

340
يونيو
2007

عَمَلُ الْعِرْفَةِ



الصيف الطويل

دور المناخ في تغيير الحضارة

تأليف: براين هاغان

ترجمة: د. مصطفى فهمي

www.nla.gov.eg - www.nla.gov.eg - www.nla.gov.eg

عَمَلُ الْمَعْرِفَةِ

سلسلة كتب تقافية نشرتها بعدها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بمشاركة أحمد مشاري العداواني 1923-1990

340

الصيف الطويل

تأليف، براين فاغان

ترجمة، د. مصطفى فهمي



العنوان الأصلي للكتاب

The Long Summer

How Climate Changed Civilization

by

Brian Fagan

(Basic Books Publishing, New York, 2005)

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعين ألف نسخة

جمادى الاولى ١٤٢٨ - بوستي ٢٠٠٧

عتمة الاستهداف

عندما تكون للرياح «شدة» من الدرجة التاسعة فإنها تشكل عاصفة هوجاء وتجعل جبال صواري المركب الشراعي تزعق صارخة بلا توقف. ربضت في حمى المصورة، وقد ضممت قدمي أزاء مقدح حجيرة الملاج، كخط أمان ثابت بإحكام. قبمعنا ونحن نعلو وننخفض في خليج بسكاي أسفل الشّرّاع الرئيسي وقد طوي بشدة في حين نشر شرّاع العاصفة الضئيل الحجم، ومكثا هكذا أربعا وعشرين ساعة، ومركبنا الصغير يرتفع ويهوي بسهولة مع جبال الموج الطويل العاتي. اندفع مطر غزير ممزوج بالزيف وهو يمر أفقيا عبر سطح المركب. حيث السطح هو اللمنع الصلب الوحيد في عالم زمادي تندمج فيه السماء مع البحر في واحد. ومع ذلك كانت الحياة مريحة الراحة الكافية في هذه الظروف. دفعتنا الرياح الجنوبية الفريبة بعيدا عن شاطئ شمال إسبانيا. وصار لدينا متسع من البحر يكفي لأن نتعرف فيه، ولم يكن في الأمواج الهائجة ما

من يعرف المسببيبي سوف يعزم فورا - ليس بصوت عال وإنما بهنه وبين نفسه - بأن عشرة آلاف لجنة للنهر ... لن تستطيع ترويض هذا المجرى الخارج على القانون. أو كبع حمامه، أو تقبيده، ولن تستطيع أن تقول له، «اتجه إلى هنا» أو «اتجه إلى هناك». ولن تستطيع أن تجعله مطهينا... لن تستطيع حصر مساره بأي عقبة لا يمكنه أن يدمها، وأن يرفض من هو فيها. وبصحب ساخر منها. ملوك توين، الحياة فوق المصبيبي، (١٨٧٩)

يهددنا ونحن نculo ونهبط مثل قطعة ملبس. كان الأمر الوحيد الذي يشير القلق هو السفن التي تمر بنا، فهي تبحر جنوبا إلى إسبانيا في تيار مطرد لتشق طريقها بلا كلل في العاصفة: ناقلات بتروول ضخمة من روتردام، وسفن حاويات ضخمة تشبه الصندوق وسفن حاملة للغاز الطبيعي. راقت ناقلة بتروول كبيرة ترتطم بالأمواج الشاهقة في مواجهتها، وقد بدا أن الناقلة تفعل ذلك بلا جهد. تجرت سلاسل من الرذاذ عاليا فوق مقدمها الفاطئ، وركبت السفينة الوحش الموج عاليا، وهي لا تكاد تصر بوجود العاصفة، مع خلوها من أي شحنة وما يبدو من أنها لا تهدر.

عوٰت عصبة زاعقة خلال مريضنا ومال المركب ميلا حادا. غصت براسي بينما الرذاذ يقطعلق فوق ظهري وكأنه طلاقات بندقية رش. اختفت ناقلة البتروول إلى حين في الظلمة: ثم انبثق فجأة شعاع من ضوء الشمس جعل بين السفينة الطويل الأسود يتلالا بينما السفينة المتشائلة تتفض الرياح المطيرة جانبها. خليج بسكاي مكان خطر بالنسبة إلى مركب مثلنا كالطوف لا يزيد طوله على اثنى عشر مترا من مقدمه حتى مؤخره: ذلك أنه عندما تدفع قوى شمال المحيط الأطلسي العنيفة متذرجة فوق الجرف القاري لأوروبا، يمكن أن تتبثق من أي مكان عواصف مفاجئة وأمواج شاهقة. سوف نظل نculo ونهبط، ونبقى أحياء بسهولة، ولكننا فيما عدا ذلك سنكون بلا حول، طيلة نصف يوم آخر.

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

المحرك. وما لم يحدث أي من ذلك، فإن السفينة التي تبدو كاللوبياتان^(٤٠) ستترطم بجروف جنوب أفريقيا الصخرية الوعرة، بل وتنحطم ببدا، عندما يصيب بدنها وهن معيت من الالتواء بفعل الأمواج. فرص النجاة في هذه الظروف بالنسبة إلى مركبنا الصغير أفضل من فرص ناقلة البترول. فالامواج الضخمة التي تدمر الناقلة تمر من أسفلنا بتأثير أقل من الأمواج ذات الأمتاز التسعة. إن البقاء على قيد الحياة هو دائمًا مسألة مقاييس متدرجة. والحضارات تمثل السفن في أحوالها.

تقع أور في منتصف المسافة بين بغداد ورأس الخليج العربي، على بعد ما يقرب من ٢٤ كيلومتراً غرب المسار الحديث لنهر الفرات^(٤١). تنتصب هذه المدينة، التي كانت ذات يوم مدينة عظيمة، وسط أرض خلابة مغقرة. تجمع من هضاب صغيرة. تل المغير (القار) هو أحد الهياكل المقدسة العظمى في بلاد ما بين النهرين القديمة. عندما نتسلق الزقورة^(٤٢) (المعبد الهرمي) المرممة نستطيع أن نرى أشجار النخيل البعيدة وهي تحف بصفاف الفرات تجاه الشرق. وفي ما عدا ذلك فإنك لا تلمع إلا برية من الرمال تمتد حتى الأفق المسطح. (زرت 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 كثيراً. 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 وميضاً موجات الحرارة فينشر السراب محاكاته الساخرة للمياه الرائقة»^(٤٣). من الصعب أن نصدق أن هذه الصحراء الأشد جفاها من كل الصغار الأخرى كانت تغول إحدى حضارات العالم الأكثر قدماً.

في العام ٢٣٠٠ ق.م أسس حاكم سومري اسمه أور - نامو الأسرة الثالثة في بيت الملك في أور. كانت أور من قبل مدينة عتيقة، مسكنة منذ ما يزيد على عشرة قرون، فهي مكان للعبادة والتجارة يكاد يكون قد ياماً قدم الحضارة نفسها.
^(٤٤) اللوباتان: حصن بعربي ضخم مذكور في التوراة وتشبه به الأشباح، المصخمة خصوصاً السفن [الترجم].

(٤٥) الزقورة: هيكل هرمي الشكل عند الآشوريين والبابليين مؤلف من عدة طوابق وتكتب عليه آثارهم وانتصارتهم [الترجم].

طلت الأجيال الأربع من الأسرة الثالثة تحكم كياناً يزيد كثيراً على مجرد دولة - مدينة. بدأ أور - نامو عهده كأحد الأتباع من يعملون في حماية مدينة أقدم حتى من أور وهي «أوروك». إلا أنه ثار على سادته واقام مملكته الخاصة به بالديبلوماسية وبالغزو. سرعان ما وصل إلى أن يحكم هو وخلفاؤه مقاطعة قوية امتد تفоздها إلى مسافة بعيدة عبر الصحراء السورية حتى الأراضي الشرقية لما بين النهرين، وطوقوا مدینتهم بتحصينات من طوب الطين سمكها ٢٢ متراً عند القاعدة وترتفع إلى ٨ أمتار. وأقاموا داخلها زقورة ضخمة بجوانب منحدرة، سماها ليونارد وولي «جبل الرب»؛ ترتفع الزقورة إلى ٢١ متراً، وتصل مساحة قاعدتها إلى ٦١٤٦ متراً، كتلة من طوب صلب تجاوها جدران طوب ناري سمكها ٤، ٢، ٤ متراً وضعت في قار البيتمين. وعلى القمة يقف هيكل صغير لحمي أور. القمر إله نثار. وتقطي دلاليات الخضراء مصاطب الزقورة وكأنها بنيات جبلية مشعة؛ وعند القاعدة، يتضمن مجمع المعبد الغنـي قدس الأقدام وفناء ظيـعاً ممهداً محاطاً بالمكاتب والمخازن.

وفي المجمع عمود من حجر جيري يحمل نقشاً لتخليد ذكرى ما أداء أور - نامو من عباداته الورعه وانتصاراته. ويصور أحد المناظر الملك واقفاً في وضع الصلاة، بينما ثمة كائن يشبه ملائكة، يطير هابطاً 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 يعتقد الآلهة لما وهبتـه من المياه التي تجلب الخصب للأرض. والحكم في العقيدة السومرية هو نثار، الحامي الذي يمثل الرب على الأرض. وكانه المزارع الذي يستاجر الأرض، في حين أن الـرب هو العـاكم الحقيقي للأرض. أور، تلك المزرعة الضخمة، كانت تحتاج إلى رعاية وعناية مستمرة في بيتها بما فيها من المطالب المرهقة.

تضـم «المنطقة المقدسة» المقر الملكي كما تستـخدم موضعاً لإجراء الطقوس الجماهيرية الكبـرى ومواكب تمجـيد الآلهـة. ويقع خارج جدرانها مجاورات المدينة المزدحـمة، تجمـعـات من بـيوـت مـبنـية بـقوـالـب طـوبـ الطـينـ، يـشقـلـها السـكـانـ ثم يـعادـ بنـاؤـهاـ وـكانـهاـ لـوحـ يـمـسـحـ لـتعـادـ كـتابـتـهـ بـنمـطـ فيهـ تـجـديـدـ لاـ يـنتـهيـ لـلـحـيـاةـ الـحـضـرـيـةـ. وـيـحلـولـ عـهـدـ أـورـ - نـامـوـ كـانـتـ المـجاـورـاتـ تـعلـوـ فـوقـ مـصـاطـبـ متـدـرـجـةـ لـرـوـابـ منـ أـطـلـالـ مـضـفـوـطـةـ. تـقـصـلـ ماـ بـيـنـ المـساـكـنـ المـزـدـحـمةـ أـزـقـةـ ضـيـقةـ مـتـرـجـةـ وـغـيـرـ مـمـهـدـةـ. أـضـيقـ مـاـ بـيـنـ تـمـرـ فـيـهاـ الـعـربـاتـ،

لكتها تتسع لمروor المشاة والحمير المنتشرة في كل زمان ومكان. حركة المرور اليومية في اور لها فترات انحسار وفترات فيضان . موظف كبير يحيط به الحراس والكتبة، نساء يحملن جرار مياه متربعة، حمير محملة بزكائب الحبوب وهي تهق عاليا بينما أصحابها ينخسونها. جدران البيوت البيضاء تصطف على جانبي الشوارع، وقد جعلت زواياها مدورا لاقاء إصابة الركاب او البضائع. وقد أجرى ليونارد وولي حفريات لبعض هذه المساكن، بما لها من افنية مركبة وحجرات في طابقين. كانت مدينة اور في عهد اور - نامو مدينة مزدحمة لها شوارع وأسواق ظليلة، وأحياء مستقلة لصانعي الفخار والحرفيين من صانعي المعادن، وغيرهم من الحرفيين الآخرين، تلقي فيها خلال الشهور الحارة قطع قماش عبر الأزقة للعمالية من الشمس اللاهبة. ويحمل الهواء رواحة دخان الخشب وروث الحيوانات. وكان يسكن في ظل الزقورة ما يزيد على خمسة آلاف فرد، في مجتمع كان يعد وقتها اكبر المجتمعات البشرية التي رآها العالم حتى وقنداك.

سادة اور هم الأقوى على الأرض، ولا ينافسهم إلا فراعنة 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 اور بالفرات وبالتالي تصلها بالخليج العربي. كانت المدينة في ذروة مجدها تنتصب فوق دثار من مزيج من القنوات والحقول الخضراء التي نحتت من الصحراء وتغذى على مياه فيضان النهر العظيم. يعتمد كل شيء وكل فرد على الماء والتحكم في الماء، السلمة الوحيدة التي يمكن أن تفدي الحياة وسط صحراء نادرا ما يتجاوز معدل سقوط الأمطار فيها ٢٠٠ مليمتر في السنة.

يذهلنني دائما كيف تواصلت الحياة تואصلا عظيما في اور. بدأت اور، مثلها مثل إريدو وغيرها من المدن الجنوبية، مجتمعا زراعيا صغيرا. ظهرت هذه القرى لأول مرة قرب اور في وقت مبكر يصل إلى العام ٦٠٠ ق.م، وهو وقت هطل فيه المطر بوفرة وفاقت المياه عاليا^(٣). لم تكن هذه القرى تزيد إلا قليلا على ان تكون كفورا ضئيلة العجم من اكواخ بوص تحتشد قرب قنوات ري صغيرة. في كل ربيع يخوض الزارعون الحفاة في الطمي المohl ويغترفونه خارجا ليخلوا المسبيل لمياه فيضان الصيف. نجع نظام الري البسيط للقرى نجاحا طيبا.

ونامت 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 الجدب.

ثم، في حوالي العام ٢٨٠٠ ق.م، تحول مسار الرياح «الموسمية»^(٤) من المحيط الهندي لتنجح جنوباً وتغير نمط سقوط الأمطار. أخذت أمطار الشتاء الآن تبدأ متأخرة وتنتهي مبكرة، وبالتالي أصبح على المزارعين أن يعتمدوا على مياه النهر وحدها لمحاصيلهم التانية وهي تقارب النضج. أصبحت فيضانات النهر الآن تصل بعد جنى المحاصيل، الأمر الذي يعني أن الزراعة تعتمد على مياه انخفضت تدفقاتها كثيراً^(٥).

يمكننا أن نتصور مدى الارتباك عندما قل سقوط المطر وجفت المحاصيل في الحقول، فما أن يحصل القرويون محاصيلهم منقوصة النمو، حتى يروا قنواتهم وهي تطفح ب المياه الفيضان إثر الحصاد بأسابيع قليلة بعد أن غات الأوان. خلال سنوات معدودة، غير القرويون من موسم زراعتهم بحيث ينضج قمحهم وشعيرهم عندما يملأ نهراً دجلة والفرات قنوات ريهem التي جهزوها بعناية. وفي الوقت نفسه، انتقلوا انتقالاً معمولاً واستراتيجياً للعيش في بلدات ومدن أكبر كثيراً وأقرب إلى المكان الذي يمكن فيه للقنوات المائية تحويل المياه الشفينة إلى الصحراء المحيطة. أصبحت المدن المتامية مثل أور نقاط العقد في الحياة البشرية، تحيط بها مناطق مزروعة بكثافة ومجتمعات تابعة يمكن لها أن تتسع لما يصل إلى عشرة كيلومترات خارج جدران المدينة. بحلول العام ٣١٠٠ ق.م، صار جنوب ما بين النهرين وكأنه فسيفساء من الدول - المدن التي تتنافس بشدة، وكل منها مريوطة بقنوات ري محروسة بفيرة شديدة. في عالم عملة الحرب والسلام فيه تتشكل من حقوق المياه والأرض المروية. حين غدت المدينة وسيلة البقاء على قيد الحياة، نشأت الحياة المفرطة في حضرتها. وبحلول العام ٢٨٠٠ ق.م كان يعيش ما يزيد على ٨٠ في المائة من كل السومريين في بلدات أو مدن.

^(٤) كلمة «الموسمية» هنا بين الأقواس نسبة إلى المصطلح الجغرافي *"Monsoon"*، أي الرياح الموسمية ولبيت نسبة إلى الموسم بمعنى الوقت [المترجم].

تقوم المدينة، العلامة المميزة لحضارة ما بين النهرين، بعمادة سكانها من الصدمات الحادة والجفافات غير المتوقعة التي يدير عملية توزيعها أرباب غاصبون. وعلى السكان هنا أن يسترموا بانثنين^(٤) كل الآلهة المعادية. تحتشد مخازن المعابد بالحبوب التي تخزن بمعناية لمجابهة سني الجدب، كتأمين ضد المجاعة والاضطرابات الاجتماعية التي تأتي حتماً في أثرها. وتواصل العائلات في كل شهر من السنة العمل في الأرض، وحفر القنوات، وتعيق المجاري القديمة. وكل هذه الأعمال تجري تحسباً ضد أسابيع الصيف القليلة التي يفيض فيها النهر. ما من أحد، سواء كان ملكاً أو ناجراً أو من الموام، 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 العوائق الأكثر شيوعاً بأفضل من القرى الزراعية الضئيلة الحجم التي حلّت هي مكانها.

وفي حوالي العام ٢٢٠٠ ق.م انفجر بركان رئيسي في مكان بعيد ما شمالاً تدفقت منه إلى الجو كميات هائلة من رماد دقيق. إذا اعتبرنا أن أحداث التغيرات التاريخية للبراكين فيها أي علامة يمكن عليها، فسنجد بالقياس أن هذا التفجير جعل الشمس تحتجب شهوراً باكملها، غالباً جواً بارداً 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 الأوستطية في وضع كارثي حاد. وانخفض سقوط الأمطار شتاً، مما حرم نهري الفرات ودجلة من مياه الأمطار وسقوط الثلج في مرتفعات الأنضول البعيدة، وهكذا انقطع هيدانهما أيضاً.

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

(٤) البانثيون: هيكل مكرس لجميع الآلهة، وتعني الكلمة الآن أيضاً مدفناً لعظماء، الأمة [المترجم].

فيه هذه المدن تعاني نقصاً شديداً في المياه. الجيوش وحدها لا تستطيع أن تحتوي هؤلاء الدخلاء، لذا بنى حاكم أور في حمية حائطاً من الطوب الطيني طوله ١٨٠ كيلومتراً أطلق عليه اسم طنان هو «طارد الأمورين». على أن هذا الحائط فشل هو أيضاً في مهمته. وخلال أجيال معدودة من العطش للحياة تزايد سكان أور لأكثر من ثلاثة أمثال. فأخذ المزارعون يعملون بيسان جاهدين لتنقية قنوات الري حتى تزيد المياه التي تتساب إلى حقولهم. وتخبرنا الألواح المسمارية بأن سلطات المدينة أخذت تقيس حرص العبوب بملاءع الطعام. في أول الأمر يقى الناس أحياه بأن اعتمدوا على الأقارب في الحصول على العبوب الشمينة لاستكمال حصصهم المحددة، ثم أخذوا يلتجأون إلى الخروج على القانون وانتقلوا خارجين إلى الريف فقط في بحث محموم عما يقيم أودهم. ولم يفدهم هذا كله بشيء: أخذ اقتصاد أور الزراعي يتربّع حتى انهار 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 باكملها في مواجهة كارثة بيئية. كانت أور كسفينة صفيرة صالحة للملاحة، ولكن المت بها عاصفة عنيفة بما يكفي لأن تسحقها. فتبعثر سكان أور إلى مجتمعات أصغر، وهربوا بأنفسهم إلى أراضٍ أكثر ارتفاعاً، أو انهم - ببساطة - هلكوا عندما تبخر الجهاز الحكومي خلال أجيال معدودة. وعندما عاد المطر يهطل جلب معه مدنًا جديدة، من بينها أور أخرى صفيرة الأهمية وكانتها مجرد ظل لنفسها. لكن الإنسانية غيرت هكذا من عتبة الاستهداف للمخاطر البيئية. تغيرت تغیراً نهائياً تلك المعادلة المتشابكة ما بين سكان العصر وأمدادات الطعام المتاحة بيسر والرونة الاقتصادية والسياسية والاجتماعية الكافية للاستمرار في البقاء مع وجود ضربات مناخية.

إن البقاء على قيد الحياة هو دائمًا مسألة مقياس متدرج. وتستطيع عصبة صفيرة من أفراد العصر الحجري أن تستجيب للجفاف بالانتقال إلى أراضي صيد جديدة، وأن تمكّن هناك مادام ذلك ضروريًا. كما يمكن للقرية الزراعية أن تلتقي حبوبها من الأهل ومن الجيران لاسعافها في الطوارئ، أو أنها فقط تنتقل إلى منطقة لها مصادر مياه أفضل عرفت عن طريق

الاتصالات التجارية. إلا أن مدينة كبيرة مثل أور، عندما تحدق بها تأثيرات موجات جفاف لا تقطع، وتؤدي إلى أن تجلب هجرات غير مسبوقة وجوعاً هائلاً، لن تستطع أن تتكيف أو تسترد عافيتها بسهولة، ولا تثبت أن تهار، 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 قدماً تعد بلدات صغيرة بمقاييسنا اليوم، فهي محدودة المساحة ولا يزيد سكانها على آلاف قليلة، بل إن أور أخذت تبدو قزمة إزاء ما ظهر لاحقاً من مدن ما قبل الصناعة: كانت مدينة تيوديهوكان في أعلى المكسيك تبااهي بعدد سكان يقرب من المائة ألف في سنة ٦٠٠ ميلادية. إذا كانت أور قد اتسعت لتتمتد حدود الاستهداف، فما بال بالدى الأبعد الذي غامرت تيوديهوكان لاستهدافه قبل أن تهار هي أيضاً انهياراً مفاجئاً. وكان سبب ذلك أيضاً في جزء منه هو الجفاف، مقياس الاستهداف البيئي الآن أكبر كثيراً 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 لألاف السنين، وهم يتحركون بسهولة إلى الأراضي الأكثر ارتفاعاً مع كل فيضان، يسري النهر متعرجاً 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 يستججون أن عليهم أن يتحكموا في مجرى النهر. فصدر في العام ١٧٢٤ قانون يلزم المالكين بأن يرتفعوا أساسات مقار سكناهم. ولم يكن لهذا التشريع أي تأثير، لأن السدود الناتجة عن ذلك كانت ترتفع متراً واحداً فقط. لحسن حظ نيو أورليانز، لم تكن هناك حواجز اصطناعية على الضفة البعيدة، وبالتالي فإن المسيسيبي أخذ ينساب هناك إلى الخارج من دون عائق.

تمرضت المدينة للفيضان ثانية في العامين ١٧٣٥ و١٧٨٥، وذلك على فترات طويلة بما يكفي لأن ينسى سكانها ما الذي يكون عليه الفيضان المالي. 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 المالية الوحيدة المتاحة (هضبة مدافن الهند). مع زيادة اتساع نظام الحواجز، تصاعد بحدة ما يمكن من احتتمال 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 قصبة البعد. من نيويورك، ومنشانا، 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 مجاري النهر أثناء الفيضان إلى ٦٠ كيلومتراً ويبعد أكثر شبهاً ببحر مفتوح. يبدو الأمر وكان المحيط قد ذهب في رحلة إلى خليج المكسيك. عند بداية الدلتا في موقع «أولد ريفر» (النهر القديم) ينتشر الماء في فسيفساء من التهيرات، والبرك، والمستنقعات التي كانت ذات يوم خزانات طبيعية عند ارتفاع الفيضان. خلق المسيسيبي معظم لوبيزانيا، ولم يكن ذلك ببعضه 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». وكثيراً ما يغير مساره تغييراً جذرياً، مندفراً وهو يجيئ عبر الضفة اليسرى أو اليمنى لينطلق بعيداً في اتجاهات جديدة تماماً^(٧). يبحث النهر دائماً عن أقصر طريق إلى المحيط، ويعثر عليه، ثم يراكم الطمي في المجرى حتى يتدفق مرة في كل ألف سنة أو ما يقرب، مندفلاً على أحد الجوانب. لم يكن هذا النوع من التحول ذات أهمية بالنسبة إلى الصياديـن. جامعي الشمار المتقلين ونصف المستقرـين من يسكنـون على ضفاف المسيسيبي، لكنه اكتسب أهمية العظيمة بعد أن نشأت نيو أورليانـز في الدلتـا، وأخذـت السفن البحـارية تستخدم مجـري النـهر الرئـيسي في الملاحة، ونزلـت المستـنقـعـات وتحـولـت إلى

أرض زراعية. عندما تهار الحواجز يهلك الناس بمئات الأعداد - كما حدث في العام ١٨٥٠ الكارثي - عندما تصدع اثنان وثلاثون حاجزا. شكلت الحكومة الفيدرالية في العام ١٨٧٩ «لجنة نهر المسيسيبي»، في وقت فاض فيه مجرى النهر الرئيسي باعلى مما حدث قط، وأغلقت فيه السدود الترابية قنوات التوزيع الرئيسية لنهر. منذ ذلك الوقت أصبح التحكم في الفيضان بطول المسيسيبي تحت رعاية سلاح المهندسين بالجيش.

وفي العام ١٨٨٢ أدى اكثرا 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 يتتحول إلى قناة «اتشافالايا». Atchafalaya، خصوصا بعد أن أخل سلاح المهندسين النهر من الخطام. ظل رؤساء المدينة لأجيال يتمسكون سياسة استخدام الحواجز للتحكم في النهر حتى وقع الفيضان العظيم في العام ١٩٢٧، الذي قتل ما يزيد على مائتي فرد وألافا من الحيوانات، وأغرق ٩٣ ألف كيلومتر مربع من المزارع والبلدان^(٨). في ذلك الوقت كانت الحواجز أعلى بستة أمثال من السدود القديمة ذات المترin، ولم تكن تمنع إلا في أن تحول المجرى الرئيسي إلى قناة ضخمة. أصدر الكونغرس بعدها لائحة التحكم في الفيضان في العام ١٩٢٨، التي خصصت تمويلا لعمود هائلة منسقة لبناء دفاعات للنهر، تشمل كل شيء بدءا من الحواجز لإعادة تقوية المجرى، ووصولا إلى المفistikات والبوابات التي يمكن فتحها في أزمنة الفيضانات الشديدة. استمرت الأشغال الدفاعية حتى أصبحت الحواجز على كلتا الضفتين تنافس سور الصين العظيم، لكنها كانت أطول وأشد سماكا. على أنه حتى هذه الدفاعات لم تكن فيها الكفاية لما حدث من تغيرات بمقاييس الصناعة في الأرض الخلا أعلى النهر. فهناك طرق رئيسية ترصف، وهناك ساحات الانتظار، ومراكز التسوق، والإنشاءات السكنية. وكلها تصيف إلى المياه الجارية وترفع المياه عاليا حتى في الفيضانات المتوسطة. كان على سلاح المهندسين فوق كل شيء أن يوقف تحول المسيسيبي المحتمم إلى قناة اتشافالايا. التي كان مجرها يزداد عمقا في كل سنة. لو أنهم سمحوا بوقوع هذا التحول لاختفت من الوجود عاصمة الولاية «باتون روج»، ولما عادت نيو أورليانز بعدها مينا، ولجفت تماما - بالمعنى الحرفي للكلمة - مواقع كل الصناعة الثقيلة التي تحشر حول المجرى الرئيسي. لا يمكن للمصانع ومصافي البترول أن تبقى حية

بطول جدول صغير يعتمد على المد. هكذا سد ملاج المهندسين الفرع المتسلك للنهر القديم الذي يغذي قناة أتشافالايا بإقامة خزان ضخم، كما شيدوا منظومة هويس للسماح للسفن بأن تهبط إلى ما يصل لمسافة أمتار تمر أسفل النهر عند النقطة الحرجة التي تقع على مسافة ٤٨٠ كيلومتراً أعلى التيار من عند المصب. تحكمت الآن قوات المهندسين في تدفق النهر، فحددوا كمية المياه التي تساب عبر نيوأوريانز، والكمية التي تذهب إلى قناة أتشافالايا، والكمية التي تقipض إلى المستعمرات... ترى هل تحكموا فيه حقاً؟ معركة التحكم في النهر لا تتوقف أبداً، ذلك أن من المحتمل دائماً أن يحدث صدع أعلى النهر و تستطيع قوة مياه الفيضان الرهيبة أن تتدفق خارجة من أي مكان. حتى وقتنا هذا، يعتقد أفراد سلاح المهندسين أنهم قد احتווوا 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 و يتحول مجراء إلى قناة أتشافالايا التي من الواضح أنه يود الوصول إليها. مرة أخرى، نحن لم نصل إلى محو استهدافنا للمخاطر وإنما دفعنا فقط مقدماً بسعر بمقاييس 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 كبيرة من دولارات البنية التحتية يعتمد كله على تحكمنا في مياه نهر يتزايد اضطرابه وتساوي مياهه في كميته نصف مقدار مياه إحدى القارات. نيوأوريانز آمنة الآن ضد مستوى الفيضان الذي يأتي مرة واحدة كل مائة عام. أما بالنسبة إلى فيضان ألف العام أو عشرة آلاف العام، فلا تملك إلا أن تأمل خيراً.

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



الجزء الأول
مضخات وأحزمة ناقلة

أوركسترا العصر الجليدي

المتأخر

١٨٠٠ - ١٧٥٠

إنه مشهد لا يمكن أن ينساه أي من المحظوظين الذين حظوا برؤيته بأنفسهم: مشهد الرسوم فوق الجدران الخشنة لكهف نيووكس بجنوب فرنسا حيث البيسون (٢٠)، والماموث، والرنة تجري في دوامة في الضوء المترجح لمصابح أسيتلين، الرسوم وكانها على لوحة ينكرر في تواصل إعادة رسم الصور الجسورة عليها، الواحدة فوق الأخرى، دون اعتبار للرسوم الأقدم. تعمد في بعض الأماكن طبعات بارزة للأيدي، أصابع وكفوف بيضاء حددت خطوطها الخارجية بمفرأة (٣٠) حمراء وسوداء نقشت على الجدار منذآلاف السنين.

(٤) الماموث: قيل عملاً منقرضاً [المترجم].
 (٥) البيسون: ثور بري ربعة الأماكن كبير، ورأسه كبير، يغرون مقوفة، وشعر عنقه حسن [المترجم].
 (٦) المفرأة: أي من الأنواع المختلفة من أكاسيد الحديد الطبيعية التي تستخدم كمصابح. حاسمة الألوان: الأصفر والبني والأحمر [المترجم].

لا يستطبع أي من المؤمن أن ينorum ليجرب عن استثناء، لكننا ربما عن طريق كل ما خلفه وراحهم، أدواتهم الباقة أبداً أو التي تحمل علينا، ربما يمكننا أن نسمع أصواتاً هي الآن قادرة فحسب على الهمس، هي حين غدا كل شيء آخر ساماً، وفق ما يقوله لينيوس:

بيورين كيرلن،
 كيف شلّع مامونا (٧) حتى التجدد ١٩٨٦.

الجدول (١) يوضح الأحداث الرئيسية المناخية والتاريخية

ما يقتضي الزيادة المناخية	الأحداث البشرية	الأحداث المناخية الناتجة عنها
٩٠٠ ق.م قبل-البوريسية ^(٤) (استعادة الدورة) الزيارة تبدأ في جنوب شرق آسيا برد في أوروبا	انتشار سريع للزراعة في ظروف رطبة جنوب آسيا أبو هريرة II وأوروبا	٩٠٠ ق.م قبل-البوريسية ^(٤) (تجدد الاحتضار) الزيارة تبدأ في جنوب شرق آسيا برد في أوروبا
البريش الأصفر الكوفيسية ^(٥) في أمريكا الدوره الأطلسية تتوقف	أبو هريرة I (برد) بحيرة أغاسيز، الشمالية تفيض	١٠٠٠ ق.م البريش الأصفر الكوفيسية ^(٥) في أمريكا الدوره الأطلسية تتوقف
انتشار الغابات في أوروبا احتضار سريع	مونت هيرد / ميدوكروفت أول مستوطنة في الأمريكتين رسوم الكهف في نوكم، فرنسا (احتضار سريع)	١٢٠٠ ق.م أول مستوطنة في شمال شرق أوروبا (احتضار سريع)
ارتفاع سريع لسوى سطح البحر	النهاء، حدث هنريتش Heinrich I Event الثقافات الأخيرة لمصر الجليدي في أوروبا	١٣٠٠ ق.م النهاء، حدث هنريتش I Heinrich I Event الثقافات الأخيرة لمصر الجليدي في أوروبا
درجات حرارة متعددة ارتفاع سريع في الواح الحليed	تحسين المناخ في أوروبا بعض الاحتضار	١٤٠٠ ق.م درجات حرارة متعددة ارتفاع سريع في الواح الحليed
	المصمر الجليدي المتأخر (برد)	١٦٠٠ ق.م المصمر الجليدي المتأخر (برد)

(٤) البوريسية: منطقة بيوجرافية تتكون من الأجزاء الشمالية والحلبية من بحث الكرة الشمالي والمصالعل يعني أيضًا - منها - فترة لما بعد الثلثاج. كان المناخ منها في أوروبا وأمريكا الشمالية يشهد المنطقة البوريسية الحالية [المترجم].

(٥) الكوفيسية: ما يتعلق بشقاوة اتسع انتشارها في أمريكا الشمالية ٩٠٠، ١٢٠٠، ١٣٠٠ ق.م، وتتم بأسلحة من العقيق الأبيض أو السبج. ووُجدت أدثارها الأولى في كلوهمس، وأمريكا الشمالية [المترجم].

من الصعب هنا استيعاب عمق الزمن. شكلت هذه الصور منذ مدى زمني ليس من السنين أو المقود وإنما من آلاف الأعوام. أتي إلى هنا ما يقرب من مائتي جيل من صيادي الكرو - مانيونون^(*) يتلمسون الحصول على القوة من أرواح الحيوانات التي تقيم داخل الصخر^(**).

تدو أشكال الحيوانات الهائلة وكأنها تتحرك في الضوء بلا هدأة، وهي تومض مثلما فعلت بالضبط أمام أفراد الكرو - مانيونون الذين رمقو هذه الرسوم في الضوء الخافت المهتز لصوابع دهن الحيوان. تزيين بعض الرسوم قاعات من تجاويف كبيرة بما يكفي لأن يتجمع فيها عدة عشرات من الأفراد. تقع بعض الرسوم الأخرى في ممرات ضيقة بعيدة عن الهواء الطلق، أماكن من ظلمة مطلقة حيث كان كهنة الشaman^(***) ذات يوم يمكثون 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 الفامضة، وطبعات الأيدي، كلها حلقات ربط بعالم فوق طبيعي لا نكاد نعرف عنه شيئاً. يقع في الخارج العالم الخشن للعصر الجليدي المتأخر، حيث درجات الحرارة تتراوح قرب درجة التجمد أو الأقل منها معظم السنة. عاش بشر الكرو - مانيونون في وديان الأنهر العميقية، حيث تتنصب 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، تتفت هبات من السحب عبر السماء الزرقاء الشاحبة، تدفعها رياح الشمال القارسة البرودة. أما في الوديان حيث يظل الهواء ساكنا، فيملو وينخفض ضباب خفيف فوق قاع الوادي ينساق بانجراف كبير باليارات ليقلب المروج الماثلة المورقة في الصيف.

عندما ينظر المرء متعمقا في يوم شتاء كهذا، فإنه قد يرى ثورا بريا ضخما - الثور البري الأولى - يضرب بعاوره في الثلوج بعثا عن حشائش جافة بين الأشجار الداكنة. أو أنه قد يلاقي حيواني ماموث بأنفاس

(*) الكرو - مانيونون - شكل مذكر للإنسان الحديث «الهوموساينز». عاش في العصر الحجري القديم.

طويل البنية وعربيض الوجه، وجدت مقاباه في كهف في كرو - مانيونون [المترجم]

(**) الشaman كاهن ساحر في المجتمعات اليدانية. يتوسط بين العالم المرن والآرواح اللامرنية [المترجم].

طويلة يقطن بلا حراك، وشعرهما الطويل ينسدل فوق الثلج، وأنفاسهما تبدو وكأنها تتجمد على الهواء الساكن. في الأيام الأكثر بروادة، 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 وتكتولوجيتهم، إلا أنهم يمكنون في سكتم خلال الأعماق القارسة لأيام شتاء العصر الجليدي.

اختلف عالم الكرو - مانيون منذ ١٨٠٠ 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 وما وصلخرية في مناطق مثل وادي نهر «فيزير» في منطقة دوردوني، جنوب غرب فرنسا، حيث يصطادون الحيوانات الكبيرة والصفيرية التي تتخلص قرب مأواهم. يمر في كل ربيع فيض من الربنة يتجه شمالاً أتيا من مأوى وديان النهر وسهوله في الجنوب. يحتشد تيار الحيوانات المهاجرة خلال أحاديد ضيقة بين المنحدرات الشاهقة، وتمر الحيوانات بالثبات منحدرات النهر حيث تتدفق المياه سريعا. بعد ذلك بأسابيع تتدفق القطعان خارجة إلى عالم مختلف تماما: السهل الشاسعة الخالية من الأشجار التي تمتد من المحيط الأطلسي عبر أوروبا لتدخل الأرجاء الهائلة الاتساع في أقصى سيبيريا.

انتقال الربنة - شمالا عندما يحل الدهاء وجنوبا في الخريف - هو بندول الفصول للعالم الأوروبي المتجمد. تعمل منطقة الاستبس / التاندرا Steppe/Tundra كمضخة تمنص للداخل الربنة ومفترسيها في الربيع، ثم تدفعهم خارجا مع أول تجمادات الصقيع في الخريف. تظل حيوانات الربنة 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، مثلمون مثل كل الصيادين الناجحين. وهم يعرفون متى تنضج ثمار التوت ومتى يمكن حصد الحشائش البرية. وهم يستطيعون التنبؤ بوقت وصول الربنة وكيف

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

ستمر خلال الوديان. يتابع الصيادون القطuman المقتربة ويكمونون في انتظارها عند معابر الأنهر وعلى جانبي الأخداد 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 حكمتنا بما يحدث حاليا في صيد إيل الرنة، فسنخمن أن أفراد الكرو - مانيون كانوا يسمعون بمرور قادة القطيع خلال المياه دون إيدائهم، ثم يهجمون على ما ورائهم من الحيوانات، وهم يعتصدون حيواناً بعد الآخر بمهارة وسهولة. تتفهقر الحيوانات وتندور 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 العنيدة. إلا أن الصيادين ينتخبون عشرات من الحيوانات بل ومنات وينحررون الجثث بكفاءة وخفة على ضفة النهر. يحمل الصيادون إلى دورهم أطراها باكملها أو أجزاء كبيرة من الأجساد. حتى تؤكل أو تقطع أو صالحها على مهل. بينما ينحر رجال ونساء العصابة صيدهم، فإنهم يسقطون العظام المقطوعة والخلية فوق أرضية المأوى المتربة، وسرعان ما تدفن هناك تحت أكوام من الرماد وأطلال المسكن إلى أن يجدها علماء الآثار بعد ذلك بآلاف السنين.

الرنة أبعد كثيراً من أن تكون مجرد طريدة صيد. فهي تؤدي دوراً في العالم الرمزي الذي انفسه فيه بشر الكرو - مانيون. إيقاع الفصول في حياة الكرو - مانيون يدور حول هجرة الرنة والهجرات الكبيرة لأسماك السلمون التي تختنق انطلاق المياه السريعة في منحدرات فيزير والجداول المجاورة. تتجمع الجيران من العصابات في الربيع والخريف لحمص الرنة وألاف أسماك السلمون، ولا يهدى من محصول صيدهم إلا هدرتهم على معالجة ما اصطادوه وتجفيف لحمه لاستهلاكه فيما بعد. يجلب الصيف الدافئ القصیر اليموض، ولكنه يجلب أيضاً الجوز والتوت، وغير ذلك من النباتات الصالحة للأكل. إذا كان في حياة الصيادين . جامعي الثمار الحاليين ما يدلنا على شيء، فإننا نخمن منها

جريدة أودونا في العصر العلبي المتأخر، تبين المؤلف التي ذكرت في الفصل الأول



أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

ان هذه كانت الشهور التي تتجمع فيها العصابات مما للتجارة، والصيد، وإجراء الاحتفاليات الكبرى. وهكذا تنظم الزبيجات وتحسم الخلافات، ويعاد ترتيل الأساطير والخرافات القديمة. أما تحت الأرض حيث يلتقي عالم الأحياء وعالم القوى فوق الطبيعية، فإن الحيوانات ترقص هناك وتتواثب في مرح فوق جدران الكهوف، وترسم المرة بعد الأخرى في الموضع نفسها، وقد نثرت معها تصميمات معقدة كما يوجد أحياناً طبعات لأكف بشرية.

أنت الخريف مبكراً منذ ١٨٠٠ سنة، وبقى لفترة قصيرة في سبتمبر حيث تظل درجات حرارة النهار دائفة ولكن صقيع الليل يقتل الحشائش المورقة، وتدفع الرياح بالأوراق من على الأشجار النفضية القليلة. الآن تذهب كل عصابة في طريق منفصل، وتعيش كعائلات متوزعة في ما وصفه المنشئ من المدافن الكبيرة في الداخل. سرعان ما تخفض درجات الحرارة ويأتي الثلج. تعيش كل عصابة طيلة شهور في عزلة حقيقة، وهي متيبة لوجود الآخرين في الجوار، إلا أنها لا تتصل بهم إلا اتصالات قليلة متباude.

يقع نطاق حياة الكرو - مانيون داخل عالم ضيق يقتصر على وديان الأنهر العميقه وتنقلات حيوانات الصيد الكبيرة، وليس غير رحلات عارضة تتطلق بعيداً 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 أيضاً بوجود سهول إلى الشمال تبدو وكأنها بلا نهاية، حيث ترعى الرنة في الصيف.

عندما نظير الآن فوق فرنسا الوسطى، وننتظر إلى أسفل من إحدى طائرات الركاب سنرى مشهداماً عاماً لأرض فيها خليط من رقع من الحقول الخضراء والغابات، وسياجات أشجار تُرعى بعنابة، ومروج مائية مورقة. منذ ثمانية عشر ألف عام كانت هذه الأرض الخلاء صحراء تحت قطبية - لا أشجار فيها، ومعرومة من الجروف ووديان الأنهر العميقه، ومنقطة بشجيرات خفيفة^(٢). تسقط الأمطار ضئيلة نادرة، أما فصل نمو الحشائش والنباتات الخفيفة فلا يزيد إلا قليلاً عن الشهرين

في كل سنة. بل وحتى في الصيف كانت الرياح تهب بلا انقطاع من الشمال مع بروادة لاذعة مستمرة تجعل الناس يقشعرون بردا حتى النخاع. على أن من الممكن أن تخمد الرياح وترتفع الحرارة ارتفاعاً درامياً خلال ساعات. يوماً بعد يوم يمتنن الهواء بسحب كثيفة من غبار دقيق، تحول السماء إلى لون رمادي معمتم، وتتحمل الأفق البعيد قاتماً. تجتمع فوق الأرض طبقات عميقة من غبار ثلجي دقيق. وهذا أمر سيغيب المزارعين بعد آلاف من السنوات اللاحقة. وتزدهر حيوانات الماموث وغيرها من الثدييات المحبة للبرد وهي تحيا على الاستبس/التاندرا، خاصة في الموضع الأكثر احتماء مثل وديان الأنهر 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/التاندرا كعصر لأرض خلأ بلا رحمة وبلا تغير. ولكنها دائمًا تنفس أنفاساً تدخل وتخرج، فتختنق داخلها في الأوقات الدافئة الحيوانات والبشر، وتطردهم عندما تندو الظروف المرعبة أسوأ من أن تقيم أودي كائن سوى أشد الثدييات القطبية صلابة. هذه الدورة المستمرة هي الآلة الذي تمكنت بها المنطقة الكبرى للاستبس/التاندرا من أن تصاعد في تحرير الوقت الذي استقر الناس فيه في أقصى الشمال^(١).

على طول حرفها الشمالي تتراجع منطقة الاستبس/التاندرا لتفسح المجال لصحراء تتاثر فيها قطع الحجر المتكسر، يليها الواح جليد شاسعة يبلغ سمكها ما يصل إلى أربعة كيلومترات. غطى الجليد كل سكننا فيها وأسكنلندا وانساب إلى شمال إنجلترا، والأراضي الواطنية وشمالmania. كان هذا هو مصدر الرياح التي لا تنتقطع، والتي خفضت من معدلات درجات حرارة الواح الجليد. امتصت المثلجات^(٢) الضخمة ماء بالغ الكثرة وأضافت وزناً إضافياً بالغ الثقل على القشرة الأرضية، الأمر الذي أدى لأنخفاض مستوى سطح البحر بأكثر من تسعين متراً تحت المستويات الحديثة. وامتدت منطقة الاستبس/التاندرا عبر جنوب بحر الشمال المكشوف بلا حماية. لم يكن هناك وجود لبحر البلطيق وكان يمكن للمرء

(١) المثلجة. تجمع جليدي عظيم غير ثابت، قد يتحرك في معارضة الانهيار [المترجم].

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

أن يمضي ماشياً من إنجلترا إلى فرنسا، وإذا كان على درجة كافية من متانة البناء وجودة الملابس فإنه يستطيع أن يواصل سيره من هناك ليتعمق في أوراسيا واقصى شمال شرق سيبيريا والأمريكتين، أو يتوجه شرقاً إلى الرف القاري إزاء جنوب شرق آسيا.

أوروبا العصر الجليدي المتأخر كانت مكاناً وحشاً بلا رأفة. كان هناك ما يقرب من ٤٠٠ ألف من الصياديين يزدهر عيشهم من خلال انتهاز الفرص بذكاء، والمهارة الاجتماعية، والمرونة المستمرة - وذلك هي عالم كان على وشك أن يمر بمرحلة انتقال مذهلة.

منذ ثمانية عشر ألف سنة، لم يكن يعيش على الأرض إلا صنف واحد من البشر - «هوموساينز (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 أواخر ماء منذ مائة ألف سنة. عسكت عصابات ضئيلة منها بجوار بعيرات الماء العذب الضحلة في الصحراء وأصطاد أفرادها الحيوانات فوق أرض عشبية مستوية شبه فاحلة. كانت الصحراء الكبرى مضخة ضخمة أخرى. منذ ما يقرب من مائة ألف سنة، بينما كان المناخ في الشمال تتزايد برودته كثيراً، جف شمال أفريقيا ودفع بسكانه من البشر والحيوانات خارجاً إلى الأطراف - شمالاً إلى ساحل البحر الأبيض المتوسط وشرقاً إلى وادي النيل. وسرعان ما استقر البشر المحدثون بعدها في الكوف 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 كلارين عالم الأنثروبولوجيا في ستانفورد، أن هذه هي الفترة التي اكتسب فيها «هوموساينز» كامل قدراته الإدراكية^(٥). وأنا أعتقد أن هؤلاء الخبراء قد يكونون على صواب. وإذا كانوا هكذا، فهذا يعني إذن أن بشر الكرو - مانيون الذين دخلوا أوروبا كانوا قادرين على الاستدلال المركب، والتخطيط مقدماً، والكلام ببيان مبين بالكامل. تحددت علاقتهم بالعالم عن طريق رمزية مركبة، مثلما تحددت أيضاً بالقدر نفسه بواسطة المهارات

التكنولوجية. البشر الذين اندهشو خارج جنوب غرب آسيا كانوا من الفنانين والشامان، وصيادي الحيوانات فائق المهارة، بثرا قادرین على التحكم في أي مناخ على الأرض.

وبحلول زمن يرجع إلى خمسة وأربعين ألف عام مضت، كما قد انتقلنا إلى أرض خلاء أبرد بكثير، وربما كان ذلك خلال زمن فيه درجات حرارة أدها نوعاً. بعد ذلك بخمسة آلاف سنة، استقرت بنا الحال، نحن المحدثين، في وديان أنهار غرب أوروبا، حيث ازدهرت حياتنا لعشرة آلاف عام، ونحن نجاور سكاناً من النياندرتال ينكحش عندهم تدريجياً. كان النياندرتاليون صياديون بارعين وأقوباء، ولديهم القدرة على صيد وحوش كبير مرعبة. ولكنهم ينقصهم ذكاء الوافدين الجدد، وطاقم أدواتهم المتخصص الذي يتزايد رقباً، وقدرتهم الملعوظة على التكيف مع ظروف المناخ التي تتغير باستمرار^(١). دفع بشر الكرو - مانيون بالنياندرتاليون إلى مناطق يتزايد دائماً بعدها إلى الأطراف، حتى أصابهم الانفراط. وبعد ما يقرب من ثلاثين ألف سنة مضت غداً بشر الكرو - مانيون سادة أوروبا.

لم يكن هناك أكثر من آلاف قليلة من أفراد النياندرتال يعيشون في موطن الكرو - مانيون. كان معظمهم يستقرُون في بيئات محمية نسبياً، ولا يغامرون بالذهاب إلى المناطق المفتوحة في الاستبس/الثاندرا إلا في رحلات قصيرة. أما الوافدون الجدد فلديهم التكنولوجيا والتنظيم الاجتماعي للصيد وللحياة فوق السهول المفتوحة في منتصف الشتاء، ويعوي طاقم أدواتهم الراقى والمتمدد الاستعمالات سلاحاً غير مرئي، يتجاوز خيال النياندرتاليين - العالم فوق الطبيعي.

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

أوركسترا العصر الجليدي العلوي

والقوى الكونية فوق الطبيعة. يعامل الصيادون - الفنانون طریدتهم ككائنات حية لها مشاعرها. يستطيع الواحد من المبتهلين أن يكتسب قوى روحية من الحيوانات المرسومة على الصخر، والتي تعيش أرواحها وراء الجدار. أما طبعات أيديهم، التي حددت خطوطها الخارجية بالرسم، فهي تسجل أعمالهم المقدسة. لأول مرة في الوجود البشري، تلعب القوى فوق الطبيعة دوراً مركزاً في الحياة اليومية - دور إجبار، وتشجيع، وتحديد للوجود البشري^(٢).

ما فوق الطبيعي يمكنه مساوياً كل أعضاء المجتمع، صغار السن أو كباره، الذكور أو الإناث، الأصحاء أو المرضى، لكل عصابة شامانها، شخص سلطتها، الذي يتوسط بين الأحياء والقوى الرهيبة التي تهدد البقاء أو تسمع به. هؤلاء الشامان يعيّنون الوجود البشري في الترتيل والتغنى بالتراث الشفاهي للتقاليد والحكايات الحميمة. تتبع لهم عقاقير هلوسة قوية أن ينطلقوا مسافرين في نشوء خلال العام فوق الطبيعي. رجال الشaman مبعث للخوف والاحترام: فهم يشفون المريض ويكرسون دخول صغار السن إلى حياة البالغين. وهم فوق كل شيء، الذين يعيّنون ويحفظون نظاماً اجتماعياً له القدرة على الحفاظ على طرائق الحياة. ولهم القدرة أيضاً على تكييفها إذا شاءت الأرواح ذلك في عالم يتغير تغيراً عميقاً.

العصر الجليدي المتأخر بعيد عننا بعدها بالفا، حتى أن العلماء ليس لديهم إلا انطباع عام عن تغيراته المناخية. لدينا تزعة إلى التفكير في أن أوروبا منذ ٢٠ ألف إلى ١٥ ألف سنة بقيت عالماً مثلاًجا ثابتاً بلا تغير لألاف كثيرة من السنين. لكن المناخ وقتها، كما هو الآن، كان يتغير من سنة إلى أخرى، ويتناقض لا ينتهي من دورات باردة ودافئة. ويختلف عدد عشائر الحيوان مع الجو، فهو يتزايد في آلاف السنين الأدفأ وينخفض في تلك الأبرد.

نستطيع ثانية أن نتصور أوروبا في العصر الجليدي المتأخر كفاراة تتنفس، فتجذب البشر والحيوانات إلى داخلها في الأزمنة الدافئة، ثم تطردهم في الأزمنة الباردة، ولا تثبت أن تعتصهم داخلها ثانية بعد ذلك بآلاف 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 ليتذكرن سنوات الثلوج العميق القابع لزمن طويلاً، وفصول الصيف التي يحدث فيها إلا يتوقف أبداً هبوب الرياح القارسة البرودة من السهول الشمالية. وأن تموت ثمار الجوز على الأشجار. ويذكرون السنوات التي تغير فيها الرنة من طرق هجرتها لتأتي في أعداد أصغر كثيراً من العتاد. وهم في الأوقات العجاف يعتمون باللجوء في غذائهم إلى حيوانات أقل عدداً ومعها أطعمة أخرى. تعد هذه الشبكة للأمان جزءاً من مرحلة بشر الكرو - مانيون في عالم يتزايد سكانه، وحيث أصبح من النادر توافر الفرصة لترف الانتقال إلى منطقة خالية مجاورة. ليس غير سنوات قليلة لا تنسى حتى كان فيها برد أو جوع شديد وتسجل نفسها في الأساطير، لتتمرد من جيل إلى التالي. على أن الناس كانوا دائماً يدركون أن هذه سنوات استثنائية، وأن تواصل تتبع الفصول بلا نهاية سوف يجلب سنوات أكثر ثراء. وهم في النهاية يعتقدون أن بقائهم أحياء يعتمد على قوة الحيوانات التي يصطادونها، وعلى قوى العالم فوق الطبيعي، وعلى إمكان الاعتماد على الأهل الأقربين.

بعد ما يقرب من 18 ألف سنة مضت، أصبح إيقاع المضخات أكثر تغيراً، وغدت التغيرات المفاجئة في بعض الأحيان مفاجئة بما يذهل. في بعض الأعوام كانت فصول الصيف تستمر طويلاً إلى سبتمبر، هكذا امتد موسم النساء القصير إلى شهور بدلاً من أسبوع. أحياناً كان الصيادون، الذين يضمون الفخاخ التماساً للشعال 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 للتتبؤ عن طريق المستويات العميق للإسكان في المأوي الصخرية في «دوردوني» Dordogne. وجذبنا في زمن يملأ أفق الثمانية عشر الف سنة أن عظام الرنة غدت أقل توافراً، بينما صارت عظام حيوانات أخرى أكثر أهمية مثل الإيل الأحمر، وثور

الأرخص (٤٠) البري، وثور البيسون، والشمواء (٤٠). كان يمكن الحصول على الطعام عند عنبة الباب بالمعنى الحرفي للكلمة. هناك مأوى صخري كبير عند «لوجرى أوت، Laugerie Haute» في وادي فيزير Vézère ويقع على مقربة من مخاضة أحد الأنهار. هنا كانت الرنة تحتشد هي كل خريف في الوادي، بينما الصيادون يتربقون اقترباًها. وهي أثناء عبور الرنة تأتي عصابة الصيادين لذبحها. إن الأرض المستوية التي تقع أمام المأوى ميدان ملائم للقتل، وفيها الآن علامات من الهياكل العظامية للرنة، توجد بين النهر والنتوء الصخري الذي سُكن لزمن طويلاً.

مع زيادة دفء المناخ وانحسار هجرات الرنة، تحول أفراد الكرو - مانيون بسهولة إلى ثمار الجوز وغيرها من النباتات الماكولة خلال كل الصيف، الذي يتزايد طولاً. ونستطيع أن نتخيل الصيادين وهو يلتسمون الفرائس المختلفة، ويتواثبون بخفة من شجرة إلى أخرى في غابات الوادي، حيث تتمكن ثيران الأرخص، ويمضطادونها في الشتاء عندما يفطى الثلوج آثار خطواتهم. يتحرك الصيادون بهدوء إلى حرف المناطق الخالية بين الأشجار، حيث تضرب الحيوانات البرية بحوارتها في الثلوج العميق بحثاً عن الأعشاب، ويسوقها الصيادون إلى شباك قوية، أو يقذفونها برماح تنتهي باسنة حادة من القرون، وتندفع الرماح بعصي قذف قوية. لقد توصل مجتمع أفراد الكرو - مانيون في هذه الآلاف الأخيرة من سني العصر الجليدي إلى درجة من البراعة والرقي لم تعرف في الأزمنة الأكثر بروادة. وازدهرت الممارسات الاحتفالية في حجرات الكهوف المظلمة، حيث يتواكب البيسون على الجدران الصخرية.

ثم حدث فجأة منذ حوالي خمسة عشر ألف عام ان تسارع الاحترار تسارعاً درامياً وأخذت الاحتفاليات تتلاشى. هاجرت حيوانات العصر الجليدي القديمة في اتجاه الشمال مع التقدرا المتقطعة، وكان من ضمنها الماموث، والبيسون، والثلب القطبي، والرنة. وانتشرت سريعاً غابات البتوأ والغابات النفضية في الوديان العميقة للأنهار. فتحركت بعض العصابات شمالاً في متابعة لطرائفها. وهجرت عصابات أخرى المأوى الصخرية الكبرى وتفرقت في عصابات عددها أصغر كثيراً، وتعيش على الأيائل المنعزلة

(٤٠) ثور الأرخص: ثور بري أوروبي شبه مفترض الآن [المترجم]

(٤٠) الشمواء: ظبي ماعزى مجتر رشيق الحركة، وله فرون منتصبة باطراف معقوفة للخارج [المترجم].

وغيرها من حيوانات الغابة، ثم على مزيد ومزيد من الطعام النباتي. ولم يكن الناس بالفعل يشفلون مأوى للكرو - مائينون إلا في أحيان متفرقة. وكان ذلك فقط لأيام معدودة، يعسكون فيها فوق الطبقات الكثيفة من بقايا الأشغال التي خلفها أسلافهم المنسبيون. لم يعد أحد يزور الكهوف العميقه: لم يعودوا كهؤلاء الشامان يخترقون الظلمة بعد التماسا للرؤى وهم في عزلة^(٤). وأخذت حيوانات البيسون والرنة، التي ترقض على الجدران، تشعب خلف صواعد السنتفامييات^(٥) التي تكون ببطء. عند حوالي اثنى عشر ألف سنة مضت، كانت آخر مجتمعات صيد الكرو - مائينون في العصر الجليدي المتأخر قد اختفت في مواجهة الاحتراز الكوكبي الطبيعي، ليعاود علماء الآثار اكتشافها في ستينيات القرن التاسع عشر فقط.

وعلى الرغم من أن الاحتراز السريع هكذا لم يكن أمرا جديدا، لكن أفراد الكرو - مائينون ما كانوا ليعرفوا ذلك. العلم الحديث قد أتيح له على نحو غير مسبوق الوصول إلى أرشيف مناخ الأرض في إشكال مختلفة. هناك روابط البخار والبحيرات العميقه مثل متجممات الطحالب في حث المستقعات، وعينات أسطوانات لب الجليد التي تحفر 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 «ابتزاد» 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 بابتزاد تدريجي، ثم احتراز سريع، سرعان ما يقطمه ثانية تجدد التثليج. وفي ٤٠٠ ألف سنة على الأقل من الميسمائة والثمانين ألف السنة الماضية كان مناخ العالم في فترة انتقال من الدفء إلى البرد، والعودة ثانية أو العكس. وكانت الفترات الجليدية تستمر لزمن أطول كثيرا من الفترات الدافئة.

أخذت عينات أسطوانات لب عميقه من غليند غرينلاند في ثمانينيات القرن العشرين، وشكلت هذه العينات الفصل الأول لثورة رئيسية في معرفتنا بالعصر الجليدي. أدت عينات لب غرينلاند إلى أن رجعت بيداهية القصة بما يقرب من (٤) السنتفامييات أو الصواعد: روابط كثثة مخروطية تكون على أرصفة أحد الكهوف بــ زنــ تــ نــ تــ قــ طــ

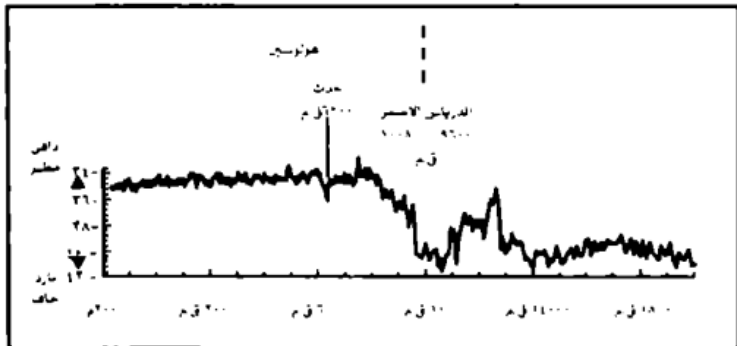
مياه غنية بالمعادن من السقف إلى الأرضية [المترجم].

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

١٥٠ ألف سنة قبل الزمن الحالي، وذلك من خلال دورتين من التثلج وما بين التثلج.
وأرخت أيضاً هذه العينات نفسها من اللب لزمن وقوع احتصار كوكبي سريع حدث
ما بين ١٠آلاف و١٥ ألف سنة مضت مع تحولات صغيرة معاودة من وقتناك^(٩).

وفي العام ٢٠٠٠ أنهى فريق من العلماء حفر أعمق عينة من كل عينات لب
الجليد، على عمق ٣٦٢٢ متراً، خلال لوح جليد القطب الجنوبي، عند محطة
فوستوك الروسية. توقف الحفارون عند مسافة تبعد ١٢٠ متراً من البحيرة الشاسعة
تحت الثلوجية التي تقع تحت الجليد، وذلك ليتجنبوا تلوينها بسائل الحفر^(١٠).

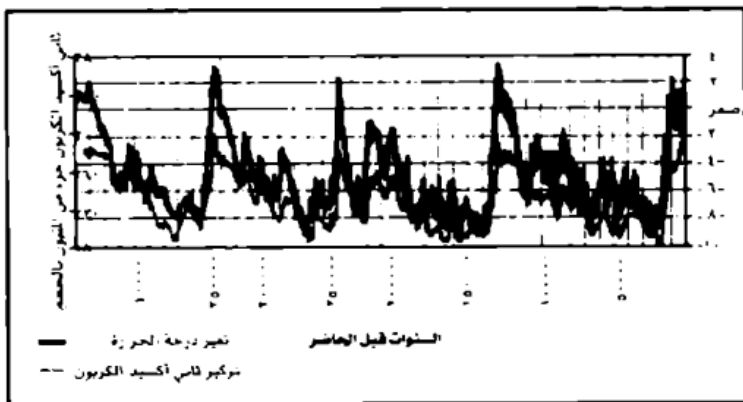
يأخذنا لب جليد فوستوك إلى ما يقرب من ٤٢٠ ألف سنة مضت، مارا خلال
أربع مراحل انتقالية من الفترات التثلجية إلى الفترات الدافئة^(١١). أنت هذه
التغيرات على فترات تقارب من ١٠٠ ألف سنة، الأولى عند حوالي ٣٢٥ ألف سنة
قبل الحاضر، ثم عند ٢٤٥ ألف سنة مضت، ١٣٥ ألفاً و ١٨ ألفاً في إيقاع
دوري. يبدو أن هناك نوعين من النظم الدورية تشارك في الأمر.. نظام أولي
منذ ما يقرب من ١٠٠ ألف سنة، ونظام آخر أضعف منه ما يقرب من ٤١ ألف
سنة. النظامان الدوريان يدعمان معاً 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 تؤدي
زناد تغيرات المناخ الطبيعية بمقاييس ضخم. وبعد الاحتصار الكوكبي، الذي حدث
منذ ١٥ ألف سنة أحدث تأثيرات لفatas هذه الدورات الرئيسية، التي بلفت الذرة
في حقبة الهولوسين^(١٢)، فترة آلاف الأعوام بعد نهاية عصر الجليد^(١٣).



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

(٩) حقبة الهولوسين، آخر أقسام الزمان الجيولوجي، وتتبع حقب الحياة الحديثة الكامبوزي، وتقارب
الفترة منذ آخر تثلج [المترجم]

توثق عينات لب غرينلاند فوستوك تغيرات رئيسية أيضاً في تركيز ثاني أكسيد الكربون والميثان الموجودين في الجو، وهذا مما أهمل غازات التسخين الحراري. كل الفترات الانتقالية لفوستوك من الفترات التثليجية إلى الفترات الدافئة صاحبتها «زيادات» في ثاني أكسيد الكربون بالجو من حوالي ١٨٠ إلى ٢٠ جزء من المليون من الحجم. المستوى الحالي، في عالم تدفعه النشاطات البشرية، يقرب من ٣٦٥ جزءاً من المليون). وارتفع في الوقت نفسه الميثان الجوي من حوالي ٢٢٠ إلى ٢٥٠ جزءاً في البليون من الحجم ليصل إلى ٦٥٠ إلى ٧٧٠ جزءاً في البليون. وما زال 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 دوراً مفتاحياً في قدرة زناد هذه التغيرات في الجو. وتطهر 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 أربعين ألف سنة الماضية
كما تكشف عنها عينات لب جليد فوستوك بانتاركتيكا

إذا كانت هذه صلات ارتباط صحيحة، فإننا نستطيع أن نتبين تسلسلاً للأحداث ليس فحسب عند بداية الهولوسين، لكنه يظهر أيضاً في فترات الانتقال الأقدم. أولاً، أدى التغيرات في المعلمات المدارية للأرض إلى

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

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

توفر عينة لب فوستوك سجلًا تفصيليًّا لبدايات ونهايات كل فترات التلقيح في الأربعينية والعشرين ألف السنة الماضية، وهي إذ تجعل ذلك تبين لنا أن مناخ العالم يكاد يكون دائمًا في حالة من التغير خلال هذه الآلاف الأربعينية والعشرين. لكن كانت هناك دائمًا تذبذبات حتى حقبة الهولوسين. إن مناخ حقبة الهولوسين يختلف هذه الحدود. ويتجاوز الاحترار في الآلاف الخامسة عشر الماضية أي سجل في عينات فوستوك، سواء في مدة بقائه وبناه، أو درجة الاحترار، أو تركيز غازات التسخين الحراري. لقد قامت الحضارة خلال صيف طويل طويلاً ملحوظاً، ولا يوجد لدينا بعد أي فكرة عن متى، أو كيف سينتهي هذا الصيف.

المنطقة الشمالية للاستبس - التاندرا التي كان يزورها أفراد الكرو - مانيوبن تمتد إلى ما لا نهاية في اتجاه الشعير الطالعة. تحجب سحب الفبار أرضًا خلاء بلا ملامع تتموج لألاف 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 والأسكا.

كان الطقس في ما يعرف الآن باوكرانيا وروسيا طقساً لا يعلمه أي طقس حديث. تقدمت المثلجات الإسكندنافية إلى ما يبعد بكميات هائلة عن مدينة سмолنسك الحالية، وغضبت بالجليد الكثير من أرجاء السهل الشاسع الشمالي الغربي. وبدت البحيرات التلجمية الكبيرة كالنقط على حواف لوح الجليد، وقد أححيطت بالصحراء القطبية. تنفس الربيع الشمالية الدائمة سعباً كثيفاً من الفبار التلجي بعدها إلى الجنوب عبر السهول، التي تنخفض درجة حرارتها الشتوية بانتظام إلى أقل من -30°C . كان عالم هذا العصر الجليدي المتأخر عالماً جافاً، وهو في أماكن كثيرة بلا أشجار، وبارد بما يكاد يتجاوز أيًا مما يمكننا تصوره.

منطقة الاستبس - التاندرا، التي تحف بالثلجات، تعد مكاناً قاسياً حتى في أدهى الأيام. هناك في السهول نقط من ساحات كثبان كبيرة، تؤدي أحياناً إلى أراضٍ منخفضة ووديان أنهار ضحلة حيث توفر المروج وشجيرات

الصفصاف الموقوفة النمو القوت للحيوانات التي ترعى عليها. الكثير من الأرض الخلاء الشاسعة يكاد يكون أرضاً جافة فاحلة برياح لا تتوقف. لكن هناكآلافاً قليلاً من البشر تعيش فيها. وقد جذبها قطعان الثدييات المحبة للبرد، التي تزدهر حياتها قرب وديان الأنهر التي تبعد جنوباً بمسافة لها قدرها عن الواح الجليد الكبرى^(١).

أشهر هذه الحيوانات هو الماموث الوبيري «*mammothus primigenius*»، وهو فيل صغير نسبياً ومدمج، 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 وأنهاب طويلة ملوية، وأرجل قصيرة، وأقدام موسدة، كيفت تكيفاً جيداً للأرض المقاطة بالثلج. يغطي شعرها الكثيف كل جزء من جسدها، وتتسدل أطرافه على الأرض. هناك طبقة كثيفة ما تحت الوبير تعزل الحيوانات ضد البرد القارس. هناك كذلك قطعاناً من ظباء السايغا^(٢) الاجتماعية، وهي سريعة العدو، ولها القدرة على معدلات سرعة تصل إلى ٦٤ كيلومتراً في الساعة، وحوارتها كبيرة لتعثر تحت الثلج. وأنفها مكيف ليعمل مرشحاً للغبار الطائير. هناك أيضاً بيسون الاستبس، والحسان البري، والرنة، وثور المسك، والثعالب القطبية المجتمع الشديي لنقطة الاستبس/التندرا الذي يتباهى بأنواع يصل عددها إلى ضعف الأنواع في التundra الحديثة^(٣).

تحدت هذه البيئة القاسية الإبداع البشري أقصى التحدى، وبلغ من ذلك أن عصابات النياندرتاليين التي عاشت من ٥٠ ألف سنة نادراً ما كانت تغامر بالذهاب إلى هذه السهول. كان تقصصها الملابس والتكنولوجيا الازمة 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 تتراءج بعدها جنوباً. على أن المكان الذي كان النياندرتاليون نادراً ما يغامرون في ارتياهه كان موضع ازدهار «الهوموساينز ساينز». واجه الوافدون الجدد تحديات بيئتهم بإبداع عظيم. كانت السهول والوديان بلا أشجار، وهذا يعني أن الأخشاب غير متاحة. وبالتالي فقد حفروا في التربة بيوتاً منخفضة تحت الأرض تقريباً، وصنعوا لها الأسقف باطر من

^(١) السايغا: ظبي أوراسي له أنف منحني يشبه حطم الخنزير [المترجم].

عظم الماموث، وجلود الحيوان، والعشب. وبدلًا من حرق الأغصان وجذوع الشجر أحرقوا عظام الماموث وقوداً لمدافنهم الكبيرة، واختزناوا العظام قرب مساكنهم في حفر كبيرة تحفَر عميقاً داخل الجسد السرمدي^(٤). كان الطعام النباتي نادراً جداً حتى أن معظم الغذاء كان يأتي من اللحم، من الطرائد التي كانت تنتقل دائماً. عاشت بعض الجماعات في وديان الأنهر على صيد السمك والطيور المائية. طاقم معدات الصيد كان من أدوات خفيفة سهلة الحمل، مع نصال رماح قاتلة من القرون والمعظام تستطيع أن تحدث جروحًا شديدة من الموضع 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^(٥).

لا أحد يعرف من الذي صنع أولى 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 أتاحتا للبشر التعامل مع ضروب من التغيرات الدرامية في الحرارة التي تميز خطوط العرض الشمالية. حيث تستطيع الرياح الجليدية أن تجعل الجلد يتشعر ببرداً في دقائق، أو تستطيع تغيرات المناخ الحادة الدافئة أن تتواصل لسنوات. استمر البشر لعشرات الآلاف من السنين وهم يعتمدون على العباءات الجلدية والملابس التي حيكَت 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 لمستخدمها أن يستفيد من الخواص الفريدة لكل نوع من الجلد. الإسكيمو المحدثون يستخدمون ترتيباً مدهشاً لصنوف الفراء في ملابسهم التقليدية. وكما فيهم يستخدمون فراء حيوان الشره^(٦) وهذه لفتحة قلنسوة السترة المقلنسة، وذلك لحماية رأس مرتدتها من لسعه الصقيع، ولكنهم لا يستخدمون إلا جلد ساق أيل الرنة للجزء العلوي من الأذنية التي ترتفع إلى الركبة.

(٤) الجسد السرمدي: طبقة متجمدة باستمرار على عمق متزاول تحت سطح الأرض في المناطق القطبية [المترجم].

(٥) الشره: حيوان ثديي لاحم بقلم في الححور في غابات أمريكا الشمالية. وله فراء، عائم وذيل قصير [المترجم].

جلبت الإبرة أيضاً ابتكاراً آخر في الحياة - 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 دفناً إضافياً وبعض حماية من الريح، وأخيراً طبقة خارجية من سترة ذات قلنسوة وبنطال واقبين من الريح. أنشأوا بذلك الأقدمون الملابس ذات الطبقات منذ ثلاثين ألف سنة على الأقل - وربما قبلها - والفضل للإبرة المتواضعة.

تعود الناس في منطقة الاستبس/التاندرا على استخدام هذه الطبقات لتأثيرها الرياح، وهم يرتدون الطبقات من الملابس أو يغففون منها مع تغير درجات الحرارة. أمكن للناس بفضل الحياة أن يصطادوا في درجات حرارة تحت الصفر، وأن يبنوا إطار المنازل في أيام الصيف الدافئة، ويصطادوا السمك بالرماح من الأنهر الثلجية. ونالوا، فوق كل شيء، حماية تبقيهم أحياء في تغيرات المناخ السريعة، ليس فقط في التحولات قصيرة الزمن، وإنما في الفترات الطويلة من الاحتراق والابتزاز، التي غدت تلعب دوراً مهماً في حياتهم كثيرة التنقلات، مع اقتراب عصر الجليد من نهايته. مع كل ما لدى صيادي الاستبس/التاندرا من البراعة التكنولوجية، لكنهم لم يستطعوا التعامل مع الأحوال المتطرفة لعصر الجليد المتأخر فوق السهول. لقد أجرى علماء الآثار الروس والأكرانيون أجيالاً من الحفريات نتج عنها توثيق فترتين من تكافُف الإسكان البشري: الأولى بين حوالي ٢٠ ألفاً و٢٤ ألف سنة مضت. ثم حدث أن استمر لآلفين أو ثلاثة آلاف سنة، جدب وبرد شديدان جلياً معمها ظروفاً بالغة القسوة حتى بالنسبة إلى أفضل الأفراد! إعداداً من صيادي العصر الحجري. ظل مفتاح البقاء على قيد الحياة هو دائم الانتقال والمرونة، وبالتالي كانت الاستراتيجية الواضحة وقتها هي الانتقال جنوباً إلى مناطق أكثر احتماء. لا بد أن هذا هو ما فعله العدد الضئيل المنتشر من سكان السهول^(١).

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

أوركسترا العصر الجليدي العلوي

تدفع الناس جنوبا، والأجواء الدافئة تعمّصهم إلى مناطق كانت حتى وقتنا
غير قابلة للسكنى. منذ ما يقرب من 16 ألف سنة أدى هذه المضخة الهائلة
إلى أن غدت منطقة الاستبس/التاندرا مأهولة مرة ثانية بالسكان.

عندما عاد البشر كان المناخ لا يزال فارس البرودة، والأرض لا تزال
بلا أشجار، وطريقة الحياة تتطابق واقعياً مع طريقة الحياة في الأزمنة القديمة.
أخذ الناس في وادي نهر دنبر Dnepr دونون مساكن دائمة أو
بيضاوية صنعت سقوفها من أنماط معقدة من عظام мамوث الكبيرة، وعدها
على الأقل أربعة لكل مستوطنة رئيسية. أحياناً تعد هذه البني المتقنة أقدم
الأطلال في الأرض^(١٢). لم تكن هناك بيوت مبنية من العظام بهذه البراعة في
الأزمنة الأقدم. ويُخمن عالم الآثار جون هوفكر أن البرد القارس للألفيات
السابقة منع البشر من كنس جثث мамوث. ونتيجة لذلك تكبدت العظام
والأنسab عبر الأرض الخلاء، واخذت تتكون في الوديان الصافية والوهاد
الضيق، وأصبحت الآن توفر مورداً في المتناول لمواد البناء. لا أحد يعرف من
الذين كانوا يعيشون في هذه المستوطنات، على أن الأرجح غالباً أنها كانت قواعد
لعائلات موسيعة ربما كانت تبعد استخدام المواضيع نفسها المرّة بعد الأخرى.

انخفاض إنتاجية النبات في الاستبس التاندرا يعني أن البشر في العصر
الجليدي المتأخر كانوا يعتمدون اعتماداً كلياً تقريباً على اللحوم. الأمر الذي
يتطلب بدوره أسلوب حياة متقللة ومناطق صيد كبيرة. تعيش كل جماعة جزءاً
كبيراً من السنة، وكل منها في عزلة. وربما كانت تحدث اتصالات متقطعة جداً
مع أقرب الجيران، وهم أيضاً جماعات صافية مثلهم. ولكننا نعرف أن هؤلاء
الناس كانوا أيضاً جزءاً من شبكات اجتماعية أكبر كثيراً. كان لساكنهم نتاج
بالعشرات من العظام وشظايا العاج، وقد نقشت بالحفر أو رسمت عليهما
تصصيمات تجريدية. كذلك هناك الكثير من الخرز والقلادات، وقد صنعت أحياناً
من مواد غريبة أنت من أماكن بعيدة. وانتقلت صناعة الأدوات الراقية إلى وادي
الدون، من مسافة تبعد على الأقل بمائة وخمسين كيلومتراً. وكان للعنبر قدره
الثمين في الأزمنة المتأخرة وذلك لخواصه السحرية. وقد وصل إلى مستوطنات
وادي دسنا Desna من مصدر يبعد عنها بمائتي وعشرين كيلومتراً على الأقل.
وانتقلت أصداف الحفريات البحرية من مناطق قرب البحر الأسود (الذي كان
وقتها بحيرة مالحة نوعاً) تبعد بما يزيد على ٦٠٠ كيلومتر إلى الشمال من قاعدة

المعسكرات هي واديي دنبر ودستنا. المسافات التي قطعها هذه السلع تمثل تقريراً أي مسافات ينطليها صيادو القطب المحدثون. كان هذا عالماً 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 بالتحول عبر مناطق هائلة في مواجهة ظروف بيئية قاسية لأقصى حد. على أن أكبر تحد لآناس العصر الجليدي المتأخر كان يمكن في الأطراف القصبة شمال شرق سيبيريا.

أثناء البرد القارس في الألفيات السابقة لعشرين ألف سنة مضت، لم يكن هناك تقريباً كما يبدو أي فرد يعيش في المناطق الشاسعة من شمال شرق الاستبس التاندرا، التي تتدنى عميقاً في سيبيريا حتى بحيرة بيكال وما وراءها. توجد آثار لسكن البشر في منطقة بيكال في زمن مبكر يصل إلى 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 فتحن 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 احتواء هي مناطق باردة إلى حد العذاب الآليم. لعل الأرض فيما وراء جبال فيركويانسكي كانت على درجة من الجفاف والبرودة، بحيث لا يفامر أي إنسان بالإقامة فيها إلى أن توافر على الأقل بعض درجات من الدفء. اتسعت منطقة الاستبعاد التاندرا القاحلة القاسية هي ووديان الأنهر الضحلة لتتمتد بطول الطريق إلى المحيط الهادئ، وإلى منطقة منخفضة كانت وقتها تصل سيبيريا بأسكا. هذه هي ما يسميها الجيولوجيون قارة «بيرنفيا»، قارة قد اختفت، يقع أكثراً منها الآن تحت ما ارتفع من بخار مضيق بيرنخ (انظر خريطة الفصل الثالث).

يعد شمال شرق سيبيريا بيئه وعرة حتى في يومنا هذا، وهي توضع في مرتبة واحدة مع المنطقة القطبية باعتبارهما من بين أصعب مناطق العالم بالنسبة إلى الابحاث الأثرية. ولا يزيد موسم الحفر إلا قليلاً عن الشهرين أو الثلاثة. يعني دوام تجمد التربة أن طبقات التراصف المتعددة جيولوجياً - خير ما يعتمد عليه عالم الآثار - ليس لديها إلا أقل فرصة لأن تتشكل وتقبع

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

لا توجد إلا حفنة من الواقع توثق أول مستوطنة بشرية في هذه الأرض القصبة البعد. في ستينيات القرن العشرين أجرى عالم الآثار الروسي يوري موتشانوف حفريات لكهف «ديوكتاي» Diuktai في وادي «الدان» Aldan في الغرب مباشرة من جبال فيركوبيانسكي، ووجد هناك آثاراً لاسكان بشري يرجع تاريخها بالكترون المشع إلى ما يقرب من سنة 16 ألف ق.م. أتت التأريخات من عينات جمعت من طبقات إسكان فيها اضطراب من أثر الصقيع، وتمت معالجتها في زمن يسبق طويلاً الوقت الذي غدا فيه التاريخ بالكترون المشع أدق كثيراً بفضل إنشاء معمل قياس طيف الكتلة (AMS) ومعايرة حلقات الأشجار^(١٤). وقد وصف موتشانوف عملية إسكان مؤقت قام بها صيادون يستخدمون رماحاً بأسنة حجرية مع أشواك صفيرة حادة كالموس (يعرفها الأثريون باسم النصال الميكروية).

في ذلك الوقت ظهرت ديوكتاي كأنها تحوي أقدم برهان على سكن البشر في شمال شرق سيبيريا. لكن بعد سنوات قليلة لاحقة أجرى أثري آخر، هو نيقولايان ديكوف، حفريات في موقع صغير مجاور لبعيرة يوشكي Ushki في شبه جزيرة كاماتشانكا Kamchatka. مرة أخرى تم التاريخ بالكترون المشع من دون AMS، ووجد أن تاريخ هذا المعسكر المؤقت يرجع إلى ما يقرب من سنة 15 الفا ق.م.

بدا في الظاهر كان كلاً من كهف ديوكتاي وبعيرة يوشكي كان فيما إسكان في ما بين سنة 19 ألف و 15 ألف ق.م، أثناء بروادة العصر الجليدي المتأخر. وبصرف النظر عن التحديدات العلمية، كانت الظروف السياسية تجعل من المستحيل أن يعمل في أراضي الشمال الشرقي إلا حفنة من علماء الآثار المحليين. وهكذا افترض الجميع أن موتشانوف وديكوف كانوا على صواب، وأن هناك أناساً في العصر الجليدي المتأخر عاشوا في ازدهار، وإن يكن ذلك في أعداد ضئيلة في منطقة أرض وغرة هي المدخل للأمريكتين.

ثم وصلت في وقت أحدث أعداد متزايدة من علماء الآثار الأجانب للعمل بجوار الباحثين الروس، واستخدمو طرائق حفريات دقيقة وـAMS، ليفحصوا بدقة الواقع المعروفة من قبل، هي الواقع المكتشفة حديثاً. استخدام «AMS» في

الحفريات الجديدة عند بحيرة يوشكي تقع عنه تاریخات بالكريون المشع في زمن متاخر إلى حد بعيد عن توقيت دیکوف الأصلي: فتأریخ الموقع هو من سنة ۱۱ الفا قم، بعد العصر الجليدي بزمن طویل^(۲). اما موقع دیوکنای فیطل لفزا، على أن علماء آثار سبیریا تتزايد شکوکهم في أن شغل وادي الدان بالإسكان حدث هي زمن متاخر لحد بعيد عن توقيت سنة ۱۶ الفا قم، الذي وقته موت شانوف. ما سبب هذه الشکوك؟ الأمر ببساطة أن الابحاث المثلثة فشلت في العثور على أي علامة لمستوطنة بشريّة أقدم من وقت يقارب من عام ۱۲۵۰ قم، في أي مكان من شمال شرق سبیریا إلى الشرق من جبال فیرکوبانسکی.

إذا كانت هذه الأفكار الأحدث صحيحة، فإنه ما من أحد قد عاش في أقصى شمال شرق آسيا أشاءآلاف السنين القارسة البرودة في العصر الجليدي المتأخر، ولم تنتقل بالفعل عصابات صيادي ضئيلة العدد إلى هذه الأراضي الخلاء الباردة ببرودا وحشيا، إلا عندما بدأ الاحتراز السريع بعد حوالي سنة ۱۲۵۰۰ ق.م. مرة أخرى تعمل المنطقة كمضخة. أشاءآلبرد القارس لأقصى حد من سنة ۱۸ ألفا حتى ۱۵ ألفا ق.م، لم تكن إقامة مستوطنة بشرية أمراً ممكناً إلا عند أطراف هذه المنطقة الهائلة القطبية شبه الصحراوية. ويعتقد جون هوفكر أن السبب في ذلك قد يكون أن السيبيريـن في العصر الجليدي المتأخر كانت لهم أطراف أطول من أناس الشمال، الذين تكيفوا مع البرد مثل أفراد الإسكيمو والإنوبيـن الحالـيين. كان السيبيريـن وقتـنـهـ يـعـزـونـ مـورـفـولـوـجـيـةـ المـنـاخـ الدـافـئـ التـيـ كـانـتـ عـنـدـ اـسـلـافـهـمـ الأـفـرـيقـيـنـ.ـ تـماـماـ كـانـ يـحـوزـهاـ أـفـرـادـ الـكـروـ.ـ مـانـيونـ.ـ هـذـاـ لـهـ تـأـثـيرـ ضـنـدـ الـحـيـاةـ بـرـاحـةـ فـيـ الـبـيـئـاتـ الـمـتـطـرـفـةـ الـبـرـودـةـ،ـ حـتـىـ لـوـ كـانـواـ يـعـتـمـدـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ لـحـيـاةـ كـهـذـهـ.ـ وـيـسـتـشـهـدـ هـوـفـكـرـ بـأـيـاعـاتـ اـجـراـهـاـ جـيـشـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ.ـ تـبـيـنـ أـنـ الـجـنـوـدـ الـأـفـرـيقـيـنـ.ـ الـأـمـيـرـيـكـيـنـ،ـ الـذـيـنـ لـدـيـهـمـ ذـلـكـ الـمـوـرـفـولـوـجـيـ الـأـفـرـيقـيـ،ـ يـتـعـرـضـونـ لـلـإـلـاصـابـةـ بـالـبـرـدـ بـمـعـدـلـ عـالـ فـيـ الـمـنـاخـ الـقـطـبـيـ (۱۲).ـ رـبـماـ يـكـونـ أـوـلـ اـسـتـيـطـانـ لـأـقـاصـيـ الـشـمـالـ الـشـرـقـيـ قـدـ حدـثـ عـنـدـهـ أـطـرـافـ النـاسـ الـمـحـدـثـينـ أـكـثـرـ اـنـدـمـاجـاـ حـيـنـ تـكـيـفـتـ أـجـسـادـهـمـ مـعـ الـبـرـدـ الـمـتـطـرـفـ،ـ وـهـذـاـ أـمـرـ رـبـماـ يـكـونـ قـدـ بدـاـ فـيـ غـربـ أـورـوباـ مـنـذـ نـحـوـ ۲۰ـ أـلـفـ سـنـةـ.ـ مـنـ الشـيـرـ لـلـاهـتمـامـ انـ الـيـوـكـاجـيـرـ،ـ وـهـمـ أـنـاسـ قـطـبـيـونـ مـعـدـثـونـ مـدـمـجـوـ الـبـنـيـةـ وـلـدـيـهـمـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ مـشـابـهـةـ لـمـاـ وـجـدـ فـيـ الـعـصـرـ الـجـلـيدـيـ الـمـتأـخـرـ،ـ يـعـيـشـونـ بـنـجـاحـ فـيـ سـيـبـرـياـ.ـ عـنـدـ مـنـطـقـةـ تـسـمـيـ «ـقـطـبـ الـبـرـودـةـ»ـ قـرـبـ مـدـيـنـةـ فـيـرـكـوـيـانـسـكـيـ.ـ حـيـثـ مـاـ زـالـتـ درـجـاتـ الـحرـارةـ أـقـلـ مـمـاـ كـانـتـ فـيـ سـيـبـرـيـاـ،ـ أـشـاءـ الـعـصـرـ الـجـلـيدـيـ الـمـتأـخـرـ).

أوركسترا العصر الجليدي المتأخر

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

نستطيع فقط أن نستدل على طرائق حياة قدماء السiberيين بالاستقراء مما نعرفه عن معاصرיהם حول بحيرة بيكال وفي شمال الصين. لا شك في أنهم كانوا بدوا رحلاً، يرتبطون بوديان الأنهر، وشطآن البحيرات، والأماكن الأخرى التي تجتمع فيها حيوانات الصيد. لا بد أنهم كانوا صيادين بارعين، لديهم تكنولوجيات كهؤة قائلة تستخدم أشواك 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 تقاد تكون تحت الأرض، ولها أسقف كالقباب بخطوط انسيلامية ضد الرياح المستمرة. لقد كان تأثير المضخة الطبيعية للاستبس التاندرا يخذبهم داخل هذه الأرضي التي كانت غير مسكونة قبل ذاك، ثم يخذبهم بلا انقطاع إلى الأمريكتين.

جلب الاحتراز مزيداً من المطر، وفصولاً أطول للنماء، وعلقاً 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 دائماً إلى الوقود لمدافئهم. لكن مع كل هذه التغيرات في المناخ لم يكن البقاء على قيد الحياة أمراً سهلاً بأي حال، ولم يحدث قط أن غداً عدد السكان كبيراً. مفاتيح البقاء كانت التكنولوجيا الكهؤة، وذلك لسببين معاً، إتاحة الحياة في الخارج في درجات حرارة تحت الصفر، من أجل قتل الحيوانات الكبيرة والصغيرة، وكذلك التطبيقات الاجتماعية التي تتحسب لكل من التقل والكوارث. في ذلك العالم الذي يتكون من عصبات الصيد الصغيرة دائمة التنقل، هناك دائماً خطر من أن كل الرجال في القبيلة قد يهلكون في حادث صيد، أو أن امرأة حاملة في إحدى الجماعات تموت في أثناء الولادة. هناك توتر اجتماعي دائم، بسبب بيئة كثيرة ما يكون فيها تهديد بالجوع، وتفق فيهاحوادث بكثرة. والناس حبيسون في مساكن صغيرة في أثناء فضول شتاء طويلة حرارتها تحت الصفر. كانت كل عصابة تنمو وتتكبر. يتقل الناس ليتجنبوا النزاع وينضموا إلى مجموعات أخرى. ويمكن

أن توثق الزيجات عري العلاقات مع العصابات الأخرى، وأن ترتبط الأرامل بالعائلات المجاورة.الجزر والمد في الحياة الاجتماعية سلاح قوي ضد بيئة لا تسمع إلا بهامش ضيق للخطأ. بل إن آلاف السنين من الاحتياطات، حتى، مرونة اجتماعية أكبر تحت وقع هذه الظروف. فلقد أخذت التيارات المتلقاطعة المتينة لحياة الصيد تحدث مفعولها كما كانت تفعل دائماً، وإن كان ذلك فيما يحتمل بشدة أكبر في عالم ازداد الدفع فيه هوناً، ويتصف بأنه غير قابل للتتبؤ متأخراً. قد ينفصل أحد الأبناء وعائالتهم عن عصابة والده، وينتقل إلى وادٍ مجاور، أو هو يتبع ببساطة تقللات الرنة والساينا، أو تقللات الماموث، لمناطق أبعد شمالاً وشرقاً في أراضٍ خلاء لم يطرقها قطع بشر من قبل.

هكذا فإن أول السكان البشري، الذين بدأوا سكنى أقصى أماكن آسيا الخارجية، ظلوا ينجذبون أبداً إلى الأمام. عبر المنطقة اللانهائية من الاستبس التاندرا، خلال وديان أنهار ضحلة، متوجهين شمالاً من الأراضي القاحلة والغابات في شمال الصين، ليعبروا نهر أمور إلى داخل كامتشاتكا، ثم إلى سواحل أقصى الشمال الشرقي، التي ما زال الجليد يحدوها. وبحلول سنة، هي على الأقل العام ١٣٥٠ ق.م. وصل بعض من هؤلاء الرحيل من الصياديـن - جامعيـ الشمار إلى قلب أرض بيرينـيفيا الوسطـيـ التي اختفت الآن.

كان في وسعـهمـ من ساحـلـ سيبـيرـياـ العـالـيـ أن يـعـدـقـواـ بـبـصـرـهـمـ في اتجـاهـ الشـرـقـ عبرـ سـهـولـ استـبسـ عـاصـفـةـ مـلـوـءـ بالـغـبارـ وـمـغـطـاةـ بـالـشـجـيـرـاتـ المـالـوـفـةـ نـفـسـهاـ،ـ التيـ ظـلـتـ دـائـماـ تـعـيـنـ عـالـمـهـ.ـ وـعـنـدـ نـقـطـةـ مـعـيـنـةـ،ـ منـ دونـ أيـ ضـجـجـةـ منـ نـفـخـ لـلـأـبـوـاقـ،ـ وـمـنـ دـونـ أيـ إـحـسـاسـ بـالـأـهـمـيـةـ الـخـطـيرـةـ لـرـحـلـتـهـ،ـ اـنـتـقـلـتـ أـعـدـادـ قـلـيـلةـ منـ الصـيـادـيـنـ لـيـصـلـوـاـ إـلـىـ سـهـلـ يـتـمـوجـ بـرـفـقـ،ـ يـحـدـهـ شـمـالـاـ وـجنـوبـاـ جـلـيدـ مـكـومـ وـمـحـيـطـ رـمـادـيـ وـخـلـالـ مـدىـ مـنـ أـجيـالـ مـعـدـودـةـ شـقـ أـفـرـادـ قـلـةـ مـنـ هـذـهـ الـعـصـابـاتـ طـرـيقـهـمـ وـرـاءـ الصـيـدـ عـبـرـ ذـلـكـ السـهـلـ إـلـىـ دـاخـلـ الـأـرـاضـيـ الـعـالـيـةـ هـيـ الشـرـقـ.ـ هـكـذـاـ كـانـ أـنـ عـبـرـواـ إـلـىـ قـارـةـ عـذـراءـ.



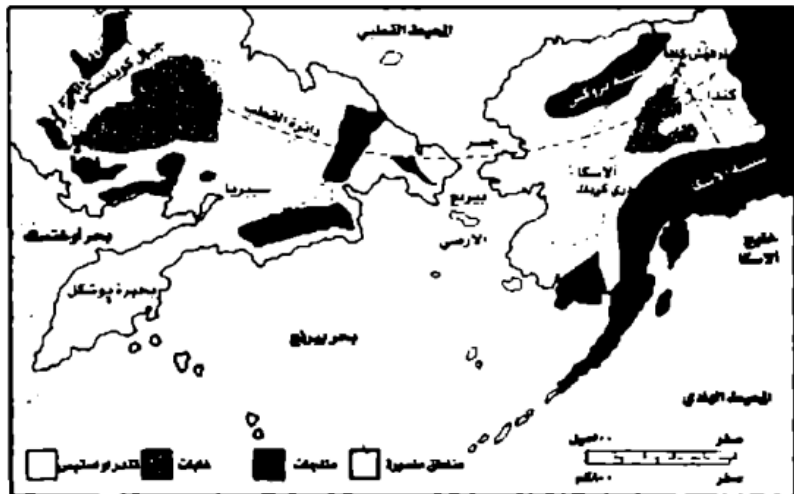
القاردة العذراء

١٩٠٥ إلى ١٩٠٦

لو أن واحداً منا وقف منذ ١٥ ألف سنة فوق ما أصبح الآن الطرف الأقصى للشاطئ الشمالي الشرقي لسيبيريا، لما كان حدّ النظر حينذاك عبر المحيط، وإنما كان سينظر عبر سهل مسطح مغطى بشجيرات خفيفة ويمتد في الشرق بعيداً. لعله كان يرى في الأيام الصافية بعض قمم الجبال المكسوة بالثلوج تحوم فوق الأفق. على أن ما سيحدث معظم الوقت هو أن غباراً دقيقاً محمولاً بالرياح الشمالية اللانهائية سيجعل أي مشهد للأراضي المرتفعة مشهداً معتماً. منذ خمسة عشر ألف عام، كانت سيبيريا والاسكا ترتبطان معاً بسهل تجرفه الرياح، ليس فيه أي معلم إلا القليل من وديان الأنهر الضحلة، السواحل الشمالية والجنوبية مقفرة، تتخللها مرتفعات رمادية عالية، وتحجبها - معظم السنة - كتل من الجليد المنكسر الذي يتجمع معاً^(١). كانت هذه مببرنجياء الوسطى، الجسر الأرضي الذي كان يربط سيبيريا بقارة شاسعة لم يطرأ لها من قبل أحد من البشر. تشكل هذا

بعد اكتشاف أمريكا،
بدلت عقول العلماء.
والبعدين الكثير من
الجهد، لنفترض كيف
سكنها البشر والحيوانات،
سموبل هافن، علم إدار
الولايات المتحدة. (١٨٥٦)

الجسر الأرضي منذ ما يقرب من 100 ألف سنة مضت، عندما بدأت آخر فتره تتليج وانخفضت بحار الكرة الأرضية بأكثر من 90 مترا، بينما أخذت مستويات سطح البحر تتقلب عبر آخر فتره تتليج، كانت القارات ترتبطان دائماً بارض جافة قاربت أقصى مدى لها خلال آخر لسعة برد منذ 18 ألف سنة.



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

مع بدء الاحتضار العظيم، أخذ جسر الأرض في الانكماش عند الأطراف وارتقت بحار لتغطي الأرض الخلاء. ظلت المياه المتسلقة تعلو وتحسر 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

الصعيد إلى أمريكا الشمالية. وهذه - في ما يحتمل - الطريقة التي استعمل بها البشر لأول مرة الأمريكتين، مدفوعين إلى ذلك بالانقلابات الأخيرة للضخمة الطبيعية التي شدت 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 الانظار بسبب ما فيه من الانفصال أكثر مما فيه من أدلة، وهي أدلة إذا وصفناها بأنها ضعيفة لكن في ذلك تلطف بها. يعتقد البعض أن البشر وصلوا أولاً إلى العالم الجديد منذ زمن يبلغ ٤٠ ألف سنة مضت؛ بينما يجاج آخرون لإثبات تاريخ يقع أثناء العصر الجليدي المتأخر، قبل ٢٠ ألف سنة مضت؛ وهناك أغلبية تشعر بثقة بأن أول استيطان حدث منذ أقل من ١٥ ألف سنة مضت. الخلاف في قدر كبير منه خلاف نظري، كثيراً ما يتassس على معطيات غير وافية إلى حد كبير. على أنه قد استجدها أخيراً معطيات مناخية واكتشافات أثرية في سيبيريا وفرت لنا سيناريو مقنعاً لأول استيطان، حيث لعب الاحتراز العظيم في آخر العصر الجليدي دوراً رئيسياً.

يكاد الجميع يتتفقون على أن الأمريكتين الأوائل أتوا من شمال شرق آسيا. هناك أدلة وراثية، وأسلنية، وأثرية تدل على هذا الاتجاه^(٣). أدت الأبحاث الجديدة على دنا الميتوكوندريا^(٤) إلى تحديد أن أسلاف الأمريكتين المحليين أتوا من سيبيريا. يولد التصنيف الألسيني للغات الهندية الكثير من الخلاف، ولكن الجميع يتتفقون على أن جذور ألسنتهم تكمن في شمال آسيا. تعرف علماء الآثار في كلاً جانبي مضيق بيرنخ على وجود روابط ثقافية بين مجتمعات العصر الحجري في سيبيريا وتلك التي في القارة التي سُكنت حديثاً. بل وحتى المورفولوجيا المقددة لأسنان الأمريكتين المحليين فيها ما يربطهم بآسلافهم الآسيويين.

(٢) دنا الميتوكوندريا - الحامض النووي دنا (دي أوكسي ريبونوكليك) هو المكون الأساسي للجينات أو المورثات في نواة الخلية. حيث يكون مصدره من الأم والأب معاً. إلا أن هناك بعضـاً من دنا يوجد في سينوبلازم الخلية وليس في النواة، وهو موجود في الميتوكوندريا أحـدى عصـبات السـينوبلازم التي تتعـنى بـانتاج طـاقة الخلـية. دـنا المـيـتوـكونـدـريـا يـوـرـتـ منـ الأمـ فقطـ. وكـثـيراً ما يستـخدمـ فيـ مـتابـعةـ الخطـ الأمـويـ الذـي يـنـحدـرـ منـ الأمـ فالـجـدـةـ وجـدـةـ الجـدـةـ... العـ [ـالـفـرـجـمـ].

يفترض الجميع أيضاً أن أول المستوطنين وصلوا في جماعات صفيرة شقت طريقها وراء الصيد وجمع الطعام آتية من سيبيريا، عبر شواطئ الجسر الأرضي، أو على طولها، في رحلة متعددة للاستعمار. الاستيطان الأول كان عملية متاثرة غير منتظمة استقرت أجيالاً عديدة، كجزء من динاميات الطبيعية لحياة الصيد. جمع الشمار هي بيئة بالغة القسوة وكثرة المطالب. منطقة الاستبس/التاندرا تدعم حياة عدد قليل جداً من الحيوانات في كل كيلومتر مربع، الأمر الذي يعني أن سكان بيرنجيا كانوا ينتقلون لمسافات كبيرة في سياق دورة تقلباتهم الموسمية. تستطيع العصابات الجديدة في هذه الأرض الخلاء الخاوية أن تشتق منفصلة عن العصابات القديمة وتنتقل إلى الوديان المجاورة وإلى المناطق الوعادة من دون أن تعتدي على مناطق سبق أن ادعى ملكيتها. ونتيجة ذلك أنهم كانوا يفزون في كل جيل أجزاء ضخمة من الأرض الخلاء.

نتج من هذه التقلبات نفسها أنها - بكل أسف - لم تختلف وراثتها تقريباً أي بصمة أثرية. يقع 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 أضالل 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 المقبول لأول استيطان. يحيط الخلاف بالسؤالين الأساسيين هنا: متى وصل أول البشر وما الطرق التي استخدموها؟ اعتقاد أن التغيرات المناخية الضخمة في نهاية عصر الجليد تحدد الإجابة عن كل من المسؤولين.

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

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 تقريباً سن رمح حجري في ارتباط مباشر مع بقايا البيسون القديم. أثبت اكتشاف فولسوم إثباتاً حاسماً 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 كثيراً من التوقيت السابق الذي يصل إلى مجرد الفي سنة^(٥).

بعد ذلك باربعة أعوام في العام ١٩٣٢ وجد اثنان من هواة جمع العينات بعض نصال رماح حجرية مختلفة تماماً. وقد صنعت ببراعة بقواعد مرققة وكانت بجوار عظام ثدييات منقرضة على شاطئ بحيرات جفت منذ زمن قديم في كلويفيس بولاية نيومكسيكو. كانت بعض أسنة الرماح تقع بين ضلوع ماموث مكسورة، ولكن أحداً لم يعرف منذ أي زمن كان هناك. بينت حفريات أخرى بعد الحرب العالمية الثانية أن هذه الأسنة القديمة في «كلوفيس» Clovis تقع في أسفل طبقة أكثر تأخراً من طبقات فولسوم في الموقع نفسه. غالباً ما يُشار إلى كلويفيس لسنوات يمثلون النموذج لأول الأمريكتين.

في أول الأمر كان يعثر على موقع كلويفيس في «السهول الكبرى» وحدها، مع ما فيها من قطعان ضخمة من البيسون ومشاهد متاثرة لحيوانات كبيرة أخرى كالماموث، والماستودون، ومزدوجات الأصابع^(٦). أدت هذه الاكتشافات القديمة إلى تولد فكرة أن بشر كلويفيس 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 كلويفيس قد اندفعوا من خلال الممر الحالي من الجليد، وهم أصحاب خبرة قديمة في اصطياد حيوانات الماموث الوبيري وغيرها من الحيوانات الأسيوية الكبيرة. وما لبثوا أن هبطوا إلى السهول، حيث

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

وجدوا حيوانات كبيرة تعيش مجتمعة في أسراب فاصطادوها بسهولة. كان هؤلاء القادمون الجدد رأس حربة لحملة كاسحة من الصياديّن النهّميين، الذين تسلّحوا بسُنْنِ كلوبيس المخترع حديثاً، وأخذوا يقتلون كلّ ما يشاهدونه من حيوانات كبيرة. وقد تمكّنوا خلال خمسة سنّة أو ما يقرب استعمار كلّ الأميركيتين، وصولاً إلى مضائق ماجلان في أقصى الجنوب. وقد نتج عنهم أيضاً أن دفعوا إلى الانقراض بأغلب الحيوانات التي تزن أكثر من ٤٥ كيلوغراماً^(١).

كانت نظرية مارتن عن هرط 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 كلوبيس، مع ما لديهم من كميات كبيرة من لحم يذكى، سيكون تكاثرهم سريعاً بمعدل مذهل يصل إلى ما يقرب من ٢ - ٤ في المائة سنوياً، وهذا يزيد كثيراً على معدل النصف في المائة للعشائر التاريخية للصيادين. جامعي الثمار. وكما يعلق عالم الآثار جيمس أدوهاسيو فإنهم «كان عليهم أن يكونوا ماكينات جماع حتى ينجزوا هذه، كما لا بد من أنهم كانوا سيخبرون وقتها معدل وفيات أطفال أقل كثيراً من المعدل النمطي للصيادين». جامعي الثمار.

علم الآثار لا يصادق أيضاً على نظرية فرط القتل. بشر كلوفيس كانوا بالفعل يصطادون حيوانات كبيرة، إلا أن علماء الآثار لم يجدوا إلا إثني عشر موقعاً مفترضاً لقتل الماموث، هي أساساً في أريزونا. هناك إثنا عشر موقعاً آخر، ربما تكون مواضع قتل للماموث، أحدهما يبعد شرقاً حتى ولاية ميتشيغان. لو كان هؤلاء الناس صيادين قد اعتادوا صيد الحيوانات الكبيرة، فإنهم إذن قد خلقوه وراءهم آثاراً قليلة بشكل ملحوظ. الصيد هكذا يعد - في أحسن الأحوال - أمراً نادر الوقوع. وكما لاحظ ذات مرة جيمس جدج أحد باحثي كلوفيس، «قتل أفراد كل جيل في كلويفيس حيوان ماموث واحداً. في ما يحتمل، ثم انفقوا سائر حياتهم يتحدثون عن ذلك».

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

القاراء العذراء.

الصيد والطعام النباتي. من المعروف الآن أن أسنة كلوفيس موجودة في جميع الولايات الثمانية والأربعين السفلية وفي أجزاء من كندا. تتركز هذه الأسنان بأكبر كثافة في جنوب شرق الولايات المتحدة، وهذه بيئات أكثر كثيراً في غالبيتها من منطقة المهول. غير على أسماك، ورخويات، وبذور، وكذلك عظام حيوانات صغيرة، وكل هذا يكشف عن أناس تكيفوا تكيفاً ناجحاً مع مدى واسع من التوقيع في بيئات أمريكا الشمالية. يرع أيضاً معاصرهم في أمريكا الوسطى والجنوبية براعة مماثلة في استغلال كل أنواع بيئات الأراضي المرتفعة والمنخفضة.



سن رمح من كلوفيس، من تشونتشين بوت، كاليفورنيا.
بإذن من د. مايكيل موراتو.

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

معظم المصايبات - في ما يحتمل - قلة من الفرقاء خلال متوسط عمر حياة أفرادها عاشت في الفالب على الحشائش البرية، والجوز، وغير ذلك من الطعام النباتي. وكانت حيوانات الصيد الصغيرة مصدر طعام رئيسي، خصوصاً الأرانب الموجودة في كل زمان ومكان. وقد عرفنا مما وصلنا من وصف تاريخي لصيد الأرانب أن كبار السن كانوا يضعون شباكاً ليقية عبر شعب ملائمة ثم يسوق الرجال والنساء والأطفال الأرانب وهي تعدد بالمناث إلى الشباك، حيث ترمي بالرماح. الصيد بهذه الطريقة كان أمراً شائعاً، وسبب ذلك هو في جزء منه أن المصايبات الفربية كانت كلها واعية بأن الأرانب تتلف النباتات المحلية، بما في ذلك ما يصلح منها للطعام. في وسعنا أن نكون واثقين من أن هذا النوع من الصيد كان يحدث أيضاً في أزمنة أقدم^(٢). على أنه في تباين مع ذلك سنجد أنه في معظم نطاق بشر كلوفيس، ربما يكون الصيد الناجع لحيوان كبير حدثاً يقع مرة واحدة خلال العمر.

كان لا بد لبشر كلوفيس في كل مكان من أن يكونوا خبراء في الصيد وجمع الثمار فهم يعيشون على مدى واسع من الأطعمة، خصوصاً 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 تناسب ذلك بما فيها من تقلّكثير، وذلك حتى يبقوا أحياء في كلتا حالتي الاحتراز السريع والجفاف العظيم. ولا بد من أن هذه المرونة قد وصلت إلى الأميركيتين مع البدايات الأولى لسكنهما.

هل كان بشر كلوفيس أول الأميركيين؟ افترض الناس ذلك لسنوات، كما افترضوا أنهم ينحدرون من شعوب قطبية انتقلت جنوباً من الأسكا بعد العصر الجليدي. حسب هذا السيناريو يكون أول استيطان قد حدث عند ما يقرب من العام ١١٢٠ ق.م.. وهو تاريخ أقدم موقع معروف من موقع كلوفيس. بمثل هذا التاريخ ما يسمى بـ « حاجز كلوفيس »، وهو سياج تاريخي أسطوري روج له شعبياً الصحافيون العلميون، وبعد وقوع الاستيطان البشري في أي وقت يتجاوز ذلك موضع تابو محظوظ. 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 تتدنى عبر قرون كثيرة.

القاراء العذراء

إن ديناميات مجتمعات الصيادين . جامعي الثمار تكاد تتطلب دائمًا أن يكون أول استيطان على نحو غير منظم . وما من لحظة محددة استوطن فيها البشر جنوب أواح 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 منها . أو أن يذوي ما يُرى من المستوطنات . ما حدث من الاحتراز السريع غير المنتظم في العصر الجليدي المتأخر قد أدى إلى جذب الناس وطردهم من الأراضي الخلاء المتوجحة في شمال شرق سيبيريا وكان ذلك بفعل قلب يخفق .

وهكذا فإن أعداداً صافية من الناس قد ثبتت أقدامها في الأمريكتين في زمن يسبق بقرون، وربما بآلاف السنين، زمن بشر كلوفيس . ولكن من كان هؤلاً، وماذا كانت علاقتهم بخلفهم؟ لسوء الحظ ليس هناك . واقعياً - أي بقايا أثرية لفترة وجودهم، وبالتالي فإن كل ما يمكننا هو أن نجمع أكثر السيناريوهات عمومية عن أول استيطان . يكتشف هذا السيناريو في ثلاثة فصول، كل منها قد دفع إليه الاحتراز الكوكبي السريع النافذ الذي بدأ منذ 18 ألف سنة .

يبدأ الفصل الأول في الأرض الأصلية لقدماء الأمريكتين . كما رأينا في الفصل السابق، كان شمال شرق سيبيريا مكاناً رهيباً حقاً خلال العصر الجليدي المتأخر، خصوصاً بين عشرين الفا 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 منطرب تدفع البشر بعيداً إلى الجنوب، إلى أطراف القاندرا الأكثر اعتدالاً .

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 لاحتراز هين . من المؤكد أن أحداً لم يجد حتى الآن أي آثار لهم، حتى مع أن البشر في العصر الجليدي المتأخر قد عاشوا قريباً من شواطئ بحيرة بيكل إلى الغرب في زمن مبكر يصل إلى العام ۱۹۰۰ قم

بل وربما قبل ذلك بزمن لا يستهان به. حسب كل الاحتمالات فإن مجرد قسوة بيئية شمال شرق سيبيريا، ومورفولوجيا الأجسام البشرية كان فيما 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، وقوسية أقل لفصول الشتاء. وكما هي الحال في أوراسيا الغربية، أخذت الآن مضخة طبيعية تمتضي الحيوانات والناس إلى أرض ما زالت موحشة. عرفنا بذلك بسبب وجود حفنة من الواقع الأثري في قلب الشمال الشرقي، هي أقدم مواقع الصيادين - جامعي الثمار في المنطقة، ويرجع تاريخها إلى ما بين العامين ١٢٥٠٠ و ١١٠٠٠ ق.م، ولا تزيد هذه البصمة الأثرية عن وجود بعض نصال حجرية رهيبة مبعثرة والقليل من أسنة رماح رقت بعنابة، ولكنها بصمة تكفي لتوثيق وجود للبشر في مكان من الواضح أن أحدا لم يسبق له قط الاصطياد فيه.

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

وخلال ألف عام، أو ربما خلال قرون قليلة، شق بعض هذه المصابات طريقه وراء الصيد شمالاً وشرقاً بطول ما يشكل الآن الشاطئ الروسي لمضيق بيرننغ، وواصلوا العبور إلى الجسر الأرضي الملافق. وبعد ذلك بزمن قصير، ومرة أخرى خلال قرون قليلة انتقلت عصابات قليلة إلى الأرض الأكثر ارتفاعاً بالاسكا، أو أنهم عبروا شواطئ الجسر الأرضي في قوارب جلدية أو غير ذلك من الزوارق الأخرى البسيطة. ووقع أول استيطان للأمريكتين تاليًا لافتتاح نافذة مناخية هي شمال شرق سيبيريا في حوالي العام ١٢٥٠٠ ق.م، وذلك مع

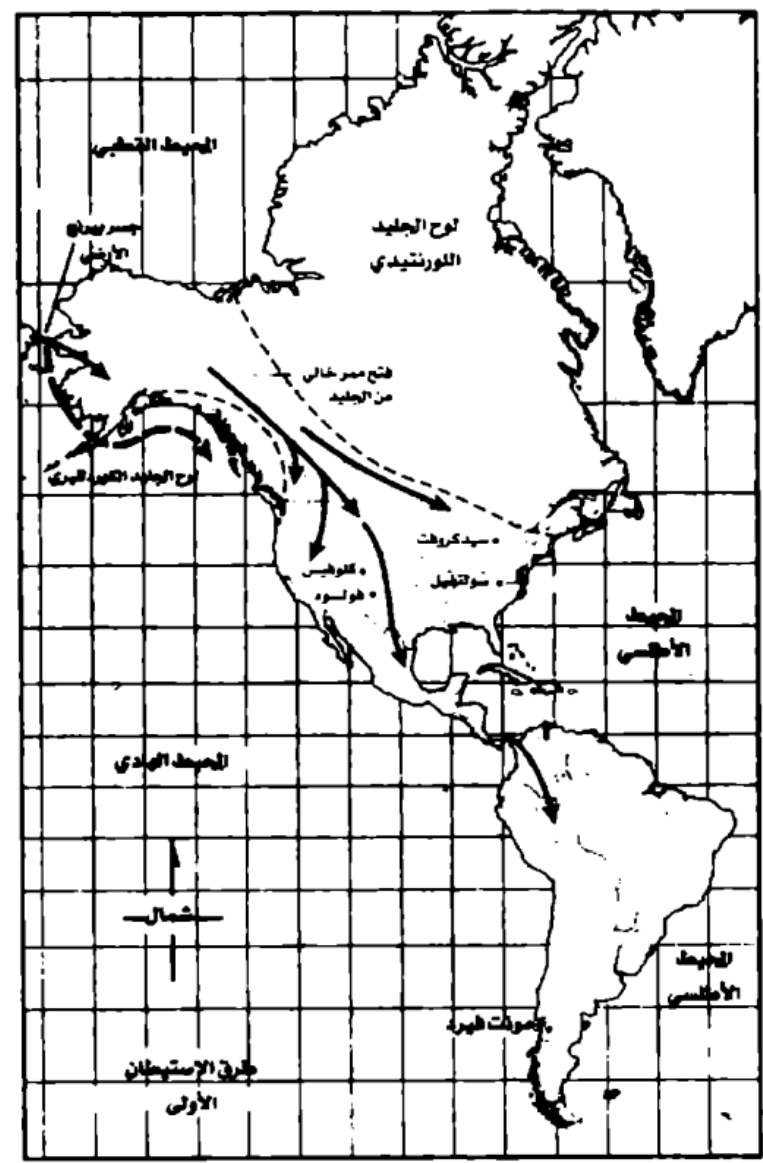
بدء الاحتراز العظيم. ولا بد من أنه خلال جيل أو ما يقرب شهادت ديناميات حياة الصيد - جمع الثمار بعضاً من العبييريين من الشمال الشرقي ينتقلون شرقاً إلى الأمسكا.

يبدأ الفصل الثاني على الجانب الشرقي من الجسر الأرضي حوالي العام ١٢٥٠ ق.م، ونحو هنا تقف على أرض أثرية أكثر ثباتاً إلى حد ما. لم يكن هناك تتبع للأمسكا إلا عند سلسلة جبال الأمسكا وبرووكس، ومكذا كانت الأمسكا وقتها واحة جافة عند الطرف الأقصى من الاستبس/التدراء الأوراسية. لقد شففت عصابات الصياديّن القليلة التي استوطنت هناك أرضاً خلاه متوعة تحفها إلى الشرق والجنوب الواح جليديّة شاسعة. وثمة رف قاري^(٤) يمتد خارجاً من بيرنجيا الوسطى بطول الساحل الجنوبي الشرقي للأمسكا.

على الرغم من وجود بقع محمية نسبياً، فإن الأمسكا عند الذروة من العصر الجليدي المتأخر كانت ولا بد بيئته متواحشة بالنسبة إلى البشر. بل إنها حتى أثناء الاحتراز العظيم كثيراً ما كانت معادية، ولكنها تفت الأنظار بما فيها من تنوع محلي يزداد درامياً بمثل ما بدا الاحتراز درامياً. هناك بحيرات، وشواطئ بحر صخرية، وكذلك وديان محمية حيث كانت حيوانات الصيد تكثر احياناً ويمكن العثور على طعام نباتي صيفي. ولابد أنهم بعد سنوات قليلة في بيرنجيا بدأ لهم وكأنها الجنة.

عندما آتى الاحتراز كان ذلك دراماً. توغل الرواسب في بحيرة ويندميل بوسط الأمسكا التغير الذي حدث في عشائرها من الخنافس المتحجرة. في العام ١٢٠٠ ق.م، في وقت تلا سريعاً بداية الاحتراز العظيم، كانت الخنافس التي تعيش حول البحيرة هي تلك التي توجد في المناطق القطبية من التاندرا مثل الجسر الأرضي لبيرنجيا. وبحلول العام ١٠٥٠ ق.م كان في قبضة قاع البحيرة خنافس تشيع في مناخ أدها كثيراً، وبدرجات حرارة تقارب مما هي في فصل الصيف حديثاً^(٤). كان تزايد ارتفاع البحر وقتها قد قطع الجسر الأرضي لبيرنج، واختلطت مياه المحيطين الهادئي 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.

(٤) الرف القاري: جزء من رسميف القراءة منقطي بماء البحر [المترجم].



الطرق الافتراضية لأول استيطان بشري للأمريكتين، تبين الخريطة الواح الجليد المكمنة والموالع الأثرية التي ذكرت في النص

ما زلتنا، حتى مع ما تم من أبحاث مكثفة، وليس لدينا أي فكرة عن وقت وصول أول البشر إلى الاسكا ويوكون. فاقدم آثار لهم حتى الآن ربما تكون ما أتى من كهوف «بلوفيش» في يوكون، حيث وجدت بعض نصال ميكروبية شديدة المصفر يرجع تاريخها إلى ما يقرب من العام ١٣٧٥ ق.م، عندما كانت تاندرا الشجيرات الخفيفة تنتشر في مناخ غدا الآن أكثر دفئاً. وهناك مصنوعات مبنية على نسخة الحجم تواريختها غير اكيدة، على أن هذا الموقع هو أفضل ما لدينا حتى الآن^(١).

وبحلول العام ١١٥٠ ق.م غدا الاحترار متطابقاً 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 كيلومتراً من فيريانكن، وقد شُغلت هذه المعسكرات المؤقتة في زمن مبكر يصل إلى العام ١١٧٠ ق.م، لقد عاش الناس شمالاً في وادي نينانا عند السفح الشمالي لسلسلة جبال الاسكا عند موقع يسمى «دراري كريك» Dry Creek، وذلك في زمن مبكر يصل إلى العام ١١٥٠ ق.م، وثمة موقع آخر يبعد حوالي ١٦ كيلومتراً إلى الشمال، ويرجع تاريخه إلى ما يقرب من العام ١١٤٠ إلى العام ١١١٠ ق.م.

عاش هؤلاء القطبيون القدماء أو الهنديون القدماء غالباً على الصيد. اصطادوا في وادي نهر نينانا البجع الذي كان يستخدم طريق طيران قدماً بين الاسكا وقلب أمريكا الشمالية. وهم مثل أقاربهم السيبيريّين، الذين كانوا يزدادون بعدها، يتّقدرون باستمرار، مفضلين الوديان محمية مع الأراضي الرطبة التي توفر لهم الأغذية النباتية كما توفر أيضاً الصيد. وهم ما زالوا يتبعون أساليب الحياة القديمة، ويعتمدون في بقائهم أحياه على التّنقل، وإنفاق معظم السنة وهو تقريباً معزولون بالكامل في عصابات صغيرة، ثم يتجمّعون معاً لأيام أو أسبوعين قليلاً خلال أشهر الصيف. وظلت العلاقات الاجتماعية في تقلب مستمر، حيث يعيش الأفراد من الأقارب في معسكرات متباينة بمسافرات الكيلومترات وقلما يرى أحدهم الآخر. ويترزّج الناس من خارج عصاباتهم: وتضم النساء إلى جماعة مجاورة إذا قتل الرجال في معسكرهن في حادث صيد. هذه المرونة الاجتماعية فيها تكيف كبير مع عالم يعتمد بقاء الناس فيه أحياه على التّنقل 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 مرروا هناك بسهولة، في أقرب سنة أو أقل، وإذا كانت الأدلة من كهوف «بلوفيش» صحيفة، فربما يكون بعضهم قد ساروا إلى الداخل خلال أجيال معدودة لا غير.

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

على الرغم من أن الأسكا كانت خالية من الجليد منذ ١٨ الف سنة، فإنها كانت محاطة إلى الشرق والجنوب بالثلجات التي ظلت تغطيها عن سائر أمريكا الشمالية أشهاء كل العصر الجليدي المتأخر. كان هناك لوحان هائلان من الجليد يغطيان كل كندا والأرجاء الشمالية ما يشكل الآن الولايات المتحدة. وتقدمت في أقصى الغرب المتلاجة الكورديليرية Cordilleran متوجهة إلى الجنوب من مناطق متابعها في كولومبيا البريطانية، لتصل إلى خط عرض سياتل. غطت هذه المتلاجة الكثير من ساحل الهادي ولكنها تركت موقع كثيرة غير مفطأة. لتشكل مآوي ساحلية في عالم من جليد لا يلين. أما لوح الجليد الورنتيدي Laurentide فقد امتد فوق كندا الشرقية والوسطى، وكان مركز كتلة الجليد ينبع قرب شمال كويبيك، ولا برادر، ونيوفوندلند، لينتشر إلى الجنوب والغرب في بنسفانيا، وأوهايو، وإنديانا، وإنديانا.

لم تبق الثلوج مستقرة بأي حال. لوح الجليد مثل اللوح الورنتيدي يعيش حياته الخاصة، فيتقدم ويتمهر في رقصة غير منتظمة تعكس المزاج المناخي المتقلب في شمال الأطلسي. مناخ شمال الأطلسي بدوره كان في حالة تکاد تكون تقلباً مستمراً بمقاييس زمنية كثيرة مختلفة: بالساعات مع مرور الجبهات الهوائية وتحولات الرياح؛ وبالشهر مع تغير الفصول؛ وبالسنوات عندما تدفع فترات البرد الشديد جبال الجليد إلى أبعد إلى الجنوب.

هارتموت هنريش عالم الماني، مختص في علم الحيطات القديمة، وجد في العام ١٩٨٨ ست طبقات من حجارة بيضاء ضئيلة الحجم من شمال أمريكا وذلك في عينات لب للراسب من مرتفعات بحر شمال الأطلسي. تمثل كل طبقة تقريباً ضخماً 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 الموالق^(٤). على أنه قد حدث في ست على الأقل من فترات وجيزة، كل منها يبلغ قروناً، خلال آخر ستين ألف سنة، إن كان جزء له أهميته من البقايا الدقيقة الحصوية له أشواك على نحو درامي. ولا يمكن أن يتأتى هذا الغبار إلا من بقايا أرضية. تلجمية حملتها خارجاً إلى البحر لمسافة بعيدة جبال جليد تكميرت منفصلة عن الواح جليد على الشاطئ.

أوضح والاس بروكر، العالم المختص بالمناخ القديم، هو وأخرون 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 سماكاً إلى الشمال والغرب تجاه خليج هدسون في شمال كندا. وقد ترسّبت كل طبقة سريماً جداً، هي وقت كان الجليد فيه بارداً برودة استثنائية. لقد كان جبل جليد خليج هدسون قد تراكم عبر تذبذبات عديدة من البرودة والدفء (تعرف باسم تذبذبات دانسفارد - إيشفر Dangsgaard - Oeschger على اسم العالمين اللذين اكتشفاها). وغدت التذبذبات تتزايد تدريجياً في بروتها مع تسامي لوح الجليد بقاعدته الباردة في الخليج. وفي النهاية أصبح الجليد سميكاً 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^(٥)، مفرغاً جبال الجليد وبقاياها في شمال الأطلسي، في خلال فترة من قرون قليلة ظهر خليج هدسون نفسه من الجليد المتراكم. وفي النهاية صار الجليد رقيقاً بما يكفي لأن تتجدد طبقات السطح الباردة، وبدأ لوح الجليد يتراكم ثانية لدورة جديدة. لقد تسامي الجليد ببطء ولكنّه كان يتشتّت سريعاً، الأمر الذي قد يفسّر النزعة إلى الابتراد البطيء والاحترار 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 أبطأ كثيراً؟ من المحتمل أن السبب هو أن خليج هدسون يقع على ارتفاع أقل، مما ينبع عنه طبقة جليد أسمك تكون

(٤) الموالق، حيوانات ونباتات بحرية أغلبها من كائنات دقيقة كالدبانوم والعلطلب الأزرق، وغيرها أنها كانت أثقل ذات قدرة محدودة على الحركة كالأسماك الهمالية، ولكنها لا تشمل الكائنات البحرية النشطة كالسمك [المترجم].

(٥) صخر الأديم: الصخر الصد الواقع تحت التربة [المترجم].

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

عندما تقتصر ملايين الجالونات من المياه العذبة المتاجة شمال المحيط الأطلسي يكون تأثير ذلك إغلاق دورة المياه الدافئة في «تيار الخليج»^(**) الذي يعتمد على التدفق السفلي للمياه المالحة في بحر لابرادور. النتيجة المحتملة 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. تندو الكثير من مناطق العالم أكثر جفافا، لأن الابتراد يقلل كمية بخار الماء عندما تتحرك مسارات العاصفة جنوبا. حدث هنريتش هو إذن حلقة من تغذية مرتبطة - احتصار سريع يسبب أن ينتهي هو نفسه بابتزاز سريع.

يعرف آخر حدث لهنريتش بأنه «هنريتش ١». لأنه الأعلى في عينات لم الراسب، وقد حدث في وقت يعقب مباشرة ١٥ ألف عام مضت. أورد جزء في المصير الجليدي المتأخر قد جاء، وراح في وقت مبكر عن ذلك بحوالي خمسة آلاف عام، ثم تلتنه نزعة للأحتصار غير منتظمة. ويتطابق «هنريتش ١» مع التراجع الحاد للوح الجليدي اللورنطيدي الذي كان - لا زب - استجابة للأحتصار السريع. هذا الانكماش جزء من دورة احتصار بعده أطول منذ أن تقطعت ذرة عصر الجليد المتأخر بالمزيد من فترات الاحصار والابتزاز العادة. حدثت تغيرات مفاجئة من ذوب الماء العذب إلى داخل شمال الأطلسي تمايل النوع الذي سبب «هنريتش ١» وكان تأثيره إغلاق دورة المحيط، مما يسبب وبالتالي قذف زناد ابتزاز مفاجئ. وقصفة البرد الرئيسية الأصفر سنا هي ما يسمى حدث Dryas الأصفر سنا، في العام ١١٠٠ ق.م. والتي استمرت عشرة قرون. سجلت حقبة الهولوسين واحدة من أطول الفترات المسجلة للمناخ المستقر. على أنه كانت تحدث فترات احتصار (**) لعبه اليويو لعبة من قرصن مربوط ويعلق طرف الخطيط الآخر بالاصبع ليحرك القرص لأعلى وأسفل حسب حركة الرسم [المترجم].

(***) تيار الخليج: تيار دافن بالمحيط بتدفق من خليج المكسيك. ليندفع في النهاية مع انجراف تيار شمال الأطلسي. ويكون ناتجه هو تدفئة شمال غرب أوروبا [المترجم].

القارئة العذراء.

وابتراج رهيفة لشمال الأطلسي كل ما يقرب من ألف وخمسمائة سنة، وأخر مثل لها هو العصر الجليدي الصغير منذ العام ۱۲۰۰ حتى العام ۱۸۶۰. ومازال من الألفاظ كيف تكون لهذه التغيرات الصغيرة وتاثيراتها على التاريخ البشري علاقة مع دورات دانسفارد . إيشفر الأطول في مادها، ولكن سيكون من السذاجة - بلا ريب - أن نعتقد أن الاحترار الحالي لن يتاثر في يوم من الأيام بتغيرات مماثلة.

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

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

كان العلماء يعتقدون منذ جيل مضى أن الواح الجليد الكورديليرية واللورنتيدية لا تكاد تمس الأمر. ووضعوا نظرية بأن ثمة ممرا خاليا من الجليد وفر طريقا إلى الجنوب حتى عند ذروة العصر الجليدي المتأخر. وفي العام ۱۹۷۹ كتب توماس كاتبي، وهو أحد الكتاب في مجلة «تشيبونال جيوغرافيك»، مقالا يتصور فيه وجود «واد بجدران جليدية ورياح مجده، وتلوج قاسية، وسحب ضباب متلاصقة... مع ذلك فإن حيوانات الرعي تمكنت من الدخول وأتى من ورائها راقد من الصيادين البشر»^{۱۱۱}. 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 التلوجية في مناطق قصبة البعد يمر لوح الجليد من خلالها، لا يتبع فيها أي شيء إلا وجود أرض خلاء يحدوها الجليد، لم ينكشف غطاها إلا مع بدء الاحترار العظيم . عقب «هنريتش ۱» مباشرة. إن الممر الخالي من الجليد نتاج للاحترار العظيم.

بعد «هنريتش ۱» حدث تقهقر بسرعة خارقة لكل من لوح الجليد الكورديليري واللورنتيدي. وكان قد وصل إلى أقصى امتداد لهما منذ ما يقرب من واحد وعشرين ألف عام مضت، واكتمل تقهقرهما بحلول العام ۱۶۰۰ ق.م، وانشقا في العام ۱۲۰۰ ق.م، وفتحاأخيرا ممرا خاليا من

الجليد. تراجع بعدها اللوح اللورنطيدي شمالاً وشرقاً إلى المنطقة الكندية تحت القطبية؛ وانكمش اللوح الكورديليري سريعاً إلى المناطق الجبلية النائية بالقرب، ولم يبق حالياً من اللوح اللورنطيدي إلا البحيرات العظمى، التي تشكلت بعد التراجع بأربعة آلاف عام، وكذلك الأرض خلاء المطبوة ذات الندوب للدرع الكندي القديم.

أنشأ أربعة من درسي الجغرافيا في جامعة أوريغون محاكاة كمبيوتر لذوبان الواح الجليد الكورديليرية واللورنطية. نرى أولاً 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 تدريجياً. طريق قابل للبقاء يمتد جهة الجنوب خلال أراض خلاء وعرة تثلجت حديثاً، وليس فيها إلا نباتات متاثرة وحيوانات قليلة. يستطيع المدرس الباحث، حسب ما يرتبه من سرعة الاحتراز ودرجته، أن يجعل المرء يظهر متاخرأ أو مبكراً، ولكن هذا يكون دائماً حداً متاخرأ نسبياً يحدث عند تراجع لوح الجليد. ولا يكون المرء مضيقاً حسن الاستقبال بـأي حال، في ما عدا مواضع قليلة مفضلاً قرب البحيرات الثلجية، حيث تحوّل الثدييات إلى التجمع وحيث يمكن العثور على ما يُؤكل من نباتات أو أسماك. باستثناء ذلك لا يوجد أي مما يحفز الناس للمكوث. لو أنهم استقروا هنا، فإن ذلك يكون مؤقتاً، وعلى قرب وثيق من قطعان حيوانات الصيد.

الأغذية النباتية في مثل هذه البيئات الفقيرة بيولوجياً متكون نادرة في الأماكن بعيدة عن الواقع الأكثر احتماء. على أن الناس الذين ربما مرروا خلال هذا المر كانوا قد تكيفوا مع الأحوال القاسية المتطرفة. فتكيفوا مع درجات حرارة ما تحت درجة التجمد ومع إمدادات الطعام المتاثرة على مساحة واسعة. لقد انشأوا التكنولوجيا والملابس الازمة للبقاء أحياء في راححة حتى تحت أقسى الظروف.

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

الكارثة العذراء.

أجيال عصابات صفيرة تتنقل مع الهجرات الموسمية للبيهبون، وأيل الرنة، وغيرها من الحيوانات. ربما تكون بعض الجماعات قد تبعت الفرائس جنوب الواح الجليد، ثم تبعتها مرة ثانية إلى الشمال. بل إن أجيالاً من هذه التنقلات ستمتد حتى إلى مسافة أبعد جنوباً، إلى أن تعيش بعض الجماعات معيشة دائمة جنوب الممر، في منطقة لارض أحسن استقبلاً بكثير.

سيكون من الخطأ أيضاً أن نعتقد أن الممر كان يتسع تدريجياً عبر الأجيال. الواح الجليد أشياء دينامية، تظل باستمرار تقدم وتتراجع حسب قوى جوية ومحيطة لا يمكن التنبؤ بها. من الممكن أن يكون الممر قد انفتح ثم انفلق ثانية، واتسع ثم ضاق كجزء من هذه الرقصة التي تطول لعقود من السنين، ثم ما لبث أن انفتح نهائياً. ربما تكون هذه التحركات قد أثرت تماماً في إيقاع الصياد - جامع الشمار في الأراضي الجرداء، ولعلها أسهمت في إيجاد نوع وراثي والستي لدى عشائر جنوب الجليد.

تامت العشائر الهندية القديمة جنوب الجليد تماماً سريعاً بعد العام ١١٥٠ ق.م، وبالتالي لا بد أن هناك عشائر متکاثر بنشاط قد مرت عبر الممر قبل ذلك الوقت - إلا إذا كان السكان الأوائل قد وفروا بحراً. ويمتد أنصار الطريق الساحلي أن مجموعات العصر الجليدي المتأخر قد سافرت عبر الحرف الجنوبي للجسر الأرضي من الساحل السيبيري، ثم جدروا جنوباً في شمال غرب الهدادي بطول شاطئ يخلو جزئياً من الجليد. وربما أدى تراجع لوح الثلوج الكوردييليري إلى فتح طريق لخط الساحل في وقت مبكر يصل إلى العام ١٥٠٠ ق.م، على أنه ليس لدينا أي أدلة على أن الناس من جنوب بيرنجيا قد استخدموه. إذا كانوا حقاً قد شقوا طريقهم بالتجديف جنوباً، لا بد أن يكونوا قد استخدموه عندها قوارب جلدية، هي في ما يفترض شكل من زورق صغير مثل زورق «الأيميك» Umiak الذين ظل الناس القطبيون يستخدمونه في منطقة مضيق بيرنج طيلة آلاف السنين لنقل الأثقال وصيد الحوت. القوارب الجلدية بأطراها من الأخشاب المجرورة الطافية أو العظام، وبدنها المصنوع من جلد ثدييات البحر، هي قوارب صالحة تماماً للإبحار وتستطيع نقل أحمال ثقيلة. إلا أنها يصعب التحكم بها في البحر الهائج أو حتى ضد ريح مقابلة معتدلة، وإنما تكون في أفضل أحوالها في المياه الأكثر احتماء.

القوارب الجليدية بما هي عليه من سهولة بنائها من مواد بسيطة، وسهولة إصلاحها، وتقلها المعمول عند حملها، تعد هكذا نموذجاً أولياً جذاباً. لسوء الحظ لم تستمر هذه القوارب موجودة في الواقع الأثري، ونتيجة لارتفاع مستوى البحر فإن الواقع التي ربما يجد المرء فيها آثاراً لها هي الآن عميقة أسفل المحيط. إذا كان أناس بحريون قد انتقلوا بالفعل إلى الأمريكتين عن طريق ساحلي، فإن آثارهم تروغ تماماً هنا. كما أنها ليس لدينا أدنى فكرة عن قدراتهم التكنولوجية.

تشأ المشكلة نفسها إذا حاججنا بأن الهندو القدماء الأرضيين قد تكيفوا بالعيشة الساحلية في الاسكا، ثم انطلقوا في المحيط وجدفوا بقواربهم جنوباً. بل وحتى الآن فإن هذه المياه تشكل مهمة رهيبة للقوارب الصفيرة، خاصة تلك التي تدفعها المجاديف. بل ربما كانت هذه المياه أكثر تحدياً في الوقت الذي تلا مباشرة عصر الجليد. عندما كانت درجات حرارة سطح البحر أبرد كثيراً، وظروف الجليد أقسى كثيراً، وهناك تهديد مستمر من الإصابة بحالة انخفاض درجة حرارة الجسم. إذا كانت رحلات من هذا النوع قد حدثت، فلا بد من أنها كانت تخاطط ليتم تفريحها في شهور الصيف القصيرة - عندما يكون الماء في أقصى دفء له والبحر في أهداً حال. إن مياه الاسكا تفرض احتراماً عظيمـاً لها من يقومون حالياً بصيد السمك فيها. أما بعد نهاية العصر الجليدي مباشرة فقد كانت درجات حرارة سطح البحر أبرد كثيراً، في ظروف تزيد من مخاطر الضباب الكثيف، مع الرياح العنيفة، وعوامل التبريد برياح عاصفة.

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

حماية من المعاصف في وقت كانت فيه درجات حرارة الشتاء وظروف الرياح العاصفة في الأطلسي أسوأ مما هي عليه الآن. وظللت مئات المراكب ذات الشراعين تفرق في كل سنة في مياه فارسة البرد. ويعرف الرجال الذين يذهبون لصيد سمك القد جيداً مخاطر مهنتهم ويتوقعون الموت في سن صفيرة. إذا كان هناك أناس قد جدروا بالفعل بقواربهم أسفل ساحل الهادي من الاسكا إلى كولومبيا البريطانية، فيمكننا أن تكون واثقين من أن كل رحلة من هذه كانت رحلة قصيرة، تنفذ في طقس ممتاز، مع احتمال وجود للزاد آمن دائماً في المتناول. وربما استغرق الأمر أجيالاً كثيرة حتى تصل أي قوارب إلى جنوب أواخر الجليد التماساً للطعام^(١٢).

يوضع مناصرو الاستعمار البحري أن الناس كانوا يرتحلون من غينيا الجديدة إلى جزر سولومون، وهي مسافة من حوالي ١٥٠ كيلومتراً، وذلك في زمن مبكر يصل إلى ثلاثين ألف سنة مضت^(١٣). لماذا إذن لا تستطيع المجموعات الساحلية في الشمال أن تتطلق في المعيط أثناء العصر الجليدي المتأخر؟ أنا واثق شخصياً من أن بعض الناس بعريين قد انتقلوا بالفعل جنوباً على نحو متقطع بطول الساحل عندما زادت الأحوال دفتاً، أما أن هذه الرحلات استطاعوا فهذا أمر آخر. لا توجد إلا أدلة أثرية قليلة ذات قيمة لدعم هذه النظرية. نحن نعرف بالفعل أن هناك بشراً 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.

إذا كان الطريق الذي استخدم - وفيما أعتقد فإن الطريق البري هو الأكثر مصداقية - فإننا نستطيع أن تكون واثقين في الواقع من أن أي من الطريقين لم يكن استخدامه عملياً حتى العام ١٢٠٠ ق.م. عندما كان الاحتراز العظيم قد جرى مجرأه لزمن له اعتباره.

لا نكاد نعرف أي شيء عن هؤلاء الهندو القدماء سوى أنهم كانوا يستخدمون مدى واسعاً من أطمئن الأدوات، بما في ذلك رماح يمكن قذفها ذات قمة حجرية مسلحة بأمسنة واستخدموها رؤوس رماح من قرون مشقوقة مجهرة بنصال مبكرية. على أنه حتى أثناء الاحتراز العظيم كان الشمال الأقصى لا يستمع

إلا بفضل صيف قصيرة، ونمو للنباتات محدود نسبياً وإن كان بشاشة. لا بد أن الأعداد المتأثرة من السكان الهندو القدماء في الأسكا كانوا يعتمدون في معظم طعامهم على الثدييات الأرضية، والطيور، والسمك، وربما ثدييات البحر. وهم باستثناء بعض الواقع الاستراتيجية قرب البحيرات، أو على طرق هجرة الحيوانات البرية، أو قرب أماكن تواجد طيور البحر الثديية، أو الأماكن التي توافر فيها الرخويات، هم باستثناء ما سبق كانوا ينفقون الكثير من كل سنة في معسكرات منفية، وربما يقضون الشتاء في بيوت تحت الأرض تقرباً تشبه الأكواخ العظمية لأوراسيا البعيدة.

يمكنا أن تخيل منطقة مخلطة من مجتمعات للهندو القدامي تتاثر عبر أرض خلاء شاسعة وتتنوع تنوعاً كبيراً. لم يكن يسكن كل الأسكا إلا آلاف قليلة من الناس. الفرد المتوسط لن يلقى خلال سنوات حياته إلا عدداً قليلاً من الأفراد من خارج الحدود الضيقية لعصابة عائلته - أقارب أو أهلاً يتذذون قاعدتهم في الوادي المجاور، وأحياناً أعضاء جماعات أخرى عندما يأتون معاً لتنفيذ عمليات نادرة من الصيد الجماعي. إلا أن هذه اللقاءات كانت أمراً حيوياً للبقاء على قيد الحياة في بيئات لا ترحم حيث للتغابر كل الأهمية - التغابر فيما يتعلق بتحركات أيائل الرنة، ورفع الأغذية النباتية، وظروف الجليد والتلوج، وهجرات الطيور المائية السابحة. تمر هذه المعلومات من صياد آخر، ومن كبار السن لصغاره، وبين الأقارب والأفراد الذين يلتقي بهم مصادفة. ثمة جماعات مسان^(١٠) الحديثة من الصيادين - جامعي الثمار في صحراء كالاهاري بجنوب أفريقيا يقضون قدرًا هائلاً من الوقت وهو يتداولون المعلومات حول المياه وأمدادات الطعام^(١٠). يعتمد بقاومهم أحياها على أن يغيروا باستمرار الخريطة الذهنية لمناطق أراضيهم والأراضي التي على مسافة ما عبر الأفق. لا بد أن الهندو القدماء قد فعلوا الشيء نفسه. يؤدي هذا التغابر إلى حد له أهميته إلى أن يعدد 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، ويبحث رابضاً في المواصف.

(١٠) المسان. جماعات بدوية في جنوب غرب أفريقيا [المترجم]

القاراء العذراء

شهد الاحترار العظيم تغيرات رئيسية في كل من المناخ والأراضي التلعجية. كان من الممكن أن تغير حياة الهندود القدماء من فصل إلى آخر بتحولات كانت ذات يوم مما لا يمكن تخيله. ولا بد أن التغيرات المستمرة في الأطراف التلعجية وهي تحركات حيوانات الصيد قد أخذت دورا حاسما في حياة هؤلاء الناس الذين تسبّبوا بالجبال والوديان المكسوة بالجليد. وأخذت شبكات تغابر طويلة العمر تمرر هذه المعلومات من عصابة إلى أخرى عبر المسافات الطويلة.

كان التغابر مصحوبا بخاصية انتهاز الفرص، الخاصية الأقدم عند «الهوموسايبنز». عمل أفراد عصابات الصيد على استغلال الفرص المفيدة المتاحة لهم كلما وجدوها - انتقال الماموث أو أيل الرنة إلى واد ذابت ثلوجه حديثا حيث تبرع النباتات لأول مرة، تغافر عن أغذية نباتية تجتمع على طول شواطئ بحيرة تلعجية محاطة بجليد يتراوح، مكان توقف للأوز التي تطير جنوبا في الربيع. لم تتوقف فقط هذه التنقلات. ويتفقد حفنة من الأفراد المناطق التي تكشفت حديثا حيث ما زالت الحياة النباتية والحيوانية ضئيلة فوق الأرض وحيث تفصل المسافات الطويلة أحيانا بين إمدادات الطعام. ولم يكن هناك انتقال متعمد للجنوب وإنما الأخرى أنه كان هناك انتهاز دائم لفرص تسぬج ونشهد منها عصابات ضئيلة من الصياديـن. جامعي الثمار وهي توسيـع تدريجيـا من نطاقها إلى خطوط عرض أدقـا كثـيرا، ربما خلال قرون قليلـة أو حتى خلال عقود.

إن مجرد البقاء على قيد الحياة فوق منطقة الاستبس/الناندرا تطلب صلابة وتنفسا للتغلب على فترات من الجوع، ومن البرد والعزلة المتطرفـين. كان الناس متحفظـين ومحذـرين، ولكنـهم مبنـكـرون أيضا، ويشـهدـ على ذلك التـوعـ الـهـائلـ في طـاقـمـ أدـواتـهمـ التيـ استـخدـمـوهاـ شـمالـ الـأـوـاجـ الجـليـدـ وـحملـوـهاـ معـهمـ جـنـوبـاـ، وـهمـ يـعـدـلـونـهاـ آـثـاءـ مـسـيرـتهمـ. كانواـ عـنـدـماـ يـصـلـونـ إـلـىـ أـرـاضـ خـلـاءـ أـكـثـرـ اـعـتـدـاـلاـ يـكـيـفـونـ آـنـفـسـهـمـ معـ الـظـرـوفـ الـجـديـدةـ بـنـفـسـ الـانتـهـازـيـةـ غـيـرـ الـوـاعـيـةـ الـتـيـ ظـلتـ دـائـماـ جـزـءـاـ مـنـ حـيـاةـ عـصـرـ الـجـليـدـ الـمـتأـخرـ.

وصل أول المستوطنـينـ وـهمـ لاـ يـصـطـحـبـونـ فقطـ ثـقـافـةـ صـائـدينـ. جـامـعيـ ثـمـارـ فـاثـقةـ المـروـنةـ وـطـاقـمـ أدـواتـ سـهـلـةـ الـحـلـمـ وـذـاتـ كـفـاءـةـ، وـإـنـماـ اـصـطـحـبـواـ آـيـضاـ الـحـيـاةـ الرـمـزـيـةـ الشـرـبةـ الـتـيـ كـانـتـ خـاصـةـ مـمـيـزةـ لـكـلـ مجـتمـعـاتـ الصـيـاديـنـ. جـامـعيـ ثـمـارـ فيـ عـصـرـ الـجـليـدـ الـمـتأـخرـ. لمـ يـتركـ هـؤـلـاءـ النـاسـ وـرـاعـهمـ آـيـ فـنـ.

صخري أو مصنوعات مزخرفة، ونتيجة لذلك لا نستطيع إلا أن نخمن فقط بشأن ما يوجد لديهم من عقائد روحية. ومع ذلك دعنا تخيل حياة حيث فضول الشتاء تمتد ويشتد ببردها، والناس يقضون الليالي الطويلة مكومين عن قرب معاً. لا بد أن القصص كانت تروى أثناء هذه الساعات، وتتشد الأغاني وتترنل الأساطير، وكثيراً ما يقوم بذلك أفراد لهم سلطة استثنائية يتخذون لأنفسهم عبادة من القوى فوق الطبيعية. تراثهم الكهنة الشامان وحكاياتهم تعين العالم المعروف وتتحدث عن حيوانات وأدوات أسطورية خلقت الوجود وتحكم فيه. في عالم سريع التغير دائم الحركة لا بد أن يكون ذلك العالم الروحاني مستودعاً نافذاً حيوياً للهوية، والعلاقات الاجتماعية. وكل ما هو مستقر في هذه الحيوانات التي لا يمكن التبيؤ بأحوالها بأي حال.

ربما لن نشر قط على أي أثر لهؤلاء المستوطنين الأوائل، تلك المئات القليلة من الهندود القدماء الذين شقوا طريقهم جنوباً وراء الصيد وجمع الطعام في بيئات جديدة تماماً. على أنه يمكننا أن تكون متأكدين من أنهم كانوا أناساً بارعين وواثقين وعلى معرفة وثيقة بما يحيط بهم من بيئة متغيرة.

مع ازدهار الاحتياج العظيم، ارتفعت إنتاجية النباتات عالياً سواءً أثأه فضول النماء القصيرة في أقصى الشمال أو في جنوب ألواح الجليد. لم تتغير الأمور حقاً إلا قليلاً بالنسبة إلى المستوطنين الأوائل في المناطق الخالية من الجليد. وما زالت حياتهم تعتمد على مواد غذائية تتاثر واسعاً، وعلى وجود موارد ماء دائمة، خاصة في الأراضي الخلاة التي لا تتوافق فيها المياه جيداً. لا بد أنهم عسكروا في وديان محمية وبحوار البحيرات التلوجية، حيث يمكن جمع الأغذية النباتية، وصيد السمك، واصطياد الطيور المائية بالشباك. الهندود القدماء دائمًا نهازون للفرص، وهكذا أخذوا الآن يعيشون في بيئات حيث أغذية النباتات تتوافق بقدر أكبر كثيراً من حيوانات الصيد. لا بد أن فترة الانتقال إلى غذاء أكثر انتقائية قد مررت غير ملحوظة تقريباً. حدث بعد ذلك بآلاف السنين أن غداً أفراد سلالتهم بعضما من أربع الزراع في عالم ما قبل الصناعة.

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

موقع يسمى «ميدو كورفت روكتلتر». ويقع فوق راقد صغير لنهر أوهابيو: أظهرت المستويات السفلية لهذا الموقع آثاراً عابرة للإسكان بشري يرجع تاريخها إلى ما بين العامين ١٢٥٠ و ١١٩٥ ق.م.^(١٣) توجد أيضاً لحاف مؤقتة أخرى: موقع لقتل الماستودون في «سولتفيل» بفرجينيا، ربما يرجع تاريخه إلى وقت مبكر ما بين العامين ١١٠٠ إلى ١٢٥٠ ق.م. وأقدم هذه المستويات من الإسكان يصل تاريخها إلى ما هو أقدم بالف وخمسة سنتاً مما في «كلوفنس».^(١٤)

أقصى مكان في الجنوب ووصلت إليه خطى المستوطنين الأوائل يوجد في مونت فيرده Monte Verde وهذا موقع في وادي نهر في جنوب شيلي، حيث أظهرت حضريات عالم الآثار توم ديلهالي مستوطنة صغيرة من صفين من مساكن مفطأة بالجلد ازدهرت بالحياة بجوار جدول فيما بين العامين ١٢٠٠ و ١١٨٠ ق.م^(١٨). عاش أناس مونت فيرده في غابة تتوافر فيها النباتات طوال السنة، وهذه طريقة حياة تختلف تماماً عما كان متاحاً في سهول أمريكا الشمالية. وتکاد كل مصنوعات مونت فيرده أن تكون نتاج من الخشب.

يتلخص هذا النمط من المكتشفات الأثرية البدائية مع سيناريو الاستيطان المتقطع غير المنظم بواسطة صياديـن . جامعي ثمار كثيري التـقلـلـ، قطعوا في النهاية مساحات هائلة خلال قرون قليلـةـ. إذا كان أسلافهم البعـيدـون قد دخلوا شمال شرق سيبيريا مع بدـ، الـاحـتـارـ وـعـبـرـواـ الجـسـرـ الأرضـيـ لـبـرـنـجـ سـريـعاـ فيـ أـعـقـابـ ذـلـكـ، فـبـنـ الـانـتـقـالـ جـنـوـبـاـ كـانـ وـلـاـ بـدـ سـريـعاـ جـداـ. لـقـدـ وـجـدـ البـشـرـ فيـ جـنـوـبـ شـيلـيـ بـحـلـولـ الـعـامـ ١٢٠٠ـ قـمـ.

هل من الممكن أن يحدث انتقال سريع هكذا؟ أجرى عالم الآثار دافيد مادسن حساباً افتراضياً لذلك: إذا كانت سرعة الانتقال بمعدل ستة عشر كيلومتراً في السنة، فإن الناس الذين غادروا بحيرة بيكال في سيبيريا منذ ٢٤ ألف سنة سيصلون إلى موقع دنفر في كولورادو عندما يقرب من سنة قبل الحاضر، حتى لو كان لهم معدلات ولادة منخفضة جداً^(١٤). الهجرة هكذا تعد هجرة مباشرة بما ينافي العقل، وهي هجرة نظرية تماماً. لا يوجد من يطرح، ولا حتى مادسن نفسه، أن هجرة كهذه قد وقعت بالفعل. إلا أنه لا توجد أسباب تفرض نفسها بقوة فيها ما يدل على أن صيادي العصر الجليدي المتأخر هم خلفاءهم، مع إمكان إجراء عمليات حياتهم في بيئه

مألهفة، لا يكونوا قادرين على أن يقطعوا مسافات كبيرة متضاغطة، وذلك ببساطة لأن قدرة الأرض على التحمل كانت في مناطق كثيرة قدرة بالغة الانخفاض، فتبعد الناس واسعا فوق الأرض الخلاه.

بحلول العام ١١٠٠ ق.م. كانت جماعات عديدة من الهنود القدماء تعيش مزدهرة خلال كل الأمريكتين. كانت اعدادهم صغيرة وعثائرهم تتبعثر واسعا. إلا أن فترة الاستيطان الابتدائي قد اكتملت. ولم يعش في الأمريكتين إلا آلاف محدودة من الأفراد، ولتهم تكيفوا بنجاح مع بيئات متعدلة من كل الأنواع.

لقد وفر الاحترار المطبي النافذة لانهيار الفرسن؛ واستفادت البشرية من ذلك بما هي عليه من تنقل وانهيار للفرسن. وصل الوافدون الجدد إلى أرض حيث ما زالت تزدهر بالحياة أنواع كثيرة من حيوانات العصر الجليدي الكبيرة الحجم، إلا أن الماموث، والمستودون، وغيرهما من حيوانات الصيد الكبيرة كانت في حالة خطيرة من الانعدار. أدى الاحترار السريع، والتغيرات الرئيسية في النظم الإيكولوجية، والجفاف إلى الضفت على عشائر الحيوانات الكبيرة ضغطا لم يسبق له قط أي مثيل. نشأت هذه الضفوط في وقت اعقب مباشرة عصر الجليد. وبحلول الوقت الذي عاشت فيه مجتمعات كلووفيس 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 وفييرة المياه^(٢). على الرغم من أنه من الممكن أن يكون الهنود القدماء قد عجلوا باندثار الحيوانات التي تتکاثر ببطء، إلا أن افتراء البشر لها هو في أقصاه مجرد سبب ثانوي لأنقراضها.

لم يبق على قيد الحياة بعد العام ١١٠٠ ق.م إلا حيوان واحد من الثدييات الكبيرة الأمريكية هو بيسون «السهول». هناك حبوب لقاح متحجرة في عشرات من الواقع تورخ لزمن التغيرات النباتية الكبيرة عندما تراجع لوح الجليد اللورنتي عبر كندا الوسطى والشرقية. لقد أصبحت فصوص الشتا، وقتها أقصر وأدأ، وفصوص الصيف أببرد 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.

مع أول استيطان للأمريكيتين اكتمل الشتات العظيم للبشر المحدثين من موطنهم الأولي في أفريقيا الاستوائية. ولم يبق بلا سكنى سوى جزر الهايدي قصبة البعد، وكذلك بالطبع قارة أنتاركتيكا، وكانت الجزر تترقب نشأة قارب الكانو الذي ينطلق مسافات شاسعة، وتترقب كذلك تدرجين مصادر الطعام بما يمهل اختزانه.

دفع الاحتصار العظيم بالبشرية عبر بيرنجيا إلى قارة كانت حتى ذلك الوقت غير مسكنة وأتاح الوصول إلى العالم الشاسع المتنوع البيئي جنوب الواح الجليد الكبيرة. وخلال زمن قصير بما يذهل، استقر في قلب الأراضي الجديدة بشر كانت أسلافهم تقيع مع العالم القديم للعصر الحجري في الشمال، في الاسكا، وسبيريا، وأسيا، وأوراسيا. من وقتها، والعالم القديم يتبع مساراً تاريخياً مختلفاً عن العالم الجديد. في ما عدا أناساً في أقصى الشمال، ولم يلتقي المللان مرة أخرى أحدهما بالأخر حتى ابهر الاسكندنافيون غرباً من غرينلاند في القرن العاشر الميلادي، ثم رسا كريستوفر كولومبوس أرضاً في جزر الهند في العام ١٤٩٢.

مساران اثنان، تاريخان اثنان، ولكلهما وجهها التأرجحات نفسها التي لا يمكن التبؤ بها لanax الهولوسين في العالم القديم والجديد. تفاعل الناس مع هذه التأرجحات المناخية بطرائق متماثلة على نحو لافت للانتظار. جلب الأمريكيون الأوائل معهم تراثاً ثقافياً قدماً من العصر الجليدي المتأخر، تراثاً من الصيد وجمع النباتات، وربما من صيد الأسماك وثدييات البحر. وحملوا معهم أيضاً معتقدات روحية ثرية، تراثاً وأساطير، وآراء معتقدة عن العالم من جيل إلى آخر منذ زمن مسحيق. وهم مثل أسلافهم عبر الجسر الأرضي، نهازو فرص اذكاء، ومتقدشفون، وذوو صلابة، وقدaron 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 والفيضان، أو مع درجات الحرارة الأدفأ والأبرد، أو مع ارتفاع مستوى البحر، 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 هي متناول اليد. وبحلول العام ١٠٠٠ قم 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 ونممار جوز كثيرا ما كان يصعب معالجتها. وكان بده هذه التجارب في وقت مبكر يصل إلى ستة آلاف عام مضت. وسرعان ما أخذ الناس بعدها يزرعونها عن عمد. وبحلول العام ٢٠٠٠ قم 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 وإنماز متزايد من الطعام. ظهرت البلدات والمدن لأول مرة في الأمريكتين في أول الفية قبل الميلاد، وكان ذلك أيضا كاستجابة للحاجة إلى تنظيم أوقن للمجتمع ليتنبع المزيد من الطعام في البيئات التي تزع 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 تعقدتها وعجزها عن التارجع لنفادى الكلمات المناخية المسدة لها.

تفاعل المجتمعات البشرية في كلا العالمين القديم والجديد مع الصدمات المناخية باتخاذ تغيرات اجتماعية وسياسية مذهلة في تماثلها. وكما علق ذات مرة ستيفن ج. غولد عالم البيولوجيا في جامعة هارفارد، نحن كلنا ننتاج النصن 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 تغيرات المناخ التي يصعب التنبؤ بها أثناء الصيف الطويل.



أوروبا أنسا، الاحترار العظيم

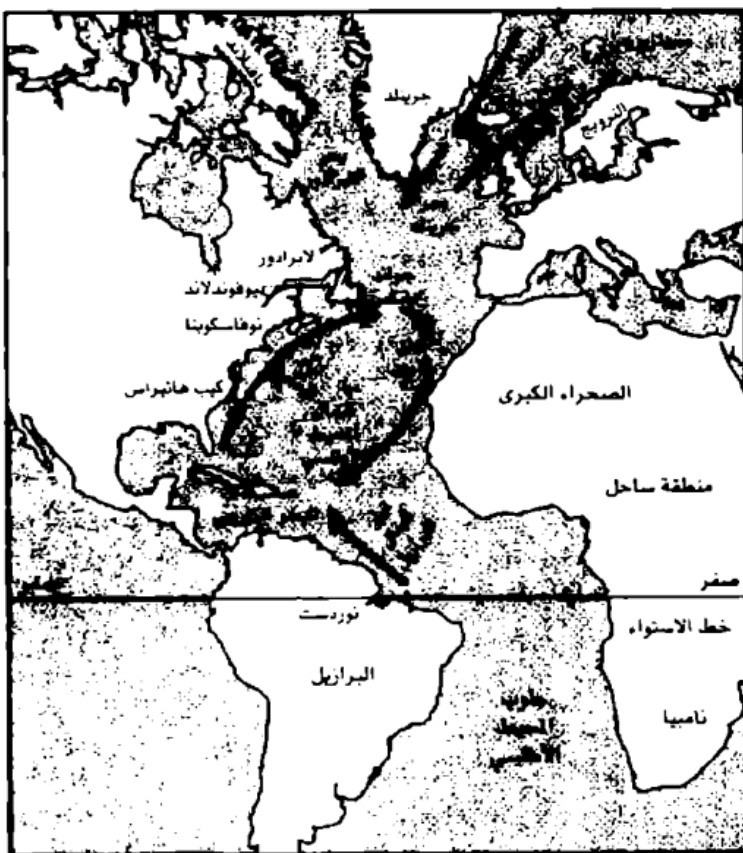
إلى ١٩٠٣ م

الإبعار في «تيار الخليج» إزاء ساحل فلوريدا
 يمكن أن يشكل خبرة لا تتعى، خاصة خلال رياح
 الشتاء الشمالي. عندما يلاقي التيار المتوجه
 شمالاً رياحاً قوية تهب في الاتجاه المضاد. اذكر
 أنني عبرت طريفي إلى بهاما في رياح سرعتها
 ثلاثة عقدة، ونحن نتدفع في طريقنا باشرعة
 قد طويت جيداً في مياه ترتفع ارتفاعاً شاهقاً
 لا يصدق، فنظل نفوس باستمراً ومركبنا
 يصطدم بالأمواج. كان تهوراً منا أن نعبر في يوم
 كهذا إلا أنه عند الجانب الآخر كانت تومن لنا
 المراسي الهدنة لجزر «أباوكوس».

عندما رسمونا في ذلك المساء، أخذنا نفكّر في
 القوة الجبارية للتيار غير المرئي التي دفعتنا
 شمالاً، وجعلتنا تتوجه بالسفينة بما يصل إلى
 عشرين درجة بعيداً عن المسار المباشر لـ «ناساو»
 لتأخذ هذا التيار في الحسابان. 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 ميسفيبلد، الرياح
 الغربية، (١٩٠٢)

البشر، إذا تخيلنا أننا القينا زجاجة في الأمواج المضطربة، ثم تتبعناها وهي تتجه شمالاً، ثم شرقاً، وهي تتحرك عميقاً في شمال الأطلسي، ملتفة حول الطرف الجنوبي لـ«الضفاف الكبري» Grand banks، بعد شهور تالية ستكون القارورة المحملة بال المياه طافية بعيداً إزاء الساحل الغربي لأيرلندا، لتطلاق بعدها محمولة على أجنحة «تيار ايرمنجر» الذي ينساب غرباً عابراً إلى «بحر لابرادور الجنوبي».



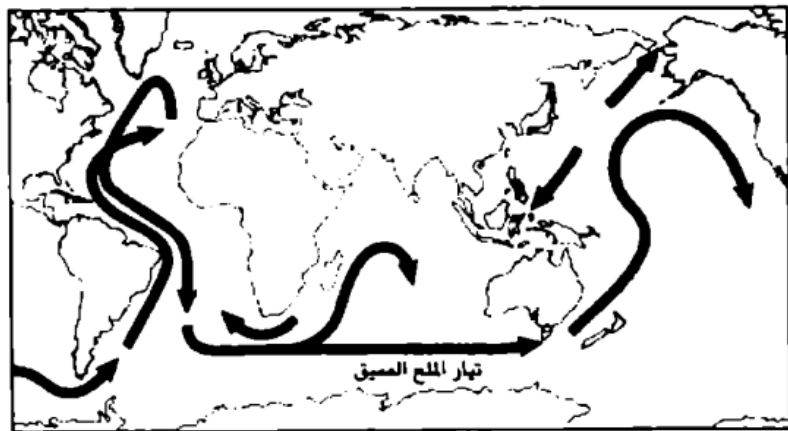
دورة تيارات شمال الأطلسي

الآن، يأخذ الهواء القطبي في تبريد المياه المحيطة بالزجاجة وهي تطفو في بحر لا براذر الجنوبي. تهبط مياه السطح الثقيلة المحملة بالملح عميقاً في المحيط؛ هنا نتركها تحمل معها زجاجتنا المتخيلة. تواصل الزجاجة مع الماء المالح رحلتها على عمق هائل، وقد أخذ يشدّها معه حزام نقل سريع الحركة يتوجه جنوباً، عبر البحر الكاريبي إلى أمريكا الجنوبية والساحل الشمالي لأنتركتيكا. للزجاجة عند أقصى الجنوب خياران، إما أن تنتقل في اتجاه الشمال الشرقي إلى شرق المحيط الهندي وإما أن تنتقل مسافة أطول كثيراً إلى قلب شمال الهادئ. يلقي في النهاية بقاربورتا إلى مستوى أقرب للسطح في المياه الدافئة، حيث تسبب الدورة أن تتدفق المياه العليا بالمحيط تدفقاً هائلاً من المنطقة الاستوائية للهادئ إلى المحيط الهندي مارة خلال الأرخبيل الإندونيسي. وينساب الحزام الناقل ليعود حول رأس الرجاء الصالح متوجهها شمالاً في الأطلسي، حيث تبدأ الدورة الكاملة من جديد.

عندما كانت المياه ترتفع عنيفاً بمركبنا المطوي الشراع فإزاء فلوريدا كانت تدفع هذه المياه قوتان من معاصرستان في شمال الأطلسي. ثمة قوى حرارية - تنتع عن التبريد عند خط عرض مرتفع والتتدفع عند خط عرض منخفض - وهذه القوى تدفع التيار للشمال. وهناك اكتساب لمياه عذبة عند خط عرض مرتفع وتتبرّأ للمياه عند خط عرض منخفض، وينتزع عنهما قوة سعب 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 يمتصّ منه التيار المضاد المتوجه شمالاً الذي يجلب درجات الحرارة الأدفأ لأوروبا.

منظومة النقل الأطلسية لديها قوة تكافئ مائة نهر أمازون، وهي إحدى القوى الدافعة الكبرى للمناخ الكوكبي^(١). تتدفق كعيات هائلة من الحرارة شمالاً وترتفع في كتل الهواء القطبي فوق شمال الأطلسي. ويفسر هذا النقل الحراري ما يوجد في أوروبا من مناخ محبطي دافئ نسبياً برياحه الغربية الرطبة، التي ظلت مستمرة في خلال الهولوسين مع وجود بعض تقلبات.

لماذا لم يعد البرد بعد الاحتراز الأخير؟ أدى التغيرات في مدار الأرض إلى زيادة عزل الشمس وحرارة السطح على مدى زمني طويلاً بمقاييس مدار الأرض. كما تكمن الإجابة أيضاً في معدل سرعة دورة المحيط. لقد حدث تزايد ونقصان درامي عبر مائة ألف سنة الماضية في معدل سرعة الدورة الخفية للمحيطات. وتتفق الحزام الناقل عند ذروة العصر الجليدي المتأخر بمعدل يبلغ فقط ثلثاً معدل سرعته الحالي. عرفنا بذلك لأن عالم المحيطات جين لينش. ستيفيليتز قد استخدمت حيوانات المنخربات^(٢) الدقيقة في المحيط لقياس النسب المتغيرة لنظام الأوكسجين في عينات اللب التي أخذت من أعماق البحار عبر مضائق فلوريدا خلال ذروة العصر الجليدي المتأخر^(٣). تغير هذه النسب حسب درجة حرارة المياه التي تعيش فيها هذه الكائنات. وتندو المياه في الوقت نفسه أكثراً مع تغير النسب، وانخفاض الحرارة وتتصبح أكثر ملوحة. استخدمت لينش. ستيفيليتز نموذجاً رياضياً شائعاً الاستخدام لحساب تدفق التيار المدفوع بالكتافة المتغيرة للمياه. وقد تملكت من البرهنة على أنه أثناء العصر الجليدي المتأخر، تباطأ درامياً دفق المياه المالحة لأسفل في بحر لابرادور، بينما انخفضت انخفاضاً بالفا درجات حرارة المحيط إزاء أوروبا. ولا ريب في أن أحداً ما كان ليحاول السباحة إزاء ساحل لونغ آيلاند أو ساحل إسبانيا!



حزام النقل الكبير للمحيط

(٢) المنخربات. حيوانات دنيا ذات أصداف متحبة [المترجم].

أصبحت الدورة بطبيعة لأن ذوب الماء من لوح الجليد اللورنتيدي الذي يغطي خليج هدسون وشرق كندا قد تدفق آلاف السنين إلى ما يعرف الآن بأنه بحر لا برادور. أسهم في ذلك أيضا على نحو له قدره أحداث هنريتش، مع ما فيها من انطلاق مفاجئ لجبال الجليد. وقد أدى استمرار تدفق الماء العذب إلى توقف الدفق لأسفل من المياه المالحة الأكثر كثافة التي كانت تساب من سطح المحيط في شمال الأطلسي. وهذا بدوره أدى إلى أن اوقف من دورة المياه الأدفأ في الاتجاه المضاد لعمق الساعة والتي كانت تساب من تيار الخليج في اتجاه الشمال الشرقي إلى أوروبا، ثم إلى الفرب أسفل أيسلندا. عينات العصر الجليدي المتأخر من أسطوانات لم أعماق البحار ومن تنقيب جليد غرينلاند تحوي كلها مستويات مرتفعة من غبار دقيق حملته إلى الجو رياح ثلجية باردة من الشمال والشرق.

وما لبث أن أتى الاحتضار السريع. انخفضت فجأة مستويات الفبار مع دخول الجليد اللورنتي في مرحلة ارتفاع سريع. وغدا تيار ذوب المياه في خليج هدسون بطبيعته، ثم توقف. تجدد الدفق لأسفل في بحر لا برادور. وضفت زر تشغيل تيار الخليج واستعادت دورة شمال الأطلسي تدفقها. صار ما يسود الآن هو رياحا غريبة رطبة فوق المحيط، تجلب درجات حرارة أدفأ كثيرا إلى شمال غرب أوروبا.

ذات يوم سوف تعطينا محاكيات الكمبيوتر للعلاقات المقدمة بين درجات حرارة سطح البحر المتغيرة وبين الظروف الجوية، فهما أفضل للديناميات المقدمة التي تطلق هذه التغيرات المناخية الدرامية. ولعل ما يقدح زناد التغير هو تغيرات دورية بطبيعة هي لا تمركزية مدار الأرض وهي ميلان وتوجه محور دورانها، الأمر الذي يؤدي وبالتالي إلى تغير أنماط التبخر وسقوط المطر وشدة ما يمر من الفصول. يعتقد الاس بروكر عالم كيمياء الأرض أن هذه التغيرات الوسمية تتسبب التقلب المفاجئ لكل منظومة الجو - المحيط وكأنها قطمة نقد تنقذ لتتقلب من أحد الأنماط خلال الفترات التثليجية إلى نمط آخر مختلف تماما أثناء الفترات الأدفأ. وكل نصفة «لزر التشغيل» تغير دورة المحيط تغييرا عميقا، تؤدي إلى أن يحمل العزام الناقل الكبير الحرارة حول العالم بطرائق مختلفة^(٣). سنكون ساذجين حقا لو أثنا افترضنا بناء على القليل الذي نعرفه عن دورات المناخ البارد والدافئ 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 ٤ ألفاً من بشر الكرو - مانيون، وهذا عدد يقل بقدر معنط عن عدد الأفراد الذين يمرون خلال مطار هيثرو بلندن في يوم واحد، كانت أكبر المصابات تقضي الكثير من السنة في مناطق محمية من الوديان والأراضي المنخفضة جنوب الاستبس/التاندرا. تدور حياة هؤلاء حول المجرات الموسمية للرنة، وهجرات السلمون في الربيع والخريف، وصيد الثدييات المحبة للبرد. يقع الرجال في فخاخهم مثاث الشعال القطبية، والقتنس وغيرها من حيوانات الفراء لاستخدام جلودها، ذلك أن ارتداء ملابس لها كفافتها، ومرتبة في طبقات، فهو سلاح مهم ضد البرد النافذ والتحولات والانعطافات الحادة لمناخ القصر الجليدي المتأخر. وتعمل النساء في جمع الأغذية النباتية في موسمها، وهن المسؤولات عن الأعمال التي تستفيد 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 الرنة كان توقيتها فيما يحتمل في الخريف، بعد أن تتخم الحيوانات باكل الغذاء الشري النباتي بنهم أثناء الشهور الدافئة. كانت الكثير من المجتمعات التاريخية للصياديـن . جامعي الثمار انتقائية في التماسها لما هو سمين من الحيوانات ومخ العظام. إن لحم الحيوانات السمينة طعمه أفضل ويوفر إحساساً بالشبع لا يوفره اللحم الفت. والدهن مصدر رئيسي للطاقة، ويتم تمثيله غذائياً بكفاءة أكثر من البروتين، وبختزن فيتامينات مهمة وأحماض أساسية. من الواضح أن الصياديـن القدامـيـن لم يكونوا واعين لهذه المزايا الغذائية، ولكنـم ولا شك يعون جيداً أي نوع اللحم تكون الأفضل لصحتهم وعافيـتهم.

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 المجتمعات الصياديـن . جامعي الثمار تحـدد بـصرامة كمية اللـحم التي يمكن للمرأة العـامل تناولـها، وذلك لأنـ الإفراطـ في مستـويـات البرـوتـين يمكنـ أنـ يهدـد صـحة أجـنـتهاـنـ. ربما تكونـ الحاجـةـ إلى توسيـع مـصـادرـ الغـذاـءـ هـيـهاـ ماـ يـفسـرـ السـبـبـ

في أن الكثير من المجتمعات القبلية التاريخية قد اعتادت أن تأكل كل المحتويات الهضومة جزئياً لمعدة أيائل الكاريبي والرنجة، وكذلك أيضاً القنوات الهضمية لبعض الطيور وثدييات البحر. بل إن بعض مجموعات الإسكيمو الساحلية كانت حتى تجمع عشب البحر من خلال الجليد في الشتاء. إن في وسعنا أن تكون واقتين من أن أفراد الكرو - مانيون فعلوا كل ما يستطيعون لتغذية غذائهم.

اعتمدت مجتمعات الصيد هذه أكبر الاعتماد على الثدييات كبيرة ومتوسطة الحجم. ثيران الأرض، والبيهبون، والماموث، والرنجة، والخيل 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 ، وموقع آخر كثيرة تشهد كلها بالقدرات التي تمتلكها الرسوم الرمزية لحيوانات المصور الجليدي. هناك كان الناس يضعون أيديهم فوق الجدران الصخرية ليكتسبوا فيما يبدو القدرات من أرواح الحيوانات التي تكمن داخلها^(٤).

كانت أوروبا لا تزال باردة بربما فارسا. ومنذ خمسة عشر ألف عام كان هناك لوح جليد هائل يغطي كل إسكندنافيا، وشمال ألمانيا، وجزءاً من البلاد الواطئة. وكذلك الكثير من بريطانيا التي كانت جزءاً من القارة^(١). كانت مستويات سطح البحر أقل بتسعين متراً مما هي عليه الآن. عندما يبحر الواحد منا في ليلة يضئها القمر عبر جنوب بحر الشمال، وقد ثار إعجابه بالمرء الفضي للقمر فوق الأمواج التي تندفع برفق، سيكون من الصعب عليه أن يصدق أنه يبحر معتلياً بأمتار قليلة ما كان أرضنا جافة في زمن قريب يرجع إلى عشرة آلاف عام مضت. عندما يلقى الصيادون شبакهم التي تسحب فوق القاع عند «ضفة سفن الصيد»^(٢) تلتقط هذه الشباك أسنة حراب وغيرها من المصنوعات من قاع المحيط^(٣).

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

(٤) Dogger Bank ضفة تراثية ضخمة في منطقة ضحلة من بحر الشمال تبلغ مساحتها نحو ١٥٥ كلم. وتبعد من ساحل المملكة المتحدة [المترجم].

بحلول العام ١٢٧٠ ق.م كانت درجات حرارة الصيف في بعض المواقع أدنى منها الآن. حشرة الخنفses المتواضعة تفيدنا مرة أخرى عندما تعمل كجهاز بارومتر يرصد لنا التغيرات. فهذه الكائنات الدقيقة حساسة أقصى الحساسية للتغيرات الحرارة، خاصة عند خطوط العرض الشمالية، والخنفses البريطانية مفيدة في ذلك بوجه خاص.



شمال أوروبا في ٩٠٠٠ ق.م

قبل العام ١٢٠٠ ق.م، تخبرنا أنواع الخنفses البريطانية المحبة للبرد أن متوسط درجة الحرارة في شهر يوليو كان يقرب من 10°C . وما لبثت عشائر الخنفses أن تغيرت درامياً. لقد ارتفعت بسرعة درجات حرارة الصيف إلى متوسط يقارب من 20°C في نحو العام ١٢٥٠٠ ق.م، ثم برداً تدريجياً إلى ما يقارب من 14°C في العام ١١٠٠٠ ق.م^[٤]. تطابق الاحترار مع انكماس درامي في الواح الجليد الاسكندنافية والألبيّة. وانطلقت من الذوبان ملايين اللترات من المياه العذبة إلى المحيط. وبحلول العام ١٢٠٠ ق.م كانت مستويات سطح البحر تتزايد ارتفاعاً في بعض الأماكن بما يصل إلى ٤٠ ملি�متراً في السنة.

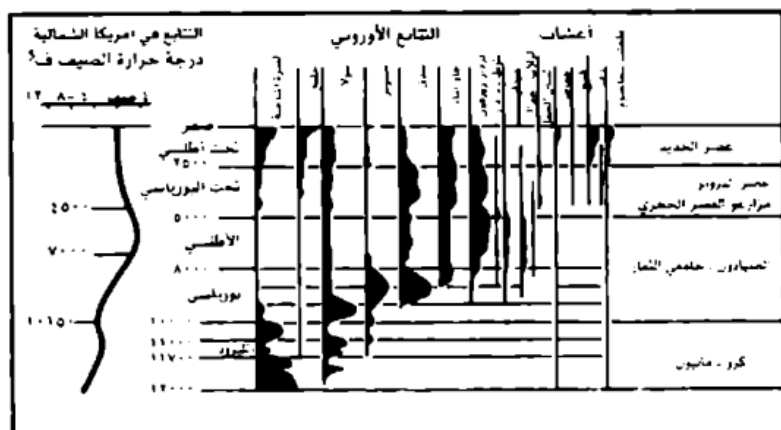
أنشأ لينارت فون بومست عالم النبات السويدي، المختص في علم البالينولوجيا Palynology، في العقود الأولى من القرن العشرين، وهو علم يدرس حبوب اللقاح الضئيلة الحجم المحفوظة في الرواسب المثلثة بالياء مثل ما في المستنقعات الاسكتلندية. أدرك بومست أن هذه الحبوب اللقاحية ضئيلة الحجم لها دلالة تشخيصية أساسية للأشجار التي كانت تنمو ذات يوم في البعيرية.أخذ بومست يجمع حبوب اللقاح هذه في عينات مرتبة في أعمدة وفررت لنا تقويمًا زمنيًّا للتغيرات في الغطاء الشجري الذي يكسو شمال أوروبا خلال كل حقبة الهولوسين. نحن نعرف بفضل ابحاث بومست وخلفائه أن نباتات الاستبس التي غطت الكثير من المشهد العام الأوروبي خلال العصر الجليدي المتأخر قد أصبحت تدريجيًّا أكثر كثافة وأكثر إنتاجية، مع غزوها بشجر المعرعر، والصفصاف، وغير ذلك من الشجيرات الخفيفية. 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 باسرع من أشجار البلوط الذي تنتشر بذوره بواسطة الطيور وعوامل أخرى مثل الجداول كما أنها أشجار أبطأ كثيراً في نموها. ويمتد الخبراء أن الأشجار من نوع البتولا، والصنوبر، وشجر جار الماء، والبندق تستطيع أن تقدم بانتشارها بمعدل ١ - ٢ كيلومتر في السنة عبر فترات من الخمسمائة سنة إلى الألفين. ويمتد 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 وبلاط البلقان^(١). 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. وكمثال، نجد في نيوزيلندا أن الزان الجنوبي Nothofagus يقتصر وجوده على موقع قليلة محمية خلال العصر الجليدي المتأخر، عندما كان معظم الأرض تغطيها أعشاب أرضية وشجيرات

خفيفة. على أن الاحتراق السريع عند نهاية العصر الجليدي جعل أشجار الزان تحل بالكامل محل النباتات الطلقة للأزمنة الأقدم، وذلك خلال مجرد ثلاثة أيام.

لقد أثرت عوامل كثيرة في انتشار الأشجار خلال الفترة المضطربة إيكولوجياً ما بين العامين ١٢٠٠ و ٨٠٠ ق.م، ومن بين هذه العوامل انماط رعي الحيوانات، والمرض، والحرائق التي يشعلها البرق وغيرها من الأسباب. وربما أثر البشر أيضاً في توزيع الأشجار عندما أحرقوا - عن عمد - الحشائش الجافة ليرعوا النبت الجديد، وليشجعوا حيوانات الصيد على أن تتغذى على الفروع الخضراء اليابعة. إن حطب النار أداة قوية للتغير البيئي^(١).

بعد مرور الفيتين من الأعوام المضطربة بالتغيرات النباتية السريعة، بدت أوروبا بمعظها مختلفاً اختلافاً أساسياً. غابات البتولا التي كانت تنتشر أولاً عبر الشمال أصبحت تدفع الآن لأبعد للشمال في اسكندانيا وشمال روسيا. واختفت في الواقع الاستبس والتاندرا. وخلقت هذه التغيرات البيئية تحديات فريدة لبشر تكيفوا لعالم متجمد تماماً شديداً.



انماط التغير النباتي في أوروبا كما يكتشف عنها تحليل حبوب اللقاح

يسهل أن يلقطعه 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 جزءٍ كبيرٍ من السنة. وكما في إثبات الصنوبر ذات النوع في جنوب أوروبا في البحر المتوسط تشير نوعي بقية غذاء بروتيني تعادل ثلثي شريحة لحم بقر مشفافة وتستطيع إطعام عائلات بأكملها طيلة شهور بأسرها^(١٢).

لم يتطلب التحول إلى الأغذية النباتية ابتكاراتٍ تكنولوجية، ذلك أن الأدوات التي تستخدم لجمع ومعالجة الحشائش البرية، أو الجوز، أو الدرنات، أدوات هي البساطة نفسها - عصيٌّ خشبيةٌ للحفر، وجلوود، وصوان أو سلالٌ مصنوعةٌ من ألياف النباتات، وأنواعٌ متعددةٌ من أدوات الطحن والهاوناتٌ مُشكّلةٌ بعنايةٍ من الصخور الملائمة. واستخدمت الحجارة المسطحة في أعلىها لآلاف السنين لطحن المفرة الحمراء، ومواد الرسم، وكذلك لطحن الحبوب والجذور، وأصبحت هكذا ملحاً بارزاً من الطاقم المحلي للأدوات.

على الرغم من أن بشر الكرو - مانيون القدامى كانوا فوق كل شيءٍ أكلّي لحوم، إلا أنهم كانوا يعون جيداً حاجتهم إلى توسيع قائمة غذائهم. وكانوا مثلهم مثل الصياديّين. جامعي الثمار في كل مكان يعيشون دائمًا في أراضي خلاء بها نبات يُؤكل، 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 كائنٌ هي يوفر الأطعمة الأساسية ويوفر أيضًا دعماً من الحيوانات والنباتات الأخرى التي يمكن استهلاكها عندما لا يمكن التنبؤ بهجرات الرنة أو عندما تصبح هجرة سمك السلمون بأعداد قليلة. وعندما حل الاحتياط العظيم تكيفت مجموعات الكرو - مانيون مع الظروف المتغيرة لأن أصبحت تقتات بالنبات والحيوان معاً. كانت هناك أراضي غابات مفتوحة نسبياً فيها أشجار بتولاً وبينق وصنوبر، ولكنها تراجعت لتختلي مكانها للغابات المغلقة ذات الغطاء الظليل، وبالتالي صارت المأوى البيئي المفتوحة تزداد ندرة. إن معظم الأماكن الخالية من شجر الغابات تقع بالقرب من البحيرات وضفاف الأنهار، أو بجوار البرك والمستنقعات وبعد العام ٩٠٠ ق.م، أي بعد فترة من مجرد أربعة آلاف سنة عقب بدء

الاحتراز 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 محصولاً وافراً من الطيور، والسمك، والرخويات وثدييات البحر. وقد يظن المرء أن هذا يوفر إمداداً للطعام يعتمد عليه، إلا أنه لن يكون علينا إلا أن نلقي نظرة على مجتمعات الإسكيمو الإنويت الساحلية في الأجزاء القطبية من كندا لندرك أن هناك مصاعب كبيرة . عوائق عنيفة، وتكمراً مبكراً للجليد، وهذه أمور يمكن أن تمنع صيد الأسماك وثدييات البحر، وهناك أيضاً شع 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 دهناً مثل السلمون مشهورة بصعوبة حفظها، حتى في البيئات التي يكون شتاوتها طويلاً بدرجات تحت الصفر، مما يتبع تجميد الصيد لاستخدامه لاحقاً. الأسماك المجففة والمدخنة لها عمر احتزان قصير نسبياً، ومن المؤكد أنها لا يمكن إيقاؤها 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 أشأء الاحتراز العظيم إلى الأغذية النباتية، وخاصة البذور وثمار الجوز الفنية بالمواد النشوية، والتي يمكن إعادة تخزينها عدة سنوات، وتتوفر غذاء أساسياً يمكن الاعتماد عليه بدرجة أكبر كثيراً من الشعير أو الثدييات الصغيرة. وهذا لا يعني أن الأغذية النباتية غدت الغذاء الشامل. إن ما هو استثنائي من الأمطار الفريزية، أو دورات الجفاف، أو العوائق العنيفة يؤدي إلى أن يحل بالناس فترات دورية من نقص الطعام والاضطراب الاجتماعي. ويلجأ الناس في زمن الشدة إلى الاحتلاء بشبكة أمانهم وأكل أطعمة نباتية من نوع أقل جاذبية لهم ويعتمدون على مقاييس جيرانهم ليساعدوهم في اجتياز الشهور العجاف. وسيلة الإنقاذ خلال هذه الفترة الطويلة من الاحتراز السريع هي الإنتاجية الأكبر كثيراً للأغذية النباتية الفنية بالمواد الكربوهيدراتية والزيت، وكذلك الصلات الاجتماعية بالجيران.

بادئ ذي بدء، غدا صيد الحيوانات الكبيرة أمراً مشكلاً. لقد أثرت موجة انقراض حديثة بين العامين ١٤٠٠ ق.م. و ٩٥٠٠ ق.م في الطرائد المفضلة عند بشر الكرو - مانيون، خاصة الحيوانات التي يزيد وزن أجسادها عن ٤٤ كيلوغراماً^(١). وتضمن ما اختلف في هذه الفترة من الكائنات المألفة بالعصر الجليدي الماموث، والخراتيت الوبيرية، والأياتل الماردة، والعديد من الثدييات الأصفر. وما زال السبب الحقيقي لهذا الوباء المكتسب 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 سريعاً. وكمثل، اكتشفت حديثاً عائلة من الماموث هلكت عند «كوندوفر» في إنجلترا في وقت كانت فيه الأرض الخلا، المألفة من الاستبس/التاندرا تتزاح شمالاً لتفتح المجال للغطاء الشجري. ومن الممكن في أماكن كثيرة أن يكون ارتفاع مستويات سطح البحر، وسلالات الجبال، وغير ذلك من الحاجز الطبيعية قد أدى إلى منع هذه الحيوانات من الوصول إلى مناطق أراض أكثر انتفاذاً.

ثمة أنواع كثيرة من الضفوط البيئية التي مازالت لا تفهم إلا قليلاً قد أدت إلى انقراض أنواع العصر الجليدي الأكثر تخصصاً والأقل قدرة على التكيف. هناك ما يقرب من ثمانين جنساً قد اختلفت من شمال أوراسيا وحدها. ولم تبق حيوانات الماموث حية إلا في البرد القارس في جزيرة «رانفل» المنعزلة في سيبيريا القطبية، حيث استمرت ظروف الاستبس/التاندرا فوق جزيرة ممزولة عن البر الرئيسي لبرننجيا بمستويات سطح البحر التي تزداد ارتفاعاً. 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 بعيداً بسبب عوامل طبيعية، وانتهت آخرها في حوالي العام ٢٠٠٠ ق.م، وقت أن كانت أهرام الجيزة ترتفع بجوار النيل بينما بدأت المحاريق تستخدم في أوروبا الوسطى والفارسية.

ما الدور الذي لعبه الصيادون البشر في هذا الانقراض؟ يكاد يكون مؤكداً 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 عشائر الثدييات الكبيرة، هذا حتى لو

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

مرة أخرى أخذت خواص انتهاز الفرص، والمرؤنة والانتقال تؤدي دوراً مهماً. تلك الخواص الأساسية لمجتمعات العصر الجليدي المتأخر. لم يتزعزع أفراد الكرو - مانيون للتغير المناخي، مثلهم تماماً مثل الصياديين. جامعي الثمار في سيبيريا والاسكا، كان لديهم خياران - التحرك شمالاً في متابعة لطرائفهم القديمة، الرنة التي هاجرت مع التاندرا المتنقلة للشمال، أو أن يبقوا حيث كانوا ويتكيفوا مع بيئات جديدة تماماً. وقد اختاروا الخيارين مما يقدر 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 الفابة أكثر انتشاراً، ومن بينها الأيل الأحمر، والخنزير البري، والأرخص، وهي فرائس مرعبة حتى للصياديين المسلحين جيداً. غدت الموارد الحيوانية غير متاحة إلا بدرجة أقل، كما غدت أصعب في اصطيادها بالحراب. وتتمكن عصابات الكرو - مانيون في العصر الجليدي المتأخر من استغلال هجرات الرنة الخريفية، حيث تمرآلاف الحيوانات خلال وديان الأنهر الضيقة وتمر الجداول في طريقها من وإلى المراعي الصيفية. لقد حصد أفراد الكرو - مانيون المئات من الحيوانات في كل سنة. وأصبحت حيوانات الصيد الآن أكثر تبعثراً، وعموماً 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 توافراً 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، خصوصاً في الربيع والخريف. هناك في الخريف محاصيل وافرة من ثمار الجوز من أشجار البندق وغيرها. وهناك أيضاً فاكهة قطر، وبذور حشائش ودرنات صالحة للأكل، كما تنتشر في كل مكان رizومات السرخس، وكلها مما

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

لا يمكننا في غياب الفن الصخري إلا أن ناجأ 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 تكون واثقين بأنه ظل هناك احترام للمسنين، فهم رجالاً كانوا أو نساء ذوي قدرة يتسلطون بها بين عالم الأحياء والعالم فوق الطبيعي، ويفسرون نظام العالم بالأناشيد، والتراتيل، والانشاد، في وسعنا أن تكون واثقين أيضاً بأن الصياد ما زال ينعم بعلاقة روحية حميمة مع ثيران الأرخص، والأيائل، وغيرها من الفرائس التي تكمن في الخلاء والغابة. بل أن كهنة الشaman ربما حافظوا على الذكريات الشعبية لعمليات الصيد في زمن بالغ القدم، وذكريات الوحوش الأسطورية التي لم تعد بعد تتواثب على الأرض، وذكريات فضول 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 حالياً من الصياديـنـ جامعي الثمار ما مسترشد 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 والأسقـبةـ، وتعطي شكلـاـ للوجود البشري، وتحكم عالماً لم يتغير إلا قليلاً من جيل قصير إلى الآخر.

كان البشر الكرو - مانيون يصطادون دائمـاـ بالرمح وقادف الرمح، وهي أسلحة ممتازة عندما تستخدم على مسافة قريبة لحصد الرنة المهاجرة. ومن الممكن أن تؤدي هذه الأدوات إلى جروح مميتة عندما يستعملها صياد محـنكـ ولكتـهاـ أدوات مزعجة في الغابة الكثيفة. حيث تتماسـكـ القصبات الطويلة بالأغصـانـ والشـجـيرـاتـ التـحتـيةـ، وفيـ وقتـ ماـ، إماـ أنهـ وقتـ متـأخرـ جداـ فيـ العـصـرـ الجـليـديـ، أوـ أنهـ كانـ أـشـاءـ المـراـحلـ الـمـبـكرةـ منـ الـاحـتـارـ العـظـيمـ، عندما بدـأتـ الغـابـاتـ تـحلـ مـكـانـ التـانـدـراـ التيـ كانتـ حينـذاـكـ ماـ زـالـتـ مـفـطـاةـ بالـشـجـرـ الغـفـيـضـ، حدـثـ أنـ طـورـ بـعـضـ الصـيـاديـنـ الأـورـوـبيـينـ سـلاحـاـ جـديـداـ لـالـصـيـادـ أـشـدـ قـتـلاـ بـكـثـيرـ.ـ القـوسـ وـالـسـهمـ^(١٤).

بعد القوس تقدما هائلا يفوق الرمح وقاذف الرمح. فهو يتبع 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 مترا ويتوصل إلى دقة تسديد ملحوظة عند مسافة بين ٢٠ إلى ٥٠ مترا. وهذا هو المدى الأمثل، لأنه عند تجاوز هذه المسافة تأخذ قوة الاختراق في الانخفاض سريعا.

كانت الأقواس الأقدم أسلحة بسيطة ولكنها قوية. وقد عثر على أقواس قديمة قليلة في المستنقعات الاسكتنافية المشبعة بالمياه، وبلغ طولها ما يقرب من ٩٠ سنتمرا، وقطرها ما يقرب من السنتمتر. والسمم مسلح بسن حجري حاد كالموس، ويزن السم كله بستة ورباطه، وريشه، ما يقرب من الفرام الواحد. هذه أسلحة تصبح 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 تعيق الاقتراب وثيقا. وهو سلاح يمكن استخدامه أيضا لقذف الطيور فوق الماء وأثناء تحليقها. لكن دقة إحكامه تتوقف على أسنة حجرية دقيقة تصنع برهافة، وتكون اطرافها حادة للغاية حتى تستطيع اختراق الفراء والجلد السميكي. لقد ذهب ساكسون بوب، وهو باحث في جامعة كاليفورنيا، ليصطاد في الأيام الباكرة من القرن العشرين مع هنود إيشي المشهورين في ياهي، مستخدما لا غير الأسلحة التراثية^(١). ولاحظ بوب أن بعض الأنسنة الحجرية أكثر فعالية من الأسهم الفولاذية ضد الأيل والطيور. فهي أحد بكتير. إن السن الحجري يدخل الفريسة بميل، ويقطع الجلد ويحدث تلفا بالغًا للأعضاء التي يلاقيها. وإذا أضيف تسليع آخر للسمم مثل الأشواك، يسبب السم عندما جرحا أكبر كثيرا. وأكثر الأشواك فعالية تشكل نصال قطع جانبية. وتكون فعالة على وجه الخصوص عندما يركب العديد منها على القصبة نفسها.

نشأ القوس والسمم عن تكنولوجيات أقدم للصيد أخذت تزداد صقلة ويمكن استخدامها ضد الحيوانات الكبيرة والصغرى. لكن هذه الأسلحة الجديدة تتطلب نصالا حجرية أصفر كثيرا وعددا كبيرا من الأشواك والأنسنة

وقد ترتبت نتائج أخرى أكثر رهافة على التحول من الصيد إلى جمع الأغذية النباتية. فقد يقتل الناس من الصيد أثناء شهور الصيف حتى يتمكنوا من أن يجمعوا أغذية نباتية يسهل تخزينها^(١٢). وهم إنما أن يستهلكوا في التو ما ينتج من فائض طعام، فيختزنونه كدهن إضافي في جسدهم، أو أنهم يخترزونه في حفر تحت الأرض أو أوعية فوق الأرض. وهم في هذه الحالة يتوقعون أن يفقدوا ما يصل إلى الثلث بسبب التلف، أو التوارض، أو السرقة. إن التخزين في حفر تحت الأرض أو أوعية فوق الأرض، ولكن المرء هي كل الاحتمالات سيفقد معظم الدهن الإضافي عند وقت يسبق كثيراً 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 العجاف، ولكن الثمن هو الإقلال الشديد من القدرة على التنقل.

ويتوافق في الكثير من ثمار الجوز والبذور كميات كبيرة جداً من البروتين، وهي عندما تؤكل بكميات كبيرة تضر النساء الحوامل مثل ضرر لحم الحيوان. وقد يكون أحد الحلول لذلك هو سحق الجوز وقشرته معاً، ثم غليها، وقشد الزيت الذي يطفو على السطح. أو بدلاً من ذلك، يستطيع المرء أن يشرب هذا السائل المشابه للعصاء 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 الثنائي التي يجب تصفيتها بالفلي أو النقع، في حين أن هناك مركبات أخرى تجعل من حشاشة معينة أو ثمار جوز معينة تماماً هوناً أو أقل سهولة في هضمها، وهذا مرة أخرى يتطلب معالجة طويلة. إن عمليات تحميص الأغذية النباتية النشوية أو طعنها أو غليها تتطلب استثمارات كبيرة من العمل يومياً قبل التمكن من أكلها أو اختزانها. وقد أدت هذه الأنشطة إلى ربط المصايبات بموقعاً واحداً لفترات زمنية أكثر طولاً.

أصبحت أجواء المناخ في الاحتراز العظيم أكثر تحدداً في فصولها. مما ارغم الحيوانات على أن تجمع مخزوناً أكبر من دهون الجسم ل تستعين بها خلال الأشهر العجاف من أواخر الخريف حتى أوائل الربيع. وفي الوقت نفسه يقتل الصيادون من صيدهم للحيوانات الأكبر في الشتاء والربيع. وهم يعتمدون بدلاً من ذلك على اللحم المخزون، الذي حصلوا عليه من فريسة

تنتخب بعنابة مثل إناث الحيوان الجيدة التغذية التي تقتل في الصيف والخريف. وهم أيضاً يتبعون الذكور الأسماء في أواخر الشتاء والربع، ولكنهم لا يصيدون الحيوانات خلال الموسم النزوي السنوي. وقد يذبح الصيادون فرائسهم في السنوات الرباعية حفاظاً من أجل الحصول لا غير على الأجزاء الفنية بالدهن، مثل المخ، والكلم، ونخاع الأطراف.

وهناك استراتيجية أخرى لإنتاج الدهن تتطلب استخلاص الشحم من الأنسجة المسامية في نهايات عظام الأطراف والفقارات. فالعظم تسحق، ثم تفل في آنية من جلد أو لحاء أو سلال باستخدام حجارة محممة. أي أنها عملية شاقة. ويعتقد جون سبيث أن عمليتي الفلى بالحجارة واستخلاص الشحم ربما ظهرتا لأول مرة خلال الاحتضار العظيم. إن الفلى ينتج سعرات غير بروتينية، ولكنها فيما يتعتمد غير كافية كفداه واف^(١١).

من المؤكد في الغالب أن المناخ الذي يتزايد احتضاره هو وتحدد الفصول تحديداً 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 السابعة، والقنادس (الذى 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 يمكن فحصه زيادة ندرة الثدييات الأرضية الكبيرة، وإنما يعكس أيضاً هذه الاحتياجات الغذائية.

ما أنقذ البشر الكرو - مانيون هو معرفتهم بالبيئة، ثم فوق كل شيء تعلمهم. لقد غال أفراد الكرو - مانيون يعيشون الآن بالكامل تقريباً في أماكن مفتوحة، وهجروا الكهوف والمأوى الصخرية التي وفرت لهم الملاذ خلال فصول الشتاء الطويلة في عصر الجليد. أدى العزلة، وحيوانات الصيد التي لا يمكن التنبؤ بها، وصيد الفيابات خلال شهور الشتاء عندما يجعل الثلج المتجمد تحت الأقدام الطراد أسهل، وكذلك وجود فصول حيث تتأثر واسعاً مجموعات لأشجار الأغذية النباتية. أدى هذا كله إلى أن غال التنقل أمراً لازماً وإلى أن تصبح مناطق الصيد أكبر كثيراً مما كانت عليه في الأزمنة الأقدم. هذا هو السبب في أنه لا تظهر إلا طبقات إسكان مؤقتة في مأوى

لم تعد طريقة الحياة القديمة باقية إلا في الشمال، عند أطراف التاندرا، ولكنها بقيت مع الاستفادة من تكنولوجيا الصيد الجديدة. وظلت الرنة هنا مصدراً مهماً للغذاء الرئيسي، يقتات الصيادون عليها وهي في انتقالها بين مراعي الشتاء والصيف. إن وادي نفق أهرنسبرغ في شلزويغ - هولشتين بشمال المانيا يشكل وادياً ثلجياً طويلاً تتساب الأنهار من خلاله لداخل منطقة الألب في الجنوب الغربي^(١٧). وتقطع قاع الوادي بحيرة تلجمة ضحلة معمدة العدد من ثقوب المياه، وهذه أماكن تتجمع فيها الرنة في الخريف والربيع. ويقع الوادي في الداخل بالضبط من أقصى حد جنوبى 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 تاندرا مفتوحة ليس فيها إلا أشجار بتولا قليلة. كانت التاندرا تمتد شمالاً حتى ما يعرف حديثاً بكونها غاغن، إلا أن درجات الحرارة الموسمية كانت دافئة إلى حد كبير، وترتفع بما يصل إلى ١٣° م في يوليو في حين تنخفض في الشتاء إلى مدى من ٥-٥° م، وخلال فترة ألف السنة الباردة التالية انخفضت درجات الحرارة مسيراً، 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 الاحتراز العظيم، وخلال القرون العشرة من البرد القارس، وما تلا ذلك من تزايد الحرارة. كانت مجموعات الصيادين فيما بين العامين ١٠٠٠٠ و ٩٩٠٠ ق.م تتجمع عند البحيرة، حيث تقتل أعداداً 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 مرض الصيف. ويقتات الناس في معظم السنة بصيد الـ الوحش المنفرد، أما في الخريف فهم يحصدون الحيوانات المهاجرة وهي تقترب بجوار البحيرة.

الفرد راست عالم آثار الماني 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 بميزيانية ضئيلة، وكان قد قطع المسافة من سوريا إلى المانيا بالدراجة عندما نفذ تمويله. كشف راست في مايندورف عن صيادين للرنة استخدمو قاذفات الرماح ورماحا ذات أطراف حجرية ومدرعة بأسنة حجرية لقتل الطرائد. إلا أن خلفهم تحولوا بعد بضعة قرون إلى الأقواس والأسمهم.

عندما يأخذ حشد حيوانات الرنة في الاقتراب من الوادي يصددها الصيادون عند الممر المشهور ويجعلونها تفر متزاحمة عبر امتداد ضيق مليء بالحشائش يقع ما بين البعيرة والأرض المرتفعة المحيطة بها ويستخدمون لذلك سهاما خفيفة ذات أستة حجرية. كانت الرنة تتعرك في اتجاه الشمال. الشمال الغربي ويصبح عليها أن تصل إلى شاطئ البعيرة بزاوية حادة. وعلى الرنة هنا إما أن تعبر البعيرة الضيقة أو أن ترقى إلى الأرض المرتفعة. يجثم الصيادون وهم يتربكون الرنة، ويقتلون الحيوانات بأكبر عدد ممكن فوق الأرض الجافة، ثم يطلقون أسلحتهم على الحيوانات التي تتجوّل حية وهي مرتبكة تحاول عبور البعيرة إلى الأمان. يطلق حاملو الأقواس الراياضون الوابل إثر الوابل من السهام. لقد استخرج راست والقائمون بالحفريات معه لا أقل من ١٠٥ من أسهم صنفت ببراعة من خشب الصنوبر استخرجوها من رواسب البعيرة، كما استخرجو عظام رنة تحمل ما يدل على جروح من أسهم حادة كالموسى. وقد درس الأثري بوديل براتلوند آثار الإصابات على العظام وأثبت أن الصيادين أطلقوا أسلحتهم على فرائسهم من المستوى نفسه تقريباً. وهذا لا يطلقون أسلحتهم إلا عندما تكون الحيوانات بجوارهم، موفرة لهم أفضل الأهداف ^(١٤). وهو يطلقون آخر وابل من سهامهم عندما تبتعد الحيوانات عن المدى، فيجرحون قلة من الشاردين في أحبابهم الخلفية.

يعمل الصياد بمفرده في ما هو أبعد جنوباً في القارة. وفي أثناء ذروة العصر الجليدي المتأخر تجمعت مجموعات كثيرة من أفراد الكرو - مانيون في عصابات أكبر، وهو يعيشون على ما يمكن نسبياً التنبؤ به من هجرات الرنة والسلمنون. 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 الاحتراق العظيم، ذلك أن المشهد الخلوي المليء بالفجوات لا يمكن أبداً أن يغول مستوطنات كبيرة لمدى زمني طويل إلا إذا توافر السمك، وحتى عندها سنجد أن الحياة المستقرة تتطلب تنوعاً كبيراً في الأطعمة التي يمكن التنبؤ بشانها. ولم تكن هناك تغيرات اجتماعية كبيرة مع نهاية العصر الجليدي، مجرد بشرة عامة مع الاعتماد على العقائق الخالدة لمجتمع الصيد - جمع الثمار: التنقل المستمر، وحوادث الصيد المفاجئة، وال الحاجة إلى اكتساب الذكاء في ما يتعلق بامدادات الطعام الآتية من بعيد.

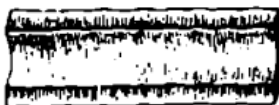
الصغيرة، إن التكنولوجيا نفسها بسيطة بما يكفي . فهي مسألة خلق نوع من قلوب، صغيرة كثيراً ما تكون أسطوانية، شدف تشكل بعناية من الصوان وغيره من الصخور ذات الحبيبات الدقيقة التي يمكن أن تتشكل منها عشرات النصال الصغيرة لها تقريراً حجم معياري.

لقد تامت التكنولوجيا عبر قرون كثيرة. وبحلول العام ١٠٠٠ ق.م كانت هناك جماعات كثيرة تصنع أسنة أسمهم من أشكال مختلفة، من بينها أشكال المثلث والمعين، وتستخدم هذه الأسمهم مع الرماح المسلحة باسنة حجرية. وسرعان ما أخذ الجميع يستخدمون أسنة صغيرة حادة للسهام. بعد ذلك بالغى عام كانت النصال الحجرية الدقيقة الحجم تقصف لتتشكل رؤوس أسمهم في شكل المعين تركب بالعرض عند طرف القصبة.

وللأقواس والأسمهم مزايا أخرى مهمة. فلم يعد الصياد يعتمد فحسب على قديبة واحدة وإنما أصبح يحمل جمعة كاملة من الأسمهم وزنها أقل من وزن رمح واحد وقادف رمح. إن القوس والسهم فعالان ضد مدى واسع من الحيوانات وما سلاح له استعمالات أكثر كثيراً من أي سلاح. أما الرماح وقادفات الرماح فتكون فعالة بدرجة كبيرة للصيد على مسافة قريبة، لطعن الرنة أو الخيل البرية أثناء اندفاع جموعها. وهي أقل كفاءة بكثير إزاء الحيوانات المنفردة والكائنات الصغيرة، التي يكون الكثير منها أهدافاً سريعة الحركة لا توفر للصيد إلا جزءاً من الثانية ليصوب سلاحه وبطلقه.

دعنا نتخيل صياداً بقوس يطارد وهو يتسلل أيلاً أحمر في غابة كثيفة أو يصطاد حيوانات سنجاب تزقزق في ثرثرة، وهي أعلى منه كثيراً فوق الشجر. في وسع هذا الصياد أن يقف على مسافة قصيرة، ويختبئ بين جذوع الأشجار والشجيرات الخفيفية، ثم يصوب سلاحه وبطلقه بسهولة أكبر كثيراً، يستطيع صاحب القوس المحنك أن يصيب سنجاباً عالياً بأمتار كثيرة ويسقطه إلى الأرض. وفق كل شيء، فإن القوس والسهم أداهات للصياديـن أن يصطادوا لأول مرة الطيور وهي محلقة. ولا تزال الشباك والكمائن مفيدة مع الأرانب، والطيور التي تسير، وطيور الماء السابحة، إلا أن رجل القوس يستطيع أن يربض ضد اتجاه الريح داخل البوص بجوار بحيرة صغيرة، وربما يستخدم طعماً واقعاً لإغراء فريسته، ثم يطلق

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



نصل كامل بغير في الحرف نفسه أو في حافتين متقابلتين حتى الشكل المطلوب للحمر الصغير



يقصم النصل بعدها بغير الحرف



الشدة الوسطى تشكل الأداة المائية. هي شكل متوازي أضلاع إلى اليسار
أو شبه معرف إلى اليمين



الشدة الراجحة تشكل الأداة المائية



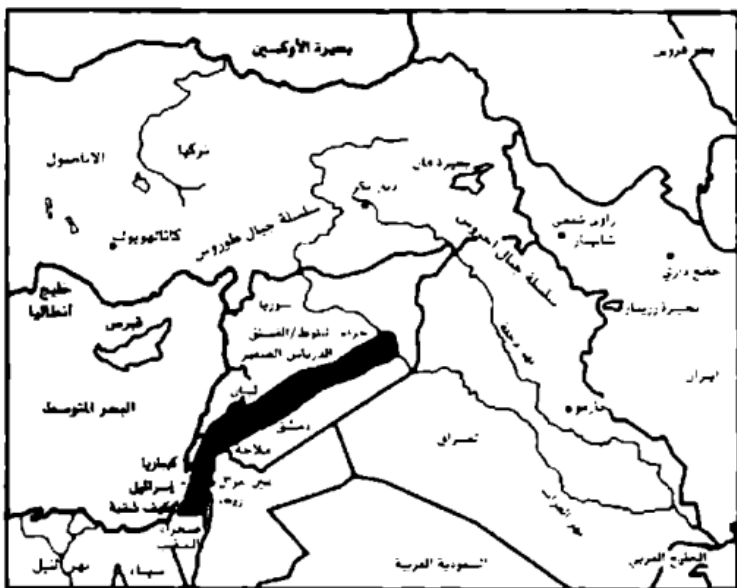
الأشواك مرتكبة



الحمر الصغير

تكنولوجيا حجريات صغيرة. أنواع من أشواك سهام حادة قاتلة صنعت من نصال صوان دقيقة يجري حزها أو قصها. وهي تركب في شقوق في الأسماء والرماح الخشبية

منذ آلاف السنين تتواهف المياه المسطحية: وفرت بنابيع المياه العذبة كميات كافية لإمدادات الشرب عبر الكثير من أرجاء المنطقة. وانقلبت عصابات الصيد تجاه الشرق إلى أراضٍ كانت قبل ذلك غير قابلة للسكنى.



خريطة جنوب شرق آسيا قبل وخلال الديار الأصفر
تبين الواقع الأثري الرئيسي

دوروثي جارود عالمة آثار في جامعة كمبردج، وهي أول من عين وجود هؤلاء الناس في حضرة فوق جبل الكرمل في أواخر عشرينات القرن العشرين في فلسطين. أسمت جارود هؤلاء الناس «الكباريين» نسبة إلى «كهف كبارا»، حيث وجدت أشواك سهامهم الدقيقة وبعض الماكاشط الحجرية التي استخدموها لمعالجة الجلد^(١). الكباريون مثلهم مثل الأوريين الكرو - مانيون، عاشوا أساساً 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.

الكباريون كثيرو التقلل ويعيشون في عصابات صفيرة ويستغلون مناطق صيد كبيرة. وهم مثل قدماء الكاليفورنيين الذين عاشوا في زمن لاحق، يستغلون مشهدا عاما فيه توع هائل، من وديان بمصادر مياه وافرة، وتلال منقطة بالبلوط، وسهول شبه جافة. وربما لجأ الناس في بعض المناطق إلى التبعثر في الأراضي المرتفعة صيفا، ثم ينتقلون إلى الكهوف والماوى الصخرية شتاء بالقرب من بحيرات الأرضي المنخفضة. وكانت معسرااتهم الصيفية لا تزيد إلا قليلا عن أن تكون مأوي مؤقتة من الأغصان، تصبح مهجورة عندما تواصل المصاية تحركها. وكان طاقم أدوات الكباريين في المقابل سهل العمل، ولا يزيد فيما يحمل على عشرين أداة، صنع الكثير منها من خشب يفصى. وكل ما بقي هو آلاف من مصنوعات حجرية هندسية ضئيلة الحجم، كانت تعمل يوما كرؤوس سهام أو أشواك حادة كالموس. ولقد عاشت معظم العصابات الكبارية على صيد الغزال وأكل أغذية نباتية قليلة ما عدا من عاشوا على ارتفاعات أقل، حيث كانت تنمو بعض الحشائش البرية ذات الحبوب^(٣).

ومع ارتفاع درجات الحرارة، تحول الكباريون إلى الجوز والبذور. تماما كما فعل أفراد سلالة الكرو - مانيون في أوروبا، خاصة في منطقة غابات البلوط والفسق الأولي لها و التي تمتد الآن من منتصف حوض نهر الفرات خلال منطقة دمشق حتى نهر الأردن. وتحوي المواقع الكبارية عند هذه الارتفاعات الأكثر علوا أدوات سعن وهاونات، أي أدوات معالجة محاصيل البذور والجوز لخزنها لما بعد - وهذا أمر ضروري في أرض تسقط فيها الأمطار موسميا وبعدث الجفاف دوريا. وبحلول العام ١١٠٠ قم، بينما الأوروبيون قد تكيفوا مع عالم محروم من حيوانات العصر الجليدي الكبيرة، صارت الأطعمة النباتية كجزء رئيسي من غذاء الكباريين.

ربما يكون حزام البلوط والفسق هو مصدر الإلهام لأرض اللبن والمصل في التوراة، حيث فيه مدى مدخل من الأطعمة النباتية الصالحة للأكل التي يمكن حصدتها. فضل الناس الذين عاشوا هناك الأرضي التي تقع على منطقة انتقال بين بيئتين نباتيتين، عند الحدود ما بين مناطق إيكولوجيتين متجلزتين 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 ملائدة من المطر، وأماكن جافة يمكن حفظ الأغذية

جفاف الألف عام

م. ج. ١٠٠٠ إلى ١١٠٠

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 للزوابع الحلوذنية تهب من تكتلات الضفتان العالي فوقي 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 ومرتفعات إثيوبيا، ويتدفق بمستوى يرتفع بستة أمتار على الأقل فوق مستوى الحديث، كما كان أصيق وأضحل من النهر الحالي. ولم يكن يعيش على صفافه إلا آلاف معدودة من الناس، يمسكرون عند حرف الماء، ويصطادون السمك في البرك الضحلة، ويلتمسون الطعام في أشرطة ضيقة.

مهما كان المعنى بدانيا، فإنه بما هو عليه من مهارة في تدويد الأطعمة النسانية التي يجمعها، لا بد أن يعرف جيداً أن البنور أو الجذور إذا وضعت في المكان المناسب هي الأرض فإنها تنمو. سير إدوارد تيلور، الأنثروبولوجيا، ١٨٨١.

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

تعيش معظم عصابات العصر الجليدي المتأخر في منطقة الريفان. تحوى هذه المنطقة التي تقع في أقصى جزء غربي من جنوب غرب آسيا الكثير من الأرضي الخلوية، من المنحدرات الجنوبية لجبال طوروس في تركيا حتى وادي صدع الأردن والأراضي الوعرة لشبه جزيرة سيناء في الجنوب. تقسم البيئات هنا في أشرطة طويلة من الشمال للجنوب، تبدأ من المنطقة الساحلية في الغرب وتنتهي بالصحراء 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 الخلاة كلما توغلنا للداخل.

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

عندما بدأ الاحتضار العظيم خفت حدة الرياح الشمالية الشرقية. وأخذ هواء أكثر رطوبة ينساب من الأطلسي والبحر المتوسط غالباً أمطاراً أغزر. شهدت الأحوال الأدفأ بعد العام ١٣٠٠ ق.م تزايداً سريعاً في غابات البلوط الفنية 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 المساحة [المترجم].

في حين أن الرجال والنساء كانوا لا بد يجمعون ثمار الجوز معا، لكن العمل في التخزين والمعالجة وقعت مسؤوليته بالكامل على النساء. وللألاف 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 أصبحعن مقيمات لأدوات الهون والسحن، كما تقييدن أيضا بصناديق التخزين. بعد أن مضت عشرات الآلاف من السنوات في التقل الحر، أصبح النطوفيون الآن يستقرن وقد قيدهم محاصيل جوز البلوط إلى معسكرات قاعدية على المدى الطويل. إلا أنه مع وجود محاصيل يمكن نسيبا التبؤ بها ووجود صناديق تخزين جيدة، غدت هذه المستوطنات الدائمة تقريبا أمرا ممكنا تماما.

علت في مستوطنات النطوفيين الأصوات المكتومة للسحق في أدوات الهون والسحن في أغلب أيام السنة، سواء من داخل القرية أو من التدوير الصخرية القريبة، حيث تقييد تجاويف الصخر للفرض نفسه. وتنامت المجتمعات النطوفية سريعا مع وفرة إمدادات الطعام القابلة للاختزان. هناك موقع اسمه «الملاحة»، في وادي هولا بفلسطين يغطي أكثر من ١٠٠٠ متر مربع، وهذه مساحة أكبر كثيرا من أي معسكر أقدم من معسكرات الصيادين. جامعي الثمار في أي مكان آخر^(٢). ويبعد أن السكان قد انفقوا قدرها هائلة من العمل في بناء مصاطب مستوية لبيوتهم فوق سفح التل، ومزجوا جصا ناعما للجدران، واحتferوا الأوجار للتخزين. وتشكل الأماكن المائلة للملاحة قرى دائمة، شغلت عبر أجيال كثيرة.

كيف عرفنا ذلك؟ عرفنا لأن حيوانا متواضعا من القوارض يخطو خارجا من الخلحفية ليوفر لنا دليلا أكيدا على وجود استيطان أكثر دواما. يظهر فار المنزل، *Mus musculus* في الملاحة في أكوام القمامه باعداد كبيرة، ومعه جرذان وبقايا للمصافير الدورية المنزلية. وكل الحيوانات التي تصاحب وثيقا الإسكان البشري طول الأمد ووجود الأسر الراسخة تماما.

ينتقل الناس أحيانا خارجين إلى معسكرات موسمية لجمع الحشائش أو ثمار الجوز أو للمشاركة في صيد حشود الفرازل. 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 الظباء التي تتناسل طوال العام، كما يحدث للفرزلان في الظروف البيئية المواتية. إلا أن الدعامة الرئيسية لاستقرار حياة النطوفيين هي محصول جوز البلوط والفستق، اللذين يزدهران مع الأحوال الأكثر اعتدالاً في الاحتراز العظيم. إننا حين نجمع بين حصد ثمار الجوز وبين الحرق المنتظم للأجمات والخشائش لحفظ نماء النبت الجديد وجذب حيوانات الصيد، سنحصل عندها على عناصر مشهد عام تدار أمره بدقة.

لقد أدى استغلال النطوفيين للأطعمة النباتية استغلالاً مكثفاً إلى ربطهم برسوخ بايك الأشجار الحاملة لثمار الجوز وبمساحات تجمع العشائش ربطاً على نحو لا يمكن تخيله أثناء العصر الجليدي. كانت فراهم الدائمة نمواً بعيداً كل البعد عن المصايبات بالفة المرونة وكثيرة التقلل 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 سريعاً خلال كل حزام البلوط والفستق. وسرعان ما أخذ الجيران يقيعون سياجاً لأرض كل مجموعة مع امتلاء فراغات الأرضي، وخلق بذلك إمكان للنزاع على أيك الجوز والأطعمة الأخرى خاصة في زمني الجفاف.

هكذا كان هناك سكان يتزايدون سريعاً ويفرطون في استغلال بيئته لا تزال تعد إيكولوجياً بيئه هامشية مستهدفة للخطر على نحو استثنائي. حتى ولو بأدبي التغيرات المناخية. توسيع بعض المصايبات في أراض أكثر جفافاً، هي حتى أكثر اتصافاً بالهامشية. وأصبح المسرح ممهداً لأزمة خطيرة. حلت هذه الأزمة حوالي العام ١١٠٠٠ ق.م في سلسلة من جفافات شديدة استمرت لأجيال كثيرة.

لدينا سجل مكتمل اكتمالاً ملحوظاً لبدء هذه الأزمة في مستوطنة عاشت زمناً طويلاً على نهر الفرات في سوريا.

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 وتكون بحيرة «الأسد». هدد غمر المياه مواقع أثرية كثيرة، من بينها كوم إسكان من ١١.٥ هكتار سمي «ابوهيررة»^(٨). ولحسن حظ العلم، تمكّن عالم الآثار البريطاني آندرو مور

النباتية فيها. الأطعمة النباتية - الحشائش البرية للربيع والصيف الباكر هي جوز البلوط والفستق في الخريف - غدت الآن وافرة بالغ الوفرة حتى أن مجموعات كبيرة أخذت تعيش، ليس في معس克رات مؤقتة، وإنما في مجتمعات دائمة أكبر كثيراً، حيث بُنوا مساكن متينة مستديرة لها أسقف من قش. ويسمى الأثريون هذه السلالة للكباريين بالتطوفين نسبة إلى وادٍ قرب كهف «شقبة»، في إسرائيل حيث اكتشفت دوروثي جارود مصنوعاتهم لأول مرة العام ١٩٢٨^(١).

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



أدوات كبارية حجرية

يحصد التطوفيون في كل خريف الملايين من جوز البلوط والفستق. كلا النوعين من ثمار الجوز له ميزة الاختزان بسهولة، ويمكن إبقاء الشمار سليمة لستين أو أكثر إذا حزنت آمنة من الحشرات والقوارض. حصاد الجوز أمر مباشر - مسألة من هز الأغصان أو تسلق الأشجار لجمع الشمار الناضجة.

جوز الفستق بلونه المائل للبني عضو في عائلة البلاذر (الكافاشيو). وبمعالجه أمره بسهولة، لأن الثمرة تزع إلى أن تتشق 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 فامر آخر. درجة إنتاجية أيك البلوط يمكن أن تكون متنهلة، 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. وبصعوب لسوء الحظ الحصول على بيانات عن نتاج المحاصيل، إلا أنها تجد في سلسلة جبال ساحل كاليفورنيا الشمالي أنه ليس من غير الشائع أن يصل النتاج إلى ما بين ٥٩٠ إلى ٨٠٠ كيلوغرام للhecatar. إن نتاج محاصيل بهذا القدر يمكن أن يفدي عددا من الأفراد يزيد بخمسين إلى مائتين مثل على عددهم في منطقة التماس الأوروبي. وجوز البلوط مغذ، ويعوي 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 أساسى واحد: إنها محصول يتطلب لمعالجتها جهاز عمل مكثف. يستغرق تقطير الثمار وسخنها ساعات أطول كثيراً من طحن بذور الحشائش. وحتى بعد ذلك يكون اللب غير صالح للأكل. وذلك لأن جوز البلوط يحوي حمض التانيك من المذاق، والذي يجب أن يصفي بعيداً بنقع الجوز في عملية يستهلك إجراؤها بعناية زمناً طويلاً قبل الطهو^(١).

نتج عن جوز البلوط والفستق فائض طعام بدرجة تكفي وتزيد لأن تتعي مجتمعات النطوفيين أن تبقى لفترات طويلة في موقع واحد. إلا أن هذا الفائض كان له ثمنه . بذلك جهد هائل من العمل اليومي. لاحظ عالم الآثار والتر غولد شميدث ذات مرة أن المرأة في كاليفورنيا تسجن ثلاثة كيلوجرامات من جوز البلوط في ثلاث ساعات. وتستغرق أربع ساعات أخرى لتصفية الوجبة بدفع الماء عليها. وبعد سبع ساعات، ينتهي الأمر بها إلى الحصول على ٢.٦ كيلوغرام من وجبة صالحة للأكل، تكفي لإطعامها هي وعائلتها لمدة أيام. من جانب آخر يستطيع أحد الصياديـن أن يذبح ويسلح أيلاً في دقائق معدودة. ربما يستغرق الصيد زماناً أطول من جمع جوز البلوط، ولكن إعداد الطعام أبسط كثيراً والجدوى الاقتصادية أكبر. عندما أصبح جوز البلوط طعاماً أساسياً، تغيرت الحياة في المجتمع عميقاً^(٢).

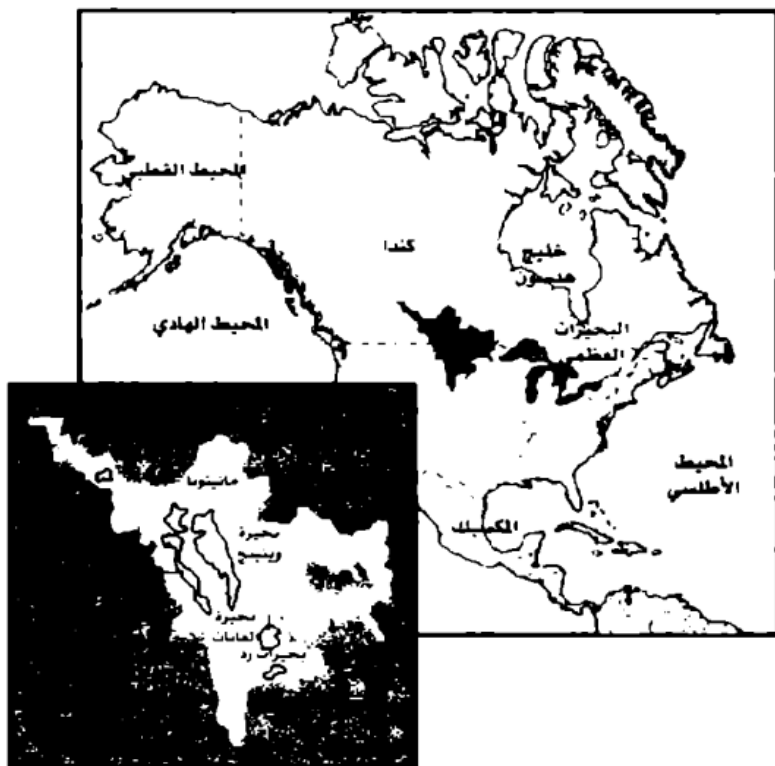
مستوطنات ظلت تشغل بالسكان عبر أجيال كثيرة، داخل مناطق يزدحم فيها أناس آخرون على مقرية وحيث يجري تحديد الحدود بصرامة - وبما بواسطة مجرى نهر أو حرف وادي، أو أيكة بلوط، أو واد جاف. العامل الذي خلق نفس دوام هذه المجتمعات وجذورها الوثيقة مع مساحات العشائش أو أشجار البلوط، لا يرجع إلى تنامي السكان بقدر ما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

لم يأت هذا فقدان للتقلل نتيجة للزراعة كما يشيّع الاعتقاد بذلك، وإنما ترتب على أفعى سنة من تحسن سقوط المطر بعد العام ١٢٠٠٠ قم حين توأمت مجموعة من ظروف فريدة أدت إلى أن تصل بعدد صغير نسبياً من عصابات الصيادين - جامعي الثمار - كما في أبي هريرة، إلى علاقة جديدة تماماً مع بيئتهم وفي ما بينهم. نحن البشر نشبه العناكب، من حيث إننا نعمل من خلال شباك غير مرئية قد نسجناها نحن: شباك من تعامل البشر في ما بينهم وعواالم من المعايير تعين لهم آفاقها ما يكون من فعل، وخبرة، وذاكرة. لقد بقيت هذه الشبكة على حالها في أكثرها لعشرات الآلاف من السنين. أما الآن، فقد اختلف الأمر. فلأول مرة يعيش الناس في قرب وثيق داخل مستوطنات مزدحمة، ليس لأناس يعيش قليلاً وإنما لجيل بعد جيل. ولم يعودوا يستطيعون الانتقال بعيداً. حتى لو أرادوا ذلك. كما غدت العلاقات ولا رب أكثر تعقيداً إلى ما لا نهاية فيما بين العائلات، وبين الأهل، وبين الشباب والمسنين. وتعقدت بمثل ذلك علاقات الناس الروحية بأرضهم، بأيak الجوز، وأشجار الفستق، ومساحات العشائش التي استغلواها أسلافهم قبلهم والتي سوف ترثها ذريتهم بدورها. طورت هذه القرى الباكرة مجتمعات تؤذن بالمجتمعات الزراعية التي سوف تنشر سريعاً عبر جنوب غرب آسيا بعد أجيال قليلة لاحقة.

ثم حلّت بأبي هريرة عند ما يقرب من العام ١١٠٠٠ قم فترة جفاف طويل يتزايد قسوة، فدح زناه 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

أقصى امتداد لها أجزاء من مانيتوبا، وأنطاريتو، وساسكاتشيوان في كندا، وأجزاء من مينيسوتا وداكوتا الشمالية في الولايات المتحدة. وكان هناك بروز جنوبى في اللوح الورنتيدي يعرف بالفص الأعظم، يشكل حافتها الشرقية. سدت شبه الجزيرة الجليدية هذه الطريق أمام تصريف مياه البحيرة شرقاً، أسفل ما يعرف الآن بوا迪 نهر سانت لورانس^(١)!



بحيرة أغاسيز

كانت بحيرة أغاسيز كبرى بعيرات كثيرة من ذوب المياه تقع بطول الأحرف الجنوبية للوح الورنتيدي. وفي العام 11500 ق.م كان يعيش عليها الرخويات المحبة للبرد التي تزدهر في درجات حرارة تقرب من 5 درجات مئوية، والبحيرة

من سبر أعمق القرية العتيقة قبل غرقها. وسجلت حفرياته المدققة التقويم الزمني للمناخ القاسي التي لحقت بالتطوفين ومعاصريهم خلال فترة «الدریاس الأصفر».

بدأت أبو هريرة نحو العام ١١٥٠ ق.م كقرية صغيرة من مساكن بسيطة حفرت جزئياً في الأرض، ثم سقطت بالأغصان ورقة من البوص مدعاة بأعمدة خشبية. أجرى مور حفرياته على البيوت بأشد حرص، مميزاً التربة الأصلب التي لا تتشوش فيها عن الحشو الآلين داخل ما انخفض من اسطح الكوخ، يمثل الرماد السميك ورواسب الأرض الرملية أجيالاً من الإشغال السككي، وقد مررها مور وزملاؤه من خلال مناكل دقيقة. ومرروا بعدها عينات كبيرة من التربة خلال ماء هي ماكينة للطفو، ففصلت الآلاف من البنور الضئيلة الحجم وغيرها من بقايا النبات، وكذلك أيضاً عظام سمك وخرز ضئيل الحجم، فصلتها كلها من نسخ المواد المحيطة بها.

حصل مور بفضل ماكينة الطفو على ٧١٢ عينة من البنور، كل منها فيها ما يصل إلى ٥٠٠ بذرة لأكثر من ١٥٠ نباتاً مختلفاً من النباتات الصالحة للطعام، وممكن 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 أعلىها أرض أعشاب استبس تمتد بعيداً من المستوطنة مثلاً تمتد به بالضبط حالياً. وهناك غابات مفتوحة من البلوط والفصق، وغير ذلك من الأشجار الحاملة للجوز، على مسافة يسهل قطعها سيراً على الأقدام. على المرء حالياً أن يسير على الأقل ١٢٠ كيلومتراً غرباً ليصل لأقرب غابة.

عرفنا أن الغابة كانت أقرب كثيراً في العام ١١٥٠ ق.م لأن هيلمان وجد نوع ثمار وبذور من تمر الميس^(٥)، والبرقوق، والمشمولة في العينات النباتية من المستوطنة، كما وجد أيضاً نبات البرقوق بزهرته البيضاء، وهو نبات آخر يزدهر في هذه الغابات نفسها. ولا يمكن لأحد أن يستنفي بأي مقاييس من ثمار الغابة هذه إلا إذا كانت الثمار قريبة في متداول يده. كما توافرت وقتها بزيارة ثمار جوز الفستق في القرية. أما الآن فإن أقرب شجر فستق موجود في المرتفعات على بعد ٩٠ كيلومتراً. ويعتقد هيلمان أن أشجار الفستق كانت تنمو وقتها في صفوف طويلة على مصاطب الوادي المنخفضة على مسافة صغيرة من القرية.

كان العikan أثناء الربع والصيف يحصلون بسهولة على القمح وعلى نوعين من «الجاودار»، وهي حبوب برية تنمو عند الحدود بين غابات البلوط وتنقى 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 أيضاً. تأتي نسبة ثمانين في المائة من لحومهم من غزلان الصحراء، ولم يكن الصيادون يهتمون بصيد الحيوانات المنفردة، بل كانوا يختارون القطعان المحتشدة، بدلاً من ذلك، ويقتلون حيوانات من كل الأعمار، بما في ذلك الحيوانات صغيرة السن، التي لا تتجاوز أعمارها أسبوعين قليلة، وذلك في الصيف الباكر، عندما تتحرك الغزلان شمالاً متوجهة إلى وادي النهر لتلتمس مراعي خصباً. وكان الصيادون يذبحون أحياناً قطعاً من باكلها.

كل هذه الموارد من الطعام - هجرات الغزلان، ومحاصد حشائش الربع، ووفرة ثمار الجوز في الخريف - كلها وفرت للناس في أبي هريرة غذاء يمكن نسبياً 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 عموماً موافقة بدرجة كبيرة، وفي سنوات الوفرة كانت حجرات مخازنهم تحوي طعاماً يكفي لتدبير أمرهم خلال فترات الجفاف العارضة القصيرة الأمد أو عند قصور محصول الجوز، على أن اعتمادهم على الأغذية التي تتطلب عملاً مكتفاً جعلت من المستحيل تقريباً على أي فرد أن يترك القرية لأي فترة لها طولها، ما عدا جماعة للصيد أو عائلة تجمع أطعمة نباتية. لقد تسببت منذ زمن طويل كثرة التقليل بطريقة الكباريين، وبالتالي فإن قدرة الناس في أبي هريرة على التكيف لظروف الجفاف الأكثر شدة أصبحت محدودة جداً. لقد مروا عبر عتبة للاستهداف البيئي.

بعد العام 1100 ق.م لم تعد الاستراتيجيات الكلاسيكية من المرونة الاجتماعية والتقليل كافية بعد، ليس فقط بالنسبة إلى الناس في أبي هريرة وإنما بالنسبة أيضاً إلى الآلاف من كانوا يعيشون في أماكن أخرى في جنوب غرب آسيا. ولم يعد الناس بعد يستطيعون أن ينتقلوا ببساطة بعيداً إلى مواقع أوفر مياهها، أو أن يرتدوا إلى موقع أقل جاذبية. لقد كانوا يعيشون في أجزاء كثيرة من «الملال الخصيب»، في أراضٍ مزدحمة، مادام فيها طعام يُؤكل. وذلك في

نتج عن تجدد الأحوال الثلوجية في الشمال وتوقف الدورة الأطلسية تأثيراً مناخياً مباشراً بعيداً تجاه الجنوب الغربي في الأنضول والليفانات. عادت الأحوال الباردة المضادة للزوابع الحلوذنية كما كانت في العصر الجليدي المتأخر، وإن كانت قد عادت بشكل أقل حدة نوعاً. وحل بجنوب غرب آسيا جفاف طويل قاس لعشرة قرون.

أثر الجفاف في أبي هريرة في التو تقريباً^(١٧). توقف الناس حوالي العام ١١٠٠ ق.م عن جمع ثمار وجوز الشجر من حافة الغابة، ربما لأن الأيلك لم تعد بعد قريبة من المستوطنة. وتزايد في الوقت نفسه تركيزهم على الحبوب البرية، بما في ذلك الحشيش الربيعي 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 باربعمائة عام اختفى البروق والحبوب البرية من أبي هريرة. بل حتى ثمار الفستق الصغيرة غدت قليلة الانتشار.

من الواضح أن الأرض المحبيطة لا يمكنها بعد أن تقيم أود هذه المشائير السكانية القرورية الكثيفة. إذ تبين العينات النباتية أن الناس في ياسهم تحولوا إلى أطعمة مذاقها أسوأ، إلى البرسيم الذي يقاوم الجفاف وعشب الفصصنة^(١٨). وهي وبعد من أن تكون أطعمة مفدية وتحتلب معالجة أكثر كثيراً لإزالة سميتها قبل استهلاكها. أصبح على الجميع أن يعملوا عملاً أشق للحصول على مواد الطعام الأساسية ولأكل مدى أوسع كثيراً من الأطعمة النباتية. بل حتى نباتات قاع الوادي أصبحت اندر، وكان القراء لا يفيض الآن على ضفافه إلا نادراً.

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

(١٧) الفصصنة نوع من عشب يستخدم علماً للخيول [المترجم].

في أول الأمر تكيف الناس لظروف الجفاف بأن تحولوا للعشائش ذات البذور الصغيرة وغيرها من الأطعمة المساندة. وفي نحو العام ١٠٠٠ ق.م اتخذوا الخطوة التالية منطقياً. محاولة زرع العشائش لتوصيع المحصول البري. ظهرت في القرية أول البذور المدجنة. الجاودار والحنطة البرية (نوع من قمح خشن الحب) والعدس. ولكنها لم تكون كافية لإطعام الجميع. كانت القرية قد تضخت بعد سنوات من العيش برفاهة ربما ليصل عدد سكانها إلى ثلاثة أو أربعين ألفاً. وهذه كثافة سكانية تتجاوز كثيراً القيود التي يفرضها وجود متقلل 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 قبولاً أغذية نادرة. في وسعنا أن تخيل شهور الشتاء الباردة، والعائلات الجائعة مكومة في مساكنها حيث يكون حتى الحطب ناقصاً في أرض جافة لم تعد فيها بعد غابات. ورغم إجراء التجارب على العشائش ذات الحبوب إلا أن أبي هريرة ظلت مجتمعاً يعاني شدة الجفاف الذي امتد طويلاً. بعد ذلك بأجيال قليلة، هجرت القرية. وليس لدينا الوسائل لنعرف إن كانت هذه الهجرة بناءً على قرار مترو أو أنها كانت تدريجية. إلا أنه عند وجود ظروف يعجز فيها الأهل الأقرباء عن تقديم العون، وحيث تندفع إمدادات الطعام، ولا ترى نهاية قربة للجفاف، عندها تكون إستراتيجية الانتقال العتيقة هي الخيار الوحيد، أيًا كان الثمن.

أبو هريرة فيها أقدم تسجيل لزراعة الحبوب في العالم، ولكنها ليست موقع أول هذه التجارب، التي حدثت على مسافة بعيد. هنري بريستد أحد علماء المصريات بجامعة شيكاغو وهو الذي سك في عشرينيات القرن العشرين مصطلح «الهلال الخصيب» الذي لا ينسى ليصف به القومن المصطيم لجنوب غرب آسيا، حيث بدأت لأول مرة الزراعة والحضارة. يقع أحد طرفي الهلال في وادي النيل، والأخر في جنوب بلاد ما بين النهرين، بعد نهرى دجلة والفرات. يتقross الهلال بين طرفيه مارا خلال الليفانات ووادي الأردن. وخلال جنوب شرق تركيا، وعبر المرتفعات الإيرانية وشمال العراق. وبقي مصطلح بريستد بمعنطه المعنى للخصائص صامداً عبر الزمن.

ازدهرت داخل الهلال الخصيب أنواع من النباتات البرية هي السلف لبعض من أنفع محاصيل العالم، ومازالت تزدهر فيه حتى الآن. كذلك ازدهر فيه أيضاً ثيران الأرخص والخنازير البرية، والممز والفنم البرية. وما إن دُجِنَ هذا النوع

تشكل كياناً كبيراً من المياه المفتوحة بحيث كان لها تأثير عميق على مناخ لوح الجليد المحيط بها. وقد نتج عن سطح البحيرة البارد أنه سبب تدفقاً قوياً للجنوب من مراكز الضغط العالمي التي تدور طوال السنة فوق الجليد جهة الشمال. وأدى هذا التدفق بدوره إلى أن يسد الطريق على ما يأتي من الرياح الدافئة وسقوط الأمطار من جهة الجنوب الغربي. ونتج عن ذلك إلا ينقض اللوح الورتيدى إلا أدنى حد من سقوط المطر. يعني تجمع هذه العوامل من الاحتراق الكوكبى وضائلة تضائف الثلج أن تتراجع أحرف اللوح الجليدي والفص الأعظم تراجعاً متواصلاً. وبالتالي ازداد تضخم بعيرة أغاسيز وازداد ذوب المياه الثلجية. بحلول العام 1100 ق.م كانت مياه البحيرة تمتد بعيداً إلى الشرق بحيث أصبحت تلامس بالكامل تقريباً الحرف الجنوبي للفص الأعظم.

تواصل ارتفاع المياه. فزحفت نهير ضئيل من الماء العذب عبر الفص المتلاصق وركامه المعروف ليدخل إلى ما يعرف الآن بـ «البحيرة العظمى». وسرعان ما صار النهير جدولًا ضيقاً، يشق طريقه سريعاً في الأرض اللينة، وتحول تدفقه إلى سهل مندفع، ثم إلى طوفان. وتفجر عمر هائل من ذوب المياه الثلجية إلى نهر سانت لورانس. وخلال أشهر، بل ربما خلال أسبوع، لم تعد بعيرة أغاسيز عن موجودة، فيما عدا بقايا قليلة، مثل بعيرة وينيبيغ في الزمن الحديث.

ظللت التفجيرات الهائلة للماء العذب تتدفق طيلة شهور إلى بحر لايرادور. طفا ذوب مياه أغاسيز فوق «تيار الخليج»، المالح الكثيف، ليشكل غطاءً مؤقتاً له أدى بفعالية إلى منع المياه الدافئة من الابتراد والغوص. وعملت المياه الطريدة لبعيرة أغاسيز، وكأنها زر كهربائي 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 خالرياً^(١).

طوال ألفي عام، منذ نهاية هيبرنيتش الأول، استمر الماء المالح في الدهن لأسفل في بحر لايرادور الجنوبي وإزاء أيسلندا، وهو يدفع الماء الدافئ من تيار الخليج شمالاً وشرقاً، ليحفظ الحرارة في أوروبا وهي أدهنَّ 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 نواح الجليد الإسكندنافية. وتشكلت قلنسوة ثلج بالبحر خلال فترة قصيرة، لمنع تيار الخليج من أن يبدأ ثانية، الأمر الذي ساعد في قدر 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، وانقرزت حبوب لقاحها في الرواسب المثلثة بالياء لذلك الوقت. وأجريت مئات من التأريخات بالكريون المشع التي عوبرت بدقة وحددت تاريخ الحدث بأنه بين ما يقرب من العامين ١١٥٠٠ ق.م و ١٠٦٠٠ ق.م.

انداحت عبر أوروبا تغيرات مناخية تأخذ بالأنفاس. شهدت «الأراضي الواقطة» 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 ١٣ إلى ١٤ درجة. تراجع غطاء الأشجار في أجزاء كثيرة من أوروبا، ليحل مكانه غطاء من الأرطيميسيا (١٠) وغيرها من الشجيرات النمطية لأحوال البرد الشديد. ضربت أوروبا بقلبات حرارية درامية، تارجحات مناخية سنوية واسعة، وعواصف شتوية عنيفة (١١). تبين قيمان البحيرات من جنوب السويد ابتداداً متسللاً عنده بدء الدرياس الأصفر في نحو العام ١١٠٠٠ ق.م، تبعه احتصار تدريجي جداً.

تواصل البرد عشرة قرون. ثم ما لبث أن عاود تيار الخليج البدء فجأة كما انتهى فجأة. تشير محاكيات الكمبيوتر التي أجريت على التغيرات المناخية في «الأراضي الواقطة»، 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 بعيداً عن الواح الثلج، وسبب هذا تراكمًا من الماء المالح بحيث بدا مرة أخرى الدفق لأسفل عند أطراف منطقة الجليد. وأدى استئناف الدورة إلى تأكل هادئ في جليد البحر.

في أقصى الغرب في كندا تبخرت مياه بحيرة أغاسيز إلى بعض بحيرات أصفر، أخذة منها الحاجز الذي يمنع تتحقق سقوط الأمطار للشمال فوق بقایا لوح الجليد اللورنتي. وبعد ألف سنة أو ما يقرب، أدى تقدم آخر للجليد في «الحوض الأعظم»، إلى أن يسد مرة أخرى حوض سانت لورانس لتكون بحيرة جديدة.

(١٠) الأرطيميسيا أو حبق الراعي: نوع من نباتات عطرية من العائلة المركبة، ساوراق حضراء، نابل للرمادي [المترجم].

تركنا أبا هريرة نحو العام ١٠٠٠ ق.م، وقد هجرها سكانها في زمن جفاف تزايد شدته. وإذا كان لا نعرف مصيرهم، فإننا نستطيع فحسب أن نحدس أنهم تبعثروا في مستوطنات أصغر قربة من مصادر مياه يرکن إليها - في واحات طبيعية - حيث يمكن العثور على طعام، ولعلهم قد واصلوا هناك زراعة الحشائش لدعم غذائهم من النباتات البرية. وخلال أجيال قليلة، أخذت الحقوق المزروعة تتبع محاصيل أكبر من مساحات الحشائش البرية، وأذ حدث ذلك تحولت هذه الاستراتيجية العارضة إلى عملية زراعة كاملة النمو، حين تجدد الاحتياج عند نهاية الديباس الأصفر، كانت الزراعة هي وسيلة الغذاء الأساسية للحياة. ونشأت في نحو العام ٩٥٠ ق.م مستوطنة جديدة مختلفة تماماً فوق الكوم المهجور.

قرية أبي هريرة الجديدة قرية أكبر كثيراً، مجتمع يتشارب تشابكاً وثيقاً من منازل مستطيلة من دور واحد صنعت من طوب طيني وتقصلها حارات وأفنية ضيقة. ويعتمد سكان القرية بالكامل تقريباً على زراعة الحبوب. وتتضاعف درجة اعتمادهم هكذا على نحو درامي من الحالة التي تكشفت عنها عظام النساء^(١). ينفق النساء في هذا المجتمع يوماً بعد يوم ساعات عديدة، وهن رابضات على ركبهن وقد انحنين فوق أدوات الطحن، وأصابع أقدامهن متسوسة تحت أرجلهن. يستغل وزن الجسم لطحن الحبوب، مع اتخاذ أصابع القدم كقاعدة لتطبيق الحركة. يؤدي العمل ساعات للمسحن بالملحق فوق المطحنة إلى إيجاد صنف 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 أيضاً تظهر فقرات علوية متخصمة، نتيجة تعود حمل الأنفاق فوق الرؤوس.

ليس هناك جديد فيما يتعلق بتجمع النساء لمعالجة الأطعمة النباتية. بالحكم مما نراه في المجتمعات الحديثة للصياديـن، جامعي الثمار، فإن النساء يجمعن الأغذية النباتية ويعالجنها، في حين يصطاد الرجال الحيوان والسمك. حافظت المعيشة في أبي هريرة الجديدة على هذا التقسيم الأساسي للعمل. يصطاد الرجال الفرازل، ويقومون بأمر القطعـان، ويصطادون السمك. وربما ساعد الرجال في تعظيف الأرض التي ستزرع، إلا أن الزرع، وإزالة الأعشاب، والحمصـاد كانت كلها في أيدي النساء، بما يماثل تماماً عمليـن الشاق في القرية القديمة في معالجة

معاصل الحبوب والجوز. والآن فإن المهمة الأشق كثيرا في إعداد الطعام قد ربطت النساء وثيقا بالمستوطنات الدائمة ووضعت كابحا للتنقل المستمر الذي كان خاصة مميزة لمجتمعات الصيادين - جامعي الثمار لألاف السنين.

ظل الرجال طيلة أول سبعينات عام بمستوطنة أبي هريرة الثانية، وهم ما زالوا يحصلون الفزال بالمناث في كل ربيع، مثلاً كان يفعل سابقاً لهم. ثم في نحو العام ٩٠٠ قم تحول المجتمع تحولاً حاداً إلى رعي المز والقنم. لا نعرف السبب في حدوث هذا التغير. ربما كان نتيجة للإفراط في الصيد. على أن الحاجة إلى التوسيع في القطعان أضافت عاملين دينامياً جديداً إلى إيقاع الحياة اليومية. لقد عاش الناس في أبي هريرة النبي عام أو ثلاثة آلاف عام آخر من فوق كوم قريتهم القديم الشامي. وهم مقيدون بالحقول وارض المرعى التي زرعها أسلافهم قبلهم. وزدادت قوة الروابط بين الأحياء والأموات في أبي هريرة كما في أماكن أخرى من جنوب غرب آسيا. وظلت الحياة كما هي الحال دائماً تدور في دورة الفصول التي لا تتغير، ولكن هناك الآن زراعة ومحاصداً، وحياة وموتًا، 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 فريدة 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 والشربة حول من الذي يفعل ماذا. وأجرت الأسر منفردة والمجتمعات مكتملة تجارب لزراعة النباتات البرية لزيادة نتاج المحصول. كان محتماً أن يقدح الزراع الزناد لتقديرات وراثية في قمح امر والجودار والنباتات الأخرى التي حولت جامعي الثمار إلى مزارعين في أجيال قليلة. ثم فتح الزر البعيد لتشغيل الأطمئني مرة أخرى عندما يقرب من العام ٩٥٠ قم، واستعاد تيار الخليج تدفقه، وعندها انتشرت الاقتصاديات الجديدة انتشاراً سريعاً تجاوز كثيراً المناث القليلة من المجتمعات في جنوب شرق آسيا وأدى إلى تثوير الحياة البشرية - وكل هذا في النهاية بسبب أن بحيرة أغاسيز قد كسرت ضفافها.



الواسع من النباتات والحيوانات النافعة، حتى توفر للمزارعين، الذين تحولوا من جامعي طعام إلى مزارعين، مورداً متوازناً 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 بدويا بنجاح بالغ مكنته من أن يوضع أن مجموعة عائلية صغيرة تستطيع أن تحصد في ثلاثة أسابيع قدراً من الحبوب البرية يكفي ليقيم أود المجموعة لمدة سنة^(١٢). وبينما كان النطوفيون في الجنوب يحصدون كلًا من الحشائش وثمار الجوز، كان هناك الصيادون - جامعوا الثمار في كارا كاداج الذين كانوا لا يزالون مجهمولين ويعيشون على الحنطة البرية، سلف القمع الحديث المدجن. خلال أجيال قليلة من الانتخاب الدقيق لأكثر النباتات إنتاجية تم لهم، دونوعي بذلك، تتعديل جينات الحنطة البرية. نحن نعرف ذلك عن طريق أبحاث دناء، التي أجرتها عالم الوراثة الترويجي مانفريدي هيون هو وزملاؤه. لقد حل هيون وزملاؤه دناء من سلالات من الحنطة البرية المزروعة (*Triticum monococcum*) (تربيتكم مونوكوكم بيونيكيم *monococcum*). ومن خط سلالات من الحنطة (*Triticum monococcum boeoticum*)، التي مازالت تنمو في جنوب غرب آسيا وأماكن أخرى، وأمكنهم أن يتعرفوا على مجموعة متميزة وراثياً من ١١ نوعاً برياً تشبه تماماً الحنطة البرية المدجنة^(١٣). تعدد هذه هي ما يفترض الأسلاف البعيدة للقمع الحديث. وتزدهر هذه المجموعة البرية بالذات قرب مدينة ديار بكر الحديثة، قرب جبال كارا كاداج في تركيا. هذه المعلومات من الجغرافية 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 تمثل وراثياً النوع البري. بل إن خط السلف أقرب حتى إلى النوع البري؛ هناك اختلافات في الواقع الوراثي تميز بين التوقيعين. وهذه التغيرات القليلة، التي تنتج عن الدورات المتكررة من بذر وزرع الحنطة البرية، وحصدها بمناجل بنصل حجري، كانت لها قيمة هائلة عند المزارعين. البذور الأنبل والأشد كثافة تجعل المحصول المدجن أكثر إنتاجية. مثانة الزند، المحور الرئيسي، أو المفصل الذي يصل البذور بالسايق، تتبع للمزارعين أن يحصدوا المحصول الناضج عندما

يختارون ذلك، بدلاً من أن يكون عليهم تحديد موعد الحصاد حسب الوقت الوجيز الذي تسقط فيه البذور إلى الأرض أو يمكن هرماً لتسقط في سلة تنتظرها. من المرجع أن المزارعين الأوائل مارسوا ضغطاً انتخابياً قوياً على جينوم القمح. لقد أنشأ غوردون هيلمان وستيموارت دافيز نموذجاً رياضياً بحسب قطع أرض من الحنطة البرية في شرق تركيا باليد وبوسائل أخرى. ثم استخدماً أرقام الناتج «والفاقد» لحساب مقدار الزمن الذي يستغرقه المحصول كله للتوصيل إلى الزند المتن للقمح المدجن^(١٥). ووُجِدَ أنه إذا حصد المحصول في حالة قريبة من النضج يمنجّل لها نصال حجرية (مما كان شأنها في موقع الزرع القديمة) أو إذا حصدت بمجرد افتتاح السيقان، فإنه يمكن التوصيل إلى التدجين الكامل خلال عشرين إلى ثلاثين سنة لا غير. أما إذا جمعت المحاصيل وهي أقل نضجاً، فإن عملية التدجين الكامل تستغرق وقتاً أطول، ربما يصل إلى قرنين أو ثلاثة قرون.

دجنت الحنطة البرية سريعاً جداً في شرق تركيا، وكذلك أيضاً الحمص والببيقة المرة^(١٦). أما الشعير، وقمح الإمر، والبسلة، والعدس، والكتان فقد دجنت في زمن قصير جداً في أماكن أخرى من الهلال الخصيب. هناك نوع آخر من الحشائش البرية اسمه إيفيلوبس سكواروزا *Aegilops squarrosa* ينمو على شواطئ بحر قزوين. عندما يهجن هذا الحشيش مع قمح الإمر المدجن الذي انتشر شرقاً 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 تکاد تحدث كنتاج جانبي للاستراتيجية المحلية للتعامل مع الجفافات الطويلة الشديدة.

يعرف كل الصياديّين - جامعي الثمار - أن البذور تبتّع عندما تدفن 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 بنصل حجري. ولكننا لدينا المعرفة الكافية لتكون على ثقة من أن مرحلة الانتقال كانت سريعة وخلال أجيال قليلة. غيرت عادة تكرار الزرع والمحصاد من التركيب الوراثي للحشائش البرية وعدلت من مجرى التاريخ. يكاد يكون من المؤكد أن الجفافات الفاسية للدریاس الأصفر كانت قادحة الزناد لهذا التغيير.

(١٥) الببيقة أو الببيقة: اعشاب ذات اوراق مركبة ريشية وتستخدم علماً [المترجم].

**الجزء الثاني
فرون الصيف**

الجائحة

إلى ٤٠٠٤ .

في كل خريف يرقب المزارعون في أبي هريرة، وعشرات أخرى من مجتمعات وادي الأردن، السماوات الفريبية، ليروا أولى علامات السحب. سيطهرون عندها حقولهم الصغيرة التي تقع على مقرية من أماكن نمو الحشائش البرية. يأخذ الرجال وكذلك النساء منهم في تقليب التربة بعصى خشبية بسيطة للحفر، ليجعلوا الأرض جاهزة للبذور. تجمع السحب في كل أصيل، وفيها ما يعد بوابل المطر، ولكنها تتبع نحو الغروب. ثم يأتي يوم تظلم فيه السماء وتسقط أولى قطرات الأمطار. ترشق الأمطار التربة الجافة في الليل. يستيقظ المزارعون في الصباح التالي وهم ينشقون الرائحة الرائعة للتربيه المبللة. يخرج أفراد كل الأمر إلى الحقول، وينشرون البذور الثمينة، ثم يغطونها بطبلقة من التربة التي قلبت حديثاً. إذا كانت هذه سنة طيبة فسرعان ما تنبثق البراعم الخضراء من الأرض، وتبللها الأمطار التي تسقط على فترات متقطعة مناسبة. غير أنه يحدث أحياناً أن تسقط أول الأمطار، ثم ينقطع المطر لأسابيع، ويطلع زرع لا يلبت أن يموت.

ليس من بحر بنير غثيان المسافر. وبطلق أمواجاً خطيرة كاسرة أكثر من (الأسدين).
لوره بايون. دون جوان، ج ٤

الجدول (٢) يبين الأحداث الرئيسية المتأخرة والتاريخية

ما يقتضي التزداد متأخرها	الأحداث البشرية	الأحداث المتأخرة للناطق النباتي
جفاف رئيسي في «الصحراء». المدن تنشأ هي بلاد ما بين مصر، وببلاد ما بين النهرين	توحيد مصر المدن تظهر في مصر المدن تنشأ هي بلاد ما بين مصر، وببلاد ما بين النهرين	تحت البوراسية ↑ ↑ ↑
أحوال من الدفء والرطوبة شابة الإربنوبول في إسكندرانيا في أوروبا. الماشية ترعى في «الصحراء» جفاف في غرب أمريكا الكبرى.	↑ ↑ ↑ ↑	٤٠٠ ق.م
انتقال مزارعي خرف الشريط الخطي إلى وسط أوروبا أول مستوطنة في جنوب بلاد ما بين النهرين الصغير (أكثر بردا وجفافا)	انتقال مزارعي خرف الشريط الخطي إلى وسط أوروبا أول مستوطنة في جنوب بلاد ما بين النهرين مازارعون في البلقان	الأتلسي العصر الحديدي ٥٠٠ ق.م
النهار لوح الجليد اللورنثي بطء، دورة الأطلسي مدى واسع من الصهادين جامعى الشارع في شمال أوروبا	البورياسية ↑ ↑ ↑	٧٠٠ ق.م ٨٠٠ ق.م ٩٠٠ ق.م
عودة دورة الأطلسي	قبل البوراسية	

الجائحة

هذه هي الحال دائماً مع زراعة الاعاشة، فحتى في أطيب الأوقات يظل المزارع يعيش محصولاً بمحصول، ومطرراً بمطر.

مع نهاية الدریاس الأصفر أتت درجات حرارة أدهاً كثيراً، وزاد سقوط المطر في أراضي شرق البحر المتوسط. راحت رياح القرون الباردة، الرياح الشمالية الشرقية الجافة القارسة البرد، ولت لقسوة المجال للرياح الغربية الآتية من الأطلسي إلى البحر المتوسط. سرعان ما ازدهرت ثانية الفابات الوفيرة المطر في المنطقة من الأناضول حتى وادي الأردن، غابات ثرية بالفستق وجوز البلوط بمثل غنى الفابات القديمة منذ الف سنة. لكن المجتمع البشري قل اهتمامه بها. الصيادون وجامعو الشمار أصبحوا الآن مزارعين.

كانت هناك مجتمعات صيفية عديدة تتوزع عبر مساحة كبيرة، من وادي الأردن جنوباً إلى جنوب شرق تركياً شمالاً ومرتفعات إيران شرقاً، كلها أصبحت تعيش الآن أساساً ليس على الحشائش البرية وغيرها من الأغذية النباتية، وإنما على ما دجن من قمح الإمر، والجاودار، والشعير. ولا تزال للصيد والنباتات البرية أهميتها، خاصة الفزان والأيائل، على أن البشر صاروا الآن منتجين للطعام، وكذلك دجعوا الحيوانات أيضاً.

تأتينا قصة التدجين عن طريق شظايا عظام الماعز والفنم البرية، ومن الفرائس التي اصطادها مئات الصيادين على الشواطئ الجنوبية لبحر قزوين وفوق المرتفعات الإيرانية للهلال الخصيب. هناك آلاف من العظام المكسورة في معسكر صيفي عند «زاوي تشيمي شانيدار» Zawi Chemi Shanidar في جبال كردستان، وهي تبيّناً بأن السكان هناك قد قتلوا أعداداً 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 وادٍ جبلي مجاور اسمها «غانج داره» يرعون قطعان ماعز مدجنة. عرفنا بذلك بسبب ما يوجد بين العظام من أعداد كبيرة لذكر في سن ما قبل البلوغ وإناث أغلبها في سن كبيرة. هذا النمط من القتل ينبع عن ذبح فائض الكباش عندما تصل إلى البلوغ. ويحتفظ الإناث بهدف الانسال حتى تصبح كبيرة السن وعقيمة.



خريطة تبين الموضع المذكور في الفصل السادس وانتشار المزارعين في أوروبا

كيف حدث التدجين؟ لا نستطيع إلا أن نخمن. أدت ظروف الجفاف ما بين العامين ١١٠٠ و ٩٥٠ ق.م. إلى أن يتركز الاستيطان البشري حول المصادر الدائمة للمياه، كالبحيرات، والأنهار الدائمة، والينابيع. وه هنا توجد أكثر الصنوف توعناً من النباتات البرية. وه هنا أيضاً تجتمع حيوانات الصيد طلباً لكل من الماء والرعي على النباتات المورقة بأكثر. لا مفر من التقاء الحيوانات والبشر معاً. وبلغ من كثرة هذه اللقاءات أن غالبية الصيادون يعرفون معرفة وثيقة القطعان المفردة وربما يستطيعون أيضاً

التعرف على حيوانات بعضها^(٢). كان أول ما روض من الحيوانات هي المفر والفقم البرية. وهم حيوانات تتزوج للعيش معا، حيوانات اجتماعية بدرجة كبيرة وتتبع قائداً مسيطراً أو تتحرك معا. وهي أيضاً حيوانات تطبق التغذية والإنسال في بيئه مقيدة. تتعمد هذه الحيوانات بمرور الوقت أن ترى الصيادين، وهم يسيرون في نطاق رؤيتها تماماً. 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 بجموعات من الصغار وحبسوها لأكلها فيما بعد. ثم نضجت الحيوانات وتتساولت. وسرعان ما أصبح هناك فائض من الذكور، وهكذا أخذ الناس يفرزونها، ويبقون على الإناث لتتجنب المزيد من الصغار. العمليات الوراثية نفسها التي انتجت القمع المدجن، قد أدت هنا أيضاً إلى انتخاب الحيوانات الطيبة، عالية النتاج والتي تتساول في الأسر. عندما عزل الصيادون قطاعاناً بريّة عن مستودع جيني أكبر بفرض الإنسال الانتخابي تحت رعاية البشر، انتجوا هكذا معاً مدرجة تنتج إمداداً منتظماً من اللبن، الذي سرعان ما غدا طعاماً أساسياً للقرية، كما انتجوا غنماً بفراء صوفي.

نشأ تدجين الحيوانات في وقت واحد في مواقع عديدة، وذلك في زمن يقارب مباشرةً عودة الاحترار نحو العام ٩٠٠٠ ق.م. عندما كانت الزراعة قد أخذت في التو في الرسوخ عبر ماحة أكبر مما كانت عليه في أثناء «الدریاس الأصفر». إن الزراعة وتدجين الحيوان ليسا بالضرورة نشاطين متساوين، كما أن الزراعة لا تؤدي بالضرورة إلى الحيوانات الداجنة. والرعاية بما هم عليه من احتياجات لا تشبع للمرعى والمياه يتقلون دائمًا، أما المزارعون فيبقون على مقرية من أراضيهم. ينشأ التوتر بين البدو الرحيل والقرويين المستقررين بمجرد أن يدخل الناس الحيوانات، ويدفع الجفاف بالرعاية 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 الفزان وحيوانات الصيد الأخرى، إلى درجة أن الكثير من المجتمعات غدت تحوز حيوانات مدرجة لضمان مصدر يعتمد عليه من اللحوم والمنتجات الأخرى.

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

نقطي 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 بناية أريحا المزيدة منذ زمن يصل على الأقل إلى العام ١٠٠٠ ق.م، عند واحة طبيعية خلال جفاف الديريان الأصفر^(٢). سرعان ما نشأ مجتمع زراعي أكبر كثيراً بالقرب من البناية، حيث كثيف من بيوت شكلها كخلية النحل تفصلها أفتية وازفة ضيقة. تكبدت القرية الكبيرة وراء جدار حجري ضخم 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 يتبرأ 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 تلقي الطرق التجارية الآتية من الصحراء في الشرق مع الشبكات التجارية الساحلية. ربما يكون هذا الموقع الإستراتيجي قد أضاف على أريحا أهمية غير عادية. على أنه حتى لو كان المجتمع قد أصبح مزدحراً من التجارة بعيدة المدى، إلا أنه ولا بد كان يولد فائضاً كبيراً من الأطعمة المحلية لدعم بناء الأعمال الدفاعية. وهذا يتضمن وجود محاصيل وافرة، وسقوط أمطار كثيرة للبقاء عليها، وعلاقة رعاية حريرصة بالأرض.

يمكن وراء هذه العلاقة انشغال أشغال الأسلاف وبخصوصية حياة الحيوان والإنسان. فقد ازدهرت عقائد روحية جديدة في أريحا، حيث كان الناس يدفنون موتاهم تحت أرضية بيوتهم. وكثيراً ما كان الباقيون أحياء يقطعون

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

من المحتمل أن العلاقة بالأرض قد تغيرت تغيراً عميقاً، قبل بدء الزراعة، في المجتمعات التي حلّت فيها المستوطنة الدائمة مكان معسكرات الصيد المؤقتة، وحيث توجد المناطق المحددة جيداً التي تغذى الحياة البشرية عن طريق حصاد الحبوب البرية والجوز البري. أصبحت هذه المناطق أراضي قبليّة اكتسبت تواصلاً تاريخياً. غالباً الأسلاف هم الأوصياء على الأرض والوسطاء بين القوى المتقابلة للبيئة، ذلك المعلم فوق الطبيعي، وبين عالم الأحياء. تناهى قوة الأسلاف من التربية، التي كانت هاجمة ثم عادت للحياة، وانتجت المحاصيل، ثم تبدو ميتة، لتكرر الدورة نفسها ثانية، كما تفعل الحياة البشرية. عندما أصبح الناس مزارعين، صارت هذه العلاقات إحدى البؤر العميقة للمجتمع والمقائد الروحية.

* * *

سرى الاهتمام نفسه بالأسلاف وبخصوصية التربية تجاه الشمال والغرب، حيث انتشرت الزراعة سريعاً مع بدء الاحتراز. بل حدث حتى في وقت مبكر نوعاً أن توصلت طرائق الزراعة إلى رقمي له قدره، بما في ذلك إجراء دورات متعددة لزراعة الحبوب ونباتات البنور الماكولة لضمان إنتاج محاصيل أكبر وللبقاء على خصوبة التربة.

وبحلول العام ٨٦٠ ق.م ازدهرت القرى الزراعية فوق هضبة الأناضول في وسط تركيا، وكان بعضها قريباً من مصادر السبع^(٢) اللامع، وهو زجاج برkanî في حبيبات دقيقة تقدر قيمته كثيراً لصناعة الأدوات ووسائل الزينة^(٣).

(١) السبع: زجاج برkanî يكون عادةً أسود [المترجم].

اشتهر السبج في أيام «بلينوس الكبير»^(٤). وقد روي اكتشافه على يد «أوبيوس» في العجشة. صخر معجز يعكس أشباحاً بدلاً من الصور، وتنبع تكوينه المثير عن ماضيه العنيف. يتشكل السبج عندما تتساب الآلاف الممهورة إلى بحيرة أو إلى المحيط لتبرد سريعاً، فينبع عنها صخر زجاجي. يلون الحديد والمنسقين العجر بالوان بين الأخضر القاتم والأسود. أحياناً تؤدي فقاقيع هواء قديمة إلى تشكيل أجزاء لامعة متميزة في الصخر الممهور بلون ذهبي أو أخضر أو أصفر. ومن النادر أن توجد طبقات صخرية بارزة من السبج، حينذاك يكون لحصاها قيمة كبيرة بسبب بريقه وحدته والرقة والنفعة التي يمكن أن تقطع منه.

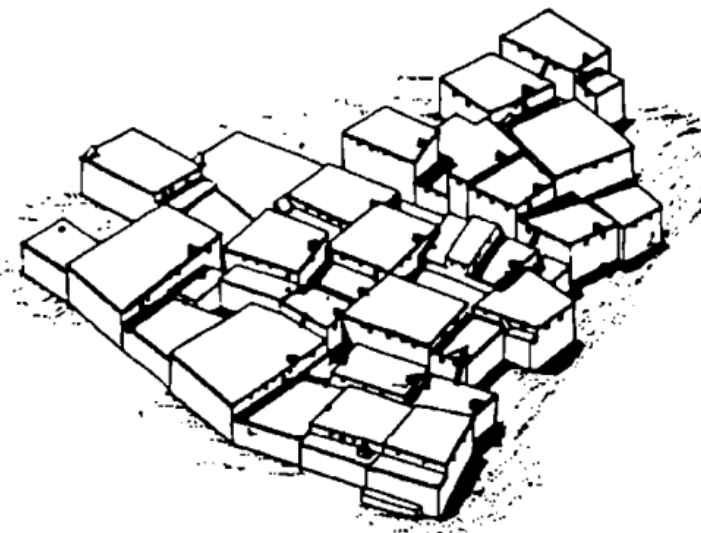
لقد قايضت القرى التي تقع قريباً من تدفقات البراكين كميات كبيرة من السبج مع المجتمعات القريبة والبعيدة وقد شكلوه كقلوب جاهزة للنصال. انتقلت كميات صغيرة من السبج الأنماضولي بعيداً بعشرات الكيلومترات بطول الساحل الشرقي للبحر المتوسط ووصلت جنوباً حتى الخليج الفارسي. ولحسن الحظ ينبع كل مصدر للسبج زجاجاً فيه آثار معادن تميز المصدر إلى حد كبير. يستطيع الخبراء باستخدام مقاييس الطيف^(٥)، أن يحددوا مصدر كل شظية سبج مهما بلغت ضالتها ليرجعواها إلى طبقات المصدر الخاصة بها ويعيدوا بذلك بناء ما كانت عليه شبكات المقاييس المعددة التي ربطت بين قرى منفصلة بعشرات الكيلومترات. من المحتم أن زعماء بعض المستوطنات قد وصلوا إلى التحكم في التجارة المحلية في السبج. وهكذا توصلت مجتمعاتهم إلى تعدد أكبر مما في القرى الزراعية البسيطة التي كانت وقتذاك شائعة في كل الأناضول.

تفطى رابية «كاثالهويوك» Catalhöyük في وسط تركيا ١٢ هكتاراً^(٦). وقد بنيت بيوت المستوطنات فيها من طوب مجفف في الشمس ولها أسقف مسطحة، وتتصبب 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 جيداً بالجص وفيها مقاعد طويلة، ومدفأة، وفرن في الحائط. لم تكن كاثالهويوك

^(٤) بلينوس الكبير (٢٣ - ٧٩م) عالم روماني صاحب موسوعة «التاريخ الطبيعي». [المترجم]

^(٥) مقاييس الطيف جهاز لقياس العناصر بطيء الانبعاث يقيس أطوال موجاتها وانكساراتها [المترجم].

قرية عادبة. فحجمها أكبر من أريحا وتزدهر أحوال سكانها بزراعة الحبوب، وحفظ الماشية، وتزدهر فوق كل شيء بالتجارة لمسافات بعيدة بالسيج الأسود الذي تحصل عليه من مخروط قمة «حسن داج» ومن براكنين أخرى تبعد بما يقرب من ١٢٠ كيلومترا إلى الشرق. كان هذا المجتمع مخططاً بعناية بالغة ومدمجاً دمja شديداً. البيوت كلها لها التصميم العام نفسه للطوابق، بل وحتى الأبواب وطوب البناء كان لها كلها مقاييس موحدة.



المساكن ذات الأسقف المسطحة في كاتالهويوك. - بإذن من جريس هوكتابل.

أجرت الحفريات الأصلية في كاتالهويوك في العام ١٩٦٧، وكشفت عن ١٣٩ حجرة بدأ أن أربعين منها تشكل نوعاً من ضريح - فهي مساحات مزخرفة زخرفة راقية ومزينة بتماثيل صفيرة بالغة الفرابة وتنحو إلى الامتزاج بالمساحات السكنية. وجذ عالم الآثار جيمس ميلار特 أن رسوم الحائط في هذه الأضرحة لم تكن بالزخرفة الدائمة، وإنما هي تمعن دورياً بطريقة من طلاء أبيض، ليتم بعدها بسرعة الرسم من فوقها. يرسم الفنانون انماطاً

بسقطة وهندسية، وزهورا، ونباتات، ورموزا أخرى، وكذلك أيديا بشرية تحيط كالإطار بتصميمات هندسية وطبيعية. تظهر على الجدران آلهة، وأشكال بشرية، وثيران، وطيور، ونمور، وأيائل. كان هناك في ثلاثة أضرحة جدران مزينة بنسر تهاجم أجساداً بشرية، وكانها تتظاهر ما تكشف حدثاً من حيث الموتى، ونرى في إحدى الحالات أن سيقان النسر ببشرية، بما يطرح إجراء أحد الطقوس في زي نسر. هناك هيكل عظمية من البيوت انت من أجساد أزيل عنها لحمها، وكان الموتى كانوا يوضعن مكسوفين فوق صناديق بمخزن للجثث بعيداً عن المجتمع. يأتي الأقارب في ما بعد ليجمعوا العظام ويدفونها ملفوفة بقمash أو بجلود تحت مصاطب البيوت أو الأضرحة.

ويصور أحد الرسوم الحائطية المباني المستطيلة المحتشدة في كاتالهويوك في مقدمة الصورة بينما يبدو على بعد «حسن داج»، بقمهيه التوامتين وهو ينز باللافا. تبثق الثيران من الذروة. «حسن داج» هو مصدر السبج السحري الذي يجعل الأزدھار للبلدة. ربما يكون أصل السبج البركاني قد ربطه بعالم الآلهة والأسلاف منزوعي اللحم الذين يبحلون في أضرحة القرية.

تنزин أضرحة كاتالهويوك رؤوس ثيران وأنهات، ولعل الثور أن يكون إليها ذكر، بينما الإلهة شكل يرمز للخصوصية. يعوی أحد الأضرحة نقشا بارزاً لإلهة حبلٍ ترتدي رداء كالحجاب. يعتقد ميلارات أن الناس يفكرون في آلهتهم في أشكال بشرية، قد أضفت عليهما خصائص فوق طبيعية مأخوذة من عالم الحيوان المألف. ترمز الثيران أو الكباش إلى خصوبية الذكور، وترمز النمور لقوة حياة الحيوان والإنسان. ونرى في رسوم كثيرة أن النمور تشد أذر الإلهة وهي تلد.

الحياة والموت يقعان في المركز من مذهب الإلهة كاتالهويوك. فهي إما حبل أو في حالة ولادة، وتصبحها الحيوانات، بل ويصبحها حتى النسر كرمز للموت. أنشطة النساء في أعمال المزرعة، من زرع ومحاصد وإعداد للطعام اكتسبت كلها ارتباطاً رمزاً بالخصوصية والوفرة، وبالحياة والموت. لعل الإلهة هي معبود خالق، رمز لدورات لا نهاية من الحياة الزراعية الجديدة ومن الترور خلال الفصول. التربية 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، مرتبطة بربطاً وثيقاً بالتربية. أصبح الناس هكذا معرضين لما لم يتعرضوا له من قبل

من الحقائق القاسية لتأثيرات الطقس قصيرة المدى. الفيضانات ودورات الجفاف التي تشكل جزءا 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 ١٠٠٠ ق.م، أصبح المزارعون يعيشون فوق الشواطئ الخصبة لبحيرة الأكسين الفسيحة قليلة الملوحة إلى الشمال من هضبة الأناضول. كان الكثيرون منهم قد انتقلوا شمالاً وغرياً عبر سهل ضيق يفصل بحيرة الأكسين عن مياه بحر إيجه التي تتزايد ارتفاعاً، حيث استقروا بطول الشواطئ الفريبية للبحيرة وفوق التربة الثرية لحوض الدانوب. تمتد وراء قراهم مساحات شاسعة من الغابات الأوروبية البدائية، التي تحتل الأراضي المنحدرة التي كانت تشغلها ذات مرة الناندرا 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.



رسم لنسر يلتقطهم الأجداد في كاتالهويوك. بياذن من غريس هوكتابل.

في نحو العام ٦٢٠٠ ق.م، أخذت تراكمات ضخمة من ذوب الماء تتوضّع من الجليد اللورنتيدي المتقطّر في شمال كندا^(٧). وعند حد معين تفجر اللوح الجليدي الضخم داخلياً، وأرسل تدفقاً هائلاً من ذوب الماء تتتابع منحدراً جنوباً 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 «الدریاس الصغير». حدث على الفور تقريباً أن ابطأ الحزام الناقل للمحيط إبطاء محسوساً، بل إنه حتى توقف طيلة أربعة قرون. وحطت على أوروبا أحوال أكثر برودة وجفافاً، تماثل ما كان في أثناء «الدریاس الصغير». فقد تراجعت كتل الهواء الغربيّة 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 تماماً ما عانته من أربعة آلاف عام سبقت. استمر «العصر الجليدي الصغير» لمدة أربعينات عام 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 الهدادى»، والتي فيها حالياً أعلى متوسط لدرجات الحرارة في العالم لسطح البحر. وتبيّن عينات أسطوانات اللب المحفورة في شباب مرجانية قديمة في إندونيسيا ابتراداً حاداً لسطح البحر بما يقرب من ثلاثة درجات مئوية.

الأهم من كل شيء، أن الانهيار اللورنتيدي قدح زند ارتفاع سريع في محيطات العالم. وبحلول العام ٦٢٠٠ ق.م، كانت مياه بحر الشمال ترتفع بمعدل يقارب من ٤٦ ميليمتراً سنوياً، فاختفت رقع ضخمة من جنوب اسكندنافيا تحت المياه. وفصلت بريطانيا فصلاً نهائياً عن القارة. واقترب بحر مرمرة في الجنوب كل القرب من أن يفجر صنفافه.

ظللت مناطق جنوب شرق أوروبا، والأناضول وشرق المتوسط تعاني جفافاً طويلاً امتد لأربعة قرون. هبطت مستويات البحيرات هبوطاً درامياً: كما جفت بعض البحيرات جفافاً كاملاً. أما الأنهر والجداول فقد غافت إزاء موجة الجفاف التي أتت مكتسحة من الشمال. وتقطّرت مرة أخرى غابات البلوط والفسق عبر الأرض الخلاء الظامنة مع هبوط الحرارة السريع.

كرر التاريخ نفسه، ولكنه تكرار باختلاف. فاثاء «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 أراض يختارونها بعناية وتكون وافرة المياه. عندما ضفت زر تشغيل الناقل الأطلسي مرة أخرى، انتشرت الزراعة سريعاً خلال كل الليفانات وفي الأرakan البعيدة للأناضول. والآن، مع تجدد الجفاف، شهدت مئات القرى محاصيلها تذوي في حقولها. ومن بينها قرية كاتالهويوك الفنية بالسبع. ذابت بعض المستوطنات إلى مجرد حفنة من السكان أو تحولت إلى رعي القنم كوسيلة للبقاء. أما القرى الأخرى فقد أصبحت ببساطة قرى مهجورة. وارتدى المزارعون الجانعون إلى قلة من الأنهار والجداول لا تزال تساب إلى شواطئ البحيرات التي أصابها انكماش شديد. ربما يكون الكثير من المزارعين قد استقروا بجوار الشواطئ الغربية والجنوبية لبحيرة الأكسين، التي تقع على بعد ٩٠٠ متر أو ما يقرب أسفل الهضبة التي حابها الآن الجفاف فيما حول مستوطنة كاتالهويوك المهجورة^(٨). ودرجات الحرارة هنا أدأ إلى حد كبير؛ وما زالت وديان الأنهار المحمية توفر أراضي خصبة وافرة المياه. وتبين عينات حبوب اللقاح من اسطوانات لب أعماق البحر أن الحشائش والاستبس كانت تقطن سهول شاطئ البحيرة. وظلت الأكسين لأربعة قرون من العصر الجليدي الصغير واحدة ضخمة للمزارعين الذين تكيفوا لزراعة المحاصيل عندما يكون ذلك فحسب فوق الأراضي الرطبة القابلة للزرع حيث لا تكون هناك حاجة، أو تقل الحاجة، إلى إزالة الغابة.

لا يعرف أحد ما كانت عليه هذه المجتمعات المجاورة لبحيرة. تقع قرى وبلدات هذه المجتمعات على مسافة بالغة العمق أسفل مياه البحر الأسود بحيث لا يمكننا إلا أن نستقرئ النتائج مما نعرفه عن معاصرיהם في أماكن أخرى. لقد كانوا يرعون الماشية، والمعز، والقنم، ويزرعون قمح الإمر، والشعير، ونباتات الحبوب؛ ويعيشون في مستوطنات تتشابك عن قرب ومصنوعة من بيوت من طوب الطين تتصل عن طريق أرقة ضيقة. وكل بيت فيه ما يخصه من المأقد، وصاديق التخزين، والأقبية. ولم يكن أي منها مكتفياً بذاته. فكل مجموعة من القرى بالجيزان 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 الزيينة، وربما الحلي، وأنية الفخار، والسلال. ولا بد أنهم مثل أسلافهم في آسيا، كان لديهم روابط روحية عميقة بالأرض الخلاء التي تدهم بمحصولهم، تحت حماية الأسلاف الأجلاء، بمثيل 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 هؤوس ثقيلة، ولا أدوات خشبية مقدمة، ولا محاريث أو معازق يعملون بها على التربة. كانت وسائلهم في الفلاحة عصيا للحفر ومناجل بنصال من الصوان. وما زال الرجال يحملون عادة الأقواس والأسهم أو الرماح. مازالت النساء يجهدن في طحن الحبوب المدجنة والبرية يوما بعد يوم باستخدام أدوات هون وطحن وسحن بدائية لأقصى حد. وما زال الناس يتبعثرون فوق رقع من الأرض التي تسهل زراعتها، وبالتالي فإن لديهم مساحات كافية لمطاردة حيوانات الصيد، وصيد السمك بالفخاخ والشباك، والتمسك 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 أكبدهم مرونة لم يكن لها مثيل في المجتمعات الزراعية التي أنت لاحقا.

والقرى الأكسينية لها جيران في الأراضي الداخلية. كان المزارعون قد انتقلوا قبل العام ٦٠٠ ق.م تجاه الشمال آتين من المنطقة «الإيجية» إلى «السهل الهنفاري». الوافدون الجدد تتخصصهم تكنولوجيا الفاس الثقيلة اللازمة لإزالة الغابات الكثيفة، ولكنهم بدلا من ذلك أخذوا في زراعة الأراضي القابلة للزراعة التي ينتخبونها بعناية، وتكون عادة قرب الأنهر أو البحيرات، حيث يكون المرعى الجيد في المتناول، تماما مثل ما فعله سابقوهم في جنوب غرب آسيا لقرون كثيرة. بنى المزارعون في جنوب بلغاريا قراهم واحداها تبعد عن الأخرى كيلومترات قليلة، وكل منها لها رقاعها الخاصة من الأراضي المختلفة القابلة للزراعة^(٤). يغول السهل الخصب شرائط من الاستيطان بطول سهول

فيضان النهر وفوق المصاطب المجاورة، وكلها مواقع إستراتيجية حيث توجد قربا منها أماكن للرعي وصيد السمك مما أو أماكن للصيد. يحسن المرء بأن هؤلاء الناس عاشوا إلى حد كبير حياة زراعية شاملة، كانوا فيها حريصين أيضا حرصا بالفا على الاستفادة من مدى واسع من الأطعمة البرية. كانوا من نواع كثيرة مازالوا صيادين، جامعي ثمار، ولكن ذلك مع إضافة زراعة الابلاشة والرعي إلى ممارساتهم القديمة. لقد أكسبهم هذا مرنة فيها القدرة على التكيف لقصور المحاصيل، بل والتكيف حتى لفترات الجافة المتعددة طويلا. وسادت طريقة حياة مجنة بمثل 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 ٥٨٠٠ ق.م اندرفت دورة الأطلسي من جديد، وعادت ثانية بحدة سنوات الدفعه. مرة أخرى ينساب هواء الرياح الفريبة الرطبة ليصل إلى شرق البحر المتوسط والبلقان. واستقرت أرجوحة شمال الأطلسي راسخة في وضع «عال»، مع ضفت منخفض فوق أيسلندا وضفت مرتفع فوق الأزور. جلبت الرياح الفريبة المتواصلة الحرارة من سطح الأطلسي إلى قلب أوروبا، مبقية على حرارة فصول الشتاء في درجة لطيفة وبقية على سقوط أمطار الصيف بوفرة. ودخلت أوروبا المعتدلة إلى «مناخ أمثل». ظل باقيا فترة النبي عام آخر.

لقد ازدهرت أحوال المزارعين في المناخ اللطيف الجديد. وعاد الناس في أقصى المناطق خصوصية في شمال اليونان وجنوب بلغاريا إلى استخدام المواقع نفسها المرة بعد الأخرى لقرون كثيرة. ووصل ارتفاع كوم «كارانوفو» العظيم في بلغاريا في النهاية إلى ١٢ مترا لتنطلي مساحة ٢٠٠ متر مربع^(١). عاشت أجيال من المزارعين في هذه المستوطنات التي رسخت لزمن طويل. ثم حدث في العام ٥٦٠٠ ق.م أن أخذت بحيرة الأكسين تغير.

* * *

هيا نتخيل بحيرة ترتفع مياها فجأة بمعدل ١٥ سنتيمترا في اليوم. دعنا نتصور الحياة في قرية فوق مصطبة لنهر تبعد بمسافة قصيرة للداخل من الأرض. ونحن نرقب فيضانا لا يتوقف يتحرك أعلى التيار بسرعة تصل إلى ١،٦ كيلومتر في اليوم. لا يتوقف الفجر أبدا، لا شيء إلا الارتفاع والارتفاع، لفرق المحاصيل، ولا يظهر إلا قمم الأشجار من المياه التي لا تزال ترتفع. ثمة

قدر أحمر . بني من المياه يلفل الأوراق الخضراء، وسرعان ما تخفي هذه تحت الفيضان المتزايد . تطفو مبتعدة قوارب الكانو المريوطة على ضفة النهر . خلال أيام قليلة يشكل الوادي المسطح للنهر جزءاً من بحر يتامى ويزداد ملوحة . لا يستطيع المرء إلا أن يفر إلى أرض أعلى .

وفدت إحدى أعظم الكوارث الطبيعية التي أثرت في البشرية في وقت يقرب من العام ٥٦٠٠ ق.م، عندما أغرق الماء المرتفعة من البحر المتوسط الحوض العميق لبحيرة الأكسين، على عمق ١٥٠ متراً أسفل بحر مرمرة، لنشكّل البحر الأسود .

ظل الجميع يفترضون لزمن يرجع إلى خمسين سنة مضت أنه كان هناك دائماً مخرجاً للتدفق يربط بين البحر الأسود وبحر مرمرة، ثم اكتشفت جائحة الأكسين فأثارت كل الدهشة عند الجيولوجيين والآثريين معاً، بل وحتى عند علماء المحيطات مثل والتر بيتامان وويليام ريان والمجموعة الدولية الصغيرة من العلماء المشاركون معهم في أبحاث الأكسين^(١). أخذ هؤلاء العلماء يجمعون مما فسيفساء مقتنة من الأدلة من عينات أسطوانات اللب من أعماق البحر، ومجسات انفكام الصوت لخط الشاطئ القديم، وعينات حبوب اللقاح، ومحارات الرخويات القديمة . رسمت عينات اللب هي والمجسات خريطة لأجزاء من خط الشاطئ الغاطس الممتد وأسماها، شاطئ بحيرة ضخمة من الماء العذب تقع على بعد ١٥٠ متراً أسفل سطح المتوسط . عين فريق البحث روابب حصى تشكلت بانخفاض سطح البحر، وكذلك شريطًا قدّيماً من كثبان رملية غمرها ارتفاع سريع للمياه . عند وقت معين ظهرت فجأة محارات بحرية ضئيلة الحجم في عينات اللب . تعكن بيتامان وريان باستخدام التاريخ بالكريون المشع مع معلم قياس طيف الكتلة من أن يحدّدوا تاريخ التغير المفاجئ من الماء العذب إلى الماء المالح في وقت قريب من العام ٥٦٠٠ ق.م.

ما حدث في الأكسين هو نتاج تراجع المثلجات في أقصى الشمال . أدى الوزن الهائل للأوحال الجليدية إلى خفض سطح الأرض . تاركاً أراضي أكثر ارتفاعاً على الأطراف . وهذا تأثير يماثل نوعاً الانطباع الذي يتركه الجسم على مرتبة . مع تراجع الجليد للشمال، نتج عن مانع الأرضي المحيطة الأكبر ارتفاعاً أن احتبس ذوب المياه، وشدف الجليد . وحطام الصخر . تراجع مانع

اللوح الجليدي نفسه شمالاً مع الجليد، ليتحول ندفق المياه إلى الجنوب داخل انخفاض شاسع هو الآن البحر الأسود. استمرalfi عام تدفق ذوب الماء جنوباً بكثرة بالفترة حتى أن الماء مر من بحيرة الأكسين إلى البحر المتوسط من خلال منفذ ضيق، حيث يقع الآن مضيق البوسفور - وذلك بمعدل من ٣٠٠ كيلومتر مكعب في السنة.



بحيرة الأكسين ومسالك تصريفها

مع وفود «الدریاس الأصفر» توقف واقعياً تدفق المياه الداخلة. وسرعان ما أصبح ما يتبعه من الماء من سطح البحيرة أكثر مما يدخلها. وتجمع في قناة المخرج الطین والحطام لتكون تدريجياً ممراً أرضياً ضيقاً. غدت الأكسين الآن بحيرة مملحة. وهبطت بيته إلى مستوى يقل عن مستوى سطح البحر المتوسط بعائمة وخمسين متراً. ومع انكماش المياه تشكلت وديان أنهار وדלתاوات. دعمت الأرضي الساحلية الخصبة نمو صنوف القمح المحلية

وغيرها من الأعشاب. كما توافر السمك في المنخفضات. وتظهر رواسب الأكمين مستوى منخفضا جداً من الملوحة، بحيث كان الماء مقبولاً لكل من الحيوانات والبشر.

سطح البحر المتوسط كان يصل أشأء العصر الجليدي الصفير إلى مستوى ينخفض بحوالي 15 متراً عن خطوط الشاطئ الحديثة. إلا أن انهيار لوح الجليد الورنستيدي أضاف إلى مياه المحيط التي كانت تتزايد منذ نهاية العصر الجليدي. بحلول العام 5600 ق.م، أصبح بحر مرمرة يتراكم على أطراف ممر منكمش. دفعت الرياح والمد والجزر مياه البحر لتعسر ثم تصيب فوق الحاجز الأرضي، ثم ترتد مرة أخرى. ثم حدث على نحو لا يمكن تجنبه أن أخذ بعض الماء ينساب رقيقاً عبر الجانب البعيد، ربما مدفوعاً بتطابق وقوع عاصفة ومستوى مياه أعلى تدفعه الرياح طبيعياً. ثم تابع الماء منهمراً أسفل المنحدر، وأسفل أخاديد التأكل ليدخل إلى البحيرة المنخفضة عميقاً. أصبح الجدول ميلاً خلال أيام، ثم شلاً هادراً يتدفق بما يزيد على معدل ٩٠ كيلومتراً في الساعة. وكلما زاد العمق الذي يشقه الماء في المضيق، زادت سرعة تدفقه، حافراً فناة عمقها بين ٨٥ و١٤٤ متراً. يمر الماء عبر ممره الضيق بكثافة تكفي لغمر جزيرة مانهاتن^(٤) بعمق يقارب من الكيلومتر. سرعان ما اختفت الدلتاوات الخصبة ووديان الأنهر تحت الماء. وأخذت أكبر بحيرة مياه عذبة في العالم ترتفع بمعدل يصل متوسطه إلى ١٥ سنتيمتراً في «البيوم».

خلال عامين اثنين قصيريْن امتلأت ما كانت تسمى ببحيرة الأكمين إلى المستوى نفسه مثل مياه البحر المتوسط التي تتدفق داخلة: أصبحت البحيرة الآن هي البحر الأسود. وأصبحت أكبر بحيرات الماء العذب في العالم محبطاً مالحا، إنها كارثة بيئية بمقاييس لا تتسنى حقاً. استثار ذلك مشاعر ييتمنى وريان حتى أخذنا يتساءل عن إذا كانت جائحة الأكمين 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 الأصلاف عاجزون عن تهدتها. ارتفع الماء الموجل فوق الشواطئ الرملية، وغمر دلتاوات الأنهر في ساعات.

^(٤) جزيرة مانهاتن تشكل جزءاً كبيراً مهماً من نيويورك تذكر فيه ناطحات السحاب والمكاتب والمنشآت المالية [المترجم].

واغرق فخاخ السمك التي انشئت بجهد شاق في المياه الضحلة. واغرفت البحيرة مع ارتفاعها المستقعات، 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 القشيبة وصناديق خزينتهم وهي تختفي أسلف مد المياه المالحة. في بعض النقاط تقدم خط الشاطئ فوق وديان الأنهر بالنشاط نفسه الذي يسير به شاب فتى. تلتقت المجتمعات القرية من البحيرة السابقة إنذارات بمستويات مختلفة، غير أنه أصبح على كل فرد إن عاجلا أو آجلا أن يختطف القليل من ممتلكاته وأن يسوق ماشيته وغنميه ومعزه إلى أرض مرتفعة.

لا يعرف أحد وقت بدء سنة الفيضان، إلا أن تأثيراته كانت ولا بد مدمرة بالنسبة إلى أناس مريوطين إلى أرضهم ويعتمدون على الطعام المخزون، والصيد، وصيد السمك لتجاذب بهم الشتاء. سواء كان المزارعون قد أصابهم الفيضان ومحاصيلهم النامية هي حقولها، أو حتى على الأسوأ، وهو في وقت الحصاد، أو كان ما في متناولهم هو فقط الطعام المخزون، أيا كان الحال فإنهم لم يبق لديهم إلا قطعان حيواناتهم وما استطاعوا أخذنه من الغابة. كما أنها 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 أسلف المضيق، قد هلكوا سريعا. ومن المرجح غالبا أن الكثير من المجتمعات قد عانت من الجوع أو من الأمراض المتعلقة بالجائحة.

استقرت المياه بعد عامين. قبعت مئات القرى عميقاً أسفل البحر المالح الحالي. المستوطنات التي كانت تقع بعيدا في الداخل أصبحت الآن قابعة عند رؤوس خلجان محمية أو معرضة لنقمة عوائق 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 الصغار، 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 الدنديبر، ثم غربا إلى قلب القارة

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

برزت مجتمعات فوق السهول الهنفارية فوجدت نفسها في قلب أرض خلاء خصبة تشتملها من قبل مجتمعات زراعية قد استقرت راسخة. ويدو أن اللاجئين قد استقروا في الأجزاء الغربية من السهل حيث قبعت مستوطناتهم في أشرطة بطول الأنهار، متجلبين الأرضي الأنفل تربة والغابات الكثيفة التي تضفي على كل جانب. خلال أجيال قليلة استولى الوافدون الجدد على مناطق التربة الأخف في أرض خلاء ليس فيها الكفاية لإعالة قرى زراعية عالية الكثافة.

على أنه ربما حدث قبل العام ٥٦٠٠ ق.م أن بعض المجتمعات التي صارت الآن مزدحمة قد تقدمت متواصة من السهل إلى وديان أنهار لم تستكشف في الشمال والغرب. ونستطيع أن نتابع تقلاتهم عبر وسط وغرب أوروبا بأن نتابع أثر أوانيهم الفخارية المميزة تميزاً كبيراً بتزيينها بضفدع زخارف ملتفة عليها وبجزها، وبيان نتابعهم بواسطة أساسات منازلهم الطويلة الخشبية التي يعيشون فيها. يسمى علماء الآثار هذه الثقافة بمجمع خزف الشريط الخطبي^(١٣). في واحد من أهم تقلات السكان في التاريخ البشري، وتب المزارعون أولاً لأعلى الدانوب، وبعدها إلى أعلى نهر الراين ونيكر، ثم أسفل الراين للداخل من بولندا، وأخيراً إلى جنوب بلجيكا وشمال فرنسا. خلال قرون قليلة استقرت جموع من قرى المزارعين في شريط من أراض لها تربة طفالية تسهل زراعتها وفي وديان أنهار تمتد من غرب هنفانيا إلى البلاد الواطئة^(١٤).

دخل الرواد إلى عالم حيث الغابات الكثيفة تتتصب مثل كنائس محشدة قائمة الخضراء تغطي سفح التل مثلاً تنطلي الوادي. يوجد فيما بين الظلال العميقية جذوع وجذور الأشجار الهاوية وهي تتعلق فوق أرضية القافية، وليس

(١٣) خزف الشريط الخطبي. اسم يطلق على ثقافة مجمعة من المزارعين كانت تسكن آسلاً حول بحيرة الراين، وهاجرت عند تحول البحيرة إلى بحر هو البحر الأسود، وامتدت هجرة هؤلاً الناس إلى غرب وشمال عرب أوروبا ولذلك إلى آسيا والمحيط الشرقي. الاسم مشتق من أسلوبهم المنمير في صناعة الفخار، حيث تكاد زينة الفخار أن تقتصر فحسب على أنماط من خطوط متعرجة وشراطط من خطوط منقطة تتشكل لواب واماواحا ومستويات متداحلة. وغير ذلك من تصميمات هندسية. وكلها تكاد تعلو من أي لون عليها تند هجرة ثقافة خزف الشريط الخطبي هجرة جماعية تكاد توصف بأنها غزو لأوروبا بهؤلا، الناس [المترجم].

من عمر سوى ما يbedo عرضا من مسالك حيوانات الصيد. ثمة سجاجيد من طحالب خضراء لامعة تمتد فوق الأرض محبيطة ببرك ومستنقعات عميقه بنباتات مثلثة بالمياه. تسمح منطقة عارضة خالية بمرور ضوء الشمس بين الأشجار المكتظة حيث يرعى البيسمون والأيل وظبي الإلكلة، وإذا اقترب صياد فإنها تتلاشى لا غير في هدوء. امتدت الغابات مع الاحتراز 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 بفابة بياوهيفزا في بولندا، حيث مازال باقيا على قيد الحياة حتى يومنا هذا البيسمون وظبي الإلكلة وحيوانات صيد أخرى^(١١). هوت أشجار البلوط الضخمة ضعيبة لطلب لا يشع للأراضي القابلة للزرع، وللحطب والفعم لصهر الحديد. إلا أن الغابات منذ ثمانية آلاف عام كانت تمتد إلى الأفق البعيد، محتفظة ببدائتها بلا إزعاج ما عدا مكان وجود الصياديين الذين يعرقون النباتات الخفيفة لجذب حيوانات الصيد لتقنات على البراعم الجديدة^(١٢). ولم يكن يقين بين الأشجار غير آلاف قليلة من صيادي الغابة، وهم أناس مرواون وحدرون ومسلحون بالأقواس والأسهم ولهم معرفة وثيقة بما لا حصر له من نباتات الغابة - التوت البري بالمستنقعات، عش الفراب، الثوم البري. كانوا يعرفون كيف يطاردون خلسة الأيل وظبي الآيكة في أعماق الشتاء حيث يستطع 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 الظلية معرفة وثيقة. كانوا يحددون مناطقهم للصيد عن طريق علامات غير واضحة - أشجار عطنة يعشش فيها النحل، وجذور الأشجار، وجداول غير جلية ومستنقعات تبدو وكأنها بلا ملامح. ثم إن الغابة مكان مظلم غامض كما كانت في زمن الرومان والمتصور الوسطي. يعتقد بعض الخبراء أن المزارعين تشبثوا بالأراضي الأخف، ذات الغابات الأقل والتي فيها راسب من الفربن، لأنه لا يعيش فيها أي صياديين من العصر الحجري. ولكن هذا أمر لا نعرفه بالضبط.

أرسى 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 وبطول حرف الفابة^(١٦). استولى كل مجتمع منها على أرض كانت أساساً 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 الواحدين الجدد كانوا يتحركون خلال أرض خلاء خاوية: عندما كانوا يستقرون قرب المروج المائية وضفاف النهر، كانوا بذلك يتعدون على المناطق القديمة للصيادين. جامعي الثمار المحليين. وفي وسعنا أن نتخيل مجاهدة حذرة تقع للعديد من عائلات المزارعين الذين يقيمون مسكناتهم فوق حرف منخفض يشرف على أحد الأنهار. بينما هم يسوسون موقعها لإقامةهم، يظهر البعض من الصيادين حاملي الأقواس وكأنهم 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 والتخييم. بعد دقائق قليلة يختفي الصيادون في الفابة القرية.

على مر الفصول، يرقب السكان المحليون الأمور من داخل الظلال، ويدرسون الرجال والنساء وهم يطهرون الأرض، ويحرصن المحليون على البقاء ضد اتجاه الدخان اللاذع عندما يشعل الواحدون الجدد الأعشاب الجافة والنباتات الخفيفة في الخريف. يتبع المحليون مسار الماشية والخنازير وهي ترعى عند حرف الفابة وتتمعمق بين الأشجار. ويتعدون تماماً كأنهم ذابوا عندما يأخذ مجتمع الواحدين بأسره في حصاد جوز البلوط الناضج من أشجار البلوط الضخمة على حرف الوادي. تلتقي المجموعتان ثانية بعد زمن، يأتي الصيادون بالمسل وجلود الطباء ويضعونها على الأرض خارج القرية؛ يعرض المزارعون وجبات من قمع الإمر ومحار البحر. تصبح هذه المعاملات من المقاييس أمراً روتينياً خلال سنوات قليلة. لا نستطيع إلا أن نخمن بشأن ما حدث عبر الأجيال. لا بد أن بعض الصيادين قد انجدبوا لأكثر داخل تلك الزراعة. لعلهم عملوا كرعاة للماشية أو أمسكوا ببعض الحيوانات البرية الشاردة في الفابات. في النهاية أصبحت بعض مجموعات منهم من المزارعين، على الأقل في جزء من وقت العمل، وراح تدريجياً أسلوب حياتهم في جمع الطعام ليصبح تاريخاً. على أنه ظل هناك صيادون طيلة قرون عند

الأطراف مع بعض تفاعلات متقطعة بين هذين العالمين المختلفين تماماً. لا بد أنه كان هناك أحياناً 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 تماماً إزاء الأرض. على أنه كان من المحتم أن يتقلب المزارعون.

هناك مقبرتان في هلومبوري وشويترنزنن لثقافة خزف الشريط الخطبي بغرب هايدلبرغ في أعلى وادي الراين بجنوب غرب ألمانيا. وقد القتا ضوها غير متوقع على التفاعل بين الصيادين والمزارعين عندما يقرب من العام ٥٣٠ ق.م. وعبر ما تلا من قرن ونصف القرن^(١٧). قورنت قيمة نظائر المسترونشيوم في نظام وأسنان أفراد من المقبرتين، وتمكن بذلك علماء الآثار الأمريكيون والألمان من دراسة أنماط هجرتهم. يدخل المسترونشيوم إلى الجسم البشري من خلال سلسلة الطعام عندما تمر العناصر الغذائية من صغر الأديم خلال التربة والمياه إلى النبات والحيوان. يتشكل مينا الأسنان خلال الحمل والطفولة، وبالتالي فإن نسبة نظيري المسترونشيوم Strontium isotope في النظام 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 المسترونشيوم لعظامهم ومينا أسنانهم. أخذت عينات من الرجال والنساء من مقبرة هلومبوري، ووُجد أن أربعة وستين في المائة منهم لديهم نسب تحدد موقعهم في مناطق جيولوجية عند الشرق، وكأنهم مهاجرون. تقع مقبرة شويترنزنن على بعد ٤٥ كيلومتراً، ويرجع تاريخها إلى الفترة نفسها تقريباً، وهي تحوي مهاجرين عددهم أقل كثيراً، وكلهم تقريباً من النساء. يعتقد علماء الآثار أن هذا نتج عن زواج متبدال بين أناس يعيشون على المرتفعات على جانبي وادي الراين، حيث تتمثل عندهم نسبة نظيري المسترونشيوم. ربما يكون المهاجرون قد أتوا من مجموعات من الصيادين - جامعي الثمار عند أطراف الأراضي المستقرة.

مستوطنات ثقافة خزف الشريط الخطبي تقع على نحو ثابت تقريباً عند أحرف وديان الانهار وفوق أراض خصبة ذات غرين وجيدة الصرف. حقوق وادي النهر توافق فيها رطوبة طبيعية، وانتاجية عالية، ويسهل العمل فيها بدوياً من غير أدوات ثقيلة، ويعني هذا أنه الفرد يستطيع أن يستخدم رقعة الأرض

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

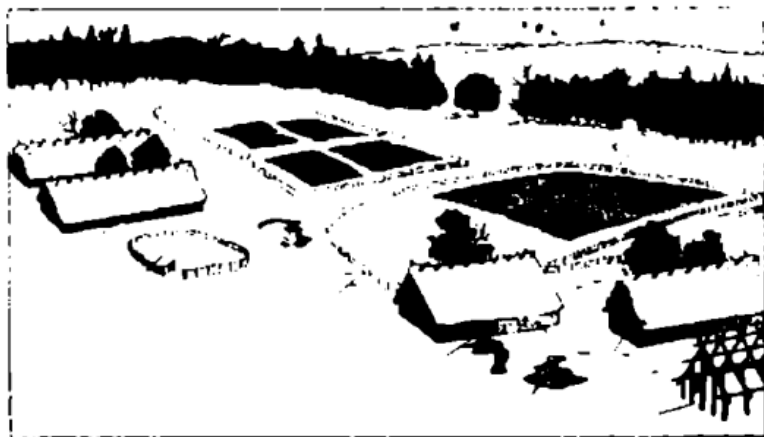
يقرب الزائر من قرية لثقافة الخزف الشريطي خلال ممرات ملتوية تحف بالمروج المائية والغابات الكثيفة، مارة بالمستقعمات وخلال أيام الصحف الصاف بجوار النهر. فجأة ييزغ أمام الزائر الجديد رقعة من أرض مطهرة، حيث تنتصب جذوع الأشجار المحروقة بين القمح النامي. تمتد الحقوق حتى مسافة من أمتار قليلة من بيوت مستطيلة 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 القرية، حيث يوجد بعض البناء اللاتي يحلب البقر. هناك على بعد مائة متر ستة رجال يعملون في إعداد الإطار الخشبي لسكن جديد. الأعمدة الراسية في موضعها، تحيط بمساحة بطول عشرين متراً وعرض ٧ أمتار. تعيش أجیال عديدة من العائلة الواحدة في مسكن كهذا وتاوي ماشيتها في أحد أطرافه أثناء الشتاء.

المستوطنة من هذا النوع الذي طال رسوخه توجد فيها قطع أرض عديدة مزروعة تتسمi لعائلات مختلفة. توجد أسوار من أغصان مضفورة تبقى المعر والأغنام النهمة بعيداً عن المحاصيل النامية. تبقى ثقوب الأعمدة معفوظة في التربة الرملية وتتيح للباحثين المحدثين متابعة أساسات البيوت المستطيلة وحدود الحقوق. نجد لسوء الحظ أن طبقات المنزل قد حرثت أو تأكلت بلا آثر. نعرف من هذه الحفريات أن بعض مستوطنات ثقافة خزف الشريط الخطى تحوى مثل هذا المنزل الواحد، وبعضاها الآخر فيها ما لا يزيد على حفنة من المساكن. تصل قلة من هذه المستوطنات إلى حجم له قدره. فيه ما يصل إلى اثنى عشر منزلًا. إلا أن من المسائل الخلافية ما إذا كانت هذه المساكن قد شغلت كلها في الوقت نفسه.

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

الجامعة

تجمعات غير تقليدية، ربما لتسهيل المهام الجموعية مثل تطهير الأرض وانشاء المنازل. ينحو الناس أيضا إلى الاستقرار في أفضل مناطق الزراعة، ثم يتجمعون بالقرب من الأهل والجيران الآخرين. أحياناً تشكل التجمعات خطوطاً طويلاً. وكمثل نجد إلى الغرب من مدينة كولون الحديثة بألمانيا أن مجتمعات الزراعة قد استقرت بطول ضفاف الأنهار الطويلة في نعط كالشريط. وكل منزل مستطيل يتبع عن جيرانه بمسافة من ٥٠ متراً إلى ١٠٠ متراً.



إعادة تشكيل مزرعة ومبانيها من ثقافة خرف الشريطي الخطى

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

شهور الشتاء الطويلة هي الوقت الهدى من السنة، ولكنها أفضل فصل للصيد حيث يستطيع المطارد الماهر المتسلل أن يتحرك بهدوء خلال الأشجار فوق سجادة من الثلج. يتبع الصيادون مسار البيسون والأيل وظبي الأيكه، باحثين عنها في الأماكن الخالية المفتوحة. وهم يستخدمون جذوع الشجر المضخمة كساتر لهم حتى يتمكنا 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 الريبيع وغيره من الحبوب قد بذر، وزرعت بعيداً عن فيضانات الأنهار وروبرت 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 مخزوناً في أمان. تؤدي درجات الحرارة العالية في يونيو وأغسطس وسبتمبر إلى تشقق الأرض وتهوية التربة طبيعياً قبل وصول أمطار الشتاء. حينذاك يحل وقت تهيئة الحقول.

استخدم الناس في ثقافة الخزف الشرطي أشكالاً بسيطة من الزراعة تطابق في الواقع الأشكال التي استخدمت في الليفانت قبلها بثلاثة آلاف عام أشاء الدرياس الصغير. لم يحدث الأوربيون إلا أدنى التغييرات في الدورة الزراعية. فدلوا بما هو ملحوظ أوقات الزراعة لتعكس مناخهم البارد. 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 آتى لاحقاً، عندما أخذ الناس يستقرن في بيوت أكثر جفافاً حيث تعتمد الزراعة على تقلبات سقوط المطر وحدتها وعلى إزالة الغابات بمساحات أكبر كثيراً.

لم تكن هذه حياة بلا جوع. كانت كل أسرة مربوطة باراضيها المزروعة، تحت رحمة ما لا يمكن التنبؤ به من الجفاف أو الأمطار الغزيرة غير العتادة، 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 الأياض وغيرها من حيوانات الصيد التي ترعى الكلأ والخشائش بجوار النهر أو في النافورة. وهم أيضاً يقللون إلى أدنى حد من خطر فشل المحصول بأن يختاروا مواقع مزارعهم بعرض كبير، وبأن

يجمعوا مساكنهم بالقرب من الأهل إلى حد كبير، وبيان يأكلوا أنواعاً شتى من الأطعمة البديلة، بما في ذلك الحيوانات والنباتات من الفابة 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 منوعة مصحوبة بتدجين الحيوانات وشبكة أمان من اطمئنة حيوانات الصيد والنباتات البرية.

نجع هذا الأسلوب من الحياة نجاحاً كبيراً مع ما يلزمه داخلياً من أوجه المرونة، ونجح في وقت كان ينقص الناس فيه وجود أدوات حجرية ثقيلة ليزيلاً بها حتى الأشجار المتوسطة الحجم، إلا أن المزارعين كانت لديهم القدرة على إحراق أرض للحقول، وإزالة الأشجار الصغيرة والنباتات الخفيفية، وتتنفيذ كل تكتيكات التحكم في البيئة التي كانت تستخدم من زمن سحيق. هكذا مكنتهم حيائهم من تحمل تقلبات المناخ على المدى القصير.

حتى العام ٤٠٠ ق.م لم يفشل المزارعون إلا جزءاً ضئيلاً من القارة الأوروبية، بما أنهم كانوا وأجدادهم جدداً إلى عالم قديم من الصياديـن - جامعيـ الشمار، فقد تشاركوا كثـيراً في الأشكـال نفسـها من الزـراعة البـسيطة عبر مسـافـاتـ كبيرةـ. كانواـ منـ نـواـحـ كـثـيرـ يـعـظـونـ بأـوجـهـ المـرـوـنـةـ المـوـجـودـةـ فـيـ حـيـاةـ الصـيـادـيـنـ. جـامـعيـ الشـمـارـ، معـ إـضـافـةـ مـحـاصـيلـ الـحـيـوـبـ وـالـحـيـوـانـاتـ المـدـجـنةـ. وـهـمـ يـعـيشـونـ فـيـ عـالـمـ اـبـدـ مـنـ أـنـ يـكـونـ مـزـدـحـماـ. حيثـ كـانـتـ الـأـرـضـ أـوـلـ الـأـمـرـ هـيـ فـيـ كـلـ الـأـحـوـالـ كـافـيـةـ لـلـجـمـيعـ بـتـرـيـةـ غـاـيـةـ فـيـ الـخـصـبـ وـسـهـلـةـ التـنـحـولـ لـلـزـرـاعـةـ. تـنـذـلـ الـحـيـاةـ وـطـقـوـسـهـاـ تـدـورـ حـوـلـ مـعـورـ الـأـسـرـةـ.

إـلـاـ أـنـهـ بـعـلـوـلـ ٢٥٠٠ قـمـ أـصـبـحـ لـأـورـوـبـاـ مـشـهـدـ عـامـ مـخـتـلـفـ. غـدتـ أـورـوـبـاـ أـرـضاـ مـعـمـارـهـاـ مـنـ الـفـابـاتـ، وـتـنـصبـ فـيـهاـ الـمـساـكـنـ بـحـرـيـةـ وـقـدـ تـجـمـعـتـ فـيـ كـفـورـ وـقـرـىـ - هيـ إـذـنـ ماـ زـالـتـ قـارـةـ غـابـاتـ، وـلـكـنـهاـ تـنـحـولـ تـدـريـجيـاـ لـتـنـكـيفـ مـعـ طـرـائقـ جـدـيـدةـ لـلـحـيـاةـ عـلـىـ الـأـرـضـ. مـعـ زـيـادـةـ رـسـوخـ الـزـرـاعـةـ الـبـسيـطةـ. وـتـزاـيدـ الـتـفـاعـلـاتـ مـعـ الصـيـادـيـنـ. جـامـعيـ الشـمـارـ الـمـحـلـيـنـ، وـخـصـوصـاـ فـيـ الـفـربـ الـمـاهـولـ بـكـثـافـةـ أـكـبـرـ. مـعـ كـلـ هـذـاـ أـصـبـحـتـ هـذـهـ الـاـقـتصـادـيـاتـ الـجـدـيـدةـ وـاسـعـةـ الـاستـخدـامـ. حدـثـ لـلـمـعـايـيرـ الـمـرـيـضـةـ لـجـمـعـ خـزـفـ الشـرـيطـ الخـطـيـ أنـ أـخـذـتـ تـرـاجـعـ لـتـفـسـعـ فـيـ الـمـجـالـ لـسـلـسـلـةـ مـنـ الـثـقـافـاتـ الـمـحـلـيـةـ، وـذـلـكـ عـنـدـمـ أـخـذـ الـمـزـارـعـونـ يـمـلـأـونـ بـطـيـئـاـ مـسـاحـاتـ الـأـرـضـ، وـأـخـذـتـ حـدـودـ الـمـنـاطـقـ تـرـسـخـ رـسـوخـاـ وـثـيقـاـ.

أدت درجات الحرارة الدافئة ووفرة سقوط الأمطار إلى إنتاجية زراعية أكبر، وإلى ساحات مباريات سياسية واجتماعية جديدة يتافق فيها المزارعون على أفضل الأراضي، وتزايد انتقالهم إلى التربة الأنبل. تزايدت تدريجياً إزالة الغابات، لكن نسبة الأرضي المزروعة ظلت ضئيلة لا تقرب من نسبتها في أوروبا الحديثة حتى أول الفبة قبل الميلاد. توصلت عملية ملء الفراغات حتى العصور الوسطى^(١٤).

ظلت معظم الحياة والطقوس لآلاف السنين تدور حول الرابطة القديمة بين الأحياء والموت، والأسلاف والأرض. حدث خلال الألفية الخامسة قم أن انتشرت موجة تغيير من خلال الزراعة. أصبحت الطقوس فجأة جماهيرية. عرفنا ذلك من وجود حظائر للخروف تعطى عدة هكتارات، كثيرة ما يكون فيها خنادق عديدة. هناك حظيرة من هذا النوع في جنوب مورافيا عند «تيزتيس. كيوفيس»، وفيها خندق دائري قطره ٦٠ متراً يحيط به سياجان من الأوتاد بهما أربعة مداخل في مقابل. استخرج من حشو الخندق الكبير من التماثيل الصغيرة الفخارية المهمشة، بينما تقع كل المسakens خارج الحظيرة^(١٥). ربما تكون هذه أول الساحات الجماهيرية لطقوس راقية من نوع غير معروف في الأزمنة السابقة. لا نعرف لماذا وقع هذا التغير. ربما كان مرتبطاً بالحاجة إلى وضع علامات لحدود المناطق، والإكثار الأرضي القبلي سلطة الأسلاف المجلين.

حدث في الفرب 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 التبور الجماعية^(١٦). وقدت التقاليد الجديدة عن طريق تجمع متجانس من العقائد القديمة للصيادين - جامعي الثمار وعقائد المزارعين، وإنعكس ذلك في بناء دور للدفن من الخشب أو الحجارة مدفونة تحت أكوام من الفخار. أكواكب الفخار هذه نصب تذكاري للأسلاف، مبنية وسط أرض خلاء مملوقة بموقع رمزية وقد تشيرت بمعنى راسخ للقوى فوق الطبيعية. الناس الآن يبنون نصبهم التذكاري الخاصة بهم في الخلاء، ويستخدمون أحياناً بروزات صخرية كالجزء المخصص لغرفة الدفن. أحياناً تنصب الأكواكب فوق أرض زرعت حديثاً، وكثيراً ما تكون فوق نتوءات واضحة للعيان ربما كانت تستخدم كعلامات تحدد المناطق. أياً ما كان وضعها فهي أجزاء متكاملة لكون بلتفقي فيه معاً العالمان فوق الطبيعي والمادي تحت سلطة الأسلاف.

تكثر هذه النصب التذكارية في غرب أوروبا. وكمثل، هناك الأكواام الفخارية الطويلة في «إيفيري» بجنوب إنجلترا، وهي تشكل مجموعة كثيفة فوق الأرض الطباشيرية المنحدرة^(٢٣). كان سكان إيفيري مازالوا قليلاً مبعثرين في العام ٤٠٠٠ ق.م بما يلي فيضان الأكسيني بألف وستمائة سنة. ثم أخذ السكان يبنون قبوراً لأسلافهم. بحلول العام ٤٠٠ ق.م عند وقت يتفق تماماً مع تمامي المدن في بلاد ما بين النهرين، كان يوجد حول إيفيري حشد كثيف من رايبات طويلة، بعضها له حجر دفن داخلي من الحجر، وبعضها الآخر له مقصورات خشبية نالها التلف الآن. لم يكن البعض يزيد إلا قليلاً على أن تكون أكواام حجارة بها صنف مخلخلة من الحواجز، يمكن التعرف عليها حالياً بتغير لون التربة، وتقسم الداخل لأجزاء.

كانت الأكواام الطويلة الأولى إنشاءات متواضعة، لكن البناءين سرعان ما زاد طموحهم. أشهر كوم طويل هو كوم «وست كنيت». ركام تاكل كثيراً طوله ١٠٠ متر ويقرب ارتفاعه من مترين ويقع فوق بروز حاد ينخفض إزاء خط الأفق^(٢٤). 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 ناصعاً في الشمس، حتى لو كنا بعيدين عنه في يوم مظلم. هناك عند الطرف الغربي ممر فيه أربع حجرات جانبية وغرفة واحدة عند نهايته، وقد تشكل من كتل هائلة من حجر رملي طبيعي، وينفتح على فناء هلامي. يقع في هذه الحجرات بقايا ما لا يقل عن ستة وأربعين فرداً من الجنسين بما في ذلك الأطفال والمواليد، ويوضع الكبار والصغار في مساحات متقابلة. بالحكم من حالة العديد من الهياكل العظيمة غير الكاملة، يتبيّن أن الناس whom في الحداد يتركون الجثث لتقبيل، ثم ينقلون بعضها للدفن في مكان آخر. يضع أفراد كل جيل دفنتهم في الحجرات نفسها، وينقلون أحياناً بعض الجثث الأقدم جانباً ويكونون العظام مختلطة. من الواضح أنه مع وجود ستة وأربعين فرداً فحسب مدفونين عبر خمسمائة عام، أنه لا يدفن في حجرات الدفن إلا الأفراد المرموقون، أو ربما قادة المشيرة المهمون.

مع انتهاء خمسة قرون مدت ويستكينت بجلاميد من حجارة رملية كبيرة. وهي مثل غيرها من اقوام ايفبرى تتضمن داخل ارض مزروعة أو بالقرب منها، ويرتبط كل من هذه الواقع للدفن مجتمعات مفردة أو تجمعات من قرى تحميها الأسلاف. سرعان ما حدث بعدها أن تراجع الدفن الجماعي ليفسح في المجال لتقالييد الدفن في مجتمعات جديدة، حيث تتشكل حياة الإنسان بناء على سلطة الفرد ومقامه. تراجع الأسلاف إلى الخلفية.

وصفت حتى الآن التأثيرات التي انداشت أمواجها بفعل تحولات مناخية على المدى الطويل - بدءاً بالاحتراز الأول «الدریاس الصفیر» والاحتراز السريع أوائل المولوسين، ثم انتهاء بالعصر الجليدي الصغير للعام ٦٢٠٠ ق.م، مما قدح زناده انهيار لوح الجليد الورنتيدي. رأينا كيف أن بشر الكرو - مانيون وخلفاءهم هم والصياديون - جامعي الثمار في جنوب غرب آسيا، قد تكيفوا بسهولة للتغيرات المناخية الرئيسية بفضل تقليلاتهم وانتهاز الفرص بسهولة. بدأت معادلة درجة الاستهداف تتغير عندما تراجع التقليل ليفسح في المجال للاستقرار في غابات البلوط والفصق في الليفانات؛ لكن الناس، حتى وهم في ذلك الوقت، قد تكيفوا مع فترات الجفاف الشديد في «الدریاس الصفیر» بان لجأوا إلى حيلة بسيطة: ان يزرعوا عن عمد الحبوب البرية. خلال أجيال قليلة أصبح المتقللون جاممو الطعام مزارعين، مربوطين ربطة راسخة بأراضيهم بواسطة الحبوب ذات المحصول الكبير، ثم بواسطة قطعائهم.

مع تجدد الدفعه انتشرت الزراعة سريعاً، ولكن ذلك لم يكن على نحو شامل. اعتمدت أقدم زراعة للحبوب على أراضي ذات تربة خفيفة، ووافرة المياه ويفضل ان تكون رطبة بقربها من الأنهر والبحيرات. وفي أماكن تتطلب ادنى 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 التقليل في بيئته زراعية يتوزع فيها الجيران على مسافات واسعة، وحيث توجد وفرة من الأرض القابلة للزراعة، كما تتوافر الأطعمة البرية عن قرب.

عندما غمر البحر المتوسط بعيرة الأكسين انتقلت بسرعة مئات من المجمعات الزراعية المستقرة بطول شاطئ البحيرة إلى الأراضي الداخلية أعلى الدانوب وغيره من الأنهر، وأفرادها يجلبون معهم طرائقهم البسيطة للزراعة ويختفون من وقع الكارثة بالاعتماد بشدة على الأطعمة البرية التي توجد دائمًا لمن يتتصيدوها. لا ريب في أنهم قد كابدوا الجوع والموت، لكن المرونة الخالصة في تكيفات مجتمعات الزراعة الأولى أتاح لهم الانتقال السريع سواء على شواطئ البحر الأسود الجديد أو للأراضي الداخلية. تلي ذلك أفقيتان من المناخ الدافئ تقدم خلالها أفراد سلالتهم متواهبين شمالاً وغرباً لداخل قلب أوروبا المعتدلة بفجائعها الظلمة وأنهارها العظيم.

بعد ذلك بقرون كثيرة، في زمن العصور الوسطى، عاشت المجتمعات الأوروبية كلها تقريباً بمستوى من مجرد الإعاثة محصولاً بمحصول، حيث لا يوجد أي هائض إلا ما يكفي لزرع محصول السنة التالية. إذا وقع حدث استثنائي كسنة جفاف أو أمطار غزيرة، أو صقيع متاخر، فإن أيها من هذا يجعل 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 بمتكنولوجيا 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 بينبقاء 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، وراحـت تقريبا كل الواح الجليـد العظـمـيـن، وغـدت نـباتـاتـ الكـوكـبـ الأرضـيـ وـاقـعـياـ، كـماـ هـيـ عـلـيـهـ الـآنـ، عـدـاـ مـاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـعـدـلـهاـ الأـنـشـطـةـ البـشـرـيـةـ. حـقـبةـ الـهـولـوسـينـ هـيـ أـطـوـلـ فـتـرـةـ مـنـ الـمـاـنـاخـ الدـافـئـ المـسـتـقـرـ قدـ حـطـتـ عـلـىـ الـأـرـضـ مـنـذـ ١٥ـ أـلـفـ عـامـ، لـكـنـ هـذـاـ لـاـ يـعـنـيـ بـالـضـرـورـةـ أـنـ الـمـاـنـاخـ كـانـ دـائـمـاـ حـيـداـ، أـوـ كـانـ هـنـاكـ مـطـرـ وـافـرـ فـيـ كـلـ مـكـانـ مـنـ الـعـالـمـ.



الجفاف والمدن

٦٢٠٠ ق.م إلى ٥٨٠٠ ق.م

بعد العصر الجليدي الصغير، من العام ٦٢٠٠ ق.م إلى ٥٨٠٠ ق.م، كارثة لكثير من مجتمعات الزراعة بين بحيرة الأكسين ونهر القرات، تحمضت تربة الأرض شهراً بعد شهر بالشمس القاسية ولم تند بعد تربة خصبة، أخذ التراب ينحدر متتابعاً مع سماء صافية بلا سحب، وجفت البحيرات والأنهار، وغاص البحر الأحمر إلى مستويات منخفضة قياسية، انكمشت مجتمعات الزراعة أو تبخرت إزاء جفاف صارم، تحول الكثيرون، إلى تربية الأغنام وهم يلوذون إلى الإجراء الاستراتيجي الكلاسيكي عند الماجاعة، بأن يتبعوا مساراً لوطناً بيئيًّا جديداً؛ فينتقلون إلى مناطق أقل تأثراً بالجفاف والبرودة، حيث يستطيعون التحايل على العيش بالاعتماد في حياتهم على قطعانهم.

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

أنا البذرة الخصبة، نولدت من الثور البري العظيم، أنا أول ابن بولندا، أنا...

أنا «العاصفة العظيم» التي تدفع خارحة من «الأسفل» التحتي الأعظم، أنا سيد الأرض...،

أنا «الحوحال»، شريح الشبال، أنا «أبو كل الأراضي»،

الله يكتي
لى الملحمة السومرية
إنكى ونظام العالم،

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

امس بعض المزارعين مستوطنات على مسافة بعيدة أسفل النهر، حيث يدخل النهران العظيمان سهل فيضان فيه قنوات بطينة وجداول لا تحصى. هنا ماه 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، ومستنقعات، وكثبان رملية، والكثير من أجزائه ليست إلا بربة مقفرة من صحراء بقشرة ملحية. لا يكاد يكون هناك أي سقوط للأمطار لتغذى هذه المنطقة. يواجه المرء بقوى الطبيعة المتطرفة في كل الأرجاء - صيف تصل حرارته إلى ما يعد من أعلى درجات الحرارة في الأرض، رياح شتاء قارسة، وعواصف صاحبة، وفيضانات أنهار يمكن في لحظات أن تجرف بعيداً إحدى القرى. ظلت بلاد ما بين النهرين دائماً مكاناً كثيراً ما يحدث فيه أنه حتى الآلهة ترتكب أفعالاً فيها غل، ويغلب على الحكم فيه ردود الفعل العنيفة. ومع ذلك فقد ازدهرت أحوال المزارعين هنا^(٢).

خلال ثلاثة آلاف عام أصبحت الكثور الضئيلة للعام ٥٨٠٠ ق.م بعضاً من أول المدن فوق الأرض. نشأت مراكز حضرية مثل إريدو، ونيبور، وأور، وأوروك، وكلها تحيط بها رقع خضراء من حقول تروي بفرازرة، ومتاهات من القنوات الضيقة. نشأت المدن هنا لأن المزارعين كانوا مربوطين بالأماكن التي يستطيعون فيها رى أراضيهم، وغدا التقل بلا قيد أمراً مستحيلاً لأن الأرض في أكثرها جافة جفافاً تماماً. المدينة كيان يختلف عن القرية، ليس في أنها أكبر حجماً فحسب بل أيضاً تتطلب معاً وجود التخصص الاقتصادي ومركبة في التنظيم الاجتماعي أكثر بكثير مما في المجتمعات الأصغر. هذا الحجم من التشغيل يؤدي بما يكاد يكون محتملاً إلى كيانات سياسية تكبر دائماً، حتى تصل إلى «الدول - المدن»، ثم في النهاية إلى الإمبراطوريات، وهي تحالفات غير محكمة تربط المدن وحكامها عبر مساحات كبيرة.



الموقع والثقافات التي ذكرت في الفصل السابع

ليونارد وولي عالم آثار له شخصية جذابة للغاية. وقد أجرى أبحاثاً خلال شرينيات وثلاثينيات القرن العشرين، فكشف الأرض عن زقورة (كوم لمعبد) مقابر ملكية، وأحياء سكنية في مدينة أور السومرية^(١). كان وولي يجري تفريغاته ثم يتخيّل الصورة بمقاييس كبرى. لم تكن أور بالنسبة إليه مدينة بينة وإنما هي مستوطنة تقع بالناس وشوارعها مزدحمة. يقود وولي زواره إلى الحفريات خلال أزقة ملتوية وداخل بيوت مهجورة من الطوب عمرها ٤٠٠ عام.

وهو يعرف بالفعل أسماء الكثيرين من الأفراد أصحاب البيوت من الألواح لسمارية التي عثر عليها داخل مساكنهم. يوضع وولي تفاصيل تصميم مسقف، ووسائل الصرف، بل حتى ارتفاع درجات السلالم. تعود هكذا إلى

الحياة، بشوارعها الضيقة وأسواقها المحتشدة بالحرفيين والتجار، والمحمير المحملة بثقال من قوالب النحاس أو من الخشب وقد أنت بعيداً من أعلى النهر.

منذ خمسة آلاف عام كانت أور إحدى المدن الكبرى في العالم القديم، وقد ازدهرت في أرض حيت الإله «إنليل»، ملك الأرضي « يجعل الناس يستقون في مراح آمنة مثل الماشية، ويمد سومر بالماء جالباً الوفرة الممتدة »^(١). ثم غير النهر مجراه فماتت أور.

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

ما 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 لضفوط بيئية أكبر حجماً.

تبدأ القصة في مصر الجليدي المتأخر، عندما كان الخليج العربي لا يزال أرضاً جافه؛ كانت مستويات البحر كوكبياً تنخفض بتسعين متراً على الأقل. ينساب نهراً دجلة والفرات خلال وديان عميق إلى خليج عمان بما يبعد ٨٠٠ كيلومتراً للجنوب من مصبهما الحاليين. مع ارتفاع مستوى سطح البحر أثناء الاحتضار العظيم، نتج من الخليج العربي الذي تكون حديثاً أنه سبب تراكمًا هائلًا للطمي في سهل ما بين النهرين، حيث الميلان بالغ الانخفاض.. مع مجرد انخفاض من ثلاثة متراً عبر ٧٠٠ كيلومتر أخذ النهران يتحركان بتكلس، وكثُرت المستنقعات والبرك، بل وأخذت حتى مسارات المياه الرئيسية تغير مجريها من سنة إلى الأخرى.

بحلول عصر الجليد الصغير، كان الخليج العربي ينخفض بعشرين متراً فقط عن مستوى الحديث. أدى التدفق النهائي من لوح الجليد اللورنتيدي المنوار إلى رفع مستويات سطح البحر ثانية، وعندها ارتفع الخليج العربي إلى ذروة من مترين فوق مستوى سطحه الحديثة، وذلك فيما بين العامين ٤٠٠٠ و ٣٠٠٠ ق.م^(٢).

تحيط ببلاد ما بين النهرين بینة من أقصى الbillات المتطرفة في العالم. بربة «الصحراء»، وشمال غرب الباكستان الجاف، والأرجاء الباردة لوسط آسيا. هنا تصلطم ثلاثة نظم جوية مختلفة. تجلب فضول الشتاء سقوط بعض الأمطار من رياح البحر المتوسط الفريبة الرطبة، إلا أن معظم الثلوج 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 التناقض بين التدفقات الجوية يعني أن مناخ ما بين النهرين يمكن أن يتغير سريعاً في استجابة لظواهر مثل حدوث إيقاف لدورة شمال الأطلسي، أو حدث رئيسى من «التينو» يؤثر في نعud الرياح «الموسمية»، في المحيط الهندي. بعض هذه التحوّلات المسرعة كان يبقى لزمن وجيز، وبعضها الآخر كان يتواصل لأجيال ويغير التاريخ.

ما زالت تقصدنا المعلومات الأكيدة عن تغيرات المناخ القديم في جنوب «ما بين النهرين»، حيث ادى تراكم الطمي وتحول النهرين إلى منعنا من تحليل حبوب اللقاح^(١). إلا ان لدينا سجلات بالتفويض من قيغان 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 و٤٠٠ ق.م كانت أعلى كما كانت معدلات سقوط الأمطار أكبر، وذلك بفضل التغيرات في معلمات مدار الأرض. ذلك أن هذه التحوّلات عرضت نصف الكره الشمالي لزيادة في الإشعاع الشمسي بمقدار بين ٧ إلى ٨ في المائة مما 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»، المصيفية، التي كان ينبع منها زيادة بسبعة أمثال في الرطوبة العامة بسبب زيادة النسبة بين سقوط الأمطار والتبحر. هكذا كانت منظومتنا الرياح الفريبة هي «الموسمية»، تعملان بشدة أعظم. ظلت سهول شمال ما بين النهرين والدولتا الجنوبية وافرة المياه طيلة ستة آلاف عام، فيما عدا أثناء «الدریاس الصفير»، والقرن الأربعة لعصر الجليد الصغير.

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

صفيرة ومع كل منها فسيفساؤها من الحقول^(٧)، ومن هذه السهول الشمالية مثلاً أشهر شمال الموصل في العراق الحديث وسهول خابور غرب الفرات في سوريا. يرعى الرعاة حيواناتهم شتاء بطول النهرين الكبيرين، ويتوذعون عبر السهول في الربيع وأول الصيف في نمط من التقل الموسعي امتد لقرون طويلة. مع هطول المطر بمعدل يزيد عن الوقت الحالي بالربيع أو الثالث، يستطيع المزارعون أن يعتمدوا على زراعة حقول تتغذى بالأمطار شتاء وربيعها. بالإضافة إلى الأراضي التي تزرع بالري.

خلال قرون قليلة استقر كل من المزارعين والرعاة في مناطق بعيدة جنوباً، في أرض خلاء حيث الزراعة لا تستحيل أساساً 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 مسببة لفترة أطول. تتواصل الأمطار لزمن له قدره في الربيع وأول الصيف، بما يوفر موسم نمو متعد، يساعد عليه توقيت الفجر الصيفي. حالياً، يتحكم في فيضان الفرات الأمطار وسقوط الثلوج في الأناضول، فلا يصل الفيضان إلى صيف الجنوب العجاف إلا في وقت أكثر تأخراً من أن تكون له أي فائدة في ري المحاصيل. أما قبل العام ٤٠٠ ق.م، فكان موسم النمو أكثر تأخراً وأطول، بحيث إن وصول الفجر كثيراً ما كان ينطابق مع أكثر الأوقات احتياجاً للمياه. إن كانت السدود وأحواض التخزين صالحة لمهمة احتواء الفيضان.

ما دام سقوط الأمطار يبقى وافراً في الربيع والصيف، ستتمكن القرى الزراعية الصفيرة والرعاة الرجل من إعالة أنفسهم في راحة مع وفرة من فائض الطعام، ومساحات للرعي وارض 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، كفوراً ضئيلة من أكواخ من طوب الطين والبومس تقطي ما لا يزيد عن هكتار أو ما يقرب. يمتزج هؤلاء المزارعون متجلسين في غير وضوح متميز مع المشهد الخلوي المسطح الرملي. ما يكادون يهجرون منازلهم حتى ترتد البيوت المنهارة إلى الطين الذي تشكلت منه، ومعها البقايا

المهجورة لأشغال الري البسيطة . فنوات صفيرة لتحويل مياه النهر إلى أحواض تخزين طبيعية، وسدود منخفضة توجه مياه الفيضان إلى الاتجاه المناسب . يميز علماء الآثار هؤلاء الناس بختارهم التميز المطلبي باللون الأسود الذي يشكلونه من صلصال دقيق مخضر، ويسمونهم شعب «عُبيد» على اسم الموقع الذي تعين 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 يعرضون على اختيار الأرضي الخصبة التي يكون منسوب مياها الأرضية عالياً . ولم تكن فكرة الري بالشيء الجديد، ولكن جنوب ما بين النهرين كان أحد أول الأماكن حيث ينتشر واسعاً استخدام هذه الطرائق للزراعة كحاجة ضرورية . وهذا أمر سرعان ما فعل المصريون مثله بطول النيل . توسيع قريبو «عُبيد» بطرائق الزراعة القديمة بآن جليوا - ببساطة - المياه إلى حقولهم . اهتموا بالكونتورات^(٩) الرهيبة في الطوبوغرافيا^(١٠) المسطحة أكثر من اهتمامهم بالخصوصية . لأنهم عرروا كل المعرفة أن الأرضي التي تتوافر لها المياه بحرص سوف تتبع محاصيل وافرة . وقد غدا المستون عبر الأجيال الكثيرة خبراء في تقرير وقت زراعة قمحهم الإمرى، وشعيرهم، في الوقت الذي لا يمكن فيه للحقيقة أن يهلك البنور النابتة . بالحكم من تقاويم المزارع المحفوظة على اللوحات المسماوية نعرف أنهم تعلموا أيضاً العلامات الدالة على احتمال وقوع فيضانات كارثية، أو الدالة على سنوات انخفاض المياه . وهذه معرفة بالأسرار تمر من الأب للابن كجزء من المعرفة ببنية البقاء ونبيجه.

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

(٨) الكونتور: خط الكتفاف: الخط المحبط بشكل متدرج أو منحرف [المترجم].

(٩) الطوبوغرافيا: وصف أو رسم دقيق لسمات سطح أحد الأماكن من مضاب ودبيان وبمار ونممار ... إلخ [المترجم]

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 وعصبي الحفر. تتدبر بعض القنوات إلى مسافة تصل إلى خمسة كيلومترات من النهر إلى داخل الأرض الجافة. أثناء ذلك تكون هناك فرق عمل أخرى تضيف الصلصال والطمي إلى ضفاف السدود وإلى أحلف 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 للصالح العام.

استمرت الحياة لأكثر من ألف عام وهي تدور حول المجتمعات الصغيرة المبعثرة، حول الأسرة وروابط الأهل، التي تأتي بالناس معاً لأعمال الري، والمهام الجموعية الأخرى، بمثيل 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 معاً زعماء القرى.

أثمر هذا العمل الشاق، خلال قرون معدودة صار لمجتمعات «عبد» الكبيرة أن تفخر بما فيها من أبنية أساسية ومعابر صغيرة، حتى لو كان معظم الناس ما زالوا يعيشون في أكواخ من طوب الطين والبصوص لها أسقف من عصبي مقوسة. إذا كان لنا أن نصدق الألواح المسماوية التي أنت من زمن أكثر تاخراً 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 بانشيون من الآلهة والإلهات التي تسسيطر على مصير البشرية. فتجلب المطر، وتغذي التربة الخصبة، وتتضمن المحاصيل الواحة. هناك أولئك الأفراد الذين يتسلطون مع العالم الروحي، والذين يسيطرون على الطقوس التي تجدد الحياة البشرية، وهؤلاء هم الذين تكون لهم دائماً السلطة. الشaman الساحر والوسيط الروحي للأزمنة القديمة أصبح الآن يتفرغ لعمله طوال الوقت كاهناً (أو كاهنة) تدعمه فوائض الطعام التي تتزايد سريعاً^(١).

الجفاف والعدن

وبحلول العام ٤٨٠٠ ق.م، كان بعض هذه المستوطنات بحجم له قدره. تتمت أوروك سريعاً 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.

* * *

ظللت الحياة في أطيب حال طيلة الألف عام التالية. يعيش الجميع في مجتمعات صفيرة متاثرة، قريبة من مسارات الماء الاستراتيجية أو أحواض التخزين الطبيعية، حيث يستطيعون صيد السمك أيضاً مثلما يزرعون، ويستطيعون ري الأرض من دون عمل شاق. ثم حدث حوالي العام ٣٨٠٠ ق.م أن أصبح المناخ فجأة أكثر جفافاً، 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، ووُثقت هذه الظاهرة جيداً بواسطة التاريخ بالكتابات المشع لحلقات الأشجار وعينات أسطوانات لب قاع البحيرات في جنوب غرب آسيا ووصولاً 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 تقييراً أن ضعفت الرياح «الموسمية» الجنوبية الغربية هي وأمطارها التي تسقط شيئاً وتحولت إلى الجنوب. واضطرب سقوط المطر، فأخذ يبدأ متأخراً وينتهي في وقت أكثر تبكيراً بكثير. كما غدا فيضان الصيف يصل الآن «بعد» المحصول، بما قلل من كمية المياه المتاحة للمحاصيل عند قرب نضوجها. وأصبح الفمر في الصيف أقل كثيراً مما في الفيضانات السابقة، وهو يعكس بذلك انخفاضاً حاداً في سقوط المطر والتلاع في مرتفعات الأناضول.

تزداد عدم استقرار المناخ، وحلت دورات الجفاف بالقرى الجنوبية. فأدت الخدمات البيئية المتكررة إلى خراب المستوطنات الصفيرة المرتبطة بقنوات النهر ذي التزوات وبمشهد عام دائم التغير. ظل الناس لأجيال يعتمدون، ولو جزئياً، 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 بعنابة، وهي الآن قد تحملت وتشقت بالشمس الحارقة. تخبرنا أبحاث المسح الأثري بأن الكثيرين من الناس هجروا فحسب قراهم. في وسعنا أن نتصورهم وهو في عوز، ويأس، يهيمون بلا هدف عبر الأرض الخلاء بحثاً عن الطعام. هذا هو النمط الكلاسيكي للاستجابة للمجاعة، وهو نمط ما زال باقياً إلى الآن. هجر المزارعون من قدماء المصريين حقولهم مجتمعين في تكتلات تبحث بحثاً محموماً عن الطعام، وذلك عندما خنق الجفاف فيضان نهر النيل العام ٢١٠٠ ق.م عندما وهنت الرياح «المسمية» في الهند في أواخر القرن التاسع عشر، اتجه آلاف القرويين إلى الطريق، وحملوا البنجاب إلى دار ضخمة لحفظ الجثث^(١). لم تكن كارثة عبد، بهذه الدرجة، إلا أن التأثيرات الطويلة المدى لموسم أمطار أشد قصراً «ظللت تتوالى 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، فامكنتهم التحول لرعاية الماشية والماعز والغنم ليبقوا أحياء. أصبح البعض منهم يعمل بالرعي كل الوقت، وهم يتقللون باستمرار مع قطعانهم.تمكن آخرون من الانتقال شرقاً إلى أرض أعلى وأقل تاثراً 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 لإعاشه المزارع. فأخذوا يصطادون حيوانات الصيد البرية الكبيرة التي يقل عددها، ويأكلون السمك، ويعملون الأغذية النباتية.

على أن شبكة الأمان لا يمكن فيما يعتدل أن تغول العدد الكليف 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 توفر قدر كاف من هبوط المطر ومياه الري لإنصاف التربية. استمر المزارعون في بلاد ما بين النهرين يأخذون مياه ريم من الفرات عن طريق قنوات فرعية كبيرة تمتد داخل السهل المحيطة^(٢). تشبه هذه الفروع الأشجار النامية. فهي تطل

تتفرع تدريجيا إلى فروع أصفر، حتى تتقل القنوات الصغيرة المليئة من المجرى الرئيسي إلى الحقول. من الواضح أن هناك نقاطا 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 كافية 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 الأصفر 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 بسلعة إلى أسواق أوروك. تزايدت أهمية وضع الدفاع، ذلك أن الجميع كانوا في حاجة إلى الحماية من الجيران الذين يتلهفون على موارد مبارفهم وسلعهم المادية. بدأ ملاك الأرض في الوقت نفسه الزراعة المزدوجة للمحاصيل، مستخدمين المحاريث وحيوانات الجر، مع تقصير فترات إراحة الأرض، ومع بذلك جهد عمل أكبر كثيرا في القنوات.

تستمر الآن اشغال الري على مدار السنة، ويشرف عليها بدقة رؤساء المشiera. ظهر نوع جديد من أفراد رسميين ملتحقين بمخازن المعبد ويحتفظون بسجلات دقيقة لنتائج المحاصيل ومخزون الحبوب. هؤلاء هم أول البيروقراطيين. يجهد بالعمل في كل ربيع جماعات من الرجال من العائلة الموسعة، يكدون تحت شمس ساخنة فيظهرن القنوات الملوءة بالطمي، ويزيلون الأعشاب والنباتات الخفيفة من مجاري المياه المسودة. يصططف عمال آخرون وهم يشقون قنوات جديدة ويخلقون حقولا جديدة. ما تكاد تجهز القنوات، حتى تبلل كل رقعة جيدا لتلبين 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 فتوس 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 الباكرة موضع انشغال الأسرة والمجتمع الصغير، وليس الحكومة المركزية، ولكن هذا لا يلبي أن يتغير مع تغير حال المدينة التي تزايدت دائماً 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 ليفسح المجال لأشفال رى أكثر مركزية هي جزء لا يتجزأ من عمل حكومة المدينة^(١٢). يجمع موظفون رسميون في كل زمان ومكان معظم المحصول كضريبة لخازن 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 لوعة فيضانات في الصيف يعمل مئات الرجال بحمية لتحويل المياه بعيداً عن البلدات والمدن المتامية إلى أحواض الفيضان الطبيعية. يشرف الموظفون الرسميون في الوقت نفسه على نقل إمدادات الحبوب إلى أهراء كبيرة يتخذ موقعها أعلى مياه الفيضان فوق كيمان المعابد، حيث يدير شؤونها أفراد كهنوت متام.

يتطلب كل هذا الكثير من الأيدي البشرية. فرانك 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 فراهم الأصلية عندما شعت الأمطار^(١٣). وهو يعتقد أنهم أصبحوا مستودعاً للعمال يمكن حشده لتحويل المنظومة الزراعية المؤسسة على القرية، كما في مزارع «عبد». لتصبح منظومة أكثر إنتاجية بكثير تحت رعاية المدن المتامية. هؤلاء العمال أنفسهم، الذين يقتاتون على حصص الطعام العمومية يستطيعون أيضاً أن يبنوا المعابد، وأسوار المدن، وغير ذلك من الأشغال العمومية. يُنفي كل هذا العمل باسم الآلهة، الذين يتحكمون في مصير البشرية وقوى الكون الشيرية. التحتمت القرى في مدن، يحيط بكل منها مساحات خضراء زاهية من أراضي مزارع زرعت كثيفاً في أرض خلاه بلونبني وأصفر.

زاد تعمق الأزمة المناخية وكانت فترة القرنين بين ٢٠٠٠ و ٢٢٠٠ ق.م فترة من جفاف وابتزاز سريعين، ربما قدح زنادها بيقاف الدورة الأطلسية. وادت هذه الفترة إلى خلق المزيد من الاضطراب السياسي. كانت أوروك تتحكم في طرق التجارة مع الشمال طوال قرون كثيرة، بل إنها إنشأت مستعمرات تجارية في شمال بلاد ما بين النهرين وفوق هضبة الأناضول. مع تزايد شدة الجفاف، انهار الكثير من المستعمرات. تزايد احتشاد القرويين هي 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 اليبينية التي تقع بين المستوطنات الأصلية الكبيرة وكانت حتى وقتناك غير مسكونة.

وبحلول العام ٢١٠٠ ق.م غدت المدن الجنوبية أول حضارة في العالم^(١٥). الحضارة السومرية فسيفساء من المدن. الدولة الشديدة التفاس، التي يسيطر كل منها على أراضٍ تابعة، منظمة تتطلبها راقباً، ويحكم كل منها مناطق تتناطح مع مناطق الجيران الذين ينافسونهم تفاس الأنداد. لكل مدينة دولة من يخصها من الرؤساء، الدين والدينين، والهدا الراعي الخاص، وألاف من الأفراد تحت سيطرتها. تعلو زقرة كل مدينة كبرج يشرف على المشهد العام المسطوح. والزقرة هي الخلف للهيكل الأكثر انتصاعاً بكثير في الألفيات السابقة. الدولة هنا تسترضي قوى عالم عنيف لا يمكن التنبؤ بمساره وتتوسط لذلك راعيها الإلهي. في إريلدو، كان إنكي يعمل كإله الماء وكل الأشياء من نبات وحيوان. أما الإله الشور والإله القمر نانا فيسيطران على أور في الجنوب. نيبور هي مملكة الإله إنليل، إله الرياح ورب العرق. ويتحكم ابنه نينورتا في العواصف الرعدية والمحارات. في كل مكان ترمي الآلهة إلى نتاج الأرض والمياه.

تعكس أيديولوجية الحياة السومرية أرضاً عنيفة غريبة الأطوار، حيث الأمطار يمكن أن تأتي في الوقت الخطأ والفيضانات بعد الحصاد لتفرق قرى بأكملها. لا يستطيع أي حاكم أن يسترخي في أرض يمكن أن تتحول في لحظة إلى صحراء أو أن تقعد مواردها المائية في مدى أيام، كما كان يحدث أحياناً بالفعل عندما يتضخم دجلة أو الفرات بالفيضان ويفير أي منها مجرأه 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 دانما على الأرض. ثم إنه وجه مياه فيضان دجلة فوق الحقول.

انظر الآن، كل شيء على الأرض، ينتهي ببعيد

بنينورتا، ملك الأرضين،

الحقول قد انتهت حبا وافرا ...

المحصول قد تكون عاليًا في الأهراء والتلال^(١).

في عشرينات القرن العشرين استخرج ليونارد وولي من تحت الأرض تقويمًا سنويًا لأحد الفلاحين في محفوظات (أرشيف) أور السومرية. يرشد أحد الفلاحين ابنه بأن يبقى «العين متقطعة عند فتح السدود والخنادق والكمان [وذلك من أجل] أنك عندما تفمر العقل لا ترتفع المياه الألب فيه بأكثر مما ينبغي». يستعمل الأب الشاب ابنه بسترتضي الآلة عند كل لفته. 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 الجاعة شديدة، وما من شيء يتم إنتاجه، كما تذكرنا أسطورة قديمة، «الحقول لم تروها المياه... ما من نبت طلع هي الأرضي كلها / لا تنمو إلا الأعشاب»^(٢).

لا يستطيع أحد أن يلوم هؤلاء الناس. دروس التاريخ تعيبط بهم من كل مكان حيث هناك قيعان الجداول الجافة والقرى المهجورة. تحوي سجلات معابدهم سرداً تفصيلاً للخبرة الماضية. إنها أول سجلات مكتوبة من هذا النوع في أي مكان، وترجع وراء إلى بعد من ذاكرة الأجيال بمدادها القصير. يبدو أن كبر الأعداد كان فيه الأمان. المدينة التي تعد أصلًا تكيفاً لظروف مناخية اجف كثيرة، قد أصبحت الصمة المميزة لحضارة ما بين النهرين. أجرى عالم الآثار روبرت آدمز أبحاث مصوّرة 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 تقطي الواحدة منها ما لا يقل عن عشرة هكتارات، وهذا شكل من «نزعنة حضارية فائقة». استمرت فقط لقرون قليلة^(٣). وبحلول العام ٢٠٠٠ ق.م، هبط هذا المعدل لأقل من ٥٠ في المائة، مع انتقال الناس بعيداً عن المدن التي عانت ثانية من جفاف كارثي.

تشاحت المدن السومرية باستمرار إحداها مع الأخرى حول الأرض، وحقوق المياه، والتجارة، والقوة الجائرة. تفاخر الألواح الفخارية والنقوش المسمارية بانتصارات دبلوماسية، وحروب، وصفقات قذرة، وذلك بلغة تبدو مالوفة الآن بما يذهل. أدى تأسيس مدن جديدة إلى انتهاء حدود المناطق القديمة وزاد من المخاطر السياسية في زمن من انخفاض موارد المياه. توصلت بعض المنافسات لقرنون وحضرت على أوجه خطاب تثير الفتنة من الجانبين. «ليكن معلوماً أن مدینتكم ستندمر بالكامل! فلتستسلموا»، هكذا أعلنت مدينة «لاغاز» 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 للغاز (١). توسط في النزاع ميسالم الحاكم القوي لمدينة «كيش» في الشمال، وقسم الشريط بين المدينين. وقد استخدم بروتوكولاً دينياً معصوماً للتفاوض في الصفقة ما بين شارا الإله الأعلى لأوما، ونينفرسو الإله لغاز. لا أقل من الإله إنليل نفسه ليشرف على مسح الملك للأرض مسحاً دقيقاً وإقامة نصب تذكاري لإثبات صحته. حسب هذا الاتفاق، أجر لغاز الأرض لأوما مقابل «أجر - حبوب»، هو جزء من المحصول السنوي.

كان من المحتم أن تنهار هذه الصفقة مع وجود بيئة سياسية متقلبة حيث تتراجع قوة المدينة كالبندول حسب قدرة حاكمها. ظل النزاع ملتهباً لأجيال بشأن الزراعة، وأجر الأرض، والاستخدام الصحيح لقنوات الري. التمست المدينتان مما التبريرات لإشهار الحرب. تزلج الجيوش لتتشمل التيران في الهياكل والقرى، وتحول مسار قنوات الري، ثم ترحل محملة بالفنائهم. أصبح هناك روتين من الخطاب المتهب، والهجوم المفاجئ، والنزاع الدموي، وصار هذا كله جزءاً من انحدار الحياة السومرية، حيث غداً تأهب الجيوش الآن روتيناً، ذلك أن من الحقيقي أن الكثير من هذه الصراعات يستعمل حلها في عالم مجرزاً سياسياً. عاش كل حاكم سومري في خضم مضطرب من التحالفات المتغيرة، وخلافات الحدود، والدبلوماسية، وال الحرب. تارجع مركز القوة السياسية من مدينة إلى أخرى، تقذيه أنواع متضخمة لزعماء لديهم أحياناً جنون عظمة. كانوا يعرفون بأنهم «السماويون»، الممثلون الأرضيون للإله المدينة، المشرفون على الدوائر الملكية. نجع تنظيم سومر في «المدن - الدولة».

بمدى ما يتعلق بتنظيم الانتاج الزراعي المحلي، ولكنه كان ينحو لمنع تكون أي كيان أكبر بالاندماج. مع هذه الحكومات الصغيرة التي تتدخل معاً، من دون قوة مشتركة تقيها كلها في حال من الرهبة، لم يكن هناك أي امل لحل الصراعات.

المدينة . الدولة نتاج مشكلة طويلة المدى يقدر زناها 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 يتصرفون به من النزعة الإقليمية فإنهم كانوا يقطنون في عالم أكبر كثيراً من ساقبيهم من أهل «عبيد»، الذين لم يكن عالمهم يتجاوز إلا في النادر. بعض قرى قليلة متقاربة وبعض المجتمعات الصغيرة بعيداً على 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. توسيع التجارة، وكان الكثير منها بواسطة قوافل الحمير المحملة التي تخترق الأرض شبه الجافة بسهولة وهي تقتات طوال الطريق على أعشاب الأرض وبقايا الزرع المحصد. في كل صيف تطفو أسفل دجلة أطواوف خشبية كبيرة تدعمها قرب منفحة من جلد الماعز، وقد حملت ثقيلاً بأحجار شبه نفيسة، وقوابل نحاسية، وغير ذلك من السلع. يسوق ملاحو الطوف مرکبهم المثقل بالأحمال ويجدفون 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 أوسنن هنري ليارد، عالم الآثار الفكتوري النوع نفسه من الأطواوف ليشحن في الماء أطناناً من التماثيل الأشورية من بنيني 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 أشور والأناضول. يتنقل الرعاعة باستمرار من الأراضي الجافة أو أعلى وأسفل الانهار. وتناهى

الجفاف والعدن

الزعماء السومريون مع المدن المتمامية شمال الدلتا وحتى مسافة يصل بعدها إلى شمال غرب سوريا. هاجموا الطرق التجارية وضموا إليهم منافسيهم، ولكنهم كثيراً ما كان يشد انتباهم وراء ما يحدث قرب الوطن من أوجه التزاع المهلك المتداول والمنافسات التافهة. لم ينجح أحد في أن يضم معاً دولة واحدة حتى العام ٢٣٠٠ ق.م حينما شكل لوغال - زاغيسي ملك أوما جنوباً موحداً بأن ضم لملكاته أور، وأوروك وبعدهما لاغاش. ثم اكتسب بعدها تقوياً من كهنة نيبور يمنحه سيادة فعالة على الجنوب وإن لم تكن محكمة.

استمر التناقض طويلاً بين مدن الجنوب ومدن الشمال، حيث وجدت دول بمناطق أكبر لبعض الوقت. إحدى هذه الدول كانت ترأسها مدينة «كيش» التي توسط ملوكها بين أوما ولا غاش. سيطر الزعماء الشعاليون على ممالك أكبر وبيد متسلطة، كما أنشأوا علاقات تجارية مع مدن مثل إيلا وماري فيما يسمى الآن بسوريا. كانوا يحكمون بأيديولوجية عسكرية تجعل الفتح والهيمنة عقائد مركزية للملك. وصلوا بغيرتهم 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 مباشرةً من سومر تتزايد في عدوانيتها تجاه جيرانها الجنوبيين^(٢٣). تخصص الحكم الأكاديون في الإغارة على مسافات بعيدة بدلاً من فتح مناطق من الأراضي، إلا أن هذا تغير بعد أن أسس سارغون الحاكم القدير أسرة ملوكية في أغاد جنوب بابل. في العام ٢٢٢٤ ق.م. في هذه السنة هزم جيشه تحالفًا من المدن - الدول السومرية كان يقوده ملك أور لو غال - زاغيسي. سدد سارغون ضرباته لإريدو وأتي بلوغال - زاغيسي مفلول العنق إلى أبواب نيبور. بعد أن قهر الجنوب، أكمل هذا القائد البارع إخضاع ماري بعيداً في الشمال وأرض «غابات الأرز»، و«الجبل القضي» في طوروس. صار سارغون السيد الكامل لبلاد ما بين النهرين.

على أن هذه الإمبراطورية الكبيرة كانت أكثر استهدافها للتغيرات المناخية المفاجئة.. يتضح استهدافها اتضاحاً كاملاً على التيار في الأماكن الأثرية بسهل حابور، غرب نهر الفرات، في سوريا الحديثة.

كانت حابور في الأزمنة القديمة أرضا خصبة يغذيها سقوط الأمطار الوفيرة وقربيها 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 ينفعها إياها ما يزيد عن عشرة هكتارات. بعد ذلك بثلاثة قرون اضطرب حال سقوط المطر وأصبح موسميا باكثرا. تبين روابس الجداول فوق سفوح الجبال علامات لسريان الماء على نحو غير منتظم بدرجة أكبر كثيرا سواء على سهل حابور أو على هضبة الأناضول شمالي.

كما حدث في الجنوب بالضبط، استجابة 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^(١). بدات تل ليلان كمستوطنة زراعية صغيرة، واحدة من مستوطنات كثيرة غيرها نشأت خلال سنوات المطر الوفير. نمت القرية فجأة بعد العام ٢٦٠٠ ق.م إلى ستة أمثل وأصبحت مدينة مزدهرة صارت بعثة فوق أرض غير مشغولة. تل ليلان لا تشكل فحسب مدينة من نوع الأكرروبوليس^(٢) وإنما فيها أيضا بلدة في الأسفل يشطرها شارع مستقيم مرصوف بكسر الفخار عرضه ٤.٧٥ من الأمتار. تحف بالشارع جدران من طوب الطين، والمنازل مفتوحة على أزقة من خلفها.

حوال حكام تل ليلان المجهولون الأرضي المحيطة إلى أرض زراعية محكمة النسج ومنظمة بدقة. أزال وايز وزملاؤه التربة عن صفات مبان لمخازن تقطعي أكثر من مائتي متر مربع. ما زال يقع هناك مائة وثمانية وثمانون بابا مكسورة وجرات مسدودة بإحكام في حجرات المخازن المهجورة بين بنور جرى درسها وغريبتها بعناية هي بذور شعير وقمح الإمر، وقمح الحنطة الصلب، كلها عولجت أولا في الحقل ثم سلمت للمدينة الأكرروبوليس.

وبحلول العام ٢٢٠٠ ق.م غدت تل ليلان واحدة من أكبر المدن في سهل الحابور، تقطي ما يصل إلى ١٠٠ هكتار. وتقدم الأكاديون فهاجموا المدينة من قلعتهم القريبة عند تل براك (مدينة ترجع وراء إلى الألفية الرابعة)، ثم

^(١) الأكرروبوليس: مدينة بحصن أو قلعة [المترجم].

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

وجد وايز دليلاً في بيروت وأفنية 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 كمحاصص 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 قطاعاً عريضاً لإحدى القنوات على الجانب الغربي للمدينة، تابع فيه تاريخ القناة، حفرها بكل مشقة في التربة الصلبة الجيرية، إنشاء جسور للضفاف من كتل بازلية ضخمة، والأكواخ الهائلة من الطمي والوحصى اللذين يتولدان من المياه ويزلان من القناة. أدى تنفيذ الأشغال المائية بمقاييس كبيرة هو وما نتج من فوائض ضخمة في الحبوب، إلى أن جلباً معاً 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 للفرات.

استمر حكم الأكاديين إلى ما يقرب من قرن، في وقت كان المناخ فيه موسمياً إلى حد ملحوظ، وربما أدقأً نوعاً منه الآن. هناك تحكم جيد في التأكل: الرمال التي ينفثها الرياح وتحملها الرياح الجافة لم يكن فيها مشكلة. سيطر الأكاديون على دولة ثانية تزدهر على التجارة لمسافات بعيدة وتستخدم جيوشاً قوية للاخضاع المدن الثائرة. تصرفوا وهم يسلكون كمبراليين غيورين، حكمهم لا يعتمد فحسب على القوة العسكرية والتجارة وإنما يعتمد أيضاً على الأيديولوجيات الطنانة والإنتاج الزراعي الكثيف.

حلت النكبة في العام ٢٢٠٠ ق.م، ويروي لنا خندق في تل ليلان بالبلدة السفلية 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 بارداً قارساً 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 ميلجات الأنديز في جنوب بيرو. تناقصت سرعة دورة شمال الأطلسي تناقصاً مفاجئاً بما يذهل. أصبحت الآن رياح البحر المتوسط الغربية الرطبة أمراً لا يمكن الت郢 به بعد أن كانت مما يرکن إليه في القرون الماضية. صار الجفاف الشديد أمراً شائعاً.

خلال سنوات قليلة، غدت حقول تل ليلان حوضاً للفبار تقطّع فيه قنوات رى مبنية بالطمي. أخذت زوابع حلزونية صغيرة تتدفق متعرجة بين البراعم الذايبة للشمير والقمع. نحفت الماشية والقنم حتى بدت عظامها وأخذت تتبش ملتمسة بقايا الزرع الجافة حيث كانت أسلافها تجد فيما مضى كلاً الربيع الشري. انهارت الإمبراطورية الأكادية كالبناء الورقي عندما انهارت بددأ أرضها الزراعية التي كانت تتظم شؤونها بدقة. أصبحت تل ليلان بلدة أشباح بعدران مفتونة. يقدر هارفي وايز وفريقه الميداني أن عدداً يتراوح بين ١٤٠٠٠ و٢٨٠٠٠ من الأفراد قد هربوا من المدينة متوجهين جنوباً أو إلى الأراضي الأوفر مياهاً. وهذا عدد هائل من الأفراد بمقاييس ذلك الوقت. انكمشت مدينة تل برالك المجاورة إلى ربع حجمها السابق. كشفت ابحاث المسح الأثري الموسعة عبر الحابور عن أراض خلاء مجرّدة وظللت هكذا لمدة وصلت إلى ثلاثة قرون.

سبب الانهيار في الشمال الغراب في منطقة واسعة. استمر الرعاء لآلاف السنين يرعون حيواناتهم بطول نهرى الفرات ودجلة في الشتاء، ثم ينتقلون بها في الربيع إلى السهول. أما الآن فقد جعل الجفاف مراعيهم الصيفية شبه صحراء. الرعاء الرجل دائمًا من القabilين للتكييف، وهكذا فعلوا ما فعلوه دائمًا في أوقات الجفاف، مكتثوا قريراً من مصادر المياه الموثوقة بها وتقلعوا أسفل التيار بطول النهرين. أدى تقلتهم 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 صرخ وهاج بسبب قطعان الماعز النهمة وهي تتدفق إلى المحاصيل النامية وتتعدى على مراجع المزارعين المحروسة بكل حرمن. كان التهديد بالغ الخطورة حتى

ان حاكم اور بني سуرا طوله ١٨٠ كيلومترا، سمي «طارد الاموريين»، حتى تبقى هجرة الرعاعة تحت التحكم. لم تقدر جهوده بشيء. شهدت الاراضي التابعة لأور زيادة للسكان بثلاثة أمثال في وقت كانت اشجار الفاكهة تموت فيه بينما السلطات تعمل بحمية لاصلاح حال قنوات الري لتعظيم سریان المياه التي قل تدفقها كثيرا. تخبرنا الالوح المسمارية ان الرسميين في اور بلغت بهم الحال أن وزعوا الحبوب في حصص ضئيلة. سرعان ما انهار اقتصاد اور الزراعي.

أدى جفاف لثلاثمائة سنة إلى أن يجلب الفوضى إلى مكان آخر في شرق البحر المتوسط. ظل فيضان نهر النيل ليقررون ينتج محاصيل سخية ووفرة من الماء لملكة الفراعنة القديمة في مصر، الذين اعتبروا أنفسهم سادة النهر العظيم. اضطرب فيضان النيل في العام ٢١٨٤ ق.م (١٠). حدثت فيضانات منخفضة على نحو كارثي طوال ١٥٠ سنة لتجلب المجاعة لمصر. انهارت الحكومة المركزية، وتتابع الفراعنة الواحد وراء الآخر في مغبيس كأنهم يلف بهم باب دوار، وتفككت الدولة إلى ولاياتها المكونة لها. مر قرن حتى أعاد منتخب الأول توحيد مصر في العام ٢٠٤٦ ق.م. تعلم هو وخلفاؤه الدرس، فأتفقوا الكثير في الزراعة، والتخطيز المركزي. وأعادوا تعريف أنفسهم باعتبارهم رعاة للشعب أكثر منهم آلهة. كانوا قد أدركوا أن مبدأ عصمة الملوك من الخطأ يمكن أن يكون عائقا سياسيا وحاما بالإعدام بالمعنى الحرفي لكلمة.

استمرت مصر باقية لأن الناس كانوا يؤمنون بأن ملوكهم قد قهروا الريف واستخدمو خواصهم الإلهية والبشرية للتأثير في الطبيعية تائيرا في صفهم. تجع أفضل واقوى الملوك المصريين لأنهم كانوا برأغماتين (١٠) 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.

(١٠) البراغماتية فلسفة الدررائع، وهي اصلا فلسفية اميريكية تقيس قيمة الفكرة وصدقها حسب نتائجها العملية. تستخدم الكلمة عموما لاصحاب النظرية العملية للمشاكل [المترجم].

نجت باقية أيضاً الحضارة في بلاد ما بين النهرين. بعد العام ١٩٠٠ قم عاد سقوط المطر إلى موسميته السابقة. عاد الناس إلى حابور وأشور. ازدهرت تل ليلان مرة أخرى، لتصبح مركز الدولة العمورية. على رغم كل التدمير الناجم عن الجفاف الكارثي، والظروف الأكثر جفافاً بكثير، فإن المؤسسات والأيديولوجية الخاصة ببلاد ما بين النهرين القديمة ظلت باقية لتتفدو طبعة التصميم الزرقاء^(٤) 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 الخلاه لهم أفضل دفاع ضد عالم لا يرحم.



(٤) طبعة التصميم الزرقاء: صورة لتصميم هندسي على ورق خاص أزرق لم يستخدم ذلك التصميم عند تنفيذ مشروع هندسي معماري أو ميكانيكي. إلقاء بناء، أو صنع الله [المترجم].

هبات من الصحراء

٢٠٠٣ - ٦٠٠٣

عندما ينعني المرء في الرمال اللاسعة تسفع الرياح وجهه وهي تتسلل من خلال شق في قطعة القماش التي تقطعه أتفه وفمه. تترق ملابس من العبيبات الضئيلة فوق أبواب السيارة اللاندروفر ساخرة من الآثار الضعيفة لمسار العربة وهي تمتد وراء. يضل المرء عاجزاً خلال دقائق إن لم يكن لديه بوصلة وجهاز ملاحة 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 لا ي فرد أن يعيش في «الصحراء الكبرى»؟ هذا عالم من الرمل والصخر، عالم من نتوءات الصخور والكتلان المهرثة بالتعرض للعوامل الجوية، عالم مطبوع على كون مختلف تماماً. وادي النيل أرض بلغ من خصوبتها أنها انشأت أطول الحضارات من بين كل الحضارات البشرية، ويشق هذا الوادي طريقه عبر

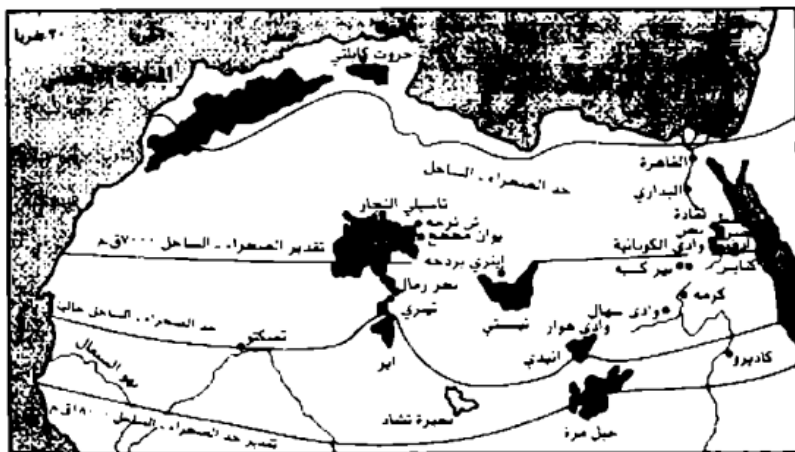
▲
قد تكون مصر هبة النيل: لكن الحضارة المصرية القديمة هبة من الصحراء، توبي ويلكسون، نشأة الفراعنة، (٢٠٠٣).

الصحراء ممتدا من أفريقيا الاستوائية حتى البحر المتوسط. هذان عالمان يختلفان اختلافا مطلقا، ظلا ينموا أحدهما بجوار الآخر طوال آلاف السنين. يبرهن مصيراهما المختلفان على وجود نزعة استهداف للخطر تلازم أي استجابةبشرية للضفوط المناخية.

Sahra. الكلمة عربية تعني «الصحراء». وهذا تعبير فيه إيجاز. تتد «الصحراء الكبرى» بطول سدس محيط الأرض من المحيط الأطلسي حتى البحر الأحمر، بريه ضخمة من كثبان رملية، وهضاب صخرية عارية، وسهول حصى، ووديان جافة، ومسطحات ملح، وتقطي هذه البرية مساحة من تسمة ملايين و١٠٠ ألف من الكيلومترات المربعة. هنا هنا «رمال متعركة»، بحار رمال محصورة داخل أحواض كبيرة، وتحرك باستمرار لتشكل أحياناً كثباتاً ضخمة يصل ارتفاعها إلى ١٨٠ متراً. درجات الحرارة في النهار يمكن أن ترتفع إلى ٥٨° م (ما يزيد على ١٣٦° فهرنهايت)، ثم تهبط ليلاً إلى ما تحت التجمد. المطر يكون في أفضل الأحوال متقطعاً، ويمكن أن يسقط في أي فصل، ويصل إجماليه إلى أقل من خمسة ملليمترات في السنة في الصحراء الشرقية. لكن هناك حياة وسط هذه البرية. هناك طبقات صخرية بعيادة جوفية تتد شاسعة أسفل سطح الصحراء، وتصل أحياناً إلى السطح لتخلق واحات. هناك حالياً تسمعون منها توفر مياههاكافية لقرى زراعية. ثمة عائلات قليلة تعيش في الواحات عديدة أصغر حجماً بكثير، تتد من الأطلسي حتى البحر الأحمر. يعيش الآن ما يقرب من مليونين من الأفراد في الصحراء، معظمهم عند أطرافها، وهم أساساً 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 كثيراً، لا يزيد على آلاف قليلة من الناس. على أن رعاية الماشية ازدهرت حالهم في أراضي هي الآن خالية من أي حياة. تركت تغيرات المناخ في الهولوسين علامات لا تمحى على هذه المنطقة هي ومجتمعاتها.

الصحراء الكبرى عالم من الرمال والصخور. ليس فيه إلا مناطق صافية من نباتات دائمة. تهب دائماً رياح ساخنة مليئة بالرمال على أرض خلاء كثيرة ما تكون بلا ملامع، وإن كان منظرها يمكن أن يكون رائعاً، خاصة في «الصحراء الشرقية»، الصخرية التي تقع بين النيل والبحر الأحمر. تنتصب في المنطقة الوسطى من «الصحراء الكبرى» جبال وروابٍ تأكلت كثيراً. ترتفع

جبال «الأحجار» في الجزائر إلى 2916 مترا فوق سطح البحر. تقع في الشمال الشرقي مرتفعات تاسيلي النجgar. قد يظن المرء أن هذا مكان لا حياة فيه، إلا أننا نجد أنه حتى «الصحراء الكبرى» الحالية الجافة تماماً تعول فيه، إلا أننا نجد أنه حتى «الصحراء الكبرى» الحالية الجافة تماماً تعول ٧٠ نوعاً ثديياً، و٩٠ شكلًا 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، فتتمو سريعاً، ثم تموت بعد دورة حياة من حوالي ثمانية أسابيع. الصحراء عالم من مواطن بيئية سريعة الزوال تنشأ فتحسب بعد العواصف المطيرة. فترات السبات الطويلة مجرد وهم، لأن هناك دائماً إمكاناً لنمو النبات. بل إن الزيادات الصفيرة في معدل سقوط الأمطار سنوياً تجلب الحياة لساحات كبيرة عند الأطراف^(١).



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

تنفس الصحراء، وكانها منظومة من رئتين ماردين، فتتمدد وتتقلص بتغيرات ضئيلة في أنماط سقوط الأمطار^(٢). تراجع الصحراء، الصرف عن الحواف لتنفس المجال لكتلاتها تكسوها نباتات دائمة خفيفة، ثم لماع عشبية

شبه جافة، وأخيراً للسافانا، ذلك أن معدل سقوط الأمطار يتزايد بما يقرب من المليمتر لكل كيلومتر من الشمال إلى الجنوب. تجذب الرئتان للداخل الحيوانات والناس أشأء فترات المعدلات الأكثر ارتفاعاً لسقوط الأمطار، ثم طردهم إلى الحواف عندما يعود الجفاف بشدة أكبر. خلال الـ ١٠٠ مليمترات يمكن أي من التغيرات في معدل سقوط المطر بالتأثير الكبير جداً - مليمترات قليلة لكل سنة - إلا أن لها تأثيرات درامية.

تظل المضخة تعمل بلا كلل، العقد بعد العقد، وتجعل حدود «الصحراء الكبرى» تتقدم وتتراجع على نحو لا يمكن التنبؤ به مثل الأمواج عند الشاطئ. تتبع الأقمار الصناعية للأرصاد الجوية وهي تدور في الفضاء، مسار ما يحدث من تقلبات بين الشمال - الجنوب لنطاق «ساحل» للمراعي العشبية عند الطرف الجنوبي للصحراء، وذلك منذ ثمانينيات القرن العشرين. كانت سنة ١٩٨٤ أجف سنوات القرن العشرين، وفيها بلغ تمدد الصحراء جنوباً ما يساوي ١٥ في المائة من كل الصحراء. في السنة التالية توسمت منطقة «ساحل» شمالاً لمسافة ١١٠ كيلومترات، لتقلل حجم الصحراء بما يصل إلى ٧٢٤ ألف كيلومتر مربع. كانت هناك أيضاً فترات تقلص وتمدد كبيرة خلال تسعينيات القرن العشرين تتطابق مع تغيرات سقوط الأمطار. تعطي صور الأقمار الصناعية شكلاً درامياً يبين كيف أن أهون زيادة أو نقص في سقوط الأمطار يؤثر في حواف الصحراء. إن زيادة من مليمترات قليلة من أمطار الربيع عبر منطقة «الساحل» تعيق للحياة آلاف الهكتارات من الأرض الخلاة. الجافة فيظهر عشب صفير الحجم بل وزهور للصحراء. وت تكون برك ضحلة تبقى أياماً أو أسابيع قليلة بعد المطر. وينتشر في التورعات المائية عبر المرعى الجديد. وتحصد بهائمهم النباتات اليابان من الحشائش والشجيرات بمجرد أن تنمو. ربما يحدث في السنة التالية أنه لا يكاد يكون هناك مطر على الإطلاق، وسنجد عندها الماشية الجائعة وهي تتجمع حول ثقوب الماء الدائمة. يحركها أصحابها للتوجه جنوباً، بعيداً عن الصحراء التي تتقدم تدريجياً، حتى ترعى على بقايا الزرع المحصور في أراضي المزارعين^(٢).

تعطي صور الأقمار الصناعية تقويمياً زمنياً لصحراء حية، لا تبقى ساكنة أبداً، وتتغير دائماً في استجابة لتحركات صفيرة في منطقة التجمع بين المدارين (متمد) بما فيها من الأمطار «الموسمية». عندما تتحرك «متمد»

شمالا، فإن ذلك يجعل الدورة «الموسمية» بالمحيط الهندي أقرب للصحراء الغربية 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 ألفا و١٥ ألف سنة مضت كانت الصحراء الكبرى في العصر الجليدي المتأخر جافة أقصى الجفاف، وحواها تمتد جنوب حواف الأزمة الحديثة. حتى زمن متأخر يرجع إلى العام ٩٠٠٠ ق.م، كانت هناك أحزمة ضيق عال استوائية يدعمها هواء قطبي لتوسيع 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 الزوابع الاستوائية ضد الحلزونية. ترتبت على ذلك أن يكون زمن الاحتراز 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 الديباس الأصفر. وتحركت «متمد» شمالا. وجلبت سقوط الأمطار إلى وسط وجنوب الصحراء الكبرى. لم يبق جافا إلا الشمال، وذلك فيما يعتدل لأن التيار النفاث تحرك شمالا وزاد من الجفاف هناك. حدث بين حوالي العامين ٨٠٠٠ و٥٥٠٠ ق.م ان اتسعت البحيرات اتساعا هائلا في كل شرق أفريقيا ومنطقة «الساحل». تزايد سقوط المطر في شرق أفريقيا والصحراء الكبرى بمعدل بين ١٥٠ و٤٠ ملليمتر 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 وخلافه يبنون أهرام الجيزة بجوار النيل، كانت الصحراء وقتها تحوي الكثير من بحيرات الماء العذب، بعضها كبير تماما. ازدهرت أحوال التماسيع 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 تغول مجتمعات نباتية ثرية وتقع بالسمك. أخذت رئتا الصحراء القويتان تتمesan الكائنات من الحواف للداخل، ليس فقط

الحيوانات والنباتات وإنما تمتلك عصابات العصر الحجري للصيد، التي استقرت عند جوانب البحيرات وهي واحات الصحراء وامتدت واسعاً عبر أرض الريف الأكثر انتفاذاً عندما يكون هناك مياه مستقرة. كانوا يتلمسون ويجمعون تنوعاً رائعاً من مواد الطعام، «أصناف متخصصة تخص المنطقة [مما] سيثير إعجاب أساطين الطهي، بل وحتى أفضل أساطير طهي فرنسي» كما يسجل الجيولوجي نيل روبرتز، ربما ببعض مبالغة في حماسه^(١).

مع كل ما تبدو عليه هذه الورقة، التي يسهل المبالغة في أمرها. لم يكن يعيش في هذه الصحراء الشاسعة بين الأطلسي والبحر الأحمر إلا آلاف قليلة من الأفراد، وجلهم يستقرن قرباً من البحيرات وغيرها من مصادر المياه الدائمة. يواصل الصيادون تقليل المستمر كما في كل المجتمعات التي تعيش في أراض شبه جافة، ولا يختلفون 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 تاسيلي النجgar في الجزائر، حيث صور الفنانون بواقعية مذهلة منذ ما يزيد على ٨٠٠٠ سنة حيوانات مثل الجاموس الوحشي، والفيل، ووحيد القرن - وكلها قد انقرضت الآن محلها. هناك رجال مسلحون بالهراوات، ويقتذرون عصياً، وفتosas وأقواساً، متواطئين حول فريستهم. هناك أيضاً نقوش بالحفر في الصخر مفعمة بالحيوية موجودة في الصحراء الشرقية عند حوالي العام ٤٠٠٠ ق.م أو قبلها، وتصور أيضاً عهداً كانت الصحراء فيه أوفر مياهها، ذلك أن الحيوانات على الصخر تشمل أفيالاً وزرافاً^(٢).

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

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

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

يشطر وادي النيل «الصحراء الشرقية»، وكأنه سهم أحضر ينطلق إلى البحر المتوسط. كان النهر العظيم عند نهاية عصر الجليد يناسب خلال مجاري ضيق عميق متوجه إلى المحيط ينخفض كثيراً مما هو عليه الآن. مع ارتفاع مستوى سطح البحر بعد عصر الجليد وزيادة تدفق بعيارات شرقAFRICA في النيل الأبيض، أصبح النهر أكثر بطئاً. أخذت الفيضانات الصيفية ترسّب طبقات عميقة من الطمي الخصب فيما كان ذات يوم وادياً ضيقاً، في كل صيف يفطري الفمر السنوي الكبير من سهل الفيضان، خالقاً خليطاً من رقع من المستنقعات والبرك، تتعجب بالسمك مع توافر الطعام النباتي.

بل وحتى أثناء الآلفيات الجافة في عصر الجليد المتأخر، كان هناك عدد ضئيل من السكان الصياديين يقطنون بجوار النهر. كانت حياتهم في أفضل أحوالها حياة غير آمنة، وذلك لأن فيضانات النيل كانت تتباين تبايناً درامياً من سنة إلى أخرى. تجف أرض المستنقعات في أوقات الجفاف الشديد، وتتحرم جامعي الطعام من الأطعمة النباتية العجيبة. ولهذا السبب استغل الناس مدى واسعاً من موارد الطعام. وكمثل، قبل زمن الفراعنة بثلاثة عشر ألف سنة كان يسكن في «وادي الكبانية»، أفراد معسكر ضئيل في ما أو من البوص أسفل النهر في أسوان، ويعيشون على صيد السمك بمعناخ في البرك الضحلة التي تختلف بعد تراجع فيضان النيل، ويعيشون على حشائش جوز بري وهي نوع من البردي ما زال ينمو بجوار النهر حالياً^(١).

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

السودان، مع التوسيع الطبيعي للأراضي الرطبة والمخاضات، غدت إمدادات الأسماك والأطعمه النباتية البرية كافية لأن تعيش بعض المجموعات في الموقع نفسه شهورا طويلا من السنة مثل المجموعات الموجودة في مصر الوسطى ويلول النيل الأبيض في السودان. كانت بعض المستوطنات دائمة إلى درجة تخصيص جبانة للموتى، حيث يرقدون في حفر ضحلة مغطاة بالواح حجرية. بقيت الفيضانات تتبادر 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 سببها أشواك سهام حجرية عثر عليها في عظامهم^(١).

ربما كان هناك ألف فرد يعيشون في العام ٩٠٠ قم 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 خفيفة. بالنسبة إلى المصريين في الأزمنة اللاحقة كانت هذه الجبهة بين النهر والأراضي الجافة علامة تعين الحد بين عالمهم وعالم الأجانب على أن الغرباء كان لهم تأثير نافذ في تشكيل حضارتهم.

* * *

تعد أرض الأجانب واحدة من أجد الأراضي الخلاء في العالم، وهي تقع في شرق الصحراء الكبرى غرب النيل (وبنفي الا يخلط أمرها مع «الصحراء الشرقية» التي تقع على الضفة الأخرى من النهر). لا يوجد في أجزاء كبيرة منها أي غطاء نباتي من أي نوع، مئات من الكيلومترات. أمضت مجموعة من العلماء الألمان برايسها رودلف كوبر سنوات عديدة، وهم يدرسون التغيرات المناخية المعقّدة التي ادت إلى التحول إلى هذه الأرض الوحشية منذ العصر الجليدي^(٢). اعتمدوا في أدلةهم على ما أثارهم من الرواسب المعقّدة لبحيرات وجداول اختلفت منذ زمن طويل، ومن عينات الفحم وعظام الحيوانات التي عثروا عليها في موقع أثرية قديمة.

تروي لنا قيمان البحيرات القديمة أنه قبل العام ٤٠٠ قم كانت الأجزاء المصرية من شرق «الصحراء الكبرى» تتمتع بمعدل سقوط للأمطار أكبر هونا مما هو الآن. تنمو أشجار السنط، وشجيرات الطرفاء

وغيرها من الشجيرات في الموضع ذات المياه الأوفر، عند موقع في أقصى الشمال من السافانا الاستوائية التي كانت تنتشر مسافة ٥٠٠ إلى ٦٠٠ كيلومتر للشمال من حدتها الحالي. تنمو رقع من نباتات تحمل الجفاف عبر الأرض الخلاء وتتشبه نوعاً النباتات الموجودة في منطقة «ساحل» التي تقع في الجنوب مباشرةً من الصحراء اليوم. يقع أكثُر نموّ عند نقاط منخفضة في أرض متغيرة، حيث تجتمع مياه الأمطار الثقيلة خلال العواصف المطرية النادرة. تزدهر حالياً نباتات مشابهة في جنوب ليبيا، حيث يبلغ معدل سقوط الأمطار سنوياً ما بين ٢٥ و٥٠ ملليمتراً ليتنبع للبدو أصحاب الماشية بعض الكلأ وحطب النيران^(٤).

شرق الصحراء الكبرى. كان قبل العام ٤٠٠ ق.م أرضاً مفعمة تماماً بالحياة بالنسبة إلى رعاية الماشية. خاصةً إذا أمضوا على الأقل جزءاً من السنة على أطراف وادي النيل، حيث يتوافر المراعي، وإذا كانوا مستعدين لأن يظلووا في تنقل مستمر التماساً للمرعى والمياه التي تبتعد بمسافات شاسعة. بعض الأماكن تدعم نمو مساحات كثيفة من الطرفاء خلال الأوقات الأوفر مياهاً خاصةً في قيغان الوديان وحول البرك الموسمية. بل إن زيادة طفيفة في معدل سقوط الأمطار تجلب مساحات شاسعة من حشائش وأعشاب مؤقتة كما تجلب أيضاً مياه مستقرة خلال الأشهر الرطبة.

تراجع رقع النباتات في الصحراء الكبرى المصرية لنفسع المجال لفطاء من الحشائش ينتشر بأوسُع كثيراً لبعيد في الجنوب، بادئاً عند حوالي الحدود المصرية - السودانية الحديثة. يزدهر هنا نمو أشجار السنط، وهي دائماً علامة على وجود مياه جوفية بمستوى أكثر ارتفاعاً. يتطابق غطاء الأرض واقعياً مع شجيرات الصحراء / السافانا في منطقة «ساحل» التي تزدهر حالياً جنوب الصحراء الكبرى. أشاء هذه الأوضاع المناخية المثل. كانت بعض مناطق الصحراء السودانية وافرة المياه إلى حد يثير الدهشة. يقع وادي هوار إلى الشرق من النيل جنوب غرب امتداد النهر في دنقلا، وكان هذا الوادي نهراً دائمًا طوال السنة مجدولاً مع بحيرات عديدة بطول القنوات الرئيسية. تتصل إحداها بالأخرى أثناء أحداث الفيضان. تتوافر هنا أسماك السلور والأبراميس وفرخ 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 الفيل، والخرميت، والمارة^(٤٠) والتماسيح من البحيرات الضحلة. يربى سكان هذه المواقع الماعز والغنم ولكنهم يعتمدون على الماشية أكثر من أي شيء آخر.

كتب باحثون كثيرون عن «الصحراء الكبرى»، التي ترعرع فيها بسعادة قطعان كبيرة من الماشية، ومن المؤكد أن هؤلاء الباحثين غالباً قد استمدوا تصورهم لرعى الماشية من الروح الأوروبيّة. أما الواقع فهو أن حياة الرعي القاسية في الصحراء كانت بالاحتياط على العيش فوق شرائط بالحافة من الصحراء. لم تكن هذه بالشيران للمساء التي غذيت جيداً كما رأيتها في شبابي بأوروبا، والتي تمضي ما تجتره في رضا وهي في المراعي المورقة. وإنما هي أبقار صحراوية هزيلة بشعة. الماشية، بخلاف الغنم والمعز، لديها حرية التเคลل للتتحول من منطقة رعي للأخرى دون خسائر لها قدرها. يتطلب جفاف البيئة نعطاً من حياة بدو رحل يتقللون بسرعة في بحث دائم عن موارد المياه، وذلك لأن الماشية يجب أن ترتوى بالماء بانتظام، ويفضل أن يكون ذلك كل ٢٤ ساعة. وبعد أقصى كل ثلاثة أيام، الماشية تشرب باستمرار في البيانات الحارة الجافة، ولا يكون ذلك لتجنب الجفاف وإنما لترتبط أجسادها بمقاييس هائلة من المياه. لا تقدر البهيمة أبداً وزنها بشرط أن تناول 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، وتمضى ما تجتره، وبالتالي فإنها تحتاج إلى أن يكون لديها وقتها طعام كافٍ في جهازها الهضمي. يتحجّز الرعاة المعجل في الحظائر في المخيم حتى ترحل الأبقار. بحلول المساء تعود الماشية إلى قاعدها حتى ما كان منها منطلقاً بلا قيد. وتبحث الأمهات عن عجولها لنفديها. إرواء الماشية يستهلك أيضاً قدرًا كبيراً من الوقت، ويكون ذلك إما عند تقويب ماء طبيعية أو من آبار تحضر في المجاري الجافة للمياه^(٤١).

ماشية الصحراء الكبرى تعيش حياة قاسية. يقضي كل قطيع الكثير من حياته تحت ضغوط بيئية شديدة. وبشكل أفراده نباتات من نوعية سيئة. عظام الماشية في موقع البحث الألماني عظام لحيوانات نحيلة تنمو نمواً باشساً

^(٤٠) المارة نوع من بقر وحش أفريقي [المترجم].

وتترفع أكتافها لما يقرب من ١١٥ من المستويات. بقيت نفس هذه السلالة بنموها المعاق موجودة طوال قرون كثيرة. هناك جمجمة كاملة لبقرة مدجنة من الألفية الثالثة في وادي سهال بالصحراء السودانية وهي تنتهي إلى بهيمة مغيرة بقرون طويلة. تمثل تلك التي دفعت في مقابر عند العاصمة الملكية هي «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 البداني «الأرخص». لاحظ بوليوس فيصر على ثيران الأرخص الأوروبي أنه «حتى عند الإمساك بهذه الحيوانات وهي صغيرة جداً، لا يمكن ترويضها أو تعويدها على أفراد البشر» (١٢). هكذا آخر قطيع من ثيران الأرخص البرية في غابات بولندا المظلمة سنة ١٦٢٧ ميلادية، إلا أن العلماء البولنديين أمكنهم إعادة تربية قطيع منها قبل الحرب العالمية الثانية مباشرة. وأنجوا حيواناً مرحلاً خمرى اللون متقلب المزاج، لا يبعد شبهه عن سلفه الشديد الضراوة.

كان رجال قبصر يصطادون ويمسكون ثيران الأرخص في غابات المناطق المعتدلة، والأدغال والأجمات في بلاد الفال القديمة. كان على الصيادين الرومان أن يطاردوا فرائسهم خلسة على مسافات قريبة ويتبعوها متسللين. حيوانات الأرخص متشككة، وتتجفل بسموحة، وتهاجم سريعاً. ولكن ماذا كان يحدث في الأرض الأكثر افتتاحاً، حيث لا مكان للاختباء؟ منذ سنوات كثيرة، كنت أبحث عن القرى الزراعية القديمة بطول ضفاف الزامبيزى في أفريقيا الوسطى، وأخذت عندها أجوس غافلاً وسط قطيع مسالم من فيلية تأكل. كنت جديداً على الأدغال وعلى غير دراية بالعلامات الواشية بوجود الفيلة - الأغصان المصوفة، والروث الطازج، والقرقرة الخفيفة لمعداتها المليئة بالغاز. ما إن رأيتها حتى تجمدت في مكاني. نظرت الفيلة إلى بلا اكتتراث ثم استأنفت أكلها. تتبعت أثر خطواتي في هدوء وتركت الفيلة في سلام. لم أدرك إلا لاحقاً أن الفيلة لم تحسن بخطير من وجودي، لأنني كنت في مجال رؤيتها بالكامل وأمشي بهدوء بينها، ولا أشكل تهديداً خفياً. ربما يكمن هنا أحد المفاتيح للطريقة التي عالج بها صيادو الصحراء الكبرى أمر ترويض ثيران الأرخص.

قضى عالم البيولوجيا مايكيل ملوزيوسكي فترات طويلة. وهو برافب قطعان الجاموس البري «سنسيروس كافير (Synceros caffer)» في أفريقيا الوسطى^(١). يجوس الجاموس البري في الأدغال والمراعي المشببة، وكذلك أيضاً في بيئات اجف كثيرة. تزدهر أكبر القطعان في المناطق الواقفة المياه. في حين أن الجاموس البري في البيئات الأكثر جفافاً يتنقل في مجموعات أصغر والطف طبعاً، بما يعكس حاجتها إلى البقاء مع القطيع في بعثها المستمر عن المياه والمراعي الجيد. لم يكتف ملوزيوسكي بمراقبة القطعان وإنما كان أيضاً يمشي بينها، تماماً كما فعلت أنا مع الفيلة الزامبيزية. ووجد أن الجاموس الوحشي يحترس من اللاحمات وغيرها من التهديدات الممكنة المحجوبة بالأشجار أو الحشائش الطويلة. تسترخي القطعان إلى حد أكبر كثيراً إذا كان المفترس المحتل 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 العصابات حيوانات لا يمكن التسبّب سلوكها مثل الجاموس الوحشي الشهور بسوء مزاجه، ولكنها ربما كانت تتصرف بالطريقة السابقة نفسها. وتسمح للصيادين بأن يتحركوا بحرية فيما بينها ماداموا يبقون في مجال رؤيتها بالكامل. هنا 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 جرحاً مميتاً هي أن يقتربوا منها أمثراً قليلة. يتطلب التسلل وجود غطاء من الأشجار والhashashin الطويلة. وهذا أمر نادر في الصحراء الكبرى القاحلة. لحسن الحظ أن الماشية قد نظرت بحيث تدرك فقط أنواعاً معينة من السلوك ك مصدر للخطر: المفترسون يبقون مختبئين، العاشبات الأخرى لا تفعل ذلك. إذا بقى الناس في أماكن مكشوفة، فإنهم يستطيعون السير بين هذه الحيوانات، بشرط أن يحرضوا على الآي يعاصروها في ركن أو يفصلوا إحدى الأمهات عن صغيرها. وبعدها فإنهم يستطيعون اختيار طريقتهم بسهولة نسبياً. ربما مع ارتداء وسائل تذكر 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^(٢). أجرى سميث حضريات لواقع مخيمات صغيرة كانت تستخدمها عصابات الصيد التي تعيش على صيد الظباء والثيران البرية في الصحراء الكبرى التي كانت أكثر مياهها عند حوالي

العام ٦٥٠٠ ق.م. وبحلول العام ٦٠٠٠ ق.م أثناء العصر الجليدي الصغير، أصبحت الأحوال أكثر جفافاً مرة أخرى في شمال إفريقيا وخلال كل جنوب غرب آسيا. اتسمت الصحراء، وجفت الينابيع والجداول، وذبلت مراتي الأعشاب شبه الجافة. يعتقد سميث أن هذه هي الظروف التي حدث فيها أن بعض عصابات الصحراء قد روّضت الماشية البرية.

الصحراء الكبرى لم تكن فقط واقفة المياه. ظل كل من الحيوانات والبشر في تقل دائم بحثاً عن الطعام والماء. يعتقد سميث أنه عندما غدت الظروف أسوأ، أصبحت فطمان الأرض الصغيرة في الصحراء أصغر حجماً، وحدات تكاثر منسوجة بإحكام أكثر. نفرت البهائم من البعد عن موارد المياه. فجعلت من الأسهل على الصيادين أن يتعرّكوا فيما بينها وأن يختاروا منها كما يشاؤون. كان لا بد أن يحدث اتصال وثيق بين الحيوانات والبشر. اكتسب الصيادون دراية كاملة بسلوك ثيران الأرض حتى أخذوا يتحكمون في تحركات القطعان المنفردة. ويعملونها 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 وراثياً في القطبي، مما أدى إلى تغيرات سريعة في فسيولوجيا وسلوك الحيوانات. الماشية المدجنة حديثاً أسهل في التحكم فيها وربما تعم بمعدل أعلى لإنتاج المجلول. الأمر الذي يفتح 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.

يتقد معظم الخبراء على أن صيادي الصحراء الكبرى قد دجنوا حيوانات الأرض على نحو مستقل تماماً عن جنوب غرب آسيا. وقد فعلوا ذلك بفضل توليفة من الجفاف، والتآلف العميق مع الفريسة وكذلك أيضاً، وكما هي الحال دائماً، بفضل انتهاز البشر الذكي للفرص في مواجهة واحد من أشد الوحش عناداً في عصر الجليد.

لسنا نعرف متى حدث بالضبط أولاً 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 موقع بيركميبة وضفة حوض (٤٠)

(٤٠) الحوض [دينيام] - حوض في الصحراء، يصبح بعبرة ضحلة عند سقوط مطر غزير ويحف ثانية في الجو الحار [المترجم]

نبطة بالصحراء المصرية^(١٥). من المؤكد أن الماشية كانت مدجنة بحلول العام ٥٥٠٠ ق.م^(١٦). وهي موجودة في إينيري بدرجه في سلسلة تيبستي المركزية عند حوالي العام ٥٤٠٠ ق.م. وجدت عظام الماشية المدجنة أيضاً في موقع كابلي في جبال الأوراس بالجزائر حيث يرجع تاريخها إلى ما بين العامين ٤٦٠٠ و ٤٢٤٠٠ ق.م؛ تتزايد أعداد المعلم درامياً مع مرور الوقت، بما يطرح أن الماشية أخذت تحل سريعاً مكان حيوانات الصيد البرية الكبيرة كالمصدر الأساسي للحم. تظهر بعد العام ٥٠٠٠ ق.م أعداد كبيرة من عظام الفنم أو المعز وعظام الماشية الصغيرة، وذلك عند صفة حوض نبطة، ويقاد يكون من المؤكد أن الفنم والمعز مستوردة من وادي النيل، ذلك أنه لا الفنم ولا الماعز توجد من بين الحيوانات المحلية في الصحراء الكبرى.

تعتقد غالباً الآثار فيونا مارشال وإليزابيث هيلبرارد أن الماشية قد دجنت في مكان ما من شرق الصحراء الكبرى عند حوالي العام ٧٠٠٠ ق.م، ربما بواسطة عصابات صياديـنـ. جامعي ثمار تتعذر قاعدتها عند ضفاف أحواض الصحراء، حيث الطعام النباتي يجذب الكثير من حيوانات الصيد البرية^(١٧). ترويض الأرخصـنـ أدى إلى إمداد بالطعام يتوـقـ إلى حد أكبر في إمكان التـبـؤـ بهـ، وهو مخزونـ في ذواتـ الحوافـرـ التي يـسـهلـ التـوصـلـ إـلـيـهاـ. نـعـرـفـ أيـضاـ أنـ المـاشـيـةـ الـبـرـيـةـ لهاـ أهمـيـةـ رـئـيـسـيـةـ فيـ إـجـراءـ الطـقوـسـ وـذـلـكـ فـيـ وقتـ سـبـقـ كـثـيرـاـ تـروـيـضـهاـ:ـ غـداـ الدـفـنـ المـصـحـوبـ يـقـرـونـ المـاشـيـةـ اـمـراـ مـهـماـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ قـبـلـ الـعـامـ ١٠ـ آـلـافـ قـمـ.

أصبحت الصحراء مرة أخرى أكثر مياماً بدرجة هينة بعد العام ٥٠٠٠ ق.م، في وقت سقط فيه المطر بكميات أكثر خلال أجزاء كثيرة من جنوب غرب آسيا. انتقلت الشجيرات الخفيفة والأعشاب التي تشبه ما في منطقة «ساحل». وخلفت مساحات واسعة من أراضي مراعي خضراء نصف جافة يمكن استخدامها لرعى الماشية وحيوانات الرعي الأصفر. تزايد في الوقت نفسه عدد عشائر حيوانات الصيد البرية. انتشر رعاة الماشية خلال قرون قليلة انتشاراً سريعاً عبر الصحراء. من وادي النيل حتى اقتران نهري النيل الأزرق والأبيض، ثم بعيداً إلى الغرب إلى جبال «إير»، بل وأبعد غرباً حتى منطقة تمبكتو في مالي الحديثة. على الرغم من هذه المسافات الهائلة إلا أن طاقم الأدوات التي يستخدمها الرعاة بقي متمايلاً إلى حد ملحوظ، بما في ذلك رؤوس أسمهم تصنع صنعاً دقيقاً وأدوات خشبية مثل الفؤوس والأزاميل المقرعة (المظفار)، وكذلك

أيضاً قدور في شكل أكياس لحفظ اللبن المأخوذ من قطعاتهم. ينبغي الا تندesh لذلـك، فـهؤلاء الناس مـثلهم مـثل صـيادي العـصر الجـليدي في سـيبيريا والـاسـكا لم يكونوا يعتمدون على التـكنـولوجـيا وإنـما يـعتمـدون على الذـكـاء، وـمـعرفـة المـكان الـذـي تـوـجـدـ فيهـ المـرـاعـيـ والمـياهـ، وـعـلـى الشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـتـيـ تـرـيـطـ بـيـنـ مـخـيمـاتـ رـعـيـ مـسـتـقـلـةـ ذـاتـيـاـ وـتـقـصـلـهاـ مـثـاتـ الـكـيلـومـترـاتـ. الـروـابـطـ الـاجـتمـاعـيـةـ مـنـ هـذـاـ النـوعـ نـفـسـهـ مـازـالـتـ تـعـملـ فـيـ الصـحـراءـ الـكـبـرـىـ حـتـىـ يـوـمـنـ هـذـاـ.

المـشـهـدـ الـعـامـ فـيـ الصـحـراءـ الـكـبـرـىـ يـشـمـلـ مـنـطـقـتـيـنـ رـئـيـسـيـتـيـنـ - السـهـولـ الـمـفـتوـحةـ وـالـجـيـالـ، وـكـلـ مـنـهـماـ تـسـتـخـدـمـهـ جـمـاعـاتـ الرـعـيـ. اـتـاءـ الـقـرـونـ الـأـوـفـرـ مـاءـ، تـتوـافـرـ الـبـحـيرـاتـ الـضـحـلـةـ، وـبـالـتـالـيـ يـنـحـوـ النـاسـ إـلـىـ الـعـيـشـ بـجـوارـهـاـ. يـسـقطـ الـمـطـرـ بـيـنـ شـهـرـيـ يـولـيوـ وـسـبـتمـبرـ عـلـىـ الـحـوـافـ الـجـنـوـبـيـةـ لـلـصـحـراءـ، حـيـثـ يـوـجـدـ حـالـيـاـ ذـبـابـ تـسـيـتـسـيـ الـذـيـ يـعـدـ مـرـضـ النـومـ الـقـاتـلـ لـلـمـاشـيـةـ. رـبـماـ كـانـ الرـعـاـةـ يـنـقـلـوـنـ جـنـوـبـاـ خـلـالـ الـفـصـلـ الـجـافـ عـنـدـمـاـ تـرـاجـعـ ذـبـابـ التـسـيـتـسـيـ، وـفـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ كـانـ مـنـ يـعـيـشـونـ قـرـيبـاـ مـنـ الـجـيـالـ يـعـارـسـونـ شـكـلاـ مـخـلـفاـ مـنـ الـهـجـرـةـ الـمـوـسـيـةـ، إـلـىـ أـرـاضـ مـفـتوـحةـ بـأـكـثـرـ. طـبـيـعـةـ الـبـيـئةـ هـيـ ذـاتـهـاـ، بـمـاـ فـيـهـاـ مـنـ سـقـوـطـ الـأـمـطـارـ الـمـحـلـيـةـ وـبـمـاـ فـيـهـاـ مـنـ دـعـمـ إـمـكـانـ التـبـيـعـ بـالـمـاهـيـةـ وـالـرـعـيـ، طـبـيـعـةـ بـيـئةـ تـعـنيـ أـنـ عـلـىـ كـلـ وـاحـدـ أـنـ يـقـطـعـ مـسـافـاتـ لـهـ قـدـرـهـاـ خـلـالـ الـسـنـةـ^{١٨١}.

الـحـفـاظـ عـلـىـ الـمـاـشـيـةـ فـيـ الصـحـراءـ الـكـبـرـىـ هوـ بـمـنـزـلـةـ مـبـارـأـةـ بـأـرـقامـ تـحـسـبـ بـعـذرـ، حـيـثـ يـزـيدـ الرـعـاـةـ مـنـ أـعـدـادـ الـقـطـبـيـعـ خـلـالـ الـسـنـوـاتـ الـطـيـبـةـ وـيـفـرـضـونـ أـنـهـمـ سـيـقـدـونـ مـعـظـمـ بـهـائـمـهـمـ فـيـ الـسـنـوـاتـ الـقادـمـةـ بـسـبـبـ الـجـفـافـ أوـ الـمـرـضـ. الرـعـيـ الـحـكـيمـ يـوـزـعـ بـهـائـمـهـ عـلـىـ مـخـيمـاتـ عـدـيدـةـ، مـتـحـسـبـاـ ضـدـ الـأـوـبـيـةـ، وـلـيـؤـمـنـ نـفـسـهـ إـزـاءـ تـقـلـيـاتـ الـأـمـطـارـ الـمـحـلـيـةـ الـتـيـ يـعـكـنـ أـنـ تـبـاـيـنـ تـبـاـيـنـ درـامـيـاـ خـلـالـ مـسـافـةـ قـدـرـهـاـ فـقـطـ ٢٥ـ إـلـىـ ٣٥ـ كـيـلـوـمـتـرـاـ. مـنـ حـقـائقـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الـتـيـ لاـ يـعـكـنـ تـغـيـيرـهـاـ أـنـ الـأـبـقـارـ تـدـ أـعـدـادـاـ مـتـسـاوـيـةـ مـنـ الـعـجـولـ الـذـكـورـ وـالـإـنـاثـ، وـهـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ الرـعـيـ يـنـتـهـيـ بـأـنـ يـصـبـعـ عـنـهـ فـائـضـ مـنـ الـذـكـورـ أـكـثـرـ بـمـاـ لـهـ قـدـرـهـ مـنـ مـنـطـلـقـاتـ الـإـنـسـالـ. تـذـبـعـ الـذـكـورـ مـنـ الـعـجـولـ، أـوـ أـنـهـاـ تـخـصـ، وـتـسـمـنـ، وـيـحـفـظـ بـهـاـ كـمـصـدـرـ لـلـحـمـ فـيـ الـأـوـقـاتـ الـتـيـ يـقـلـ فـيـهـاـ إـمـدادـ الـلـبـنـ. الـفـائـضـ أـداـةـ اـجـتـمـاعـيـةـ لـاـ تـقـرـ بـمـنـ، تـسـتـخـدـمـ لـلـدـفـعـ لـلـزـوـجـاتـ، وـلـتـثـبـيـتـ الـرـوـابـطـ الـاجـتـمـاعـيـةـ، وـالـإـيـفاءـ بـالـالـتـزـامـاتـ الـاحـتـفـالـيـةـ. وـهـوـ بـهـذـاـ يـرـمزـ لـلـثـرـوةـ، وـالـعـزـةـ، وـالـجـاهـ الـاجـتـمـاعـيـ، وـالـعـلـاقـاتـ الـأـسـرـيـةـ وـالـشـخـصـيـةـ مـعـ النـاسـ الـذـينـ يـعـيـشـونـ فـيـ مـخـيمـاتـ الـأـخـرـىـ عـبـرـ مـسـافـاتـ هـائـلـةـ. أـصـبـحـتـ الـثـيـرانـ رـمـزاـ لـلـقـيـادـةـ

مكتملة الرجولة، لرؤساء القبائل المهمين. ليس مصادفة أن الحكم الأقوية، لملكة كرمة السودانية قد دفناها مع قرابين سخية من الماشية بعد ذلك بalf سنة وخمسة سنـة. الماشية هي الثروة وهي الملكية نفسها.

أطلق المصريون على موطنهم اسم «كمت» (الأرض السوداء). بسبب طبيعتها القاتم، ليباينوا بينها وبين «الأرض الحمراء» في الصحراءات المحيطة. بحلول العام ٤٠٠ قم ارتفع عدد سكان وادي النيل إلى كثافة أعلى بكثير من الصحراء الكبرى. بدأت الحضارة المصرية بعد ذلك بalf سنة، وعندما ربما كان هناك نصف مليون من الأفراد يعيشون بين البحر الأبيض والجندل الأول أعلى النهر بسبعينة ميل. يعتمد إيقاع الحياة في الوادي، ليس على أمطار الصحراء، وإنما على تزوات الفيضان. هي كل صيف، تصل مياه الفيضان التي تمد بها الأمطار المدارية بعيداً أعلى التيار، ويرتفع النهر فوق ضفافه ويغول 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 نسبياً مما يمكن التنبؤ به، وذلك عند مقارنته بالأنهار المضطربة مثل دجلة في بلاد ما بين النهرين أو الهندوس في باكستان. الفيضان الطبيعي يسمع بمسمى حصاد جيد عبر ما يقرب من ثلثي سهل الفيضان. انخفاض مستوى النهر لارتفاع أقل من المتوسط بمترتين يمكن أن يترك ما يصل إلى ثلاثة أرباع للبعض من ولايات مصر العليا بلا راي على الإطلاق. مع كل هذه الأوجه من عدم اليقين ظل النيل في العام ١٥٠٠ قم، وهو واحة ضخمة فيها تربة خصبة وافرة، ومراع فسيحة، وهكتارات كثيرة من البرك والمستنقعات تقع 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 جهداً شاقاً في قنوات الري البسيطة التي يعتمد عليها بقاوهم.

خلال أوائل الألفية الخامسة قم، ازدهرت المجتمعات البدارية (التي تأخذ اسمها من مستوطنة قرب قرية البداري) بطول امتداد النيل بين المدينتين الحديثتين القاهرة والأقصر^(١). عاش البداريون عيشة رخية نسبياً في وادي النيل الخصب، كان طاقم أدواتهم خفيفاً وقابللاً للحمل، كما عرفنا عن طريق المستوطنات والجبانات قرب النهر ومن أوانיהם الفخارية الرفيعة الجدران والتي

صقلت صفلاً ممتازاً. المزارعون البداريون، مثل الكثيرين غيرهم من مزارعي زراعة الإعashaة، كانوا يضفون أهمية كبيرة على تزيين الجسم كوسيلة لإظهار الوضع الاجتماعي الشخصي والانتفاء الاجتماعي. كانوا يطعنون أصحابهم فوق الواح حجرية، نوع من مصنوعات ظلت علامة على الحياة المصرية لآلفي سنة قائلة. يأتي الحجر الفرين اللازم لهذه الألواح من «الجبال السوداء»، في وادي العمامات في الصحراء الشرقية، وهو طريق طبيعي إلى البحر الأحمر^(١).

أهل البداري هم أيضاً رعاة ماشية كثيرة من كانوا يدافنون بجوار موتاهم البشر البهائم المدجنة، والكلاب، وظباء المسافاتان. وهم على اتصال منتظم برعاة الصحراء الشرقية، الذين كانوا يتلقون بين أراضي الوادي المستقرة والعالم الأوسع للمراعي العشبية في الصحراء، حيث كانوا يتجلبون بحرية بقطعنهم. استمرت هذه الصلات لقرون، ويدل عليها وجود المصنوعات البدارية المتميزة فوق ساحل البحر الأحمر، بينما كان وقتذاك مساحات من الصحراء الشرقية مهابها أوفر كثيراً. أشاء ذروة مجده البداريين كان بدو الصحراء، وربما بعض رعاة الماشية في الوادي الذين يملكون بعض الوقت بالزراعة، يتلقون بسهولة فوق المراعي الصحراوية، خاصة أثناء موسم المطر عندما تكون المياه المستقرة متاحة. من المحتمل أن هذا النوع من الحياة كان شائعاً بطول النيل بعيداً في الجنوب في اللوبية. 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 كنقوش محفورة في الصخر في المأوى والوديان في الصحراء الشرقية. تobi ويلكسون عالم مصرات في جامعة كمبرidge، وهو على نحو خلافي يرجع بتاريخ معظم هذا الفن إلى ما قبل العام ٤٠٠ ق.م. وهذا وقت يسبق كثيراً حكم الفراعنة لمصر موحدة، وهو يفعل ذلك على أساس أوجه تشابه في الأسلوب مع مصنوعات مماثلة بطول النيل^(٢).

لتتضمن النقوش المحفورة قوارب نهرية تجرها عصابات من الرجال، تماماً مثلما كانت مراكب الجنائز تبحر على جدران مقابر الملكة الحديمة في وادي الملوك بعد ذلك بخمسة وعشرين قرناً. يعتقد ويلكسون في شطحة ذهنية واسعة أن هذه الصور تبين أن الاعتقاد المصري بالحياة الآخرة يرجع تاريخه وراء إلى فترة قصيق بما له قدره أول فرعون في العام ٣١٠٠ ق.م. وأنه نبع أصلاً من أهل النيل الذي يتلقون بحرية بين الصحراء والأراضي المستقرة. نقوش الصحراء الشرقية

تحوي أشكال آلهة أيضاً، 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 «كابايس» غرب إدفو في قلب الصحراء، وذلك بواسطة علامته المميزة وهي القضيب المنتصب، و«مين» هنا يركب على مقدمة قارب في شكل الموز وهو يلوح مهداً بأداة للدرس. يرجع ويلكسون بجرأة تاريخ هذا النتش إلى ما لا يقل عن العام ٣٥٠ ق.م، عندما كانت مصر لا تزال خيطاً من المالك 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 ثيراناً متوجحة يدوسون أعداءهم تحت الأقدام، وهذا مشهد شائع في صنع الأيقونات الملكية. عندما يرتدي الفراعون ذيل ثور في حزامه، كما فعل الملك القديم سكوربيون في قطعة فماش فريز^(٢) عند «منخن»، فإنه بذلك يكتسب خواص هذا الوحش القوي كما يظهر بذلك أيضاً الأهمية المحورية للماشية في حياة النيل. هناك لوحة مشهورة لنارمر عند نحو العام ٢١٠٠ ق.م وجدت أيضاً في نغن، تحبب ذكرى توحيد مصر في دولة واحدة بعد سنوات من الصراع. نرى في اللوحة نارمر، أول فرعون، وهو يرتدي ذيل ثور، كما نرى ثوراً، وهذا يرمز إلى الملك الفاتح، وهو يدوس فوق أعدائه. تكتشف هذه المشاهد تحت مرآة نظرية محدقة من إلهين من الماشية^(٣).

ترجع كل هذه الرموز وراء إلى أزمنة سابقة، عندما كان المصريون أناساً يرعون الماشية ويستقلون باستمرار بين مراعي الصحراء والوادي. إذا كانت نقش الصحراء الشرقية هي حقاً قدية بمثيل ما يزعمه ويلكسون، سيكون لدينا إذن أول دليل على أن أصول الكثير من الاعتقادات والأيديولوجيات المصرية القديمة يكمن أساسها في الصحراء بقدر ما يكمن في وادي النيل.

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

^(٢) الفريز: سبب صوفي غالط [المترجم].

النيل، وربما يتاجرون مع أهلها ويزيرون مستوطناتهم للحصول على الإذن برعى قطعانهم على بقايا الزرع في الحقول التي حصدت. كانت هناك أراضٌ كثيرة للتسلق، وبالتالي فإن انتقال مجتمعات الوادي والبدو من آن لآخر لداخل أو خارج الوادي ربما لم يكن يؤدي إلى التناقض على المراعي. يستخدم الرعاة وادي النيل أساساً كمرساة ومكان ملاذاً في السنوات الجافة جفافاً غير معناد.



الإله المصري موت^(*) يبح ر في مقدمة قارب، كتايس، الصحراء الشرقية، عن كتاب من تأليف أ.ب. ويفال، أسفار في صحاري مصر العليا، (١٩٠٩).



لوحة نارمر، لوحة تجميلية من نخن، يرجع تاريخها العام ٣١٠٠ ق.م. تصور اللوحة الفرعون وهو يشرف على فتح مصر السادس، الوحشان بالرقبتين المجدولتين يرمزان إلى وحدة الدولة الجديدة. يؤدي الملك دوره في الهمينة في شكل ثور عظيم ويرفبه من فوقه إلهان ثوران، عن كتاب من تأليف ج.ا. كوبيل، هيراكونوبوليس، (١٩٠٠).

بعد العام ٤٠٠ ق.م انتقل البدو جنوباً مع منطقة ساحل المترامية إلى مرتفعات شرق أفريقيا الخالية من ذباب تسيتسي، حيث مازالت شعوب الرعاة، مثل الماساي، يعيشون حتى الآن. انتقل البدو أيضاً إلى وادي النيل في أعداد أكبر كثيراً، 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 أقواء، بالحكم من مجتمعات الرعي الحديثة، فإن رؤسائهم يمكنون من المسنين ذوي الخبرة الطويلة، والقدرات الطقوسية الاستثنائية، والذين يستدعون العالم فوق الطبيعي للتقبّل بالأمطار. إذا كان لنا أن نصدق التقوش الصخرية في الصحراء الشرقية، فإن هذه الأفكار عن القيادة كانت راسخة جيداً بطول النيل. مع ازدياد شدة الجفاف، يمكن رعاية الماشية لأقرب من النيل، يمتزج رعاية الصحراء والمزارعون المستقرون ويتجاذبون: بعض رعاية الماشية ثبتوا جذورهم في الواحة الكبرى للوادي بينما بقي الآخرون في الصحراء الفريبة. على أن الأفكار الأساسية عن القيادة التي صيفت عند رعاية الماشية قد انتقلت فيما يبدو إلى مركز المسرح.

أدى الجفاف وإنخفاض مستوى الفيضانات إلى قدر الزائد لتغيرات رئيسية في الحياة المصرية. اكتسب الشعير 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 نقاده في مصر العليا، على مسافة ٢٥ كيلومتراً جنوب مدينة الأقصر الحديثة، وكانت هناك في العام ٤٠٠ ق.م كفور كثيرة تبتعد بمسافة كيلومتر واحد بطول النيل وتزرع عند حرف سهل الفيضان حبوبها تكفي لإعاشة ٧٥ إلى ١٢٠ من الأفراد لكل كيلومتر مربع^(٣). قام المزارعون بقطع الأشجار، وإزالة الحشائش الكثيفة، وبنوا السدود، وحفروا خنادق لتصريف المياه من الأرض التي لا تزال مغمورة، و كنتيجة لهذا كله سرعان ما أخل المزارعون مساحات مفتوحة أكبر كثيراً. حل الوقت الذي جعلوا فيه الأرض المزروعة أكبر باربعرة أمثال أو حتى بثمانية أمثال، وأمكنهم هكذا إعاشة ما يتراوح بين ٧٥ و ١٥٢٠ من الأفراد لكل كيلومتر مربع، والكثيرون منهم من غير المزارعين مثل الكهنة والتجار. وبحلول العام ٣٦٠٠ ق.م كانت القرى قد التعمت في مدن بأسوار وفيها بيوت مستطيلة من طوب الطين

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 نقاده عاصمة مملكة صغيرة. ولكتها مهمة.

يبدو النيل له شأن كبير جدا عند كل مصرى، ولذلك ما يبرره». هكذا كتب خبير الري الإنجليزى ويليام ويلكوكس، الذى عمل في مصر خلال تسعينيات القرن التاسع عشر^{١٢١}. يصف ويلكوكس العمل بحمى لدعم ضفاف القنوات والسدود عندما يأتي الفيضان، ويستمر العمل هكذا ليل نهار عندما يتضاعف سد بحيث يمكن أن يفرق إحدى القرى في دقائق. لا بد أن يبدو النيل كبيرا أمام الناس في نقاده، 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 ١٩٠٠ ق.م. قل انساب المياه كثيراً أسفل التيار أثناء الفيضان بعد العام ٢٨٠٠ ق.م، وذلك بالضبط في وقت تزايدت فيه مسيرة أعداد السكان المزارعين المحليين. ربما لم يكن هناك أي جوع بطول النيل، إلا أن تتابعاً من الفيضانات المنخفضة يمكن أن يوفر دافعاً للاتجاه إلى المستوطنات الأكبر وإلى تنظيم الزراعة تعظيماً أحکم. ربما كان هنا 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 لآلاف السنين. الري كان اختراعاً محلياً بمثيل ما كان تماماً في بلاد ما بين النهرين. لا ريب في أن نتائج الانتقال إلى بلدات كانت نتائج درامية. زيادة أكبر كثيراً في أعداد السكان المحليين، وتجارة مكثفة مع الجيران على طول النهر، وظهور المالك الصغيرة التي تتاجر وتتنافس إحداها مع الأخرى لقرن كثيرة.

دفن النهر أو جرف مستوطنهـم هذه، على أنتـا يمكنـنا أن نتصـور قراـهم بما فيـها من مـأوـ من البيـوصـ وأـكـواـخـ من الطـينـ بالـقـرـبـ من الـأـحـواـصـ الطـبـيـعـيـةـ فيـ سـهـلـ الفـيـضـانـ، وـكـلـ مـنـهـاـ تـرـتـبـطـ بـالـأـخـرىـ وـبـالـبـلـدـاتـ الصـغـيرـةـ وـالـمـالـكـ أـعـلـىـ وـأـسـفـلـ النـهـرـ. كانت نخن «مدينة الصقر» هي من قبل موطن الإلة المصر «حورس»، الذي مجده المصريون لأكثر من ثلاثة آلاف عاماً. ازدهرت مدينة حورس على تجارة نشطة بالقدور الحمراء في لون البرقوق. كان هناك مصنع بيرة قرب البلدة ينتج ١١٥٠ لترًا من البيرة يومياً، بما يكفي لمائتي فرد. تشكل أماكن دفن العائلات

الحاكمة لنحن المليئة بالرمال صفوها مقوسة تقع قريبا من البلدة ببيوتها الطينية المزدحمة وهيكل حورس. لسوء الحظ نهب اللصوص القديمة المقابر، ولم يتركوا إلا خليطا مشوشأ من جرار بقعة سوداء، ورؤوس أسمهم من الصوان، وشطايا أناث خشبي، وبالتالي لا نعرف إلا القليل عن حكام نحن باستثناء رموز عارضة لملوكهم. هناك رأس صولجان، والصوموجان رمز موقر للسلطة الملكية. تصور حاكما يرتدي كامل الزي الاحتفالي. وهو يلبس التاج الأبيض لمصر العليا ويستخدم معلولا، وكأنه على وشك أن يكسر جدار قنطرة للري ليطلق مياه الفيضان. يتدلل عقرب أمام وجهه، لعله تصوير لاسمته. يرتدي الملك ذيل الثور الطقسي، رمز السلطة الملكية ويتدلى من ظهر حزامه. الملك هو «الثور القوي»، «القوة العظمى»، «ثور حورس»^(٢٥).

جمع الكهان المصريون في القرون الأخيرة قوائم بأسماء الملوك تمتد في خط منهجي (أو خيالي) لتصمل وراء إلى زمن مينا أول فرعون. ثم إلى ما وراء ذلك إلى المعهد الأسطوري «للأرواح الإلهية لنحن». ربما يكون المقرب 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 الأثني للثور أمنتي، أول إله للنکروبوليس مدينة الموتى. حتحور إلهة الخصب، وحامية النساء، ومرضعة الفرعون التي تهبه قواها فوق الطبيعية ليحكم مملكته. ربما تكون الطقوس التي تمجد حتحور هي شكل بقرة إلهية قد نبعت أصلاً من عقائد مجتمعات الرعي التي دفع بها إلى وادي النيل الصحراء، التي كانت تتزايد جفافاً في وقت يسبق بقرون توحيد مينا لفصييساء المالك في دولة مصرية واحدة في العام ٢١٠٠ ق.م.

تجمعت الحضارة المصرية معاً من الكثير من الجداول القديمة. من تصورات قديمة لنظام لعالـم يدور حول مروـر الشـمس عـبر السـماوات والإيقـاع الذي لا يتغير لنهر النـيل. على أن كثـيراً من مؤسسات الملكـية الإلهـية، والأيديـولوجـية المصرـية، كانت تـبع أيضاً من الأفـكار الأولى عن الـقيادة وـعن الحياة الآخرـة، التي نـشـأت في عـقول رـعـاء مـاشـيـة يـعيـشـون معـ الحقـائق القـاسـية لـمـراعـي الصـحرـاء. عـندـما جـفت السـافـانا وـاخـتـفت المـراعـي سـاعـدت أفـكارـهم عـلـى بلـورة حـضـارة توـاصلـت لأـكـثر من ثـلـاثـة أـلـاف عـامـ.

الالجزء الثالث

المسافة بين الحظ الجيد والسيئ

الهوا، والمحيط

١٢٠٠ إلى ٤٤٠٠.

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

بدا وقتها أن التينيyo مجرد ظاهرة محلية وغريبة تثير الاضطراب في مصايد الأسماك وتقلل الإنتاج الطبيعي لجوانو^(٢) طيور البحر، وهو مادة تصدير رئيسية في بيرو وقتها. بعد قرن من أبحاث العلماء في كل أرجاء العالم ارتفع

ونشأ هذه الأشجار لـ
بديل آمناً أو بموت لا في
الشنا، ولا هي الصيف.
حصاد يطلق طون السنة.
ذلك أن الرياح الغربية دائماً
نهب برقق لتنطع براعم
بعض الشمار وتنهى البعض
الأخر حتى يتلاطم.
هيوميروس عن حدائق الملك
الكتينو.. الأوديسة..
الكتاب السابع. ترجمة
روبرت هايلز

^(١) الجوانو مادة تتكون أساساً من براز الطيور البحرية وتترافق في المناطق الساحلية وتستخدم سعاداً [الترجم].

الجدول (٣) يبين الأحداث الرئيسية المتأخرة والتاريخية

النهاية التيباتية	الأحداث المتأخرة	ما يليق الفرزانه مناخها	الاحتياط بعد ١٨٢٠ ميلادية
العصر الجليدي الصغير	الثورة الصناعية	مناخ ابرد واكثر تقبلاً - فترات باردة كثيرة	٢٠٠٢ م
تعمير بوبيلو الاصلaf		حفاف كبير في غرب أمريكا	١٩٠٠ م
انهيار تيانانکو		انهيار حصار المايا في الشمالية والوسطى والجنوبية	
انهيار حصار المايا في		الاراضي الجنوبية المحفوظة	
فتره احتصار المصور يوكاتان			
٩١٠ الوسط حفاف			
حدث بركانى رئيسي يسبب	ميلادية في أمريكا، امبراطورية آثار في شرق		
الابتراد	الوسط حدث ٥٣٦ اوروبا انحدار روما		
١٩ ق.م			
اقرطيسى شوف مور، إنجلترا.	فيصر يفتح العال، هجرات سلته، بسكوبين		
اوروبا ابرد واكثر استخدامه	تحت اطلس		
٤٥٠ م	أوروپا ابرد واكثر استخدامه	حفاف في الاستبس الشرقية	
	اقرطيسى	ابتراد حاد (٤٥٠ م)	
١٩٠٠ -	حدث جفاف في انهيار الحبيبيين، شرق البحر المتوسط، الحصار الميسنيه، حفاف سفينة اوقيون		
	فتره جفاف كبير		
	أحداث النهبو		
٢٠٠٠ -	إعادة توحيد مصر (٢٠١٦ ق.م)		
	نهاية المملكة القديمة في		
	حدث كبير من النهبو		
	سنة جفاف في ازمة الامبراطورية الاكادية		
	بعد ٢٢٠٠ ق.م.		
	شرق المتوسط		
٢٠٠٠ -	نحت البوراسية		
	المملكة القديمة بمصر		
	الحضارة السومرية		

قدر «المسيح الطفل» ليصيير له وضع الظاهرة الكوكبية، ارجوحة للضغط الجوي، تسمى «الذبذبة الجنوبية»، وتوثر في حياة الملايين. وظللت تحدث تأثيرها هذا لألاف السنين. تطلق هذه الأرجوحة من دورة شرقية. غربة في شرق الهادي ومن مستودع ضخم للمياه الدافئة في الغرب، يغوص الهواء الجاف برفق فوق شرق المحيط البارد، وينساب إلى الغرب على الرياح التجارية الجنوبية الشرقية. عندما يحدث دفعه في شرق الهادي يقل معاً درجات حرارة سطح البحر ما بين الشرق والغرب، ويضعف انسياپ الرياح التجارية ويتبع ذلك تغير الضغط بين الجزرains الشرقي والستوائي من المحيط الهادي، فيسلك تماماً مثل أرجوحة - هي «الذبذبة الجنوبية».

يصف جورج فيلاندر عالم المناخ «النبيبي». بأنه رقصة بين الجو والمحيط^(١). الراقصان يتذبذبان على نحو لا يمكن التنبؤ به حسب موسيقى لا يسمعها إلا هما وحدهما، ويشكلان معاً راقصين غير متواافقين. الجو رشيق وسريع الاستجابة للتحركات العاجلة من شريكه المزعج. إلا أن رقصهما معاً رقصة الفاندانفو^(٢) يقدح الزناد لاندفاع المياه الدافئة شرقاً آتية من جنوب غرب الهادي. هذا هو ما يبدأ به حدث النبيبي. نجد في كتابوج كوكينا للتغيرات المناخية قصيرة المدى أن أحداث ذبذبة النبيبي الجنوبية تمارس تأثيراً مهماً لا يزيد عليه أهمية إلا تالي الفصول.

المحيط الهادي ماكينة حركة دائمة. تدفع الرياح التجارية، التي تهب غرباً، سطح الماء الدافئ دائماً إلى الغرب، ليكون مستودع من الماء الأدفأ عبر آلاف الكيلومترات^(٣). مع تحرك المياه الدافئة غرباً، 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 يتغير من جنوب الهادي إلا رطوبة قليلة، وبالتالي تادرأ ما تكون السحب المطرية. لا يتلقى الساحل البيروفي أي مطر تقريباً؛ حيث يغلب على شبه جزيرة باجا في المكسيك هي وكاليفورنيا فصول جافة طويلة بل سنوات من جفاف يكاد يكون تاماً. أما في غرب الهادي على مسافة بالغة بعد، فإن الهواء الرطب يسخن بالمحيط الدافئ، ويتصاعد ثم يتكتّف ويشكل سحبًا ضخمة مطرية. تتتصاعد الحرارة والرطوبة إلى مستويات لا تكاد تحتمل. في النهاية تطلق السحب

(١) الماندانفو. رقصة إنسانية أو أمريكية لاتينية مفعمة بالحيوية [المترجم].

وابلا من أمطار مبعثرة، ثم صوفانا من الأمطار، وتتفجر الرياح «الموسمية» فوق جنوب شرق آسيا وإندونيسيا. هكذا فإن المياه جالبة الحياة تروي الحقول وتعلّأ قنوات الري لسنة أخرى. هذه دورة شاسعة لها استمرار ذاتي وتبعي شرق الهادي جافا وغربيه ميلاً بالماء.

ثمة سبب غير معروف يؤدي إلى حدوث تردد في اداء الماكينة كل بضع سنين قليلة (عادة يكون ذلك في ربيع نصف الكرة الجنوبي). يغير الرافقان من الإيقاع. فتختفي الرياح التجارية الشمالية الشرقية الموجودة دائمًا من سرعتها بل وتموت أحياناً موتاً كاملاً. عندها يكون حدث من «ذبذبة النينيو الجنوبية»، في طريقه إلى الواقع.

عندما تخدم الرياح التجارية تدخل الجاذبية في فعلها. تزايد الرياح الغربية عند شرق غينيا الجديدة، لتولد أمواج كلفن، أمواجاً داخلية تحت سطح المحيط تدفع مياه السطح عبر الهادي الاستوائي، ويترافق تدفق من الماء الدافئ بواسطة الرياح التجارية في غرب الهادي ليناسب وراء الشرق. مع انتقال الماء شرقاً، فإنه يناسب من فوق الماء الأبرد ويدفع سطح البحر دفناً درامياً. فتبرد حرارة السطح في غرب الهادي، الأمر الذي يمنع تكون السحب ويسبب جفافاً في جنوب شرق آسيا وفي أستراليا. في الوقت نفسه، تتكون السحب المطرية فوق الساحل البيروفي وجزر غالاباغوس بعيداً إلى الشرق، ومن الممكن أن تسقط أمطار مائة سنة خلال أيام قليلة. يتضخم المستودع الشاسع للهواء الساخن الرطب فوق أمريكا الجنوبية تضخماً مروعًا ويثير الاضطراب في تدفقات الهواء التي تدور حول الأرض، وتتسلا التيارات النفاذه شمالاً جالبة أمطاراً غزيرة وعواصف شديدة إلى أجزاء كثيرة من الساحل الغربي لأمريكا الشمالية. يعبر أحد التيارات جبال روكي، مبقياً الهواء القطبي خارج منطقة الغرب الأوسط التي تعم بشتاء لطيف غير معتاد. ويحل الجفاف على شمال شرق البرازيل والحواف الجنوبية للصحراء الكبرى. يتخذ النينيو الآن أبعاداً كوكبية.

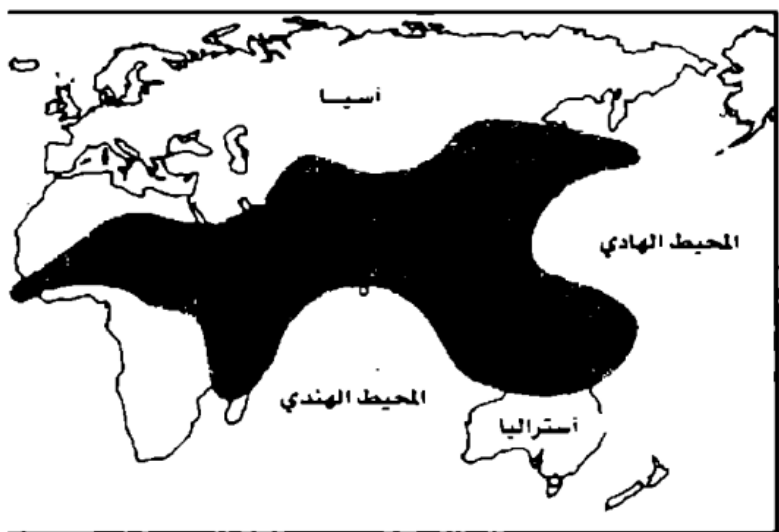
تمارس أحداث «ذبذبة النينيو الجنوبية»، تأثيراً قوياً أيضاً على الرياح «الموسمية»، وعلى تحركات صديقنا القديم «منطقة التجمع بين المدارين». كلمة Monsoon مأخوذة عن الكلمة العربية «موسم»، (فصل^(١)). «الموسمية»، فصل لأنظار محمولة فوق سحب مطر شاسعة (معصرة) قائمة صيفية تهب أتية من الجنوب الغربي. هناك دورة هواء ضخمة تحدد شدة «الموسمية»، تتحرك شمالاً في

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، وسُكك حديدية، وبنية تحتية ولو حتى بدائية، كلها تحمي هذه المجتمعات من أسوأ ما يحدث من فشل «الموسمية». ولكن ترى ماذا كان يحدث في الماضي عندما لا تتكلّل فقط تلك السحب القاتمة غير القابلة للتبيؤ وتفشل «الموسمية»؟ كان المزارعون الذين يعيشون على الزراعة يموتون بالملايين بانتظام بصورة تكاد تُمثل العقل. يقدر عالم التاريخ مايك دافيز 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^{١٥١}. ارجع إلى التينيرو وقوع واحد وعشرين حدث جفاف من مجموعة ستة وعشرين حدثاً منذ العام ١٨٧٧، وكان أقصاها شدة يتزامن أيضاً مع غطاء ثقيل من الثلوج في أوراسيا، إلا ان تأثيرات أحداث «ذبذبة التينيرو الجنوبي»، على «الموسمية»، تتباين إلى حد له قدره.

لا أحد يعرف متى بدأت الرقصة بين الجو والمحيط في الآفاق الشاسعة للهادى. يعتقد بعض الخبراء أن أحداث «ذبذبة التينيرو الجنوبي»، وقعت خلال العصر الجليدي. ويعتقد آخرون أنها ظهرت لعشرة آلاف العام الأخيرة. لن أدهش لو انتهى الأمر إلى أنها قديمة جداً، ولكن - حالياً - ليس لدينا التفاصيل الدقيقة للبيانات المناخية التي توثق أحداث التينيرو في الماضي السعيد. ومع ذلك يتفق الجميع على أن أحداث «ذبذبة التينيرو الجنوبي»، الرئيسية قد مارست تأثيراً قوياً في المجتمعات البشرية منذ مالا يقل عن خمسة آلاف عام، عندما ظهرت أولى حضارات حضرية في مصر وببلاد ما بين النهرين. ساعدت وقذائف أرجحية الاحتراق الطبيعي الكوكبى في أن يتحول جامعاً الطعام المنتقلون إلى مزارعين مستقررين وأن يتحول القرويون إلى سكان مدن. ارتبط هؤلاء بحقولهم ونظم ربيهم، 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 للفراعنة. نحن نعرف الآن أنه في ذلك الوقت كانت أحداث «ذبذبة التينيرو الجنوبي» تلعب دوراً رئيسياً في المشهد المناخي الكوكبى.



التغيرات الكوكبية الرئيسية لأحداث .. بدءة النينيو الجنوبية .. من المعمول أن نفترض أن ذلك النمط نفسه يلازم الأزمنة القديمة.



المناخات - الموسمية - في العالم

كما رأينا في الفصل السابع، نتج الاضطراب الواسع النطاق عبر ما بين الـ٢٠٠ 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 «ذنبية» النينيو الجنوبية، حيث أدت دورة الجفاف نفسها أيضا إلى المعاناة والكارثة للنيل. تستحق هذه الجائحة بالذات وصفها بـ«تصفيلاً أكثر» لأنها تقدم مثلاً كاشفاً لسلطنة «ذنبية النينيو الجنوبية» على أحداث بعيدة أبلغ البعد.

لم يكن في مصر أي مجال لأن يرقى الشك إلى قوة فرعون وسلطته الروحية. حسب المقيدة المصرية تعد النجوم كائنات إلهية، وقدر الحاكم هو أن يتبع مكانتها. «يذهب الملك إلى قرينه... يوضع له سلم ليرقى عليه»، كما تزعم تعويذة في نص أهرام ملكي^(١). الفراعنة آلهة حية، تجسد النظام الإلهي لعالم مزدهر يذنبه نهر بالغ السخاء، والحاكم المصري في قمة سلطنته مزوج من القوة والذكاء، الرعاية والخوف، الإعاشرة 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 أبقت على مسار مصر القديمة. هناك تفاعلات معقدة من ضغط عال ومنخفض تؤثر في أحوال الطقس في الجبال الإثيوبية. في معظم فصول الصيف، تكون هناك منظومة دائمة من الضغط المنخفض فوق الهند وبحر العرب، تجلب رياحاً جنوبية غربية قوية إلى منطقة المحيط الهندي. تقع منطقة التجمع بين المدارين للشمال مباشرة من أريتريا، وبالتالي فإن مطراً وأفراً يسقط في المرتفعات الإثيوبية ويتدفق أسفل نهر النيل الأزرق وعطبرة. تتطلب هذه الظروف سائدة مدام الضغط الجوي عالياً في غرب الهادي، عندما يهبط الضغط فوق الهادي، كما يفعل أثناء أحداث «ذنبية النينيو الجنوبية»، فإنه يرتفع فوق المحيط الهندي. تبقى منطقة التجمع لأبعد في الجنوب وتندفع المنظومة الكبيرة للضغط المنخفض عند المحيط الهندي، ولا تنتهي إلا هنا، أو تتحرك شرقاً. وقد تهب الرياح «الموسمية» بنسبة صغيرة من قوتها المعتادة أو أنها تفشل تماماً.

تعاني الهند والمرتفعات الإثيوبية من الجفاف. تعاني مصر على بعد ألف الكيلومترات شماليًا من سنة فيضان ضعيف. أحياناً يستمر ذلك سنوات عديدة.

أثرت أحداث النينيو الرئيسية، هي وتحولات منطقة النجمع، في الحضارة المصرية القديمة منذ أيامها الأولى. تقصينا - لسوء الحظ - سجلات حلقات الشجر للمملكة المصرية القديمة، وليس لدينا إلا شظايا من ملاحظات معاصرة لذاك الوقت، يُشك في إمكان الوثوق بها. وهي تخبرنا بأن فيضانات النيل كانت تتغاضى كجزء من النزاعات الكبرى للجفاف التي حطت على الصحراء بعد العام ٤٠٠ ق.م، حيث انخفض الفيضان بمتر فيما بين العامين ٢٠٠٠ ق.م و ٢٩٠٠ ق.م، وهذا يمثل ثلثاً كاملاً من التدفق في الأزمنة الأسبق^(١).

انزعج فراعنة المملكة القديمة لذلك كل الانزعاج حتى أنهم أمروا موظفي البلاط بتسجيل مستويات الفيضان. صنع بيروقراطيوهم علامات على الصخور وتحتها أعمدة عند النقاط الاستراتيجية بطول النهر لينشئوا بذلك هنالك التبؤ بالفيضان بأعلى درجة. كانت هناك نظم تتبؤ 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 قصيراً وذاكرة الأجيال ضحلة بما يناظر ذلك، أدى استمرار عقد أو فرن من الفيضانات الأفضل من المتوسط إلى هدنة الموظفين بسهولة ليحسوا بحساساً زائفاً بالأمان. على الرغم من تزايد السكان، وتامي المدن الصغيرة، والعجز الكبير في منشآت تخزين الحبوب، وظل معظم المصريين يعيشون محصولاً بمحصول وفياضاناً بفيضان.

ازدهرت أحوال المصريين لما يقرب من ألف سنة من العام ٢١٠٠ ق.م وحتى العام ٢١٦٠، وذلك تحت حكم سلسلة من ملوك أقوياء يزدادون استبداداً. كان هذا عصر بناء الأهرام، عصر الفراعنة الآلهة، الذي بلغ القمة بالعهد الطويل لحكم بيبي الثاني، وقد ارتقى العرش في العام ٢٣٧٨ ق.م في سن السادسة، وظل يحكم لأربعة وستين عاماً. (مدة حكم بيبي موضع خلاف وربما تكون لمدة أقصر هي أربعة وستون عاماً)^(٢). كانت مصر في عهده قوية، وثرية، وراضية عن ذاتها بعض الشيء، وتنعم في احتكارات تجارية

واسعة النطاق كاحتكار الخشب من بيبلوس شرق ساحل البحر المتوسط والماع وغيرة من منتجات المناطق الحارة من نوبيا. لكن بيبسي حكم في اوقات مضطربة. خلال ثلاثين سنة من حكمه استولى ملك من بلاد ما بين النهرين على بيبلوس، لعله كان سارغون الأكادي، ودمر بذلك مصدراً رئيسياً لثروة مصر. كما أن حكام اقاليم بيبسي لم يكن يوثق بولائهم له، وهؤلاء الحكام (الولاة) هم المسؤولون عن جمع الجزية والضرائب. ومadam الفرعون قوياً وحازماً فإن الولاة يوجهون شرائعهم حسب اتجاه الرياح السياسية ويحافظون على تدفق الجزية. وقد تغير هذا مع تزايد كبر سن بيبسي وتزايد بعده عن امور الدولة. ربما يكون قد حدث نزاع على وراثة العرش، عندما عاش بيبسي بعد وفاة معظم ابنائه. غدا الولاة الطموحون أشد جسارة، بل وتصوروا بأنهم ملوك مستقلون، هم أقل احتراماً لحاكمهم الإلهي.

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

ظل الفراعنة لقرون هم صانعوا الفيضان. أما الآن فإن «النظام القوي»، الذي فاخرروا به أصبح موضع شك. الملك عاجز، وليس مفلساً لاهوتياً فحسب وإنما هو عاجز عن إطعام شعبه. صارت كل قرية وبلدة مسؤولة عن نفسها، وسط سهل لفيضان النهر يبدو أنه يتحول وينيأ 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 ويفعل نعله جافاً تقريباً. مع ازدياد شدة الجوع اتجه القررويون إلى الريف في بحث محموم عن الطعام. الولاة لا يتصرف منهم بعزم إلا أقواهم وأكثرهم قدرة. ذلك أن هؤلاء يكون لديهم حسن تبصر بالعواقب فيخزنون إمدادات الحبوب للستين العجاف. يفخر خيتي من أسيوط في نقوش مقبرته بقوله، «تصرفت... كواهب للماء في منتصف

النهار... أقامت سدا لهذه البلدة، في وقت كانت فيه مصر العليا صحراء [٩...] كنت ثريا بالحبوب عندما كانت الأرض ركام رمل، وغذيت بلدتي بأن عايرت الحبوب»^(١).

الولاة مثل خيتي كانوا واعين تماماً لمدى استهداف شعبيهم للمخاطر وتعلموا الدرس بخبرة قاسية وهو أن ليس سوى القيادة الحازمة بل والشديدة القسوة هي التي تستطيع أن تدرا الماجاعة. أخذوا يبنون سدوداً مؤقتة عند أحرف مصاطب الطمي لإبقاء أكبر قدر ممكناً من مياه الفيضان في الحقول. كانت حচص الحبوب تخصص بعرص وتوزع على أسوأ المناطق تضرراً. 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 الأهراء، وترنحت مصر على حافة الفوضى طوال قرن. ثم كان في نهاية حرب أهلية طويلة أن انتصر منعتب الأول حاكم طيبة في مصر العليا، هازماً منافسيه أسفل النهر وأعاد توحيد الأرضين (مصر العليا والسفلى) في العام ٢٠٤٦ ق.م.

هكذا بدأت المملكة الوسطى، لي-dom فرنان ونصف القرن من الازدهار والوفرة. كانت هناك فترات من فيضانات منخفضة، لكن أيها منها لم يقارب فترات الجوع العظيم. من الظاهر أن ذكرى تلك السنوات بقيت حية: يذكر العراف إبیوتنت 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»^(٢).

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

بتوجههم 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 الكبير، وأقاموا مشاريع ري بحجم كبير ومنشآت تخزين راقية، وبنبذوا مزاعم العصمة لأنها - سياسياً - غير حكيمية. عندما حطت دورة جفاف جديدة على شرق المتوسط في العام ١٢٠٠ ق.م، كانت فيضانات النيل أكثر انخفاضاً، إلا أن المصريين نجوا من سنين انخفاض الفيضان لا شيء، 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 ورقة مناخية. يعتقد بعض الخبراء مثل كارل بوترز عالم الجيولوجيا أنه لم يكن هناك أي تغير مناخي أساسي على الإطلاق، لكن هناك أدلة ملحوظة على الاضطراب الاجتماعي الناجع 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 تخزن بحرص. من الممكن الإبقاء على رعاياهم تحت السيطرة طوال سنة واحدة من الجفاف بالتوزيع الحرري من أهراء لها قائمة جرد. الواقع أن أوقات الجفاف هذه تقوى 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 للقلاحة، نظم ري أرقى صممت للاستفادة من ينابيع ماء كانت وقتذاك قليلة الاستغلال، أو أي مصادر أخرى للمياه. لا تظهر هذه الابتكارات إلا نادراً، 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 تحكم في برد الشتاء وحر الصيف، وفي الفيضان والجفاف، ولذا فإن رد فعلهم المباشر كان باستعطاف الآلهة. كما فعل الأوروبيون في المتصور الوسطى. كان مزارعوا القرون الوسطى يساعدون في الأوقات الطيبة على بناء الكاتدرائيات لتمجيد الرب ويقدمون التبرين. وكانوا في السنين السيئة يذهبون إلى الحج وينضمون إلى مواكب المعابد وهياكل العبادة. وهذا هو السبب فيما نجده في المستويات الأعلى من المدن المهجورة.

فضل استرضاة الآلهة، فأخذ الناس يغدون من أشباح السادة الذين فقدوا مصداقيتهم، وتداعت المعابد الكبرى نتيجة عدم ترميمها وأصبحت المدن بلدات شيعية... اكتمل الانهيار الاجتماعي في جنوب الليفانت كله، وانخفض عدد السكان انخماضاً 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 تصوره منذ ألفيتين سابقتين. في ذلك العالم حيث يقصر العمر المتوقع للفرد، وحيث ذاكرة الأجيال وجيدة جداً، لم يعد هناك أحد يتذكر أوقات الجفاف العظيم للأعوام الماضية أو الخطط التي انشئت لمعالجة أمرها.

* * *

في حوالي العام ١٣١٨ 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 أنها يمكن أن نتصور أن القبطان حافظ محترساً على الإبقاء على مسافة من الصخور عندما وقعت عيناه على السعب القاتمة وقد تكتلت إزاء الشاطئ. ربما حاول أن

يتخذ طريقه إلى مينا، قريب، إلا أنه كان مما تزايد وضوحة أنه لن يصلوا إلى هناك قبل نشوب العاصفة. فجأة هبت رياح عاتية أثيمة ألقت بالسفينة على جانبها، جالية المياه الخضراء لتدفق فوق أعلى جانبها. تأتي عصفة زاعفة تشق الشراع المتلاطم وتأخذ معها الصاري. يأخذ البحارة في التجديف بهياج ولكن بلا طائل، تتعثر السفينة في الأمواج الهائجة. وتدفعها الرياح إلى داس أولوبورون التي لا ترحم. ترطم السفينة بالصخور المغمورة تحت الماء وتحطم في التو تقريباً. ويقفز الكثيرون من الرجال لينجوا بعيانهم وإن كان الكثيرون منهم لا يستطيعون السباحة. بعد دقائق، يهدا البحر وتزرق السماء. ليس غير أخشاب قليلة تطفو على السطح^{١٣١}.

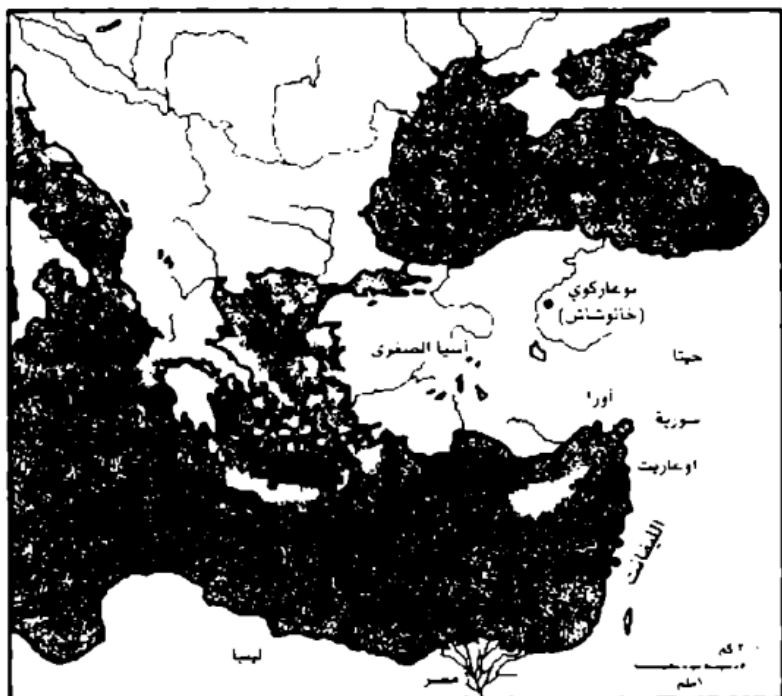
بعد ذلك بما يزيد على ثلاثة آلاف عام لاحظ غواص إسفنج كوما من «أوان معدنية لها آذان» فوق قاع البحر على عمق ٤٥ متراً إزاء أولوبورون. أدرك ربانيه في التو أنها قوالب صب نحاس مما كانت تحمله السفن القديمة خلال شرق البحر المتوسط كلها. وبلغ عن الكشف للمتحف التركي لما تحت الماء في بودروم. في العام ١٩٨١ أخذ كمال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

تحمل سفينة أولوبورون حمولة تبهر بثرانها وتنوعها. هناك ثلاثة وخمسون قالب صب نحاسي على منها، يزن كل منها ما يقرب من ٢٧ كيلوغراماً، كما كان هناك أيضاً قصدير يكفي لصناعة أسلحة ودروع برونزية لجيش صغير. تحوي قوارير كبيرة أكواخ كناعي وميسيني. هناك طن من الراتنج محمول في جرار سورية بمقبضين. راتنج يستخدمه الكهنة المصريون في شعائر المعبد. تتضمن الشحنة خشبًا متيناً من الليفانت، وعنبرًا 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 إيجة.

بالحكم من أخشاب الشحنة. كانت السفينة المائة تبحر على طول طريق دائري يكثر استخدامه ويمتد من الشرق إلى الغرب - من الساحل السوري عابراً إلى قبرص، ثم على طول الشاطئي التركي الجنوبي، وبعدها إلى بحر

إيجه، بل ويصل بعيدا حتى البر الرئيسي للبيونان. لعل السفينة كانت تحمل وديعة ملكية من أحد الملوك إلى ملك آخر. لم يكن من غير العتاد أن تقل أحمال نفيسة هكذا. كتب ملك آلاشيا (قبرص) إلى فرعون مصر قبل ذلك بعده قردون فقال، «أرسل لك رفق هذا خمسمانة [وحدة] من النحاس. وإنما أرسلها لك كهدية تحية أخوية». بقي الخطاب موجودا في محفوظات قصر الملك أختنون، الفرعون الهرطيق المشهور، في العمارنة على النيل^(١٣).

انطلقت سفينة أولوبيورون في رحلتها ابتداء من مركز عالم شرق البحر المتوسط، وهو عالم ترابط أجزاءه ترابطاً وثيقاً. كانت الليمانات أرض الكتعانيين المركز الرئيسي لهذا الكون الصاحب تجارياً وسياسياً، المكان المختار للحدود والموازين الرهيبة البارعة.



خرائطة عالم شرق البحر المتوسط في سنة ١٣٠٠ ق.م

يعرف الجميع أن من يتحكم في التجارة الливانية يتحكم في شرق المتوسط. هناك موانئ مثل أوغاريت على الساحل الشمالي لسوريا، وهي مدن متعددة اللغات حيث يعيش معاً كتفاً بكتف أفراد من كل أرجاء العالم المتحضر. تجتمع قوافل الحمير من الصغارى والمدن البعيدة شرقاً. يحمل التجار في يقطة الشحنات الثمينة فوق سفن تبحر إلى أقصى العالم المعروف: إلى سردينيا، وصقلية، وإيطاليا. المسيحيون 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 الливانية المزدحمة.

عندما أبحرت سفينة أولوبورون من اليفانات كانت القوى العظمى للعصر البرونزي قد استمرت في حالة سلام لنصف القرن. كانت أوغاريت تتبع اسمياً ملوك الحيثيين ذوي النزعة العسكرية: الذين كانوا يتحكمون في مملكة «خينا» مكان تركيا الآن، وكانت ينالون معظم حبوبهم من شمال سوريا. الحيثيون وافقون جدد إلى المشهد الدولي. وقد استولوا على السلطة في الأنضول 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 اليفانات^(١). مد الحيثيون نفوذهم ليشمل الكثير مما هو الآن سوريا. حيث غدت الهضبة الشمالية مزرعة غلال للمواهل الحيثيين. كان لا بد من أن يقوم صراع بين الوافدين الجديد والقراونة الذين كانوا يسيطرون على جنوب اليفانات منذ عهد تحوتmes الثالث في العام ١٤٢٣ ق.م.

هيمن سوبيلولوما ملك الحيثيين على حضارة مزدهرة قوية انتهت المنافسة بينها وبين مصر إلى معايدة لاقتسام اليفانات في العام ١٤٥٨ ق.م. بعد معركة قادش غير الحاسمة، التي زعم الفرعون رمسيس الثاني في تخفيض متنان أنها نصر مؤزر، كان حكم سوبيلولوما الذروة لأجيال من التوسع في التجارة والازدهار حول اليفانات 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 أقنان يمدون «خيتا» بالطعام. عاصمة الحيثيين هي خاتوشاش في وسط الأنضول، وتقع عند المنحنى الكبير لنهر هاليس في مشهد عام درامي من الغابات والمرات العميقه. ليس هناك سوى القليل من الأرض الصالحة للزراعة، وربما كان هذا هو السبب في توسيع 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 تزايد قوتهم، لم يعيشوا بالقرب من الكثير من مصادر إمدادهم بالطعام. خاتوشاش نفسها مدينة مقدسة، مركز احتفالي زينته أجيال من الملوك بالمعابد والهياكل. تأتي الحبوب إلى العاصمه من هضبة الأنضول ومن سوريا، وينقل الكثير منها بحراً من خلال موانئ، مثل أوغاريت حتى أورا على ساحل صقلية.

كانت كل من مصر وخيتا على اتصال منتظم بعالم بحر إيجة. حيث قصور كريت الفنية بالنبيذ، والأخشاب، وزيت الزيتون. بل وحتى لأبعد في الغرب، كان الملوك المحاربون لميسينا يسيطرؤن على سهل أرغوس في بيلوبونيز اليونانية. وكانت سفنهم تبحر بعيداً حتى النيل.

ثم حدث فجأة في حوالي العام 1200 ق.م. أن انهار بدوا هذا العالم بتوازنه الحريص. انهارت الدولة الحيثية؛ تفجرت داخلها الحضارة الميسينية: عاش الآشوريون والبابليون أوقات معاناة: حل بالمدن الليفانتية كсад اقتصادي ونهبها بعض البحارة الفامضين الذين يعرفون عند الأثريين بأنهم «شعب البحر». لم ينجُ باقياً إلا مصر، وإن ظل فراعنتها ينفقون الكثير من الوقت في صد الغزاة غير المرحب بهم، وبعضهم من ليبيا. يفاخر مرتفعات الابن الثالث عشر لرمسيس الثاني في نقش على معبد أمون في الكرنك بقوله: «ذبح من الليبيين ٦٢٢٩ نزعـت عنـهم قـضـبـانـهـم غـيرـ المـخـتوـنـةـ»، وتهاوت حضارة مصر

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

* * *

الجفافات العظمى للعام ١٢٠٠ ق.م تثير الخلاف في الرأي مثل جفافات الأزمنة السابقة. ريس كاربنتر عالم في الكلاسيكيات، وقد كتب في العام ١٩٦٦ كتاباً موجزاً عنوانه «القطيعة في الحضارة الإغريقية» طرح فيه أن سقوط الحضارة اليونانية للبر الإغريقي الرئيسي كان له علاقة مباشرة بتحول الرياح من «الصحراء الكبرى» في اتجاه الشمال^(١٥). أدىت أحوال الجفاف إلى تجفيف شامل لموطن اليونانيين في بيلوبونيز وكذلك أيضاً كريت والأناضول. خرب الجفاف الزراعة اليونانية والحيثية وأسهم في انهيار كلتا الحضاراتين. هكذا دفع كتاب كاربنتر بتغير المناخ إلى المركز من المسرح.

رفض علماء المناخ كلهم تقريباً نظرية كاربنتر المحيرة على أنها في الأساس غير صحيحة - وذلك فيما عدا ريد بريسون في جامعة ويسكونسن الذي كلف طالب دراسات عليا اسمه دون دونلي بان يدرس الموضوع. أجرى بريسون، ودونلي ومعهما عالم المناخ البريطاني هيوبرت لامب، تحليلات لأنماط الدورة الجوية الأساسية حول أوروبا والبحر المتوسط ليعرفوا إن كان فيها أي أسلوب يتوافق مع سيناريو كاربنتر المناخي للانحدار اليوناني^(١٦). تبين لهم أن اليونان موجودة طبيعياً 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 طبيعي، وهذا لم يحدث إلا مرات قليلة في القرن العشرين . ووجدوا أن هذه الأنماط تتطابق وثيقاً مع ما طرحته كاربنتر عن موطن اليونانيين في العام ١٢٠٠ ق.م.



انماط سقوط المطر على اليونان ومنطقة بحر ايجه في ١٩٥٥/١٩٥٦
تبين النسبة المئوية الأعلى والأقل من الطبيعية. يحتمل أن تكون
قد حدثت ظروف مماثلة في العام ١٢٠٠ ق.م

في ١٩٥٥/٥٤ كان هناك منخفض جوي غرب موضعه الطبيعي فوق
غرب البحر المتوسط ومنطقة ضغط أعلى من العتاد فوق تركيا. نُفِّست
بعدة مسارات العاصفة التي تجلب المطر عادة إلى جنوب اليونان لتتجه بدلاً
من ذلك شملاً. سقطت على أثينا ومنطقة الأتيكا أمطار أكثر من العتاد: أما
الأناضول وجنوب اليونان فكانا أكثر جفافاً بكثير.

ما يثير 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 الطبيعى بمقدار ٢،٥ إلى ٤م. حدث عبر منطقة البحر المتوسط أن انتقل البدو الليبيون إلى داخل الأراضي المستقرة في مصر بحثاً 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 شاملاً. تبين الرسوم التوضيحية لحبوب اللقاح في العام ١٢٠٠ ق.م وجود أدلة على سقوط مطر طبيعى في جبال شمال غرب اليونان. وكان طبيعياً أيضاً في ١٩٥٥ /٥٤ - وجود 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 المناخي لفترة ١٩٥٥/٥٤، قد حدث في العام ١٢٠٠ ق.م، ستكون الزراعة المسيحية عندها في وضع محفوف 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 متاخ آخر أجرى لاحقاً بحثاً على منوال بحث بريسون ودونلي^(١٧). وأنتج في بعثه رسوماً توضيحية لسقوط المطر ودرجات الحرارة في الأناضول، وفي الأراضي الأبعد في ١٩٥٥ /٥٤، وكانت هذه الرسوم حتى أكثر كشفاً. عانى جنوب غرب الأناضول من مطر غزير جداً. في حين أن الهضبة في شرق العاصمة الحديثة أنقرة كانت جافة جداً. تلقت بعض الأماكن ٧ في المائة فقط من أمطارها المتادة. تلقى الساحل السوري الشمالي مطراً أقل باربعين في المائة من الطبيعي. يعدنا بحث وايز بالذيد من الأسباب القوية التي تجعلنا نفترض أن جفافاً واسع الانتشار أصاب شرق البحر المتوسط منذ ثلاثة آلاف عام.

بل وحتى إذا كانت تتفقمنا التفاصيل الخاصة بهذا الجفاف القديم، فإنه يمكننا أن نكون واثقين بأن تأثيره كان مدمراً. زراعة الإعاشرة لم تكن أبداً سهلة في اليونان القديمة. كان المزارعون المسيحيون يعتمدون على سقوط

مطر في الشتاء لا يمكن التنبؤ به ليزرعوا الحبوب في الوديان، والزيتون والعنب فوق منحدرات الوادي^(١٨). أرقى آداة لديهم للفلاح هي المحراث الذي يجره الثور. يصور هوميروس عصرًا ذهبياً للزراعة والحمض في الإلياذة، «حقول واسعة»، حيث «فرق من رجال الحرب يسوقون ماشيتهم، ويدفعونها جيئة وذهاباً، والأرض تمغض سوداء من ورائهم». تمت صورة الخصوبة والوفرة إلى الحصاد. يصور هيفاستوس إله التعدين ضيعة ملك فوق درع أخيel حيث:

يُكَدُّ الْحَاكِدُونَ.

ويجنون الحب الناضج، ويُورجحون مناجلهم المشحونة، تسقط بعض العيقات منتظمة مع الحاصدين، صفا وراء صف، وهناك آخرون رابطوا الحزم بيطوقونها بالحبال، يقف ثلاثة منهم عند الحزم، ومن ورائهم، صبية يجمعون الجزارات المقطوعة. مالثين أذرعونهم، ويمدون جامعي الحزم بالفلة، حزم بلا نهاية^(١٩).

«حزم بلا نهاية...». صورة تستحضر عالماً من محاصيل لا تقدر يشرف عليها زيوس الحميد. إلا أن الواقع أقسى كثيراً: ريف تتبعثر عليه القصور والدور الضخمة للملوك، وارض بتريا مسرحية متوسطة الخصوبة في أغلبها، وفوائض حبوب صافية نسبياً 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 والفحار الممتاز، وكلها ترسل بعيداً بالسفن حتى الليفانت وأعمق منطقة بحر إيجة. لا رب في أن الميسينيين كانوا يستوردون كميات كبيرة من الحبوب، ومع ذلك لا تزال عامة الجماهير تعيش أساساً محصولاً بمحصول. إذا وفدت جفاف يستطيع الميسينيون بسهولة أن ينجوا أحياء من سنة جفاف واحدة. أما إذا تالت سلسلة من هذه السنين فهذا أمر آخر. في أول الأمر، يستطيع سادة القصور أن يخصصوا حصصاً 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

الجفافات القاسية للعام ١٢٠٠ ق.م قد صبت لعنة من الكوارث على السادة الميسينيين، الذين كان ازدهار حالمهم يعتمد كلباً على فوائض الحبوب التي تجربى من رعاياهم وعلى التجارة المحمولة بحراً. تحرق القصور وتهجر، ويتباهى عامة الجماهير في قرى صفيرة مكتفية ذاتياً.

اختفت الحضارة لأربعة قرون أو أكثر. بقيت القرون المظلمة تتردد في الذاكرة الجماعية لأجيال كثيرة. في وقت متاخر يصل إلى القرن الخامس ق.م كتب الجنرال الأثيني ثيوسا يديس عن بلاد إغريق غاية بلا تجارة، بلا موصلات هي الأرض أو البحر، تزرع مساحة أرض لا تزيد عملاً تتطلبها ضرورات الحياة، محرومة من عاصمة، لا تبني أي مدن كبيرة ولا تتعذر أبداً من إشكال العظماء^(٣).

الجفاف الذي حط على ميسينا وكربيت دمر أيضاً الأناضول والإمبراطورية الحيثية. بحلول العام ١٢٠٠ ق.م أدت ضفوط داخلية شديدة إلى تخريب «حيتنا». تناول النزاعات بما خلق إقطاعات ملكية قوضت سلطة الملك العظيم. دمرت النيران خاتوشاش في العام ١١٨٠ ق.م أشلاء حكم الملك توداليا الرابع، وربما كان ذلك جزءاً من حرب أهلية. تقاتل توداليا مع كورونتا حاكم جنوب الأناضول، الذي ربما كان قد اقتطع ممتلكاته من «حيتنا». وهو إذ فعل ذلك لم يعد لدى خاتوشاش منفذ إلى مينانها الرئيسي للقمع في أورا. وقتها كان الحيثيون يستوردون الطعام من دول أخرى، خصوصاً من مصر. استفادت إعادة بناء خاتوشاش وهياكلها البدوية جهود أعداد هائلة من الأفراد، كما استفادتها أيضاً الخدمة الإجبارية في جيوش «حيتنا». وكل هذا بصرف النظر عن زرع الطعام. مع التغيرات المفاجئة في المناخ تلاحت طموحات العظمة المختلفة للدولة مع اعتلال الإمبراطورية.

كما هي الحال مع كل المواهيل المستبددين، أدرك الملوك الحيثيون أن الجوع والاضطراب الاجتماعي يسيران يداً بيد. وهكذا استغاثوا بالدول الأخرى طلباً للمساعدة. سجل مرنفتاح الفرعون المصري نقشاً بأنه أرسل شحنة حبوب بالسفن «لتبقى بلاد (حيتنا) على قيد الحياة». مع تزايد شدة الجفاف، نشب القتال، وكان الكثير منه لرد الأساطيل الفازية وجيوش الجوع، أناس تشردوا، ومن هؤلئه «شعب البحر» الغامض، والكثيرون منهم من بحر إيجة، ينهبون عالم شرق المتوسط المتحضر. بينما الجيوش تتعارب، كان الكتبة في

أوغاريت، التي يتهدها الخطر هي نفسها، ينجزون في هدوء أعمالهم اليومية ويحرقون الواحا مسмарية جديدة في أفران المحفوظات الملكية. كانت هناك مجموعة من الألواح ما زالت في الأفران عندما هوجمت المدينة. يحفظ أحد الألواح خطاباً من ملك الحيثيين يطلب فيه تحويل سفينة كبيرة بعانتي مكبال من الحب (ما يقرب من ٤٥٠ من الأطنان الترية)، وهي كما يكتب العامل، «مسألة حياة أو موت: فليجعل 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» أرضًا وبحراً، ويعاصر أفراده الموانئ، والمدن الداخلية، وينهبون الكتوز 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 محتماً 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 براً وبحراً. حشد متحرك، مكتمل بعريات الثيران، والنساء، والأطفال، ليست خطتهم أن يغيروا فحسب على وادي النيل وإنما أن يستقرروا فيه. أبحرت مئات السفن مصاحبة للمتحركين براً. واجه الأسطول المصري أسطول الأعداء عند مصب شرقي للنهر. صب رماة الأقواس وأبلأ من السهام على سفن المهاجمين. تظاهر النقوش على معبد الملك في مدينة هابو قرب الأقصر كلامات حديدية تأتي بسفن الأعداء قريبة بجانبها بينما الأسهم تبيد البحارة. تغلب رمسيس في النهاية وأسر أعداداً هائلة من الماشية وقتل ما يزيد على ألفين من المهاجمين. وضفت أكوام من أيادي الأعداء المقطوعة أمام الفرعون، وحسبت الأعداد كما يجب بواسطة كتبة في كل مكان وزمان. ثم روجمت إزاء حساب لما قطع من أعضاء الذكورة^(٢٢).

نجت مصر باقية من هذا الهجوم، ومن هجوم آخر في العام ١١٩٢ ق.م. ربما لأن الفزاعة قد أضمرتهم حملاتهم الأسبق. إلا أن الفراعنة كانوا في مشكلة، حل بالمصريين، مثلهم مثل غيرائهم، الخراب من الفيوضات المنخفضة وتقص المخاصيل، مما أدى إلى تضخم هائل واضطراب اجتماعي،

فاضرب العمال في مدينة الموتى الملكية قرب وادي الملوك عندما لم تورد لهم حصصهم. تقشّي الفساد: وصلت سرقات المقابر إلى حد الوباء. الأهم من كل شيء، نضوب إمدادات الذهب النبوي من الجنوب التي كانت تبدو وكأنها غير قابلة للنفاد. ربما كان هناك ذهب تحت الأرض في عوالم الموتى أكثر مما كان في عالم الأحياء، كان الفراعنة ينفذون دائمًا سياساتهم дипломатиче ской والخارجية بكل ما يكون من عجرفة لأصحاب ثروة بلا حدود. كانوا يجاملون الحكام بتقديم الذهب وعروض الزواج. ولئن الآن نفوذهم الدبلوماسي، انسحبت مصر من مسرح العالم، مخلفة وراءها مشهدًا عاماً ميأسياً فيه تباين وتناقض ولم يعد للفراعنة أي دور فيه.

مررت القرون قبل أن يعود الازدهار، وحتى يبلغ الآشوريون في قوتهم ما يكفي لتقديمهم 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»، جالية الجفاف وفشل المحاصيل عندما تضعف الأمطار أو لا تظهر على الإطلاق. أخذ استهداف بشري جديد للخطر يرقص على أنفاس المناخ الكوكبي. على الرغم من هذا ظل الحكام النبلاء والملوك العظام ينعمون بسلطتهم وفتواهاتهم الحربية. كد الملائكة من أجل إطعامهم هم وجيوشهم ومدنهم. الحبوب، والمواد الخام، والسلع المترفة. كلها تتدقق في أيدي قلة ضئيلة تتحكم في آلاف مجھولة من الأيدي التي تعمل عملاً شاقاً.

ظهرت المدينة أصلاً إلى الوجود وهي في جزء منها أحد الميكانيزمات لإطعام الناس، وللتحكم في عملهم وتأمين الإمدادات الكافية من الطعام. لا شيء ينبع مثل النجاح، ولكن النجاح لا يأتي إلا بثمن. استهداف أشد كثيراً لمخاطر أحداث متاخية كبيرة. قصيرة المدى. ما دامت الأمطار تسقط. تبقى حضارات مصر وشرق المتوسط وهي تعم باوقات طيبة بل وحتى مذهلة: أما إذا شع المطر، فإن الوفرة تنتهي بحدة وبلا إنذار. تظل القلاع

والمعابد قائمة، وقد أحاط بها وثيقاً حشد من بيوت طوب الطين والأسواق المزدحمة. إلا أن القواقل والسفن لا تحمل بعد الحبوب، وتندو أرفف المخازن جرداً. ليس من مكان للانتقال إليه، وليس هناك شبكة آمان من طعام أقل جاذبية يساعد الناس على التحمل حتى تعود الأيام الطيبة. عصابات الصيد كانت تستطيع الانتقال بعيداً، إلى أماكن أكثر قرباً للمياه الدائمة، وأماكن يمكن فيها العثور على الطعام. مجتمعات الزراعة كان لديها بعض حماية من الضرر بالرجوع إلى حيوانات الصيد البرية والتباتات القابلة للأكل. بل إنهم كان يمكنهم حتى الانتثار في مستوطنات أصغر هي عالم لا يزال عدد سكانه صغيراً وحدود المناطق أقل تحدداً. أما في مصر أو خيتا فقد كانت المدن والبلدان تحويآلافاً من السكان من لم يسبق لهم فقط أن حرثوا حقولاً، أو رسموا قناة رى، أو جمعوا محصولاً. 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 والبلدان، إلى المستوطنات الأكبر التي لا يستطيعون الانتقال منها والتي تعتمد على أراض زراعية يديرها البشر. في هذه اللحظة يكون البشر قد عبروا عنية تؤدي إلى استهداف لمخاطر التغير المناخي في المناخ وهو استهداف أعظم كثيراً من أي مما حدث من قبل. الآن ما من أرض متوسطة بين الإزدهار والانهيار. تغير المناخ ليس هو - بالطبع - الذي «سبّب» نهاية الإمبراطورية الحيثية أو إضعاف سلطة الفراعنة على النيل. على أنه أياً كان ما وجد في هذه المجتمعات من ضعف، وظلم، وعجز في الكفاءة، فإنها كلها أمور يكشف الجفاف الغطاء عنها ويعولها إلى صدوع قاتلة تطلق قوى الفوضى الاجتماعية وتسقط ملوكها في عالم النسيان.



السلتيون والرومان

١٢٠٠ م. حتى ٩٠٠ ميلادية

المحاربون السليتون المعروضون بالفالبين محاربون جبارون عاشوا في الأراضي القفر بشمال الألب، وكانوا هم الفيلان بالنسبة إلى العتقدات التقليدية للرومانيين. عندما كانوا يدعون الرومان إلى القتال الفردي بعجرفة وسخرية مهينة كان هذا يثير الرعب في الفيالق الرومانية. كانوا سوط العذاب للأراضي المستقرة التي يكتسحونها دون إنذار ليهاجموا قرى زراعية هادئة أو ليسوقوا القطعان بعيداً في غارات عند الفجر. ظلت أجيال من الأمميات الرومانيات يخوفن أطفالهن بحكايات تحدّر من هذه القبائل «البريرية». في العام ٣٩٠ م، حاصرت الجيوش السليتون روما نفسها. إنهم أعداء من طراز بدائي، وصفهم الكاتب أميانوس مارسiliوس بأنهم «طوال القامة، شقر وبشرتهم تضرب إلى الحمرة، يخيفون بما في أعینهم من توحش، ومفرومون بالشجار ووقعون بفطرسة».^(١)

كان هناك ما لا يعوض من قارعي الطبلول ونافخي الألواق ... والجيش كله يصرخ في الوقت نفسه بصيحات الحرب. هناك أيضاً الرابع الشديد من مظهر وإيماءات المحاربين المرأة في المقدمة. كلام رجال هي ريحان الحياة، وألغوا البنين. وكل سرايا القيادة مزينة بالأطواق وأساور الأذرع الذهبية. بوليببيوس عن السليتون في الحرب



خريطة تبين الشعوب المليتبية والموقع الأثري ومتلكات الرومان

اتى السليتيون من عالم اجنبي بالنسبة الى الرومان الحضريين
بيئة شماليّة أكثر برداً ومطراً وتتطلب الكثير حتى تزرع. عاشوا في
منطقة شماليّة قاربة، حيث النظام المناخي يختلف اختلافاً كلياً ع
ن البحر المتوسط. تسقط اغزر الأمطار اثناء فصول الصي
الداهنة، أما فصول الشتاء فجافة وعموماً لطيفة، وإن كانت أحياناً
قارسة البرد. المزارعون السليتيون يعيشون مثل أسلافهم تحت رح

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 فرنسا وفريزيا وفي الشمال الأقصى. يحل الجفاف بالحقول التي زرعت حديثاً؛ يظل الصقيع والثلج أسبوعاً بعد أسبوع، وهما يلفان الأرضي المرتفعة والمنخفضة ببرد فارس. يصير الناس جوعى، وعندما يفد البرد، يبدأون في الموت. بل وحتى في داخل أفضل المساكن بناء، وحيث التيران مشتعلة ليل نهار، يرتعش صفار السن وكباره وأحياناً يتجمدون حتى الموت. أدت الحقائق القاسية من زراعة الكفاف ونقص الطعام إلى أن أنشئت مجتمعات خشنة مولعة بالحرب.

المخاخ 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 وحارّة. ينعم الغرب بمناخ أطلسي، حيث فصول الصيف لطيفة الجو، وكثيراً ما تكون ممطرة وفصول الشتاء دافئة نسبياً؛ تسقط معظم الأمطار في الخريف. النظام القاري الذي كان يسكن فيه السلاطين ذات يوم يمتد عبر الشمال والشرق. قد يظن المرء أن هذه مناطق ثابتة لا تقبل التغيير، إلا أن الحدود بينها قد تغيرت تغيراً هائلاً عبر آخر ثلاثة آلاف سنة حسب تغير اتجاه التيار النفاث، وهي حدود كثيرة ما تسمى بأنها مناطق انتقالية. (مصطلح «منطقة انتقالية» يشير إلى حد بين منطقتين أو أكثر من المناطق الإيكولوجية. كثيرة 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 حالياً 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 جنوباً إلى ما يبلغ خط عرض °٣٦ ش، بطول ساحل شمال أفريقيا، وذلك في القرون الأكثر برداً. الأوقات الأدفأ تزخر خط الحدود شمالي ليصل إلى سواحل بحر الشمال وبحر البلطيق، أي إلى مسافة تقرب من ٨٨٠ كيلومتراً - إلى ما لا يقل عن خط عرض °١٢^(٢). تعتقد كروملي أن هذه الزحزيقات الشمالية - الجنوبية في المناطق المناخية لها تأثير هائل في التاريخ الأوروبي لم يكن حتى الآن موضع أي ظن.

في وقت انهيار العبيثيين والمسينيين في العام ١٢٠٠ ق.م، كانت أوروبا شمال منطقة البحر المتوسط تتشكل من فسيفساء من مجتمعات صغيرة الحجم من مزارعي الإعاشة^(٣). هذا عالم منفصل عن المالك المضطربة لحضارات شرق المتوسط، الشمال الفني بالغالبات يحوي مجتمعات حيث تراجعت مجتمعات المساواة الزراعية التي تنتمي للأزمنة القديمة، لتفسح في المجال لمجتمعات صغيرة متنافسة تحكمها أسر من الرؤساء المحليين. هذا وضع من خليط كالمرفة من تحالفات دائمة التغير، حيث يتناقض كل رئيس مع الآخر ليحوز عملة النجاح. تتخذ هذه العملة شكل حليات تضفي المهابة - كعنبر البلطيق، وفوق كل شيء البرونز الباراق، الذي يستخدم في إنتاج الأسلحة، والحلي، وبعض صنوف من الأدوات كالفالوس. 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، وفي ميدان المعركة، وفي ضوء النيران المشتعلة، معلناً السلطة، والوضع الاجتماعي، والشجاعة في المعركة. لم يكن لدى هؤلاء الناس ملوك جبارون أو بiero-قراطبيات مركبة. تدور الحياة حول الحقل، والأسرة، وورشة القرية. يسكن معظم الناس في بيوت صغيرة مستديرة، هي كفور أو قرى، ويعيشون بما يماثل كثيراً طريقة حياة المزارعين الأوائل طوال ثلاثة آلاف العام السابقة.

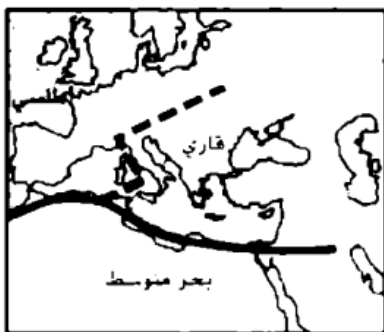
السلتيون والرومان



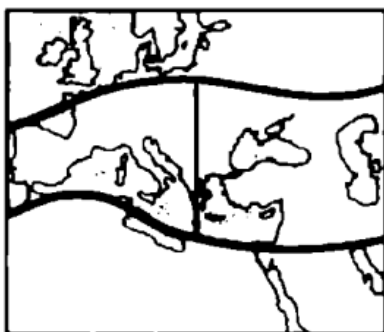
الحالة النسبية للكتل الهوائية
١٢٠٠ - ٣٠٠ ق.م.



الحالة النسبية للكتل الهوائية
٣٠٠ - ٦٣٠ ق.م.



الحالة النسبية للكتل الهوائية
٩٠٠ - ٥٠٠



نطاق هولسيوني لمنطقة البحر الأبيض المتوسط الانقلابية

المناطق الإيكولوجية المتغيرة في أوروبا. أعيد طبعها بذن من كارول ل. كروملي، محررة كتاب، الإيكولوجيا التاريخية، ١٩٩١، مدرسة البحوث الأمريكية، سانتا في، نيومكسيكو

الحياة في كل قرية، مهما كانت صغيرة، تعلو وتهدى حسب المحاصيل وحسب التغيرات المناخية على المديين الطويل والقصير. ظل موطن الغالبيين لآلاف السنين أجداف وأدفأ ما هو عليه الآن، إلا أن ابتداداً تدريجياً بدأ يتخطى 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 اعتماداً شديداً على القمح والشعير. القمح لا يتحمل بصورة ملحوظة أي مطر غزير، وقد أدى فصول الصيف الباردة إلى انخفاض في نتاج المحصول. مع كل حصاد سين كان يحس بنقص الحبوب على الفور تقريباً.

الاعتماد الشديد على القمح والشعير جعل مزارعي الكفاف، مع تزايد ظروف المناخ القاري أكثر وأكثر استهدافاً لمخاطر السنوات العجاف. وبالتالي فقد تكيفوا للظروف الأكثر برداً بان بنزوا محاصيل جديدة، خاصة الدخن، وهو نوع من الحبوب له موسم زراعة قصير، وخواص ممتازة للتخزين، والقدرة على تحمل الجفاف. أمضيت وقتاً من سنوات كثيرة مع مزارعي الدخن في وسط أفريقيا. وهم يعترفون بقيمة هذا الحب الشديد الاحتمال، لأنه يتحمل فصول النمو الجافة جداً. الدخن له إنتاجية عالية في المنواعات الطيبة، الأمر الذي يسعد له المزارعون. وهم يستهلكون الفائض بأن يغمروه ليصنعوا لتراث كثيرة من البيرة، وأصبحت هذه البيرة عملة اجتماعية مهمة لدفع أجر الأعمال المجتمعية مثل بناء البيوت. اعتز المزارعون الأوربيون بالدخن للأسباب نفسها فهو لا يقتصر على أن يوفر الحبوب لما لا يغمر من أرغفة الخبز والعصائر، ولكنه أيضاً أساس المشروبات المخمرة، حيث تستهلك في الأعياد التي غدت ملماحاً بارزاً في الحياة الفالية. الفول السلسلي (ما يسمى لدينا الفول الباقلوي أو فول الليماء) هو أيضاً مما كان يستخدم. هذا النوع من الفول سريع النماء، ويتحمل مدى واسع التنوّع من الظروف، خصوصاً الظروف الباردة الرطبة.

تكيف مزارعو الشمال بسهولة مع نظام مناخي نادرًا ما كان ثابتًا وكثيراً ما يكون متطرفاً، مع دورات قصيرة المدى من ظروف أكثر مطراً أو جفافاً، وأدفأ أو أبرد وتقد بلا إنذار. عرفنا بالتغييرات قصيرة المدى من المستقعمات الدنماركية، حيث فحصت بنت أبي عالم باليونتولوجيا^(١) النبات امتطع أرض مميزة من الألفية الثانية ق.م.، واكتشف أن هناك دورات أبرد وأكثر مطراً تتواءب مع دورات أدفأ وأجف كل ما يقرب من ٢٦٠ سنة^(٢). لا أحد يعرف ما الذي كان يحرك هذه الدورات، إلا أن بعض الخبراء يعتقدون أنها كانت مصحوبة بأحداث بركانية رئيسية، مثل تفجر بركان «هيكلاء»، فوق أيسلندا في العام ١١٥٩ ق.م.

* * *

كاسبر بيتسير طبيب ألماني من القرن السادس عشر سمي بـ«بركان» «هيكلاء»، بـ«بوابة الجحيم». وذلك لأن الناس يعرفون من خبرتهم الطويلة أنه كلما حدث قتال فيه معارك كبيرة أو كلما كانت هناك مجرفة دمودية في مكان ما فوق^(٣) الباليونتولوجيا: علم بحث أشكال الحياة في المصوّر الجيولوجي السائلة. كما تتمثل في حفريات النبات والحيوان [المترجم].

الكرة الأرضية، فإنه يمكن عندها أن يسمع في الجبل أصوات عواء مخيف، وصرير للأسنان^(١). يبدو الجبل الأجرد بما يصعبه من تدفقات اللاها السوداء، وقمة 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 «هيكلاء» إلى ١٤٩٧ مترًا فوق سطح البحر، منتصباً في مرتفعات يندر فيها النباتات تقع شرق ريكابافيك بما يقرب من ١١٠ كيلومترات، وقد ثار ثلاثة وعشرين مرة منذ أمست أيسندا برلانها القديم «إيلتنغ = (الأميري)» العام ٩٢٠ ميلادية^(٢).

ليس «هيكلاء»، وحيداً، هناك تفجيرات بركانية أخرى تحدث تدميراً في أيسلندا لأربع أو خمس مرات في كل قرن منذ القرن العاشر الميلادي. هدفت التفجيرات الأكبر برماد بركاني وإبروسولات^(٣) 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 التفجيرات البركانية الرئيسية في أيسلندا فوق أوروبا مثل الدخان. حدث بين العامين ١٧٨٢ و ١٧٨٦ أن أدت تفجيرات وحشية إلى قتل ربع سكان أيسلندا، وأحرقت قدرًا كبيرًا من العشايش حتى أن ثلاثة أرباع ماشية الجزيرة ماتت جوعاً. تصادف أن كان بنiamين فرانكلين وقتها في باريس، وأبدى عندها شكوكه من ضباب كبريتني لسع عينه وظل معلقاً فوق فرنسا خلال أشهر الصيف. أرجع فرانكلين بصواب هذا الأمر إلى تفجر بركان في أيسلندا انتشرت غازاته ببطء تجاه الشرق والجنوب الشرقي فوق أوروبا. ونحن نعرف الآن أنه كان بركان «لاكي». كتب فرانكلين بنفاذ بصيرة ليقول، «وبالتالي فربما يكون شتاً ١٧٨٢ . ١٧٨٤ أكثر شدة من أي شتاء آخر لسنوات كثيرة»^(٤).

بل إن التأثيرات المناخية لما هو أكبر التفجيرات البركانية في أيسلندا تبدو باهتة بجوار تفجيرات جبل تامبورا التي استمرت ثلاثة شهور من أبريل ١٨١٥، وهو واحد من أقوى التفجيرات منذ العصر الجليدي المتأخر، نُفث فيه ١٣٠٠ من الأمتار من قمة أحد البراكين في شرق جاوه^(٥). هلك على الأقل ١٢ ألفاً من الأفراد في هذا التفجير؛ مات ٤٤ ألفاً آخرين من الجماعة التي سببها سقوط الرماد على الجزر المجاورة. ارتفعت السحب البركانية الكثيفة عالياً

^(١) الإبروسول مزيج غازي معلق من حبيبات صلبة أو سائلة [المترجم].

في الجو وادت إلى خفض امتصاص الإشعاع الشمسي بما يزيد زيادة لها قدرها على نسبة ٢٠ في المائة. اكتسبت العام ١٨٦١ مباشرة سمعة سيئة لأنها «سنة بلا صيف». انخفضت درجات الحرارة الشهرية لذلك الصيف الأبرد من المتوسط بمقدار بين ٤° إلى ٦°. هاجمت عواصف البرد والعواصف الرعدية المحاصل النامية. أصبح الكثير من المحصول في جنوب شرق إنجلترا «في حالة بالغة من البطل، بحيث غدا غير صالح للاستخدام في التو». أبقى الجو البارد الشاعر بيarsi بيش شيلي، وزوجته ماري وزميله الشاعر بايرون داخل بيوتهم خلال إجازة صيف في جنيف. أخذ أفراد الجماعة يسلّي أحدهم الآخر بالقصص. أصبح ما ابتكرته ماري رواية كلاسيكية للرعب، رؤية «فرانكلشتين»^(٤).

على الرغم من أن تغيرات براكن 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 محضولاً بمحصول. تستطيع أحياناً أن نعین ما وقع من تغيرات كبيرة اثرت في مناطق بحجم له قدره، وذلك بفضل عينات أسطوانات اللب من جليد آيسلندا، والتاريخ بالكريون المشع، والطبقات الرفيعة من الرماد البركاني في خث^(٥) المستقعمات وغير ذلك من الرواسب التي يمكن متابعة مسارها إلى براكن محددة عن طريق ما تحويه من عناصر نادرة مميزة. هناك طبقة رماد واضحة أصلها من تغير رئيسي لهيكلا موجودة في عينة من لب الجليد (GISP-2) على قلنسوة جليد غرينلاند ترجع إلى العام ١١٥٩ ق.م، وملحوظة في المستقعمات السويدية عن طريق طبقات خث فيها إشارة إلى ظروف أبرد وأكثر مطراً. تتابعات حلقات من الشجر الأيرلندي تبين وجود منطقة ملحوظة من حلقات أرفع حوالي تلك السنة.

يستطيع المرء أن يصرف النظر عما يكون مثلاً خمس سنوات من فصول صيف أبرد ناتجة عن النشاط البركاني، باعتبارها مجرد نقطة واحدة في الدورة اللانهائية من الزرع والمحصد الفالية بأكثر عند مزارعي الكفاف. على أن خمس سنين تعدّ زمناً طويلاً لأولئك الذين عليهم أن يكافدواها. مهما كان المحصول وفيراً، ييد أن الحياة كانت دائمة بالمعيشة على العافية. جوهان هويرزنجا عالم تاريخ، علق ذات مرة على العصور الوسطى قائلاً، «[ال] مسافة

(٤) الخث مادة ثباثية متجمدة، تكون عادةً من الطحالب. وتوجد في المستقعمات [المترجم].

بين الأسى والبهجة، بين الحظ الجيد والسيئ، كانت تبدو أعظم كثيرا منها بالنسبة إليها... البرد اللامع والظلمة الرهيبة في الشتاء كانت شروراً أشد صلابة^(١). بل تطبق تعليقاته هذه بقوة أكبر على المزارعين عند زمن أسبق بالفين وخمسة سنتين، عندما كانت معظم المجتمعات تقى في الوجود على مستويات تقرب من الكفاف، يقدر من الحبوب يكفي فقط لأن يجتاز المرء فصلاً واحداً من محصول سين ليرزع لل التالي.

بل حتى في السنوات الطيبة كان المزارع يتحمل وجود شبح دائم للمجاعة يحوم في الشتاء. كل ما كان يلزم لأن يغدو الناس جوعى هو أن تسقط الأمطار باكثر أو بأقل مما ينبغي، أو أن يحدث الصقيع مبكراً أو متأخراً، أو يتضىء وباء من مرض للماشية يهلك الجزء الأكبر من ماشية التربية وحيوانات الجر. لم يكن يقى كل أسرة من الجوع سوى الروابط القديمة من القرابة، والتبادل الاجتماعي، والمخزون المتاقص من أغذية النباتات البرية وحيوانات الصيد البرية. التهديد بالموت جوحاً يحوم دائماً فوق الشمال. حدث هناك أن أدت قرون من المحصول الجيد إلى زيادة الإنتاجية الزراعية، وزاد عدد سكان القرى في استجابة لذلك، واستولت المجتمعات المتعددة على المزيد من الغابات والمراعي. إن الناس يبغضون دائماً ما كان عليه تأثير زراعة الكفاف الحدية. كان لا مفر من أن يستولي المزارعون في القرى المتمامية على المزيد من الأرض، وعندما تستعمل أفضل الأراضي تربة في الزراعة، فإنها تتحول إلى حقول أكثر حدة، 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 وأحياناً بما يتتجاوزها. أصبح القرىيون جوعى في فصول شتاء كثيرة وأخذ الناس يموتون.

يعد الجوع وفترات سوء التغذية من حقائق حياة المصر البرونزي. عندما فحص العلماء الجهة المتجمدة لأوتزي «رجل الجليد» المشهور للعام ٢١٠٠ ق.م، الذي قتل في مرتقبات الألب، اكتشفوا وجود «خطوط هاريس» الواشية على عظامه، وهي خطوط تنتج عن فترات من سوء التغذية عند عمر التاسعة والخامسة عشرة وال السادسة عشرة^(١). عانى أوتزي أيضاً من

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

تفجر بركان «هيكلاء» في العام ١١٥٩ ق.م. ربما يكون قد قدح الزناد للفشل في المحاصيل وللجوع عبر منطقة واسعة من شمال أوروبا.

* * *

ولا يزال الابتراد مستمراً، بصرف النظر عن الأحداث البركانية. استجابة المزارعون الشماليون بزرع مزيد من المحاصيل التي تقاوم البرد مع التنويع البالغ في تربية الماشية. الماشية قيمتها أكبر كثيراً من أن تكون مجرد لحم وجلد، وقرون، وعظام. إنها ثروة تعيش من فوق الحوافر، ومعها فائض دائم من بهائم صغيرة من الذكور للإنسال. في هذه المجتمعات التي تتسع فيها أبداً اقتصادياتها مع اللهفة إلى الشراء والجاء، أصبحت الماشية عملة للحياة السياسية والاجتماعية. وكما يفعل الآن بالضبط مربو الماشية في أفريقيا، كان المزارع الأوروبي القديم يزيد من قطعاته في السنوات الطيبة، معتبراً أن هذا يوفر له أماناً ضد الموت في الشتاء وسنوات الجفاف. وهو ينشر حيواناته من حوله بين الأقرباء ليقلل لأدنى حد من مخاطر الأمراض الوبائية. يكتشف كل عام عن نمط من التقلّل والرعي الحرريص الذي يتطلب مساحات واسعة وقدراً من الاستخدام المخطط للأرض الخلاء أكبر كثيراً مما في الأزمة السابقة.

فصول الصيف البارد وتتوسيع الزراعة، مجتمعة مع رعي القطعان على نطاق أكبر وتزايد السكان، كل هذا يتطلب استخداماً أكبر للمساحات بطريقة اقتصادية والفصل بعرض بين الأنشطة الزراعية المختلفة. بعد العام ١٣٠٠ ق.م شق المزارعون في مناطق كثيرة حدوداً من خنادق طويلة وسدوداً عبر الريف باستخدام المحاريث البدائية (محاريث الخدش) حتى يقسموا الأراضي إلى منظومات حقول تتشابك عن قرب. توسمت في الوقت نفسه عمليات الزراعة والرعي في المساحات التي كانت حتى ذلك الوقت لم تظهر بعد، وفوق الأراضي الأكثر ارتفاعاً.

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

منظومات الحقوق، 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 أصفر من مراع مسورة^(٢). انت من أحد الخنادق آثار لطابع حوافر للقنم والماشية.

ظل مريو القطماع لأكثر من ألف ومائتي سنة يستخدمون منظومات حقوق دارتمور، ويعيشون بأسبابهم أو شهور باكملها في مساكن حجرية صفيرة بجوار الحقوق. انتهوا بأنشطتهم الأرض الخلاء. كانت المنطقة أصلاً كفسيفساء من غابات شجر «جار الماء»، وأشجار البندق الخفيفية، والمروج الحمضية في الارتفاعات الأعلى. بعد عشرة قرون من رعي الماشية أصبحت الأرض الخلاء أساساً أرضاً سبخة حط من قيمتها الرعوي الكثيف. في نحو العام ٨٠٠ ق.م، أصبح المناخ في أوروبا أبزد على نحو مفاجئ وأكثر مطرًا 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 تزحزحت بعيداً إلى الجنوب لتقيع 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 وخليطاً من ظروف رطبة محيطية ومناخ أكثر جفافاً وانتفاء للمناخ القاري.

* * *

تشير الملحم الاسكتلندي إلى «شتاء فريمبول»، في زمن أسطوري عندما ابتلع أحد الذئاب الشمس والقمر والنجم. ربما تكون هذه الحكايات ذاكرة شعبية للتغيرات المناخية قاسية في تلك القرون.

حدثت عاصفة 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 كثيراً من الكربون - ١٤٪ في الجو. هذه التغيرات كلها تدل على انخفاض في نشاط الشمس: يحدث بالمعنى الحرفي للكلمة أن تسقط الشمس بنصوح أقل لبعض قرون. يبدو أن انخفاض النشاط الشمسي ظل يعمل كالميكانزم الفعال وراء التغير لظروف أبرد وأكثر

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

لا يمكننا التأكيد من أن هناك علاقة بين النشاط الشمسي والتغيرات المفاجئة مثل تلك التي وقعت في العام ٨٥٠ ق.م. إلا أن هناك، لا ريب، تزامناً شبيه كامل بين التقلبات الرئيسية في حرارة الكرة الأرضية عبر الآلف 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 عبرآلاف كثيرة من السنين.

لحسن حظ السلاطين أن كانت إستراتيجياتهم الزراعية الفانقة المرونة وممارساتهم في رعي الماشية تتلامم تماماً مع هذا المناخ غير المؤكد. بدأنا الآن لا غير نميز بعض التغيرات الرئيسية في الاستيطان البشري تجت بعن الابتاد المفاجئ. تراجع الناس من الأراضي الأعلى في كل مرتفعات بريطانيا، ونحن نعرف من الرسوم التوضيحية لحروب اللقاوح أنه كانت هناك تغيرات بنائية حين تراجعت أراضي الغابات لنفس في المجال للمرور. ترجع هذه التحولات إلى قطع أشجار الغابات بسرعة والرعى الأشد كافية بالقدر نفسه الذي ترجع به إلى الأحوال الباردة.

ادت 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 الحداقة مهنة قروية، وانتشر استخدام المعدات التي لها نصال من الحديد في الفلاحة - وهذا تطور اقتصادي رئيسي.

في معظم الأماكن كان تأثير درجات الحرارة الباردة وسقوط المطر بوفرة هو تعزيز الإنتاجية الزراعية الناجمة عن الطرائق الجديدة في الزراعة، خاصة استخدام المحركات والأدوات الحديدية. ارتفعت ارتفاعاً حاداً طاقة الأرضي جيدة التربة على استيعاب الأحمال مع تصوير الأرض وإيقافها دائماً خالية من أشجار الغابة المتتجدة. غدت أراض كثيرة مما كان الرومان يسمونه

بالغال، وكذلك أيضا جنوب بريطانيا، غدت كلها الآن أراضي مزروعة. أخذ الزوار يلحظون تلك الأراضي التي تزرع كثيفاً. زار يوليوس قيصر جنوب بريطانيا في العام ٥٥ ق.م ولاحظ أن السكان «عددهم فائق الكثرة»، والأرض مرصعة بكثافة بدور الأسر»^(١٤). تتجمع المستوطنات الكثيفة فوق حصى أنهار وسهول فيضان تصرف مياهاً جيداً كما عند نهر التيمز وسيفرن.

لم يعيث الرومان كثيراً بالنفع الأساسي المحلي لشفل الأرض. لم يحدث إلا في أقصى الشمال أنهم قطعوا فعلاً أشجار الغابات على نطاق واسع حيث استهلكوا إنشاء سور هادريان كمبيات هائلة من أشجار البلوط^(١٥). كان هناك توزيع للأرض بين أرض بقابات وأرض بغير غابات وتقسيم للأراضي بمعظم الحبيازات والأبرشيات، وهي أمور سجلت في «كتاب يوم الحساب» لوليم الفاتح في ١٠٨٦ ميلادية وكانت وقتها راسخة لآلف عام على الأقل وربما لزمن أطول كثيراً. أصبحت إنجلترا تقع شمال الحدود المتغيرة للمناطق الانتقالية الأوروبية وهي تنعم بتواصل في الحياة الزراعية لزمن طويل.

* * *

وقد مع الحديد نظام اجتماعي جديد، ليس فيه بعد مساواة وإنما هناك ولاه أكثر طبقية، بل أكثر قبلية. مع تزايد الازدحام في الأرض الخلاء وتزايد الوضوح في رسم الحدود، ظهرت الأسلحة بأكثر وأكثر. سبوف بتارة، ودروع، وخوذ برونزية، بل وعربات مدرعة. أصبحت الفارات والحرقوب الآن جزءاً متكاملاً من الحياة اليومية. غدت الحرب مت渥نة في بعض الأماكن، ويبلغ من ذلك أن بنى الزعماء مستوطنات محصنة تحصيناً قوياً فوق قمم التلال، وعلى النتوءات الصخرية في البحيرات، بل حتى على جزر في البحيرات. بحلول العام ٦٠٠ ق.م كان لأوروبا المنطقية المعتدلة مشهد عام من حصنون بالتلل، يشغل الكثير منها مجتمعات لها أهميتها^(١٦).

ادركت 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 بمداريس خشبية مثلث بالترية والرمل. ظروف الحفاظ علىبقاء المواد في التربة المثلثة بالمياء كانت جيدة للغاية حتى أن الكثير من المصنوعات الخشبية والمعظمية بقيت موجودة، بل وحتى أثواب من النسيج. وكذلك قطع أخشاب لأوتاد للسياج وللبيت.

بالنظر إلى حجم القرية، فإن مقاييس التحصينات تطرح أن كانت هناك مواجس 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 المداريس، يحيط بمنظومة لا تقل عن أحد عشر شارعاً 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 والبهائم معاً^(١٧).

استفدت بيسكوبين مساحة أرض لها قدرها من أشجار البلوط. كانت المستوطنة الأقدم مبنية بأكملها تقريباً من البلوط. بحلول العام ٤٥٠ ق.م. وقد تمت إزالة غابة البلوط، تحول السكان لاستخدام الصنوبر في مساكنهم. استهلك نجaro بيسكوبين ما يزيد على ٨آلاف متر مكعب من الخشب في كل مرحلة بناء، مع تأثيرات مدمرة في البيئة المحيطة. ثم احتاجوا بعدها إلى خشب للتدافن. أخذت أدرك - فقط - مدى السرعة التي فقدت بها أوروبا منذ ٢٥٠٠ عام غاباتها بسبب التوسيع في الزراعة والمطالب الجشعة للحروب القبلية.

ربما كانت هذه القرون زمناً لتواتر متصاعد، وتزايد في تكرار نشوب الحرب. الأمر الذي قدح الزناد لقرون عديدة من إقامة التحصينات بهياج. كل قلعة هي المركز لنظام اقتصادي مكتف ذاتياً. يعتمد على الزراعة للإعاشة وأمتلاك واختزان قدر كبير من فوائض الطعام للوقاية من نقص الطعام دوريًا. الحياة لا تدور هنا حول التجارة على مسافات بعيدة، وإن كان هناك ولا ريب بعض تبادل للهدايا من باب الوجاهة، ولكن الحياة تدور حول الزراعة، وال الحرب، ورعى الماشية.

لماذا حدثت هذه التحولات المفاجئة في مفزي البقاء بالزراعة؟ لماذا جلب الناس فجأة 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 مقيدين 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 منقوصاً، كما يتحتم أن يكون عندما يستخدم المزيد

والمزيد من الأرض في الزراعة والمراعي، فإن الناس سيحاولون الانتقال. بحلول العام 400 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 وقطعانهم. الانتقال من الفارات العرضية إلى الحرب المتواتنة ليس إلا خطوة صغيرة عندما يواصل السكان التزايد ويصبح نقص الطعام أكثر شيوعاً. تغير، ولابد، القيم الاجتماعية تغيراً عميقاً. تتصدر 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 الكبري، حيث تؤدي دورها مرة أخرى ظاهرة المضخة القديمة للصحراء.

كانت مروج الاستبس تمتد من الأطراف الشرقية لأوروبا إلى آفاق بعيدة عبر أميا الوسيطى، تحدها الصحراء، والغابات البوريراسية الباردة شماليًا. ظلت هذه الحدود تتزحزز باستمرار منذ العصر الجليدى، وهي تتمتد وتتقلص شمالاً وجنوباً مع تزحزز أنماط سقوط المطر خلال ألفيات السنين. وكما فعلت الصحراء الكبرى ومنطقة الاستبس / التدرا الأوراسية منذ عشرين ألف سنة، فإن منطقة مراعي الاستبس أيضاً أحدثت مفعولها كمضخة، لتنتقص داخلها شعوب البدو أثناء الفترات الأكثر مطراً، وتندفعهم خارجاً إلى الحواف وإلى الأراضي المجاورة عندما يهدى 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 المغولي كانت أول منطقة تأثرت بالجفاف. كانت هذه في القرون المطيرة واحدة رائعة لشعوب الرعاة. تتمام القطعان ويتزايد السكان. ثم ترجم دورة جفاف البدو الرجل، على أن ينتقلوا إلى مكان آخر وأن يعتدوا على الأراضي المستقرة. في القرن الثامن ق.م، أدى جفاف الاستبس إلى أن يدفع البدو الرجل ليتدققوا إلى الصين. تم صدهم، فبدأ انطلاق حركة من نوع ظاهرة تداعي الدومينو بالنسبة لانتقال السكان نتج عنها وفود بعض البدو الرجل الذين يستخدمون الخيل إلى حوض الدانوب وإلى الحدود الشرقية للعالم السلتي.

انتشرت الخيال في أوروبا، كما انتشر أيضاً 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 الخيال من الرؤساء الأقوياء للقبائل. هكذا نلمح لأول مرة علامات للمجتمعات السلتية التي وصفها الرومان. رؤساء قبائل مولعون بالحرب ويقودون عصابات مخلصة من الأتباع عن طريق القرابة، والهيبة والبراعة في القتال. كانوا يستعرضون قوتهم عن طريق دورات من الأعياد التي يولم فيها وتمنح الهدايا، وعن طريق المروض الجماهيري. هذه ثقافة فيها حلقة مفرغة من الاستهلاك، يعقبه المزيد من الاستهلاك وغضط على كل غرب أوروبا، وجنوب بريطانيا، وأيرلندا، وتميزها مصنوعات معدنية متوجهة، وفن مضم بالحياة، وزيادة سريعة في عدد السكان المحليين.

تساعد ولائم الأعياد السلتية على الحفاظ على التوازن الاجتماعي في هذا العالم القلق بما فيه من شجاعة متهرة. سافر الكاتب الإغريقي بوسيدونيوس إلى الفال في القرن الأول ق.م. واحتفل بوليمة عبد مع السلتين، الذين كان كرمهم أسطوريًا. وهو يصف كيف أنه «عندما تقدم للمائدة الأجزاء الخلفية، يتاول أشجع الأبطال قطعة الفخذ وإذا طالب بها رجل آخر فإنهما ينهضان وينقلان في معركة وحيدة حتى الموت». يكرم رؤساء القبائل السلتية الشعراً الملحميين، الذين ينشرون الأساطير والحكايات عن الأعمال البطولية، شعراً «يلقون، المدائح في أغانيهم». ولما كانوا ينالون مكافآت مجانية، فإنهم ينشدون المدائح عن رعاتهم. غنى شاعر ملجمي أجزل له العطاء ليمدح الرئيس لورنيوس بأنه حتى «آثار سير عربته على الأرض تمنع للبشرية الذهب والهبات السخية».^(١٩)

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

أخذ السليتون المتوجهون حمامسا في الشمال يعومون 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 بقرنين، كان التجار الإغريق من ماسيليا (مارسيليا في الزمن الحديث) يسافرون إلى قلب أوروبا من خلال وديان نهرى الرون والسانون محملين بقوارير النبيذ الأحمر وكؤوس الشراب الجميلة. تقبل مضيقوهم من رؤساء القبائل هذا النبيذ بحماس. أصبحت الأعياد احتفاليات مسماة لمزج الأنبيدة هي طاسات فاخرة وعب الشراب من كثوس رائعة من الجنوب، أعياد يعد فيها الثمل علامه على الوجاهة والتلوك الاجتماعي. أصبحت مصنوعات تناول النبيذ هدايا احتفالية لها أهمية كبرى وطريقة يمكن بها الرئيس من إظهار علامات سلطته على الجيران الأقل شأنا. عندما يموت الرئيس، يدفن ومعه كل زينته من ملابس وحلي، ومعه ما لديه من أقداح للشراب وطاسات لمزجه، وقد وضعت من فوق عربة جنائزية مكسوة بالذهب، وأحيانا تطفى بالواح الحديد. كل شيء هكذا يعزز من المهابة الشخصية، والعائلات ترتبط إحداها بالأخرى بتبادل الهدايا، والاتّباع يتغيرون من جيل إلى آخر. مادام الإمداد بالأنبيدة العجيبة يتواصل، تبقى المعادلة الرهيبة للسلطة سليمة. عندما تجاوز التجار الأنجلوسيون المقامرون الطرق الإغريقية وأخذوا يتصلون مباشرة بقواعد السليتون 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^(٢).

بحلول منتصف القرن الخامس ق.م، غدت الظروف السياسية عند قبائل شمال أوروبا في حالة متقلبة لأقصى حد. حلقت الإناتجية الزراعية عاليا. زاد إحكام الحدود بين المناطق، عاش الجيران بأوضاع أكثر تلاصقا في عالم من منظومات حقلية تترافق عن قرب وثيق، وقرى محسنة. ونزاعات متقطنة. يتآفون كل رئيس مع الآخر فيما يشبه مباراة في لعبة «المونوبولي»، (الاحتياط) وحرب يتضمن كل منهم فيها ليتفوق على الآخر. يشكل الشبان القلقون حطب الوقود لنيران الحروب بين القبائل التي تقفيض وتتعسر على امتداد من الأطلسي حتى الراين. انفرست الآن عميقا قيم الفتوحات والبسالة، وال الحرب، على أنه بصرف النظر تماما عن كل هذا، لازمت ضفوط

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 أراض لأوطان جديدة.. الكاتب الروماني بومبيوس تروغاس، وهو نفسه سليل المولد كتب عن الهجرات بعد وقوعها بأربعة قرون، معلقاً بأن أهل الفال زاد عددهم بما يفوق قدرة أرضهم. قيل أن ما يصل إلى ٢٠٠ ألف محارب قد خرجموا منطلقين للبحث عن أراض جديدة.

وفق ما ذكره المؤرخ تيتوس ليفيوس كان البيهوريج من منطقة مارن موسيل هم أقوى قبيلة غالية وقتذاك. كان هؤلاء مزارعين بلغ من نجاحهم أن تفجر عدد سكانهم وغدا الشبان القلقون الكسالي يهددون القانون والنظام. رئيس قبيلتهم أمبيفاتوس، «إذ أراد أن يريح مملكته من الحشد الثقيل الحمل»، اختار اثنين من أقاربه وعهد اليهما بقيادة عملية هجرة، فيذهب أحدهما تجاه الشرق والأخر تجاه الجنوب أي تجاه إيطاليا. اتخدآلاف الشبان طريقهم عبر أوروبا باحثين عن الأراضي الزراعية وما ينهب من غذائهم. بقي المسنون والمبيد والنساء والأطفال في الوطن ليحلحوا الأرض ويرعوا القطعان، بينما أخذ المحاربون يطوفون بحرية، ويتم الإبقاء على انتظامهم عن طريق الأعياد التي تحفي ذكرى المقاتلين وما ثرهم في المعركة. كان عنفهم أسطوريًا. يعلق الجغرافي الإغريقي سترايو قائلًا «هذا الجنس كله مفترم غراماً جنونياً بالحرب، مفعم بالحيوية ويسارع إلى القتال».^(١)

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

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

إلى منطقة بورغندي الحديثة^(٢٣). جلب هذا التحرك زيادةً أكبر كثيراً في مناخ البحر المتوسط في الممتلكات السلتية الأبعد جنوباً، مع فضول صيف دائمةً جافةً وفضول شتاءً مطيرةً. تأسس الزراعة الرومانية على إنتاج واسع لمحاصيل قليلة كالقمح والدخن للأعداد الكبيرة من السكان الحضريين. وهذا نوع من الزراعة يتلخص مع بيئة جنوب أوروبا نصف الجافة. مع تحرك المنطقة الانتقالية تحركاً حاداً إلى الشمال، اكتسبت روماً السلطة بسرعة. بحلول القرن الثاني كان الرومان يسيطرون على طرق الملاحة البحرية في غرب البحر المتوسط التي كانت قبلها تحت سيطرة المستعمرات الإفريقية. انتصرت روماً على قرطاجنة في شمال إفريقيا، وكانت منافستها الأخرى الكبرى بحرياً، وهكذا أصبحت روماً قوة إمبراطورية متمامية. هناك الآن ظروف مناخية مواتية في الوطن الروماني وفي جنوب أوروبا تلعب في صف الرومان. أخذت منطقة «السلام الروماني» تلتهم باطراد الأراضي السلتية عند أطراف المنطقة الانتقالية المتحركة للشمال. بحلول منتصف القرن الثاني ق.م، صارت الأراضي السلتية فيما هو الآن جنوب فرنسا ولاية رومانية. ومع ذلك فإن السليتين بقوا في نفسية الرومان خوفاً عميقاً من البربرية الشماليين. زادت هذه الخشية أضعافاً مضاعفة في أواخر القرن الثاني، مع استمرار التقلبات في الشمال. تحرك تحالف من القبائل الشمالية جنوباً وشرقاً من بحر الشمال في العام ١١٢ ق.م، ليصل أولاً إلى الدانوب ثم وصل خلال مسيرة من أيام قليلة إلى إيطاليا. لحسن الحظ، تحرك الحشد القبلي غرباً داخل الفال ولم يغامر بالاتجاه جنوباً، على أن وقوع المزيد من النهب لم يتوقف إلا بعد نصر روماني على التيوتون قرب «إكم». إن «بروفنس» الحديثة في العام ١٠٢ ق.م.

خضعت القبائل الفالية قرب حدود الإمبراطورية التاممية لسيطرة الرومان القوية. على أن الظروف السياسية تغيرت أيضاً. بحلول النصف الثاني من القرن الثاني ق.م، ظهرت عبر الكثير من أنحاء أوروبا مستوطنات سلتية كبيرة محصنة انتشرت من غرب فرنسا حتى سيبيريا، ومعها متاريس ترابية وأسوار خشبية هائلة تحيط ببيوتاً وورشاً مرصوصة في حشد كثيف. وصل إنتاج الخرز الزجاجي، والفخار الذي يدور بالدولاب، والمنسوجات الحديدية إلى أن يكون إنتاجاً بحجم قريب من الإنتاج الصناعي. هذه

إلا Oppida (البلدات باللاتينية) دمجت معاً المجموعات الصافية من الأفراد الذين كانوا حتى الآن مهاجرين ليصبحوا في تشكيلات أكثر استقراراً ورسخت مزيداً من التحكم المركزي في فوائض الحبوب.

في العام 59 ق.م. كانت هناك قلاقل مستمرة في الفال منحت يوليوس قيصر الفرصة لأن يلعب على نفمة خوف الرومان العميق من السليتين. أعطيت له قيادة قوة يجاهدها تقدم الشعوب الجرمانية جنوباً - أو هذا ما زعمه هو. بحلول العام 51 كان قد فهر الفال، وعبر لزمن قصير إلى بريطانيا ثم عبر الراين إلى داخل المانيا. سبب إخضاع الفال وما اعقبه تمزقات عنيفة في الحياة السليتين حتى أنه مرت عدة قرون والرومان لا يحسون بحاجة إلى إعادة تنظيم مقاطعاتهم الجديدة، وعندما أحسوا أخيراً بذلك كانت الظروف الأدفأ الأكثر شبهاً بظروف البحر المتوسط قد جعلت زراعتهم مناسبة إلى حد كبير للمقاطعات فأعادت صياغتها حسب تصورهم الإمبريالي.

اطبقت القبضة الرومانية على غرب أوروبا طيلة خمسة قرون، وامتدت عميقاً لتصل إلى بريطانيا، وإلى حدود اسكتلنديا، وإلى الراين.

* * *

ظلت الأحوال الدافئة باقية خلال ذروة عصر الإمبراطورية الرومانية. كان الحد الشمالي لمنطقة البحر المتوسط يقع وقتها بعيداً إلى الشمال. أدى هذا إلى إطالة موسم زرع محاصيل الحبوب التي تغذى حاميات روما ومدنها، واستفاد الوافدون الجدد منها كلفائدة. وتضمن تحويل شمال الفال إلى النمط الروماني، إلى جانب أشياء أخرى، إعادة توجيه الزراعة إلى أبعد من أن تكون مجرد زراعة إعاشة وإنما غدت الزراعة إنتاجاً بمقاييس أكبر من أجل العاملات العسكرية والمراكز الحضرية معاً. على المزارعين أيضاً أن ينموا طعاماً أكثر من حاجاتهم الشخصية ليغطي بالتزامناتهم من الضرائب. أصبح الإنتاج الزراعي سلعة نقدية: حلت الملكية الخاصة مكان العيارة الجموعية في الأزمنة القديمة عند السلت عندما كانت الأرض يعاد توزيعها كل سنة (٣٣).

عجز السليتين عن تشرب المعرفة التكنولوجية بالقدر الكافي لمقاومة كفامة الآلة الحربية الرومانية. كما أنهم لم يطوروا فقط التنظيم السياسي الذي يتبع لهم فتح مناطق كبيرة واستعمارها. القبائل السليتين ذات توزعة فردية متوضحة،

وولع بالقتال، وتمزقها نزعة الانشقاق والحروب الداخلية. ثقافة السلت ثقافة شفافية مع النفور من تدوين شؤونها كتابة، وبالتالي فإننا لن تكون واثقين أبداً من مدى الكامل لمقاومة السليتين للمؤسسات الرومانية. على أن شمال الفال وبريطانيا لم يكونا قط آمنين تماماً كاملاً. ظلت قبائل الحدود في المنطقة القارية وهي دائماً تهوم عند الأطراف، متأهبة للوثوب على أي من الفاقدان والاستفادة من أي ضعف تدركه. لدى الرومان ثلاثة مزايا - جيش أجيد تنظيمه، وبنية تحتية تثير الإعجاب من الطرق البرية والبحرية، وإنتاج زراعي وزع بحرص خلال كل ممتلكاتهم لإطعام الجيوش وسكان المدن. هناك ولايات كاملة مثل مصر وشمال أفريقيا تطعم سواد الناس في روما. وبالتالي التهدي كان كل شيء يعتمد على قدرة روما على إنتاج فوائض كبيرة لحبوب الفلال التي تشكل الغذاء الرئيسي للمجتمع.

كانت الإمبراطورية الرومانية في مرتبة من حيث مشاريع الاستثمار تعد أكثر تعقداً من أي من سابقيها. وهي كيان اقتصادي تعد طريقة لخلق الثروة أقوى وأكثر تكاملاً إلى حد بعيد. وعلى الرغم من كل الفساد والمكائد السياسية في كل ممالك الأباطرة الرومان، إلا أنهم كانوا يرأسون إمبراطورية تدار بوجه عام إدارة جيدة بواسطة القوة، والإدارة ذات الكفاءة، والحكم القاسي بالقانون. الإمبراطورية مستهدفة لمخاطر الفارات السليتين وللعمصيـان المستمر، إلى حد أن الأطراف كان يضـحـيـ بها أحـيـاناً للـحـفـاظـ عـلـىـ القـلـبـ. على أنه كان يمكن تحت أيـةـ الدـوـلـةـ وممتلكاتها الشاسعة استهداف مدخل مخاطر المناخ. الاستقرار السياسي والتـعـكمـ في المناطق الخارجية أمران يعتمدان في النهاية على طول زمن مواسم زراعة الحبوب في منطقة البحر المتوسط. مـاـذـاـ النـظـامـ الـمـنـاخـيـ بـقـيـ وـهـوـ يـمـتدـ بـعـيـداـ فيـ الشـمـالـ، تـبـقـيـ إـمـدـادـاتـ الطـعـامـ مـضـمـونـةـ إـلـىـ حدـ مـعـقـولـ وـبـيـقـيـ الحـكـمـ الـرـوـمـانـيـ مؤـسـساـ عـلـىـ أـسـاسـ اـقـتـصـادـيـ سـلـيمـ. استـطـاعـتـ الإـمـبرـاطـورـيـةـ أـنـ تـظـلـ باـقـيـةـ تـحـتـ ضـفـوطـ منـاخـيـةـ كـانـتـ سـتـرـقـ الحـضـارـاتـ الـأـقـلـ إـحـكـاماـ فـيـ تـسـطـيـمـهاـ. لمـ تـؤـثـرـ دـورـاتـ الـبـرـدـ وـالـجـفـافـ الـعـادـيـ إـلـاـ أـقـلـ تـأـثـيرـ، وـكـذـلـكـ أـيـضاـ أـحـدـاثـ «ـذـيـنةـ الـنـيـنـيـوـ الـجـنـوـيـةـ»ـ، الرـئـيـسـيـةـ. غـيـرـ أـنـ الـحـكـمـ الـرـوـمـانـيـ كـانـ يـتـأـثـرـ عـمـيقـاـ بـالـزـحـزـحـاتـ الرـئـيـسـيـةـ فـيـ المـنـاطـقـ الـمـنـاخـيـةـ الـأـوـرـوـيـةـ، مـعـ مـاـ يـلـازـمـهـاـ مـنـ تـغـيـرـاتـ فـيـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ وـسـقـوطـ الـأـمـطـارـ، إـذـ قـصـرـ زـمـنـ مـوـسـمـ الزـرـاعـةـ فـيـ الشـمـالـ وـكـانـ هـنـاكـ دـورـاتـ طـوـلـةـ مـحـاصـيلـ شـعـبـعـةـ، يـصـبـعـ أـمـنـ الـفـالـ وـالـقـرـبـ مـوـضـعـ شـكـ.

كان القرن الثالث ميلادياً فترة أزمة في كل العالم الروماني. هناك صراعات سياسية شديدة في أوروبا، وتدحر في القوة المركزية لروما، وتصاعد دور الجيش في الشؤون السياسية والخارجية، وكل هذا أسهم في المصوبات التي تواجهها الإمبراطورية. هددت الشعوب الجرمانية الحدود في الشرق واجتاحتها أحياناً. تالت أجيال من الاقتتام، الكثير منها سلم، وجلبت امتزاجاً معقداً بين ثقافة الرومان الإقليمية وثقافة الجerman (٢٤). على أنه بحلول القرن الخامس صارت إمبراطورية الرومان الفريبية في متاعب خطيرة، تلجمت القبائل الجرمانية من جيرانها وأصبحت الآن أفضل تنظيماً. اجتاج الفرنجة والقوط الكثير من أنحاء الفال وذلك تماماً في الوقت الذي تغير فيه الظروف المناخية وتراجعت منطقة البحر المتوسط بعيداً إلى الجنوب. بحلول سنة ٥٠٠ غدت الأحوال أكثر برداً وأكثر مطرًا في كل الغرب، مما جعل من أي شكل لإنتاج الحبوب بحجم كبير أمراً أصعب جداً عبر الكثير من أجزاء الفال. مرة أخرى أصبحت الحدود بين المنطقة القارية ومنطقة البحر المتوسط تقع عبر شمال أفريقيا. بل إن الجليد تكون فوق نهر النيل خلال شتاء العام ٨٢٩ م (٢٥).

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

عندما أصبح الفال الروماني ضعيفاً بغير قاعدة زراعية متينة لم يعد هناك أمل ممكن في أن يقاوم الغزو، خاصة عندما لم تتم الحرب تستطيع بعد أن تشتري الولاء. مع انهيار روما سرعان ما أصبحت أوروبا الفربية أرضاً لسادة الحرب والقبائل التي تتافق بوحشية. حافظت النخبة السلبية والكنيسة المسيحية على تلك العناصر من الثقافة الرومانية التي لها أهمية عندهم، بما في ذلك اللاتينية. انتشرت المسيحية خلال الفال الروماني في القرنين الرابع والخامس، ولم تكن المسيحية وقتها إلا عقيدة واحدة بين الكثير من العوائل المتقاتلة في أوروبا، من بينها الكهنة الدرويدية^(٤)، بل والإسلام. حدث في القرن الخامس أن برتونيا روماني الجنسية اسمه باتريكوس أسره القرامنة وأصبح عبداً في أيرلندا. وعاد ليصبح مبشراً وأساقفاً، وساعد على تحويل البلاد للإيمان بال المسيحية في العام ٤٣٢. بينما كانت سائر أنحاء أوروبا تعاني من الأضطرابات وال الحرب، كانت أيرلندا تخبر ما يسمى أحياناً 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 العرب القديمة.

* * *

تطابق تزحزح المنطقية الانتقالية في القرن السادس مع كارثة طبيعية كبيرة. أدى ما ربما كان تفجيراً بركانياً هائلاً في العام ٥٣٥ ميلادي إلى أن جلب ضباب جاف هو الأكثر كثافة واستمراً في كل ما سجل من تاريخ أوروبا. وجنوب غرب آسيا، والصين، ما أن تم استهلاك الفائض الوفير لمحصول السنة السابقة حتى تلا ذلك انتشار المجاعة والجوع والطاعون الدبلي^(٥). كتب المؤرخ بروكوبيوس من قرطاجة أن «أرسلت الشمس ضوءاً غير ساطع، خلال هذه السنة كلها وكأنه ضوء القمر، وبدت تشبه تشابهاً شديداً متزايداً حالة الشمس في كسوفها، ذلك لأن الأشعة التي ترسلها لم تكن واضحة، وليس بالأشعة التي تعودت أن ترسلها». تصاقط الثلج في بلاد ما بين النهرتين! خابت المحاصيل في كل إيطاليا وجنوب العراق؛ خبرت^(٦) الدرويدية تعاليم وطقس مارسها كهنة الدرويد. وهم سحرة وعراة من قدماء السلاط في الفال وإنجليزياً وبريطانياً [المترجم].

بريطانيا أسوأ جو لها خلال قرن. عانت الصين من جفاف عظيم، «تساقط التراب الأصفر مثل الثلج». وتساقط الثلج في شهر أغسطس التالي، مدمرًا المحاصيل^(٣). تعطينا حلقات الأشجار في إسكندنافيا وغرب أوروبا تقويمًا زمنيًا لإبطاء مفاجئ في تسامي الأشجار بين العامين ٥٣٦ و٥٤٢ / ٢٥٤٢ تخبرنا عينات أسطوانات اللب من الأنديز أن جفافها شدیداً حل أيضًا بحضارة موتش، في شمال المنطقة الساحلية لبيرو.

بعد حدث ٥٣٦ / ٥ أكثر حدث مناخي في حده في القرن السادس الميلادي، يعود إلى تغير بركاني يفوق حتى في شدته تغير جبل تامبورا في العام ١٨١٦.

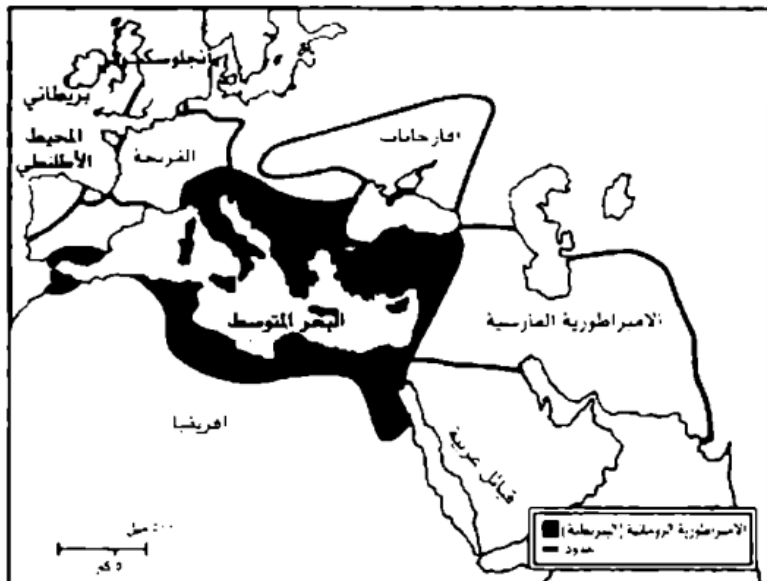
تسجل عينات أسطوانات اللب من غرينلاند وأنتاركتيكا وجود طبقات من حمض الكبريت من أصل بركاني خلال القرن السادس الميلادي، نتيجةً لأحداث من الواقع أنها استمرت عدة سنوات. إلا أن الطبقات الفنية بالكبريت ليست مؤرخة بدقة مثل تلك المؤرخة بحلقات الأشجار. لا يمكن للحامض أن يأتي إلا من تغير بركاني هائل قدف في الجو ملايين الأطنان من الرماد البركاني الدقيق. تماماً مثل بركاني هيكلًا وجبل تامبورا. إما أن يكون الحامض قد أتى كما يعتقد بعض العلماء من مذنب اصطدم بأحد محيطات العالم، أو أتى حتى من الأرض عندما مررت من خلال سحابة من الغبار ما بين النجوم^(٤). يبعد الرأي العلمي السادس حالياً أن السبب تغير هائل، غير أن أحداً لم ينبع حتى الآن في تعين مصدره. أحد البراكين المرشحة كسبب لذلك بركان «التشيتشون» في تشاياباس بالمكسيك. من المحتمل أن هناك متهمًا آخر يقع في بعض مكان من سلسلة البراكين الطويلة بين ساموا وسومطرة في الهادئ وجنوب شرق آسيا.

أيا ما كان سبب البرد المفاجئ، فإن هناك أدلة واسعة النطاق لحدوث بطيء 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 الأزرق في وسط المحيط الأطلسي. أبطاء الرياح الغربية السائدة، واستقرار فوق أوروبا جو قارس جاف. تبع ذلك جفاف نسبيًا في أوراسيا.

حلت بشمال الصين جفافات شديدة في ٥٣٦ - ٥٣٨ ميلادية، وامتدت إلى منغوليا وسيبيريا، حيث كشفت حلقات الشجر عن بعض من أبرد الظروف في ألف وخمسمائة السنة الماضية. حل الجفاف بمروج الاستبس، حيث يكون النبات بجذوره القصيرة حساساً بأقصى درجة لأحوال الجفاف. كما حدث من قبل في مناسبات عديدة، عانى البدو الرحل في الاستبس هم وخاليهم معاناة سيئة. انتقل بدو الآفار غرباً إلى أوروبا، فداروا حول الشواطئ الشمالية لبحر قزوين وانتقلوا إلى المروج الخصبة شمال جبال القوقاز. وفي النهاية شقوا طريقهم بالقتال إلى ما يشكل الآن المجر، وكوّنوا إمبراطورية جديدة تمتد من ألمانيا في الغرب إلى نهر الصولجا في الشرق ومن البلطيق إلى الحدود البلقانية للإمبراطورية الرومانية الشرقية^(٢١).

أدى الجفاف نفسه الذي أطلق حركة انتقال الآفار إلى أن سبب معاناة كبيرة للولايات الرومانية في بلغاريا وسكيثيا^(٢٢) أصابت المجاعات أيضاً المزارعين السلاف في بولندا وغرب أوكرانيا. فصارعوا إلى الإغارة على جيرائهم من الرومان. تبع ذلك وقوع غزوات سلافية عديدة. أخذ الأفاريون يعتمدون على الأراضي الرومانية، وأنشأوا تحالفات مع السلاف وأخرين غيرهم، ثم كثروا ما تحولوا ضد حلفائهم. بحلول سبعينيات القرن السادس، غطت الإمبراطورية الآفارية ما يزيد على المليونين ونصف المليون من الكيلومترات من البلطيق حتى أوكرانيا، وهي مملكة عاش حكامها على ما يدفع من «جزية السلام»، مقابل عدم إغاثتهم على الإمبراطورية الرومانية. بل ما لبث الموقف أن ازداد تدهوراً. انحدرت الإمبراطورية إلى أحوال عسر مؤسية مع ما يجتلب منها من كميات هائلة من الذهب كنقود 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 والأفار. نعرف من «تقويم ثيوهانيس»، الذي كتب في نحو ٨١٢ ميلادية أن «البرابرية حولوا أوروبا إلى صحراء، بينما كرس الفرس كل أسباب للنهب ووصلوا بعدن باكمتها إلى أن غدت مأسورة، والنهموا باستمرار جيوشاً رومانية باسرها»^(٢٣).

(٢١) سكيثيا مطعة قديمة شمال وشرق البحر الأسود سكانها بدو رحل [المترجم].



خريطة الإمبراطورية القيصرية والدول الأخرى في الألفية الأولى الميلادية.
من كتاب «الكاراتة»، تأليف دايفيد كيز. دار نشر سترلي بوكتس..
أعيد نشر الخريطة بياذن من مجموعة راندوم هاوس. لم يتم.

شهد الجانب الآخر من أوروبا أيضاً سنوات باردة استثنائية، خاصة بين العامين ٥٢٥ و٥٥٥، تزامنت مع نشوب وباء طاعون كبير. حدث «عجز» في الخبر، في أيرلندا العام ٥٣٨. وفي العام ٥٥٤، كان الشتاء بالغ الشدة ومصحوباً بالصقيع والتلخ حتى أن الطيور والحيوانات البرية غدت مروضة لدرجة أنها تسمح لنفسها بأن تؤخذ باليد^(٣٢). انكمشت خلال هذه الأعوام المدينة الرومانية السابقة «روكستر»، قرب الحدود الوليزية لتغدو مساحتها مجرد ١٠ هكتارات بدلاً من مساحة ٧٩ هكتاراً تحميها ثلاثة كيلومترات من المدارس الترابية والأسبجة الخشبية. أصبحت البيوت تقام في البلدة الحديثة دون اعتبار لوثائق الملكية الأقدم^(٣٣).

أرست فوضى القرن السادس الكبير من أساسات أوروبا المصور الوسطى، التي انتهى بها الأمر بعد ذلك بثلاثة قرون إلى وجود خليط كالمرقعة لولايات إقطاعية ولورданات حرب لا يوحد بينهم إلا الإيمان المسيحي. على أنه مع كل هذه الأعمال من الفتوح والمقامرات بقيت أوروبا قارة من المزارعين. أثرت تقلبات الفيضان، والجفاف، وفصول الشتاء الشديدة في التروات الاقتصادية لكل الأفراد، ابتداءً من الملوك والبارونات حتى الحرفيين والفلاحين. كانت هناك تغيرات مناخية قصيرة فيها ما يكفي لأن توضع حياة الناس موضع الخطر. كان تناوله 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، بعيداً إلى الشمال هي وقت كانت الحروب والفوضى السياسية للقرون الأسبق قد أخذت تستقر نوعاً، وحيث كانت الأديرة عندها تدخل أشكالاً أرقى من الزراعة لاطعام المدن ومجتمعاتها الخاصة بها. توالت فصول الصيف طيلة القرون الأربع 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 روتينا سنوياً له جذوره العميقة في الماضي، فزرعوا حقولاً صغيرة كثيرة ما كانت تقسم إلى شرائط. تناول أربعة قرون مما سمي بـ«الفتررة الدافتة للعصور الوسطى»، كان متوسط درجة الحرارة فيها في الصيف في الغرب أعلى بمقدار ٧° إلى ١٠ درجة مئوية فوق المتوسط في القرن العشرين، بل وأدفأ حتى من ذلك في وسط أوروبا. امتد الوقت بفضل التماه: ازدهرت الكروم عبر جنوب ووسط إنجلترا. عب حكام فرنسا من النبيل الإنجليزي المتاز قدراً بلغ من كثرته أن حاول الفرنسيون المفاوضة على اتفاقيات 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 وبلاط ما بين النهرتين، بل وحتى أقدم من ذلك. الناس يعيشون تحت رحمة الرب

الصيف الطويل

ولا يشفع لهم إلا تقواهم، كما يعبر عنها في شعائر الصلاة والحمداد. يتاتي الحمد بالإنشاد والصلوة، وبالقرابين السخية أو فوق كل شيء بالاندفاع إلى بناء الكاتدرائيات. على الرغم من الحروب، والانشقاقات، والتزاعات الأخرى، إلا أن هذه كانت قرون العمارة القوطية، والهيكل العظيمة التي كانت المفناطيس الجندي في المصوّر الوسطي. هنا كانت الأجراس المطمئن تدق في أوقات البهجة والحمداد، الاحتفال والأزمة. هي كل فصح يضيء نور جديد كعلامة لبدء السنة الزراعية وفي كل خريف، تجلب العربات المحملة قرائب من المحاصيل تقدم للرب. تعدد هذه القرون عند مقارنتها بالقرون السابقة والتالية لها قرونًا لمصر مناخ ذهبي. الحقيقة أنه لم يكن من غير النادر أن يحدث عجز محلي في الطعام، كان العمر المتوقع قصيراً، ولم ينته قط روتين التشفل الذي يقصم الظهور. إلا أن فشل المحاصيل كان من الندرة حتى أن ذلك كان كافياً لأن يعتقد الفلاح والسيد، أحدهما مثل الآخر، أن الرب يبتسم لهما. مكذا كان الرب هناك، بينما كانت تقع في نصف الكرة الغربي جفافات ووحشية أسقطت دولًا وخربت مجتمعات بشرية في كل نوع من البيئة يمكن تصوّره.



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 تمو بجوار جدول جاف، تعلو شاهقا سماء زرقاء بلا منحاب، والرؤبة جد صافية كالبلور حتى تبدو الجزر البعميدة إزاء الشاطئ وكأنها تطفو فوق ضباب أبيض. لون الأطلسي شديد الزرقة لا تخفيه أدنى ريح، وأمواجه كالزست تدرج بكامل 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 سوما بالفتن الذي تبعشه أرقف الأنشوجة المجففة. بل وحتى النبع الصغير المجاور لا يخرج منه إلا خيط هزيل من الماء لعائلات المستوطنة. موجة الحر قد استمرت أيامًا: أمراء ثمار البلوط تعد واقعيًا خاوية. سنة بعد سنة، والأمطار المتوقعة لا تتحقق قط.

عندما يعطش الناس، فليذكروني، ذلك لأنني القدير الذي يكسو وجه الشمس سحاب مطير، ويرسل ريح المطر في كل يوم. عندما يبرع إنسان النبات في أرضٍ جافة، فليذكروني، وليدع باسمي حتى يرانني، وعندما تسقط الأمطار لاربعة أيام أو خمسة، ويتذكر هو من درع ندوره،

من سطورة الفلق الهندية

أهل القرية في هزال كالع، مع علامات واضحة لسوء التغذية، مع أن لديهم - على الأقل - السملق قريب مباشرة من الشاطئ. يلجن أقاربهم في الأراضي الداخلية إلى الانتقاء من صنوف من النباتات تكاد لا تؤكل ما كانوا ليملسوها فقط في الأحوال الطبيعية. استمر الجفاف زمناً طويلاً لأكثر مما يستطيع أي فرد تذكره. أما على الجانب الآخر من العالم فقد كان المزارعون في حال من الازدهار يقيمون النصب العظيمة لريهم.

* * *

طللت أوروبا طيلة خمسة قرون من فترة دفنه المصوّر الوسطى من ٩٠٠ إلى ١٢٠٠م، وهي تعم بجو دافئ مسقراً لا يحدث فيه إلا عرضاً فصول شتاء قارسة أو فصول صيف باردة، أو أي عواصف تذكر، مر صيف تلو الآخر في أيام من الأحلام، والشمس النهبية، والمحاصيل الوافرة. حلقت عاليًا إلى السماء الكاتدرائيات القوطية الضخمة في تدفق من حب الرب له تكلفة باهظة. أبدع العمارة في والبناؤون والنجارون أعمالاً عبقرية، صرروا من إنجازات فاتحة في رقتها وأضاعتتها... نوافذ طويلة هيفاء تحشوها امتدادات ناصعة من الزجاج الملون^(١). يشكل كل واحد من هذه الأماكن الأثيرية للعبادة تصعيبة مجازية: قرباناً من حجارة ومصنوعات مادية في توقيع مسبق لعائد من أفضال إلهية. العائد المتوقع هو المحاصيل الوافرة، عطية العطايا لأوروبا مزارعو الإعاشه الذين مازالوا يعيشون محصولاً بمحصول. ازدهرت الكروم في إنجلترا؛ أبعر النرويجيون إلى غربنلن드 ولابرادور، نقص الطعام ليس مما لا يعرف: لا ينتهي أبداً العمل الذي يقصد الظهور لتطهير الأرض من الأشجار، وللزرع، والحداد. ومع ذلك كانت المجاعات الحقيقة أمراً نادراً. الحكم والفلاح كل منها مثل الآخر يعتقد أن الرب يبسم له.

اما في الأمريكتين فتشهد القرون الخمسة نفسها جفاها شديداً، وجوعاً، وحريراً في الشمال، وأنهياراً لحضاراتين رئيسيتين في الجنوب.

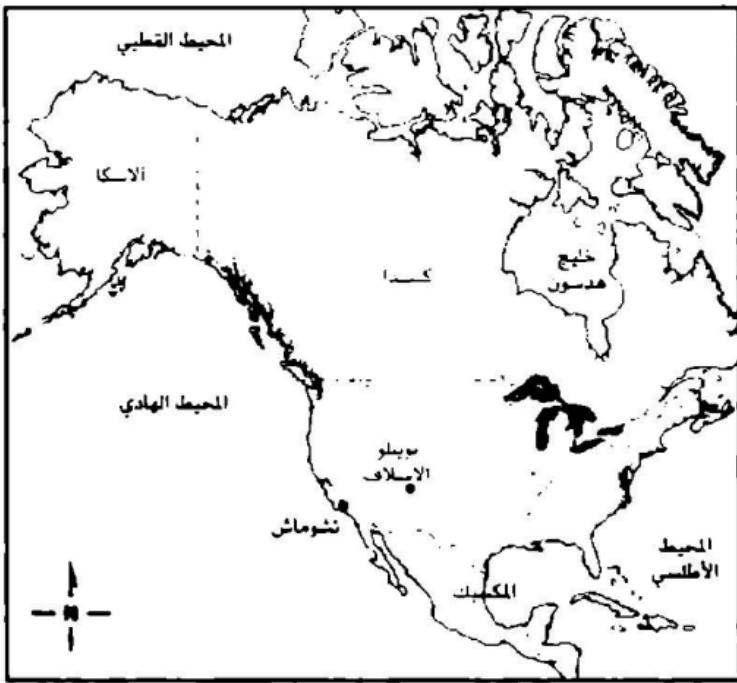
الأحداث المناخية قصيرة المدى، مثل الجفاف، كثيرة ما لا تترك وراءها أثراً واضحاً. ولكن أحداث الجفاف في فترة دفنه المصوّر الوسطى (التي كثيرة ما تسمى فترة الشتنة المناخي في المصوّر الوسطى) تركت آثاراً ضخمة عبر الغرب الأمريكي. سجلت في عينات أسطوانات اللب من أعماق البحر، وعينات حبوب اللقاح، وحلقات الأشجار، وأسطوانات لب الجليد من أعلى الأنديز. على مساحة تمتد من ساحل كاليفورنيا إلى أراضي المايا المتخضصة حتى بحيرة تيتيكاكا، ادت خمسة قرون من الجفاف المفاجئ إلى دمار مجتمعاتبشرية كانت من قبل تعيش على شفا هاوية

بيئية. وتحت الجفافات العظمى لفترة دفعه العصور الوسطى أحسن التوثيق في العالم الجديد إلى درجة يمكننا معها أن نكتسب تصورات 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 نتعجب - لحسن الحظ - تسجيل من أدق التسجيلات للتغيرات المناخية القصيرة المدى من أي مكان في أمريكا الشمالية عبر ثلاثة آلاف السنة الماضية. أتنا البيانات من عينات أسطوانات اللب من أعماق البحر على مسافة ۱۹۸ متراً في حوض بقاع البحر في «قناة سانتا باربارا»، تمثل ۱۷ متراً منها حقبة الهولوسين. يتراكم كل الف سنة ما يقرب من ۱۰,۵ من الأمتار من راسب غني بحيوانات المنخربات. دوغلاس وجيمس كينيت - ابن وأبوه - أولهما عالم آثار والثاني عالم محيطات. وقد استخدما كلًا من المنخربات البحريه وتاريخت معلم «قطك»، بالكريون المشع للحصول على صورة واضحة للعدد لتغير المناخ البحري في المنطقة على فترات من خمسة وعشرين عاماً طيلة ثلاثة آلاف العام الماضية. ليس غير قليل من السجلات القديمة تصل إلى هذه الدقة الملعوظة^(۲).

تهب الريح السائنة في قناة سانتا باربارا موازية لخط الساحل من الغرب إلى الشرق. يسبب دوران الأرض أن تتحرك هذه الأنسنة الماء إزاء الشاطئ في زاوية قائمة لاتجاه الريح، وهي ظاهرة تسمى ظاهرة «كوريوليسب». عندما تتحرك مياه السطح خارجاً إلى البحر، ينجدب الماء البارد من المستويات الأعمق إلى أعلى ليحل مكان ما تحرك من المياه. الماء المتتصاعد غني بالمواد الغذائية. ويشجع نمو أعشاب البحر المعاوقة النباتية. تتغذى على هذه العوالق النباتية الأسماك، والثدييات البحريه، وطيور البحر وهي تتسامي فيما يمد أحد النظم الإيكولوجية الأكثر إنتاجية في العالم. مناطق الدفق الصاعد للمياه الساحلية لا تشكل إلا مجرد واحد في المائة من سطح المحيط، ولكنها إجمالاً السبب في ۵۰% في المائة من محصول السمك حالياً في الكره الأرضية.

في أقصى الربع والصيف تتدفق صاعدة بقوه المياه الباردة الفنية بالمواد الغذائية إزاء الساحل جنوب «بونيت كونسيشن»، وتحمل إزاء الشاطئ إلى أقصى الغرب من جزر القنال. كنتيجة لذلك يزدهر نوع رائع من الأحياء البحريه عند ما كان ذات يوم وكانه عتبة بباب الهند الشوماش. لسوء الحظ تباين إنتاجية مصايد الأسماك لأسباب عديدة، من بينها سرعة الريح وتغيرات أحداث «ذبذبة التينيتو الجنوبيه»، التي تجلب أحوالاً أوقيانوسية مختلفة إلى قناة سانتا باربارا.



خريطة تبين الواقع والشعوب التي ذكرت في الفصل ١١



ظاهرة الدفق الصاعد للمياه

الجفافات العلوي

هكذا كانت خلقيبة ظروف أبعاث آل كينيت على عينات لب البحر. وجد الاثنان أن الظروف المناخية كانت مستقرة نسبياً من نهاية العصر الجليدي حتى حوالي العام ٢٠٠٠ ق.م. وهو الوقت الذي أصبح المناخ عنده غایة في عدم الاستقرار. تمكن آل كينيت من قياس شدة الدفق الصاعد طبيعياً للمياه الباردة الفنية بالغذاء إلى السطح، وذلك بالكشف عن اختلاف نظائر الأوكسجين بين المخبريات الدقيقة التي تقطن السطح ومنخريات المياه الأعمق المحفوظة في عينات اللب. تمكناً عن طريق تاريخ المخبريات بالكتربون المشع من أن يؤرخا تقلبات الدفق الصاعد للمياه، كما تمكناً أيضاً من أن يقارنا الفترات الباردة الجافة التي تمثلها مع سجلات حلقات الشجر من موقع مختلف 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 العصر الوسطى^(٣).

وجد آل كينيت أنه منذ العام ٤٥٠ ميلادية حتى العام ١٣٠٠ م انخفضت درجات حرارة البحر بحدة إلى ما يصل إلى ٥°١٠٠ م، أقل من درجة الحرارة الوسيطة لسطح البحر في قناة سانتا باربارا بطول حقبة الهولوسين ككل. ظل الدفق الصاعد للمياه البحرية شديداً بوجه خاص طوال ثلاثة قرون ونصف القرن من العام ٩٥٠ إلى ١٢٠٠ م، بما جعل المصايد المحلية غزيرة الإنتاج إلى أقصى حد. استقرت درجات حرارة المياه بعد سنة ١٣٠٠ وأصبحت أدفاً. بعد ذلك بقرنين قل الدفق الصاعد نوعاً ما وهبّت الإنتحاجية البحرية.

إن وقوع درجات الحرارة الأبرد لسطح البحر وتزايد الدفق الصاعد تزامناً بوجه عام مع جفافات ذات شدة متباينة، سجلتها حلقات الأشجار في جبال كاليفورنيا الجنوبيّة. شهدت الفترة الباردة بين سنتي ٤٥٠ و ١٣٠٠ ميلادية تحولات مناخية عديدة، خصوصاً في الفترة ما بين سنتي ٩٥٠ و ١٥٠٠، وهي فترة جفاف مستمر. وقعت أشد دورات الجفاف من ٥٠٠ إلى ٦٥٠ م، ومن ٩٨٠ إلى ٢٥٠ م، ومن ١٦٥٠ إلى ١٧٥٠ م. مما يثير الاهتمام أن سجلات حلقات الأشجار نفسها تبين أن الإجماليات العالية لسقوط الأمطار في منتصف القرن العشرين حدثت فحسب لثلاث مرات هي هذا السجل لحلقات الشجر طوال ألف سنة. ينبغي أن يكون في هذه الأخبار ما ينذر بالنسبة إلى دولة تواجه خلافات حول حصص المياه.

عندما أبهر المستكشف البرتغالي جوا روديفيس كابرييلو (والأكثر شهرة باسم كابرييللو) في قناته سانتا باربارا العام ١٥٤٢، لاقى ما يبدو أنه شعب صيادو سملك في حياة مزدهرة بطول خط ساحل مأهول سكانيا بكثافة. وكتب يقول، «أنت إلى السفن قوارب كانوا بدبيعة تحمل اثنى عشر أو ثلاثة عشر هنديا.. وهم يسكنون في بيوت مستديرة، مفتراة جيدا حتى الأرض، ويرتدون جلودا، ويأكلون جوز البلوط، وبدورا بيضاء في حجم الذرة»^(١). يعيش ما يقرب من ١٥ ألفا من التشوماش من الصياديـن - جامعي الثمار بطول الساحل في جزر القنال إزاء الشاطئـ، الكثيرون منهم في قرى دائمة يسكن كلـ منها مئات عديدة من الأنسـ. يعد مجتمعـهم من بين أرقـ كل مجتمعـ الصياديـن - جامعي الثمار في أمريكا الشمالـية. آثار التشوماش إعجاب الإسبـان، الذين وصفـوهم بأنـهم، «حسـنو النـظام، ودمـثـون، وذـوـ نـزعـة تـحرـر». كل قـرـية من القرـى الكـبـيرة لها - على الأقل - رئيس واحد بالـورـاثـة، يرتـدي «شاـلا صـفـيرا مثل الصـدار يصلـ إلى الخـصر مـصنـوعـا من جـلد الدـبـ. بدا التـشـومـاش وكـأنـهم يـعيـشـون في جـنـة عـدن يـامـدـادـاتـهم من الطـعامـ التي بـدت بلاـ نـهاـية وـيقـوـارـبـهم الـكانـو الـرافـقـية المـصـنـوعـة من الواـحـ خـشبـ ثـخـينـ، وهـي قـوارـبـ فـريـدةـ في سـاحـلـ الـهـادـيـ. يـقولـ بـيـدـروـ فـاغـسـ المسـافـرـ الإـسـبـانـيـ مـلاـحـظـاـ، يـمـكـنـناـ أنـ نـقـولـ أنـ الـيـوـمـ بـالـنـسـبـةـ إـلـيـهـ يـعـدـ وـجـبـةـ وـاحـدـةـ مـتـصـلـةـ»^(٢). لـعلـ الأـدقـ أنـ نـقـولـ أـنـهـمـ عـاشـواـ في تـوقـعـ مـسـتـمرـ لـلـجـوـعـ، ذلكـ أـنـ اـزـهـارـهـمـ كـانـ وـهـمـاـ. عـانـيـ التـشـومـاشـ معـانـاةـ كـبـيرـةـ خـلالـ جـفـافـاتـ فـتـرـةـ دـفـةـ الـعـصـورـ الوـسـطـىـ وـكـانـ أـنـ غـيـرـواـ مـجـتمـعـهـمـ تـقـيـيرـاـ كـامـلاـ نـتيـجـةـ ذـلـكـ.

لا أحد يـعـرـفـ متـىـ اـسـتوـطـنـ التـشـومـاشـ وـطـنـهـ لأـولـ مـرـةـ، لكنـ اـسـلـافـهـ يـرـجـعـونـ عـمـيقـاـ إـلـيـ مـاضـ بـعـيدـ. بـحـكـمـ قـلـةـ كـثـافـةـ الـمـوـاـقـعـ الـأـثـرـيـةـ، فإـنـهـ كـانـ هـنـاكـ فـقـطـ عـدـدـ قـلـيلـ نـسـبـيـاـ منـ النـاسـ يـعـيـشـونـ عـلـى طـولـ السـاحـلـ قـبـلـ الـعـامـ ٢٠٠٠ـ قـمـ، عـنـدـمـاـ كـانـ سـقـوطـ الـأـمـطـارـ أـقـلـ بـمـاـ لـقـدـرـهـ عـمـاـ هوـ عـلـيـهـ الـآنـ. شـهـدـتـ هـذـهـ الـأـلـفـيـاتـ مـنـ الـأـعـوـامـ «الـوـضـعـ الـمـاـخـيـ الـأـمـتـلـ»، (كـثـيـرـاـ مـاـ يـسـمـيـ بـاـنـهـ «الـعـالـيـ الـحـرـارـةـ») وـهـوـ وـضـعـ جـلـبـ ظـرـوـفـاـ مـنـاخـيـةـ مـوـاتـيـةـ لـأـورـوبـاـ^(٣). وـلـكـنـ هـذـهـ الـظـرـوفـ تـفـسـهـاـ لـمـ تـكـنـ الـأـمـتـلـ فـيـ أـماـكـنـ أـخـرـىـ. وـالـحـقـيـقـةـ أـنـهـ كـانـتـ صـورـةـ مـرـأـةـ عـكـسـيـةـ لـفـتـرـةـ دـفـهـ الـعـصـورـ الوـسـطـىـ. حـيـثـ المـطـرـ الـوـفـيـرـ فـيـ أـورـوبـاـ وـالـجـفـافـاتـ الـوـحـشـيـةـ فـيـ الـقـرـبـ الـأـمـرـيـكيـ. أـدـتـ درـجـاتـ الـحـرـارـةـ الـعـالـيـةـ فـيـ الـهـادـيـ أـشـاءـ هـذـهـ الـأـلـفـيـاتـ إـلـىـ إـخـمـادـ الدـفـقـ الـهـابـطـ الـطـبـيـعـيـ لـلـمـيـاهـ وـأـبـقـتـ الـإـنـتـاجـيـةـ الـبـرـيـةـ مـنـخـفـضـةـ.

الجفافات العلوي

تغير شيء ما حوالي العام ٢٠٠٠ ق.م، وهذا هو بالضبط الوقت الذي ظهرت فيه أولى حضارات الحضر 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 دائمة قليلة العدد في الغرب، حتى في أفضل أماكن توافر المياه. بعد العام ٢٠٠٠ ق.م، خدا مناخ الغرب قرب الشبه بمناخه الآن. نفس سقوط الأمطار على نحو لا يمكن التنبؤ به، ودرجات حرارة أبرد نوعاً ما من أربعة آلاف العام السابقة. تكيف الناس الذين عاشوا خلال الوضع المناخي الأمثل تكيفاً ناجحاً مع الظروف التي كانت اجف كثيراً، حتى إنهم عاشوا بمستوى قريب من أقصى قدرة للأرض على استيعاب الأحمال. ها قد عادت الآن الأوقات الطيبة، وأصبح هناك المزيد مما يؤكّل في أرضٍ كانت تت Peng ما يؤكد من قبل، وزاد عدد السكان سريعاً، سواء في الداخل أو على طول الساحل.

مع تزايد عدد السكان، زاد أيضاً احتمال نقص الطعام. آتي وقت هي كاليفورنيا حدث فيه أن الأطعمة التي ظلت طعاماً أساسياً للفئات كثيرة من السنين صارت غير كافية لإطعام أعداد الناس المتزايدة^(٧). تحول الناس إلى الأغذية التي تتطلب المزيد من العمل المكثف مثل جوز البلوط، تماماً مثلما فعل أقاربهم البعيدين جداً في جنوب غرب آسيا قبل ذلك بآلاف السنين، وانشلوا أيضاً بالكثير من الاستقلال الأشد لصايد البحار وثدييات البحر.

قبل العام ٢٠٠٠ ق.م، كانت معظم مجتمعات كاليفورنيا دائمة التقلّ، وهي تستغل أي أغذية تجمع وتعالج بأقل مشقة، لكن ثمار الجوز أثرت في أهل كاليفورنيا بتأثيرها نفسه في التطورفين في الليفانت. أدى الروتين اليومي لعمليات السجن والتصفية إلى ربط النساء بهاواتهن ومناديق تخزينهن. استقرت جماعات غريبة كثيرة في مخيمات قاعدية قليلة، يشغلونها لشهور بلا انقطاع. انكمش عالهم من مئات من الكيلومترات المربعة إلى حدود مجمع أمطار وحيد، أو امتداد صغير بخط الساحل، أو خلاء صحراوي فيه ينابيع دائمة قليلة. كان هناك في الوقت نفسه عدد أكبر كثيراً من الأفراد يبقون أحياء حتى سن البلوغ، وتتسارعت عجلة زيادة السكان.

كانت هذه المساحات المحدودة من أرض الوطن أصغر جداً من أن تجعل أي عصابة مكتفية ذاتياً. في سنوات الجفاف أو أوقات فشل محصول جوز البلوط، يأخذ الأقارب والجيران في تبادل مواد الطعام وغيرها من السلع على نطاق أوسع كثيراً. في الوقت المناسب أصبحت عصابات المساواة التالية أكثر تركباً في بنيتها، حيث احتاج الأمر إلى قادة يديرون شؤون علاقات الأفراد مع جماعاتهم ومع العصابات المجاورة. ت Gunn هكذا أن يكتب بعض الناس - أقارب القادة، والأفراد الذين يعتقد أن لديهم قوى استثنائية فوق الطبيعية - فرضاً أفضل للتوصيل إلى مخزون جوز البلوط والسلع الأخرى. ليصبحوا القادة لمجتمعات أكثر تعقداً بكثير، خصوصاً في المناطق التي يكون فيها متوجهاً ووفرة في موارد الطعام التي تغذي عدد سكان كبير. بحلول العام ١٥٠٠ ق.م. كان أسلاف التشو ماش في منطقة سانتا باربارا يستفيدون من جوز البلوط وكل صنوف الأغذية البحرية ويعيشون في مستوطنات أكبر كثيراً مما في الأزمنة السابقة.

* * *

بحلول زمن المسيح، أصبح التشو ماش في مشاكل^(٨). على طول قرون كثيرة نتج من درجات الحرارة الأدفأ الإقلال من الدفق الصاعد الطبيعي للمياه إزاء الشاطئ، وبالتالي نقص إمداد الأنسجة التي تغذي المجتمعات النامية للقرى. صارت المصايد عموماً 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 المجاورة محددة بشروط أكثر تصلباً. غدت المجتمعات كثيرة لا تبقى لها إلا فوائض قليلة حتى في دورات السنين الطيبة التي تغير فيها الأمطار، وبطبيعة محصول الصيد، وتتوافر الأعشاب الماكولة وجوز البلوط.

وما لبثت الأحوال أن زادت سوءاً. تبين عينات اللب التي أخذها آل كينيت من أعماق البحر أن درجات حرارة المحيط قد بردت وزادت شدة الدفق الصاعد بعد العام ٤٥٠ م. تحسنت مصايد الشاطئ القريب تحسناً درامياً، لكن الارتفاع أدى معه الجفاف. في حين أنه يوجد الآن آفواه 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 العلوي

وقد أصبح المناخ مما لا يمكن التنبؤ به على نحو متزايد. وقفت أحداث التينيرو دوريا جالبة عواصف عنيفة، وفيضانات، وأحمدت الدفق الصاعد، واستأصلت أعشاب القاع بالقرب من الشاطئ حيث تقرز الأسماك. على أن الأدلة الأثرية تطرح أن تأثير ذلك في المجتمعات الساحلية كان فيما يعتدل ضئيلاً نسبياً.

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 تواجهه تهديداً دائمًا بنقص الطعام بسبب الجفاف. لدينا الآن أعداد من الناس أكبر كثيراً، وحدود أراضٍ أكثر ثباتاً، وتناقض شديد على أيك البلوط. يت天涯 الرؤساء على السيطرة على الأراضي والموارد. يحارب أحدهم الآخر بسبب الطعام عندما يتسلل الجوع وسوء التغذية إلى قراهم، كما حدث في الوقت نفسه أن انكمشت إمدادات المياه انكمشاً درامياً.

يعيش مجتمعات الساحل والداخل طيلة آلاف السنين تشكل متصلة ثقافياً، وناس الداخل يرتبطون ارتباطاًوثيقاً بشرفات 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 والتناقض بين الجماعات أثراً في كل واحد، سواء بالقرب من الشاطئ، أو على الساحل، أو فوق جزر القنال. خلقت الجفافات واقعاً اجتماعياً جديداً: عالماً متوتراً حيث الصدافة والعداء قد أخذت تخطthem خطوط محكمة متينة.

منذ أول الوقت ومجموعات كاليفورنيا دائمًا تنتقل عندما يجاه بها جفاف أو فيضان، ونقص طعام أو فشل محصول جوز البلوط. لم يعد الآن لدى التشوماش هذا الخيار، وذلك لأن هناك عدداً من الناس في الأرض أكثر مما ينفي. تسجل جين آرنولد 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 عالماً الأنثروبولوجيا البيولوجية باتريشيا لامبرت وفيليب ووكر علامات واضحة لحالات مرضية ترجع إلى سوء التغذية، مثل «الحجاج

الفرابي». وهي حالة تتميز بنقر في معجر العين بسبب فقر الدم لنقص الحديد^(١). على أن أقوى دليل يكشف عن التغير الاجتماعي يأتينا من ضحايا العرب^(٢).

عندما فحص العالمان لامبرت وووكر الهياكل العظمية من مقابر القرية التي يرجع زمنها إلى ما بين ٣٠٠ و ١١٥٠ ميلادية، وجدا نسبة عالية لوقوع إصابات بالرأس، 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 بحدة. أفت لامبرت أيضا نظرة على جروح قذائف أحدثتها السهام والرماح. وجدت لامبرت أمثلة عديدة لجروح تم شفاؤها، كما يمكن أن تتوقعه عندما يقاتل الناس بأسلحة غير دقيقة نسبيا^(٣). 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 ٢٥٠٠ ق.م. أما بين ٢٠٠ و ١١٥٠ ميلادية فقد غدت هذه الجروح أكثر تكرارا إلى حد كبير. ليست حالة الحرب نزعة متصلة عند التشوماش، ولا هي قد نشأت على نحو ما عن ثقافتهم؛ وإنما هي استجابة لظروف بيئية. وقدرت الزيادة في جروح الأسلهم في وقت كان السكان يتزايدون فيه، والناس يتجمعون في مستوطنات أكبر كثيرا، والأراضي التي يتزايد دائمًا تحددها 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 مقوله جريئة، ولكنها - في ما يبدو - ليس فيها أي مبالغة. يبدو أن قواد التشوماش، وقد واجهم العنف المتصاعد، والجوع المستمر، وربما حتى اصطدامات السكان المحلية، وصلوا إلى إدراك أنهم جميعا في الموقف نفسه، وأن بقامهم أحياه ليس مما

يعتمد على التنافس 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 جزئياً في بيئه 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 نسبياً. أراضي كل مجموعة زادت صدراً وازدحاماً وكل منها لها رؤساً لها الخاصون بها الذين يكتسبون وضعهم من خلال مهاراتهم في الإقناع وال الحرب. كان العالم بين العام ٣٠٠ ق.م. و٨٥٠ ميلادية عالماً هو فحسب غير قابل للتتبؤ من حيث نزعته إلى الجفاف، أما بعدها فقد حل مكان ذلك عالم دائم الجفاف، وعندها كان كل ما يستطيعه قواد التشوماش للتكيف معه هو أن يتعاونوا أحدهم مع الآخر تعاوناً وثيقاً. لم يعد بعد معقولاً أن يتقاولوا حول موارد لا يمتلكها أحد.

البحر هو المورد الوحيد الذي ظل باقياً. تزامنت هذه التغيرات مع فترة دفء العصور الوسطى التي كانت على طول ساحل الهداي فترة من درجات حرارة أبدى لسطح البحر. ارتفعت الإنتاجية البحرية بين ٩٥٠ و١٣٠٠ مع زيادة شدة الدفق الصاعد طبيعياً إزاء الساحل. لا يمكن إغفال علامات التغير الاجتماعي الذي حدث في استجابة لذلك: حدث تفجر في عدد الواقع الأخرى. هناك مستوطنات دائمة على الساحل حجمها أكبر كثيراً، وارتفاع مذهل في كمية خرز المحار وغير ذلك من المنتوجات المجلوبة. وذلك في البر الرئيسي وجزر القنال، ووصل إلى مكانة اجتماعية مرموقة عدد قليل من أفراد أثرياء معظمهم من ملاك قوارب كانوا المصنوعة من ألواح الخشب الثقينة. هذه المراكب التي ينفرد بها التشوماش تتشكل من ألواح خشب معروف تضم مما تكون قوارب كانوا راقية لها القدرة على الإبحار في المياه المفتوحة لقناة سانتا باربارا. تمكّن قواد التشوماش عن طريق هذه القوارب من التحكم في تجارة وجبة جوز البلوط ومعار البحر للزينة فيما بين الجزر والبر الرئيسي^(١٢). حافظ كل رئيس على استقلاله، إلا أنه كان هناك مستوى من الاعتماد المتبادل لم يكن معروفاً 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 جيداً من جفاف شديد وسوء تغذية عارض، في الوقت نفسه كان كل الرؤساء وأعضاء أسرهم ينتسبون إلى «الأناب»، وهو اتحاد رسمي يشرف على الرقصات وغيرها من الشعائر التي تثبت شرعية النظام الاجتماعي الجديد وحيث يضمن كهنة الشaman استمرارية العالم^(١٣).

توصل التشوماش إلى نوع من التفاهم مع الجفافات العظام عن طريق الابتکار وعن طريق نزعة براغماتية على المدى الطويل. كان المنفذ لهم هو الإنتاجية الهائلة للمصايد الساحلية، التي عوضت إلى درجة ما ظروف الجفاف على الشاطئ. على أنه كان هناك أيضاً في الأسماء الزعامة المتوارثة، والروابط بين عائلات الزعماء، والشعائر التي تجري ممارستها بخنكة، والتحكم المحكم في العلاقات التجارية. كل هذا مكن التشوماش من النجاة من الأزمة والحفاظ على واحد من أرقى مجتمعات الصياديـن - جامعي الشمار فوق الأرض. ومع أن ثقافتهم كانت من غير مراتب اجتماعية جامدة، أو محاربين، أو عبيد، إلا أنها كانت حلاً ذكياً لعالم غير قابل للتقبيل مناخياً ويكون أحياناً عالماً من ظروف مناخية متطرفة.

* * *

«تشاكو كانيون (أخدود تشاكو)، عند الفسق: وانا اسير في شفق الغروب، والجرف الصخرية على الجانبين وقد أظلمت وهي إزاه تجويف السماء اللانهائي. أحاط بي صمت عميق بين الظلال حيث كانت البيوت العظيمة لبوبيلو^(١٤) الأسلاف تندفع حمماً مع الليل. تخيلت في هذا السكون رائحة دخان الخشب، ونباح الكلاب، وغمضة أحاديث المساء - الشجيرات المسفلية في غابة الحياة البشرية. هبت رياح ليلية رقيقة اقتصر لها شعرى واحتفى الماضي. كان من الصعب أن يتذكر المرء أنه منذ ما يزيد على خمسة آلاف عام كان الناس يعيشون هنا ذات يوم، حتى دفعتهم بعيداً نزوة من جفاف».

تکيف التشوماش في كاليفورنيا مع أزمة فترة دفنه المصوّر الوسطى بتکليف أنشطة الشعائر وبأساليب جديدة للقيادة. أما بعيداً في الأراضي الداخلية حيث حطت الجفافات نفسها فوق أرض بوبيلو الأسلاف، فقد كانت الاستجابة مختلفة تماماً^(١٥).

^(١٣) بوبيلو كلمة إسبانية تعني بلدة أو مستوطنة سكناً على الماء الهنود في بيومكسيكو [المترجم]

شفل أسلاف البوبيلو، الذين كانوا يسمون ذات مرة بـ «الناس القدماء». منطقة الجنوب الفريسي، حيث بناوا بعضاً من أكبر المدن في أمريكا الشمالية القديمة منذ ما يقرب من ألف سنة. كانوا دائماً مزارعين يعيشون على زراعة الإعاسة. وهم يعيشون ويزرعون كأسر حتى عندما يعيشون معاً في دور البوبيلو الكبيرة الكثيرة الغرف. تكيف مزارعو بوبيلو الأسلام مع جفاف هضبة سان خوان بأن أصبحوا محظيين في اختيار الأراضي التي تكون لتربيتها 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 النदير، حيث يتم ري التربة طبيعياً. كانوا يحولون المياه من الجداول والينابيع، مستغلين كل قطرة يمكنهم استغلالها من فيض المطر فوق الأرض. تبذل كل الجهود للبلقلال من خطر فشل المحصول. وكإجراء روتيجي ينثر الزراع حقولهم على نطاق واسع عبر الأرض الخلاة للبلقلال إلى أدنى حد من أي خطر لجفاف أو فيضان محلية. تعلموا كيف يجعلون موسم الزراعة أقصر من الفترة المعتادة من ١٣٠ إلى ١٤٠ يوماً إلى ما يقتصر فيما يحتمل على ١٢٠ يوماً، وذلك بأن يزرعوا فوق المنحدرات الظليلية، على مستويات متباينة. وفي أراض تربتها مختلفة. كانوا من أكثر المحظيين بين كل الفلاحين الأمريكيين المحليين.

استخدم أسلاف البوبيلو عبر قرون كثيرة التكيفات الأساسية نفسها لبيئتهم القاسية. وهي تكيفات اجتازوها بها مصاعب تغيرات المطر السنوية، والجفافات التي تستمر لعقد من السنوات، والتغيرات الموسمية. تستدعي أمطار النبيو وغيرها من الأحداث المناخية الشائعة إجراء تعديلات مؤقتة مرتنة. زراعة المزيد من الأرض، والاعتماد بدرجة أكبر على الأغذية النباتية البرية، وفوق كل شيء الانتقال عبر الأرض الخلاة. كان لدى الناس خيارات وافية، ماداموا باقين داخل نطاق طاقات بيئتهم لإنتاج محاصيل زراعية.

التقلل يتأصل عميقاً في فلسفة قدماء البوبيلو. لكل مجتمع عندهم أشعاره، وأغانيه وأناشيداته. الكثير من هذه تتحدث عن البقاء في الوجود بلغة من التقلل، مثل قصيدة سيمون أورتيز الحديثة من بوبيلو «أكوما»، مما في الوعي من التراث القديم.

البقاء في الوجود، أعرف السبيل لذلك،
هذا السبيل أعرفه
الدنيا تمطر.

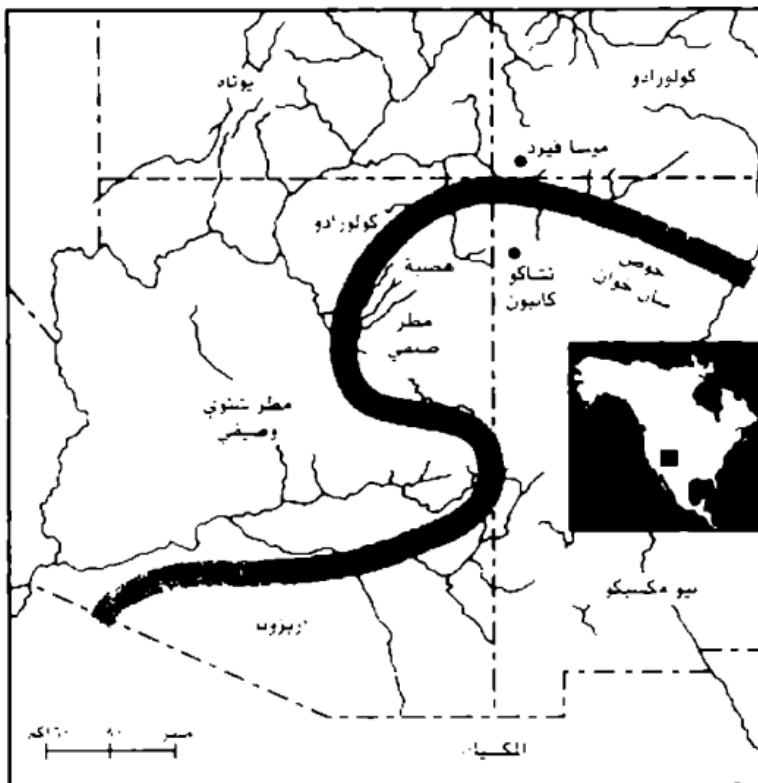
ستتمامى العجال والأحاديد والنبات
سافرنا في هذا السبيل، قسنا مسافاتنا بالقصص
وأحبينا أطفالنا ...

وقلنا لنفسنا المرة تو الأخرى،
سوف نظل باقين بهذا السبيل^(١٥).

نجحت استراتيجية التقلل قررونا طويلة، عاش الناس في مجتمعات مكتفية ذاتياً، على أن كل قرية وكل كفر، مهما كان صغيراً، ظل يحافظ على صلاته بالجيران القريبين والبعيدين. من خلال روابط القرابة والصداقات الشخصية، امتدت الكثير من هذه الصلات عبر مسافات شاسعة، هي أماكن تختلف فيها تماماً أنماط المطر. وفي هذا ضمان إضافي لأناس تعودوا الاعتماد على الآخرين ليجتازوا محن فشل الحصول، وأن يكونوا في مقابل ذلك من يعتمد عليهم بدورهم. ظلت أسر ومجتمعات بوبيلو الأسلام تتكيف تكيفاً مستمراً مع السنوات الجيدة والسيئة في سقوط الأمطار.

بحلول سنة ٨٠٠ ميلادية، كان الكثيرون من أسلاف البوبيلو يعيشون في مستوطنات كبيرة. أصبحت الكفور الصفيرة تجمعات من الحجر والمخازن التي تبني في صفوف من مبانٍ متقاربة تشكل مجتمعات أكبر كثيراً من كفور الأزمنة السابقة. ارتفعت الكثافة السكانية أيضاً في أماكن مثل تشاكو كانيون، ونيومكسيكو، وأبعد إلى الشمال في وادي موكتيزوما ومنطقة ميسافيرد في منطقة الأركان الأربع جنوب كولورادو. تخبرنا حلقات الشجر أنه في أشاء أوائل القرن التاسع كان المطر في الشمال أفضل من المتوسط. في ما بين العام ٨٤٠ والعام ٨٦٠ كانت بعض المجتمعات أسلاف البوبيلو في منطقة وادي دولوريس بالشمال تسكنها عشرات من العائلات^(١٦). ثم اضطربت الأمطار، واندفعت مبادئ التقلل لتتدخل. ترك الناس قرى البوبيلو الكبيرة وانتشروا في الأرض الخلاة.

الجفافات العظمى



ماكن وموافق وكذلك مناطق سقوط الامطار في جنوب غرب أمريكا الشمالية. يخط المظليل بين الحدود بين انماط سقوط المطر صيفاً وشتاءً في المنطقة شمالية الغربية ومعدل سقوط الامطار صيفاً في المنطقة الجنوبية الشرقية وهو معدل اكتر قابلية للتنفس.

اختلفت الأمور في الجنوب حيث استفاد سكان تشاكو كانيون من ميزة نابيع ومواقع التراث الطبيعية لزراعة الذرة في الأماكن المفضلة^(١٧). بسبعين الكثير من القرى الأصلية قرى بوبيلو صغيرة بحلول خمسينيات

القرن الثامن، في أثناء القرنين التاسع والعماشر، كان معدل سقوط المطر ضيفاً يتباين إلى حد كبير، إلا أن الناس في تشاكو بدلاً من أن يتاثروا أخذوا لأسباب غير مفهومة لنا يبنون ثلاثة «بيوت كبيرة» عند التقاءات المصادر الرئيسية. ينتصب أكبرها، وهو «بويبلو بونتيتو»، بارتفاع خمسة طوابق على طول الجدار الخلفي واستمر يستعمل لما يزيد على القرنين. عند ذروة مجد بويبلو بونتيتو في القرن الحادي عشر كان للبويبلو على الأقل ستمائة غرفة تستخدمن يمكن أن يسكنها ما يقرب من ألف من الأفراد.

بحلول العام ١٠٥٠ كان هناك خمسة بويبلوات كبيرة تسسيطر على تشاكو كانيون، وقد زاد عدد سكانها إلى ما يقرب من ٥٥٠٠ من الأفراد. وادي الكانيون الضيق ليس كبيراً جداً ولكنه المركز لكون بويبلو الأسلاف المهم، البؤرة لما لا يقل عن سبعين مجتمعاً منتشرة 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 تعمد بجوارها هي ودروب الاحتفاليات. الكانيون مكان شديد الأهمية والقدسية.

سقوط المطر غزيراً من ١٠٥٠ حتى ١١٠٠ ميلادية، ازدهرت تشاكو وما حولها ربما لزمن أطول مما سيكون الأمر عليه في الأوقات الأكثر جفافاً. لم تكن الزيادة المطردة في السكان فيها أي مشكلة مadam 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 مفروض عميقاً في نفسيتهم، الانتحال. في خلال أجيال قليلة كانت البيوت تنتصب وهي خاوية. توزع عدد يزيد بما له قدره على نصف سكان تشاكو ليعيشوا في قرى، وكفور، وبويبلوات بعيدة عن الكانيون. سرعان ما رحل الجميع تقريباً.

ظل هناك ازدهار رائع لثقافة بويبلو الأسلاف التي بقيت بعيداً في الشمال في منطقة «الأركان الأربع»، الأكثر ارتفاعاً والأوفر مطراً. كان هناك الكثير من الوديان والكانيونات حيث نجحت جيداً الزراعة الجافة، وحيث كان هناك وفرة من حيوانات الصيد البري والأغذية

النباتية توفر حماية أثناء شهور الجوع. انتقلت في القرن الثاني عشر مئات الأسر من المجتمعات المتأثرة إلى بلدات كبيرة بجوار ضفاف الأنهر، وفي الوديان الحممية، وبنوا في الصخور الطبيعية مأوى في جدران الكانيونات العميقية، مثل «كليف بالاس (قصر الجرف)». في ميسافيرد، بما فيه من ٢٢٠ غرفة سكنية و٢٣ حجرة مقدسة تحت الأرض أو ما يسمى «كيفا».

يسكن عدد أكبر كثيراً من المزارعين عند مناطق الصرف الكبيرة شمال غرب ميسافيرد، حيث تزايد عدد السكان سريعاً من ١٢٠٠ من الأفراد لكل كيلومتر مربع أربعين القرن العاشر ليصل العدد إلى ١٣٠٠ بعدها بثلاثة قرون. سرعان ما وصل عدد السكان المتزايد إلى حدود أقصى استيعاب الأرض للأعباء، وكمثال تقدر كارلافان ويست العالمة البيئية أن منطقة «ساند كانيون» كانت تتحمل إنتاج ذرة كافية لإطعام سكان محليين متوسط عددهم يقرب من ٢١٣٦٠ بكتافة ٢١ فرداً لكل كيلومتر مربع، وذلك عبر فترة أربعين سنة بين العامين ٩٠٠ م و ١٣٠٠^(١٨). تجاجع فان ويست بأنه إذا كان جفاف القرن الثاني عشر قد سبب تشتيت تشاكيو لكن لم يكن له سوى تأثير متدين في الناس في ساند كانيون، إذ ما زالت لديهم مساحة كافية للتنقل محلياً. يستطيع الفلاحون أن ينبعوا باقيهم من أقصى دورات الجفاف بشرط إلا 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 النجاعة من الجفاف أصعب كثيراً حتى ولو كان جفافاً قصيراً. 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 الأربع.

أجرى «معمل أبحاث حلقات الشجر» بجامعة أريزونا متابعة لتقدم هذا الجفاف بدءاً من أول ظهوره في أقصى شمال غرب المنطقة في العام ١٢٦٧^(١٩). امتدت عبر العقد التالي ظروف جفاف شديد جداً 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 بوتاه، وكولورادو، وذلك مقابل مجرد ١٠ في المائة في الجنوب الشرقي في نيومكسيكو. تمنع الجنوب الشرقي بين الأعوام ١٤٥٠ و ١٢٥٠ بسقوط مطر صيفي يكاد يكون مستمراً، في حين عانت هضبة كولورادو في الشمال الغربي من سقوط مطر لا يمكن التنبؤ بمدته مع جفافات شديدة.

بينما استمرت الحياة في الجنوب الشرقي دون انقطاع، عانى الشمال الغربي معاينة سينية. فجأة تباطأت إنشاءات البويبلو في الشمال، ثم توقفت. بحلول العام ١٣٠٠ أصبحت البويبلوات الكبرى في منطقة الأرkan الأربعية في سكون. يذكر التراث الشفاهي كيف أن الآلهة عجزت عن أداء مهمتها وكيف أن رؤساء القبائل المؤوثق بهم فقدوا مصداقيتهم: ها قد صار العالم غير آمن. تشتت الناس واسعاً. انضم معظمهم إلى مجتمعات بعيدة في أماكن أخرى. مرة ثانية ساد التراث القديم، تراث التقليل.

لم يكن تقليلهم من نوع بلا هدف ل مجرد التماس الطعام، كما نرى في مجاعات كثيرة، وإنما 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 جداً حتى أنها تكون مزدهرة في بيئات مختلفة تماماً من حيث سقوط الأمطار. عندما خط الجفاف العظيم على الشمال الغربي، لجأ سكان البويبلوات الكبرى إلى ملاذهم الأخير: استدعاء الالتزامات التي هي شبكاتهم الاجتماعية هي والتشتت^(٢٠).

ليس لدينا الوسائل لاستعادة تشكيل مجموعة الأحداث والتقلبات المعقّدة التي جرت من زمن بعيد يقرب من ألف عام. عرفنا من حفريات في بويبلو «ساند كانيون» أن الكثير من الأسر تركت وراءها الأشياء الكبيرة التي يصعب حملها مثل الرحى. بما يطرح أمرين معاً، أنهم خططوا لرحلة طويلة، وأنهم كانوا يتوقعون أن يجدوا عوناً في نهاية

هذه الرحلة، أين ذهبوا؟ التلميحات الوحيدة عن ذلك تأتينا من دراسات لتوزيع آوانى الفخار المرسومة. انشات عالم الآثار أليsson روتمان نموذجا رائعا للشبكات الاجتماعية عند اقصى طرف شرقي لعالم البوبيلو. باستخدام أساليب صنع الفخار القديمة والبيانات المناخية الحديثة ^(١). استخدمت توزيعات مختلف القدور الفخارية التجارية لتبين كيف نمت المجتمعات علاقات تبادل منتظمة مع قرى تعيش في مناطق مناخية مختلفة تماما. في دراسة اخرى بين جون روني كيف أن أساليب فخار القرن الثالث عشر من شمال سان جوان في جنوب - جنوب شرق وادي رووغراند قرب سوكورو تظهر أوجه تشابه ملحوظة ^(٢). 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 موجوللون، ووادي رووغراند. استخدمت روتمان بيانات حلقات الأشجار لتبين أن هذه المناطق عانت من تغير مناخي صغير أثناء القرون الحرجية التي كان الشمال الغربي فيها تحت وطأة الجفاف الشديد.

لا بد من أن المجتمعات التي تلتقت المهاجرين كانت لديها المرونة الكافية لأن تخصص لهم الأرض والمياه وكذلك أيضا أدواتا اجتماعية لها مغزاها. وصل الوافدون الجدد إلى أرض يدركون أنها أماكن تؤدي الأمور فيها كما يجب، حيث الآلهة تجري عبادتها على النحو الصحيح، وحيث الناس آمنون من الجنوبي والساخرات. 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 الوافدين الجدد في المجتمعات الموجودة.

استمرت موجات الهجرة لما يزيد على قرن. على أن الأسلاف بالبوبيلو احتازوا ظروف الجفاف مثلما يحتاز قارب صغير قمة أمواج هائلة. لم يتلمسوا فقط أن يعيدوا صنع مجتمعهم في شكل سفينة أكبر وأكثر تعقيدا. لم يكن هناك أي ابتكارات تكنولوجية أو محاصيل جديدة. بخلاف التشوماش، واصل الأسلاف بالبوبيلو معيشتهم 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 التقلبات القديمة. وحسب كلمات أحد المسنين في «تيوا»، «أخذوا بأنون وينتقلون ثم يستقررون وينتصبون واقفين ثانية ثم لا يلبثون أن ينتقلوا ثانية»^(١٣).



أطلال فخيمة

١٩٠٣ إلى ١٩٠٤

المايا مثل قدماء المصريين، يسيطرُون بسحر طاغٍ لا يقاوم على أي عالم آثار، وكذلك أيضاً على أي من غير المتخَصصين. يحس المرء بذلك وهو وسط الأطلال المبعثرة في «الساحة العظيمة»، بيِّنَكَال، حيث الغابات الطيرية تحتشد ضاغطة على الأهرامات. عندما كتَت هناك آخر مرَّة كان الضباب الرمادي يتخلل الأشجار بأصابعه وينطلي العابد المرتفعة بمحاليل رهيبة. حشائش الساحة التي شُذبَت بعناية ما زالت متداة تحت الأقدام في الفجر الهايدي، ناعمة اللمس وبالغة النظافة. ينساق سكون الغابة كثثار رمادي فوق ما كان ذات يوم مدينة مفعمة بالنشاط. ها هنا كان الحكم المظام يسفكون دماءهم في احتفاليات جماهيرية مسرفة ويدخلون إلى «العالم الآخر» في نشوء درامية. ها هنا تجتمع جماهير حاشدة وتتصطف الجيوش للحرب وسط رائحة بخور زكية تتضاعف ملتفة مع دخان مذايغ المعبد. تذكرت كلمات جون لويد ستيفنز، وحالة القرن التاسع عشر، عندما

في كل ممتلكاتهم كان كونيرايا فيرا كوتشا... بواسطة كلمته الأميرة، بحسب أن تتشكل الصاطط والتحفول على جواب الوهاد المحدّدة عميقاً، وبصر الجدران منتصبة لتدعمها، وهو أيضاً الذي يدفع المياه في قفوات الري...
سامطير الإنكا. في كتاب الله خارسيلاسو ديلا فيينا، باسم «الشروع الملكية للإنكا»، ترجمة هـ. د. ليفرمور

تدرس في أطلال كوبان وهي مدينة أخرى للمايا، وقال «في مصر تنتصب البقايا الضخمة للمعابد الماردة فوق رمال بلا مياه، وقد شملها كل عري المكان المفتر»: أما هنا فتوجد غابة هائلة تحجب الأطلال، وتواترها عن الأنظار، فترزيد من حدة التأثير بها وتصفي على الاهتمام بها كثافة وما يكاد يكون إحساسا بالتوهش... لست في هذه اللحظة بمن يطرح أي حدس عنمن يكون الناس الذين بنوا [هذه] المباني؛ أو عن الوقت أو الوسائل التي حدث بها [أنها] حرمت من سكانها لتغدو خرابا وأطلالا؛ أو بمن يحدس بما إذا كانت قد سقطت بالسيف أو المجاعة أو الوباء^(١)، ظلت أجيال من علماء الآثار تتفكر في الانهيار المفاجئ لحضارة المايا.

قدماء المايا حتى زمن قريب، يدهشنا بقرره، ظلوا كحضارة ملفرزة لم تفهم إلا قليلا، حيث يعتقد أن زعماءهم نوع مسامل من كهنة فلكيين مشغولين بقياس الزمن وحركات الأجرام السماوية. كانت حالتنا 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 ذلك شفرة الكتابة عند المايا في نصر بهيج، مما أدى إلى تغيير كامل لمدركاتنا عنهم. نقوش المايا تعالج بالفعل أحداها فلكية وتقاويم، ولكنها أيضا تروي أحداثا عظاما، تبؤو الحكام العظام للعرش ووفاتهم، وتسرد سلسلة الأنساب الملكية ياقنان، وتورخ زمنيا لنشأة الأسر الحاكمة وسقوطها^(٢). قد عرفنا الآن أن حضارة المايا تشكلت من خليط من المدن - الدول يستحوذ عليها علم الأنساب، والمناورات الدبلوماسية والفتح العسكرية. تيكال هي إحدى هذه المدن - الدول، وقد بزغت مرموقة في القرن الأول ق.م في سنة ٢١٩ ميلادية، أنشأ الملك إكساك - موتتش - إكسوك أسرة حاكمة متألقة في تيكال. قهر الحاكم التاسع المسمى «مخبل الجاغوار»^(٣) العظيم، منافسه المجاور له يواكساكتون كما ادت التجارة الحكمة والزيارات الدبلوماسية إلى المزيد من توسيع ممتلكات تيكال. بحلول العام ٥٠٠ م سيطرت تيكال على أراض تبلغ مساحتها ما يقرب من ٢٥٠٠ من الكيلومترات المربعة كما سيطرت على مصر ما يقرب من ٣٦ ألفا من الأفراد. هذه مملكة كبيرة بمقاييس المايا، وإن كانت غاية في الصغر بالمقارنة بمصر القديمة أو الإمبراطورية الأشورية^(٤).

بحلول سنة ٦٠٠ ميلادية كانت أراضي المايا المنخفضة تعول ممالك تشير الذهول حيث ملوكيها يستحوذ عليهم هاجس الحرب والعقيدة العسكرية. ظل ميزان القوة العسكرية والسياسية يتراجع جينة وذهبها طيلة القرون الثلاثة التالية بين

(١) الحاغوار: نهر أمريكي مرقط [المترجم].

مختلف المدن - الدول، ابتداءً من كاراكول إلى تيكال ثم دوس بيلوس، فالعودة إلى تيكال، عندما يكون للعacam قدرات استثنائية فإنهم يصوغون دولة واحدة من العديد من المدن التي فتحوها، ولا تثبت هذه الدولة أن تهلكي مفستة عندما يموت مؤسسها أو ينهزم أحد الملوك في القتال. مؤسسة الملك هي ما كان يجعل مجتمع المايا يتماسك معاً. رأى ملوك المايا حياتهم وقد سجلت تاريخاً فوق المباني العامة في قلوب ملتهم. النبلاء، الأقل في التراتب الاجتماعي عن الملوك، يعينون حباتهم حسب الملوك العظام الذين حكموهم. أما الآلاف من العامة فهم موجودون لا غير لخدمة النبلاء، ويدعمون كل البنية الفوقيّة للدولة. ملوك المايا حكام من الكهنة الشامان الذين يتسلطون على القوى الجبارية فوق الطبيعية في الاحتفاليات الجماهيرية الرائعة، حيث يظهرون في حال من النشوة أمام شعبهم. توّكّد علاقاتهم بأسلفهم الملكيّن تواصل الوجود البشري، بل والحقيقة أن هذه العلاقات «هي»، هنا التواصل. هناك أيديولوجية جبرية وعقد اجتماعي قاهر لا ينطّق به كلاهما يربط النبلاء وال العامة بالملك، ويوفّران الأساس النطقي اللازم لبناء المدن ومرآكز الاحتفاليات التي كان فيها إعادة خلق رمزية للعالم الأسطوري (١).



ازدهر المايا في الأراضي المنخفضة بأمريكا الوسطى لما يزيد على عشرة قرون بدءاً من زمن ما قبل المسيح حتى سنة ٩٠٠ ميلادية، ثم حدث فجأة أن انهارت مدنهم - الدول. تفجرت داخلها كوبان، وبالنك، وتيكال وغيرها من المدن العظيمة. هلك سكان هذه المدن أو تأثروا في قرى صغيرة تبعثرت عبر أرض خلاء كثيفة الزراعة. أما في الشمال فقد استمرت حضارة المايا في ازدهارها في يوكاتان حتى الفزو الإسباني في أوائل القرن السادس عشر، إلا أن المدن العظيمة في الجنوب اختفت داخل الغابات، وظللت 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 قبيح من المحيط الذي يحدد الحافة السفلية لخلجان المكسيك. مع الانتقال شمالاً يستطيع الحجر الجيري المسامي في يوكاتان معاشاً من الأرض المنخفضة الجنوبية الأكثر وعورة وبيدو تماماً وكأنه سجاده خضراء بلا ملامع عند النظر إليه من الهواء. هذا الانساق الظاهري ليس إلا وهما. يعجب غطاء الأشجار الكثيفة تتوعاً مذهبلاً من المواطن البيئية المحلية، كلها تمثل تحديات من نوع خاص تجاهه مزارعي المايا.

أرض وطن المايا تشكل بيئة لا رحمة فيها، تحوي القليل من التربة الخصبة باستثناء أجزاء من بيتن وبطول الوديان الأكبر للنهر^(٤). يعني مزارعو المايا كل الوعي هشاشة بيئتهم. قطع أشجار الغابات يعرض الأرض لضربات المطر وضوء الشمس المدارية الشديد، سرعان ما يتتحول مسطح الأرض إلى الصلابة كالطوب، مما يجعل زراعة الأرض التي أخذت من الأشجار شبه مستحيلة. زراعة هذه الحقول لها مطالب كثيرة لإخلائهما من أشجار الغابة وحرقها، ثم زرعها، ويطلب ذلك خبرة وكذلك صبراً عظيمًا. لا يمكن تصور تبادين أكثر حدة من ذلك مع أوروبا العصر الحجري أو وادي النيل.

أهلاً وسهلاً بـ فخيمه

يعيش فلاحو المايا في أحوال دائمة من الاضطراب البيئي - سنوات من الجفاف وفشل المحاصيل، أو أمطار جارفة وتأكل في التربة. تتبعها شهور من طقس جاف أثناء الموسم الحرج للزرع تعود بعده العواصف لتفرق ما نجا باقياً من الذرة. ومع ذلك فإن مجتمعهم لم ينج باقياً فقط وإنما ظل أيضاً يزدهر لالف وخمسة عشر سنة، منشأة المدن العظيمة والمدن - الدول الراقية التي يحكمها ملوك جبارية محاربون. استمرت حضارة المايا باقية لأطول بكثير من الحضارة السومرية في بلاد ما بين النهرين، أو المملكة القديمة المصرية، أو الدولة الخارجية في وادي الهندوس فيما يسمى الآن باكستان.

المايا مثل كل المزارعين الأميركيين الآخرين في المنطقة المدارية يستخدمون الزراعة بطرق متعددة، القطع والحرق، لزراعة الذرة والنفول. في كل خريف يقطّعون رقعة من أشجار الغابة في أرض صرفها جيد ثم يعرقون الخشب وأجذام الشجيرات. عندما تخمد النيران يقع الرماد والفحش فوق التربة. يعزز المزارعون وعائالتهم هذا السماد الطبيعي بالأرض، ثم يزرعون محاصيلهم في وقت يتزامن مع أول الأمطار. تسمى هذه الحقول التي تم تطهيرها بـ «الميلباء»، وتبقى خصبة لما يقرب من سنتين فقط، ينتقل المزارع بعدها إلى رقعة جديدة ويسدوا العمل من أوله مرة أخرى. تاركاً الأرض الأصلية لترتاح من أربع إلى سبع سنوات. استمر المايا لقرون كثيرة وهم يعملون مزارعي قرى، تستقر مستوطناتهم بين رقع مختلطة من الحقول المطهرة حديثاً والأراضي التي تجدد حبيتها، وقد أحاطت بهم غابة كثيفة تفصلهم عن جيرانهم.

تتجدد زراعة القطع والحرق بدرجة كافية عندما يكون عدد السكان المزارعين صغيراً. ولكن نتاج المحصول لا يكون كافياً أبداً لإعالة المستوطنات الكبيرة، كما أن مخازن هائض 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 لجتماع قروي يزداد في تعقداته واستمر ذلك حتى قرون قليلة قبل المسيح. تتسم زراعة الإياعše هكذا بعروتها إلى حد ما عند مواجهة ضغط مناخي، وذلك لأن الغابة تقدم العديد من الأغذية النباتية الصالحة للأكل يعتمد عليها في سنوات الجدب.

ظهرت بعد العام ٤٠٠ ق.م أول مراكز احتفالية كبيرة في الأراضي المنخفضة. تبنت مدينة الميرادور بين العامين ١٥٠ و٥٠ ق.م لتشمل مساحة ١٦ من الكيلومترات المربعة من منطقة أراضٍ منخفضة متموجة تقipس المياه في جزء منها في أثناء

موسم الأمطار، الميرادور فيها حشد منهل من الأهرامات والساحات العامة، وما يزيد على مائتي بنية مهيبة بما في ذلك الطرق المعبدة، والمعابد، ومساكن العكام، تقع المدينة في منطقة منخفضة، حيث يمكن احتباس المياه لاستخدامها فيما بعد خلال موسم الجفاف، في ذلك الوقت كان المايا يبنون أيضا خزانات كبيرة لاحتزانت الماء، تعكس هذه المعالجة الحريصة للأمور مجتمعا يعي جيدا الحاجة إلى التخطيط لسنوات الجفاف، يبدو أن هذه الاستراتيجية كانت ناجحة، وذلك لأن حضارة المايا تناولت سريعا إلى فسيفساء معقدة من المدن - الدول.

استمرت الفترة الكلاسيكية لحضارة المايا من سنة ٢٠٠ م حتى ٨٠٠ م، وقد شهدت هذه الفترة تكيفات جديدة مع البيئة المتعددة للأراضي المنخفضة، تقع الآن الكثير من هذه المجتمعات فوق قمم الروابي والتلال، بحيث تحولت المحاجر التي عند قواuderها والتي تستخدم في بناء الأهرام، والمعابد والمنشآت الأخرى لتصير خزانات كبيرة محاطة بتلال صناعية وساحات هي أسطع مرصوفة لجمع مياه المطر التي تصوب فيها، بني معماري المايا بابتکار متألق قتوات تسرى فيها المياه بالجانبية منطلقة من منظومة الخزانات المركزية المرتفعة إلى صهاريج ونظم ري تحبط بها^(١).

نشأت هذه النظم 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 لنظام الري عند المصريين أو السومريين، طورت حضارة المايا ما يسميه عالم الآثار فيرنون سكاربورو بأنه «مجموعات أمطار ميكروية»، للتعويض عن نقص مياه المطر، لكن هذه النظم لها قيود شديدة، من المحتم أنها لا تستطيع أن تخدم إلا مساحة محدودة، يملا سقوط المطر الخزانات والصهاريج ولكه يتقلب تقليبا عظيما من سنة إلى أخرى، بما يستحيل معه اتباع التحكم الحريرى في إطلاق مياه الفيضان كما كان يتم على نحو نموذجي بنظام الري في ما بين التهرين، تتطلب معالجة أمر المياه والري في الأرض المنخفضة الطوبوغرافية^(٢) الملائمة، ومعالجة فائقة المرونة لشئون العمل، وقدرا كبيرا من ممارسة التجربة والخطأ.

خلقت زراعة المايا ببطء عبر القرون بنية تحتية راقية الهندسة، اخذت تتزايد إنتاجيتها عبر الزمن، جرت الأمور كلها ببطء وعن قصد، وهي تتطم في سياق اجتماعي وسياسي يتواافق مع حقائق بنية مدارية هشة، نجح المايا

^(١) الطوبوغرافية، السمات السطحية لموضع أو إقليم، كالهضاب والوديان والبحيرات والأنهار والطرق... [الترجم]

أطلال فتحمة

لأنهم قضوا قرونا كثيرة وهم يتعلمون طريقة زراعة هذه البيئة. هكذا نجعوا في عملهم من خلال هذه القيود البيئية بحيث تعلموا بالمارسات القاسية، وأبقوها قراهم موزعة في انتشار وأنشأوا مستوى من الاعتماد المتبادل يعكس ما يوجد عبر المشهد العام للأرض من التوزيع غير المتساوي للتربيه ومصادر الطعام. مادام هذا النظام يعمل بنجاح، يقروا هم محسنين نسبياً إزاء الضغوط المناخية. لم يكن من قبيل المصادفة أن أنشأت حضارة المايا لوحه فسيفساء من المدن - الدول الأصفر كثيراً. وكل منها تتمرّك حول مجتمعات أمطار ميكروية، الأمر الذي أكسب هذه الحضارة مرونة وقابلية للتكييف إزاء الأحداث المناخية قصيرة المدى التي تظل تتعاود لقرون طويلة.

مع تنامي السكان، خصوصاً في ضواحي المدن، وسع المايا من مجال زراعتهم، بدأوا في وقت مبكر يصل إلى القرن الأول الميلادي في تصريف مياه المستقيمات وشق القنوات فيها، وحولوا بذلك أراضي كانت حتى وقذاك غير قابلة للزراعة لتفدو شبكة من منظومات حقول مرتفعة تعلو فوق الأراضي المنخفضة التي تغمر موسمياً على حافة الانهار. تشبه هذه الرفع المزروعة حقول المستنقعات المشهورة التي استخدمها الأزتيك بعد ذلك بقرن في مرتقبات المكسيك لإطعام عاصمتهم الكبرى تينوتشتيلان. بل ومع تزايد السكان لأعداد أكبر، أخذ المايا ينشئون المصاطب على سفوح التلال المنحدرة لاحتباس الظمى الذي ينحدر مطرداً على السفح أثناء العواصف المطرية الشديدة.

بحلول سنة 800 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 ينذر بالتنفس إلى بيئه مدارية بقدرة طبيعية منخفضة على استيعاب الأعباء. أوضح بتريل 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 المتحمل أن يتمكن الناس من التكيف مع الأزمات الرديئة بالانتقال بعيداً إلى مناطق جديدة غير مطهرة على بعض مسافة بعيدة^(١٧). أصبح المزارعون لا يطمئنون أنفسهم فقط وإنما يطمئنون أيضاً سكاناً حضراً يتزايدون سريعاً، بما في ذلك طبقة سريعة التامى من البلاء غير المنتجين. مع تزايد سكان العضر وتزايد ما يفرضه الحكام الطموحون على كاهل المزارعين من مطالب يتزايد عبئها باستمرار، استهلك المايا أراضيهيم

واجتازوا عتبة حرجة تؤدي إلى زيادة الاستهداف لمخاطر الجفاف الذي كان منذ البداية جزءاً من عالمهم. انعرف ميزان حضارة المايا إلى ما يتجاوز حدود البيئة ليدخل في مجال لا يتوافق به من الكوارث المحتملة.

حتى زمن قريب كانت نظريات الجفاف تستبعد، ويرجع هذا في غالبه إلى أن الأدلة المناخية كانت واقعياً غير موجودة. إلا أن بعيرات الأرضي المنخفضة هي إحدى عينات أسطوانات اللب من أعماق البحر الكاريبي وفرت الآن شهادة درامية على قدرة الجفاف على إسقاط الحضارات.

* * *

عينات اللب من البعيرات تعامل تلك التي تؤخذ من قاع البحر، ولكنها أقل شهرة كثيراً. عندما يتجمع الطين والطمي في القاع بيته وتساو من غير مفاجآت من فيضان أو تأكل، 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 تشيشانكاناب في يوكاتان بعثاً عن معطيات مناخية^(١). غاصوا بأسطوانة عينتهم الأصلية للب في العام ١٩٩٣، وفاسوا 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 - الجبس^(٢) في الطمي الرقيق، وهذا مما أثاراً للعلماء إعادة بناء التغيرات الماضية في النسبة بين التبخر وسقوط الأمطار. يفترض العلماء أن فترات المناخ الأكثر جفافاً تتعكس بوجود نسبة أعلى بين الجبس والكالسيت^(٣)، والعكس في الدورات الأكثر مطرًا. أعطت عينة اللب الأصلية تتبعاً من التغيرات المناخية عبر آخر تسعة آلاف عام بدقة تقارب من العشرين سنة. عاد بعدها هوديل إلى البحيرة، وانزل أسطوانتي لب آخرين عميقاً جنباً إلى جنب في أعماق أجزاء البحيرة، وحصل على تتابع فيه تحديد دقيق لآخر ألفي سنة. استطاع هذه المرة أن يستخدم معجل «قطك»، «لتاريخ الكربون المشع في البذور، وشظايا الخشب، وغير ذلك من البقايا الأرضية الدقيقة المحفوظة في اللب. أمكن الآن التاريخ بدقة لمستويات الجبس العالية التي تدل على الجفاف.

(١) الجبس: كبريتات كالسيوم مائية [المترجم].

(٢) الكالسيت: كربونات كالسيوم مشبورة [المترجم].

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 زمنياً مع وقت ذروة مجد مدينة الميرادور، أعظم مدن المايا الباكرة. يعتقد هوديل أن هجرة مدينة الميرادور في حوالي سنة ١٥٠ ميلادية ربما قد نتجت، على الأقل جزئياً، من استمرار الجفاف. من الشائق أن عينة اللب من بحيرة ساتبيتين في غواتيمالا في الأراضي المنخفضة الجنوبية، فيها توثيق لجفاف من سنة ١٣٠ 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 الخلية 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 جفافاً. الدورة الثانية حطت على المايا في وقت هو تماماً 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، وقد حكم الميرادور مصداقتهم الروحية إزاء الكوارث البيئية، وتفرق الناس حيث كانت لا تزال هناك المساحة الكافية لأن يفعلوا ذلك.

عندما انتهى الجفاف، عاد التسامي ودخلت حضارة المايا في مسار مذهل من التوسيع السريع. بحلول الزمن الذي حط فيه أعظم الجفافات كلها على الأراضي المنخفضة، كانت أساساً كل الأراضي القابلة للزراعة ممزروعة بالفعل، وقد اقتربت زراعة المايا قريباً وثيقاً جداً من اجتياز العتبة الحرجة حيث يعني أهون انخفاض في إنتاجية الزراعة أن سيكون هناك متابع خطيرة. أدى الجفاف الشديد طيلة ما يقرب من ثلاثة قرون إلى انخفاض منسوب المياه الأرضية، وسقوط أمطار غير كافية، وتغريب الاقتصاد الزراعي الذي كان من قبل يعاني المتابع لإرضاء المطالب المتزايدة لطبقة النبلاء.

وفترت عينات هوديل لأسطوانات اللب من البحيرة أول أدلة موثقة بها على وجود جفافات في عهود المايا. عثر مؤخرا على الدليل الأقرب لأن يكون دليلا ملماوسا حاسما للتأثير المناخي وذلك من عينة لب رائعة من أعماق البحر في حوض كاريوكو إزاء فنزويلا في جنوب شرق الكاريبي^(٤). يبلغ طول أسطوانة لب كاريوكو ١٧٠ مترا، أعلى ٥.٥ متر فيها تقطعي أربعة عشر ألف السنة الماضية، مع معدل ترسيب يقرب من ٣٠ سنتيمترا لكل ألف سنة. بلغ من دقة تحديد رواسب كاريوكو أن المسع باستخدام فلورية^(٥) أشعة إلكترون يمكن أن يقرأ قياسات تكتلات من تركيزات التيتانيوم تبتعد بمسافة ملليمترات تمثل فترات من أربعة أعوام فقط. تركيزات التيتانيوم تعكس كمية الراسب الأرضي الذي انساب إلى حوض كاريوكو، وبالتالي فإنها توفر لنا سلسلة متتابعة من تغيرات تدفق النهر وبيانات سقوط المطر عبر الوقت. يدل التركيز المرتفع على سقوط الأمطار، ويدل التركيز الأقل على الظروف الأكثر جفافا. الظروف الجافة في شمال أمريكا الجنوبية تتبع أساسا عن أحداث «ذبذبة التينيyo الجنوبي»، ولهذا فإن تراوحت تركيز التيتانيوم هي انكماش دقيق ليس للجفاف وحده بل وأيضا لأحداث «التينيyo».

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 الأرض المنخفضة للمايا. يعني هذا أن أرض موطن المايا تقع في المنظومة المناخية نفسها مثل حوض كاريوكو، حيث تقع كل من المناطقين قرب أقصى موضع شمالي للانتقال الموسمي لمنطقة التجمع ما بين المدارين. وينتج عن ذلك أن عينة لب كاريوكو، مع تحديدها الاستثنائي، توفر صورة لجفاف المايا أدق كثيرا مما يتوافر من عينات تقييم البحيرة.

يكشف تتابع كاريوكو عن سلسلة من جفافات لسنين متعددة تراكم 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، و٨٦٠، و٩٦٠، و١٠٦٠، (استمر الجفاف الأخير لما يقرب من سنة أربعون). وتبتاعد هذه الجفافات على فترات تقارب من ٤٠ إلى ٤٧ سنة، وهذا يتطابق زمنيا مع فترات تقدر بخمسين سنة حسب عينات اللب من البحيرة.

(٤) الفلورية: إثارة مادة بإشعاع جسيمي أو هونوني لتبعث بإشعاع صوتي مميز بطاقة أقل. والمصطلح نسبة إلى مادة الفلور حيث اكتشفت الظاهرة لأول مرة [المترجم].

أطلال فخيمة

أثر الانهيار أولاً في وسط وجنوب الأراضي المنخفضة، وهذه مناطق حيث يكون إمكان التوصل للعياء الجوفية محدوداً ويعتمد المزارعون فيها اعتماداً شديداً على سقوط الأمطار. نالت يوكاتان الشمالية حطاً أفضل لأنه يوجد فيها ثقوب سطح انهيارية تسمى «السينوت»^(٤) توفر مياهها جوفية.

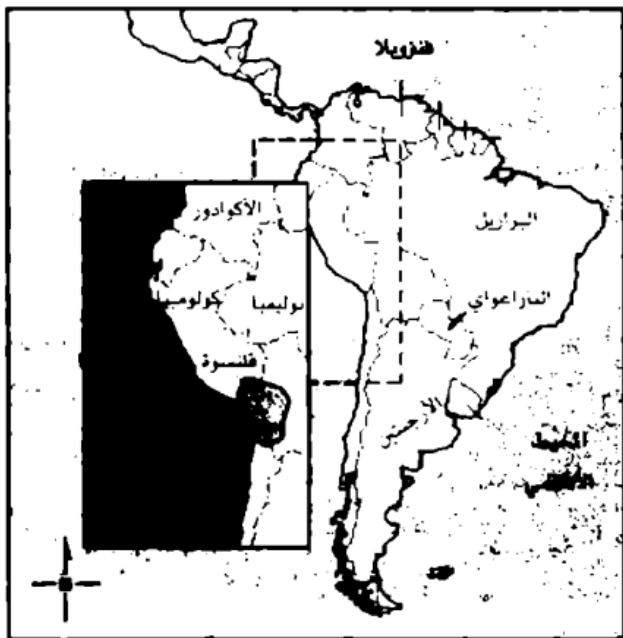
ريتشاردسون بنديكت جيل عالم آثار استخدم فترات البرد الشديد في حلقات الشجرة «السويدية» هي والتاريخ الأخيرة المنقوشة على أعمدة حجرية في المدن المهجورة ليطرح وجود انهيارات ثلاثة بدأ أولها سنة ٨١٠ ميلادية وأثر في مدن مثل بالينك وباكستشيلان^(٥). أدى جفاف آخر في سنة ٩٦٠ إلى انهيار المدن الكبرى كاراكول وكوبيان. وأخيراً انهارت في فترة ٨٩٠ - ٩١٠ تيكال وباوكساكتون وغيرها من المراكز الرئيسية. من الواضح أن هذا زمان كارثة أضرت بتيكال، حيث كشف عالم الآثار بيتر هاريسون عن بقايا بشريّة في ركام منزل من ذلك الوقت فيها علامات للعرق والموضع لا يمكن أن تتأتى 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 مبعث خلاف، حتى نتج عن عينة لب كاريوكو توافق دقيقاً مدخل مع نقوشه ومعطيات حلقات أشجاره.

وإذن فإن السبب الأساسي لانهيار المايا كان وقوع ثلاثة جفافات كبيرة على الأقل جلبت معها الجوع وتغيرات اجتماعية كارثية. أصبح الحكم العظامي في مدينة تو الأخرى عاجزين عن جلب المطر؛ وعندما ربما انبثقت الفلاقل، يبين لنا علم الآثار أن سكان هذه المدن إما أنهم هلكوا أو أنهم تبعثروا في كفور صفيحة. هؤلاء المايا ساء حظهم عندما تجاوزوا قدراتهم، وانهارت حضارتهم فوق رؤوسهم. أما بعيداً في الجنوب فكانت هناك دولة باهرة أخرى تعاني المصير نفسه.

* * *

«كان هناك بالقرب من المباني تل صنعته أيدي الرجال، فوق أساس عظيم من الحجارة، هكذا كتب الفاتح الإسباني سيبيرزا دي ليبون بعد زيارة قصيرة لأطلال فخيمة قرب الشواطئ الجنوبية لبحيرة تيبيكاكا في بوليفيا. «كان ما أذهلي هو وجود بعض أبواب هائلة من الحجر، بعضها صنع من حجر واحد»^(٦). حسب الأسطورة المحلية، كانت المدينة تسمى تايببي كالا، أي «حجر المركز». يعرف الأثريون المدينة باسم تيواناوكو، وكانت ذات يوم دولة من عدد يزيد على ٥٠ ألفاً من الأفراد ازدهرت أثناء الألفية الأولى الميلادية.

^(٤) السينوت: حفرة طبيعية عميقа في الأرض في قاعها بركة. وكثيراً ما استخدمها المايا لتنقية القرابين [المترجم].



تيواناكو وجيئتها

تقع تيواناكو على مسافة تقارب من 15 كيلومتراً شرق بحيرة تيتيكاكا، في موقع استراتيجي بجوار النهر كان يشغله أولاً مزارعون في قرية حوالي سنة ٤٠٠ ق.م^(١). سرعان ما غدت القرية الأصلية بلدة مت坦مية. ثم مدينة. بحلول سنة ٦٥٠ ميلادية. كان الزائر يدخل من مدينة ملؤها القصور والساحات. والمعابد ذات الألوان الزاهية تومض بنقوش بارزة مقطعة 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 مترًا. وتشرف على المدينة. في أوج مجده تيواناكو كانت «أكابانا» منصة بمصاطب وجدران ضخمة مدرجة للمحافظة عليها صنعت من الحجر الرملي والحجارة الأنديزية^(٢). هناك فناء غائر محاط

(١) العجارة الأنديزية: حجر يركاني يوجد في حال الأنديز أو ما يشبه هذه الحجر [المترجم]

أطلال فضيحة

بعبان حجرية أقيم فوق المنصة. في أثناء موسم المطر يتدفق الماء من الفناء إلى المصاطب، ليندفع في النهاية كشلال يزار إلى خندق عظيم. آلان كولاتا عالم آثار بجامعة شيكاغو، وقد قضى سنوات كثيرة في أبحاث على تيواناكو، والأراضي المجاورة. وهو يعتقد أن الفنان الاحتفالي هو جزيرة رمزية، مثل جزيرة «الشمس»، المقدمة في بحيرة تيتيكاكا، التي ظلت لزمن طويل هي كلًا ميجلاً للناس الذين يعيشون حول البحيرة. الأكابانا مثلها مثل أهرام المايا وساحتهم تعملخلفية للاحتفاليات الجماهيرية المقنة، حيث يظهر زعماء تيواناكو في ملابس ذهبية وقد ارتدوا زي الآلهة، كما تخبرنا التماثيل، وبأغلبية رأس غایة في الإنقسام، أو ارتدوا زيًا وكأنهم نسور ضخمة أو حيوانات البوها.

تلعب الأضعیيات البشرية دوراً رئيسياً 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 تفجر للشمس، يبرز منه تسعة عشر شعاعاً تنتهي بدوائر رؤوس للبوها. 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 ما زالت كتاباً مغلقاً بالنسبة إلينا، على أنه لا يمكن أن يكون هناك أي شك في أن الشمس الساطعة والمياه لعبتا دوراً رئيسياً في الحياة الاحتفالية، إذ تعتمد حياة المدينة على توافرهما معاً.

ظللت تيواناكو مزدهرة لما يقرب من ستمائة سنة فوق هضبة «التيبيلانو» أو السهل المرتفعة لجنوب بيرو وشمال غرب بوليفيا. تقع هذه السهلول المرتفعة بارتفاع بين ۲۸۰۰ و ۴۲۰۰ متر فوق سطح البحر، وهي مكان لمقارقات موسمية درامية. منذ زمن طويل يعتبر خبراء الزراعة أن هذه السهلول تعد عند أدنى حدود الصلاحية بالنسبة إلى أي نوع من الزراعة، لكن مزارعي تيواناكو استمروا في إنتاج فواكه طعام كبيرة لقرنون كثيرة. أصبح المشهد العام الاجتماعي المركب لتيواناكو مركزاً لدولة قوية، نحتت في جزء منها بالفتحات وفي جزء بالاستعمار، وتحافظ دائماً على إحكام سيطرتها على الأنشطة التجارية مع المجتمعات الأخرى في المدن.

وعلى ساحل الهداي. حسب مقاييس منطقة الأنديز تعد تيواناكو من المالك التي عاشت طويلا، هي حين أصبحت زراعتها في حوالي سنة ١١٠٠ ميلادية ضحية مشهودة لفترة دفء العصور الوسطى.

تمركز الدولة فوق أحواض للصرف في تيواناكو وكاتاري قرب بحيرة تيتيكاكا. تقع هذه الأحواض في المنطقة المتوسطة بين الألتيبانو والأراضي الأكثر ارتفاعا، وقاع كل منها يكون دائمًا مستقعمًا وعرضة للفيضان أثناء موسم الأمطار، ما بين ديسمبر ومارس. ترتفع مياه بحيرة تيتيكاكا وتختفي سنويًا، وتتبادر كمية التغيير حسب تباين الأمطار، التي تكون فيما يفترض بأعلى معدل أثناء أحداث «ذبذبة التينيرو الجنوبية» الكبرى. هذه الأحواض هي ما أنشأ فيه شعب تيواناكو بنية تحتية زراعية معقدة تأسس على حقول مرتفعة. نجحت هذه الحقول أبلغ النجاح حتى أنها كانت تغذي عدد سكان كثيفاً لا يزيد على خمسمائة سنة.

كانت إمدادات الطعام الوافرة هي تيواناكو تغذي الحرفيين والكهنة، والتجار والجيوش، وعصابات القروريين التي تعمل عملاً شاقاً في المعابد وغيرها من الأشغال العمومية. تبدو مدينة راقية كهذه وكأنها معجزة في بيئه باردة تجرفها الرياح، وسقوط الأمطار فيها أمر لا يمكن التبؤ به بأي درجة، وتقع على ارتفاع لا يمكن أن تتمو فيه إلا المحاصيل الشديدة التحمل. يعيش عامة الجمهور على البطاطس وعلى درنين محليين، الأوكا والالوكو. أما الذرة فهي نوع من ترف للنخبة. ازدهار عدد السكان المتزايد يتطلب أطناناً هائلة من الطعام في كل سنة.

يستغل النظام المبدع للحقول المرفوعة الأرضي التي تقع منخفضة ومنسوب المياه الأرضية المرتفع لإنتاج محصولات عديدة في السنة الواحدة^(١٣). من الممكن في هواء الجبل الرقيق أن تخفي درجات الحرارة ليلاً إلى ما تحت التجمد حتى في الصيف، إلا أن المياه الجوفية تعمل كخزان لفائض الحرارة. فتدفق وتحفظ منظومات جذور المحاصيل. بالإضافة فإن ما ينزع من النباتات المائية المحلية من قاع القنوات يوفر مزيجاً من سماد أخضر من الأوراق الميتة يشكل عناصر للنفاذية كما يولد الحرارة. في ليالي الصقيع، تتشكل طبقة رقيقة من ضباب كثيف فوق الحقول في كل الأراضي المنخفضة. عندما تحتر الشمس وتبدد الملاعة

أمثلة فديمة

البيضاء، تتضمن نباتات البطاطس المورقة الخضراء دون أن يمسسها أي ضرر، في حين يكون هناك على بعد كيلومترات معدودة، محاصيل اتلفتها الصقيع في حقول سفح التل.

الحقول نفسها أمثلة راقية للهندسة الزراعية. يضع المزارعون أولاً طبقة مدموجة من قطع الحصى المستديرة كأساس للتوازن. يغطي هذا بعدها بطبيعة طفل كثيفة لمنع مياه بحيرة تيتيكاكا المالحة هونا من أن تصمل إلى جذور النباتات ويحافظ الطفل أيضاً على مستوى ثابت من الماء العذب الذي يأتي من الينابيع المجاورة ومن الجداول الموسمية. يلي ذلك أن يوضع الشفيلة طبقات من الحصبة والرمل اللذين يفرزان بحرص، ثم طبقة تربة علوية غنية بالطين من القنوات المحيطة. يجدد المزارعون الحقول دائمًا باستخدام تربة عضوية وطفل ويسمدوها بالفضلات البشرية.

قام سكان تيواناكو المتزايدون بتعميد أرضها بهذه الحقول بالمعنى الحرفي للكلمة. وكمثال، نتج عن المصح الأثري في رووكاتاري في ٢١٤ موقعاً، منها ٤٨ موقعاً تنتهي إلى عصر ذروة مجد تيواناكو. تتمت عاصمة مهمة ثانية تسمى لوكورماتا لتصل إلى حجم هائل، يغطي مساحة ١٤٥ من الهكتارات، وفيها مساكن وغيرها من المنشآت التي تمتد بطول مصاطب النهر فوق «باباكواني». خلق السكان شريطاً من الحقول المرتفعة في شكل هلال يقع بين الضواحي المركزية للبلدة وسفوح التلال المنحدرة ورامها. تمد الينابيع في سفوح التلال بالماء العذب من خلال أخدود ليصل إلى الأرضي الأكثر انخفاضاً. حيث تقع الحقول المرتفعة. بطن المهندسون الزراعيون الأخدود بالجلاميد، وخلقوا بذلك نوعاً من قناة لحمل المياه إلى الحقول. لم يخصص للزراعة في منطقة لوكورماتا إلا ٦٠.٥ من الهكتارات، بما لا يكاد يكفي لتفذية كل فرد هناك^(١).

يأتي الكثير من طعام البلدة من موقع عديدة أصفر تحتشد قريها، 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.

ت تكون الحقول المرتفعة في الأماكن الأخرى بواudi تيواناكو من جيوب منتشرة كثيرة ما تكون مستقلة ذاتياً وترتبط مباشرة بما يسميه كولاتا «مستوطنات بشرية لها مفزي». ومن الناحية الأخرى تم في حوض ريوكاناري تخليق كل منظومة الحقول المرتفعة كوحدة واحدة، خطط لها ونفذت بعناية عظيمة، وباستخدام عمال ربما أخذوا من المراكز الحضرية الثانوية، والبلدات الصغيرة، والكفور الجديدة. يعد حوض ريوكاناري أرضاً 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 ومنتج لمشاكل الإعاقة في تيواناكو، مع وجود ميزة أن الحفاظ عليها يمكن أن يترك بين أيدي المجتمعات المحلية. يعتمد نجاح هذه الحقول على منسوب المياه الأرضية المرتفع والتتدفق الجيد للبنابيع والجداول. طالما بقيت الكثافة السكانية منخفضة نسبياً والأمطار بمستواها المتوسط، سيظل الفداء بأكثر مما يكفي لإطعام كل فرد. أصبح حكام المدينة أكثر ملموحاً وتزايد حجم الدولة دائماً، وهكذا تسارعت الحاجة إلى إنتاج محاصيل أكثر. تزايد حجم التشفيل الزراعي بلا توقف، وتجاوزت تيواناكو عند نقطة معينة العتبة الحرجة للاستهداف لمخاطر الجفاف طويلاً المدى؛ وهذا حدث مناخي يتجاوز إدراك المزارعين وتكون ذاكرته عند الأجيال لوقت بالغ القصر.

تكشف عينات أسطوانات اللب المحفورة في قاع بحيرة تيتيكاكا عن تتبع مناخي فيه احتمال دمار، كما في التراجيديا الإغريقية، أصاب جفاف شديد الأليافلانو في الفترة من ٥٧٠٠ ق.م إلى ١٥٠٠ ق.م، مع انخفاض مستوى بحيرة تيتيكاكا لأقل من مستوياتها الحديثة بخمسين متراً. خلال هذه القرون الطويلة من الجفاف الشديد لم تصل قط المجتمعات الزراعية المحلية إلى أي حجم له أهميته. كانت معظمها تشكل قرى تجتمع حول شواطئ البحيرة، بل حتى هناك يوجد نقص للمياه يجعل الزراعة أمراً صعباً والإقامة حتماً مؤقتة. عاش كثير من الناس في

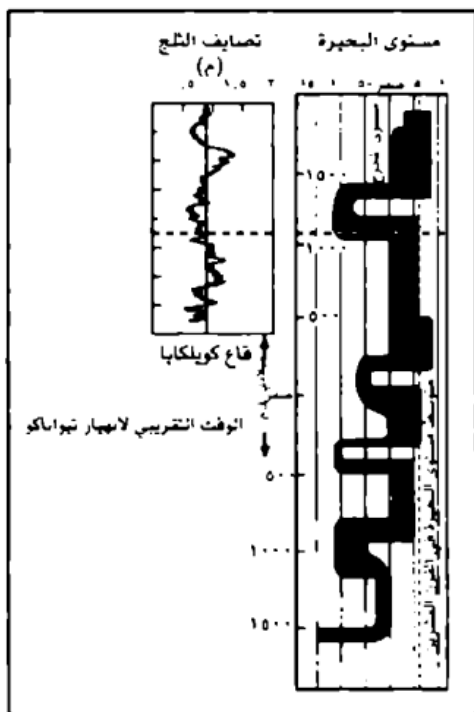
مستوطنات صفيرة متنتشرة، وهم يعيشون على رعي الألبكة^(٤). كانت جماعات أخرى تنتقل إلى مسافات بعيدة في كل سنة، كما تخبرنا مصنوعاتهم، فانحدروا من الألبكة إلى الغابات المطيرة الرطبة للأمازون أو حتى إلى صحراري الساحل التشيلي والبيروفي. لم تكن هناك أي قرية في المنطقة قبل العام ١٥٠٠ ق.م تظل باقية لأكثر من عقد 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 تقريباً أن ظهرت قرى زراعية مستقرة على طول شواطئ البحيرة. مع زيادة الأمطار، تراجعت بعض الشيء مخاطر زراعة الألبكة. زرع المزارعون الحقول الجافة، بالاعتماد كلباً على سقوط الأمطار الموسمى مع ما يقابل ذلك من نتاج محاصيل منخفض، كما أنهم جربوا أيضاً زراعة الحقول المرتفعة.

أخذ مستوى البحيرة الآن يتقلب تقلباً له قدره من عقد إلى آخر، لكنه لم يعد أبداً إلى الظروف الجافة جداً كالأزمنة السابقة. تكشف عينات اللب عن فترات قصيرة ينخفض فيها مستوى البحيرة، وتكشف كذلك عن فترات ممتدة فيها روابس دقيقة من تدفقات جداول وصلت إلى قاع البحيرة. ظلت الألبكة ل麾ة ألف سنة وهي تغذي الفلاحين والرعاة، لكن مع تزايد عددهم ورقيهم سادت زراعة الحقول المرتفعة على الاقتصاد الزراعي. حدث بعد سنة ٦٠٠ ميلادية توسيع كبير الحجم في منظومة الحقول المرتفعة عبر الأراضي المطيرة، بما غطى مساحة تقارب من ١٩٠ من الكيلومترات المربعة مع حلول الفترة من ٨٠٠ م إلى ٩٠٠ م. أجري مسح تفصيلي لقطاع من ١٥٠ كيلومتراً مربعاً في حوض ريوكاناتاري كشف عن أن ما يصل إلى ٨٠ في المائة من الأرض كانت تزرع أثناء هذين القرنين. يتطابق هذا التوسيع زمنياً مع قرون عديدة من مستويات أعلى كثيراً للبحيرة ناتجة عن ارتفاع معدل سقوط الأمطار. كان مستوى بحيرة تيتيكاكا بين سنة ٣٥٠ ميلادية و٥٠٠ م أعلى مما هو عليه الآن، ووصلت إلى ما يقرب من المستوى نفسه في الأزمنة الحديثة ما بين ٩٠٠ م إلى ١٠٠ م.

(٤) الألبكة: حيوان ثديي في أمريكا الجنوبية بشبه الخروف ذو اللاما وصوفه ناعم [المترجم]

تؤكد لنا عينات لب الجليد الرسالة الآتية من رواسب أعمق تيتيكاكا. تقع قلنسوة ثلج كوييلكابا عاليًا في جبال الأنديز، على مسافة تبعد عن البحيرة بما يقرب من مائتي كيلومتر شمالها^(١٤). يسجل لب جليد من هناك بتفاصيله الدقيقة فترتين مطيرتين، من ٦١٠ إلى ٦٥٠ م وـ ٧٦٠ إلى ٦٤٠ م. هناك أيضًا ثلاثة فترات من الجفاف، من ٥٤٠ إلى ٦١٠، ومن ٦٥٠ إلى ٧٦٠، ومن ١٠٤٠ إلى ١٤٥٠ م. فترة الجفاف الأخيرة تتطابق بالتقريب زمنياً مع فترة دفع العصور الوسطى، وقد استمر هذا الجفاف لأربعة قرون وتميز بانخفاض تراكم الجليد انخفاضاً غير عادي في الأنديز.



مستويات مياه بحيرة تيتيكاكا في علاقة ارتباط مع عينات لب الجليد من الأنديز والتاريخ بالكريون المشع، بإذن من متحف نيومكسيكو، البوكر.

أطلال خفيمة

سُجلت هذه الفترة الجافة جيدا في عينات لب البحيرة أيضا. في حوالي سنة ١١٠٠ ميلادية توقف فجأة الطبقات العضوية الدقيقة الناتجة عن سقوط الأمطار جيدا. اختفت من على الأرض كل الاختفاء تقريباً نظم الحقول المرتفعة لحوض كاتاري، وذلك خلال نصف القرن. لم تعد هذه الحقول تزدهر الآن إلا حيث يوجد محلياً مياه جوفية مرتفعة.

إذا رسمنا بيانياً التقويم الزمني للأحداث، كما يثبتته التاريخ بالكريون المشع، في ما يتعلق ببقايا من الحقول المرفوعة، ومعه تقلبات مستوى المياه في بحيرة تيتيكاكا، وتضاعيف الثلوج عند كويوكايا، سينبثق أمامنا ملتقى تجمع مذهل. انخفض تضاعيف الثلوج عالياً في الأنديز انخفاضاً حاداً بعد حوالي سنة ١٠٤٠. ووصلت 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 تقريباً، الأمر الذي يعكس انخفاضاً في مستوى البحيرة يصل إلى ما بين ١٢ إلى ١٧ متراً، بينما أن بحيرة وينابماركا، الحوض الأصفر لبحيرة تيتيكاكا، قد تغيرت بالكامل. تأريخات الكريون المشع التي غيرت تحديد وقوع انكماش البحيرة فيما بين ١٠٣٠ و ١٢٨٠ ميلادية، أو بالضبط أثناء فترة انخفاض تجمع الثلوج 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. وهذا فإن مستودعات المياه الأرضية لا يعاد ملؤها. وكما يعقب آلان كالوتا، «نقص المياه أدى ببساطة إلى استحالة أداء الوظائف المقدمة الفيزيقية والبيولوجية للحقول المرتفعة»^(١١) دفعت ظروف الجفاف الأكثر شدة تيوناناكو إلى شفا هوة من اليأس ثم أسقطتها فيها.

تغير نمط الاستيطان تغيراً كاملاً في منطقة ريوكاناري بعد سنة ١١٥٠ ميلادية. صنع المشهد العام للأزمنة القديمة، ذلك المشهد التراتبي المنظم تقطيناها راقياً. يعيش الناس الآن أساساً في منطقة من اليماسيا^(٥) كانت قبل ذلك منطقة غير مسكونة واقعياً، ويسكن معظمهم في قرى صغيرة تقطي مساحة أقل من هكتار واحد. الأدلة على التبخر إلى مجتمعات أصغر كثيراً أدلة درامية، ومفاجئة، وتتعلق مباشرة بجفاف القرون الثلاثة. لم يعد معدل سقوط الأمطار إلى مستويات ما قبل ١١٠٠، وذلك حتى منتصف القرن الخامس عشر. بحلول ذلك الوقت كان الناس يعيشون تحت حكم إمبراطورية الإنكا. لم يعد المزارعون فقط إلى زراعة الحقول المرتفعة في الأراضي المطيرة على حافة البيضاء. تحولوا بذل 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 تنفيذية عدد سكان كثيف.

كانت قدرة دولة تيواناكو على التكيف مع الجفاف العظيم محدودة تقافياً بسبب قرون من التناهي السريع في عدد السكان غطتها الإنتاجية الرائعة للحقول المرتفعة. كان اقتصاد تيواناكو يعتمد كلها على هذه التكنولوجيا الزراعية الوحيدة، التي كانت بدورها تعتمد على توافر المياه. عندما نضبت المياه انهر النظام كله.

اندفعت رحلة تيواناكو عبر عتبة الاستهداف للمخاطر اندفاماً مباشراً وحشياً، وإن كان الانهيار نفسه نتيجة تفاعل مركب بين تغير المناخ، وتتجذر الزراعة داخلها، وعدم المرونة في نظام سياسي وعائدية ينبعى على تكنولوجيا وحيدة مستهدفة للمخاطر بدرجة كبيرة. لا يملك المرء إلا أن يتذكر هنا الحبيتين، الذين اعتمدا على العجوب وهم على مسافة بعيدة كل البعد. استرموا الآلة بالمعابد والقرابين السخية. ولكن حضارتهم انهارت بددًا بسرعة مذهلة بمجرد أن أصبح طعامهم اندر من أن يعول مدينة معقدة، وطعام كان أكثره يزرع في مناطق سقوط غير مؤكدة للأمطار. في حالة تيواناكا، أدى الجفاف العظيم إلى تقويض مصداقية حكام الدولة وأهلتهم. وذلك أنهم مع جفاف العصور الوسطى لاقوا كارثة مناخية يصل حجمها إلى ما يقاس بحجم استهدافهم للخطر.

(٥) اليماسيا: منطقة عشبية تخلو من الأشجار في أمريكا الجنوبية [المترجم].

أطلاع فخيمه

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 «فيراوكوتشا»، الذي أتى إلى بيواناكو ليصنع العالم من الطفل اللين للبعميرة. ربما تكون المدينة القديمة قد تجاوزت قدراتها وفشلت. ولكنها اكتسبت شرعة باهرة في التاريخ الأسطوري للأنديز.



خاتمة

من سنة ١٢٠٠ ميلادية إلى الأزمنة الحديثة

... هذا اليوم، هذا يوم الفضب الذي يفني العالم إلى رماد...، هكذا تردد صدى ترانيم «القدامى الجنائزي»، لموتسارت متوجهًا إلى السماء تحت قبة كاتدرائية سانت بول، ثم ما لبث أن تبعد. كان العرض منساماً، والصوتيات كاملة الإنقاذه، بينما كان نصفه لنخرج من الكاتدرائية إلى صخب شوارع لندن، انحدرت قعقة للرعد عبر سماء الصيف الساخن، فجذبت انتباها إلى سحب العاصفة التي تكللت عند الأفق الغربي. عقب رفيقي بأن هذه تذكرة في الوقت المناسب بفضب الرب.

تشكل المليوك البشري بعض بفضب إلهي نزوبي 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

ينجز التاريخ البشري في عالم يتغير أبداً، وتكون التغيرات أحياناً طفيفة وأحياناً سريعة ودائماً ما تكون طبيعة التغيرات طويلة المدى معممة بسبب التأرجحات الأكدر التي تعيّر السنوات المفردة، وسوف يستمر تغيير البيئة، ويرجع ذلك في جزء منه إلى الأنشطة البشرية وتأثيرها. سواء، عمداً أو عن غيره. كما يرجع في جزء منه إلى أسباب طبيعية. لا رب أنه لا يوجد في ذلك أي مما يمكن أي توقيع لأن يكون من الممكن، على المدى الطويل، أننا سنصل إلى مستوى معيشة، إما أن يكون ثابتاً وإنما أن يكون متراجعاً أبداً.
هويت لأمب.
الطقس، التاريخ.
والعالم الحديث.. ١٩٨٢

أرض العائلة ومعاصيلها في أريحا وكاتالهويوك. في أور، يعمل الملوك الإلهيون وكلاء للآلهة فوق الأرض، واستخدم حكام المايا في تيكال وتيبواناكو 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 والأضحيات، وبناء المعابد.

* * *

بعد سبعة أيام من عيد الفصح في سنة ١٢١٥ ميلادية امتدت غلالات المطر عبر أوروبا المشبعة بالمياه، فتحولت الحقول التي حرثت حديثاً إلى بحيرات ومستنقعات. استمر الطوفان خلال يونيو ويوليو ثم أغسطس فسبتمبر. رقد القش مسطحاً في الحقول؛ وتعفن القمح والشعير بلا حصاد. كتب المؤلف المجهول لـ«نقويم مالسييري»، متسائلاً عما إذا كان الانتقام الإلهي قد حل على الأرض: «إذن فإن غضب رب قد تاجج ضد شعبه، فحط بيده عليهم، مبتليا إياهم». (١). تحملت معظم المجتمعات الزراعية المتشابكة وثيقاً ما حدث من أوجه نقص في العام ١٢١٥، وأخذت تأمل في محصول أفضل في العام التالي. لكن أمطاراً شديدة سقطت في ربيع العام ١٢١٦ لتمنع البذر السليم للحب، فتصفى العواصف الهوجاء القناة الإنجليزية وبحر الشمال؛ ذوت الأسراب والقطuman، وخابت المحاصيل، وارتقت الأسعار، وأخذ الناس مرة أخرى يتذكرون في غضب رب. بحلول الوقت الذي هذا 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 القرى أو سكان المدن. كتب غيلز دي موسبيت أسفاف سانت. مارتن دي تورناري، في ما هو الآن بلجيكا الحديثة، فقال، «يهلك يومياً رجال ونساء من الأقوية والمتوسطين والضعفاء، المسنين وصغار السن، الأغنياء والفقرا، وذلك بأعداد جعلت الهواء كريه الرائحة بما يوجد من نثارة». (٢). انتاب الناس اليأس في كل مكان. أخذ أعضاء الطوائف والرهبنة يتقللون خلال الشوارع، والناس عرايا، وهم يحملون أجساد القديسين وغيرها من الآثار المقدسة. كانوا يعتقدون أنه بعد مرور الأجيال الطيبة أتى جزاء الرب ليهاقب أوروبا التي انقسمت بالحروب والنزاعات التافهة.

انت الأمطار الهاطلة 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 او قد لا تكون^(٢). المصطلح نفسه فيه تسمية خطأ، وإن كان قد حدث حقا فصول شتاء باردة لا تنسى عندما تجمد بحر البلطيق، وانتصب سوق الشتاء لشهور فوق نهر التايمز المتجمد، وتقدمت المثلجات لغمر 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 الاحتياط الحالية.

إذا لم يجعل الضغط المناخي انهيارا كاملا فإنه كثيرا ما يقوم بدور المهماز الذي يستثير إعادة التنظيم الاجتماعي، 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 ممالك ومدننا مزدحمة يحوم حولها تهديد مستمر بنقص الطعام. يشارك تسمة 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 بشورة زراعية، بدأت أثناء القرنين الخامس عشر والسادس عشر في البلاد المنخفضة. ثم انتشرت إلى إنجلترا بعدها بعشرة سنون. اعتنق الكثيرون من ملوك 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 تزايد كفايتها تزايدا مستمرا، مما أدى إلى إطعام المدن وهي تزدهر، وإطعام عدد السكان المتزايد في الريف والحضر. لم يبق متخلقا 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 التفسخ الاجتماعي وفقدان شرعية حكام المجتمع. عندها انضمت

الفوضى الأهلية مع التویر الفلسفی لتنتج الثورة الفرنسية، وهذه بدورها أثرت في المثال الأمريكي للديمقراطية ونشأة الولايات المتحدة كقوة اقتصادية وصناعية.

تواصلت التغيرات المناخية لعصر الجليد الصغير في أربعينيات القرن التاسع عشر، ثار برkan جبل تامبيرا ثورةجائحة في جنوب شرق آسيا سنة ١٨١٥، وجلبت هذه الثورة الجائحة ما اشتهر بأنه «سنة بلا صيف» في ١٨١٦ شهدت عشرينات وثلاثينيات القرن التاسع عشر فصول ربيع وخريف ادهنا، بينما كان صيف ١٨٢٦ هو الصيف الأكثر حرارة في الفترة ما بين ١٦٦٧ و ١٩٧٦. أما ١٨٢٩ أغسطس فكان على نحو استثنائي بارداً ومطيراً. جرفت الفيضانات الجسور، ودمرت المحاصيل، وغيرت مجرى الأنهار. تجمدت في السنة نفسها بعيرة كونستانتس في سويسرا، وذلك لأول مرة منذ سنة ١٧٤٠؛ ولم تتجدد ثانية حتى وقع البرد الاستثنائي في سنة ١٩٦٢. هي اسكندنافيا كان شتاء ١٨٢٨/١٨٢٧ بالغ القسوة، حتى أن الجليد ربط بين جنوب النرويج وميناء سكاغن عند الطرف الشمالي للدنمارك وأمد غرباً في الأرض إلى مسافة لا ترى. استمرت هذه التأرجحات نفسها غير القابلة للتبيؤ خلال أربعينيات القرن التاسع عشر، مع تعدد فصول الشتاء الباردة وفصول الصيف النطيفة. 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 المسوبية أن متوسط درجة حرارة سطح الكرة الأرضية قد ارتفع ما بين ٤ و ٨ درجة مئوية منذ ١٨٦٠، وارتفع بين ٢٠ و ٣٠ درجة مئوية منذ ١٩٠٠ في بعض أجزاء من العالم. درجات حرارة الصيف تساوي الآن متوسط قراءات فترة دفع العصور الوسطى. يعتقد الكثيرون أن هذا ترتب على استخدام الوقود الأحفوري وغيرها من الملوثات البشرية، وأنه ليس جزءاً من دورات التذبذبات الطبيعية لتغيير المناخ، وهو فيما يحتمل على صواب. وبالمثل نجد في محاكيات المناخ بالكمبيوتر أن زيادة درجة حرارة السطح التي تنتج عن تراوحات معروفة في الإشعاع الشمسي بين سنة ١٦٠٠ وزمننا الحالي تصل فقط إلى ٤٥ درجة مئوية. يمكن إرجاع ما يقل عن ٢٥ منها إلى الفترة من ١٩٠٠ حتى ١٩٩٠، حيث ارتفعت درجات حرارة السطح بما يصل

إلى ٦٠٪. يبدو أن التغيرات في الإشعاع الشمسي هي السبب في ما يقل عن نصف الاحتراز في القرن العشرين، وهذا أقل بما له قدرة عما في القرون الأسبق.

* * *

نجد في النهاية أن سبب الاحتراز 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 الفالب للاستيطان البشري. خططونا مع الثورة الصناعية خطوة عملاقة إلى عصر ن تعرض فيه على نحو مخيف إلى جوانح كامنة، يعزّزها ما يبدو من أن لنا القدرة على أن نزيد حرارة الأرض، وتزيد احتمال الأحداث المناخية المتطرفة. حجم إمكان الكوارث يكاد يكون أمراً لا يمكن إدراكه بلغة من التاريخ. خلال القرن التاسع عشر مات على الأقل عشرون مليوناً من الأفراد بالجوع والأوبئة الناتجة عن المجاعة، حيث نتج ذلك عن أحداث «ذبذبة التينيرو الجنوبيّة» والجفافات. يعيش حالياً ما يزيد على مائتي مليون من الأفراد على أراضٍ تعد زراعياً حديّة، وذلك في شمال شرق البرازيل، ومنطقة «ساحل»، بالصحراء الكبرى، وإثيوبيا، وأجزاء كثيرة من آسيا. تحدث إزالة الغابات سنوياً بمعدل يقرب من مساحة أريزونا، وتجعل الأرض عارية بلا غطاء. يسكن الملايين منا في مبانٍ 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 حالياً مملوقة بغيرتنا.

ماذا سيحدث مثلاً لو أن لوح الجليد في غرينلاند انطلق منه ذوب ماء بالغ الكثرة في شمال الأطلنطي، بحيث يتوقف فجأة تشغيل «تيار الخليج»، كما حدث بالضبط عند «الدریاس الصغير»؟ هل تسود أوروبا أحوال تقارب من الأحوال القطبية خلال جيل أو أقل؟ أين سيذهب السكان الحاليون في أسكندرافيا، وألمانيا، وفرنسا، والأراضي الواطئة، وبولندا، ودول البلطيق، وروسيا، وماذا سيأكلون؟ هناك علماء يعتقدون أن تحولاً مناخياً كهذا ممكن تماماً.

يفترض عندما نتفاءل أننا سوف نتكيف مع هذا العالم الجديد الأكثر استهدافاً للمخاطر. نحن البشر لدينا حقاً قدرة مذهلة على التكيف مع الأحوال البيئية المتغيرة. لكن التفاؤل يبيت عندما يواجه بحقائق ديمografية. يسكن الأرض الآن ستة بلايين من الأفراد، من بينهم مثات الملايين الذين ما زالوا يعيشون محظوظاً بمحصول، من موسم أمطار إلى آخر، بما يشبه تماماً 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 قصصاً عن المجاعة والفيضان، وعن هلاك الآلاف في هدوء في شمال شرق أفريقيا أو بنغلاديش بينما يبقى العالم غافلاً. هذه الأرقام يصعب علينا تمثيلها في الفرب 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 كثيراً 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 كثيراً بمنطقة «الساحل». وبالأجزاء الأخرى من العالم الأقل مطراً. لا يسعنا إلا أن نتصور ما ستكون عليه قائمة أعداد الموتى في عهود المستقبل، حيث ربما يحدث أن تندو تأرجحات المناخ أسرع وأكثر شدة، وغير قابلة للتتبؤ تماماً بسبب التدخل البشري في الجو. سوف تبهت عندما بلا أهمية أرقام الملايين الذين ماتوا في مجاعة البطاطس الإيرلندية 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 للتتبؤ في حقبة الهولوسين فرضت ضفطاً على المجتمعات البشرية وأجبرتها على أمر واحد: إما أن تتكيف وإما

ان تهلك، في هذا الكتاب مسح لأمثلة التكيف الناجع، مثل ما حدث من تحول كامل للزراعة أثناء «الدرياس الصغير»، في جنوب غرب آسيا عند حوالي العام ١٠ ألف ق.م، وكذلك ما حدث من نهاية دول مثل تيواناكو، وكلا النوعين من الأحداث وقع في أيام جفاف، كثيراً ما وفدت الانهيارات كمفاجأة بالكامل للحكام وأفراد النخبة الذين كانوا يعتقدون بالعصمة الملكية من الخطأ واعتقدوا أيديولوجيات جامدة للسلطة.

ليس من سبب لأن نفترض أننا على نحو ما قد نجينا 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. تعرضاً للخطر الآن قد امتد لما يتجاوز مجرد زرع الطعام: هناك الآن خطوط سواحلنا المحشدة بعده كثيف من السكان يتزايد بشدة في مبانٍ مرتفعة بشقق مكشدة، وهناك نظم اتصالاتنا ومواصلاتنا، وعوالمنا التجريبية للأعمال المالية والأبحاث والتسلية، كل هذا مرهون بمناخ العالم بطرائق واضحة، وأيضاً بطرائق خفية. قد فعلنا مثل حضارات كثيرة قبلنا فرفينا ببساطة مقاييس صفة المقايضة، وتقربنا استهدافنا من مخاطر من كوارث كبيرة نادرة، مقابل الحصول على قدرة أفضل على التعامل مع الضغوط الأصغر، الأكثر شيوعاً، مثل الجفافات قصيرة المدى والسنوات المطيرة بمعدل استثنائي.

ولكن إذا كان قد أصبحنا أشبه بناقلة بترول ضخمة بين المجتمعات البشرية الأخرى، فإن هذه الناقلة تسودها الفففة إلى حد شاذ. لا يوجد إلا جزء صغير جداً من الأفراد على متنه يشاركون في العناية بالمحركات، وبباقي الأفراد يشترون ويبعدون البضائع في ما بينهم، أو يسلّي أحدهم الآخر، أو يدرسون السماء أو الهيدروديناميكا لبدن السفينة. أما من يقفون فوق جسر القيادة فليست لديهم خرائط ولا تتبعات جوية، بل لا يستطيعون حتى الاتفاق على أن هناك حاجة إليها. والحقيقة أن أشد هم قوة يؤيدون نظرية يقول إنها لا وجود لأي عواصف، أو إنها إن وجدت تكون

الصيف الطويل

تأثيراتها حميدة تماما، وإن الأمواج التي تتزايد انحداراً وطبيور البحر الهازية لا يمكن أن تؤخذ إلا كعلامة للرعاية الإلهية. وليس سوى قلة من بين أولئك القواد هم الذين يعتقدون 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 الدهنة بأنه ربما يكون عليه أن يعيد النظر في تغيير اتجاه المجلة.



■ هذا الكتاب

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، ليفسح في المجال لجو ادفاً 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 متحضررة، كما هي مصر وما بين النهرين. كذلك فإن العوامل المناخية من تتبع ونضج وفيضانات وجفافات لها دورها في انهيار حضارات ودول بأسرها.

يستند الكتاب في ما يسرده إلى أبحاث علم المناخ الجديد، الذي أصبح يعتمد أخيراً على وسائل حديثة جداً 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 - 213 - 5

رقم الابداع (٢٠٠٧/٢٦)