض درجات الحرارة ليلا إلى ما تحت التجمد حتى في الصيف، إلا أن المياه الجوفية تعمل كخزان لفائض الحرارة. فتدفق وتحفظ منظومات جذور المحاصيل. بالإضافة فإن ما ينزح من النباتات المائية المحلية من قاع القنوات يوفر مزيجا من سماد أخضر من الأوراق الميتة يشكل عناصر للتغذية كما يولد الحرارة. في ليالي الصقيع، تتشكل طبقة رقيقة من ضباب كثيف فوق الحقول في كل الأراضي المنخفضة. عندما تحتر الشمس وتبدد الملاءة

أهلال قديمة

البيضاء، تنتصب نباتات البطاطس المورقة الخضراء دون أن يمسهها أي ضرر، في حين يكون هناك على بعد كيلومترات معدودة، محاصيل ألفتها الصقيع في حقول سفح التل.

الحقول نفسها أمثلة راقية للهندسة الزراعية. يضع المزارعون أولا طبقة مدموجة من قطع الحصى المستديرة كأساس للتوازن. يغطي هذا بعدها بطبقة طفل كثيفة لمنع مياه بحيرة تيتيكاكا المالحة هونا من أن تصل إلى جذور النباتات ويحافظ الطفل أيضا على مستوى ثابت من الماء العذب الذي يأتي من الينابيع المجاورة ومن الجداول الموسمية. يلي ذلك أن يضع الشغيلة طبقات من الحصباء والرمل اللذين يفرزان بحرص، ثم طبقة تربة علوية غنية بالطين من القنوات المحيطة. يجدد المزارعون الحقول دائما باستخدام تربة عضوية وطفل ويسمدونها بالفضلات البشرية.

قام سكان تيواناكو المتزايدون بتعبيد أرضها بهذه الحقول بالمعنى الحرفي للكلمة. وكمثال، نتج عن المسح الأثري في ريوكاتاري ٢١٤ موقعا، منها ٤٨ موقعا تنتمي إلى عصر ذروة مجد تيواناكو. تنامت عاصمة مهمة ثانية تسمى لوكورمانا لتصل إلى حجم هائل، يغطي مساحة ١٤٥ من الهكتارات، وفيها مساكن وغيرها من المنشآت التي تمتد بطول مصاطب النهر فوق «بامباكواني». خلق السكان شريطا من الحقول المرتفعة في شكل هلال يقع بين الضواحي المركزية للبلدة وسفوح التلال المنحدرة ورائها. تعد الينابيع في سفوح التلال بالماء العذب من خلال أخدود ليصل إلى الأراضي الأكثر انخفاضا، حيث تقع الحقول المرتفعة. بطن المهندسون الزراعيون الأخدود بالجلاميد، وخلقوا بذلك نوعا من قناة لحمل المياه إلى الحقول. لم يخصص للزراعة في منطقة لوكورمانا إلا ٦.٥ من الهكتارات، بما لا يكاد يكفي لتغذية كل فرد هناك^(١٢).

يأتي الكثير من طعام البلدة من مواقع عديدة أصغر تحتشد قريبا، فيما هو - في الواقع - مشهد عام متصل من إنتاج زراعي أنشأه البشر، وله مصادر كثيرة مستقلة من المياه الجوفية وقنوات الري. يتطلب بناء هذا المجمع الزراعي الضخم أن يتم التخليق والحفاظ على تصميمات ري غير متصلة لري الحقول المرتفعة، وكل منها يتطلب مصدر مياه ونظام قنوات خاصين به.

تتكون الحقول المرتفعة في الأماكن الأخرى بوادي تيواناكو من جيوب منتشرة كثيرا ما تكون مستقلة ذاتيا وترتبط مباشرة بما يسميه كولانا «مستوطنات بشرية لها مفزى». ومن الناحية الأخرى تم في حوض ريوكاتاري تخليق كل منظومة الحقول المرتفعة كوحدة واحدة، خطط لها ونفذت بعناية عظيمة، وباستخدام عمال ربما أخذوا من المراكز الحضرية الثانوية، والبلدات الصغيرة، والكفور العديدة. يعد حوض ريوكاتاري أرضا مكرسة للإنتاج الزراعي، وربما كانت تحت السيطرة المباشرة لدولة تيواناكو، منفصلة عن مراكز السكان الرئيسية والمراكز الإدارية. يطرح هذا النمط من المستوطنات وجود دولة ذات بنية راقية، وربما حتى بيروقراطية، تحت سيطرة مركزية قوية.

الحقول المرتفعة فيها حل ذكي ومنهج لمشاكل الإعاشة في تيواناكو، مع وجود ميزة أن الحفاظ عليها يمكن أن يترك بين أيدي المجتمعات المحلية. يعتمد نجاح هذه الحقول على منسوب المياه الأرضية المرتفع والتدفق الجيد للنباييع والجداول. طالما بقيت الكثافة السكانية منخفضة نسبيا والأمطار بمستواها المتوسط، سيظل الغذاء بأكثر مما يكفي لإطعام كل فرد. أصبح حكام المدينة أكثر طموحا وتزايد حجم الدولة دائما، وهكذا تسارعت الحاجة إلى إنتاج محاصيل أكثر. تزايد حجم التشغيل الزراعي بلا توقف، وتجاوزت تيواناكو عند نقطة معينة العتبة الحرجة للاستهداف لمخاطر الجفاف طويل المدى؛ وهذا حدث مناخي يتجاوز إدراك المزارعين وتكون ذاكرته عند الأجيال لوقت بالغ القصر.

تكشف عينات أسطوانات اللب المحفورة في قاع بحيرة تيتيكاكا عن تتابع مناخي فيه احتمال دمار، كما في التراجيديا الإغريقية، أصاب جفاف شديد الأنتيبيلانو في الفترة من ٥٧٠٠ ق م إلى ١٥٠٠ ق م، مع انخفاض مستوى بحيرة تيتيكاكا لأقل من مستوياتها الحديثة بخمسين مترا. خلال هذه القرون الطويلة من الجفاف الشديد لم تصل قط المجتمعات الزراعية المحلية إلى أي حجم له أهميته. كانت معظمها تشكل قرى تتجمع حول شواطئ البحيرة، بل حتى هناك يوجد نقص للمياه يجعل الزراعة أمرا صعبا والإقامة حتما مؤقتة. عاش كثير من الناس في

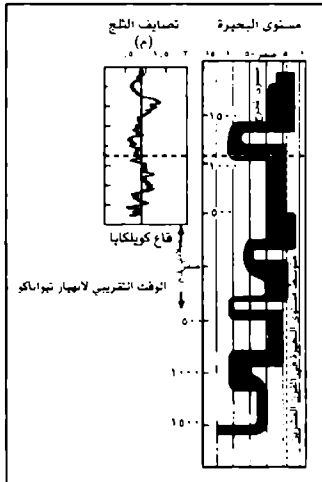
أطلال فطيمة

مستوطنات صغيرة متناثرة، وهم يعيشون على رعي الألبكة^(*). كانت جماعات أخرى تنتقل إلى مسافات بعيدة في كل سنة، كما تغيرنا مصنوعاتهم، فأنحدروا من الألتيبيلانو إلى الغابات المطيرة الرطبة للآمازون أو حتى إلى صحاري الساحل التشيلي والبيروفي. لم تكن هناك أي قرية في المنطقة قبل العام ١٥٠٠ ق م تظل باقية لأكثر من عقد من السنين. في حوالي العام ١٥٠٠ ق م تزايد سقوط الأمطار بما له اعتباره. ارتفعت البحيرة بأكثر من عشرين مترا خلال قرنين إلى أربعة قرون. حدث توها تقريبا أن ظهرت قرى زراعية مستقرة على طول شواطئ البحيرة. مع زيادة الأمطار، تراجعت بعض الشيء مخاطر زراعة الألتيبيلانو. زرع المزارعون الحقول الجافة، بالاعتماد كليا على سقوط الأمطار الموسمي مع ما يقابل ذلك من نتاج محاصيل منخفض، كما أنهم جربوا أيضا زراعة الحقول المرتفعة.

أخذ مستوى البحيرة الآن يتقلب تقلبا له قدره من عقد إلى آخر، لكنه لم يعد أبدا إلى الظروف الجافة جدا كالأزمة السابقة. تكشف عينات اللب عن فترات قصيرة ينخفض فيها مستوى البحيرة، وتكشف كذلك عن فترات ممتدة فيها رواسب دقيقة من تدفقات جداول وصلت إلى قاع البحيرة. ظلت الألتيبيلانو لمدة ألف سنة وهي تغذي الفلاحين والرعاة. لكن مع تزايد عددهم ورفيهم سادت زراعة الحقول المرتفعة على الاقتصاد الزراعي. حدث بعد سنة ٦٠٠ ميلادية توسع كبير الحجم في منظومة الحقول المرتفعة عبر الأراضي المطيرة، بما غطى مساحة تقرب من ١٩٠ من الكيلومترات المربعة مع حلول الفترة من ٨٠٠ م إلى ٩٠٠ م. أجري مسح تفصيلي لقطاع من ١٥٠ كيلومترا مربعا في حوض ريوكاتاري كشف عن أن ما يصل إلى ٨٠ في المائة من الأرض كانت تزرع أثناء هذين القرنين. يتطابق هذا التوسع زمنيا مع قرون عديدة من مستويات أعلى كثيرا للبحيرة ناتجة عن ارتفاع معدل سقوط الأمطار. كان مستوى بحيرة تيتيكاكا بين سنة ٣٥٠ ميلادية و ٥٠٠ م أعلى مما هو عليه الآن، ووصلت إلى ما يقرب من المستوى نغمه في الأزمنة الحديثة ما بين ٨٠٠ إلى ٩٠٠ م.

(*) الألبكة حيوان ثديي في أمريكا الجنوبية يشبه الخروف أو اللاما وصوفه ناعم [المترجم].

تؤكد لنا عينات لب الجليد الرسالة الآتية من رواسب أعماق تيتيكاكا. تقع فلنسوة ثلج كويلكايا عاليا في جبال الأنديز، على مسافة تبعد عن البحيرة بما يقرب من مائتي كيلومتر شمالها^(١٥). يسجل لب جليد من هناك بتفاصيله الدقيقة فترتين مطيرتين، من ٦١٠ إلى ٦٥٠ م ومن ٧٦٠ إلى ١٠٤٠ م. هناك أيضا ثلاث فترات من الجفاف، من ٥٤٠ إلى ٦١٠ م، ومن ٦٥٠ إلى ٧٦٠ م، ومن ١٠٤٠ إلى ١٤٥٠ م. فترة الجفاف الأخيرة تتطابق بالتقريب زمنيا مع فترة دفء العصور الوسطى، وقد استمر هذا الجفاف لأربعة قرون وتميز بانخفاض تراكم الجليد انخفاضا غير عادي في الأنديز.



مستويات مياه بحيرة تيتيكاكا في علاقة ارتباط مع عينات لب الجليد من الأنديز والتاريخ بالكربون المشع. يادّن من متحف نيومكسيكو، البوكرك.

أهلال هجيمة

سُجّلت هذه الفترة الجافة جيدا في عينات لب البحيرة أيضا. في حوالي سنة ١١٠٠ ميلادية تتوقف فجأة الطبقات العضوية الدقيقة الناتجة عن سقوط الأمطار جيدا. اختفت من على الأرض كل الاختفاء تقريبا نظم الحقول المرتفعة لحوض كاتاري، وذلك خلال نصف القرن. لم تعد هذه الحقول تزدهر الآن إلا حيث يوجد محليا مياه جوفية مرتفعة.

إذا رسمنا بيانيا التقويم الزمني للأحداث، كما يثبتته التاريخ بالكربون المشع، في ما يتعلق ببقايا من الحقول المرفوعة، ومعه تقلبات مستوى المياه في بحيرة تيتيكاكا، وتضاييف الثلج عند كويلكايا، سينبتق أمامنا ملتقى تجمع مذهل. انخفض تضاييف الثلج عاليا في الأنديز انخفاضاً حاداً بعد حوالي سنة ١٠٤٠. وصلت دورة الجفاف إلى ذروتها حوالي سنة ١٣٠٠ واستمرت بدرجة أقل شدة حتى حوالي ١٤٥٠. تظهر عينات اللب من بحيرة تيتيكاكا ثغرة كاملة في الراسب العضوي في كل العينات تقريبا، الأمر الذي يعكس انخفاضاً في مستوى البحيرة يصل إلى ما بين ١٢ إلى ١٧ متراً. يبدو أن بحيرة وينابماركا، الحوض الأصفر لبحيرة تيتيكاكا، قد تبخرت بالكامل. تأريخات الكربون المشع التي عُبِّرت تحدد وقوع انكماش البحيرة فيما بين ١٠٣٠ و١٢٨٠ ميلادية، أو بالضبط أثناء فترة انخفاض تجمع الثلج في الأنديز. يشير كلا المؤشرين المناخيين إلى فترة جفاف شديد طويل، ربما مع هبوط في معدل سقوط الأمطار بنسبة ١٠ إلى ١٥ في المائة من متوسط المعدل الحديث. الأدلة الآتية من الحقول المرتفعة شديدة الوضوح بما يساوي ذلك: ذلك أنها ببساطة قد تم هجرها.

يفرض السيناريو نفسه بقوة: بدأت فترة جفاف مطولة بانخفاض من ١٠ - ١٥ في المائة من معدل سقوط الأمطار سنوياً، ليس فحسب لسنة واحدة وإنما لزمن أطول كثيراً. سرعان ما أدى انخفاض المطر إلى انخفاض في تدفقات الينابيع، أدى في النهاية إلى انخفاض منسوب المياه الأرضية. وهكذا فإن مستودعات المياه الأرضية لا يعاد ملؤها. وكما يعقب آلان كالتونا، «نقص المياه أدى ببساطة إلى استحالة أداء الوظائف المعقدة الفيزيائية والبيولوجية للحقول المرتفعة»^(١١) دفعت ظروف الجفاف الأكثر شدة تيواناكو إلى شفا هوة من اليأس ثم أسقطتها فيها.

تغير نمط الاستيطان تغيرا كاملا في منطقة ريوكاناري بعد سنة 1150 ميلادية. ضاع المشهد العام للأزمة القديمة، ذلك المشهد التراتبي المنظم تنظيمًا راقيا. يعيش الناس الآن أساسا في منطقة من البامبا (٥) كانت قبل ذلك منطقة غير مسكونة واقميا، ويسكن معظمهم في قرى صغيرة تغطي مساحة أقل من هكتار واحد. الأدلة على التبعثر إلى مجتمعات أصغر كثيرا أدلة درامية، ومفاجئة، وتتعلق مباشرة بجفاف القرون الثلاثة. لم يعد معدل سقوط الأمطار إلى مستويات ما قبل 1100، وذلك حتى منتصف القرن الخامس عشر. بحلول ذلك الوقت كان الناس يعيشون تحت حكم إمبراطورية الإنكا. لم يعد المزارعون قط إلى زراعة الحقول المرتفعة في الأراضي المطيرة على حافة البحيرة. تحولوا بدلا من ذلك إلى زراعة المصاطب المروية أو التي تعتمد على المطر، فوق منحدرات الجبال المحيطة، واستخدم الإنكا تكتيكات نجحت إلى حد بعيد، لكنها تعجز عن تغطية عدد سكان كثيف.

كانت قدرة دولة تيواناكو على التكيف مع الجفاف العظيم محدودة ثقافيا بسبب قرون من التماهي السريع في عدد السكان غطتها الإنتاجية الرائعة للحقول المرتفعة. كان اقتصاد تيواناكو يعتمد كليا على هذه التكنولوجيا الزراعية الوحيدة، التي كانت بدورها تعتمد على توافر المياه. عندما نضبت المياه انهار النظام كله.

اندفعت رحلة تيواناكو عبر عتبة الاستهداف للمخاطر اندفاعا مباشرا وحشيا، وإن كان الانهيار نفسه نتيجة تفاعل مركب بين تغير المناخ، وتفجر الزراعة داخليا، وعدم المرونة في نظام سياسي وعقائدي ينبني على تكنولوجيا وحيدة مستهدفة للمخاطر بدرجة كبيرة. لا يملك المرء إلا أن يتذكر هنا الحيثيين، الذين اعتمدا على الحبوب وهم على مسافة بعيدة كل البعد. استرضوا الآلهة بالمعابد والقرابين المسخية، ولكن حضارتهم انهارت بددا بسرعة مذهلة بمجرد أن أصبح طعامهم أندر من أن يعول مدينة معقدة، وطعام كان أكثره يزرع في مناطق سقوط غير مؤكد للأمطار. في حالة تيواناكا، أدى الجفاف العظيم إلى تقويض مصداقية حكام الدولة وآلهتهم. وذلك أنهم مع جفاف العصور الوسطى لاقوا كارثة مناخية يصل حجمها إلى ما يقاس بحجم استهدافهم للخطر.

(٥) البامبا: منطقة عشبية تخلق من الأشجار في أمريكا الجنوبية [المنترجم].

أطلال فخيمة

بعد قرون من وقوع الكارثة لم يتبق سوى ذكريات بعيدة عن عظمة المدن التي هجرت الآن. تحدثت بعدها الأساطير الملكية اللاحقة للإنكا عن إله الشمس العظيم، إله الأعلى «فيراكوتشاه»، الذي أتى إلى تيواناكو ليصنع العالم من الطفل اللين للبحيرة. ربما تكون المدينة القديمة قد تجاوزت قدراتها وفشلت، ولكنها اكتسبت شرعية باهرة في التاريخ الأسطوري للأنديز.



من سنة ١٢٠٠ ميلادية إلى الأزمنة الحديثة

... «هذا اليوم، هذا يوم الغضب الذي يفني العالم إلى رماد...»، هكذا تردد صدى ترانيم «القداس الجنائزي، لموتسارت متجها إلى السماء تحت قبة كاتدرائية سانت بول، ثم ما لبث أن تبدد. كان العرض متساميا، والصوتيات كاملة الإلتقان. بينما كنا نصطف لنخرج من الكاتدرائية إلى صخب شوارع لندن، انحدرت قعقة للرعء عبر سماء الصيف الساخن، فجذبت انتباهنا إلى سحب العاصفة التي تكتلت عند الأفق الغربي. عقب رفيقي بأن هذه تذكرة في الوقت المناسب بغضب الرب.

تشكل السلوك البشري بحس بغضب إلهي نزوي لا يرحم، وذلك منذ زمن يسبق بدايات الحضارة. تتوسط لنا أناشيد الكهنة الشامان القبليين في كهوف عصر الجليد مع القوى فوق الطبيعية. ينتصب الأسلاف المجلون وهم يرعون

«يُنجز التاريخ البشري في عالم يتغير اندا. وتكون التغيرات أحيانا بطيئة وأحيانا سريعة ودائما ما تكون طبيعة التغيرات طويلة المدى معصاة بسبب التنازجات الأكبر التي تميز السنوات المعقدة. وسوف يستمر تغير البيئة، ويرجع ذلك في جزء منه إلى الأنشطة البشرية وتأثيراتها. سواء عمدا أو عن غير عمد. كما يرجع في جزء منه إلى أسباب طبيعية. لا ريب أنه لا يوجد في ذلك أي منا يضمن أي توقع لأن يكون من الممكن، على المدى الطويل، أننا سنصل إلى مستوى معيشة. إما أن يكون ثابتا وإما أن يكون مترابدا أبدا.

هربرت لامب.

«الطقس، التاريخ.

والعالم الحديث.. ١٩٨٢.

أرض العائلة ومحاصيلها في أريحا وكاتالهيوك. في أور، يعمل الملوك الإلهيون وكلاء للآلهة فوق الأرض، واستخدم حكام المايا في تيكال وتيواناكو بجوار بحيرة تيتيكاكا قدراتهم فوق الطبيعية للاتصال بالغيب المجهول. قبل أيام علم المناخ والسجلات العلمية، كان من المعتقد أن التغيرات المناخية الباقية في المدى الضيق للذاكرة البشرية هي من صنع الآلهة. ملاذ البشر الوحيد هو استرضاء الآلهة من خلال الصلاة والأضحيان، وبناء المعابد.

* * *

بعد سبعة أسابيع من عيد الفصح في سنة ١٢١٥ ميلادية امتدت غلات المطر عبر أوروبا المشبعة بالمياه، فحولت الحقول التي حرثت حديثا إلى بحيرات ومستنقعات. استمر الطوفان خلال يونيو ويوليو ثم أغسطس وسبتمبر. رقد القش مسطحا في الحقول؛ وتفنن القمح والشعير بلا حصاد. كتب المؤلف المجهول لتقويم مالمسبري: «متسائلا عما إذا كان الانتقام الإلهي قد حل على الأرض: «وإذن فإن غضب الرب قد تأجج ضد شعبه، فحط بيده عليهم، مبتليا إياهم»^(١). تحملت معظم المجتمعات الزراعية المتشابكة وثيقا ما حدث من أوجه نقص في العام ١٢١٥، وأخذت تأمل في محصول أفضل في العام التالي. لكن أمطارا شديدة سقطت في ربيع العام ١٢١٦ لتمنع البذر السليم للحب. قصفت العواصف الهوجاء القناة الإنجليزية وبحر الشمال؛ ذوت الأسراب والقطمان، وخابت المحاصيل، وارتفعت الأسعار، وأخذ الناس مرة أخرى يتفكرون في غضب الرب. بحلول الوقت الذي هدا فيه قصف المطر في العام ١٢٢١، كان قد هلك من الجوع والمجاعة والأوبئة الناجمة عنهما ما يزيد على المليون ونصف المليون من الناس. سواء من القرويين أو سكان المدن. كتب غيلز دي موسيت أسقف سانت. مارتن دي تورناي، في ما هو الآن بلجيكا الحديثة، فقال، «يهلك يوميا رجال ونساء من الأقوياء والمتوسطين والضعفاء، المسنين وصفار السن، الأغنياء والفقراء، وذلك بأعداد جعلت الهواء كربه الرائحة بما يوجد من نتائمه»^(٢). انتاب الناس اليأس في كل مكان. أخذ أعضاء الطوائف والرهبنة يتقلون خلال الشوارع، والناس عرايا، وهم يحملون أجساد القديسين وغيرها من الآثار المقدسة. كانوا يعتقدون أنه بعد مرور الأجيال الطيبة أتى جزاء الرب ليعاقب أوروبا التي انقسمت بالحروب والنزاعات التافهة.

أتت الأمطار الهائلة سنة ١٣١٥ علامة بداية على ما سماه علماء المناخ عصر الجليد الصغير، فترة ستة قرون من التغيرات المناخية الدائمة قد تكون ما زالت تتواصل إلى الآن أو قد لا تكون^(٢). المصطلح نفسه فيه تسمية خطأ. وإن كان قد حدثت حقا فصول شتاء باردة لا تنسى عندما تجمد بحر البلطيق، وانتصبت أسواق الشتاء لشهور فوق نهر التايمز المتجمد، وتقدمت الثلجات لتغمر القرى في جبال الألب. يخبرنا علم المناخ الحديث بأن عصر الجليد الصغير كان خطأ متعرجا من التغيرات المناخية، استمر القليل منها أكثر من ربع القرن. يعتقد علماء كثيرون أن هذه التغيرات انتهت في حوالي سنة ١٨٦٠، حيث بدأت نزعة الاحترار الحالية.

إذا لم يجلب الضغط المناخي انهيارا كاملا فإنه كثيرا ما يقوم بدور المهماز الذي يستثير إعادة التنظيم اجتماعيا، كما يستثير الابتكار التكنولوجي. أوروبا القرن الرابع عشر كانت قارة ريفية لها بنية تحتية غاية في البدائية، في الطرق والموانئ والمصانع المحلية. يحكم الملوك والملكات معالك ومدنا مزدهمة يحوم حولها تهديد مستمر بنقص الطعام. يشارك تسعة من كل عشرة من العمال في زرع الطعام، ومع ذلك كانت القارة كلها تعيش فقط سنة بسنة، لكن المطالب الضرورية لعصر الجليد الصغير ساعدت على أن تأتي بثورة زراعية، بدأت أثناء القرنين الخامس عشر والسادس عشر في البلاد المنخفضة، ثم انتشرت إلى إنجلترا بعدها بمائة سنة. اعتنق الكثيرون من ملاك الأرض الإنجليز الزراعة الجديدة، وهكذا ظهرت مزارع أكبر مسورة غيرت من المشهد العام. وفرت المحاصيل المبتكرة، مثل اللفت والبرسيم، ضمانا للقطعان والبشر ضد الجوع في الشتاء. غدت إنجلترا والفلاندرز والأراضي الواطئة مكتفية ذاتيا في الحبوب والماشية عند بدء الثورة الصناعية في أواخر القرن الثامن عشر. ظهر حجم جديد من الإنتاج الزراعي اجتمعت معه بنية تحتية تتزايد كفاءتها تزايداً مستمرا، مما أدى إلى إطعام المدن وهي تزدهر، وإطعام عدد السكان المتزايد في الريف والحضر. لم يبق متخلفا في الزراعة في غرب أوروبا إلا فرنسا، حيث التدهور المناخي ينتج محاصيل سيئة يتزايد تكرارها. تزايد الجوع، وأدى ذلك كما حدث دائما خلال حقبة الهولوسين كلها إلى التمسك الاجتماعي وفقدان شرعية حكام المجتمع. عندها انضمت

الفضى الأهلية مع التوير الفلسفي لتنتج الثورة الفرنسية، وهذه بدورها أثرت في المثال الأمريكي للديموقراطية ونشأة الولايات المتحدة كقوة اقتصادية وصناعية.

تواصلت التغيرات المناخية لعصر الجليد الصغير في أربعينيات القرن التاسع عشر، ثار بركان جبل تامبورا ثورة جائحة في جنوب شرق آسيا سنة ١٨١٥، وجلبت هذه الثورة الجائحة ما اشتهر بأنه «سنة بلا صيف» في ١٨١٦ شهدت عشرينيات وثلاثينيات القرن التاسع عشر فصول ربيع وخريف أدفاً، بينما كان صيف ١٨٢٦ هو الصيف الأكثر حرارة في الفترة ما بين ١٦٦٧ و١٩٧٦. أما أغسطس ١٨٢٩ فكان على نحو استثنائي بارداً ومطيراً. جرفت الفيضانات الجسور، ودمرت المحاصيل، وغيّرت مجرى الأنهار. تجمدت في السنة نفسها بحيرة كونستانس في سويسرا، وذلك لأول مرة منذ سنة ١٧٤٠؛ ولم تتجمد ثانية حتى وقع البرد الاستثنائي في سنة ١٩٦٣. في اسكندنافيا كان شتاء ١٨٢٧/١٨٢٨ بالغ القسوة، حتى أن الجليد ربط بين جنوب النرويج وميناء سكاغن عند الطرف الشمالي للدنمارك وامتد غرباً في الأرض إلى مسافة لا ترى. استمرت هذه التارجحات نفسها غير القابلة للتنبؤ خلال أربعينيات القرن التاسع عشر، مع تعدد فصول الشتاء الباردة وفصول الصيف اللطيفة. إلا أن المناخ أخذ يزداد حرارة ببطء بعد سنة ١٨٥٠، على نحو يكاد يكون متواصلاً، واستمر هكذا حتى يومنا هذا. نعرف الآن بفضل الآلات الحديثة وقواعد بيانات الكمبيوتر المسهبة أن متوسط درجة حرارة سطح الكرة الأرضية قد ارتفع ما بين ٠,٤ و٠,٨ درجة مئوية منذ ١٨٦٠، وارتفع بين ٠,٢ و٠,٣ درجة مئوية منذ ١٩٠٠ في بعض أجزاء من العالم. درجات حرارة الصيف تساوي الآن متوسط قراءات فترة دفاء العصور الوسطى. يعتقد الكثيرون أن هذا ترتب على استخدام الوقود الأحفوري وغيره من الملوثات البشرية، وأنه ليس جزءاً من دورات التذبذبات الطبيعية لتغير المناخ، وهم فيما يحتمل على صواب. وبالمثل نجد في محاكيات المناخ بالكمبيوتر أن زيادة درجة حرارة السطح التي نتجت عن تراوحت معروفة في الإشعاع الشمسي بين سنة ١٦٠٠ وزمننا الحالي تصل فقط إلى ٠,٤٥ درجة مئوية. يمكن إرجاع ما يقل عن ٠,٢٥ منها إلى الفترة من ١٩٠٠ حتى ١٩٩٠، حيث ارتفعت درجات حرارة السطح بما يصل

إلى ٠.٦ °. يبدو أن التغيرات في الإشعاع الشمسي هي السبب في ما يقل عن نصف الاحترار في القرن العشرين. وهذا أقل بما له قدرة عما في القرون الأسبق.

* * *

نجد في النهاية أن سبب الاحترار هو فقط أمر من خلاف جانبي. نحن نعيش داخل كبسولة من الاقتصاد الكوكبي، يبدو أنها غافلة عن الأحداث المناخية التي فيها الإمكان لقتل الآلاف، في زمن تفجرت فيه الزيادة السكانية وصارت المدن هي الشكل الغالب للاستيطان البشري. خطونا مع الثورة الصناعية خطوة عملاقة إلى عصر نتعرض فيه على نحو مخيف إلى جوائح كامنة، يمزجها ما يبدو من أن لنا القدرة على أن نزيد حرارة الأرض، ونزيد احتمال الأحداث المناخية المتطرفة. حجم إمكان الكوارث يكاد يكون أمرا لا يمكن إدراكه بلفة من التاريخ. خلال القرن التاسع عشر مات على الأقل عشرون مليونا من الأفراد بالجوع والأوبئة الناتجة عن المجاعة، حيث نتج ذلك عن أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية» والجفافات. يعيش حاليا ما يزيد على مائتي مليون من الأفراد على أراض تعد زراعيا حدية، وذلك في شمال شرق البرازيل، ومنطقة «ساحل» بالصحراء الكبرى، وإثيوبيا، وأجزاء كثيرة من آسيا. تحدث إزالة الغابات سنويا بمعدل يقرب من مساحة أريزونا، وتجعل الأرض عارية بلا غطاء. يسكن الملايين منا في مبان مرتفعة، في الضواحي والأحياء الفقيرة في مدن ذات نزعة صناعية طاغية، ولديها استهداف شديد لمخاطر تدفق عواصف عنيفة من الأعاصير. بخلاف ما كان عليه إنسان الكرو - مانيون، والتشوماش أو حتى المايا، ليس لدينا أي خيار للانتقال إلى مكان آخر. الأراضي المجاورة حاليا مملوءة بجيراننا.

ماذا سيحدث مثلا لو أن لوح الجليد في غرينلاند انطلق منه ذوب ماء بالغ الكثرة في شمال الأطلسي، بحيث يتوقف فجأة تشغيل «تيار الخليج»، كما حدث بالضبط عند «الدرياس الصغير»؟ هل تسود أوروبا أحوال تقرب من الأحوال القطبية خلال جيل أو أقل؟ أين سيذهب السكان الحاليون في اسكندنافيا، وألمانيا، وفرنسا، والأراضي الواطئة، وبولندا، ودول البلطيق، وروسيا، وماذا سيأكلون؟ هناك علماء يمتقدون أن تحولا مناخيا كهذا ممكن تماما.

يفترض عندما نتفاهل أننا سوف نتكيف مع هذا العالم الجديد الأكثر استهداها للمخاطر. نحن البشر لدينا حقا قدرة مذهلة على التكيف مع الأحوال البيئية المتغيرة. لكن التفاؤل يبهت عندما يواجه بحقائق ديموغرافية. يسكن الأرض الآن ستة بلايين من الأفراد، من بينهم مئات الملايين الذين مازالوا يعيشون محصولا محصولا، من موسم أمطار إلى آخر، بما يشبه تماما ما كان يفعله فلاحو أوروبا في العصر الحجري والبرونزي منذ خمسة آلاف سنة. المجاعة الآن خطر بعيد في أوروبا وأمريكا الشمالية، مع ما فيها من زراعة بمقاييس صناعية وبنية تحتية محكمة لنقل الطعام عبر مسافات طويلة. لكن مزارعي الكفاف وسكان المدينة في القارات الأخرى ما زالوا يعيشون تحت تهديد دائم بالجوع.

تحمل وسائل الإعلام في كل سنة قصصا عن المجاعة والفيضان، وعن هلاك الآلاف في هدوء في شمال شرق أفريقيا أو بنغلاديش بينما يبقى العالم غافلا. هذه الأرقام يصعب علينا تمثلها في الغرب المزدهر الذي يبدو كأنه غير قابل للاستهداف من المخاطر. على أن هذه الأرقام ستكون أصعب على الفهم إذا ارتفعت درجات حرارة كوكب الأرض إلى ما يعلو كثيرا عن مستواها الحالي، ومع ارتفاع مستوى البحار إلى إغراق السهول الساحلية الكثيفة السكان ليرغم ملايين الأفراد على إعادة إقامتهم في الأراضي الداخلية، أو عندما تحل جفافات أشد كثيرا بمنطقة «الساحل». وبالأجزاء الأخرى من العالم الأقل مطرا. لا يصعنا إلا أن نتصور ما ستكون عليه قائمة أعداد الموتى في عهد المستقبل، حيث ربما يحدث أن تفدو تاروجعات المناخ أسرع وأكثر شدة، وغير قابلة للتنبؤ تماما بسبب التدخل البشري في الجو. سوف تبهت عندها بلا أهمية أرقام الملايين الذين ماتوا في مجاعة البطاطس الأيرلندية في أربعينيات القرن التاسع عشر، أو عشرات الملايين الذين ماتوا من فشل الأمطار الموسمية الهندية في أواخر القرن التاسع عشر.

* * *

يساعد المناخ في تشكيل الحضارة، ولكن هذا لا يكون وهو مناخ حميد. النزوات غير القابلة للتنبؤ في حقبة الهولوسين فرضت ضغطا على المجتمعات البشرية وأجبرتها على أمر واحد: إما أن تتكيف وإما

أن تهلك. في هذا الكتاب مسح لأمثلة التكيف الناجح. مثل ما حدث من تحول كامل للزراعة أثناء «الدرياس الصغير» في جنوب غرب آسيا عند حوالي العام ١٠ آلاف ق.م، وكذلك ما حدث من نهاية دول مثل تيواناكو، وكلا النوعين من الأحداث وقع في أيام جفاف. كثيرا ما وفدت الانهيارات كمفاجأة بالكامل للحكام وأفراد النخبة الذين كانوا يمتقدون بالمعصمة الملكية من الخطأ واعتقدوا أيديولوجيات جامدة للسلطة.

ليس من سبب لأن نفترض أننا على نحو ما قد نجونا من هذه العملية للتشكيل. أصبحت الزراعة الآن أكثر خفاء عن أنظارنا - انكمش عدد الأفراد الذين يزرعون الطعام من ٩٠ في المائة من قوة العمل في أوروبا منذ خمسمائة سنة، ليصل الآن في الولايات المتحدة إلى أقل من ٢ في المائة - ولكننا ما زلنا في حاجة إلى أن نأكل. تمرؤنا للخطر الآن قد امتد لما يتجاوز مجرد زرع الطعام: هناك الآن خطوط سواحلتنا المحتشدة بعدد كثيف من السكان يتزايد بشدة في مبان مرتفعة بشقق مكدسة، وهناك نظم اتصالاتنا ومواصلاتنا، وعوالمنا التجريدية للأشغال المالية والأبحاث والتسلية، كل هذا مرهون بمناخ العالم بطرائق واضحة، وأيضا بطرائق خفية. قد فعلنا مثل حضارات كثيرة قبلنا فرفعنا ببساطة مقاييس صفقة المقايضة، وتقبلنا استهدافنا من مخاطر من كوارث كبيرة نادرة، مقابل الحصول على قدرة أفضل على التعامل مع الضغوط الأصفر. الأكثر شيوعا، مثل الجفافات قصيرة المدى والسنوات المطيرة بمعدل استثنائي.

ولكن إذا كنا قد أصبحنا أشبه بناقلة بترول ضخمة بين المجتمعات البشرية الأخرى. فإن هذه الناقله تسودها القفلة إلى حد شاذ. لا يوجد إلا جزء صغير جدا من الأفراد على متنها يشاركون في العناية بالمحركات، وباقي الأفراد يشترون ويبيعون البضائع في ما بينهم، أو يسلي احدهم الآخر، أو يدرسون السماء أو الهيدروديناميكا لبدن السفينة. أما من يقفون فوق جسر القيادة فليست لديهم خرائط ولا تنبؤات جوية، بل لا يستطيعون حتى الاتفاق على أن هناك حاجة إليها. والحقيقة أن أشدهم قوة يؤيدون نظرية تقول إنه لا وجود لأي عواصف، أو إنها إن وجدت تكون

الصيف الطويل

تأثيراتها حميدة تماما، وإن الأمواج التي تتزايد انحدارا وطيور البحر الهاربة لا يمكن أن تؤخذ إلا كعلامة للرعاية الإلهية. وليس سوى قلة من بين أولئك القواد هم الذين يمتقدون أن السحب المتجمعة لها أي علاقة بمصيرهم، أو ينشغلون بأن عدد قوارب النجاة يكفي فقط لمسافر واحد بين كل عشرة. ولا أحد يجرؤ على أن يهمس في أذن قائد الدفة بأنه ربما يكون عليه أن يعيد النظر في تغيير اتجاه المعجلة.



هَذَا الْكِتَابُ

مؤلف هذا الكتاب براين فاغان عالم إنسانيات وأثار. وهو يطرح في كتابه ثروة من أحدث المعلومات في علوم المناخ والأرض والأثار والتاريخ. ليوضح تأثير المناخ في تاريخ الإنسان والحضارات منذ عشرات الآلاف من السنين قبل الميلاد. يسرد الكتاب في تسلسل كالرواية. بأسلوب مشوق سلس موجه لغير المتخصصين. كيف أدى المناخ إلى تراجع العصر الجليدي، ليفتح في المجال لجو ادهأ هو الصيف الطويل الذي مازلنا نعيش فيه الآن. يتفاعل المناخ مع العوامل الجغرافية والاقتصادية والاجتماعية لتنتج في النهاية الثورة الزراعية. ويتجمع الناس في قرى ومدن. ثم أقطار متحضرة، كما في مصر وما بين النهرين. كذلك فإن العوامل المناخية من تثلج وتصحر وفيضانات وجفافات لها دورها في انهيار حضارات ودول بأسرها.

يستند الكتاب في ما يسرده إلى أبحاث علم المناخ الجديد. الذي أصبح يعتمد أخيرا على وسائل حديثة جدا مثل عينات الحفر العميق في قاع البحار وألواح الجليد. وتحليل رواسب المستنقعات، وغير ذلك من أحدث السبل للاستدلال على تقلبات المناخ وتاريخ زمنها.

ISBN 978-99906-0-215-5

رقم الإبداع (٢٠٠٧/٢٦)