

الطبعة الأولى لسنة

المشروع القومي للترجمة

التغيرات البيئية

٢٠٠٥

»جغرافية الزمن الرابع«

تأليف

أندرو لان جونز

أستاذ الجغرافيا الطبيعية

جامعة أكسفورد

ترجمة

محمود محمد عاشور

أستاذ الجغرافيا الطبيعية

جامعة عن شمس

نبيل سعيد إسماعيلي

أستاذ الجغرافيا الطبيعية

جامعة عين شمس



١٩٩٧

٠١٢٦٣٧٩



Biblioteca Alexandrina

المجلس الأعلى للثقافة
المشروع القومى للترجمة

الترجمات
القومية
٢٠٠٥

«جغرافية الزمن الرابع»

تألّف

أندرو س. جودى

أستاذ الجغرافيا الطبيعية

جامعة أكسفورد

مراجعة

نبيل سعيد إمبابى
أستاذ الجغرافيا الطبيعية
جامعة عين شمس

ترجمة

محمود محمد عاشور
أستاذ الجغرافيا الطبيعية
جامعة عين شمس



١٩٩٦

هذه ترجمة كاملة لكتاب
Environmental change

تأليف

Andrew Goudie

First published, 1977

Reprinted with corrections, 1977

الناشر

Clarendon Press, Oxford

مقدمة المترجم

تزايدت في السنوات الأخيرة معاناة كثير من سكان كوكبنا من جراء التغيرات البيئية السلبية والتي زادت حدة آثارها في الدول الفقيرة بشكل خاص .

وكما تتنوع التغيرات البيئية، تتباين أسبابها وأثارها . ويأتي في مقدمة هذه التغيرات، الجفاف الناتج عن قلة التساقط، ولاشك أن ما أصاب منطقة الساحل الافريقي في السبعينيات والثمانينيات من هذا القرن يعتبر من أشد الكوارث التي ترتب على الجفاف . فقد هلك الزرع والضرع وهجر السكان ديارهم إلى مجتمعات مجاورة لم تكن أسعده حالا، فاختلت النظم الاقتصادية والاجتماعية والصحية والسياسية كذلك . وقد هدد الجفاف أيضا بعض مناطق في أوروبا حيث شحت موارد المياه إلى حد كبير وعلى النقيض من الجفاف نجد السيول الدمرة والتي تكرر حدوثها وتزايدت آثارها في كثير من بلدان العالم سواء في جنوب شرق آسيا أو في أوروبا وحتى في بعض المناطق الجافة كما حدث في مصر في عامي ١٩٧٩، ١٩٩٤.

وفي المناطق الساحلية من القارات، خاصة تلك المنبسطة منها، هاجم البحر شواطئها والتهم أطرافها وهدد مصالح سكانها ولم يكن أمام هؤلاء السكان سوى إقامة الحواجز أمام الأمواج أو محاولة رفع مستوى سطح بعض المناطق الساحلية . وما تعانيه الدلتا المصرية في السنوات الأخيرة من تأكل وتراجع سواحلها الشمالية وتهديد المصالح البشرية لمثال واضح على ذلك ويقدر البعض أن ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار ١٠٠ سم قد يقطع مسافة تقدر بحوالى ٢٠ كم من الساحل الحالي أي حوالي ١٢ - ١٥ % من المساحة المزروعة في مصر .

وليس معنى هذا أن التغيرات البيئية والكوارث الطبيعية لم تصب سطح الأرض إلا خلال السنوات الأخيرة، فالتغير سمة أساسية من سمات هذا الكون فهو دائم التغير كما هو دائم الحركة . وان كانت هناك بعض الأشياء التي تبدو ساكنة، فهو سكون ظاهري كما يختلف حجم التغير من حيث المساحة الزمنية أو الفترة الزمنية التي يستغرقها التغير . فبينما نجد أن هناك بعض التغيرات القصيرة التي لا تستغرق عدة سنوات مثل دورات الكلف الشمسي وما يرتبط بها من تغيرات مناخية وبيئية ، هناك تغيرات متوسطة قد تستغرق آلاف السنوات مثل اللترات الجليدية وما يتربّ عليها من تغير في جغرافية الأرض وتوزيع السكان والحيوان والنبات . ثم هناك

التغيرات طويلة المدى والتي تمتد ملايين السنوات مثل التغيرات الجيولوجية ومنها بناء الجبال وزحف القارات . والتغير قديم أبد الدهر ما زال يعمل كما كان يعمل من قبل ولكنه ازداد وضوحاً وأثراً مع زيادة انتشار الإنسان في أرجاء الأرض ومع تعدد مصالحة.

وفي الأبحاث الكثيرة التي أجريت لدراسة هذه المشاكل البيئية أشارت أصابع الاتهام إلى اتجاهين : أحدهما تشطب العوامل الطبيعية وأشارت أصابع أخرى إلى الإنسان . ففيما يختص بالعوامل الطبيعية، نجد أن هناك من يرون أن التغيرات المناخية خاصة قصيرة المدى تعتبر مسؤولة عن كثير مما يحدث حالياً من تغيرات بيئية . فإن ارتفاع درجات الحرارة الذي قد يرجع إلى دورات الكلف الشمسي قد يكون مسؤولاً عن ذوبان الجليد وبالتالي ارتفاع مستوى سطح البحر مما يساهم بشكل مباشر في تأكل الشواطئ وزحف المياه على المناطق الساحلية . وفي مناطق أخرى نجد أن هبوط المناطق الساحلية سبباً آخر في زحف مياه البحر على اليابس كما هو الحال في الدلتا المصرية . وقد يرجع ذلك إلى الإنسان كما حدث في مدينة البندقية التي تتعرض للغرق نتيجة سحب كميات كبيرة من المياه الجوفية وبالتالي هبوط الأرض . ولقد كان الإنسان مسؤولاً كذلك عن تغير الأبيدو الأرضي في كثير من مناطق العالم بقطع الأشجار أو حرقها كما حدث في أواسط أفريقيا وفي حوض الأمازون وفي جنوب شرق آسيا ومناطق واسعة من أمريكا الشمالية ، وساهم بشكل مباشر وغير مباشر على زيادة المساحات المتتصحرة بزيادة أعداد الحيوانات وبالتالي بالرعى الجائر ثم بسوء الاستخدام وسوء الادارة

وكانت هذه التغيرات وما ترتتب عليها من مشاكل، حافزاً قوياً لكثير من المنظمات الدولية والإقليمية والمحليه أن تهب لمواجهة هذا الخطر الداهم، فتشكلت اللجان وعقدت المؤتمرات وانتشر الباحثون في كثير من الجهات المتضررة في محاولة لدراسة التغير البيئي من حيث توزيعه وأسبابه وكيفية مواجهته . وظهرت العديد من المؤلفات في جميع فروع المعرفة ذات الصلة، سواء منها ما يتعلق بالنظم البيئية الطبيعية أو البشرية وبطبيعة الحال لم تقتصر الأبحاث على دراسة الحاضر ولكنها امتدت إلى الماضي في محاولة للتعرف على ما حدث فيه من تغيرات وأسبابها وتوزيعها ونتائجها بهدف تفسير الحاضر وتوقع المستقبل وكان من بين المؤلفات الكثيرة التي ظهرت، هذا الكتاب الذي ظهرت طبعته الأولى عام ١٩٧٨ تحت عنوان Environmental Change أي التغير البيئي، وإن كنت أقترح له عنواناً آخر يتمشى مع محتواه العلمي، وهو جغرافية الزمن الرابع . وله صنيع هذا الكتاب ترجع لأكثر من خمسة عشر عاماً عندما ظهرت طبعته الأولى

المنقحة عام ١٩٧٩ وعكفت على قراءته فوجدت فيه الكثير من الإجابات على العديد من التساؤلات التي تواجهنى وبها تغيير جذري لكثير من الآراء والنظريات القديمة . وعاودت قراءة الكتاب مرات ومرات وناقشت كثيراً من محتوياته مع زملائي وتلاميذى العاملين في هذا المجال ،فوجدت لديهم صدى طيباً ، اللهم إلا هؤلاء الذين ران على قلوبهم ما تعلموه منذ أكثر من ثلاثين عاماً ولاتسع صدورهم للتجديد واتساع آفاق المعرفة وكان الكتاب بحق مرجعاً لي في كثير من الأمور التي تتعلق بجغرافية الزمن الرابع، لأسباب كثيرة، يأتي في مقدمتها : سهولة الأسلوب ورشاقة العرض وهذا ما يتميز به مؤلفه أندرو جوندال الذي يشغل حالياً منصب رئيس قسم الجغرافيا بجامعة أكسفورد بإنجلترا، ثم غزارة المعلومات والمعالجات التي يحويها الكتاب ويعرضها بأمانة شديدة كما يحوى عدداً كبيراً من الرسوم التوضيحية التي تعين القارئ على تفهم الكثير من الآراء وهي في نفس الوقت تعتبر جزءاً أساسياً من الكتاب . واتبع المؤلف أسلوباً مقيداً جداً في ذكر المراجع حيث عرضها في أسلوب توضيحي نقدي لمحاتهما ولم يكتف بذلك عناوينها فقط كما هو متبع في معظم الكتب العلمية . وفوق كل هذا وذاك فقد عرض الكتاب لموضوعات كثيرة حولها الجدل في السنوات الأخيرة وخلت منها مكتبتنا العربية بل ومناهجنا الدراسية وموضوعاتنا البحثية، وإن كانت هناك العديد من البحوث التي أجريت في مصر والعديد من الدول العربية والتي قام بها باحثون أجانب ونشرت أبحاثهم بلغات غير العربية . ومن ثم بقيت معظم نتائج هذه الدراسات بعيدة عنتناول كثير من الدارسين ولم تظهر في بحوثنا ومؤلفاتنا والتي ما زالت تتعجب بأفكار وأراء ترجع إلى الأربعينيات من القرن العشرين .

واحساساً بأهمية موضوعات الكتاب، رأيت أنه من واجبي أن أضعه بين يدي القارئ والدارس العربي لا ليكون مرجعاً في موضوعه فقط ولكن ليكون أيضاً أحد المفاتيح التي توجه القارئ إلى مكتبة حديثة متخصصة في هذا المجال وإلى طرق بحث حديثة فعكفت على ترجمته، وظللت مسودة الترجمة قابعة على مكتبي عدة سنوات إلى أن كلفت هذا العام بتدريس مادة موضوع خاص لطلبة الفرقة الثالثة بقسم الجغرافيا بكلية الأداب بجامعة عين شمس واخترت موضوع التغيرات البيئية في الزمن الرابع لتكون موضوعاً لهذه الدراسة، فكان هذا حافزاً لي أن أرجع إلى هذا الكتاب .

رأى أنه قد آن الأوان أن يصبح مقرر جغرافية الزمن الرابع - مع التركيز على التغيرات

البيئية وأثرها على الإنسان _ أحد المفردات التي تدرس بأقسام الجغرافيا والجيولوجيا بالجامعات المصرية والعربية حتى نستطيع اعداد دارسين لهم المقدرة على فهم هذه الموضوعات ومن ثم التعامل مع البيئة . علماً بأن هذا المقرر لن يكون بديلاً لموضوع الجغرافيا التاريخية أو الجيولوجيا التاريخية أو علوم البيئة أو موضوع العصور الجيولوجية فـا الفارق كبير بينه وبينهم جميعاً . وفي نفس الوقت لابد أن نشجع البحث في هذا المجال خاصة وأن منطقتنا وصحرارينا تقدم نفسها كمجال بحث خصب يندر أن نجد مثيله في مناطق أخرى من العالم . فالصحراء كتاب مفتوح لا يحتجب سطحها تحت غطاء نباتي أو تربة سميكة . كما أن عوامل التحات لم تدمر الكثير من أشكال السطح التي يمكن دراستها، مثل ذلك موقع البحيرات القديمة في واحات مصر ومجارى الأودية القديمة في كثير من الصحاري العربية . كما أن جوانب نهر النيل وتقاعده في مصر يحتفظ بسجل قلماً نجد له مثيلاً في أي مكان آخر . وشواطئ البحر المتوسط والبحر الأحمر والظایيج العربي وسهولها الساحلية، تزدهم بعدد لا ينتهي من الأدلة التي تسلم نفسها للباحث في هذا المجال . ولا يعقل أن نقف مكتوفي الأيدي إزاء كل هذا، بينما يتواتد الدارسون الآجانب لدراسة ما تزخر به منطقتنا من أشكال سطح ورواسب وأثار قديمة تشرح هذا التغير وتقدم تفسيراً له .

ويجيء الكتاب المترجم في سبعة فصول قدم المؤلف في الفصل الأول منها بعده من الموضوعات، منها التغير البيئي أثناء البليستوسين من حيث حجمه وأهميته وكذلك وسائل الدراسة من تقليدية وحديثة وأهمها وسائل التاريخ .

وفى الفصل الثاني : عرض للتتابع وطبيعة البليستوسين وقد ناقش المؤلف هنا موضوعاً فى غاية الأهمية، وهو طول البليستوسين أو كما يسميه بعض العلماء باسم عصر الإنسان أو الأثربوجين، والذى تختلف فيه الآراء بين مليون سنة وثلاثة ملايين سنة . ويرجح المؤلف ما يسمى بالبليستوسين المطول (٣ مليون سنة) وذلك على أساس بقايا الإنسان التى وجدت فى شرق افريقيا وقدر عمرها بحوالى ٢,٧ مليون سنة .

وفي الفصل الثالث : يناقش المؤلف موضوعاً هاماً وهو أحداث البليستوسين في المناطق المدارية وشبه المدارية وذلك من خلال عرض لكتلاب الرملية الحفرية وفترات المطر في هذه المناطق . ويعرض قضية هامة، وهي التعارض بين الفترات الجليدية في العروض الشمالية وما يقابلها في

المناطق المدارية وشبه المدارية . ويسوق المؤلف هنا عددا من الأدلة النظرية والملمودة على عدم صحة النموذج الكلاسيكي الذى شاع بعد الحرب العالمية الثانية والذى يربط بين الفترات الجليدية والفترات المطيره وفترات الدفء وفترات الجفاف وقد أثبتت الدراسات التفصيلية فى كثير من المناطق المدارية وشبه المدارية فى كل من آسيا وافريقيا عدم التعاصر بين الفترات الجليدية فى العروض الشمالية وفترات المطر فى العروض المدارية . من هذه الدراسات دراسة Vance Haynes, F. Wendorf et al ورشدى سعيد وغيرهم فى صحراء جنوب مصر وفي الفصل الرابع : يعالج المؤلف التغير البيئي فيما بعد الجليد أى خلال الهولوسين وهى فترة العشرة آلاف سنة الأخيرة . ويعرض الكتاب هنا لعدة موضوعات هامة تتعلق بالظروف المناخية والبيئية خلال الهولوسين والانتقال من الفترة الجليدية الأخيرة (مرحلة فيرم) إلى الهولوسين والانقراض الحيواني الكبير الذى حدث فى هذه الفترة وأسبابه ، ويناقش الظروف المناخية خلال الهولوسين وأثر ذلك على الحيوان والنبات والانسان .

وفي الفصل الخامس : يقترب من وقتنا الحالى بدراسة عن الفترة التى استخدمت فيها أجهزة الرصد الجوى أى منذ عهد الثورة الصناعية . فلم تعد الاستنتاجات والتحليلات مبنية على دراسة أشكال سطح الأرض والرواسب بقدر ما هي قائمة على قراءات وسجلات سواء كان ذلك فيما يتعلق بالمطر أو درجة الحرارة وكذلك مستوى سطح البحيرات وتصريف الأنهر وتذبذب الجليد ثم التغيرات الحيوانية والنباتية . ويختتم الفصل بدراسة دور المزدوج لكل من تغيرات المناخية والانسان .

وفي الفصل السادس : يعرض لنا الكتاب موضوعا مثيرا كثر الجدل حوله فى السنوات الأخيرة وذلك لعلاقته المباشرة بالنشاط البشري فى المناطق الساحلية، وهو موضوع تذبذب مستوى سطح البحر فى الزمن الرابع والعوامل التى أدت إلى ذلك سواء كانت عالمية أو محلية والتى يأتى فى مقدمتها أثر الجليد عندما يتراكم على أسطح القارات أثناء الفترات الجليدية مما يؤدى إلى انخفاض مستوى سطح البحر، ولكن لاننسى أن هذا الجليد يشكل حملا على اليابس . ثم هناك عملية الإفراغ حيث تفرغ بعض البحار الداخلية مياهها فى المحيط ..الخ من عوامل متشابكة لا يمكن فصل بعضها عن البعض الآخر .

وفي الفصل السابع : يعالج أسباب التغير المناخي والباعث الرئيسي على التغير البيئي .
ويعرض هنا لمجموعة من الأسباب والتى تقوم كلها على أساس نظرية وفرضية فى المقام الأول ،
من هذه الأسباب : كمية ونوع الاشعاع الشمسي على مر العصور ومرجع ذلك إلى عدد من
الأسباب ثم اختلاف المغناطيسية الأرضية وتغير المركز الهندسى للأرض وغيره من العوامل .
ويلاحظ القارئ أننى حاولت قدر طاقتى أن تكون الترجمة صورة معبرة للأصل . فلم أشأ
أن أكون مؤلفا بل التزمت بدوري كمترجم ولذا واجهتني في بعض المواضع مصاعب التعبير عما
يريده المؤلف، وهنا فقط كنت مضطرا لاستخدام أسلوبى الخاص .

وأخيرا أرجو أن أكون قد وفقت في عرض هذا العمل العظيم والذى أرجو أن يكون موجها
للقارئ العربى وأن يجد فيه الباحثون اجابات على تساؤلاتهم في هذا الشأن وأن يكون حافزا
للدارسين العرب على ارتياح هذا المجال .

والله أسأل ، أن يجزي عنى خير الجزاء ، كل من ساهم معى في إنجاز هذا العمل وأخص
بالشكر أ.د. نبيل سيد امبابى الذى اقطع جزءا من وقته لمراجعة الترجمة . كما كان تشجيعه
الدائى خير معين على إنهاء الترجمة . كما اتوجه بالشكر إلى السيد / طه صقر المدرس المساعد
بقسم الجغرافيا بجامعة عين شمس لما قام به من جهد في إعداد الأشكال وكذلك السيد / أشرف
حسن حسنى أخصائى الحاسوب الآلى بقسم الجغرافيا بجامعة عين شمس لمساهمته الطيبة في
كتابه المتن وتسجيشه على الحاسوب الآلى . ولايفوتني أن أثنه بالمبادرة الطيبة التي أبداهها أ.د.
محمد صبحى عبد الحكيم مقرر لجنة الجغرافيا بالمجلس الأعلى للثقافة، بوزارة الثقافة وكذلك إلى
أعضاء اللجنة لموافقتهم على نشر هذا الكتاب بالمجلس الأعلى للثقافة ، والذى بتشجيعه على
ترجمة مثل هذه الكتب يكون قد أسمهم في تمويل المكتبة العربية بمنهل ثرى سيكون له أكبر الأثر
على التقدم العلمي في مصر والعالم العربي . والله أسأل أن يوفقهم دائما وشكري الجزيل إلى
زوجتى وأولادى الذين طوقوا جهدى بجهودهم ولو لاهم وبدون تشجيعهم ومساعدتهم لما رأى هذا
العمل وغيرها من الأعمال النور وإلى طلبة ودارسى الجغرافيا وعلوم الأرض والبيئة في مصر
والعالم العربى أهدي هذه الترجمة .

والله من وراء القصد .

المترجم

محتويات الكتاب

ج	مقدمة المترجم
س	تمهيد
١	الفصل الأول :
١	- التغير البيئي خلال عصر الإنسان
٤	- حجم التغير البيئي
٦	- تطور الأفكار الخاصة بالتغيير البيئي
٩	- وسائل التقنية التقليدية
١٢	- وسائل التقنية الحديثة
١٦	- تطور الدراسة الاستراتيجية للعينات اللبية لقيعان المحيطات والبحيرات والكهوف
٢١	- العينات اللبية الجليدية
٢١	- الأدلة الجيومورفولوجية والبيدولوجية على التغيرات البيئية
٢٤	- الفترة السابقة لجليد البليستوسين
٢١	- قراءات مختارة
		الفصل الثاني :
٢٢	- طبيعة البليستوسين
٢٢	- مقدمة
٣٤	- طول البليستوسين
٣٦	- أقسام البليستوسين
٤٧	- المصطلحات المستخدمة في مختلف الأقاليم
٤٨	- تغير إنتشار الثلوجات والغطاءات الجليدية
٥٠	- إنتشار الثلوجات والغطاءات الجليدية
٥٠	- أمريكا
٥٠	- الجزر البريطانية

٥٢	- أوروبا وأسيا
٥٤	- القارات الجنوبية
٥٦	- الصقiqu الدائم وامتداده في البليستوسين
٥٨	- تكون غطاءات اللوس
٥٩	- درجة التغير المناخي خلال الفترات الجليدية والمطيرة
٦٣	- الاحوال النباتية في الفترات الجليدية في أوروبا
٦٨	- نباتات الجليد في أمريكا الشمالية
	- فترات الدفء خلال مرحلة فيرم
٧٤	- طبيعة الفترات ما بين الجليدية
٧٧	- اختلاف فترات ما بين الجليد في بريطانيا عنها في أوروبا
٨٢	- التباينات الحيوانية والتباينية
٨٨	- قرارات مختارة
٩١	٣ - أحداث البليستوسين في المناطق المدارية وشبه المدارية
٩١	- الفترات الجافة في البليستوسين
٩٣	- الكثبان القديمة في شمال الهند
٩٥	- الكثبان الحفرية في أفريقيا
٩٨	- الكثبان الحفية في الأمريكتين
١٠٠	- الكثبان الحفرية في أستراليا
١٠٠	- الفترات المطيرة في البليستوسين
١٠٢	- بحيرات الفترات المطيرة في أمريكا الشمالية
١٠٦	- مجموعة بحر قزوين وبحر آرال
١٠٦	- بحيرات الفترات المطيرة في الشرق الأوسط
١٠٨	- بحيرات الفترات المطيرة في أفريقيا
١١٢	- تواریخ آخر فترة بحیرة كبيرة في شرق أفريقيا

١١٦	- مشكلة تعاصر الفترات الجليدية والفترات المطيرة
١٢٢	- التغيرات الحيوانية والنباتية في المنطقة المدارية
١٢٦	- السمك الأفريقي وتغير المياه الأفريقية
١٢٩	- قراءات مختارة
١٣١	٤ - التغير البيئي فيما بعد الجليد
١٣١	- هل تتميز الهولوسين بمناخ ثابت
١٣٢	- الانتقال من المرحلة الجليدة الأخيرة
١٣٨	- التغير البيئي والانتقال من الحجرى القديم الأعلى إلى الحجرى الأوسط
١٤٠	- التغير البيئي في الهولوسين المبكر وظهور الزراعة
١٤١	- مشكلة الانقراض الكبرى في أواخر الجليد وأوائل الهولوسين
١٤٦	- دفء ما بعد الجليد والانحسار النباتي
١٤٧	- الإنسان والتتابع الكلاسيكي للتغير المناخي الهولوسيني
١٤٨	- الزراعة والظروف المناخية آبان الهولوسين في بريطانيا
١٥٠	- التتابع الهولوسيني في أمريكا
١٥٢	- الهولوسين في شرق أفريقيا
١٥٢	- ما بعد الجليد في الصحراء الكبرى والمناطق المجاورة
١٥٦	- الهولوسين في شمال الهند
١٥٨	- فترة المناخ الأمثل فيما بعد الجليد ثم الجليد الحديث
١٦٤	- المناخ الأمثل القصير ٧٥٠ - ١٣٠٠ بعد الميلاد
١٦٦	- المناخ الأمثل القصير والزراعة في أمريكا الشمالية
١٦٨	- العصر الجايدى الصغير الأخير (neoglaciation)
١٧٤	- التوطن البشري في جرينلاند

١٧٥	- زراعة الأراضي المرتفعة في القرن الوسطى
١٧٩	- قراءات مختارة
١٨٣	٥ - التغيرات البيئية خلال فترة تسجيل الأرصاد الجوية
١٨٣	- تغيرات درجات الحرارة في القرن الواحدة والعشرين
١٩٦	- تغيرات المطر
١٩٨	- تغيرات المطر في القرنين ١٩ ، ٢٠ ، في العروض الدنيا
٢٠٨	- تغير مستوى البحيرات المدارية
٢١٠	- تذبذبات تصريف الانهار
٢١٢	- تذبذبات الجليد في القرن العشرين
٢٢٠	- بعض آثار التغيرات المناخية الحالية في الظروف المحيطية
٢٢١	- التغيرات الحيوانية في البحار الشمالية
٢٢٢	- التغيرات الحيوانية والنباتية في نصف الكرة الشمالي
٢٢٥	- الدور المزدوج للتغير المناخي وتدخل الإنسان
٢٣٤	- خلاصة
٢٣٥	- قراءات مختارة
٢٤١	٦ - تذبذب مستوى البحر خلال الزمن الرابع
٢٤١	- أهمية تذبذب مستوى سطح البحر
٢٤٢	- العوامل الإيكولوجية
٢٤٤	- التغير الإيكولوجي - الجليدي
٢٤٧	- التذبذبات المرتبطة بحركات بناء الجبال
٢٤٨	- ارتفاع سطح البحر فيما بعد، الجليد أو الغمر الفلاذيري
٢٦١	- طبيعة مستوى سطح البحر قبل الهولوسين
٢٦٧	- توازن القشرة

٢٧٤	- أسباب متنوعة تؤدى إلى تغير المستوى محليا
٢٧٩	- المعدلات الحالية للهبوط والارتفاع
٢٨٣	- تغيرات سطح البحر في شمال أوروبا فيما بعد الجليد
٢٨٣	- التأثير المشترك للتغير الإيوستاتيكي وتوازن القشرة
٢٨٨	- حركات مستوى سطح البحر والأراضي الأوروبية المنخفضة في الهولسين
٢٩٥	- قراءات مختارة
٢٩٨	٧ - أسباب التغير المناخي
٢٩٨	- مقدمة
٢٠٠	- الفروض الخاصة بالأشعاع الشمسي
٢٠٥	- التغير المناخي والاختلافات في المغناطيسيية الأرضية
٢٠٦	- نظريات موقع الكره الأرضية من الشمس وافتراض كروي - ميلانكوفيتش
٢١٠	- نقاط الغلاف الجوى
٢١٤	- افتراضات تتضمن تغيرات في جغرافية الأرض
٢١٦	- نظريات التغذية المرتجعة
٢١٩	- تأثير الإنسان على المناخ
٢٢٥	- الخلاصة
٢٢٨	- قراءات مختارة
٢٣٠	- قائمة المراجع ..

تمهيد

موضوع هذا الكتاب هو التغيرات البيئية خلال الثلاثة ملايين سنة الاخيرة ، والتي يمكن دراستها وتناولها من وجهات نظر كثيرة . ووجهة النظر هنا جغرافية ، هدفها توضيح كيفية تغير البيئة وملامح سطح الارض خلال الفترة التي عاشها الانسان على الارض . ويطرح الكتاب بعض المقتراحات الخاصة بالطرق والاساليب التي أثرت بها التغيرات البيئية الرئيسية على تطور الانسان .

هذه التغيرات البيئية تشمل إلى جانب التغيرات المناخية ، تغير كل من مستوى سطح البحر والمجتمعات النباتية وحدود الصحراء ومستوى البحيرات وتصريف الانهار وتكرار الاعاصير والغطاء الجليدي البحري وأعداد الثدييات وأمور أخرى كثيرة ، مع عناية خاصة بدرجة التغير ومعدل تكراره والتي لا تحظى في الغالب بالتقدير الكاف سواء فيما يتعلق بتكرارها أو قوتها بما في ذلك خلال الازمنة التاريخية . وللعرفة طبيعة وأصول التربة وأشكال سطح الارض وتوزيع النباتات والحيوانات الحالية لابد أن تكون على دراية بتاريخ هذه الاشياء وتطورها ، علما بأن الكثير من معالم البيئة وسطح الارض قد لا تكون بالضرورة متوافقة مع العمليات الحالية ، ولهذا فمن غير الملام فحص هذه المعالم بشكل خالص في اطار العمليات السائدة حاليا .

ويلاحظ أن التغيرات التي أحدثتها الانسان في البيئة وسطح الارض لا تشكل سوى جزءا ثانويا في هذا الكتاب . ليس هذا لعدم أهمية اثر الانسان ، بل العكس ، لأن هذه التغيرات في حد ذاتها قد تكون أساسا لعمل أكبر حجما ، حيث أصبح الانسان عاملا مؤثرا في البيئة خاصة خلال القرن الأخير .

وثمة سمة أخرى لهذا الكتاب ، هي أن معالجة الأطوار المختلفة في الثلاثة ملايين سنة الاخيرة تكون أكثر تفصيلا كلما اقتربنا من الحاضر ، وهذا يعكس حقائقين هامتين ، أولهما : أن معرفتنا تصيب أكثر تأكيدا وترتيب الأحداث أكثر دقة مع اقترابنا من الحاضر ، ثم إن العلاقات بين التغيرات البيئية والمصالح البشرية أكثر وضوها . ولا يرجع هذا على الاطلاق إلى الزيادة المطردة في عدد السكان . ورغم هذا فلا يقصد بهذا الكتاب أن يكون فجا محددا ولكن كل ما ينشده أن يوضح التغيرات التي حدثت في بيئه الانسان بدرجة معقولة ، ويشير إلى بعض العلاقات بين مثل هذه التغيرات وتطور الانسان وأشكال السطح .

ولا يفوتي أن أنه هنا بدور اساتذتي في توجيهي لهذا النوع من الدراسات ، ففي جامعة

كامبردج -- حيث أتمت دراستي الجامعية - يهتمون بصفة خاصة بدراسة الزمن الرابع مما دفع أحد الزائرين من جامعة أكسفورد أن يطلق مقوله طريفة "اذا لم تكن هناك عصورا جلدية كان لابد لكامبردج أن تخترعها حتى تجد شيئا كمادة درس " فقد كان من المقرر على طلبة مرحلة البكالوريوس أن يدرسوا التربية في Breckland والتدخلات الجلدية في حفر الحصى على هوماش Fen والغابات الحفريه في وادي Lark Valley والرواسب. العضوية في West Runton والكتبان الداخلية في Lakenheath Warren . أما مقررات ما بعد البكالوريوس فنادرا ما اختلفت عن ذلك وإن كانت أكثر تعمقا، حيث قمت بدراسة التغيرات البيئية في حقول رمال كلها رى وصحراء ناميبيا واقليم البحيرات في الوادي الاخدودي الايثوبي الجنوبي وهلامش صحراء ثار . ومن الذين أدين لهم بالكثير حتى في مراحل مبكرة من حياتي العملية كل من P.G.Foster , E.S.Hoare, M.A.Girling , C.Kenyon, يكن لي أن أصبح جغرافيا .

ومن بين هؤلاء الذين اكتسبت منهم الخبرة الحقلية و Dick and Bridget and Raymond Allchin , K.T.M.Hedge , Jean Grove أتوجه بالشكر إلى David stoddart لتشجيعه لي لكتب هذا الكتاب ، وإلى القنصل John Patten لتأييد جهودي المبكرة في اعداد هذا الكتاب في Radcliff Science Woodstock cottage وكذلك إلى أمناء مكتبة مدرسة الجغرافيا ومكتبة Ursula miles و Chris Jackson Peter Masters والأنسة Margaret Loveless لقيامهم برسم الاشكال وإلى كل من السيدة C.G. Smith الزميل بكلية Keble والأستاذ Gordon Manley والأنسة Alayne Street لما قدموه لي من ملاحظات قيمة. والجدير بالذكر أن بعض محتويات هذا الكتاب تم عرضها على مجموعة من طلبة البكالوريوس المميزين في Hertford Mary Francis , Ken Pye , John Johnson اليهم جميعا خالص تمنياتي .

أندروس جودي

أكسفورد

الفصل الأول

مقدمة

"تاريخ الزمن الرابع مجال بحث مليء بالأمل ومثير للخيال وبالإضافة إلى أنه يكشف عن الأحداث التي صحبت تطور الإنسان وأثرت فيه، فإنه يهدينا نقطة انطلاق يمكن من خلالها رؤية العصور التي سبقت الإنسان على الأرض".

(W.B Wright, 1937, p.464)

التغير البيئي خلال عصر الإنسان :

الإنسان ، الذي يطلق عليه أحيانا اسم "الحيوان صانع الأدوات" لم يسكن الأرض إلا على مدى فترة وجيزة من عمرها . وتشير التقديرات الأخيرة إلى أنه في حين يقدر عمر الأرض بـ ٤٠٠ مليون سنة ، فإن آثار الإنسان على الأرض لم تظهر إلا منذ فترة تتراوح بين ٢ ، ٢ مليون سنة . ولم يظهر في كثير من أنحاء العالم إلا بعد ذلك . فعلى سبيل المثال ترجع أقدم بقايا للإنسان تم العثور عليها في استراليا إلى ما يقرب من ٣٠ ألف سنة فقط ، ونادرًا ما تتعدى البقايا التي عثر عليها في العالم الجديد ١٥ ألف سنة (رغم أن هناك الآن ما يشير إلى تواريخ سابقة) ، وجاء استيطان نيوزيلندا ومدغشقر والأقليانوسيا فيما بعد . ولقد عثر على أقدم سجل للنشاط البشري متمثلا في آلات حجرية بدائية تتكون من حصى أحد جوانبه حاد قاطع مع بقايا عظمية في مناطق مختلفة في قارة إفريقيا (Leaky&Goodall, 1969) ، فعند بحيرة روبلاف في شمال كينيا ووادي أومو في جنوب إثيوبيا تم العثور على مواد بركانية تحتوي آلات حجرية قديمة قدر عمرها بحوالي ٢.٦ مليون سنة وذلك باستخدام النظائر المشعة . وباستخدام طرق مشابهة أمكن تأريخ طبقة أخرى عثر عليها في Olduvai Gorge في تنزانيا بحوالى ١.٧٥ مليون سنة .

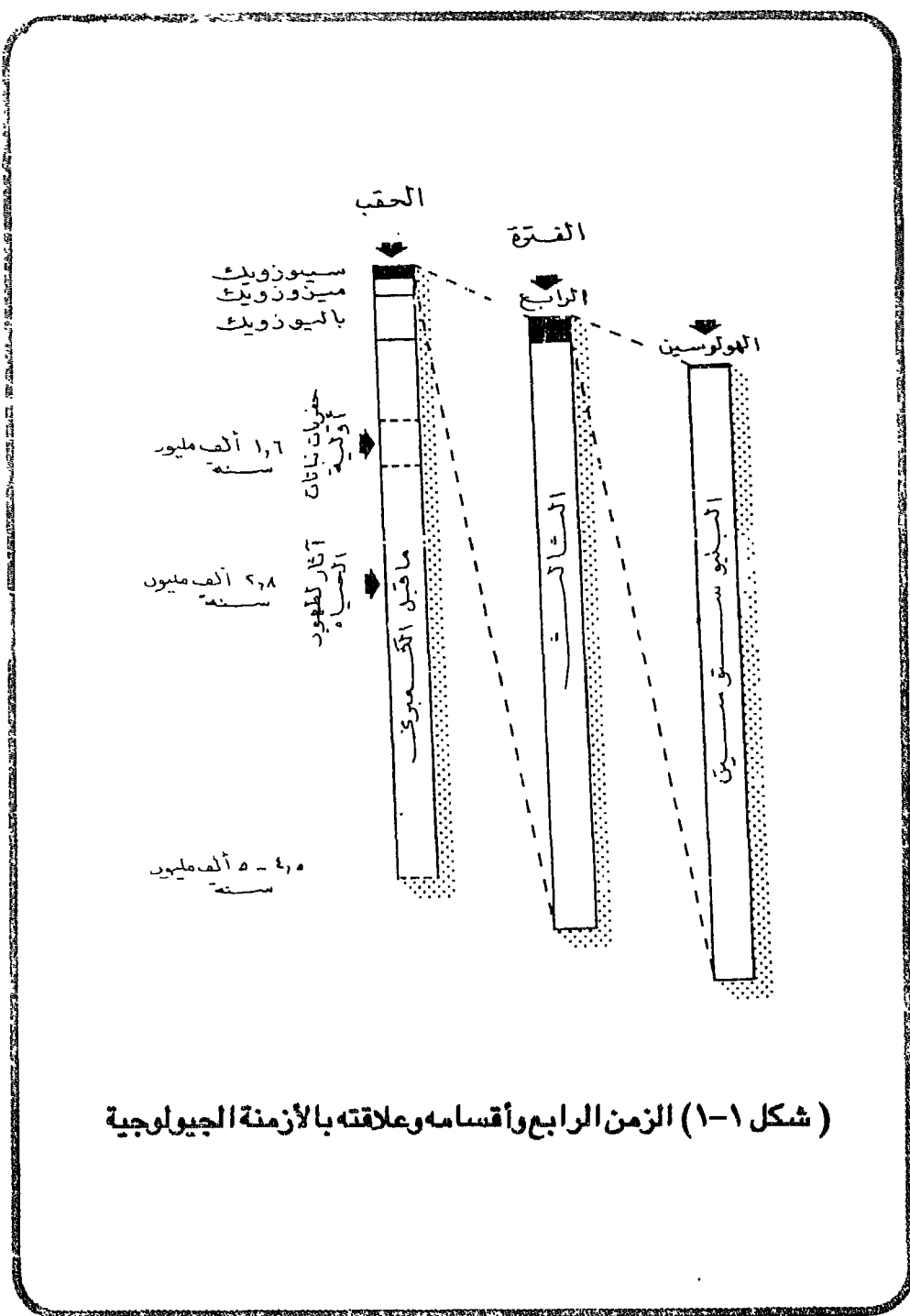
ويهتم هذا الكتاب بتلك الفترة التي عاشها الإنسان على الأرض . هذه الفترة التي يطلق عليها الجيولوجيون إسم "الزمن الرابع" ويحرص العلماء الروس على خصوصيتها نظرا لظهور الإنسان فيها ولذا يطلقون عليها أحيانا إسم عصر الإنسان Anthropocene . ورغم أن هذه

الفترة لا تشكل سوى جزء قصير للغاية من عمر الأرض (شكل ١-١) فإن ما حدث خلالها من تغيرات بيئية لم تكن هينة ، بل كانت متعددة ومؤثرة في كل من المناخ ومستوى سطح البحر والمناطق الخضراء وتوزيع الحيوان ، كما أثرت على التربة وأشكال السطح ، وبعض هذه التغيرات ما زالت مستمرة حتى الآن وإن اختلفت في سرعتها وحجمها . وإذا كان هناك اعتراض على بعض الآراء المتطرفة عن أثر هذه التغيرات على الإنسان وتاريخه فقد كان لهذه التغيرات أثراً الواضح على كل من الإنسان وسطح الأرض . وفي العشرين ألف سنة الماضية فقط [والتي انتشر فيها الإنسان - كما لاحظنا - في أجزاء من الأرض لفترة ٢ مليون سنة على الأقل] يلاحظ أن المساحة المغطاة بالجليد قد انكمشت إلى ثلث ما كانت عليه أثناء أقصى امتداد جليدي . ونتيجة لهذا ارتفع منسوب سطح البحار والمحيطات بما يزيد عن مائة متر ، وتراجعت المناطق الخضراء قريباً وبعداً عشرات الدرجات من خط الإستواء ، واتسعت البحيرات الداخلية وانكمشت ، كما تقدمت حقول الصحاري الرملية وتقهقرت ، وأختفت بعض الحيوانات الثديية الراقية إبان الكارثة التي يطلق عليها اسم الدمار البليوسيني *Pliestocene overkill* .

ونرى في الوقت الراهن كذلك أن التقلبات المناخية الثانية تؤدي إلى تغيرات في توزيع الأسماك بالياب الشمالي وتذبذبات ملحوظة في الأودية الجليدية وفيضانات عارمة في البحيرات الأفريقية إضافة إلى المصاعب التي تواجه الخطط الزراعية في آسيا الوسطى .

وعلى هذا نجد أن التغيرات البيئية لها أهميتها الأساسية فيما يختص بالعلاقات بين الإنسان والبيئة ومظاهر سطح الأرض . هذه التغيرات أصبحت في نفس الوقت بؤرة اهتمام كثير من المشغلين بالعديد من فروع العلم ومنهم المؤرخين الإقتصاديين المهتمين بتذبذب الأسعار في العصور الوسطى والثربين المهتمين بقيام واندثار الثقافات والحضارات ، والجيومورفولوجيين الذين يدركون أثر العمليات السابقة على أشكال الأرض ، وكذلك علماء الأحياء وعلماء النبات والحيوان المهتمين بتطور وتصنيف وتوزيع الكائنات الحية ، والجيولوجيين الذين يهتمون بتسجيل عمليات الترسيب والتتابع الطباقي ، وعلماء البحار والمحيطات الذين يشغلهم تغير الكتل المائية والتغيرات المائية والملوحة في محیطات العالم .

وهنا ربما نحتاج إلى تحديد المصطلحات المستخدمة في وصف بعض الأحداث التي تهمنا فالازمنة الجيولوجية الرئيسية المعروفة حالياً هي : الحقب الأخير والذى يطلق عليه اسم حقب الحياة الحديثة (سينوزوي) وينقسم هذا الحقب إلى فترتين هما الزمن الثالث والزمن الرابع وينقسم هاتان الفترتان إلى عصور حيث يأتي البليوسين في نهاية الزمن الثالث ، ويشكل كل من



(شكل ١-١) الزمن الرابع وأقسامه وعلاقته بالأزمنة الجيولوجية

البليوستوسين والهولوسين سوية الزمن الرابع . وان كان من الصعب أن نضع حدودا فاصلة بين بعض هذه الوحدات وعلى وجه التحديد بين كل من الزمن الثالث والزمن الرابع . وبالمثل نجد أن الحد الفاصل بين البليوستوسين والهولوسين لا يختلف في خصائصه عن الحدود بين الفترات الجليدية وما يتبعها من فترات بين جليدية ، حيث يفضل بعض الباحثين اعتبار الهولوسين جزء من البليوستوسين عن كونه عصرا منفصلا تماما . ويستند الجداول القائم ضد استخدام مصطلح الهولوسين كإسم لفترة زمنية على أساس أن البليوستوسين مازال ممتدا وأن الهولوسين قصير جدا بحيث لا يستحق تخصيص مصطلح له ، وقد نوقشت هذه المشاكل في سلسلة من الأبحاث منها على سبيل المثال Flint, 1971, p. 379; West, 1972, p. 224 and Vita - Finze, 1973, p. 35 (Quaterary) وفي هذا الكتاب تستخدم مصطلحات البليوستوسين والزمن الرابع

حجم التغير البيئي :

يتباين طول الفترات الزمنية التي تستغرقها التغيرات البيئية . ويلخص الجدول رقم ١ - ١ النظم الرئيسية للتغير المناخي والذى يمكن التعرف عليها بدءا بالتبذيبات الثانوية التي تقع ضمن فترة التسجيل الآلى (١) ولا يتعدى طولها مدى زمنى يبلغ عشرات سنوات إلى الفترات الجيولوجية الرئيسية والتى يبلغ طولها عدة ملايين من السنوات . وعلى سبيل المثال فالاطوار الرئيسية لنشاط العصر الجليدى ، تبدو متكررة وتفصلها نحو ٢٥٠ مليون سنة ، وكمثال هناك دليل بين لا ليس فيه أنه بين ٢٥٠ - ٢٥٠ مليون سنة (٢) مضت كان هناك جليد فى المناطق الاستوائية الحالية ، بينما فى الفترة ما بين ٢٠٠ ، ١٠٠ مليون سنة مضت مرت الأرض بفترة ذات ظروف مناخية أفضل كانت عموما أكثر دفنا مما هي عليه اليوم . ومن المحتمل أن التغيرات خلال هذا المدى الزمني

(١) المقصود بفترة التسجيل الآلى هي السنوات الأخيرة التي استخدمت فيها الأجهزة لرصد عناصر المناخ (المترجم)

(٢) حدد Brooks (١٩٦٦) ٢٥٠ مليون سنة كطول لفترات جليدية رئيسية رأها كسلسلة من الأحداث يتوزع فيها المناخ العادى لوقت قصير، حيث أنه فى الفترات الطويلة عندما يمر اعصار يعمل على اضطراب الحياة الآمنة فى جزيرة مدارية وقد أشارت أعمال لاحقة أن هذا يعتبر نموذجا فى غاية البساطة .

الطويل قد حدثت نتيجة التغيرات في موقع وأشكال الكتل القارية الناتجة عن عملية الانتشار Spreading التي تتم في قاع المحيط . وعلى العكس يمكن أن تكون العصور الجليدية نفسها كما هو الحال في العصر الجليدي البليوستوسيني قد استمرت لما يقرب من ٥٠٠٠ سنة فقط . هذا ، وليس من الممكن أن تتصور حدوث مثل هذه التغيرات قصيرة المدى نتيجة زحمة القارات . ولكن يجب وضع بعض العمليات الطبيعية الأخرى في الاعتبار (أنظر الفصل السابع) . وإن كانت التغيرات قصيرة المدى هي التي تشكل الأحداث الأكثر فاعلية في تاريخ البشرية .

تطور الأفكار الخاصة بالتغيير البيئي :

في الوقت الذي أدركنا أن الأرض قد شهدت تغييراً بيئياً على مدى تاريخها . أدركنا كذلك أن عمر الأرض يمتد أطول بكثير مما كان يعتقد من قبل . فقد كان هناك اعتقاد سائد (حسب تحديد الإنجيل) بأن الأرض قد خلقت في عام ٤٠٠٤ ق.م واستمر هذا الاعتقاد حتى نهاية القرن الثامن عشر ، وفي نفس الوقت كان هناك اعتقاد بأن ظاهرات النحت والإرساء البارزة على سطح الأرض يمكن تفسيرها كنتائج لفيضان نوح والكوارث الطبيعية الأخرى وقد ثبت خطأ هذه الأفكار تدريجياً من خلال الأدلة التي توصل إليها الجيولوجيون والمورخون الطبيعيون أمثال George Poulett Scrope , Count Buffon, Guettard John Playfair على وجه التحديد - وكلاهما من علماء أدبيرة - من أكثر المفكرين تأثيراً في نشر الأفكار الجديدة ، حيث أنهم لم يروا في السجل الجيولوجي أى أثر لبداية أو دليل على نهاية . كما أدركوا أنه يمكن تفسير تعدد السجل الرسوبي من خلال فعل عمليات مماثلة للعمليات الحالية . والتي تمتد على مدى فترة زمنية طويلة .

وقد ظهرت فكرة تذبذب أو تغير المناخ والمظاهر البيئية الأخرى خلال تلك الفترة الزمنية الطويلة ، بعدهما اكتشف أن الجليد النرويجي والألبي امتد وغطياً مساحات خارج حدودهما الحالية . فقد تقدم العلماء في نهاية القرن الثامن عشر ببعض المقررات المتعلقة بهذه الفكرة . ففي سنة ١٧٨٧ م لاحظ De Saussure وجود كل صخريّة ضالة من صخور آلبيّة على جبال جورا Jura . واستنتج هاطون أن مثل هذه الكتل الضالة المنقولة لمسافات طويلة لا بد أن تكون وليدة نهر جليدي نظراً لشذوذ وجودها . وطور بلائي فير Playfair هذه الأفكار سنة ١٨٠٢ م وأصبحت النظرية الجليدية على نحو ما عرفت به في العشرينات من القرن التاسع عشر مبدعاً أساسياً شائعاً . وفي سنة ١٨٢١ م تقدم المهندس السويسري Ventez باقتراح عن الامتداد

جدول رقم ١-١ ترتيب التغيرات المذاخرية

وحدة القياس الزمني		
١٠ سنوات	٢٥ سنة	١- تغيرات ثانوية خلال فترة التسجيل الآلي
٤١ سنة	٢٥٠ سنة	٢- تغيرات ما بعد الجليد وتاريخيه
٦١ سنة	١٠٨٥ سنة	٣- تغيرات جليدية
٨١ سنة	٢٠٠٨ سنة	٤- تغيرات جيولوجية ثانوية
		٥- تغيرات جيولوجية رئيسية

الأسس الرئيسية للبراهين

- ١- آلية : آثار الجليد ، سجلات تصريف الانهار ومستوى البحيرات ، سجلات غير آلية : المحاصل ، حلقات الاشجار والتى تستخدم كذلك للتاريخ
- ٢- سجلات مبكرة عن الأحداث المتطرفة ، حلقات الاشجار الحفرية ، الآثار ، مستوى البحيرات ، الطفل الرقائقي والرواسب البحيرية ، العينات اللبية المحيطية ، وتحليل حبوب اللقاح ، والتاريخ بواسطة الكربون المشع
- ٣- خصائص حيوانات ونباتات رواسب الفترات ما بين الجليدية (تحليل حبوب اللقاح ، اختلاف ارتفاع خط الثلج . وامتداد الأرضى المتجمدة ، العينات اللبية المحيطية .
- (٤ - ٥) الأدلة الجيولوجية ، خصائص الرواسب ، حفريات حيوانية ونباتية . التأريخ من خلال النشاط الإشعاعى للمضخور .

after Manley 1953

السابق للجليد السويسري . ودعم Charrpentier هذه الأفكار في عام ١٨٣٤ . وتبني نشر هذه الأفكار Louis Agassiz (وهو سويسري أيضاً) وأحد مبتدعي تعبير العصر الجليدي . وفي الترويج تقدم Esmark بنشر أفكار مماثلة في عام ١٨٢٤ . وفي عام ١٨٣٢ قفز Bernnar di خطوات حيث اقترح أن السهل الألماني العظيم قد تأثر ذات مرة بالزحف الجليدي من جهة القطب الشمالي .

وعلى الرغم من هذا التقارب في الفكر بين المصادر المتعددة ، فلم يكن من السهل قبول أو استيعاب هذه الأفكار . وعلى مدى سنوات ظل الاعتقاد بأن الرواسب الجليدية till, drift والكتل الصالحة erratics كلها ناتجة عن غمر بحري ، وبأن معظم الرواسب قد حملتها جبال جليدية عائمة . وقد لاحظ Sir Charles Lyell رواسب محمولة على جبال جليدية عائمة عبرت البحار إلى أمريكا ووجد أن مثل هذا المصدر للرواسب يتفق مع اعتقاده في قوة العمليات السائدة - وهو مبدأ التطور البطئ المنتظم Uniformitarianism أكثر من مفهوم تواجد زحف جليدي مباشر في الأصل . لعدة سنوات كان هناك اعتقاد أن مظاهر الترسيب الجليدي - مثل الاسكر - من أصل بحري ، وصنفت إلى اسكر هامشية واسكر حاجزية وإسكر المياه الضحلة . وعلاوة على ذلك ، فقد أيد فكرة الأصل البحري ، احتواء بعض الرواسب السطحية في بريطانيا على قوائق بحرية .

وكان أول من اهتم إلى مفهوم Agassiz للعصر الجليدي Dean Buckland عندما زار Agassiz لندن عام ١٨٤٠ . إلا أن هناك جيولوجيين آخرين عظاماء مثل Sir Roderick Impey لم يأخذوا بالأفكار الجديدة التي تعتقد في الزحف الجليدي على نطاق واسع ، غير أنه اقتنع في عام ١٨٦٠ بأن وطنه اسكتلندا وأجزاء أخرى من أوروبا قد غطتها الجليد ، وأن كثيراً من الرواسب السطحية هي رواسب جليدية . ورغم هذا فقد ظل البعض غير مقتنعين بهذه الفكرة ، ففي عام ١٨٩٢ مثلاً ، أصدر H.H. Howarth كتابه المسمى "شبح الجليد والفيضان" حاول العودة فيه إلى مبدأ الطفرة أو الفيزيائية .

وفي عام ١٨٤٠ سافر Agassiz إلى جامعة هارفارد كأستاذ زائر وهناك نشر أفكاره عن الغمر الجليدي ، بالرغم من أن بعض الأمريكيين العاملين في هذا المجال بما فيهم Conard and Hitchcock اعتقدوا هذا المفهوم قبل وصوله .

وقد تقدمت دراسة التغير البيئي على نحو أفضل في عام ١٨٦٠ عندما قدم كل من Sir Archibald , A.C. Ramsay, T.F. Jamieson دراسة تفيد أن الزحف الجليدي لم يحدث مرة واحدة بل تكرر عدة مرات حيث كان هناك فترات جليدية تفصلها فترات دافئة . ويمكن

تعريف هذه الفترات الفاصلة بأنها ظروف مناخية غير جليدية تسودها درجات حرارة دافئة كتلة التي سادت في الهولوسين وشدة نوع آخر من الاضطراب المناخي وهو ما يسمى بالتوقيفات- Interstadial وهي فترة كانت إما باردة جداً أو معوقة بحيث أنها منعت نمو الغابات التفصية المعتملة أما مصطلح stadial فيفيد تقدم الجليد .

وقد أكد كل من بروكнер Bruckner وبنك Penck عام ١٩٠٩ في عملهما عن جبال الألب ، فكرة تكرار الفترات الجليدية glacialis و ما بين الجليدية interglacials وإلزحف الجليدي stadials والتوقف الجليدي interstadials خلال العصر الجليدي . وخلال عملهما هذا ابتدأوا وطوروا الكثير من المصطلحات والتفسيرات المستخدمة حتى يومنا هذا .

أما المناطق التي تقع خارج نطاق الزحف الجليدي البليوستوسيني فقد شهدت أنواعاً أخرى من التغير البيئي . ورغم أن Agassiz بعد قيامه برحالة إلى البرازيل سلم بأن الأقاليم الاستوائية تعرضت أيضاً لغمر جليدي ، واعتقد أن حوض نهر الأمازون قد غطاه الجليد . لكن يبدو أن Agassiz قد ترك لحماسة العنان وتشيعه لرأيه لأن يرى تلك التربة الناتجة عن التجوية العميقه والكتل الصخرية الناتجة عن التجوية الكيميائية النشطة في المناطق الاستوائية على أنها ناتجة عن زحف جليدي . وثمة تقدير أكثر صحة عن تأثير التغير المناخي في الأقاليم التي لم يغطها الجليد في المناطق المدارية ودون المدارية ، قدمه كل من Jamieson ، Grove Karl Gilber، Israel Russel، Lartet التغيرات في مستوى مياه بحيرات البليوستوسين في المناطق شبه الجافة وذلك بدراسة الشواطئ البحيرية القديمة والدلائل وكما درسوا الحجر الجيري الطحلبي . وقد استطاع هؤلاء من خلال عملهم أن يقيموا علاقة افتراضية عامة بين جليد العروض العليا وفترات المطر في العروض الوسطى والدنيا وقد استطاع Russell أن يربط بين الركام الجليدي في سيرانيفادا وخطوط الشواطئ حول بحيرة مونو Mono في كاليفورنيا . وقد أشار Gilbert أن بحيرة بونوفيل تعرضت للتغير المنسوب عدة مرات ، ويعتقد جيولوجيون آخرين أجروا بحوثاً في غرب الولايات المتحدة أن نقص هطول الأمطار ربما يعلل ظواهر شذوذ التصريف النهرى التي شاهدوها في بعض تنقلاتهم . وقد ابتكر Alfred Tylor مصطلح Pluvials في عام ١٨٦٨م والذي يقصد به أساساً فترة تتميز بأمطار غزيرة في المناطق التي تقع خارج نطاق الغطاءات الجليدية . وتبقى مشكلة معاصرة الفترات المطيرة لفترات الجليدية في العروض العليا أحد المشاكل التي اختلفت بشأنها الآراء (راجع الفصل الثالث) .

وتعتبر التغيرات الكبيرة في المستويات النسبية بين مستوى اليابس وسطح البحر على نفس الدرجة من أهمية التغيرات المناخية البليستوسينية بل وترتبطهما علاقة وثيقة . ومرة أخرى يظهر اسم Playfair كشخصية بارزة ، حيث أورد في كتابة Illustrations of the Hut- tonian Theory of the Earth الذي صدر عام ١٨٠٢م أورد شرحا مفصلا عن الشواطئ المكتشفة في فنلندا واسكتلندia Fennoscandia، وقد أوضح أن السبب في هذه الحالة الخاصة هو ارتفاع القشرة ، رغم أنه افترض أن هذه الشواطئ ناجمة عن تبريد متواصل للقشرة مصحوب بانكماش . وعلى أية حال فقد اقترح Jamieson الذي كان يعمل في اسكتلندia عام ١٨٦٠ ، وأول مرة ، أن وزن الجليد قد يكون السبب في هبوط سطح الأرض في المكان الذي يغطيه الجليد ، وأن ازاحة هذا الوزن يذوبان الجليد في الأوقات التي تلت الغمر الجليدي يؤدي إلى ارتفاع القشرة . وقد أضاف Gilbert إلى هذه الفكرة بأن عزى الالتواء الواضح في شواطئ بحيرة بونوفيل إلى ازاحة وزن المياه في فترة الجفاف . ويعتبر Dutton من أكثر الباحثين في هذا المجال نجاحا في توضيح أهمية هذه العمليات التي أطلق عليها توازن القشرة الأرضية Isostasy

ومنذ سنوات طويلة في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن التاسع عشر حاول كل من Lyell and Maclaren أن يوضحوا أن انهار وغضارات جليدية أوسع انتشارا عملت على احتباس كميات من المياه على اليابس مما أدى إلى انخفاض مستوى سطح البحر عدة أمتار عن مستوى الحالي . وتسمى بنظرية تغيرات المنسوب البحري العام eustatic theory . وسترد مناقشة أسباب وتاثيرات تغير مستويات سطح البحر الناجمة عن انحباس المياه على اليابس على هيئة جليد وعوامل أخرى في الباب قبل الأخير من هذا الكتاب .

وسائل التقنية التقليدية :

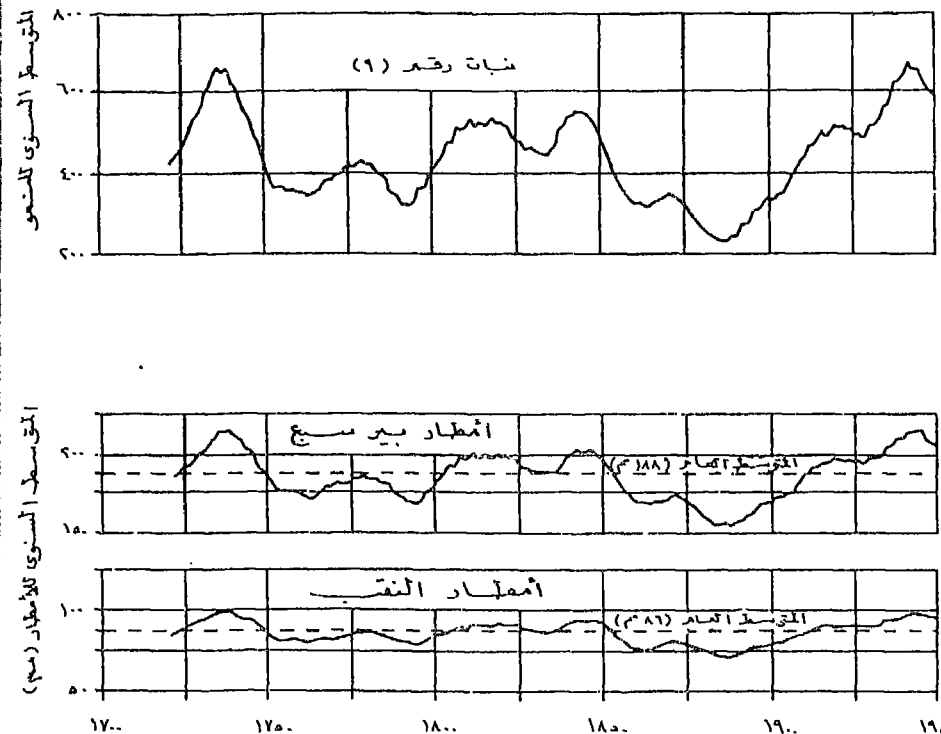
على الرغم من أن وسائل التقنية الحديثة أصبحت على قدر كبير من الأهمية ، فإنها لم تحل محل الوسائل التقليدية تماما بل تعتبر مكملا لها . ومن بين الوسائل التي تستخدم لدراسة التعاقب الزمني والظروف البيئية التي سادت في الزمن الرابع الرقائق الحولية الصلصالية varves (١) والحلقات الشجرية وحبوب اللقاح والحفريات النباتية الدقيقة وبقايا الحيوانات .

(١) يمكن تحديد عمر الرواسب من عدد الرقائق حيث أن كل زوج من هذه الرقائق يتربّس خلال سنة واحدة (المترجم)

والصلصال الرقائقي الحولي عبارة عن رقائق متبادلة يتشكل في مجموعات ثنائية كل زوج منها يتربس في سنة . إذ تترسب طبقة ذات حبيبات كبيرة نسبيا في فصل الصيف عند ذوبان الجليد وأخرى ذات حبيبات أدق في كل من الشتاء والخريف . وبالتالي تتراكم الطبقات المتبادلة . ودراسة الصلصال الرقائقي الحولي يعتمد على مدى العلاقة بين هذه الطبقات في موقع مختلف وأن هذه الزوجيات من الطبقات يتربس سنويا . وقد طبق de Geer هذه الوسيلة في السويد . ويمكن لنا أن نتأكد من صحة نتائج هذا الأسلوب باستعمال الكربون المشع (Tauber, C14 1970) . وحيث يندر أو تنعدم المواد التي يمكن معها استخدام C14 فإن طريقة الصلصال الرقائقي يمكن الاعتماد عليها إلى درجة معقولة ، وبينما الإسلوب مستخدم طريقة الحلقات الشجرية Tree rings حيث يستخدم عدد الحلقات الشجرية في معرفة عدد السنوات . وفي الظروف الإيجابية يمكن أن يعزى نمو حلقات الشجر إلى كمية التساقط وبذلك يمكن من خلالها وضع تصور للظروف المناخية السابقة (شكل ٢-١) . وقد يمتد استعمال هذه الوسيلة إلى مدى ثلاثة أو أربعة آلاف سنة حيث مازالت بعض أشجار هذه الأجيال باقية حتى الآن ، كما هو الحال مع شجر الصنوبر في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية ، والجدير بالذكر أن طبيعة الحلقات أيضا تحتمل إمكانية التاريخ لبقايا الأشجار والتي تقدم وسيلة أخرى لمراجعة نتائج C14 .

وتحليل حبوب اللقاح نوع آخر من أنواع تحليل الحفريات الدقيقة ويقوم هذا التحليل على أن بعض الرواسب تحوي حبوب لقاح وبذور تحملها الرياح عادة وترسبها حيث توجد هذه الرواسب . هذه الحبوب إما أن تكون مشتقة من نباتات محلية أو إقليمية . ويمكن ملاحظة التغيرات النباتية التي قد تسببها عوامل مناخية أو مرتبطة بالتربيه أو بيولوجية يمكن تسجيلها بحفظ حبوب اللقاح على شريحة . ويمكن حصر الحبوب وتسجيلها بتفصيت الرواسب بطرق مناسبة ودراستها تحت مجهر قوي من النوع المزدوج . وتعطي نتائج هذا التحليل صورة عن النباتات في فترة زمنية معينة وبالتالي يسمح بمعرفة التغيرات النباتية في هذه الفترة .

ومن الطرق المستخدمة التي تعطي نتائج جيدة ولكنها شاقة مثل غيرها ، والتي تستخدم فيها الرخويات غير البحرية Non-marine molluscs التي توجد بقاياها بكثرة في رواسب البليستوسين . وقد وجد أن تجمع هذا النوع من الرخويات يشير إلى ظروف مناخية خاصة . وللحظ أن حفريات الحيوانات الباردة تزداد أعدادها بينما تقل فصائلها . أما حفريات الحيوانات الدافئة فتوجد فصائلها بأعداد أكبر وكثير منها يوجد بوفرة .



(شكل ٢-١) الحلقات الشجرية وكمية المطر في وسط النقب بفلسطين
المحتلة ١٧٢٠ - ١٩٥٠

المتوسط السنوي لنموشجيرات *Zygophyllum dumasum* في وسط النقب. أو صحت أنها يمكن أن تعطى تقديرات موثقة بها عن متوسط كمية المطر في بئر سبع وكذلك مرتفعات النقب . باستخدام تسجيلات المطر لمدة ٤٥ عاماً في بئر سبع أمكن تقدير متوسط كمية المطر السنوي لوسط مرتفعات النقب ثم استنجدت سجلات لمدة ٢٥ سنة كما نرى في التحيات (المتوسط المتحرك المرجح لكل ٢١ سنة للفترة من ١٧٢٠ - ١٩٥٠) . (From Shanan , Evenari and Todmor , 1967) .

وبصورة مماثلة تم تطوير طرق تقنية لدراسة الخنافس beetles – وعلى وجه الخصوص في جامعة برمجهام (Coope et al, 1971) – إذا وجدت الأجنحة وأغطية الأجنحة في روابس مناسبة . وحيث أن توزيع الكائنات الحية معروف تماماً وعلى وجه الخصوص في اسكندرافيا ، فقد ثبت بسهولة تفسير البيئات القديمة بدراسة بقايا الحشرات المدثرة . وقد تطابقت هذه النتائج مع نتائج حبوب اللقاح ، ودراسة الرخويات غير البحرية ، بالرغم من وجود اختلافات محدودة . فمثلاً في Lea Marston في Warwickshire في إنجلترا وبدراسة روابس يرجع عمرها إلى ٩٥٠٠ سنة مضت ظهر بها خنافس دافئة نسبياً بينما سادت نباتات باردة مثل Betula, Salix and Pinus ويبعدوا أن سبب هذا التناقض يرجع إلى أن الحشرة كانت سريعة الحركة وكانت قادرة على التكيف مع الظروف المناخية السائدة في هذا الوقت سابقة بذلك الأشجار التي كانت تهاجر ببطء (Osborne, 1979) .

وسائل التقنية الحديثة :

خلال العقود الماضيين تطورت دراسة التغير البيئي نظراً لتطوير أساليب تقنية حديثة ، وبوجه خاص وسائل التاريخ وتقدير درجة الحرارة . وبذلك أمكن تحديد تواريخ الأحداث بصورة أكثر دقة على مدى فترة زمنية طويلة فسهلت بذلك عملية المضاهاة زمانياً ومكانياً والتي كانت حتى ذلك الوقت غاية في الخطورة . وقد أدى استخدام هذه الأساليب مصاحباً للإكتشاف العلمي التفصيلي في مناطق كانت مجهمولة خاصة في أمريكا الجنوبية وفي كلهاري والحبشة والهند والمناطق القطبية ، إلى تغير كبير في مفاهيمنا عن تاريخ الأرض منذ ظهور الإنسان عليها .

ويذكر على وجه الخصوص وسائل التاريخ الراديومترى (النظائر Isotopic) ومنها الكربون المشع ، سلسلة اليورانيوم والبوتاسيوم – الأرجون (جدول ٢-١) .

وتقوم هذه الوسائل الثلاثة على قياس كميات العناصر التي قد تتشكل عبر الزمن بواسطة التحلل الشعاعي أو تتعرض له . وحيث أن نصف نشاط هذا الكربون المشع يفقد بعد فترة تقدر بـ ٥٧٣ سنة ، يمكن تحديد الزمن الذي مات فيه الكائن وذلك بقياس النشاط الشعاعي لتلك المادة المحتواه على الكربون المشع . وقد استخدمت هذه الطريقة ($C14$) في السابق بصورة أساسية لتقدير أعمار المواد العضوية مثل اللبد النباتي والخشب . وقد بدأ في الآونة الأخيرة

جدول ٢-٦

بعض طرق النظائر المشعة المستخدمة لتأريخ رواسب الرز من الرابع

النظام	نصف الحياة (سنوات)	المدى (سنوات)	المواد
C14	٤٠٠٥٧٣.	٥٠٠٠٠٠ صفر-	اللبد النباتي ، الخشب ، الفواكه
الكريبرون الشع	٢٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠ صفر-	النجم النباتي، الطين عصري، السلطان، الشوفا ، التربة ، الكريبرونات
سلسلة اليورانيوم	٢٣٤	٥٠٠٠٠٠	الكريبرونات البحريية ، المرجانيات البحرية ، الرخويات
TH230	٧٥,٠٠٠	٤٠٠٠٠٠ صفر-	العينات اللببية من أعماق السجاد، المرجانيات ، الرخويات
Pa233	٣٢,٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	١٢٠,٠٠٠٠٠ - ٥٠٠,٠٠٠٠٠ المرجانيات و الرخويات
K40	٩١٠,٢١٣	٢٠٠,٠٠٠٠٠ أكثر من	٢٠٠,٠٠٠٠٠ - ٥٠٠,٠٠٠٠٠ المصدر البركانية والجرانيت إلخ ...

استخدامها على نطاق أوسع في المواد التي ترجع إلى البليستوسين المتأخر ويوجه خاص كربونات التربة والرخويات . وقد تطورت منذ تطبيقها للمرة الأولى عام ١٩٤٩ ، وتعطي نتائج مع الأدلة الأخرى عن التعاقب الزمني لما يقارب ٦٠٠٠ سنة الأخيرة بالرغم من وجود بعض مشاكل عملية عندما يزيد العمر عن ٤٠٠٠ سنة .

وبالرغم من فائدة هذه الوسيلة إلا أنها لها مشاكلها التي لابد وأن تأخذ في الاعتبار عند تقويم صحة هذه الأعداد الكبيرة من التواريخ المتاحة لنا حاليا . من هذه المشاكل ، تلوث العينات . فالأحماس الدبالية ونتائج التحلل العضوي وكربونات الكالسيوم الحديثة قد تتسرّب إلى أسفل حيث تؤدي إلى تلوث الرواسب السفلية . وفي حالة الكربونات غير العضوية فإن الكربونات الحديثة قد ترسّب أو تحل محل الكربونات مجال الدراسة . هذا ويستحيل أزالة التلوث من الشقوق والثقوب . وبإضافة إلى ذلك هناك مشاكل أخرى متنوعة من بينها أن المختبرات المختلفة قد تستخدم أنساق أعمار مختلفة . كذلك تم اكتشاف أن تذبذب الإشعاع الكوني مع مرور الوقت قد يؤدي إلى فرق طفيفة في توانن C14 الموجود في الغلاف الجوي والغلاف المائي .

ومنذ بداية السبعينيات تم استعمال البوتاسيوم - أرجون K/Ar لتأريخ البليستوسين والبليوسين وكما سنرى فيما بعد فإن تطبيق هذه الطريقة قد غير رأينا عن طول البليستوسين وعن الوقت الذي بدأ فيه تكون الجليد . وبينما يستخدم الكربون المشع لتأريخ الكربونات العضوية وغير العضوية فإن تحديد التواريخ بواسطة البوتاسيوم - أرجون - التي يمكن أن تغطي نظرياً فترة زمنية غير محدودة - تستخدم المعادن غير المتحولة الغنية بالبوتاسيوم ذات الأصل البركاني في البازلت والأبسيدان وأمثالهما . وعلى كل حال فإنها عملياً تستخدم للمواد التي يزيد عمرها عن ٥٠٠٠ سنة .

وفي السبعينيات أيضاً تم تطبيق طرق الصوديوم - يورانيوم وسلسلة اليورانيوم الأخرى لتأريخ بعض المواد مثل الرخويات والمرجانيات . ورغم وجود بعض القصور ويوجه خاص بالنسبة للرخويات ، فإن لهذه الطرق أهميتها في دراسة المرجانيات لسد الفجوة بين طرق الكربون المشع والبوتاسيوم - أرجون . وتستخدم هذه الطرق بنجاح في المواد التي يصل عمرها إلى ٢٠٠٠٠ سنة . وقد أدت التواريخ التي تم الحصول عليها بتطبيق سلسلة اليورانيوم على المصاطب المرجانية إلى تغير كبير في الأفكار السابقة عن تغير مستوى البحر قبل الفترة الجليدية الأولى . وبإضافة إلى الطرق التي تستعمل فيها النظائر المشعة فقد أمكن مؤخراً الاستفادة من تقويم الأحداث المغناطيسية . فحيث أن الأرض لها ما اصطلح عليه بالجال المغناطيسي العادي نجد

أنه عند القطب الشمالي المغناطيسي تميل البوصلة رأسيا في اتجاه سطح الأرض . وعموماً ولأسباب ليست مفهومة تماماً فإن المجال المغناطيسي قد ينعكس تماماً . وحيث أن بعض الصخور والرواسب قد تحتفظ بإشارات مميزة للمجال المغناطيسي أثناء ترسيبها، فقد أصبح ممكناً وضعاً تقويم للأحداث المغناطيسية تميزها إشارات تحول من العادي *normal* إلى العكسي *reverse* وحيث أمكن وضع تاريخ لكتير من هذه التحولات بوسائل مستقلة ، فإن هذه التحولات المغناطيسية جعلت من الممكن تأريخ جزء معين من تتابع طبقي متناقض مقابل نظام رئيسي (Glass et al. 1967 Master) . وهذا فإن رواسب من العينات اللبية لأعماق البحار يمكن معرفة أعمارها بطول زمني لا يتأس به .

وقد تم وضع نظام ذي مستويين لوصف تسلسل انعكاس القطب ، ففي نهايته السفلي توجد الأحداث القطبية – فترات قصيرة للقطبية العادية أو الانعكاسية تستمر لدى ١٥٠٠٠ سنة أو أقل . وفي الجزء الأعلى توجد الدورات القطبية – وهي فترات أطول ، كان المجال المغناطيسي خلالها ذو قطبية واحدة وقد تحوّي حدثاً أو أكثر . (Cox et al. 1968) انظر شكل ٢-١ .

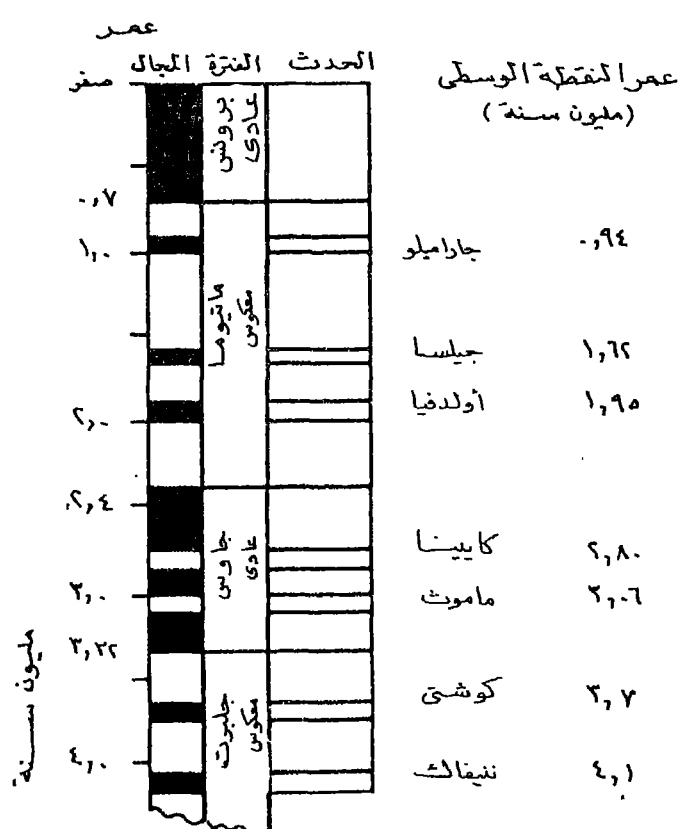
وفي دراسة الثورانات البركانية يساعد على التأريخ في الزمن الرابع . فالرماد البركاني المختلف يمكن دراسة خصائصه وتركيبه الكيميائي . ويفرخ الرماد البركاني بواسطة C14 باستخدام الرواسب المشتركة . أو يفرخ بواسطة K/Ar للمادة البركانية الأصلية . وعندما يتم تحديد عمر الرماد البركاني يمكن استعماله كمستوى مميز للوحدات الأخرى . ويطلق على هذا الأسلوب مصطلح *Tephrochronology* .

وثمة أسلوب آخر للتاريخ جدير بالذكر وهو ما يطلق عليه اسم قياس الفطريات- *Lichen-nometry* . وقد ازدادت أهمية هذا الأسلوب في العشر سنوات الأخيرة . وله أهمية خاصة في تأريخ الأحداث الجليدية خلال الخمسة ألف سنة الأخيرة . ومن المعتقد أن معظم الرواسب الجليدية تكون خالية إلى حد كبير من الفطريات عند تكوينها . ولكن عندما تستقر هذه الرواسب فسرعان ما يصبح سطحها موئلاً للفطريات التي يزداد حجمها بمرور الوقت ، ولذلك فقياس أكبر *Rhizocarpon geographicum* ، يمكننا من التوصل إلى التأريخ الذي استقرت فيه هذه الرواسب .

تطور الدراسة الاستراتيجية للعينات الليبية لقيعان المحيطات والبحيرات والكهوف :

يعتبر تطور عمليات الحصول على عينات لبية على أعماق من قيungan المحيطات على نفس درجة الأهمية ، مقارنة بوسائل التأريخ الحديثة التي سبق مناقشتها . ومرجع هذا كون قيungan البحار والمحيطيات رغم عدم استقرارها تماماً تحتفظ بسجل استراتيجافي أكثر استمراً وطولاً عن أي جزء من اليابس . وتدل العينات الليبية المأخوذة من أعماق قيungan البحار والمحيطات على أن هناك سلسلة من الفترات الباردة والدافئة يمكن تأريخها والتعرف عليها وربما ربطها بالفترات الجليدية وغير الجليدية على سطح اليابس . وقد ساعدت هذه العينات الليبية على تحديد عمر الحد الفاصل بين البليوسين والبليوستوسين والذي كان موضع خلاف كبير من قبل . هذا ويمكن دراسة وتفسير العينات الليبية بوسائل متعددة ، حيث يمكن تأريخ مواد هذه العينات بواسطة الوسائل الإشعاعية والطرق المغناطيسية أيا كانت عادية أو معكوسه . كما يمكن فحص الحفريات الدقيقة (خاصة المنخريات والشعاعيات) . كذلك يمكن تحديد الخصائص الليثولوجية للرواسب لمعرفة التغيرات في المصادر الأرضية لهذه الرواسب .

ولعل من أكثر طرق اختبار العينات الليبية إيجابية ، دراسة مدى التغير في تكرار أنواع خاصة وحساسة من المنخريات ، من المعتقد أنها تعكس التغيرات في حرارة مياه المحيط (Ken-Globorotalia nardii nett, 1970) . ومن هذه الطرق الاختبارات التي تجري لتحديد نسبة عدد *Globorotalia truncatulinoides* إلى مجموع عدد المنخريات الأخرى ، وقد تكون النسبة مرتفعة أي ١٠ أو ١٢ أو تهبط إلى ما يقرب من الصفر . ويبدو أن النسب المرتفعة ترتبط ب المياه الدافئة في الفترات ما بين الجليدية بينما النسب المنخفضة ترتبط ب المياه البارد أى الفترات الجليدية وعلى هذا فإن تحليل أجزاء مختلفة من العينات الليبية المأخوذة من الأعماق ، يمكن أن تحدد مدى التغير بين الدفء والبرودة . كذلك يمكن استخدام *Globorotalia truncatulinoides* لنفس الهدف . وفي أي جزء من العينة الليبية قد توضح بعض الاختبارات Left-hand direction of coiling والبعض الآخر يظهر right - hand direction of coiling . وقد توصل بعض الباحثين أن اللفات اليمنى ترتبط بمناخ دافئ بينما اليسرى ترتبط بمناخ أبرد . وعلى هذا فإن نسب اللفات اليسرى إلى اليمنى تمكن من تحديد المناخ القديم . وقد حاول بعض الباحثين استخدام طرق أكثر دقة وذلك بدراسة بقايا المنخريات ، ويدلاً من مواجهة المشكلة بدراسة الفصائل الحساسة ، فقد حاولوا إيجاد تتبع مناخي معتمداً على مجموع الحيوانات (Shackleton, 1975).



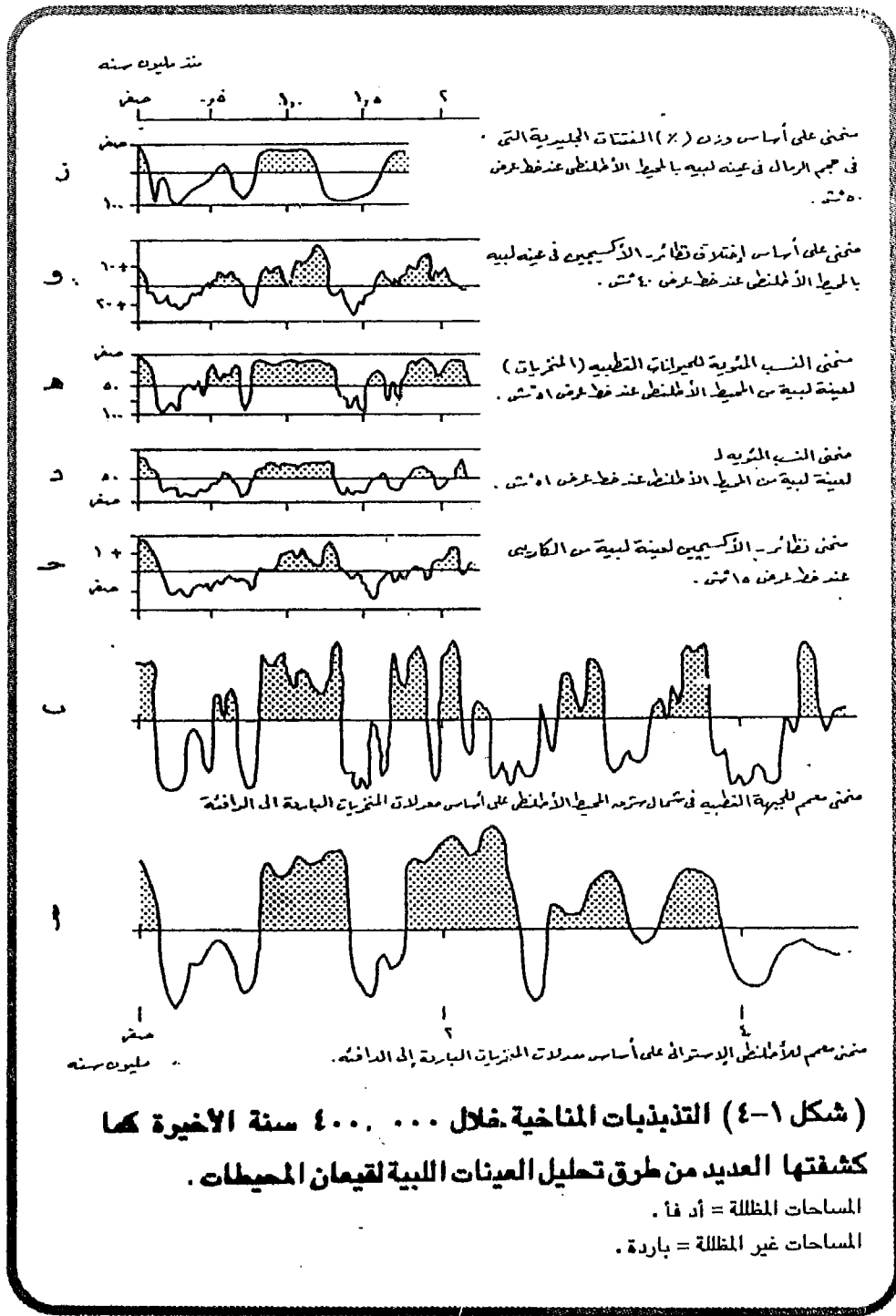
(شكل ١-٣) المقاييس الزمنية للانعكاسات المغناطيسية

(الأجزاء المظللة تشير إلى الأوقات التي كان فيها المجال عائداً) (From Vita - Finzi , 1973)

كما يمكن استخدام بقايا المنخريات بقياس نسبة ١٨٪/٦١ في التحاليل الكلسية . وقد طور هذا الأسلوب (Emiliani and others) في الخمسينات وافتراض أن نسبة ١٨٪/٦١ تعتمد على حرارة الماء ، ذلك الماء الذي عاشت فيه المنخريات (Emiliani, 1961) . ورغم اختلاف الآراء حول قيمة هذا الأسلوب في اعطاء أو توفير بيانات كمية عن الحرارة القديمة (Shackelton, 1967) ، فإنها على ما يبدو تعطي صورة واضحة عن الفترات الجليدية الرئيسية والفترات الفاصلة بينها . وقد ساعدت أيضاً في إبراز حقيقة هامة وهي أن الدورات الجليدية البليوستوسينية كانت أكثر مما تتوقع استناداً على الأدلة المأخوذة من التسجيلات الأرضية . وعلى أية حال فإن الغطاءات الجليدية قد لعبت دوراً هاماً في تحديد تسجيلات نظائر - الأكسجين وقد وجد أنه خلال الفترات الجليدية تراكمت غطاءات جليدية ضخمة ذات نظائر خفيفة في كل من أمريكا الشمالية وأوروبا . وبعد هذا الحدث انكمشت المحيطات في الحجم وزارت ملوحتها قليلاً وأصبحت هي الأخرى إيجابية من ناحية النظائر (أي أصبحت غنية بـ ١٨٪) (Shackelton, 1975) . وكذلك من الأدلة التي يمكن الحصول عليها من العينات اللبية المأخوذة من أعماق قيعان المحيطات ، المساحة التي تنتشر عليها المفتاحات التي حملتها الجبال الجليدية ، وفي نطاقات العروض الوسطى يعتبر هذا مؤشراً غير مباشر إلى مناخ بارد ، بينما في العروض العليا يتنظر إليها على أنها مؤشر لفترات ما بين الجليدية (Keaney et al, 1976) . وقد طبق هذا الأسلوب على نطاق واسع في السنتين خاصة في شمال المحيط الهادئ (Opdyke et al, 1966) وفي المحيط الجنوبي (Kent et al, 1971) ، وفي القطب الشمالي (Hermann, 1970) .

ويمقارنة نتائج هذه الأساليب المختلفة التي أجريت على عينات لبية أخذت من أعماق البحار لدراسة المناخ القديم ، نجد تشابهاً كبيراً في نمط المنحنيات وخاصة في الأجزاء العليا من العينات . ويوضح هذا التشابه الشكل رقم ٤-٤ والذي يعرض مجموعة من المنحنيات من دراسات نظائر الأكسجين ومن المواد الجليدية ومن كمية الكربونات ومن تكرار المنخريات القطبية.

وتشابه الأدلة المأخوذة عن دراسة الرسوبيات تلك التي وفرتها دراسة المفتاحات الهوائية الموجودة على قاع المحيطات (Parmenter and Folger, 1974) . هذه الأدلة بالإضافة إلى وجود كميات هائلة من المعادن غير المتأثرة بالتجوية والتي تحوي الفلسبار استخدمت في تحديد ما إذا كانت المناخات المدارية دائمة الجفاف أو شبه جافة أو أنه سادتها ظروف رطبة خلال فترات معينة . ففي الفترات الجافة تميل الأنهر لحمل الفلسبار غير متاثر بالتجوية ، بينما إبان



الظروف الأكثر رطوبة تقل كمية الفلسيبار نسبياً عن الكوارتز. وفي تحليل الرواسب اللببية المأخوذة من قاع المحيط في غرب إفريقيا وعلى نفس المنوال السابق نجد أن كلاً من diatoms و Opal و phytoliths وكلاهما حفريات مياه عذبة يكتزان في الرواسب التي أرسبت أثناء الدفء بينما تقل هذه الحفريات في تلك الرواسب التي أرسبت أثناء البرودة (Pormenter & Folger, 1974)

كذلك يمكن جمع عينات لبية من قيعان البحيرات سواء في المناطق المعتدلة أو الاستوائية . وتشير هذه العينات إلى تغيرات في طبيعة الرواسب التي تكونت عبر فترات زمنية طويلة ، فعلى سبيل المثال ، في بعض البحيرات الاستوائية يمكن التعرف على طبقات من المنحنيات واعتبارها ناتجة عن ظروف جافة (ارجع إلى و Kendall, 1969) كما يمكن اخضاع العينات اللبية لتحليلات كيميائية دقيقة (Degens and Hecky, 1974) . فمثلاً في بحيرة Kivu في شرق إفريقيا كان الاعتقاد السائد أن محتويات كبريتيد الحديد أو النikel تشير إلى ظروف مطيرة أي ارتفاع مستوى المياه بينما توفر المغنسيوم والالمونيوم يعني انخفاض مستوى المياه . ولأن العينات اللبية لبعض البحيرات قد يصل سمكها إلى عدة مئات من الأمتار فإن هذه الفحوص يمكن استخدامها دراسة أية روابس قديمة .

وعن دراسة رواسب الكهوف فقد تم التوصل إلى بعض النتائج باستخدام النظائر المشعة في دراسة رواسب الكهوف الغنية بالكربونات . وتمت دراسة تاريخ هذه الكهوف والظروف الحرارية على سبيل المثال في فرنسا (Duplessy , 1970) وفي نيوزيلندا (Hendy and Wil-son, 1968) باستخدام $^{230}\text{U}/^{234}\text{Th}$.

وفي محاولة لإعادة تصور طبيعة الظروف البيئية العالمية خلال فترات معينة في البليستوسين (Climap Project Members , 1976) ، استخدمت معظم المعلومات التي تم الحصول عليها باستخدام هذه الأساليب كما جرت محاولات أخرى لخلق ظروف بيئية مشابهة بواسطة الحاسوب الآلي مع نموذج (Model) للغلاف الجوي للكرة الأرضية (Gates, 1976) وللتزام هذه المحاولات في بدايتها ولكن من المؤكد أنها ستساعد على زيادة فهمنا للماضي ، كما يمكن أن تساعدنا على التنبؤ بالمستقبل .

العينات اللبية الجليدية :

لحق التسجيلات التي وفرتها دراسة عينات أعمق قاع البحار في السنوات القليلة الماضية بسجلات أخرى عن عينات لبية أخذت من الغطاءات الجليدية في كل من محطة Byrd في انتركتيكا وفي جزيرة ديفون في كندا القطبية وفي كامب سنشرى وجزيرة كريت في جرينلاند وقد بلغ سmk العينة اللبية في كامب سنشرى وفي شمال غرب جرينلاند، ما لا يقل عن ۱۳۹۰ متراً . وتمثل هذه العينة على ما يبدو سلسلة متكاملة من التراكمات السنوية للثلوج السابقة .

وقد قام Dansgaard في عام ۱۹۶۹ بجمع عينات على مسافات متساوية من عينات كامب سنشرى وذلك لدراسة معدل $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ ، وتقوم فكرة هذا المعدل على درجة حرارة التكثيف أثناء تراكم الجليد . وعلى ذلك فمعنفة معدل $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ على مدى طول العينة اللبية لابد أن يوفر تتابعاً لتغير درجات الحرارة ذات التموج الواسع . (أنظر شكل ۱۲-۲ أ، ب).

وأعلل المشكلة الرئيسية لهذا الأسلوب هي المعايير الزمنية (Morner, 1972) . ولأن الطبقات المتراكمة سنوياً تصبح أقل وضوحاً كلما تعمقت إلى أسفل حيث يقل حجمها نتيجة للضغط الواقع عليها ، لهذا فإنه لابد من اللجوء إلى بعض الافتراضات النظرية لدراسة الأجزاء السفلية من العينات . وعلى العموم فإن نتائج محطة Byrd وكامب سنشرى قد انسجمت مع بعضها انسجاماً تاماً كما اتفقت مع أدلة أخرى .

الأدلة الجيومورفية والبييدولوجية على التغيرات البيئية :

رغم أن النتائج التي توصلت إليها الدراسات الاستراتيجية لقيعان المحيطات ، والدراسات البيئية القديمة للتتابعات الأرضية قد أثبتت فعالية هاتان الوسائلتان لإعادة تصوير الظروف البيئية القديمة إلا أنه لا يجب أن نتناسي الأدلة التي وفرتها دراسة الأشكال الحفرية والتربة . وإن لم يكن من السهل هنا مناقشة تفاصيل العلاقات بين أشكال سطح الأرض والمناخ أو بين الأشكال الحفرية والمناخ القديم ، إلا أن هناك بعض أشكال السطح التي توفر معلومات دقيقة عن البيئات السابقة (جدول ۳-۱) . فائتم الظروف الباردة والصقيع الدائم ، على سبيل المثال ، تتطور أشكال مختلفة من الأرض التنمطية وتلال البنجوس Pingos . ولأن توزيع الصقيع الدائم له علاقة بمتوسط درجات الحرارة يمكن استنتاج المتوسط السنوي لدرجات الحرارة

جدول رقم ٣-١ بعض المؤشرات الجيوموزفية وشبكة الكمية للتغير البيئي

الظاهرة	دلالة الظاهرة	مثال
فوالت الملبد وتلال البنجوس Pin-hills	صقيع ارضي دائم ويستدل فيه على متوسط سنوي سالب لدرجة الحرارة	Williams , 1975 بريطانيا
الحلبات Cirques	درجة الحرارة وعلاقتها بخط الثلوج	Kaiser, 1969 الجبال الاوروبية
أحواض البحيرات المغلقة	كمية التساقط المرتبط بتكون الشواطئ القديمة	Dury, 1969 نيو ساوث ويلز
كثبان حفرية داخل القارات	اتجاه الرياح في الماصي وكمية هوامش صحراء شمال افريقيا	Grove and Warren (1968) التساقط
روابي التوفنا	ارتفاع مستوى المياه الجوفية وظروف اكثر رطوبة	Butzer and Hansen (1975) واحة كركر - مصر
الكهوف	تناوب من التحلل الكميابي (رطوبة) وارساب هراني .. الخ (جفاف)	Cooke,1975 شمال غرب بنسوانا
ركامات سفوح حادة الزوايا	فعل الصقيع مع بعض الرطوبة	McBumey and Hey, 1955
ثنيات أودية ضامرة Misfit valley Meanders	كمية تصريف مرتفعة يمكن معرفتها من خلال العلاقات الهندسية للثنية	Dury,1965 Worldwide
القرانيش الهوائية	جلاف واتجاه الرياح	Massachusetts, Rhode Island, Wyoming Flint, 1971
معين	تدرية في ظل غطاءات نباتية محدودة	أحواض تذرية ذات اتجاه وشكل حوض الكونغو DePloey (1965)

السابقة من توزيع الاشكال الارضية النطعية وتلال البنجوس . وبالمثل فإن تواجد الحبات الجليدية Cirques يعتبر دليلاً على موقع الخطوط التثجية القديمة التي يتحكم فيها المناخ . حيث أن متوسط منسوب قاع الحلبة يميل أن يكون على نفس مستوى أو أعلى بقليل من مستوى خط الثلج بحيث يكون منسوب أدنى أرضية حلبة في مجموعة من الحبات المعاصرة يشير إلى الموقع التقريري لخط الثلج المحلي . وبناء على ذلك ، فإن ارتفاع خطوط الثلج البليستوسينية يمكن مقارنتها بخطوط الثلج الحالية ، وكذلك بمعرفة معدلات هبوط درجات الحرارة يمكن تقدير التغيرات في درجات الحرارة . وفي المناطق الأكثر دفئاً يمكن أيضاً استخدام أشكال سطح الأرض لعادة تصور الظروف المناخية القديمة . فمثلاً ، كما سنرى بالتفصيل فيما بعد ، نجد أن الكثبان الرملية القارية الكبيرة تتكون فقط في مناطق متسبة يكون التساقط فيها أقل من ۱۰۰-۲۰۰ مم سنوياً ، وإذا زاد التساقط عن هذه الكمية يقل تحرك الرمال لدرجة كبيرة نتيجة زيادة الغطاء النباتي . وبناءً عليه ، فإن تواجد كثبان رملية حفرية في مناطق غزيرة الأمطار في الوقت الحالي ، قد يعني أن معدلات هطول الأمطار قد زادت منذ تكونت هذه الكثبان الرملية ، وعلى عكس ذلك فإن تواجد شواطئ حفرية لبحيرات قد يكون دليلاً على التغير من ظروف رطبة إلى جافة . ومن هذا المنطلق بذلك بعض محاولات لتقدير كمية التساقط على أساس أحجام البحيرات القديمة .

ويمكن أيضاً الاستفادة من دراسة التربة في الدراسات البليستوسينية حيث أن تطور تربة ما يعتمد بقاوها واستمرارها على طبيعة وكميات الصخور الرسوبيّة والمناخ وخصائص الحيوانات والنباتات والتوازن بين النحت والارساح ، مما يحتاج لوقت طويـل . ومن المعروف أنه لكي تتكون التربة لابد من الاستقرار الجيولوجي ولذا فإن تربة سميكـة قديمة في تتابع من اللوس ورمال الكثبان أو الطمي قد يعطي دليلاً على توقف الارساح والتحول إلى مرحلة الاستقرار . وفي حالة الكثبان الرملية على سبيل المثال ، يكون الاستقرار نتيجة زيادة الغطاء النباتي الناتج عن زيادة الأمطار . علامة على هذا فإنه في تتابع ارسابي معقد فإن خصائص التربة القديمة نفسها قد تتغير نتيجة لتغير الظروف البيئية . ويمكن التعرف على هذا التغير gleying^(۱) من خلال ما أصاب التربة من تراكم أو اختزال للكربونات وظهور الواقع الارضية ودرجة الارتشاح وتكون

(۱) gleying = عملية تحدث في التربة تؤدى إلى إختزال الحديد من حديديك إلى جيديوز ومن ثم تتحول التربة إلى اللون الأزرق - الرمادي

الصقيق (Chaline, 1972, pp.44 and Kukla, 1975) . ورغم هذا لابد ان نعرف ان تكون التربة ومعظم اشكال سطح الارض ينبع عن كثير من العوامل من بينها الظروف المناخية التي لا تتشكل سوى مجموعة واحدة من العوامل المؤثرة ، علما بان المناخ في حد ذاته غاية في التعقيد ولعلنا نقدر مدى هذا التعقيد في دراستنا للمصاطب الحفرية. فالمصاطب تتكون أحياناً نتيجة لظروف غير مناخية مثل الاحاديث التكتونية أو تغير مستوى سطح البحر أو الفزو الجليدي للحوض النهري وهلم جرا . ومع ذلك اذا استطعنا أن نجنب الاسباب غير المناخية فإنه من الصعب أن نصل الى استنتاج دقيق لشكل المناخ من خلال دراستنا لتابع الطمي في المصاطب وذلك لاختلاف المؤشرات المناخية وكمية وتوزيع التساقط خلال السنة والمتوسط السنوي والفصلي لدرجات الحرارة ومتغيرات مناخية أخرى . بالإضافة إلى كل هذا فإن استجابة النهر - على هيئة حمولة وصرف - لهذه التغيرات في مثل هذه التغيرات المناخية سيتأثر بالغطاء النباتي وزاوية الانحدار ومدى ارتفاع الحوض وظروف أخرى . ولهذا فإن تغير أي عامل من العوامل المناخية في منطقة واحدة قد يؤدي إلى تغيرات متباعدة في انهار مختلفة وحتى في قطاعات مختلفة في نهر واحد . وعليه فالابد من الحذر الشديد في استخدام اشكال سطح الارض مثل المصاطب لاستقراء المناخ القديم والظروف البيئية .

الفترة السابقة على البليستوسين :

لتقدير اثر التغيرات البيئية البليستوسينية على كل من سطح الارض والانسان وذلك باستخدام الاساليب السابق ذكرها ولكن ندرك أهمية هذه التغيرات ، لابد أن نلقي نظرة على الظروف البيئية التي سادت قبل البليستوسين أي خلال الزمن الثالث (أنظر جدول ٤-١) والجدير بالذكر انه من الصعوبة يمكن ان نضع تقسيما منطقيا وثابتا بين البليستوسين والفترة الاخيرة من الزمن الثالث وهو عصر البليوسين وقد اتفق منذ سنة ١٩٤٨ على اعتبار فترة الفيلافرانشيا Villa franchian أول مراحل البليستوسين الأوروبي ونظيرتها البحرية الكالبrian Calabrian ، اتهما جزء من البليستوسين وليس من البليوسين .

وقد اتفق كذلك أن البليستوسين هو الفترة التي ظهرت فيها لأول مرة الانواع الحديثة من الحيوانات مثل الفيل والجمل والuschan والقطعان البرية . وقد بذلك بعض محاولات لوضع الحد بين البليوسين الأعلى والبليستوسين الاسفل (فيلافرانشيا) على اساس بعض الاضطرابات التكتونية في التابع الطباقي ، ولكن وجد ان هذا اساس عام غير كاف ولم يستعمل إلا على

جدول ٤-٤ عصور الزمن الثالث

العصر	تاريخ البداية مليون سنة
بليستوسين	١.٨
بليوسين	٥.٥
ميوسين	٢٢.٥
أوليجوسين	-٣٦
ايوسين	٥٣.٥
باليوسين	-٦٥

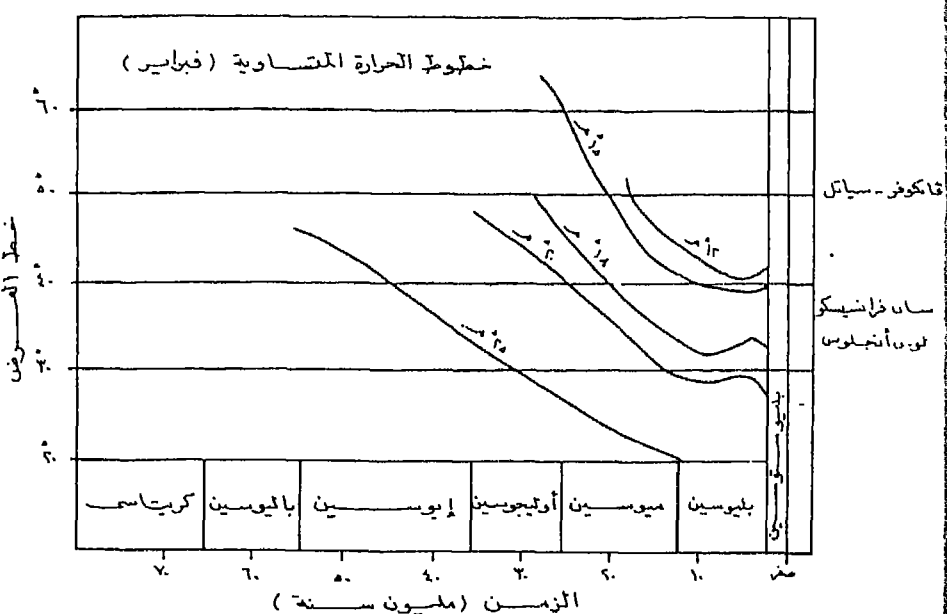
جدول رقم ٥-١ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة في الزمن الثالث (م°)

العصر	ش.ع اوروبا	ش.ع	غرب الولايات المتحدة	شاطئ المحيط الهادئ في أمريكا الشمالية
الحديث	-	-	-	١٠
بليوسين	١٠-١٤	٩-١٤	٥-٨	١٢
ميوسين	١٦-١٩	-	-	١١-١٨
أوليجوسين	١٨-٢٠	١٤-١٨	١٤-١٨	١٨.٥-٢٠
ايوسين	٢٠-٢٢	١٨-٢٥	١٨-٢٥	١٨.٥-٢٥

مقياس محلي جداً وقد وضع الحد بين البليوسين والبليستوسين في بريطانيا عند الحد بين صخور Red Crag ، Coralline Crag و Red Crag في ایست انجلترا حيث يوجد حد استراتجافي واضح ، وحيث تزداد بصورة واضحة الكائنات الحديثة من الرخويات البحرية والرخويات ذات السمات الشمالية ويشهد الفيل والحصان في تكوينات Red Crag لأول مرة .

وفي أوروبا وضع الحد الاسفل للبليستوسين والزمن الرابع عند ظهور نباتات باردة في رواسب أواخر السينوفوني Calabrian وذلك في مناطق متفرقة في إيطاليا والتي تختلف عن نباتات البليوسين التي تقع أسفلها . والنباتات الاحدث تميزت بظهور اثناء عشر فصيلة من رخويات شمال الأطلسي وبعض المنخريات . وفي شمال إيطاليا وجدت الطبقات البحرية التي تنتهي لفترة الكاليفريان وتدرج في طبقات الفيلوفرانشيا العليا القارية التي تحوي حيواناً ثديياً مميزة (Emiliani and Flint, 1963)

وتحت بديل آخر لوضع الحد الفاصل بين البليستوسين والبليوسين ، ويعتمد على أساس مناخية . فبعض الباحثين قد يضع الحد الفاصل عند أول دليل على عملية تكون الجليد حيث انخفضت درجة الحرارة بسرعة وبشكل مفاجيء نسبياً . ولعل الدراسات الحديثة التي تقوم على الأساليب الحديثة التي سبق سردها والتي تحوى التأريخ بواسطة بوتاسيوم - أرجون دراسة المنخريات وفحص تركيب الحمم البركانية ودراسة العينات اللبية المأخوذة من قيعان البحار ، تشير بوضوح إلى أن الاعتقاد القديم بأن الجليد يقتصر على البليستوسين اعتقاد غير صحيح . ومن الواضح أن الجليد ظهر في بعض المناطق في أواسط الزمن الثالث وهذا ما أدى به R.F.Flinton عام ١٩٧٢ أن يلاحظ أن أهم نتيجة مثيرة أدى إليها التقدم العظيم في دراسة الزمن الرابع ، ان الزمن الرابع نفسه فقد شخصيته الكلاسيكية . و فيما مضى كان هناك اعتقاد سائد أن الفترة ما بين الтриاسي والثالث كانت فترة طويلة لم تظهر فيها الغطاءات الجليدية ولا الانهار الجليدية وأن الذبذبات المناخية كانت أقل تكراراً وأقل حدة عنها في البليستوسين . ومع ذلك كتب Bandy عام ١٩٦٨ " إن حجم تغيرات البلانكتون تشير إلى أن التغيرات المحيطية القديمة في نهاية المليوسين وفي أواسط البليوسين هي غالباً في حجم تغيرات الزمن الرابع الكلاسيكي " . ودراسة أنواع Globigerina في العينات اللبية للمحيطات وجد دليل على امتداد الحيوانات القطبية لفترة لا تقل عن ١١٠ مليون سنة هذا الامتداد تبعه امتداد آخر - حسب رأيه - في أواسط البليوسين بين ٥ و ٧ مليون سنة مضت . ثم الامتداد الكلاسيكي للزمن الرابع منذ ٣ مليون سنة .



شكل (١ - ٥) خطوط الحرارة المتساوية مليارات المحيط الاهادي خلال
الزمن الثالث

وبالمثل نجد بعض الرواسب الجليدية المتحجرة (وهي رواسب غير مصنفة وغير طباقية حملتها وأرسبتها الانهار الجليدية) متداخلة مع لافا بركانية في وادي نهر White River في ألاسكا ، ترجع هذه الرواسب لتسع أو عشر مليون سنة . وثمة طرق مشابهة أجريت مع دراسة رواسب عينات لبية من المحيط الهادئ نقلتها الجبال الجليدية ، تشير إلى أن الانهار الجليدية انتادكتيكا الشرقية قد وصلت إلى هيئة متکاملة قبل خمس مليون سنة مضت . وفي دراسة لعينة لبية أخرى من نفس المنطقة أدت إلى نتيجة ملفتة للنظر وهي احتمال أن الايوسين قد شهد ظروفاً جليدية (Geitzenauer, 1968) حيث تعاصرت حفريات ايويسينية دقيقة ورواسب جليدية . وفي شرق انتاركتيكا ترجع بداية الحقول الجليدية إلى الايوسين الأسفلي (Drewey, 1975, 1977).

وتحتها دليل مؤكّد على الجليد الايوسيني في انتادكتيكا ، مع الأدلة الأخرى الخاصة بمستوى سطح البحر في العالم والمناخ العالمي ، ويأتى هذا الدليل من طبيعة مواد بركانية تم تأريخها على هذه القارة . والبراكين التي انفجرت أسفل الغطاء الجليدي لها نسيجها وتركيبها الذي يتضح بشكل خاص في البراكين المكونة من لافا بازلتية ، ومثل هذه المواد في انتادكتيكا وجد أنها ترجع إلى الايوسين . ودليل آخر مشابه أن الجليد قد لا يكون قد تأثر حتى الوقت الحالي في هذا القطب الجنوبي (Le Masurier, 1972)

وكل هذه التواريخ لبداية الغطاءات الجليدية وتكون الجليد تعتبر سابقة إلى حد كبير عن التواريخ الكلاسيكية التي تتراوح ما بين مليون سنة ، مليون ونصف مليون سنة والتي سبق وحددت كبداية للبليستوسين المتأخر . والآن قد يكون واضحاً أن طول البليستوسين يبلغ حوالي $\frac{1}{2}$ إلى 2 مليون سنة . وإن كانت مناقشة هذا الأمر مستكون في الفصل التالي .

ومع أن هذا الدليل الجديد قد غير أرائنا كثيراً عن الزمن الثالث فلعل هناك بعض الصدق في الفكرة السائدة أن درجات الحرارة العامة مالت إلى الانخفاض في كثير من أجزاء العالم خلال الزمن الثالث . وعلى أساس دراسة عينات أعمق قيحان البحار اقترح Emiliiani عام ١٩٦١ - وهو رائد في هذا المجال - أن العرض الوسطى أبان الزمن الثالث قد شهدت انخفاضاً عاماً في درجة الحرارة يبلغ حوالي 8°M وثمة انخفاض مماثل حدث في المناطق المدارية من المحيط الهادئ . وعلى أساس دراسة النباتات الأرضية ، اقترحت تغيرات أكبر من السابقة في غرب الولايات المتحدة بين دائري عرض 40° و 50° شمالاً وتبدو الصورة مشابهة في المناطق الأخرى (جدول ١-٥) ويتبين من شكل ١-٥ نمط تدهور درجات الحرارة في مياه المحيط الهادئ حيث تتزحزح خطوط الحرارة المتساوية بشكل تدريجي نحو الجنوب كلما أصبح المناخ أكثر برودة

جدول رقم ٦-١

الاختلافات في درجات الحرارة والتتساقط السنوي بين نهاية الميليسنوسين والوقت الحالي ، مقدرة من القيم المناخية المبينة على أساس التوزيع الحالي لنباتات معينة .

٤	٣	٢	١	الإقليم والفصيلة
-	=أو + إلى	-	٤+ إلى ٤	شمال غرب المانيا وهولندا Liquidambar
٣٠.+			٢+ ٢+ ٢+	Nyssa car coastline Edge of Mittlegebirge Tsuga (canadensis) Carya and liriodendrom near coastline Mittlegebirge
٢٥.+ ٢٥.+ ٤٠.+ ١٥.+	٤ إلى ٤+ ٤ إلى ٤+ ١+ ٦ إلى ٥+	٥+ ١+ ٢+ ٣+	٥+ ٥ إلى ٤+ ٢ إلى ٢+ ٣+	وسط وشرق بولندا ولتوانيا وروسيا البيضاء Liquidambar Nyssa Tsuga (canadensis) Carya Ilex Fagus
٤٠. ٣٠. ٢٥. ٢٠.	١+ ٥+ ١٠+ ٦ إلى ٥+	٢+ ٧+ ١٠+ ١٢+	٣ إلى ٢+ ٢+ -	الجزء الوسطى من الفولجا Tsuga(canadensis) carya(and Liriodendron) Ilex Fagus
٢٥.+ ٢٠.+			-	الجزء الدنلي من الدن Tsuga Fagus
٢٠.+ ١٥.+			٣+	بلغاريا والاراضي المنخفضة الوسطى Liquidambar Tsuga
٢٠.+	١.+	١٥ إلى ١٠.+	-	شرق سيبيريا Tsuga heterophylla and mertensiana

ملاحظات

١=متوسط درجة حرارة شهر يوليو درجة مئوية ٣=المتوسط السنوي لدرجات الحرارة درجة مئوية

٢=متوسط درجة حرارة شهر يناير درجة مئوية ٤=كمية التتساقط السنوي ملليمتر

(Frenzel B. 1973,P.89) عن

في بداية الزمن الثالث تميز شمال المحيط الأطلنطي بغابات استوائية عظيمة الانتشار (Pennington, 1969) وفي حوض لندن - هامبشير في جنوب إنجلترا . وجدت أشجار نخيل ماليزية *Nypa* كما وجدت مستنقعات المانجروف ، بينما في السهل الألماني الشمالي وجدت بين رواسب الفحم البني أوراق *Pandanus* وهي نباتات استوائية ذات جذور طويلة . كما أن رواسب حوض Bovey Tracey fault في شرق إنجلترا والتي قد ترجع إلى ما قبل الميوسين ، احتوت كثيرة من نباتات الغابات المدارية ومنها *Symplocas*, *Ficus*, *Calamus*, *Osmunde*, *Laures* ، وبالمثل ، ففي بداية الزمن الثالث كانت الجزر القطبية الشمالية مثل جرينلاند، ستزيرجن، وحتى جرينلاند ($81^{\circ} 45'$ ش) مكسورة بالغابات ومع ذلك بحلول البليوسين حلت الغابات التفصية محل الغابات المدارية في شمال المحيط الأطلنطي . وظهرت نباتات المناطق المعتدلة الدافئة و منها *Sciadopitys*, *Tasuga*, *Sequoia*, *Carya*, *Taxodium* وهي نباتات قضي عليها برد البليستوسين العنف (Mantford, 1970) وكان آخر ظهور لأشجار النخيل شمال الألب في أوروبا في أواخر الميوسين عند بحيرة كونستانس .

وقبل العصر الجليدي مباشرة في الفترة التي يطلق عليها الألمان B يبيو أن مناخ العروض المعتدلة الحالية في نصف الكرة الشمالي ساعد على نمو الغابات ، وفي هذا الوقت امتدت غابات مختلفة من ساحل الأطلنطي إلى بحر اليابان . ولم تتكرر هذه الصورة منذ ذلك الحين (Frenzel, 1973) . وفي مناطق واسعة من المناطق الدافئة والباردة حاليا ، كانت درجات الحرارة والأمطار مناسبة إلى حد كبير وكانت تشبه الوضع المناخي في المنطقة شبه المدارية . ويوضح الجدول ٦-١ بعض التقديرات التجريبية لدرجة الحرارة التي وضعت على أساس تحليل التوزيع الحالي والسابق لبعض الفصائل والمجموعات النباتية . وفي وسط أوروبا وشرقاً لها كان متوسط درجة الحرارة أعلى منه حاليا بما يتراوح بين ٣، ٥ درجات متاوية بينما زادت كمية التساقط عدة مئات من المليمترات .

وفي أستراليا كان هناك تتابع مماثل ، حيث مالت درجات الحرارة في الزمن الثالث نحو الانخفاض ، وقد استنتج خلال الامتداد السابق لكل من أشجار *Agathis* و *Araucaria* قى تسمانيا ، ويقتصر وجود هذه الانواع حاليا في كويزن لاند وفي المناطق الأكثر دفئاً في أستراليا . على ان تناقص التساقط كانت له الاهمية المائة لدرجات الحرارة في مثل هذه التغيرات في توزيع النباتات. ويرى Gentilli عام ١٩٦١ "أن المناطق التي يسقط عليها حاليا اسم من

المطر سنوياً لابد أنها كانت تستقبل ١٢٥ سم سنوياً على الأقل مع عدم وجود فصل مطير . وانما حدث وكان هناك فصل جاف قصير فلابد ان كمية المطر قد وصلت الي ٢٠٠ أو ٢٥٠ سم حتى تنمو أشجار Laurisilvate . وقد تواجدت الاشجار الكبيرة بعد ذلك في حوض بحيرة آير وفي المناطق الأخرى من القلب الميت في استراليا (Gentilli, 1961.Gill, 1961).

ولعل الانتشار الواسع للظروف الدافئة المطيرة في بعض أجزاء العالم إبان الزمن الثالث كان لها تأثيرها البيئي العكسي . فقد تعمقت عمليات التجوية في كثير من مناطق العروض الوسطى ، حيث وجد اللاتريت وطبقات متحجرة من السلكريت . أما مناطق الحجر الجيري فقد تعرضت لعمليات اذابة شديدة ، وتحلل الصخور ولذا كانت سريعة التأثر بالنحت الجليدي البليستوسيني .

قراءات مختارة :

ما كتب عن التغير البيئي كثير للغاية ، والمجموعة المختارة هنا هي المقالات أو الكتب التي قد تكون متوافرة أو وثيقة الصلة بالموضوع ومنها :

1-Flint , R.F., (1971) Glacial and Quaternary Geology

يحتوي ببلو جرافيا مطولة متعددة اللغات

2-Butzer. K.W (1972) Environment and Archaeology : an ecological approach to prehistory

كتاب يحتوي معلومات قيمة عن مناطق العروض الدنيا

3-Turekian , K.K (1971) The late cenozoic glacial ages (ed)

كتاب يحتوي مجموعة من المقالات عن التطورات الحديثة

4- Chaline, J(1972) Le Quaternaire مسح فرنسي قيم عن الجليد

5- Davies , G.L(1967) The earth in decay (Macdonald)

6-Tolmin , Goodfield , (1965) The discovery of time (Pelican)

والكتابان يحييان مناقشات مثيرة عن كيفية تطور مفهوم الانسان للوقت .

7-Bishop W.W & J.A. Miller (eds) , (1972) The calibration of huminoid evolution . (Chatto and Windus)

8-Olsson ,I.U (ed) (1970) Radiocarbon variations and absolute cloronology (Wiley).

طرق التأريخ الحديثة خاصة الطرق الاشعاعية

9- West, R.G(1972)Pleistocene geology and biology

بعض طرق التأريخ بما فيها تحليل حبوب اللقاح

10- C.Vita - Finzi (1973) Recent earth history

تحليل التأريخ كأساس للتتابع

مناقشة للظروف المناخية في الزمن الثالث وعلاقتها بالاستراتيجية.

11-Berggren .WA(1969)Cainozoic stratigraphic planktonic foraminiferal zonation and the radiometric time scale Nature , 224, 1072-5

12- Montford ,H.M(1970) The terrestrial environment during upper Cretaceous and Tertiary times. proceedings Geologists Association of London 81,181-204.

م هناك عملين حديثين عن تطور الطرق التقنية وتغير الأفكار وهي

13-World Meteorological Organization's (1975) Proceedings of the WMO/IAMAP .

14-Global Atmospheric Research Program's (1975).

الفصل الثاني

طبيعة البليستوسين

“ما يثير الدهشة هذا العدد الكبير من الفترات الجليدية التي تم التعرف عليها . ولكن ربما يكون عددها أقل من ذلك اذا وضعنا في الاعتبار أن حساب عدد الفترات الجليدية بناء على أدلة قارية يتناقض مع حساب عدد الفترات الجليدية بناء على أدلة مأخوذة من رواسب أعماق البحار . وتمثال الأولى من حيث تعقيدتها تقدير عدد مرات محسوبة ، أما الثانية فهي تشبه حصر عدد مرات طلاء حائط ”

M.Ewing(1971,P.572)

مقدمة :

لا يتكون البليستوسين من فترة جليدية واحدة عظمى ، ولكنه يتكون من فترات متتابعة بعضها شديد البرودة نطلق عليها مصطلح الفترات الجليدية stadials , glacialis وفترات tercias التي ترتفع فيها درجات الحرارة ويسود الدفء وتسمى الفترات الدافئة أو ما بين الجليدية interglacials و interstadials . ونتيجة لأنتشار الغطاءات الجليدية وزيادة سماكتها خلال الفترات الجليدية تعرضت الصخور التي تقع أسفلها للتعرية ، ونقلت كميات كبيرة من الفتات لمسافات طويلة . هذه الفتات التي أطلق عليها كثير من المسميات المختلفة ، مثل الطفل الجليدي till والحلف الجلجمودي boulder clay لها خصائصها المميزة التي من أهمها ضعف التصنيف حيث يختلط الحصى والرمال والصلصال . وعادة ما تحتوي هذه الفتات الصخري على كتل صخرية نقلت لعدة مئات من الكيلو مترات ، بعض هذه الكتل عظيم الحجم كما هو الحال في شرق إنجلترا قرب Ely وعلى شواطئ نورفولك Norfolk حيث يبلغ طول هذه الكتل ما بين ٤٠٠ و ٦٠٠ متر وسمكها ٥٠ مترا نتجت عن التعرية الجليدية للصخور الطباشيرية . وعندما ارتفعت الحرارة أثناء الفترات

ما بين الجليدية تراجع الجليد تاركاً وراءه ركامات جليدية وأشكال سطح رواسب جليدية مائية ، تعرضت فيما بعد لعمليات التجوية . وقد تنظمر هذه الرواسب تحت رواسب أحدث تحوي بقايا حيوانية ونباتية مميزة وفي فترة جليدية تالية قد تتعرض هذه الرواسب للتنقية بالطفل الجلمودي boulder clay. والجدير بالذكر أن التحليل الكلاسيكي للعصر الجليدي أو البليستوسين قام على دراسة انتشار وخصائص هذه التتابعات من الرواسب الجليدية .

و مع أن كل من Geikie و Ramsay قد أوضحوا منذ حوالي قرن مضى أن العصر الجليدي البليستوسيني يتكون من مجموعة من الفترات الجليدية ، ورغم هذا العدد الكبير من الأعمال التي خصصت في الوقت الحالي لدراسة أحداث البليستوسين ، فما زال هناك نقاش وجدل حول عدد الفترات الجليدية glacial, stadials و مابين الجليدية (فترات الدفء) interstadials, interglacials، وقد يرجع هذا إلى حد ما إلى مشكلة تعريف هذه الأحداث وهذا ما ستناقشه في جزء لاحق من هذا الكتاب . كما أنه لايزال هناك عدم إتفاق فيما يختص بربط الأحداث في المناطق المختلفة . ولم يتفق عالمياً حتى الآن على الحد الفاصل بين البليستوسين والبليوسين . ومع ذلك ، فإن استعمال وسائل التأريخ الحديثة ودراسة عينات قاع البحر قد ساعدت على التوصل إلى نتائج كثيرة على درجة كبيرة من الثقة عن ذي قبل .

طول البليستوسين :-

هناك العديد من الآراء التي تناولت طول البليستوسين وتعريفه وان كان ثمة ميل في السنوات الأخيرة نحو تحديد الحد الفاصل بين البليوسين و البليستوسين على أساس حيوانية (مثل ظهور المنخريات وإنقراض ^¹ Discoasteridae) منذ حوالي مليوني سنة ، أو تحديده على أساس مناخية (مثل ظهور العروض الوسطى قبلة الثلوجات القطبية) أي منذ ٢-٥ مليون سنة ، عند نهاية أحداث Mammoth polarity . والجدير باللحظة أن هذه التقديرات تزيد بشكل واضح بما سيق كما أن هناك فرق نحو ١/٢ مليون سنة بين كل من التقدير المبني على أساس مناخية . والجدول ١-٢ يعرض بعض تقديرات بنية على أساس حيوانية ومناخية في مناطق متفرقة من بقاع العالم . وفي ضوء الدراسات التي أجريت وتناقض نتائجها ، يمكن القول أن طول البليستوسين يتراوح بين ٢-٣ مليون سنة .

^¹- مجموعة مميزة من البلانكتون نجمية الهيكل

جدول ١-٢

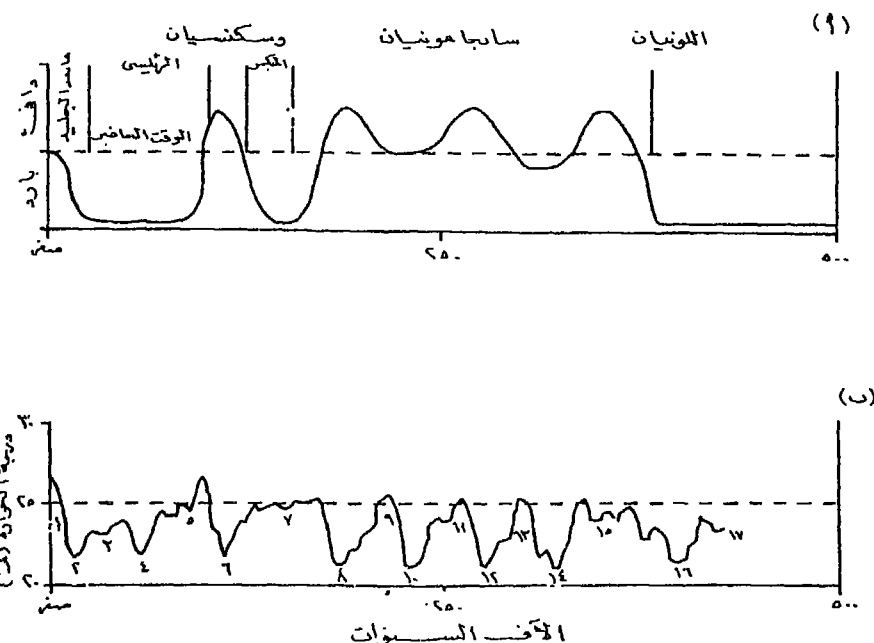
التوارييخ الحيوانية والمناخية لبداية البليستوسين

التاريخ من الان (مليون سنة)	الدليل	الموقع	المصدر	التواريixin الحيوانية	التواريixin المائية
أكثـر من ٧٥	K/A	تـارـيخ بـواسـلة لـحـيـوانـات مـرـجـلة	لـذـانـيـا	لـذـانـيـا	Leaky (1965)
١,٨	١,٢	قـبـلـهـاـ اـنـشـيـاـ الـعـلـىـ	بـحـرـ عـمـيقـ	بـحـرـ عـمـيقـ	Glass et al (1967)
٢,٥	٢,٤	إـنـسـانـ فـيـ الـخـزـبـاتـ	بـحـرـ عـمـيقـ	بـحـرـ عـمـيقـ	Glass et al (1967)
٣	٣	موـتـ الـبـلـادـكـتـرـيـنـ	حـوضـ بـحـرـ الشـمـالـ	حـوضـ بـحـرـ الشـمـالـ	Zagwijn (1974)
٣,٧	٣,٦	تـيـلـيـتـ /ـ باـزـلـ	أـيـسـلـنـدـ	أـيـسـلـنـدـ	McDougall & Wensink(1966)
٣,٧	٣,٦	تـيـلـيـتـ /ـ باـزـلـ	نيـوزـيلـانـدـ	نيـوزـيلـانـدـ	Mathews & Curtis (1966)
٣,٧	٣,٧	تـيـلـيـتـ /ـ باـزـلـ	سيـرـانـيـداـ	سيـرـانـيـداـ	McDougall & Stipp (1965)
٣,٧	٣,٧	دـادـيـ تـيـلـيـرـ	دـادـيـ تـيـلـيـرـ	دـادـيـ تـيـلـيـرـ	McDougall & Stipp (1968)
٣,٥	٣	فـنـاتـ دـاـسـبـ جـلـيـبـ	عـيـنـاتـ لـبـيـ بالـجـيـطـ الجـنـبـيـ	عـيـنـاتـ لـبـيـ بالـجـيـطـ الجـنـبـيـ	Opdyke et al (1966)
		تـيـلـيـتـ /ـ باـزـلـ	اـلـجـنـبـيـنـ	اـلـجـنـبـيـنـ	Mercer (1969)

أقسام البليستوسين :

أدى استخدام الطرق الحديثة في دراسة السجل الاستراتيجي لقیعان البحر ، الى استحداث آراء جديدة عن طول وتكرار الفترات الجليدية وما بين الجليدية . وفي الستينات والسبعينات من هذا القرن توصل كل من Emiliani (١٩٦٨) Kennett (١٩٧٠) ، Kent and others (١٩٧١) الى أن هناك دورات أكثر مما كان يعتقد من قبل . إلا أن هذه الآراء لا تتفق فيما بينها على عدد هذه الدورات ، فمثلاً يرى Emiliani أن هناك ٢٠ دورة جليدية في المليون سنة الأخيرة . ويرى Kennett وزملاؤه أن هناك ١٦ (ستة عشر) مدوره جليدية في المليوني ونصف مليون سنة الأخيرة ، ولا شك أن المعلومات الحديثة وما يترتب عليها من آراء تتضمن عدداً أكبر من الفترات الجليدية وما بين الجليدية ، تعطي صورة مختلفة تماماً مما تضمنه التابع الكلاسيكي الذي يتضمن أربع فترات جليدية والذي اقترحه A.Penck و E.Bruckner فيما بين عامي ١٩٠١ و ١٩٠٩ في مجلداتهم الثلاثة بعنوان Dic Allpen im Eiszeitater بالمناطق الألبية تختلف في شدتها وذلك من خلال دراستهم لبقايا النباتات في Hotting ومواقع أخرى أثبتوا أن الفترات ما بين الجليدية كانت متعدلة مناخياً إلى حد ما . وقد وجداً أن هناك ارتباطاً بين الفترات الجليدية الأربع والمصا طب الحصوية في حوض نهر الراين وأنهار أخرى . وعلى هذه الفترات الجليدية أطلقوا أسماء جنز Gunz ورس Riss و مندل mindle وفيهم Wurm تبعاً لأسماء الأودية التي وجدت فيها الأدلة على هذه الفترات .

وقد لا يرى هذا النموذج قبولاً واسعاً حتى اعتبر مثل القانون تقريباً ، وكانت الأدلة التي توصل إليها باحثون آخرون على العديد من الفترات الجليدية ، كانت هذه الأدلة يتم تكثيفها بشكل تعسفي لتساير نموذج بذلك وبروكنر ، وكانت هذه الفترات تتوضع على أنها مراحل ثانوية داخل الفترات الجليدية الأربع . ولسوء الحظ لم يكن التابع الألبي صالحًا للمضاربة بين مواقع متباينة حيث أن المنطقة الألبيّة لا تعتبر نموذجية لدراسة استراتيجية الزمن الرابع ، فهناك نقص نسبي في الرواسب العضوية ، كما أن هناك بعض الصعوبة في مضاهات هذه الرواسب بالرواسب الجليدية . كذلك هناك إحتمال الخلط الناتج عن الحركات الأرضية والتعقيدات التي تظهر نتيجة فصل المناطق النموذجية بالسلسل الجبليّة . وقد نادى كل من Sparks & West (١٩٧٢)



شكل (٢ - ١) منحنيان مختلفان لل ٥٠٠ ، ٠٠٠ سنة الماضية

أ - المنحنى المناخي المعتم على أساس بيانات عن المخربات
في عينات أعمق قاع البحار كما حددتها Ericksan & Wollin 1968

ب - منحنى درجات الحرارة القديمة على أساس معدلات النظائر - الأكسجين

كما حددتها Emiliany 1966

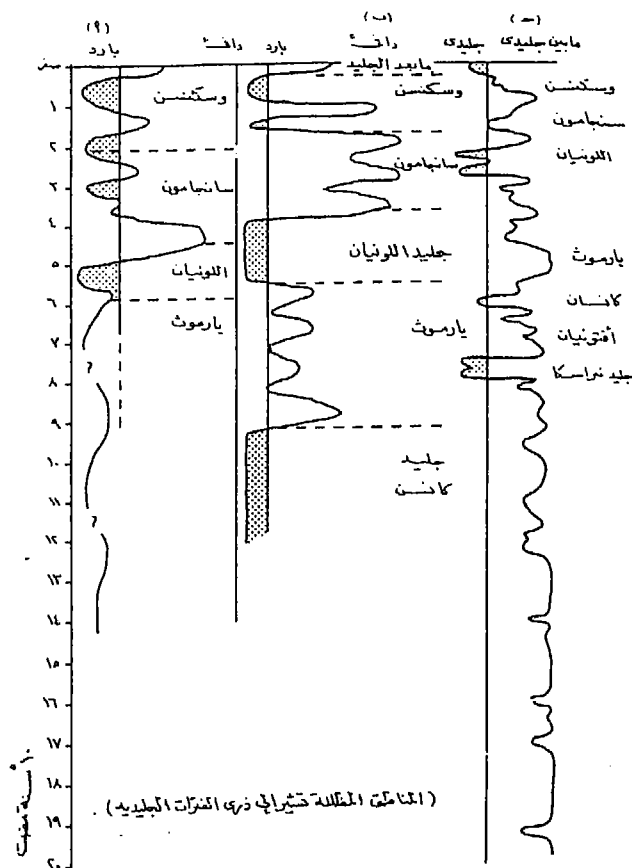
الأرقام الزوجية تشير إلى فترات باردة .

الأرقام الأحادية تشير إلى فترات دافئة .

بالتخلص من المسميات الألبيّة والتي كان من المفروض عدم تطبيقها على نطاق واسع في المقام الأول حيث ثبت أنها كانت وما زالت تمثل عبئاً ثقيلاً . وعلى الجانب الآخر يرى سباركس ووست أن وضع نظام استراتجراافي مقبول ليحل محل نموذج Penck & Bruckner ليس بالأمر الهين . وفي هذا الخصوص يقول Pilbeam (١٩٧٥ ، ص ٨١٩) أن هناك العديد من النظم الاستراتجراافية التي أقررت لفترة ٢ - ٣ مليون سنة الأخيرة والتي لا تتفق مع بعضها البعض وأن كان معظمهم مقبولاً ، إلا أن آياً منهم لا يمكن اعتباره صحيحاً تماماً . ورغم هذا فكل هذه النظم تعتبر خطوات مفيدة أكثر تقدماً عن نظام الأربع دورات الجليدية المطيرة الذي ما زال يستخدم على نطاق واسع في كثير من كتب الأنثربولوجى .

وما زال هناك بعض التعارض في الأفكار العامة حول أوقات حدوث وأطوال الأحداث الرئيسية في البليستوسين . فعلى سبيل المثال نجد أن الآراء إختلفت حول طول فترة مندل الجليدية بمعدل ١٠٠ : ١ كما إختلفت حول بدايتها بمعدل ٦ : ٧ فقد وضع Ericson & Wollin (١٩٦١) أنها بدأت منذ ... ٢٠٠ ... - ١٧٥ سنة (انظر شكل ١-٢ لمزيد من التفاصيل) . كما يتضح هذا الإختلاف بمقارنة شكلي ١-٢ ب حيث يظهر في الشكل الأول منحنى حراري طويل Long temperature curve للباحثان Ericson & Wollin بنى على أساس دراستيهما لتوزيع المنخريات في العينات اللبية المحيطية . وفي الشكل الثاني منحنى حراري قصير للباحث Emiliani مبني على أساس معدلات نظائر الأوكسجين للمنخريات في العينات اللبية والتي يظهر عليه تسع فترات دافئة في ٤٥٠ سنة الأخيرة إلى جانب عدد كبير من التذبذبات القصيرة المدى والتي لا تظهر على المنحنى الأول .

كما يوضح شكل ٢-٢ هذا التضارب في تفسير الثالث عينات لبية لقاع المحيط والمشاكل التي تترتب على محاولة المضاهمات بين تتابعات أرضية غير كاملة . فكما نلاحظ أنه بينما يضيق التفسير ج طول الفترات الجليدية الأمريكية الكلاسيكية والفترات غير الجليدية في حوالي ٨٠٠٠ سنة نجد أنه في كل من أ ب تزداد الفترة الزمنية . ويرجع هذا التناقض إلى عدم توالي المنحنىات وإلى الفارق في التفسير الذي قد يعتمد على القمم Peaks البيانية ذات الأطوال والأحجام المختلفة .



شكل (٢ - ٢) ثلاثة منحنيات مناخية قديمة على أساس ثلاثة عينات من أعماق قيعان البحار مع محاولة للمضاربة مع التتابع الأرضي الأمريكي للفترات الجليدية وما بين الجليدية.

١) منحنى من ١٢ قطاع من المحيط الهادئ على أساس التغيرات في حفريات المنخربات .
(after Kennett , 1970)

ب) منحنى مناخى على أساس التغيرات فى تكرار *Globorotalia menadil* المنخربة فى عينات من المحيط الأطلنطي (. . after wollin et al 1971)

ج) منحنى مناخى على أساس تكرار الفترات الجليدى فى عينات من شمال المحيط الهادئ .
(after Kent et al 1971 .)

جدول ٢-٢

التاريخ المقترن للأحداث البليوستوسينية الرئيسية

العمر (الآف سنة مضت)	الحدث
١١ - ١.	نهاية آخر جليد (وشيسليان ، قيرم)
٨، - ٦.	بداية آخر جليد
٨، - ٩.	أوج الدفء (Eemian) (ما بين الجليديه)
١٠٠ - ١٢٠.	الجليد قبل الأخير (Saale II, Warthe, Riss II)
حوالي ١٣٠ - ١٧٠.	تدبّب متأخر من اذفان
حوالي ١٤٠ - ١٦٠.	تدبّب متأخر مع بروادة
١٨٠ (أو أقل بقليل) إلى ٢٠٠.	جليد [سالي ١ ، درينث ، رس ١]
٢٠٠ - ٢٢٠ (أو أقل بقليل)	فترّة هولستين / هووكسين ما بين الجليديه
٢٢٠ - ٣٢٠.	فترّة جليد مندل / اليستر
٢٢٠ - ٢٨.	فترّة ما بين جليدية

After Evans, 1971

وقد ثار جدل حول ما اذا كانت الفترات الجليدية الكلاسيكية قد حدثت خلال فترة زمنية قصيرة نسبياً أم أنها كانت أكثر انتشاراً . ومن مؤيدي الفكرة الأولى ، Evans (١٩٧١) وبعد دراسته لمحنيات الأشعاع الشمسي وعينات لبية وتاريخ dates اشعاعية في مصاطب نهر الرايون ومواد بركانية بها توصل إلى أن عمر فترّة مندل يتراوح بين ٣٢٠٠٠ - ٢٢٠٠٠ سنة من الآن وهذا تاريخ حديث نسبياً ، كما اقترح Evans تتبعاً لفترات البليوستوسينية الرئيسية يوضحه جدول ٢-٢ كما أن الجيولوجيين الأوربيين والبريطانيين منهم على سبيل المثال Cooke (١٩٧٣) ، مالوا إلى تأييد القياس الزمني القصير Short time -scale (١٩٦٦) Shotton ، وقد أيد Kukla (١٩٧٥) النموذج واقترحوا ٢٧٥٠٠ سنة لوسط مرحلة مندل الجليدية ، وقد أيد Kukla (١٩٧٥) النموذج القصير كذلك بعد دراسته لتراثات قديمة ورواسب لوس LCCSS في كل من تشيكوسلوفاكيا والتشيك . وقد تمكّن من التعرّف على ثمان دورات جليدية وبين جليدية على مدى فترّة ٧٠٠٠٠ سنة في فترّة Brunches ١٧ و ١٦ على مدى ١٦٠٠٠٠ - ١٦٠٠ السنة الأخيرة . ورغم هذا فقد توصل Richmond (١٩٧٥) خلال دراسته في جبال روكي باستخدام البوتاسيوم - ٣٧ .. بور

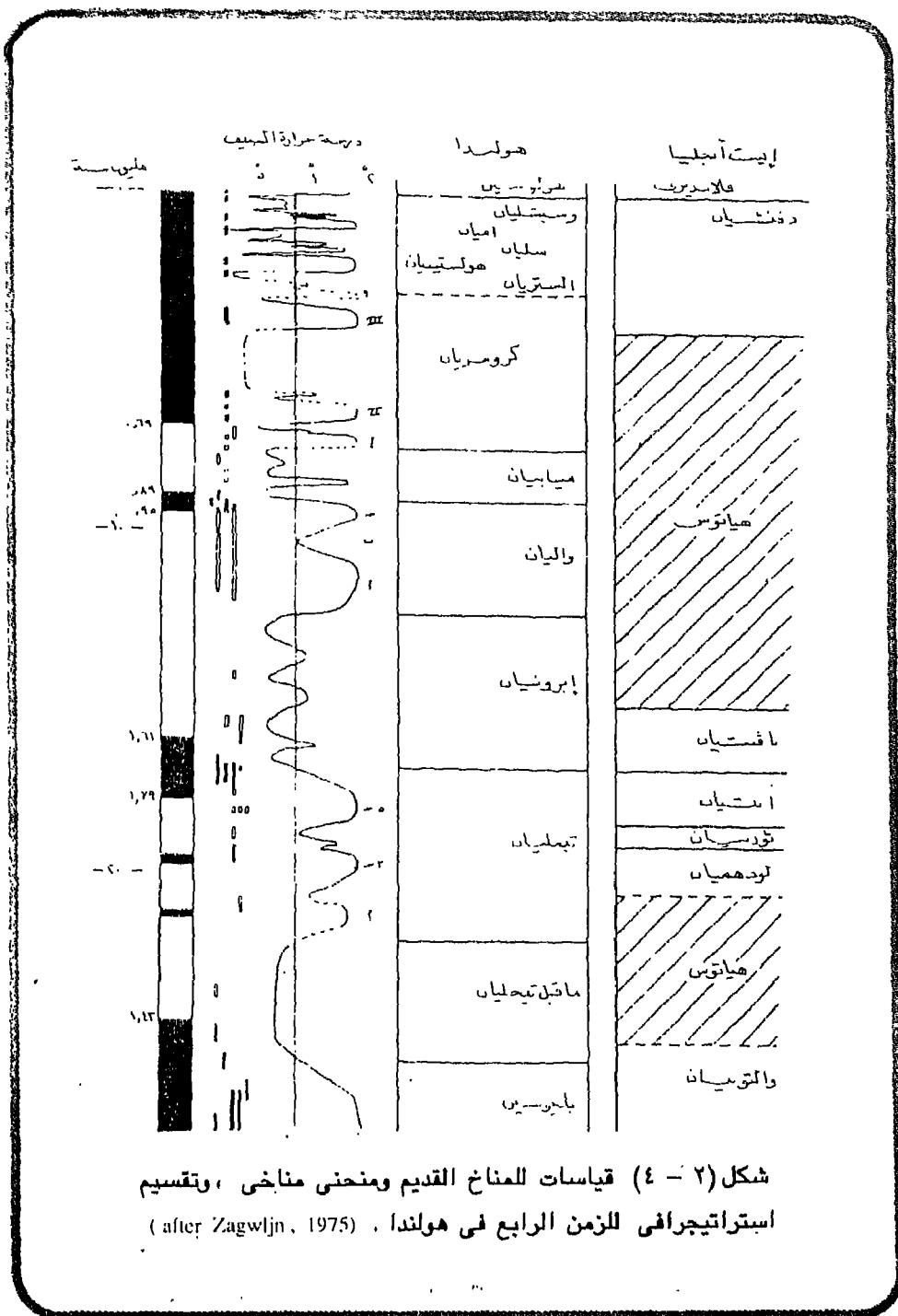


شكل (٢ - ٣) تتابع المراحل في الجزر البريطانية وعلاقتها بالتغيير المناخي

ج = درجة الحرارة
ج = جليد
ب = أدلة أخرى على ظروف باردة
ص = صقيع دائم

Nebras Glaciation قد انتهت منذ حوالي 1,2 مليون سنة ولذا أيد مفهوم التعلق الطويل .
وفي ضوء المعرفة الحالية نرى أنه من الصعب التوصل إلى نتيجة مقبولة على نطاق واسع حول مدى صحة هذين التفسيريين عن تتابع الفترات الجليدية وما بين الجليدية في البليستوسين ، ويرجع هذا إلى أن طرق تأريخ التتابعات الأرضية مازالت غير كافية ونتائج دراسة العينات اللبية لرواسب أعمق قيungan البحار مشكوك فيها نظراً لاختلاف تفسيرها . كما أن السجل الأرضي غالباً ما يكون غير مكتمل ، ويشير سجل آخر فترة جليدية إلى أنها كانت معقدة ، إلى جانب كل هذا فمن المحتمل أن الفترات الجليدية الكبرى الأحدث تزيل ما خلفته فترات صغرى . ولعل هذا ما سبق وأشارنا إليه في بداية هذا الفصل .

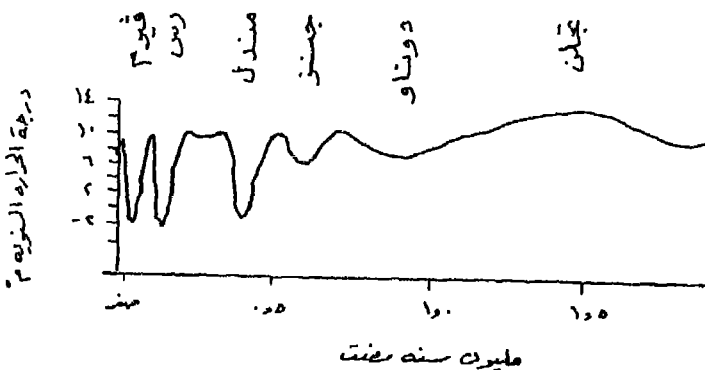
فضلاً عن هذا ، فمن المحتمل أنه في بعض المناطق لم تؤد الفترات الباردة إلى تجلد حقيقي actual glaciation . هذا ما حدث في شرق إنجلترا أبان البليستوسين المبكر حيث تشير نتائج حفر أحد الآبار في منطقة Ludham إلى تغير الغابات إلى نوع من الهيش»



شكل (٤) - قياسات للمناخ القديم ومنحني مناخى ، وتقسيم استراتيجي لالزمن الرابع في هولندا ، (after Zagwijn , 1975)

المحيطي Heath الذي تحول إلى غابات مرة أخرى . ويفسر تغير الغابات إلى الميши على أنه نتيجة تغير مناخي نحو ظروف سيئة قد تكون السبب في خلق ظروف جليدية في العروض العليا . كما عثر بين رواسب آبار في هولندا على أدلة لدورات مناخية مشابهة حدثت خلال البليستوسين الأسفل . ويوضح شكل ٢-٢ تتابع الأحداث في بريطانيا كما يوضح الفترات الباردة التي سبقت الجليد في البليستوسين المبكر وذلك بناء على أبحاث في ايست انجلترا . وقد أمكن التعرف على سبع فترات باردة - على الأقل - في البليستوسين ولكن يبدو أن هذه الفترات لم تكن شديدة البرودة حتى تؤدي إلى ظروف جليدية حتى بداية مرحلة الجليد الانجليانيه Anglian stage عندما غزى جليد بحر الشمال منطقة نورفولك Norfolk ليرسب رواسب كرورمرتيل . Cromer Till

ويوضح شكل رقم ٤-٢ التتابع القاري في هولندا (عن Zagwijn) ورغم أنه لا يمكن مضارعاته مباشرة بتتابع East Anglia لكنه يشير إلى تطابق مشابه من التذبذبات مع دورات متعددة في البليستوسين المبكر تالية لظروف فترة Reuverian البليستوسينية الدافئة . ورغم جودة الأدلة النباتية القديمة الدالة على الفترات الباردة المبكرة والتعرف على تركيب الصقيع الدائم Permafrost structures . لكن يبدو أن الجليد الحقيقي لم ينتشر على نطاق واسع إلا خلال الفترات الباردة قبل الأخيرة والتي تسمى Saalian . وعلى كل حال فقد تم الكشف عن ست فترات باردة رئيسية وذلك في الرواسب البليستوسينية غير البحرية في هولندا . ويعتقد Zugwijn (١٩٧٥) أن المنحني المناخي البليستوسيني يوضح اتجاهين هامين ، الاتجاه الأول يشير إلى ازدياد أتساع amplitude الدورات ، وقد نتج هذا بشكل رئيسي عن انخفاض درجات حرارة الفترات الباردة بينما بقيت درجات الحرارة في الفترات الدافئة متشابهة تقريباً خلال البليستوسين . أما الإتجاه الثاني فيشير إلى أن تكرار الدورات يظهر زيادة واضحة كلما اتجهنا إلى أعلى خاصة بعد حادثة Jaramillo المغناطيسية والتي وقعت منذ حوالي ٩٠٠ سنة وقد أمكن التعرف على هذا الإتجاه الأخير كذلك من دراسة بعض العينات الليبية المأخوذة من قيعان البحار ، وعلى سبيل المثال يمكن ملاحظة تركز القمم البيانية ما بين ٦٠٠ ... ٩٠٠ سنة في منحنيات العينات الثلاث المرسومة في شكل ٢-٢ .



شكل (٢ - ٥) منحنى تغيرات درجة حرارة الزمن الرابع في وسط أوروبا.

واثمة صورة مشابهة قام بتجميعها Segota (١٩٦٦) لوسط أوروبا ، وبعد فحصه الأدلة المجمعية من دراسة النباتات ، اقترح التتابع الذي يوضحه شكل ٥-٢ . ومرة ثانية ، نرى تركز الفترات الجليدية الكلاسيكية في جزء صغير من البليستوسين ، كما أن معدل تكرار التذبذبات في نفس الفترة بات واضحاً . كذلك فإن شدة البرودة خلال الفترات الجليدية تبدو أعظم منها في الفترات الجليدية قبل البليستوسين .

ومحاولة أخرى لربط الفترات الكلاسيكية الباردة أو الجليدية البليستوسينية لباقي فترات البليستوسين وذلك من خلال فحص التتابع في روسيا الأوروبية (شكل ٦-٢) . وكما هو الحال في شرق إنجلترا وفي هولندا يبدو أن الأربع فترات الجليدية الرئيسية التي أمكن التعرف عليها تغطي جزءاً محدداً من البليستوسين ، هذه الفترات تبدأ بجليد Odessa الذي يقابل جليد جينز Gunz والذي أرخ بحوالي ١٠ مليون سنة ، وقد سبق هذه الفترة عدد من التذبذبات المتأخرة . وعلى غير الفترات الجليدية المعروفة حتى الآن ، نجد أن الفترة الجليدية الأخيرة أكثرها تحديداً حيث اتفق على أن طولها بلغ حوالي ستون ألف سنة . ويبعدوا أن هذا التحديد ينطبق على عدد كبير من المواقع في العالم سواء كانت هذه المواقع قارية أو بحرية والتي توحى بنوع من التعاصر في الأحداث (جدول ٣-٢) .

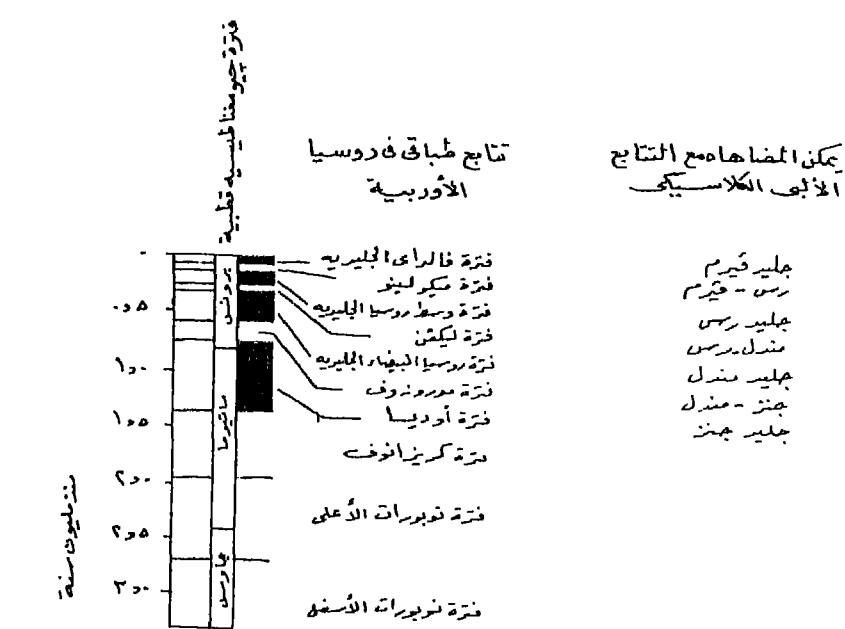
جدول ٢-٢

البداية والذروة والنهاية لآخر فترة جليدية

المصدر	الموقع	البداية	الذروة	نهاية
Flint (1971); Segota (1966)	وسط أوروبا والمانيا	v....	v.... - ١٨....	١.....
Heusser (1961); Mercer (1972)	أمريكا الشمالية	-	٢١٥... - ١٨...	١..... - ٩...
Epestien et al. (1970)	أنتركتيكا	v....	١٧...	١١...
Dansgaard et al. (1969)	عينات لبب (جريبلاند)	v....	-	١.....
Ericson et al. (1961)	عينات لببة محيطية	٦....	-	١١...
Mercer (1972)	نيوزيلاند	-	١٨...	-
Mercer (1972)	شيلي	-	١٩٤...	-
Kind (1972)	الاتحاد السوفيتي	-	-	١.٤...
Rona & Emiliani (1969)	عينات لبب من البحر الكاريبي	-	١٧...	-

وتحدد نهاية الفترة الجليدية الأخيرة (فيرم Wurm أو يسيشيليان Weicheliens وسكنسن Wisconsin) في كثير من بقاع العالم بالوقت الذي وصلت فيه الغطاءات الجليدية إلى أقصى امتداد لها وبلغت الظروف أقصى حالات التجمد . وقد انتهت آخر فترة Interstdial منذ حوالي ٢٣٠٠ سنة ، وبعد هذا يبدو أن الغطاءات الجليدية امتدت بشكل ملحوظ وبلغت أقصى امتداد لها في غضون أربعة أو خمسة آلاف سنة ويعرض جدول ٢-٢ عدداً من التواريخ المقترنة لنهاية الفترة الجليدية الأخيرة والتي تحيط حول ١٨٠٠ سنة تقريباً.

بعد ذلك ، بدأت ظروف غير جليدية ولم تكن الأحوال غير مستمرة على متوال واحد حيث تميزت هذه الفترة وحتى بداية الهولوسين بفترات توقف Interstades قصيرة وفترات يعود فيها التقدم Stadis ويمكن لنا القول أن الهولوسين أو الحديث بدأ منذ حوالي عشرة آلاف سنة باتجاه سريع نحو الدفء . ومنذ حوالي تسعة آلاف و٥٠٠ سنة على سبيل المثال كان الغطاء



شكل (٢ - ٦) تابع طباقى فى رسيا الاوروبية وعلاقته بالوحدات
الجيوقطبية المؤرخة بالطرق الاشعاعية كما حددها

جروموف (after : Fint , 1971 Gromov)
(الفترات الكلاسيكيه مثلاه)

الجليدي في شرق جرينلاند يتراجع سريعاً بمعدل 2 كم كل مائة عام تقريباً ، ومن ناحية أخرى بدأ الدفع ينتشر بعد فترة باردة على مستوى العالم والتي بلغت ذروتها منذ حوالي ١٤٥٠٠ - ١٤٠٠ سنة ، ويعتقد بعض الباحثين (منهم علي سبيل المثال Mercer, ١٩٧٢) أن تضييع الحد الفاصل بين البليستوسين والهولوسين عند هذه النقطة . ويمكن التعرف على هذه الفترة التي تميزت بسرعة تقديم الدفع وتقهقر الجليد من خلال فحص السجل المحيطي oceanographic record (Shackleton & Kennet , 1975) ، حيث تمتاز المياه العذبة الناتجة عن ذوبان الجليد بفقرها في O_2 ^{١٨} وعندما تختلط بعياه البحر تكون أقل اشعاعاً من مياه البحر الغير مختلطة بعياه الجليد . والجدير بالذكر أن العينات اللببية لقاع خليج المكسيك قد أظهرت شذوذًا اشعاعياً كبيراً في الفترة ما بين ١٥٠٠٠ و ١٢٠٠٠ سنة مضت ، ويرجع هذا إلى كميات المياه الهائلة التي حملها نهر المسيسيبي إلى الخليج خلال هذه الفترة . كذلك هناك ما يدل على أن ملوحة المياه السطحية في الخليج العربي قد قلت بنسبة ١٠٪ تقريباً.

المصطلحات المستخدمة في مختلف الأقاليم :

في ضوء ما قد سلف من عدم التأكيد من البيانات الخاصة بالفترات الجليدية الرئيسية مثل فترة مندل الألبية ، فإن المضاهاة بين الفترات الجليدية وغير الجليدية في أقاليم متباينة يعتبر عملاً ينطوي على المخاطرة خاصة مع عدم كفاية أساليب التأريخ الحديثة وعدم انتظام واستمرارية الأدلة الاستراتيجية . ويعرض جدول ٤-٤ قائمة الأحداث الكبرى في أقاليم مختلفة في نصف الكرة الشمالي مع تحذير محاولة الربط بينها مباشرةً . ويهدف هذا الجدول مساعدة القارئ في التعرف على المصطلحات المحلية المختلفة المستخدمة في هذا الكتاب . ورغم توافق وسائل التأريخ الأشعاعية والتي تساعده في مضاهاة الفترات الجليدية الأخيرة (وسيشليان Weichselian ، دفنسيان Devensian ، فيرم Wurm ، فالدى Valdai ، وسكنسن Wisconsin) ، ورغم اقتراح الكثير من الباحثين أن الأربع فترات الباردة الأخيرة (المقابلة لفترات الكلاسيكية الأربع في التتابع الألبي) يمكن مضاهاتها ، إلا أن هذه الوسائل التي تساعده على هذه المضاهاة بدرجة عالية من الثقة متفرقة . ومن المؤكد أن عملية المضاهاة تصيب مخاطرة كلما رجعنا إلى

جدول ٤-٢

تتابعات مراحل البليوسن في نصف الكرة الشمالي

البليوسين	متتابع	الجليد	البليستوسيني	الجليد	البليستوسيني	البليوسين
الهولوسين	خليل الراين ٦	بريتانيا	الروسيان	الروسيان	الروسيان	الروسيان
وسكشن	فالديا	فريم	دقنسان	دنسان	شيسيليان	الجليد
سانجامون	مكيلتو	رس - فريم	ابسوشيان	اميان	اميان	الجليد
اللوتيان	الروسي الأوسط	رس	ولستينيان	ساليان	سلالان	الجليد
يارموث	لكيفن	فتره مابين جليدية	هوكتينيان	هرلستينيان	إستريلان	الجليد
كانسان	الروس الابيض	مندل	انجليان	كرومريان	كرومريان	الجليد
أفتونيان	موروزوف	جز - مندل	كروريان	منابيان	منابيان	الجليد
نبراسكا	أوبيسا	جز	بستونيان			
	كريزانوف	دوناو - جنز	باستونيان	واليان	ما قبل الجليد	الجليد
		دوناو	باشتنيان	إبرونيان		
			أنتيان	تجليان		
			ثورنيان	برتجليان		
			لوردهاميان			
			والتونيان			

الوراء خلال الفترات الكلاسيكية الجليدية البليستوسينية إلى ما قبل الجليد البليستوسيني . ولعل المشكلة الرئيسية هنا هي التاريخ . وقد نوه Vita- Finzi (١٩٧٣) إلى أنه " اذا سبقت المضاهاة التاريخ فإنه يكون من الصعب مناقشة المعاصرة ، ولتنسى الفوارق الزمنية " .

تغير انتشار الثلوجات والغطاءات الجليدية :

لا يتطابق انتشار الجليد تماما في الفترات الجليدية المختلفة . ففي أوروبا تعتبر فترة رس / Saale أقصى انتشارا جليديا ، وعلى الجانب الآخر في أمريكا الشمالية من المحتمل أن فترة اللوتيان Illinoian (جدول ٤-٢) تمثل هي الأخرى أقصى انتشارا جليديا وإن كان قد سبقتها فترة كانسان Kansan التي كانت أكثر انتشارا في الجزء الغربي من وسط

جدول ٥-٢

الإمتداد السابق وال الحالي للمناطق الجليدية

الوقت الحالي كم مربع	آخر تجلد كم	أقصى امتداد مليون	الموقع
١٢،٦٥.....	١٢،٢٠	١٣،٢٠	أنتركتيكا
٢٢،٤٥ {	١٢،٧٤	١٣،٧٩	لورانتايد (أمريكا الشمالية)
	٢،٢٠	٢،٥٠	الكوردييرا (أمريكا الشمالية)
-	١،٥٦	٣،٧٣	سيبيريا
٥...	٤،٩	٦،٦٧	سكندنافيا
١،٨.....	٢،١٦	٢،١٦	جرينلاند
-	٣،٤٥	٤،٧	موقع أخرى في نصف الكرة الشمالي
٢٦...	٠،٩٠	١،٠٢	نصف الكرة الجنوبي ماعدا أنتركتيكا
١٤،٩٧	٤٠،٢٠	٤٧،١٤	المجموع الكلي مليون كم

Taken from Embleton and King, 1967.

أمريكا ، وتقدير المساحة التي غطتها الجليد إبان هذه الفترة بحوالي ٤٧،١٤ مليون كم مربع . وهذا يفوق الإمتداد إبان الفترة الجليدية الأخيرة والذي بلغ ٤٠،٣ مليون كم مربع ، ويفوق إلى حد كبير الإمتداد الحالي الذي لا يزيد عن ١٥ مليون كم مربع . وبعبارة أخرى فإن جليد اليوم لا يغطي سوى ما يقدر بثلث المساحة التي غطتها الجليد في أوج أمتداده (Embleton and King 1967) ورغم أن كلا من الغطائين الجليديين في انتركتيكا وجرينلاند لم يختلفا كثيرا في مساحتيهما في الوقت الحالي إلا أنهما كانا أكثر سماكا . كما حدث أقصى انكماش للمساحات الجليدية أثناء ذوبان الغطاءات الجليدية في أمريكا الشمالية في لورنتايد Laurentide وفي اسكندنافيا ، التي فقدت حتى الآن ٩٩٪ من امتدادها السابق . وإن كان من الصعب تقدير الحجم بدقة إلا أنه يمكن القول أن حجم جليد رس Riss / saale قد يتراوح بين ٨٤ و ٩٩ مليون كم مقارنة بما يتراوح بين ٢٨ و ٣٥ مليون كم مكعب في الوقت الحالي (جدول ٥-٢).

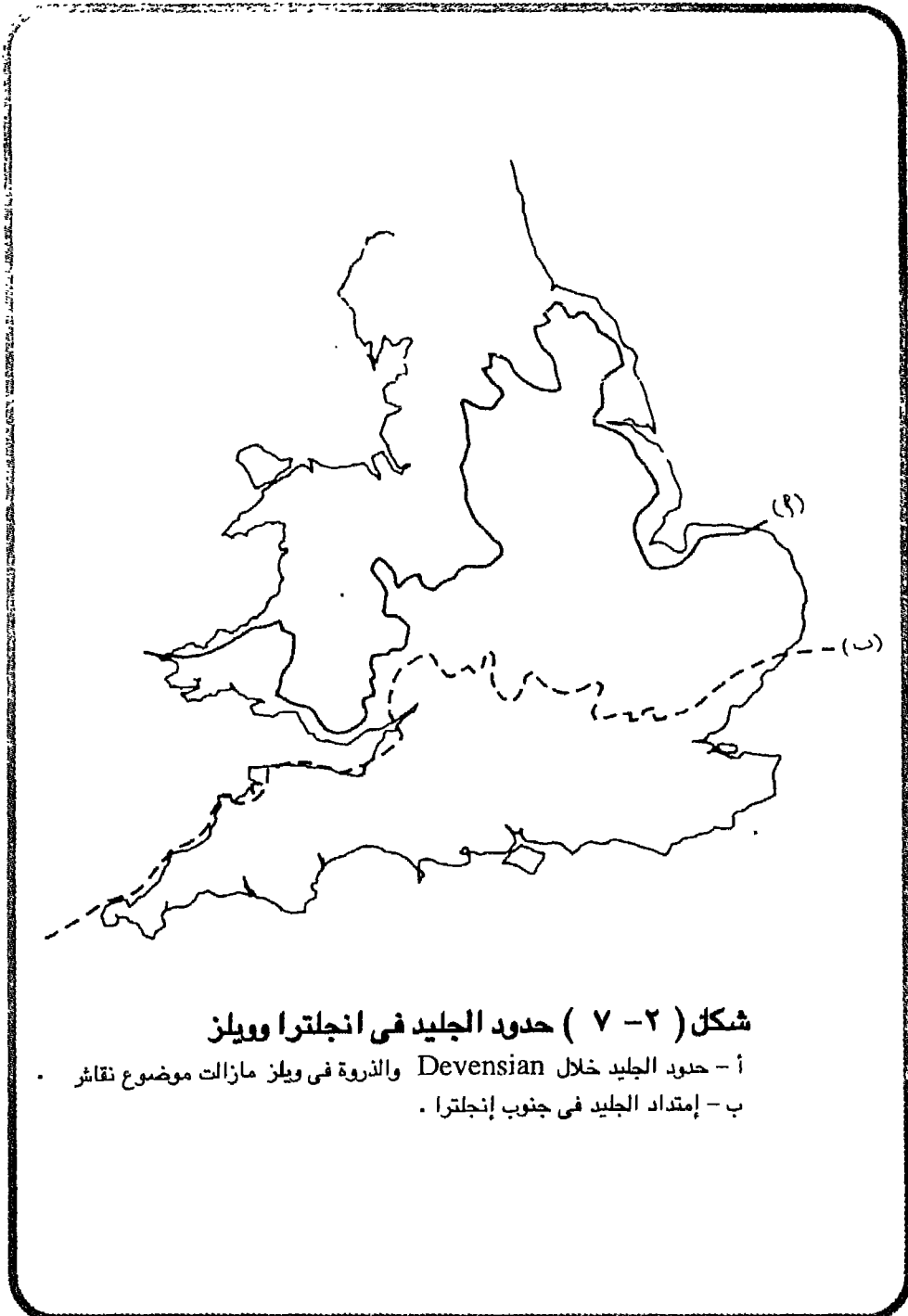
انتشار الثلوجات *glaciers* والغطاءات الجليدية :

أولاً : امريكا :-

خلال أقصى فترات جليدية بليستوسينية ، بما في ذلك فترة ويسكونسن Wisconsin منذ حوالي 18000 سنة كان الجليد يغطي نطاقاً متصلاً - أو أقرب ما يكون إلى ذلك - في أمريكا الشمالية من المحيط الأطلسي إلى المحيط الهادئ . وكان هذا النطاق ينقسم إلى غطائين رئيسيين ، أولهما ثلوجات الكوردييرا Coldilleran الذي ارتبط بالسلسل الساحلية وجبال الروكي ، والثاني غطاء لوارنتايد Laurentide العظيم (Wright & Frey 1965) وقد امتد الغطاء الأول لمسافات كبيرة في جبال كولومبيا البريطانية وانكمش في الشمال، في الاسكا وبوكون Yukon وفي اتجاه الجنوب في غرب الولايات المتحدة ، وامتد الحد الجنوبي لهذا الغطاء حتى نهر وهضبة كولومبيا ، وإلى الجنوب من هذا الحد انتشرت بعض الغطاءات والثلوجات المحلية خاصة في سيرانيفادا حيث بلغ سمل الجليد خلف السلسلة الجبلية الساحلية حوالي 2200 متر أما غطاء لوارنتايد Laurentide فقد وصل أقصى امتداد له في حوض اوهايو- المسيسيبي منذ دائرة عرض 39 درجة شمالاً خلال فترة ويسكونسن وحتى دائرة عرض 40°، 41° درجة شمالاً في فترة اللوينيان Illinoian ، وقد امتد إلى ما يقرب من موضع سانت لويس St.Louis في الميسوري ومدينة كنساس ، وإلى الغرب من هذه المنطقة كان الحد الجنوبي الجليد يتجه نحو الشمال الغربي ، تاركاً غرب نبراسكا وجنوب غرب داكوتا حالياً إلى حد كبير من الجليد . ويبعد أن أكبر سمل للجليد كان فوق خليج هدسون حيث وصل إلى 2300 متر وذلك استناداً من توازن قشرة الأرض فيما بعد الجليد .

ثانياً : الجزر البريطانية :

خلال الفترة الجليدية الأخيرة اندمجت الغطاءات الجليدية في الجزر البريطانية والتي بلغت مساحتها حوالي 37000 كم مربع مع الغطاءات الاسكتلندية . ولكنها في نفس الوقت احتفظت بمرکز انتشار جليد ice dispersal محلية كبيرة ومنها مرتفعات اسكتلند و منطقة البحيرات Lake district والمارتفاعات الجنوبية وجبال بنين وجبال ويلز وعدد من الجبال في



شكل (٢ - ٧) حدود الجليد في إنجلترا وويلز

- أ - حدود الجليد خلال Devensian والذروة في ويلز ما زالت موضوع نقاش .
- ب - إمتداد الجليد في جنوب إنجلترا .

أيرلندا بما في ذلك كونمارا Connemara وبونجال Donegal وجبال كري Kerry وجبال ويكلو Wicklow في الجنوب والشرق على التوالي . ومازال امتداد الجليد خلال الفترات الجليدية (شكل ٢-٧) موضوع جدال خاص في جنوب ويلز (Bowen, 1973) وفي Wessex كما تجدد الجدل منذ السبعينات من هذا القرن حول الحدود الجنوبيّة للجليد .

وقد اتضح من خلال الدراسة التي أجريت شمال ديفون Devon وفي جزر سيسلي Scilly ، أن هناك غطاء جليدي قد بلغ في وقت ما الساحل الشمالي لجنوب غرب شبه الجزيرة . وأمكن التعرف على رواسب جليدية Till في جزيرة لندي Lundy وفي كل من فرمنجتون قرب بارنسبيتيل Barnstable في ديفون وفي جزر سيسلي . ومن المحتمل أن هناك قنوات جليدية قرب لين茅ث Lynmouth وهارت لاندكوي Hartland Quay . وقد كشفت أعمال السكك الحديدية على طفل جلمودي Boulder clay إلى الجنوب من برستول Bristol مشيراً بذلك إلى أن الجليد المتحرك نحو الغرب ربما عبر خليج سفون Scvern . والجدير بالذكر أن هذه البيانات استخدمت لتحديد الحدود الجنوبيّة للجليد . (شكل ٢-٧) .

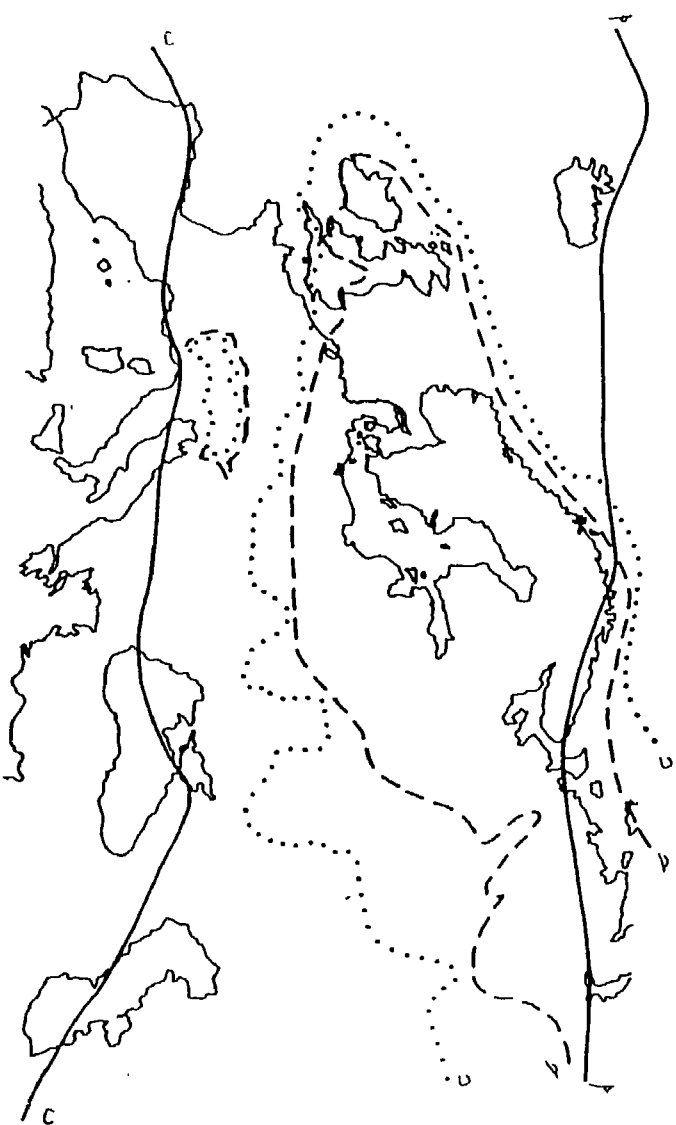
وقد افترض البعض أن الجليد كان أكثر امتداداً في الجزر البريطانية مما توضحه الخريطة (Kellaway, 1971) ولكن الأدلة هنا غير كافية وقابلة للنقد ، إلى جانب أن دراسة الحصى النهري في كل من Axmouth Test لم تشر إلى وجود كتل ضالة فيما بينها .

وقد أمكن التعرف على حدود الجليد في الفترة الجليدية الأخيرة (ديفنسيان Devensian) بشكل أفضل عن ذي قبل ، ويبعد أنه كان إلى الشمال منه في الفترات السابقة ، فعلى سبيل المثال وصلت مقدمة الجليد إلى ساحل نورفولك Norfolk فقط عند Hunstanton في إيست انجليا مقارنة بجليد الفترات السابقة الذي زحف جنوباً حتى شمال لندن .

ثالثاً: أوروبا وأسيا :

كانت هناك ثلاثة مراكز رئيسية للجليد على اليابس الأوروبي الآسيوي وهي الألبي والسيبيري والاسكتلندي .

وقد غطى الجليد الألبي مساحة تقدر بحوالي ١٥٠ ٠٠٠ كم مربع وكان أدنى ارتفاع له



شكل (٢ - ٨) المظىف الجليدي في أوروبا

- أ- الموقع الحالى لخط العبابات العلية فى أوروبا .
 - ب- موقع خط العبابات خلال أى من فترات جليدية (فريم) .
 - ج- انتشار الرايسوب الجليدي فى شمال أوروبا برجوع إلى آخر فترة جلدية .
 - د- حدود الرايسوب الجليدي لفترات Riss - Saale - Elster - Mindel .
- (From data in Flint , 1971 and Kaiser , 1969)

٥٠ متر على الجانب الشمالي و ١٠٠ متر على الجانب الجنوبي للجبال ، ويقدر سمك الجليد الألبي بحوالي ١٥٠٠ متر . وبين هذا المركز والمركز الاسكتلندي كانت هناك مساحة فاصلة خالية من الجليد .

أما الجليد السيبيري فقد التهم بجليد جبال أورال واسكتلنديا ، وكان أقل في الامتداد ولم يصل إلى الجنوب كما وصل الجليد الاسكتلندي . وتناقص امتداده نحو الشرق بشكل عام ويرجع هذا في المقام الأول إلى عدم وجود مصدر ملائم للرطوبة والطاقة .

ويبدو أن الجليد الاسكتلندي استطاع خلال أقصى امتداد له (شكل ٨-٢) أن يندمج مع الجليد المنتشر من جبال أورال الروسية وفي الجنوب الغربي مع أنهار جليدية بريطانية المشأ . وقد امتد هذا الجليد لمسافة غير معروفة في المحيط الأطلسي قرب النرويج ، ومن المحتمل أنه أندمج مع جليد كان يغطي سيتزبيرجن (Spitzbergen) . وفي الجنوب كانت حدود الجليد في فترتي Elster و Saale على طول الأقدام الشمالية للمرتفعات الأوروبية الوسطى ، وقد امتد جليد Saale إلى الجنوب حتى وصل أحواض نهرى الدن والدنبر ، وإن كان سمك الجليد هنا غير معروف بالضبط إلا أنه قد يزيد عن ٣٠٠٠ متر سواء في غرب النرويج وعند رأس الخليج في بوتنيا Bothnia وبلغ متوسط سمكه حوالي ١٩٠٠ متر .

وقد امتد الجليد كذلك عبر بحر الشمال الحالي والذي كان مستوى مياهه خلال أوج الجليد أعلى من مستوى سطح البحر ومن المعتقد أن شط الدوجر Dogger bank الذي يرتفع ٢٠ مترا فوق مستوى قاع البحر في هذه المنطقة ما هو إلا بقايا ركامات هائلة بلغ طولها ٢٥٠ كم وعرضها ١٠٠ كم (Stride, 1959) .

رابعاً : القارات الجنوبيّة

لم يلق الجليد في القارات الجنوبيّة نفس الإهتمام الذي لقيه الجليد في نصف الكرة الشمالي من حيث البحث والدراسة ، وقد يرجع هذا إلى أن المساحات التي غطتها الجليد في الجنوب كانت أقل بكثير مما كانت عليه في الشمالي .

فعلى سبيل المثال يبدو أن جبال دراكنزيرج في جنوب إفريقيا لم تتأثر بالنشاط الجليدي

وان كان هناك بعض آثار للصقiqu . وفي أستراليا تضاعل تأثير الجليد إلى حد كبير نظراً لانبساط السطح من ناحية وجفاف قلب القارة من ناحية أخرى . وانحصر الجليد في مساحات محدودة مثل Snowy Mountains في مساحة ٥٢ كم مربع وامتد في تسمانيا Tasmania على مساحات أكبر وانتشر على المضبة الوسطى غطاء جليدي ، أما نيوزيلندا فنظراً لتضرس سطحها وارتفاعها وموقعها وسط المحيط نجد بها بعض الثلوجات حتى اليوم وذلك على غير ما نجد في أستراليا . وفي البليستوسين غطى الجليد جبال الجزيرة الجنوبية بينما بقيت الجزيرة الشمالية خالية من الجليد إلى حد كبير . وفي أمريكا الجنوبية إمتدت غطاءات جليدية واسعة الإمتداد من كورديليرا جبال الأنديز Cordillera Andean وفي أقصى الجنوب بلغ عرض الجليد ٢٠٠ كم ووصل سمه إلى أكثر من ١٢٠٠ متر كما امتد غطاء آخر حتى دائرة عرض ٣٠ درجة جنوباً تقريباً ، وإلى الشمال من دائرة العرض ٢٨ درجة جنوباً لم يتمتد الجليد بعيداً عن الكولديرا في إتجاه الهادي غرباً أو في المنطقة السهلية شرقاً . وكان أقصى إمتداد له نحو الشمال في سيرانيقادا دي سانتا ماريا في كولومبيا .

وفي أنتاركتيكا لم تزل معلوماتنا عن الجليد غير مكتملة ، وإن كان من الواضح أن حدود وسمك الجليد اختلفا خلال البليستوسين ونهاية الزمن الثالث . وقد استدل على غطاء جليدي ضخم في غرب أنتاركتيكا في وقت مبكر من الآيوسين ، وثمة علامات ناتجة من تحت الجليد توجد فوق قمم التلال المتبقية ^(١) إلى أن الجليد كان أكبر سماً مما هو عليه اليوم بما يتراوح بين ٣٠٠ و ٨٠٠ متراً ، وقد تأثر إمتداد هذا الغطاء الجليدي العظيم إلى حد كبير بانفصال الجبال الجليدية في المياه العميقه نسبياً ومن المحتمل أن هناك إمتداد قد حدث نتيجة انخفاض مستوى سطح البحر .

وهناك بعض الآراء التي ترى أن الجليد في جنوب العالم قد تذبذب بشكل منفصل عن نصف الكرة الشمالي ، وبناءً على هذا الافتراض فإن الظروف العالمية شبه الجليدية قد تسمع للهواء الدافئ الرطب أن يتقلقل في أنتاركتيكا وبذلك يزداد معدل تراكم الثلج وامتداده . ورغم

(١) nunatak هي التلال المنعزله أو القسم الذي تبقى فوق مستوى سطح الغطاءات الجليدية

أن التذبذبات المناخية خلال المائة سنة الأخيرة أيدت عدم التعاصر في التاريخ الجليدي لأنتركتيكا ، فإن ما يسمى بفترة روس (RossI) قد أرخت بحوالي ٩٥٠٠ إلى ٢٥ ٠٠ سنة مضت مما يربطها مع أواخر فترة وسكنس الجليدية Flint (1971). كما أن دراسة النظائر المشعة لعينات جليدية لبية في محطة Byrd تشير إلى تعاصر بين الأحداث المناخية الرئيسية في أنتاركتيكا وتلك الأحداث في نصف الكرة الشمالي مع وجود فترة باردة رئيسية بدأت منذ حوالي ١٧٠٠ سنة وانتهت منذ حوالي ١١٠٠ سنة (شكل ١٢-٢ أ، ب).

وفي دراسة حديثة لحبوب اللقاح في أجزاء متفرقة من نصف الكرة الجنوبي وفي بعض المناطق الاستوائية (كينيا ، كولومبيا ، فيجاو ، باتاجونيا ، جنوب شيلي ، حوض الأرجنتين ، جزيرة ماريون ، نيوزيلندا) تم التوصل إلى تواريخ متشابهة لنهاية الفترة الجليدية الأخيرة، مما قد يؤيد فكرة التمايز بين الأحداث الرئيسية في نصف الكرة.

الصقيع الدائم Permafrost وامتداده في البليستوسين :

فيما وراء الغطاءات الجليدية البليستوسينية الهائلة كانت هناك مساحات عظيمة يسودها مناخ التundra، وكثيراً ما كان يوجد بها الصقيع ، والمقصود بالصقيع الدائم هي حالة تجمد في التربة أو الصخر وتنشر بشكل خاص في العروض العليا الشمالية ويصل س מקها إلى ما يقرب من ١٠٠٠ متر .

وينطبق الحد الجنوبي الدائم للصقيع عند خط حرارة -٥ درجة أو -٦ درجة مئوية (متوسط سنوي) . أما الحد غير ملائم والمتفرق Sporadic فيقع عند درجات حرارة أعلى بقليل ، وإن كانت لابد أن تكون دون الصفر . ففي أوروبا نجد أن الصقيع الدائم يقتصر على Novya Zemlya والمناطق الشمالية من سiberia ، بينما يمتد الصقيع غير الدائم إلى الشمال من لا بلاند Lappland وهناك دليل قوى يشير إلى تجمد التربة السفلية Subsoil في مساحات واسعة من أوروبا خلال الفترات الجليدية ، هذا الدليل عبارة عن قوالب casts لأوتاد جليدية ice wedges تتكون من أشكال متعددة الأضلاع . ويمكن التعرف على هذه الأشكال في المقاطع أو من الصور الجوية وقد وجدت على نطاق واسع ، على سبيل المثال ، في جنوب Sections

، وشرق انجلترا خاصة في كنت Kent وايست انجلترا ووادي سفرن Severn ، ووارك شاير Warwick Shire avon . وفي بعض الأجزاء المنخفضة في ديفون ، ولعل الجزء الوحيد الذي لم يتأثر بالصقبح في بريطانيا هي أطراف شبه الجزيرة الجنوبية الغربية (William 1975) .

وفيما يختص بالحدود الجنوبية للصقبح - أثناء الفترات الجليدية في أوروبا فما زالت محل جدال، مع أن أقصى حد يشير إلى أن الصقبح إنتشر في أوروبا فيما عدا مناطق وسط وجنوب البلقان وشبه الجزيرة الإيطالية وشبه جزيرة أيبيريا وجنوب غرب فرنسا . ولعل هذا يوضح إلى أي مدى تزحزحت التundra والظروف شبه الجليدية نحو الجنوب والمساحات الشاسعة من أوروبا التي انخفضت فيها درجات الحرارة . وعلى أساس خط حرارة -5 درجةم كحد الصقبح يبدو إن شرق انجلترا كان أكثر قاربة خلال البليستوسين نتيجة جفاف بحر الشمال إبان الفترات الجليدية بسبب انخفاض متوسط سطح البحر ، والجدير بالذكر أن درجات الحرارة انخفضت هناك 15 درجة م أو أكثر خلال آخر فترة جليدية .

وفي أمريكا الشمالية تقل المعلومات نسبيا عن مدى إنتشار الصقبح الدائم في الجنوب . ولكن نظرا لأن الحد الجنوبي للغطاء الجليدي في مرحلة وسكنسن كان أكثر امتدادا نحو الجنوب عن جليد مرحلة فيرم في أوروبا ، كانت المنطقة التي سادتها ظروف شبه جليدية حادة ، محدودة الإنتشار .

ورغم أن وجود الصقبح الدائم يشير إلى أن متوسط درجات الحرارة كان منخفضا على غرار الدرجات المسجلة حاليا في أقليم التundra على الأقل ، فمن المحتمل أن المناخات شبه الجليدية إبان الفترات الجليدية في كل من أوروبا وأمريكا كانت تختلف في خصائصها عن الوقت الحالي . وبسبب الموضع بالنسبة لدوائر العرض خاصة في أمريكا كان النهار أطول في فصل الشتاء وأقصر في فصل الصيف عنه في أي جزء من العروض العليا شبه الجليدية الحالية . كما يبدو أن الشمس قد ارتفعت أكثر في السماء مما أدى إلى ارتفاع درجات الحرارة وسط النهار وأدت كذلك إلى تغيرات يومية ملحوظة ، وزادت معدلات التبخر .

تكون غطاءات اللوس (Loess sheets)

أرسبت اللوس خلال الزمن الرابع حول الغطاءات الجليدية العظيمة . واللوس عبارة عن غرين غير طباقي غير متماسك يحوى بعض الصلصال والرمال والكريونات التي أرسبت أساساً بواسطة الرياح (Smalley and Vita -Finzi ١٩٦٨) . وهي رواسب أكثر نعومة عن الرمال الهوائية . وتغطي رواسب اللوس مساحة ٦١٠ كم مربع في أمريكا الشمالية و ١٠٨ كم مربع في أوروبا . وقد بلغ سمكها في الصين حوالي ١٨٠ متراً وفي وادي الميسوري في كنتاس إلى ٣٠ متراً وفي روسيا الجنوبية ١٥-١٠ متراً وعلى طول نهر الراين يقترب سمكها من ٣٠ متراً ويتراوح سمكها بين ١٠ و ٣٠ متراً في الأرجنتين وقد تصل إلى ١٠٠ متراً أحياناً وفي سهول الجزيرة الجنوبية في نيوزيلندا يبلغ سمكها ١٨٠ متراً .

أما عن مصدر اللوس فقد تكون الأحواخ الصحراوية أحد مصادرها ، ولكن المصدر الأكثر أهمية هي الرواسب الجليدية المتنزحة out wash والطفل الجلمودي till التي اكتشفت حديثاً فيما بعد الجليد ، حيث تقوم الرياح وخاصة القوية منها بحمل المواد الناعمة وارسالها على مسافات بعيدة خاصة تلك المناطق التي تتمتع ببطء نباتي كثيف مثل ضفاف الأنهار حيث تكون الأنهار بمثابة مصايد لهذه الرواسب وتوزيع اللوس معروف حالياً بشكل جيد ، ومن المناطق الرئيسية في أمريكا الشمالية هي وسط ألاسكا وجنوب آداهو وشرق واشنطن وشمال شرق أوريغون ، والأكثر أهمية من كل هذا ، الحزام العظيم الذي يمتد من جبال روكي عبر السهول العظيمة Great plains والأراضي الواطنة الوسطى central low lands في غرب بنسيلفانيا . ويقل انتشار اللوس في شرق الولايات المتحدة نظراً لأن ظروف التعرض وطبيعة المواد والرواسب الجليدية تبدو أقل عنها في نطاق الميسوري - الميسسيبي ، وفي أوروبا . تنتشر اللوس في الشرق على نطاق واسع حيثما تتواجد السهول وظروف الاستبس كما هو الحال في أمريكا الشمالية . ويظهر اللوس الألماني ذو ارتباط قوي بالرواسب الجليدية المتنزحة outwash . وفي فرنسا نجد نفس الوضع على طول ضفاف نهر الون والجارون . حيث حمل النهران الرواسب من ثلajات الألب والبرانس على الترتيب . كما كان الدانوب مصدراً رئيسياً آخر للغررين في شرق أوروبا . ويقل اللوس نسبياً في بريطانيا وقد يرجع هذا إلى المناخ البحري

الذى أدى الى انكمash المساحات المكشوفة من الرواسب الجليدية . وان كانت الرواسب الهوائية في بريطانيا التي ترجع إلى ما قبل الجليد أكثر وضوحاً لندرتها ، فهناك كثبان منخفضة وكتلات غير منتقطة الشكل توجد في بعض مواقع قليلة أما الغطاءات الرملية فهي قليلة السمك متقطعة إذا ما قورنت بتلك الموجودة في هولندا . كما أن اللوس هنا أكثر اختلاطاً برواسب أخرى (Williams, 1975) . وأقصى عمق لهذه الرواسب ٢-٣ أمتر . ولا توجد الكثبان الرملية قبل الجليدية إلا في مناطق محدودة مثل بركلاند Breckland في ايست انجليا وسكتلند Scunthrope وبيورك . وهناك بعض الرمال مثل رمال مرحلة Cheltenhams قد توجد متراكمة عند بعض الحواف .

وفي آسيا ، من المحتمل أن الاستبس والصحارى الداخلية كانت المصدر لرواسب اللوس العظيمة في الصين . أما في أمريكا الجنوبية فيعظام سمك الرواسب في كل من الأرجنتين وأرجوبيا في منطقة البايمباس Pampas ، حيث ساعدت الظروف الجافة وشبه الجافة في منطقة ظل المطر لجبال الأنديز مع وجود روابس جليدية على خلق ظروف مثالية لتكوين اللوس . ويندر وجود اللوس في كل من أستراليا وافريقيا حيث كان الجليد هزيلاً .
ونستعرض لمناقشة أهمية رواسب اللوس وأثرها على مراكز الاستقرار البشري في أوروبا فيما بعد الجليد في فصل لاحق .

درجة التغير المناخي خلال الفترات الجليدية والمطيرة :

رغم أن وجود كل من الغطاءات الجليدية الشاسعة وظروف الصقيع الدائم يشير بوضوح إلى أي مدى تغيرت درجة الحرارة خلال الفترات الجليدية في البيستوسين ، فإنه يمكن باستخدام عدد من الأساليب الحديثة التوصل إلى نتائج كمية quantitative أكثر دقة عن مدى تغير المناخ .

ويمكن تقدير درجات الحرارة باستخدام خمس طرق رئيسية ، هي : القياس بالنظائر المشعة ، منسوب الحلبات الجليدية ، امتداد الصقيع الدائم ، حدود الرواسب المتأثرة بالصقيع ، طبيعية بقايا النباتات والحيوانات . ومثل هذه الطرق تعترضها بعض المصاعب والمشاكل لأن

الحرارة ليست سوى أحد الضوابط التي تؤثر - على سبيل المثال - على موقع الأشجار وخط الثلج . وبالمثل ، فتفسير أهمية منسوب خط الثلج بالنسبة للمناخ القديم ، ممثلا بمستوى قاع الحبة الجليدية يعتمد إلى حد كبير على تقدير احتمالات معدلات تنقص الحرارة بالارتفاع Lapse rate ، والمقصود بهذا المصطلح هو متوسط معدلات تغير درجات الحرارة حسب المنسوب (وهي بشكل عام آدرجام سيليزية لكل ١٠٠ متر) ولكن هذه المعدلات معرضة للذبذبات المحلية .

وقد أثبتت طرق القياس بالنظائر المشعة كفافتها والتي من بينها قياس معدلات $160/180$ دراسة حفريات المخربات خاصة بتطبيقها على العينات اللبية لأعماق قيعان البحار ، ومع ذلك فهناك عاملين رئيسيين لابد من وضعهما في الاعتبار ، الأول : درجة حرارة المحيط والثاني هو التركيب الشعاعي الأصلي لمياه المحيط وقد تعرض كلًا العاملين ومدى أهميتهما النسبية لنقاشه مكثف (Shackleton ١٩٦٧). ورغم هذا ، فمن ناحية المبدأ ، هناك علاقة بين التوافر النسبي لكل من العنصرين 16 و 18 في الكربونات العضوية (أصداف الرخويات) وحرارة المياه عندما تكونت الكربونات . حيث يزداد 18 بمقدار $2\ldots 2\%$ كلما انخفضت الحرارة بمقدار درجة واحدة سيليزية . وهذا التغير الطفيف في المعدلات يمكن التعرف عليه بواسطة جهاز Mass-spectrometer⁽¹⁾

ويشير انخفاض مستوى خط الثلج خلال الفترات الجليدية إلى انخفاض درجات الحرارة ، خاصة حرارة الصيف ، كذلك يجب أن نتذكر أن التساقط والسحب قد تؤثر على مستوى خطوط الثلج ، مثل معدل تغير درجة الحرارة حسب الارتفاع ومعرفة معدل التغير المحلي حسب المنسوب المطلوب لربط حركة خط الثلج ارتفاعاً أو انخفاضاً بتغيرات درجة الحرارة . كذلك فإن موقع خط الثلج البليستوسيني عرضة لبعض الخطأ في تقديره ، حيث أنه يتحدد بدراسة موقع قيعان الحبات الجليدية . والمعروف أن قيعان الحبات تميل للظهور حول خط حرارة صفر درجة سيليزية الصيفي أو أقل . علما بأنه لا يمكن قياس الحبات الجليدية إلا في المناطق التي لم تنمو فيها الثلوج السابقة خلف الحبات المعلقة Corrie . والقيم التي تم تقديرها بهذه الطريقة تشير إلى انخفاض متوسط درجات الحرارة خلال الفترات الجليدية بحوالي ٥ درجة سيليزية . كما أن اختلاف انخفاض خط الثلج من إقليم لآخر يتراوح بين ٢ و ١ درجة سيليزية . وهذا يعني

(١) جهاز لقياس النظائر المشعة خاصة الموجودة بكميات نادرة

أن انخفاض خط الثلج يتراوح بين عدة أمتار و ٦٠٠-٧٠٠ متر في الأodal الشمالية وأطلس الوسطى والقوقاز ، وإرتفعت إلى ١٣٠٠-١٥٠٠ متر في شمال البرانس وفي جبال كلمجارو وفي جبال الأندين وأطلس التل .

فيما سبق من مناقشة عن الصقيع الدائم في أوروبا ، اتفق على أن حد الصقيع الدائم في سيبيريا واسكتنافيا وأمريكا الشمالية يمكن ربطه بمتوسط درجة الحرارة ومن ثم يمكن استنتاج درجة حرارة البليستوسين . علما بأن بيانات الصقيع تمثل لإعطاء قيم أعلى إلى حد ما عن مدى انخفاض درجات الحرارة مما نحصل عليه من بيانات خط الثلج . هذه القيم كانت ٦-١٥ درجة سيليزية لوسط إنجلترا وأيسلندا و ١٥-٢٠ درجة سيليزية لوسط أمريكا الشمالية و ١١ درجة سيليزية في ألمانيا .

ورغم أن الظروف المناخية الحالية في كثير من أرجاء العالم أكثر دفئاً وجفاناً وهي عوامل لا تشجع على تأثير الصقيع في تفكك الصخور ، إلا أن هناك ركامات سفوح Scree تكون من فتات حاد الزوايا يفسر على أنه ناتج عن نشاط الصقيع ، منها على سبيل المثال تلك التي وصفها Hey (١٩٦٣) في برقه شمال شرق ليبيا وفي طرابلس شمال غرب ليبيا . ومثل هذه الرواسب شبه الجليدية يشير إلى انخفاض درجة الحرارة أثناء الجليد بما يربو على ١١ درجة سيليزية في جنوب غرب الولايات المتحدة (Galloway, 1970) . وأكثر من ٦ درجة في جبال Snowy و كاتبها في استراليا ومايزيد عن ١٠ درجة في مقاطعة الكاب في جنوب إفريقيا .

والجدير بالذكر أن البيانات التي يستدل عليها من دراسة الكائنات الحية والنباتات يصعب تفسيرها إلا بطريقة وصفية ، ورغم هذا فقد اقترح Flint بعد دراسته للعديد من المصادر أنه عند قمة الفترة الجليدية الأخيرة انخفضت درجات الحرارة في المتوسط حوالي ٦ درجة علما بأن هذه القيمة تتفق مع نتائج دراسة خط الثلج الدائم . كما اقترح Segota (١٩٦٦) انخفاضاً في درجة الحرارة في وسط أوروبا يتراوح بين ١٥ و ١٠ درجة .

كما أن مقارنة المنخريات Foraminifera في رواسب الفترات الجليدية الموجودة في العينات اللبية العميقه لقاع البحر بمنخريات الحاضر في نفس الموقع ، يشير إلى انخفاض أثناء الفترات الجليدية يقدر بحوالي ٥ درجة سطح مياه الكاريبي و ٤٦ درجة لمياه الأطلنطي

الاستوائي و ٧ درجة ، ٥ درجة للمياه الاستوائية في غرب افريقيا (Hect, 1974). وبعد استعراض عام أجرى حديثا على الأدلة الخاصة بدرجات حرارة مياه البحار (Climap Project Members, 1976) اقترح أنه على مستوى العالم كان متوسط شذوذ درجات حرارة مياه سطح البحر بين الحاضر والفترات الجليدية حوالي ٣٠.٢ درجة. ورغم هذا ، فعلى المستوى المحلي ، في شمال الأطلسي على سبيل المثال حيث تغير موقع تيار الخليج تغيرا جوهريا وبلغت قيم الشذوذ ١٨-١٢ درجة.

وعلى اليابس ، هو الآخر يبيو أن انخفاض المحلي في درجات الحرارة كان أكبر مما يقترح حتى الآن ، فالممناطق التي غطتها الجليد ، وكتيجة للتدرج الحراري وشدة الانعكاس المرتبطة بالغطاء الجليدي ice caps قد أصبحت باردة مثل أنتاركتيكا ، ومن المحتمل أن التبريد كان بمقدار ٦٠ درجة وانخفض المتوسط إلى ٦٠-٦٣ درجة.

وإذا كان حساب تغير درجات الحرارة تكتنفه بعض المصاعب فإن حساب معدلات التساقط في الماضي يعتبر أمراً في غاية الصعوبة ، حيث أن معظم الطرق المستخدمة لا تقيس معدلات التساقط ولكنها تحاول قياس معدلات البحر /التساقط . ولذا فهي تعتمد إلى حد ما على تقديرات درجة الحرارة ، علما بأن انخفاض درجة الحرارة على النحو الذي اوضحته سالفًا قد يؤدي في كثير من المناطق إلى نشأة بعض الأشكال الناتجة عن فعل المياه أو الأشكال البحيرية والتي تم تفسيرها في الماضي على أنها نتجت عن زيادة في كمية المطر . ومن الظاهرات التي يمكن استخدامها لتقدير تغير معدل التساقط /التبخّر ، حجم البحيرات ومستواها ، وطبيعة رواسب الكهوف وتوزيع الكثبان وخصائص التربات القديمة وطبيعة نظم التصريف السابقة والتي يمكن التعرف عليها من دراسة الرواسب وأشكال السطح ، وإن كان من الصعب الحصول على أية بيانات كمية من هذه المصادر رغم تعدد المحاولات .

وكما أشرنا من قبل فقد تضخت البحيرات في مرحلة من البليستوسين والهولسين المبكر ، ومن المعروف أنه في البحيرات المغلقة يعتمد مستوى سطح البحيرة على التوازن بين كمية المطر والتبخّر والمساحة السطحية . ولأن الحرارة أحد العوامل الرئيسية التي تحكم في معدلات التبخّر ، فلو استطعنا تقدير درجات الحرارة في البليستوسين أصبح في الإمكان حساب كمية المطر التي

تصل بها البحيرة لمستوى وحجم ومساحة معلومة . وبيناء عليه أمكن التوصل إلى أن كمية المطر، في شرق إفريقيا منذ ٦٠٠٠-٩٠٠٠ سنة كانت ١٦٥٪ بالنسبة للمطر الحالي ، على فرض أن درجة الحرارة كانت في الهولوسين المبكر أقل بدرجتين أو ثلاثة درجات هي عليه الآن (Butzer et al., ١٩٧٢).

وفي أمريكا ، ويستخدم بيانات درجة الحرارة ويستخدم درجة الحرارة المحسوبة على أساس خط الثلوج وقياسات أخرى مرتبطة بذلك ، استطاع بعض الجيولوجيين والهيدرولوجيين تقدير مستويات المياه في مجموعة من البحيرات المرتبطة بالمطر في منطقة Basin and Range خلال أقصى ارتفاع لها في البليستوسين المتأخر . وتقدر الزيادة في متوسط التساقط السنوي بما يتراوح بين ١٨٠-٢٢٠ مم كما يتراوح الانخفاض في المتوسط السنوي لدرجات الحرارة بين ٢.٧ و ٤ درجة م ، فعلى سبيل المثال اقترح كل من Snyderan & Langbein (١٩٦٢) كمية مطر تصل إلى ١٥٥ مم في Spring Valley في نيفادا مقارنة ب ٣٠٠ مم في الوقت الحاضر . والجدير بالذكر أن هذه التقديرات وضعت على أساس قيم درجات منخفضة . وعلى نقىض ما سبق فقد اقترح Gallaway (١٩٧٠) من خلال ظواهر شبه جلدية ، أن درجة الحرارة انخفضت بمقدار ١١ درجة في جنوب غرب الولايات المتحدة ، بناء عليه تراوحت كمية التساقط بين ٨٠ و ٩٠٪ من كمية التساقط الحالي . وعلى الجانب الآخر وبعد استعراض عام للأدلة خاصة في كل من أستراليا والولايات المتحدة استطاع Dury (١٩٦٧) أن يقترح أن البحيرات المنكشة والأنهار الضامرة misfit تشير إلى الزيادة في متوسط المطر بواقع ١٠.٥٪ عن الوقت الحاضر مع وضع إنخفاض درجات الحرارة في الإعتبار .

الأحوال النباتية في الفترات الجلدية في أوروبا :

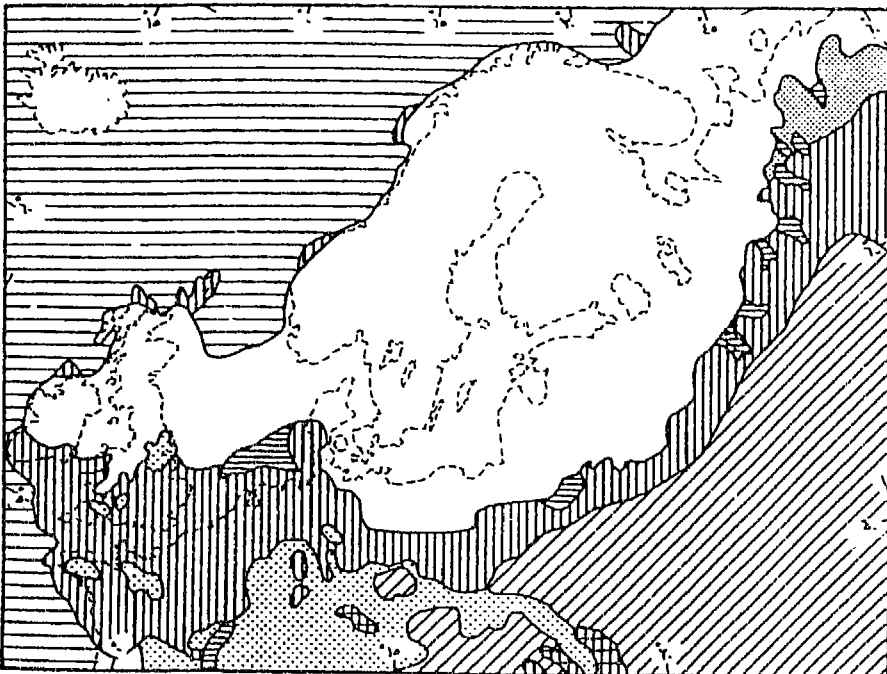
خلال الفترات الجلدية البليستوسينية ، تميزت النباتات في الفترات الجلدية وشبه الجلدية في أوروبا بخصائص الطبيعة المفتوحة Open nature . وندرة الأشجار نسبياً وتميزت المجموعات النباتية بخصائص تتوافقها في بيئات الاستبس البارد (شكل ٩-٢). في غرب أوروبا ، أظهر فحص حبوب لقاح الفترة الجلدية الأخيرة (فيرم - ويسشليان)

قليل من الشجيرات المخروطية *Artemisia* و *Thalictrum* وأثار كل من *Artemisia* و *Thalictrum* التي تميز البيئات المفتوحة Open habitats. وفي المناطق الساحلية مثل كورن وول وأيرلندا ظهرت شجرة البتولا القزمية *dwarf birch* و المصاصاف *Willow*، وتستمر نفس الظروف بالاتجاه نحو الجنوب ، في Biarritz في جنوب غرب فرنسا نلاحظ قلة حبوب لقاح الأشجار في الرواسب الجليدية ، وان كان من المحتمل أن بعض أشجار البلوط والبن دق قد وجدت في الأراضي المنخفضة في *Gascogene* وعلى غرار الصقيع الدائم ، تحركت الحدود الشمالية القصوى لمناطق النباتات الرئيسية بعيدا إلى الجنوب من موقعها الحالي (شكل ١٠-٢).

وبالاتجاه شرقا في أوروبا من المحتمل أن المناطق الواقعة عند مقدمة الجليد كانت فاصلة تماما، ولكن إلى الجنوب في نطاق التراب الهوائي الناعم (اللوس) يبدو أنه قد سادت نباتات عشبية . وفي المناطق الأكثر ملائمة مثل رومانيا وال مجر كان هناك بعض شجر الصنوبر أثناء الفترات الجليدية . وعلى الجانب الآخر ، في روسيا اعتبارا من جنوب بولندا حتى الأرطال الجنوبية ، كانت كلها مغطاة بنباتات استبس جافة تحمل الملوحة *Artemisia steppe* ، وإلى الجنوب كانت هناك نباتات التundra أو غابات استبس مع مساحات صغيرة من أراضي شجرية النبات *Wood land* في القرم وعلى طول الشواطئ المتزايدة (١) لبحر قزوين .

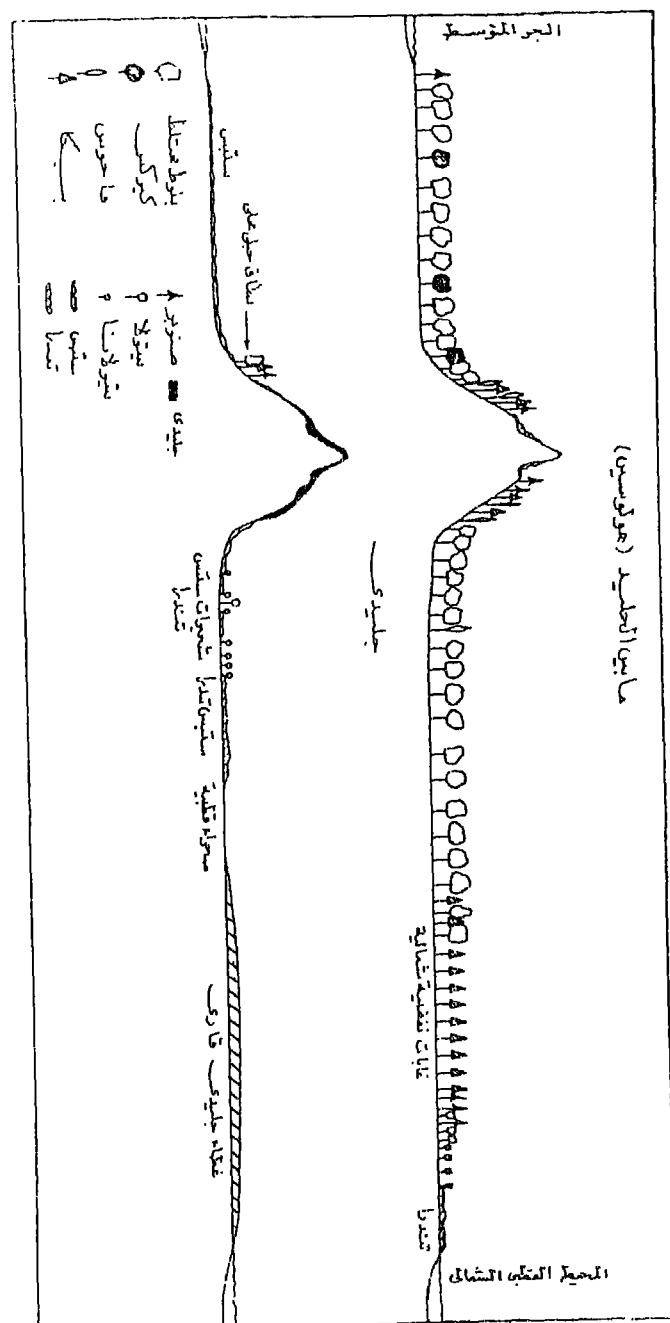
وفي البقاع الجنوبية في أوروبا والشام حول السواحل الشمالية للبحر المتوسط كانت النباتات شبه استبس وجافة (Bonatti ١٩٦٦) مع بعض مناطق من الصنوبر . ومن المحتمل أن هذا الحزام امتد عبر جبال زاجروس في غربي ايران مع سيادة *Artemisia* عند مناسب مرتفعة مختلطة مع نباتات ألبية جافة . ويظهر شكل ١١-٢ هذا التعاصر الظاهري بين كل من أوروبا الغربية وسوريا ولبنان فيما يختص بالتغييرات الحرارية ، حيث يظهر توافق قوي في الجفاف والبرودة .

(١) تضاعف حجم بحر قزوين في بعض الفترات نتيجة إنصراف كميات هائلة من مياه الجليد الذائب وبلغ إرتفاع المياه حوالي ٧٦ مترا فوق مستواها الحالى مكونا أكبر بحيرة على سطح الأرض

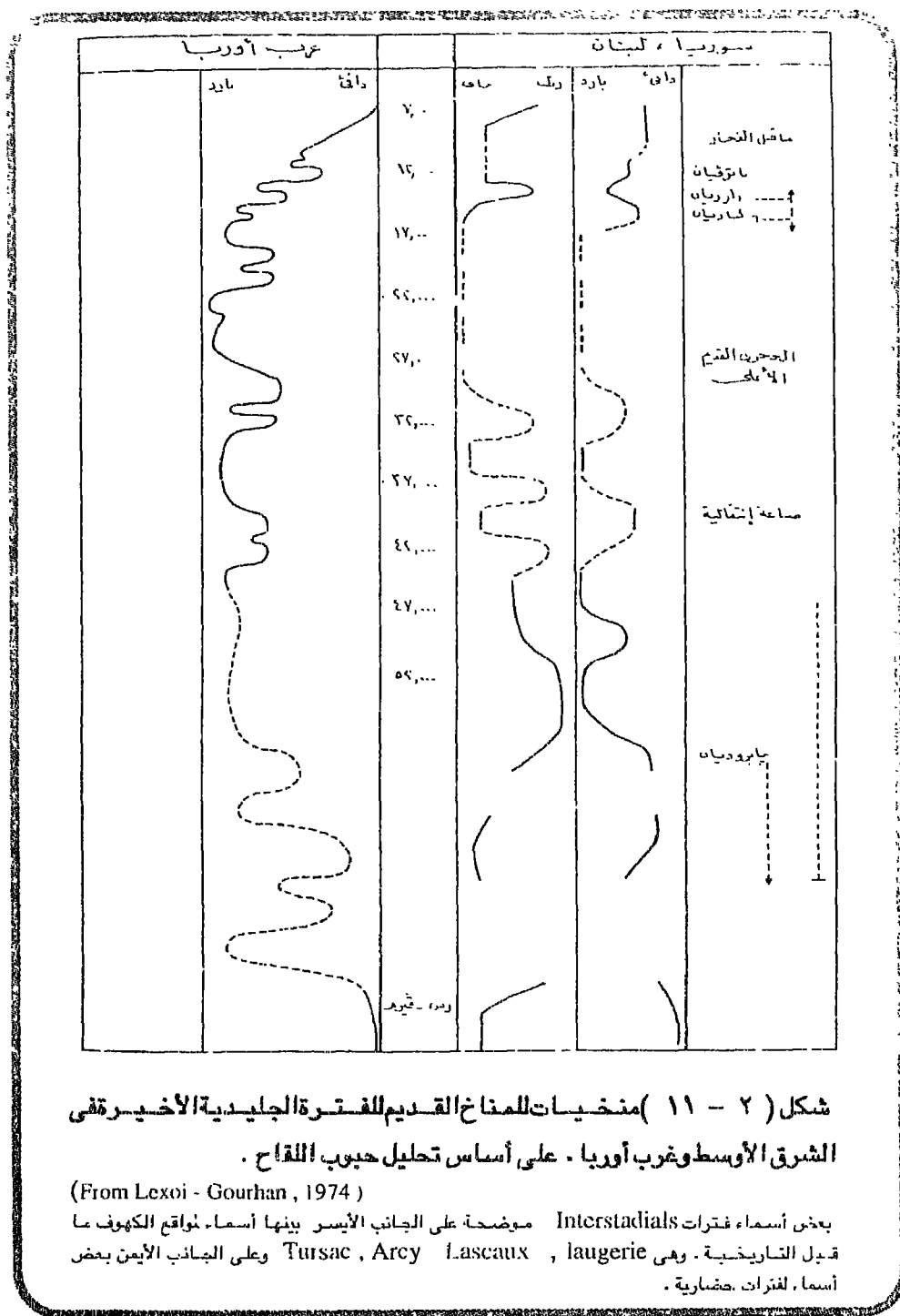


[Hatched pattern]	بحار	[Dotted pattern]	تندراً جبلية ومرج
[Horizontal lines pattern]	بعمق قبل جليدية	[Grid pattern]	غابات صنوبرية
[Dotted pattern]	صحراء قهقبية	[Vertical lines pattern]	تندراً وغابات
[Diagonal lines pattern]	غابات استبس ماقبل الجليد واستبس الجليد واستبس	[Empty square]	جليد
----	الساحل العائى		متر

شكل (٩-٢) الشكل الجغرافي القديم لشمال أوروبا خلال أوّج فترة
(after Gerasimov , 1969) Vaidai



شكل (٢ - ١) شكل توضيحي للنباتات خلائق ما بين جليدية وفترة جليدية إلى قطام جنوبى - شمال عبد أوربا . ١٩٧١ (after Hamen et al 1971)



شكل (٢ - ١١) منخيات المناخ القديم لفترة الجليدية الأخيرة في
الشرق الأوسط وغرب أوروبا . على أساس تحليل حبيبات اللقاح .

(From Lexoi - Gourhan , 1974)

بعض أسماء فترات Interstadials موضحة على الجانب الأيسر بينها أسماء موقع الكهوف ما
قيل التاريخية . وهي Tursac , Arcy Lascaux , laugerie . وعلى الجانب الأيمن بعض
أسماء ، لفترات حضارية .

تشير كثرة النباتات الملحية إلى إنخفاض كمية المطر ، هذه النباتات التي ظهرت في فترة جفاف interstadial التي تتنمي لوسط فترة ديفنسيان mid-Devensian في بريطانيا . وكذلك الحال في المناطق III,I في الفترة الجليدية الأخيرة في Isle of Man

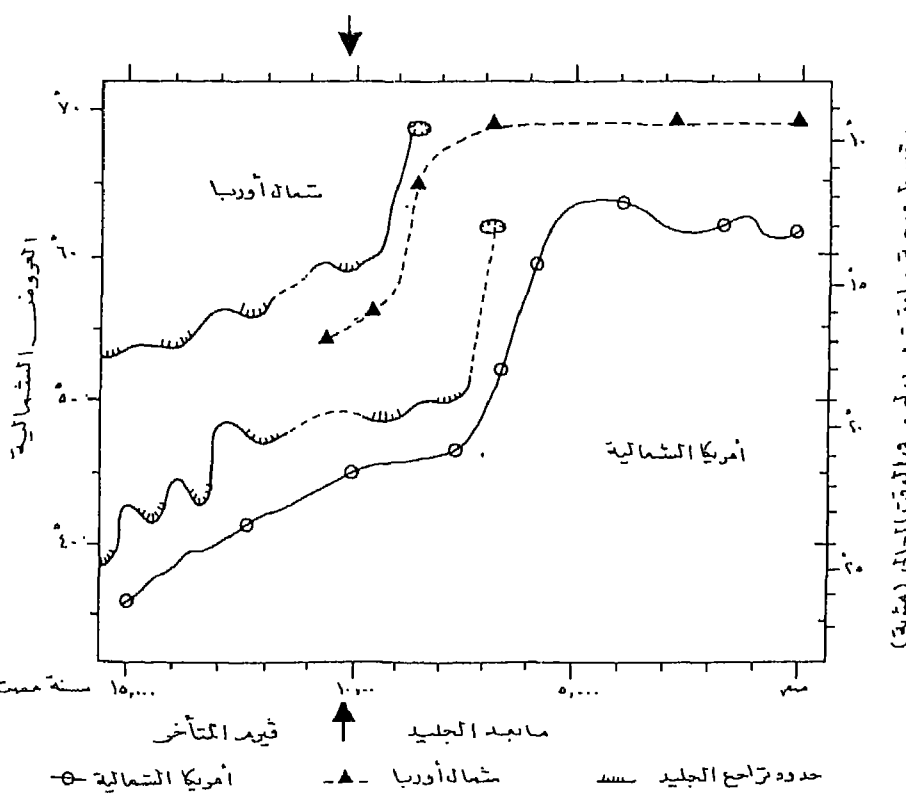
نباتات الجليد في أمريكا الشمالية :-

على الرغم من أن معظم الأقليم الواقع إلى الشمال من الألب الأوروبي قد نمت فيه غابات التundra وظهرت صحراء مسخرية باردة قرب الجليد خلال الفترة الجليدية الأخيرة ، نجد أن ما توافق من بيانات عن أمريكا الشمالية يشير إلى أن المساحة المتاخمة للحدود الجنوبية للجليد كانت مغطاة بغابات شمالية boreal وليس بغابات التundra . ويرجع هذا الاختلاف إلى أن حد الجليد في أثناء فترة وسكنسن في أمريكا كان يقع أكثر تطراً نحو الجنوب عن الحد الأوروبي . إلى جانب هذا ، فالألب بغضائها الجليدي الهائل عملت على تعزيز أو تقوية منطقة الضغط المرتفع شبه الدائمة المرتبطة بالقطاع الجليدي الاسكتلندي . ومن المحتمل أن هذا أدى إلى جلب رياح غربية دافئة إلى المنحدرات الجنوبية لجبال الألب ، وكما هو معروف فأمريكا الشمالية تخلو من أية سلاسل جبلية تمتد من الشرق إلى الغرب^(١) .

وكانت الغابات الشمالية التي يسودها *Picea* , *Pinus* تغطي مساحات واسعة خلال الفترات الجليدية في أمريكا الشمالية وإن لم توجد في كل مكان ولهذا وجدت بعض مساحات من غابات التundra والمساحات الخالية من الأشجار ، ولكنها لم تكن على نفس الانتشار الموجود في أوروبا . ولا يعرف الحد الجنوبي للغابات الشمالية على وجه الدقة ولكنه قد يكون في مكان ما في جنوب وسط الولايات المتحدة وربما يمتد إلى الغرب من جورجيا ، كما أنه من المحتمل أن الغابات قد تكون حزاماً عرضياً في نفس امتداد الحزام الحالي لمسافة ١٠٠٠ كم إبتداءً من خليج هدسون حتى البحيرات العظمى . وفي الجنوب الغربي حيث تبدو بحيرات الفترات المطيرة متعاقبة مع الفترة الجليدية الرئيسية ، يشير فحص حبوب اللقاح إلى وجود نسبة عالية من الصنوبريات خلال فترة وسكنسن وأن كانت المنطقة الآن تشهد نباتات شبه صحراوية . وفي الكولومبيا الغربية انخفض خط الأشجار إلى منسوب ٨٠٠-١٠٠٠ متر ، واتسع نطاق النباتات الألبية في الجبال .

(١) يساعد هذا الوضع التضاريسى على وصول الرياح الشمالية الباردة إلى جنوب قارة

أمريكا الشمالية (المترجم)

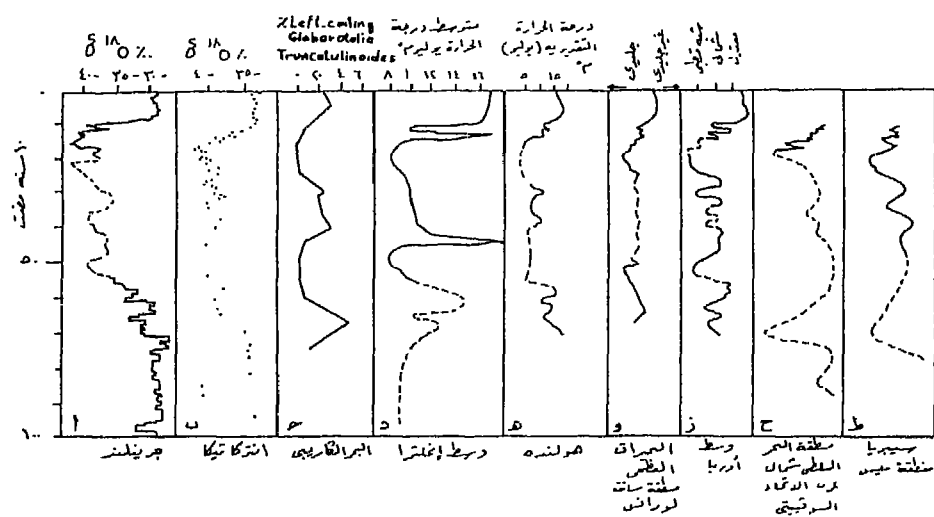


شكل (٢ - ١٢) التغيرات حسب دوائر العرض للنطاق الشجري القطبي
منذ ١٥,٠٠٠ سنة مضت . (after Markgraf , 1974)

وبالمثل نجد أن موقع خط الأشجار القطبي الشمالي بالنسبة لخطوط العرض في نهاية مرحلة فيرم (شكل ١٢-٢) كان يختلف تماماً عما بعد الجليد (Markgraf, 1974) وكانت الزرحة حوالي ٢٤ - ٢٥ درجة سيليزية.

فترات الدفء Interstadials خلال مرحلة فيرم :

من المشاكل التي تواجه دراسة الجليد هي مشكلة تعريف المصطلحات ومنها على سبيل المثال تلك الفترات التي يقل فيها الجليد . ويزداد الدفء نسبياً خلال فترة جليدية رئيسية ، هذه الفترات يطلق عليها مصطلح interstadials وان لم يكن هناك اتفاق عالمي حول الفارق بين هذا المصطلح ومصطلح interglacial ، وان كان هناك ما يشير إلى أنه في كثير من أجزاء أوروبا وفي أماكن أخرى ، أن جليد فيرم (ويشسيل-وسكنسن) تخلله بعض المراحل التي تل ق فيها نشاط الجليد (شكل ١٢-٢) حيث تطورت بعض التربات Soils ورواسب أخرى متميزة . وقد تم تأريخ الكثير من هذه الرواسب بواسطة النظائر المشعة ومن الممكن عقد مضاهاة بين هذه الرواسب (شكل ١٤-٢) ويشير فحص هذه التواريخ رغم انتشار قيمها Spread إلى أن هناك تجمع clustering في الفترة من ٣٠٠٠ إلى ٣٢٠٠ سنة مضت . ومن المحتمل أن هذه الفترة لم تكن فترة دفء مستمر نسبياً ولكن يبدو في كثير من المناطق أن هناك اتجاه لوجود فترة دفء Interstadial واضحة عند نهاية هذا الوقت ، خاصة منذ ٢٨٠٠ سنة (، Olympia ، Kargy, Poudorf , Plum Point , DencKamp الخ). كما كانت هناك بعض فترات توقف قصيرة قرب بداية فترة فيرم (وسكنسن ، ويسيل). وكانت هذه الفترات كافية لتؤدي إلى تقلص جليدي في اسكندنافيا (St-Pierre, Chelford , Amersfoort, Brorup) وقد شهدت الفترة منذ ٢٥٠٠ سنة حتى نهاية البليستوسين امتداداً جليدياً هائلاً في نصف الكرة الشمالي على الأقل ، أطلق عليه العديد من الأسماء المحلية مثل Haupt Wurm في أوروبا ، وو، Woodfordian في شمال الولايات المتحدة ، Pinedale في جبال روكي . كما تميزت الآلف سنة الأخيرة من آخر فترة جليدية بعدد من interstadials,stadials الصغيرة والتي يجيء وصفها فيما بعد في الفصل الرابع .



شكل (٢ - ١٢) التذبذبات المناخية خلال ١٠٠,٠٠٠ سنة الأخيرة بناء على عدد من الأدلة

- أ - التغير المناخي كما أظهره تغير معدل $\Delta^{18}\text{O}$ / $\Delta^{13}\text{C}$ في عينة لبيه جليدية من كامب سنشري جرينلاند
(after Dansgaard et al , 1969)
- ب - التغير المناخي كما أظهره تغير معدل $\Delta^{18}\text{O}$ / $\Delta^{13}\text{C}$ في عينة لبيه جليدية من محطة Byrd انتاركتيكا
(after Epstein et al. 1969)
- ج - منحنى مناخى على أساس النسبة المئوية لـ *Globorotalia truncatulinoidea* فى عينة لبية من البحر الكاريبي
(after Wollin et al , 1970) .
- ـ - متوسط درجة حرارة شهر يوليو لوسط انجلترا على أساس دراسة خنافس حفريات
(after Coope , 1975) .
- ـ - التتابع المناخي فى هولندا مستندة من أدلة لحفريات نباتية
(Afte Hammen et al , 1967)
- ـ - النشاط الجليدى فى البحيرات العظمى
(after flin , 1971) .
- ـ - التذبذبات الجليدية والتذبذبات الأخرى فى وسط أوروبا
(after Morner , 1969) .
- ـ - التذبذبات الجليدية فى الاتحاد السوفياتي .
(after Dreimanis and Raukas , 1975) .
- ـ - يلاحظ أن الظروف الباردة يشار إليها بتحريك المنحنى نحو اليسار .

وهناك أيضاً دليلاً مؤكداً من دراسة العينات الجليدية الـ libby ، في كل من القارة المتجمدة الشمالية والجنوبية ، على فترات دفع (شكل ١٢-٢) . ففي كامب سنشري وجرينلند توصل الدارسين إلى وجود فترات دافئة عمرها ٢٣٠٠-١٩٠٠ ، ٥٦٠٠-٤٦٠٠ ، ٧٤٠٠-٦٨٠٠ ، ٧٨٠٠-٧٥٠٠ سنة مضت بينما في محطة بيرد Byrd station في أنتاركتيكا هناك ما يشير إلى فترات دافئة عند ٢٥٠٠ ، ٣١٠٠ ، ٣٩٠٠ ، ٤٦٠٠ ، ٣٤٠٠ ، ٢٧٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٦٥٠٠ . فحص العينات الـ libby لقاع الأطلنطي والكاربي إلى ظروف دافئة منذ ٢٥٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٣٤٠٠ ، ٣١٠٠ ، ٣٩٠٠ ، ٤٦٠٠ سنة مضت . كما يشير لمعرفة الظروف البيئية السائدة خلال فترات الدفع تم دراسة حبوب اللقاح والحفريات الحيوانية . ففي إنجلترا ، على سبيل المثال تميزت فترة شيلفورد Chelford التي حدثت منذ حوالي ٦٠٠ سنة بوجود غابات شمالية . كما وجدت بها حفريات خنفسيات beetle fauna تضاهي الموجودة في جنوب شرق فنلندا في الوقت الحاضر . وتشير الحفريات الحيوانية التي تنتهي إلى فترة Upton Warren والتي حدثت منذ حوالي ٤٠٠ سنة إلى أن حرارة شهر يوليو كانت أعلى على الأقل بخمس درجات مئوية مما كانت عليه الحرارة في الفترة الجليدية الحقيقية التالية . وفي مراجعة حديثة لمجموعة الأدلة التي وفرتها Coope Coleoptera ، اقترح (١٩٧٥) أن أقصى درجة حرارة في فترة Upton Warren كانت منذ حوالي ٤٣٠٠ سنة حيث كان متوسط درجة حرارة شهر يوليو في وسط إنجلترا حوالي ١٨ درجة سيلزية . وهي أدنى قليلاً عن الوقت الحالي ، مما يشير إلى نظام مناخي أكثر قارياً . ومن المحتمل أن الفترة الدافئة كانت قصيرة نسبياً ولم تستمر أكثر من ١٠٠٠ سنة فقط . وفي الدانمرك كانت درجة حرارة يوليو خلال فترة ويسليان برورب Weichselian Brorup أقل من الحاضر بحوالي ٢ درجة سيلزية . أما في هولندا فكانت درجة الحرارة أقرب ما تكون إلى ما هي عليه في الوقت الحاضر .

ويتبين من دراسة حبوب اللقاح أن الدفع النسبي الذي ساد خلال فترات الدفع قد انعكس على النباتات في أوروبا . ففي حزام الاستبس بجنوب أوروبا والذي شاع فيه Artemisia خلال الفترات الجليدية ظهرت به حبوب لقاح تشير إلى ظروف شمالية متطرفة وفي فترة DeneKamp ، كانت هناك غابات صنوبرية في كل من جنوب إسبانيا ومقدونيا ،

١٠- محتوى سنة

نصف

	غرب سيبيريا	روسيا الاوروبية	السهول الروسية	جنوب ويلز	وسط انجلترا	وسمط اووندا هوندا	وسمط الشالية اوروكا	أمريكا اوهارو	كوتومبيا البريكانية
١									
٢									
٣	كاربون								
٤									
٥									
٦									
٧									
٨									

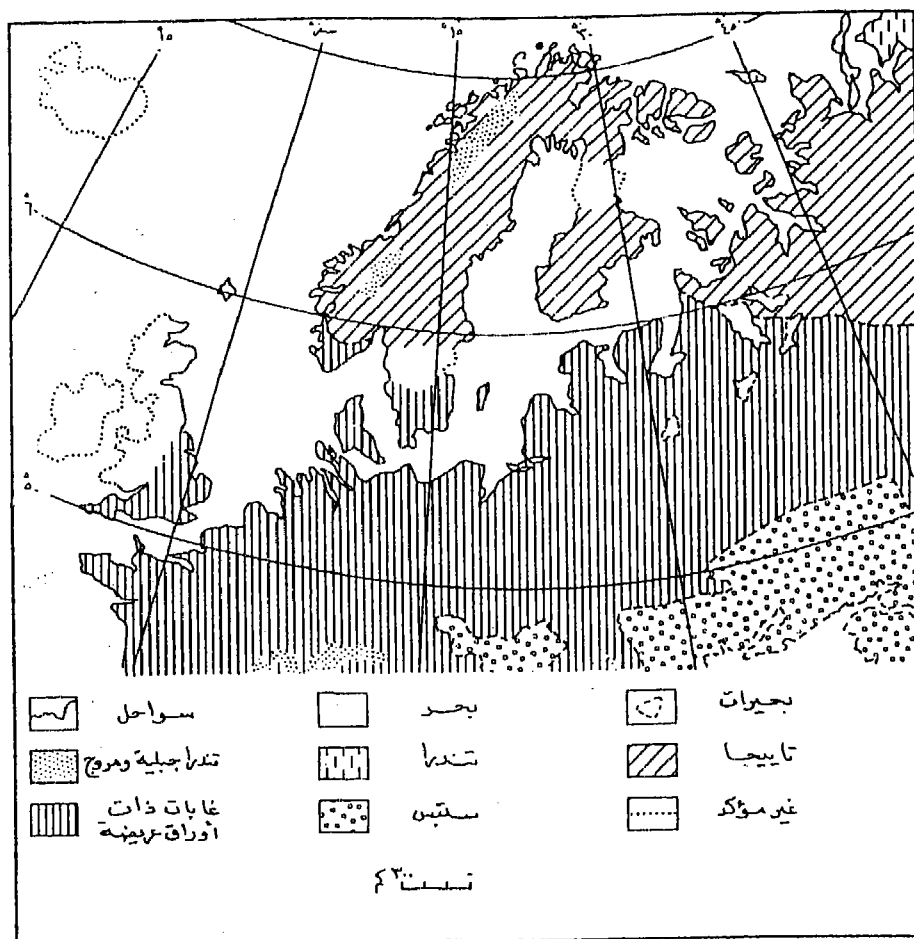
شكل (٢ - ١٤) تواریخ فترات التوقف التي تم تأریخها لآخر فترة جلیدية
في نصف الكرة الشمالي.

بينما في مرحلة Brorup وجد في جنوب إسبانيا نباتات *Quercus ilex* ووجد في مقدونيا غابات من *Ulmus-Tili*-*Rapinus*. وبشكل عام عادت الغابات إلى مساحات واسعة في أوروبا ، حيث انتشرت الغابات الصنوبرية المتعددة الأشجار حول بحر الشمال والبحر البلطي، بينما وجدت غابات من شجر البلوط و *horn beam* في شمال إيطاليا ويوغوسلافيا وألبانيا.

طبيعة الفترات ما بين الجليدية : Interglacials

من خلال نتائج دراسة حبوب اللقاح والطرق الأخرى ، يمكن القول بشكل عام أن الفترات ما بين الجليدية كانت تشبه في مناخها ونباتها وحيوانها وأشكال السطح ظروف الهولوسين التي نعيشها اليوم . ويبدو أن هذه الفترات قد إختلفت في أطوالها ، ويرى Butzer (١٩٧٥) أن الفترات الدافئة خلال ٨٠٠٠٠ سنة الماضية تراوحت في أطوالها بين ٢٣٠٠ و ٧٣٠٠ سنة . ويخالف معه في هذا الرأي ما تراه لجنة برنامج بحوث الغلاف الجوي للأرض الدافئة (ما بين الجليد) التي تتبع الفترات الجليدية التي يبلغ طولها 1000 ± 200 سنة . وأيضاً كان طول هذه الفترات فهذا يرجع أساساً إذا ما كان البحث يؤمن بفكرة البليستوسين الطويل أو البليستوسين القصير ؟ فمن أهم خصائص الفترات ما بين الجليدية أنها شهدت تراجع ونوبان الخطاءات الجليدية وزحف الغابات لتحل محل حشائش التundra في تلك المناطق التي تتميز بمناخ معتدل في نصف الكرة الشمالي (شكل ١٥-٢) كما ظهرت الأشجار على مناسب مرتفعة وعند دوائر عرض عليا كذلك (شكل ١٢-٢) .

ويبدو أن درجات الحرارة التي سادت خلال بعض أو معظم الفترات الغير جليدية كانت أعلى بقليل مما هي عليه الآن ويمكن أن تكون مشابهة لدرجة حرارة المناخ الأمثل الهولوسيني وخلال آخر فترة غير جليدية (Sangamon) على سبيل المثال ؛ كانت أجزاء واسعة من أمريكا الشمالية مغطاة بنباتات نفسية تشبه الوقت الحالي ورغم هذا فقرب تورنتو بكندا وجدت حبوب لقاح لشجرة الصمغ الحلو (Sweet Gum) التي تشير إلى أن درجة الحرارة كانت أعلى بحوالي ٢-٢° م مما هي عليه الأن في نفس المنطقة . وفي فترة هولستين Holstein غير الجليدية ،



شكل (٢ - ١٥) الجغرافيا القديمة لشمال أوربا خلال آخر فترة ما بين
جيبيه (after Gerasimov , 1969)

وفي كل من بولندا وروسيا يشير وجود بعض أنواع الحيوانات والنباتات إلى درجات حرارة أعلى من الوقت الحالي كذلك ، كما أنه في فترة هوتинг Hotting بين الجليدية تشير النباتات إلى درجات حرارة أعلى مما هي عليه الآن بحوالي ٣°م ، ويبدو أن الغابات شبة المدارية إنتشرت على نطاق أوسع في كل من إيطاليا والبلقان والقوقاز مما يدل على أن الظروف المناخية كانت أكثر رطوبة كذلك .

وفيما يلي عرض للتتابع العام للتطور النباتي خلال الفترات بين الجليدية كما رأه **Turner & West (١٩٦٨) :**

ا - المرحلة الأولى : تحسن مناخي بعد ظروف جليدية بحثة . ويمكن أن نطلق عليها منطقة شبه معتدلة Pre-Temperate zone ، تمتاز بتطور نباتات الغابات مع سيادة الأنواع الشمالية مثل البتولا والصنوبر Petula & Pinus ، كذلك الحشائش والشجيرات ، كما كانت هناك بعض بقايا أواخر الفترة الجليدية مثل Juniperus & Salix

ب- المرحلة الثانية : وتسمى المنطقة المعتدلة المبكرة والتي شهدت ظهور امتداد غابات البلوط مع شجر الظل مثل Ulmus, Fraxinus, Carylus, Quercus . وكانت التربة في حالة جيدة خصبة غير حمضية مما أدى إلى كثافة الغطاء النباتي .

ج- المرحلة الثالثة : المنطقة المعتدلة الأخيرة وفيها بدأ ظهور الأشجار المعتدلة خاصة Carpinus ، Abis وأحيانا' Picea وكان هذا على حساب زوال تدريجي لغابات البلوط ، وقد يرجع هذا التغير إلى تدهور خصوبة التربة وزيادة حمضيتها .

د- المرحلة الرابعة : وتسمى ما بعد المعتدلة وهي مؤشر على التدهور المناخي وقلة النباتات الدافئة وأمتداد الأرضي البور ، كما قل سمك الغابات وانقرضتأشجار الغابات المعتدلة وعادت أشجار الغابات الشمالية مثل Bitula , Pinsu , Picea

هذا التتابع العام ، بينما يمكن تطبيقه على الفترات ما بين الجليدية الرئيسية بشكل عام فإنه يختلف من فترة لأخرى ، فربما كان هناك اختلاف مناخي بين الفترات المختلفة وكذلك حواجز مختلفة أمام هجرة النباتات كما تتبادر المسافات الفاصلة بين الأماكن المختلفة والملاجئ الجليدية والتي إنتشرت منها الفسائل النباتية ، كما أن هناك تغيرات في الظروف الأيكولوجية وتتنوع في

النباتات وإختلافات أخرى متربة على التطور أو الانقراض . (West ١٩٧٢) .
وثمة سؤال وثيق الصلة بالموضوع عن التتابع النباتي في الفترات ما بين الجليدية ، وهو :
ما هي معدلات السرعة التي كانت تتقدم بها الأشجار ؟ .. في السويد ، يبدو أنـة في الفترة ما
بين الجليدية الهولوسينية تقدمت شجرة Scots pine ب معدل ٢٠٥ متر سنوياً .
متـر سنوياً " وتقدمت شجرة Alder بمعدل ١٩٠ متـر و Hazel بمعدل ١٣٠ - ١٢٠ متـر سنوياً .
ويبدو أنـ المعدل العام للأشجار ذات البذور الخفيفة الوزن كان حوالي ٢٠٠ متـر وإنخفض إلى
١٦٠ متـر للأشجار ذات البذور الثقيلة الوزن مثل Hazel والبلوط . وعلى هذا الأساس يمكن
القول أنـ الأشجار في نهاية الجليد تقدمت حوالي ١ كـم كل خمس سنوات أو ١٠٠ كـم في كل
٥٠٠ سنة .

ولاشك أنـ معدلات التغير ستختلف بين كل من المناخ ، والجليد والنبات (شكل ١٦-٢) .
فالغطاءـات الجليدية تستجيب للتغير المناخي بمعدل بطيء نسبياً "نظراً" لضخامة حجمها ولأنـها
تحكم جزئياً في المناخ الإقليمي . فتراجع الجليد في جرينلاند كان بمعدل ٢ كـم / ١٠٠ سنة وهذا
أقل بكثير من معدلات تقدم النبات التي سبق ذكرها ، وكذلك الحال بالنسبة للحيوانات التي تقدم
بمعدلات أسرع .

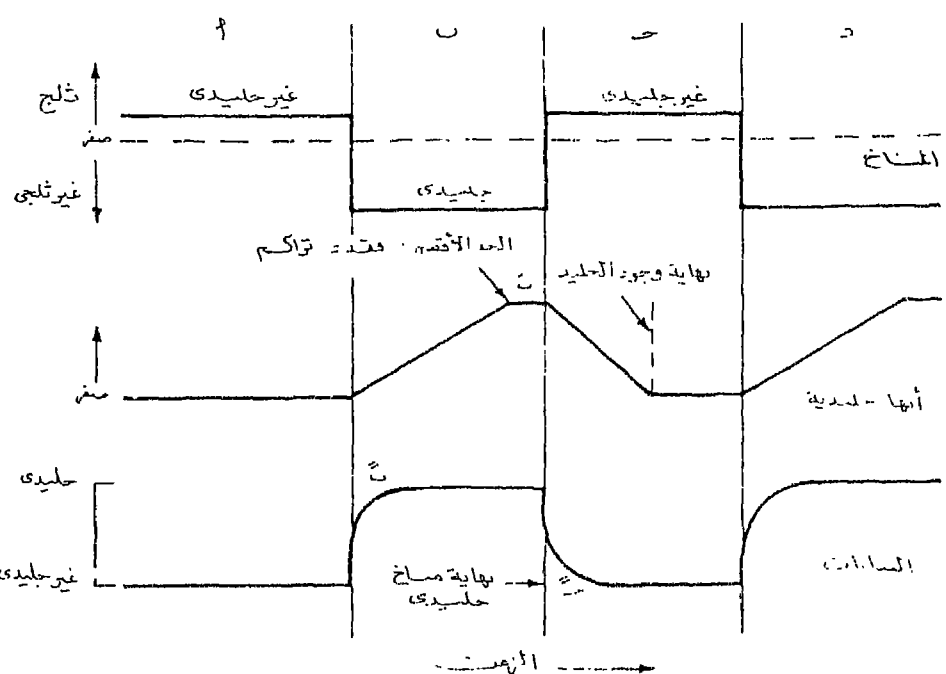
إختلاف فترات ما بين الجليد في بريطانيا عنها في أوروبا :

ت تكون غابات الفترات ما بين الجليدية المبكرة في بريطانيا Antian, Ludhamian (راجع جدول ٤-٢ لمعرفة موقع هذه الفترات بالنسبة للتتابع المحلي في بريطانيا) من خليط
من غابات Coniferous والنفضيـه Deciduous مع Weingnut hemlock ومثل هذا التجمع يختلف عما نراه في أي فترة تالية في بريطانيا وقد أدت شدة البرودة في فترة Baven-
tian الجليدية إلى إنقراض شجرة Hemlock من بريطانيا رغم أنها مازالت باقيـه ضمن نباتات
أمريكا الشمالية حتى وقتنا الحاضر . وفي شمال أوراسيا يبدو أنـ بعض نباتات البيستوسين لم
تظهر مره ثانية بعد البرد القارس البليوسيني الأول رغم أنها وجدت في مرحلة
'lyptostrobus . هذه النباتات Sequoia ، Taxodium ، Tiglian (Lud hamian)

وأنواع أخرى . ولهذا يمكن القول أن النباتات تدهورت في بريطانيا نتيجة لأقتراب الفترات الجليدية الأولى في البليستوسين . (West , 1972)

أما بالنسبة لنباتات الفترة ما بين الجليدية الأخيرة في بريطانيا نجد أن غابات أشجار التي وجدت خلال فترة Cromer ما بين الجليدية على شاطئ نورفولك Shingle Shrubland على شاطئ Norfolk شبه النباتات البريطانية المعاصرة إلى حد كبير ومن بينها Betula, Ulmus, Carpinus, (Fagus) Beech , Quercus (Taxus) Yew (Corylus) Hazel وفي فترة هكسونيان ما بين الجليدية يظهر في قطاع حبوب اللقاح عدد كبير من Hippohae Corylus, Ulmus عند بداية التتابع ثم Corylus وفي وقت متأخر كما توجد كثيرة في أيرلندا مواد لها نفس العمر تحوي نسبة عالية من دائمات الخضرة (مثل ذلك Rhododendron, Taxus, Abies Illex , ، Abies picea, (Erica mackainana) Baxus Mackay's heath, (cantabrica Daboecia) ST. Dabeoc's heath, Erica Scoparia وإن كان الارتفاع الأخران محدوداً التوزيع في جبال كنتربريان . وعلى النقيض من هذا يجد أن فترة Ipswichian سادتها ظروف أكثر قاربة حيث تشيع Corylus في الجزء الأول منها ثم Acer بأعداد وفيرة كما وجدت Corpinus ولكن ثارت Tilia في الجزء الثاني من هذه الفترة . وتحوي معظم مواقع هذه الفترة عدداً من نباتات لا توجد في الوقت الحاضر مثل Salvinia natans ، Xanthium ، Tropa natans ، Pyracanthococcinea Lemna minor ، Acer monspessulanum Nagas mino ، الظروف كانت أدنى مما كانت عليه خلال التحسن المناخي الهولوسيني (West , 1972) .

وفي الأجزاء الأكثر قاربة من أوروبا كان هناك تعديل طفيف في مجموعات نباتات انتشارات ما بين الجليدية وإن كان التتابع "العام متتشابهاً" . ففي مرحلة لخفن Likhvin (هولستين) في الإتحاد السوفياتي على سبيل المثال كما نرى في نموذج Turner & West ، تميزت المرحلة الأولى بوجود الكثير من Picea ، Pinus ، Betula ، Salix وكانت تشكل 1% فقط أو أقل من



شكل (٢-٦) منحنيات الاستجابة المختلفة ، مع مرور الزمن لكل من المناخ

والأنهار الجليدية والنباتات (after Bryson and wendland , in Andrews , 1975)

جدول ٦-٢

الاسماء العلمية للنباتات ما بين الجليدية

الاسم الشائع	الاسم العلمي
Fir	<i>Abies</i>
Maple	<i>Acer</i>
Alder	<i>Alnus</i>
Water fern	<i>Azolla</i>
Box	<i>Buxus</i>
Horn beam	<i>Carpinus</i>
Hazel	<i>Corylus</i>
Heath	<i>Erica</i>
Beech	<i>Fagus</i>
Ash	<i>Fraxinus</i>
Walnut	<i>Juglans</i>
Juniper	<i>Juniperus</i>
Duckweed	<i>Lemna minor</i>
Sweet gum	<i>Liquidamber</i>
Tulip tree	<i>Liriodendron</i>
Fern	<i>Osmunda claytonia</i>
Spruce	<i>Picea</i>
Pine	<i>Pinus</i>
Wingnut	<i>Pterocarya</i>
Oak	<i>Quercus</i>
Willow	<i>Salix</i>
Sequoia	<i>Sequoia</i>
Yew	<i>Taxus</i>
Lime	<i>Tilia</i>
Water chestnut	<i>Tropaeolum</i>
Hemlock	<i>Tsuga</i>
Elm	<i>Ulmus</i>
Vine creeper	<i>Vitis</i>
Xanthium	Cocklebur

مجموعة النباتات (1967 . Ananova . birch , Pine , birch) . هذه المرحلة من غابات *Betula* مع سيادة *Picea* . *Pine* . *Spruce* - *Pine* . *Pinus* مع *Alnus* بنسبة ثابتة تبلغ ١٥٪ من مجموع حبوب اللقاح ، كما وجدت حبوب اللقاح *Quercetum mixtum* (بلوط مختلط) حوالي ٤٠ - ٦٠٪ من المجموع وشكل *Abies* ، وفي المرحلة الثانية شكل *Abies* أحياناً ٢٠٪ كاما شكلت *Carpinus* (حالي ٢٠ - ٣٠٪ في بعض القطاعات وإن كانت الصنوبريات ما زالت سائدة . تبع ذلك عودة نحو النباتات الشمالية ، وفي نهاية الفترة ما بين الجليدية قلت الأشجار مع دوام وجود نباتات مختلفة مفتوحة . *Artemisia* . *Cyperaceae* . *Poaceae* ووصلت نباتات شبة جليدية . ورغم أن هذا التتابع يمكن مضاهاته بتتابع غرب أوروبا فهناك بعض العناصر المفقودة في شمال وشرق أوروبا منها *Carpinus orientalis* . *Abies alba* . *Juglans regia* . *Pterocarya* , *Vitis* . *Osmunda claytoniana* . *tilia tormentosa* . *Taxus* . *Buxus* ، ويمكن التعرف على الصورة العامة لأوروبا خلال الفترة الجليدية الأخيرة من خلال شكل ١٥ الذي يعرض الخصائص النباتية للفترة بين الجليدية بما في ذلك الإمتداد الهائل لغابات الأوراق العريضة . كما يعرض كيفية تشكيل القارة وإقليم بحر البلطيق اللذان تأثرا بإرتفاع سطح البحر على مستوى العالم والذي صحب توسيع الغطاءات الجليدية ويوضح شكل ٩-٢ طبيعة أوروبا خلال الفترة الجليدية الأخيرة .

وفي جنوب أوروبا يبدو أن الفترات الجليدية صاحبتها ظروف رطبة moister ،عكس الفترات الجليدية التي كانت جافة بشكل أساسي . وقد أوضحت دراسات لحبوب اللقاح القديم في جنوب إسبانيا ومنها على سبيل المثال Florschutz et al. (١٩٧٤) ، أنه بدلاً من نباتات شبه الإستبس التي تميزت بها الفترات الجليدية ، تميزت الفترات ما بين الجليدية بمجموعة من النباتات الأكثر رطوبة ومنها *Cerdus* . *Tsuga* . *Quercus Pubesens* . *Juglans* . *Fagos*

التبذبذبات الحيوانية والنباتية :

أدت التغيرات البيئية البليستوسينية إلى جدب impoverishment نباتي شديد خاصة في الجزر التي أصابها الجليد . وقد أشار البعض منهم وعلى سبيل المثال ، (Pennington, 1969) إلى « أن الفقر النسبي في النباتات البريطانية مقارنة بقارة أوروبا على نفس خطوط العرض ، يرجع إلى الإزالة المتكررة للنباتات الحساسة للصقيع مع تكرار الفترات الجليدية خلال الملايين سنة الأخيرة . وبعد كل فترة جليدية ومع زوال النباتات بالجملة من بريطانيا هاجرت النباتات والحيوانات نحو الشمال عند أقدام الجليد المترافق مع قدرم نماذج شديدة المقاومة استطاعت البقاء لتعيد توطين النباتات والحيوانات البريطانية » .

وفي أيرلندا يبدو الموقف أكثر تعقيداً خاصة فيما يتعلق بالحياة الحيوانية ، ويبعدو أن الجليد وتذبذبات سطح البحر أثرت إلى حد كبير في تحديد أنواع الحيوانات الموجود حالياً في الجزيرة . وفي الوقت الحاضر لا يوجد في أيرلندا بعض الحيوانات التي توجد في إنجلترا وويلز ومنها الأفعى السامة Cpmmon shrew, mole والخلد Poisonous adder (١) ولبن عرس والزغبة dormouse (٢) والأرنب البري البني والفأر الحقلوي أصفر الرقبة وفأرة المروج الإنجليزية وأنواع أخرى . ورغم هذا فهناك عدد كبير من الحيوانات الإنجليزية . وتفسير هذا أنه عندما تراجعت الغطاءات الجليدية ، عبرت حيوانات من القارة من التundra غير الجليدية في جنوب إنجلترا إلى أيرلندا عبر مرمر بري ظهر نتيجة إنخفاض مستوى سطح البحر . ويحل محل مرحلة BO-real التي حلت بعد الجليد منذ ٩٥٠٠ سنة وعندما بدأ المناخ في التحسن بحيث سمح بهجرة بعض كائنات البيئات الدافئة لم تستطع الكثير من هذه الكائنات العبور إلى أيرلندا نظراً لاختفاء المر البري .

ومثال آخر عن الدور الذي لعبته أحداث ما بعد الجليد والجليد المتأخر في خلق النطاق الحالي للحيوانات نراه في توزيع الطيور في قارة أمريكا الشمالية (Megel , 1970) ، وفي أواخر مرحلة وسكنسن الجليدية التي وصلت أوجهها منذ حوالي ٢٠٠٠ - ١٨٠٠ سنة كانت الأجزاء الشمالية من جبال روكي مغطاة بجليد الكوردييرا Cordilleran ice ، بينما إلى الشرق

(١) من أكلات الحشرات ويشبه الفأر (٢) من القوارض ويشبه السنجان

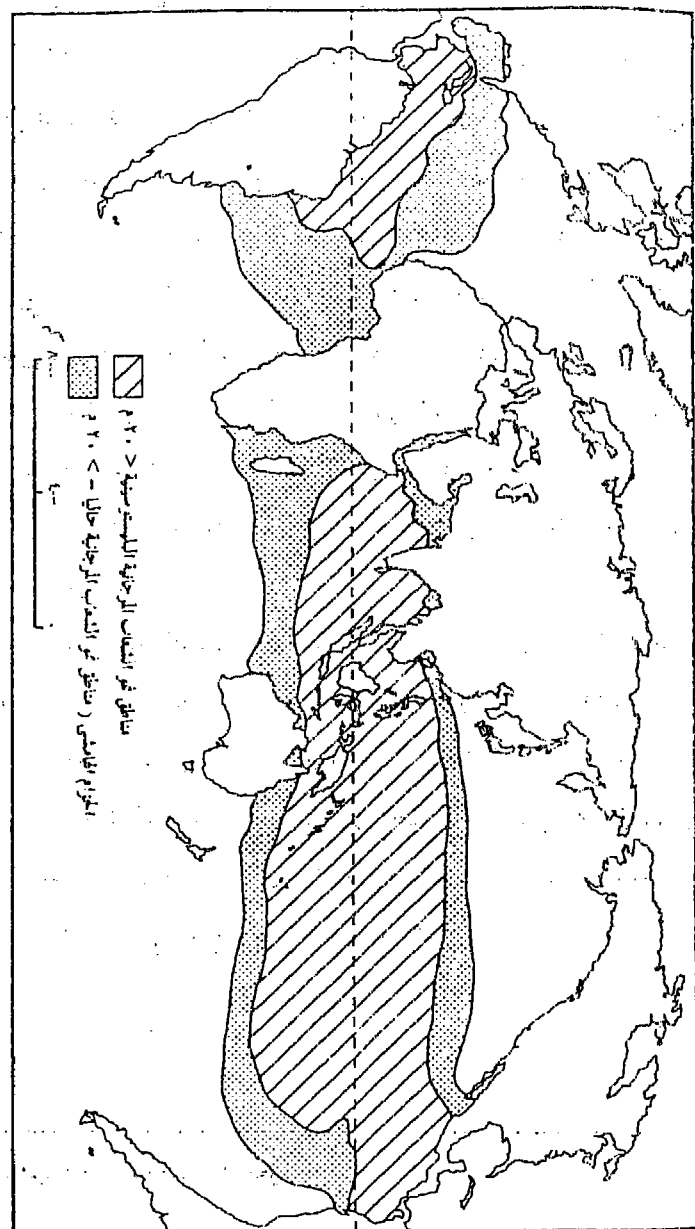
كانت الأرضي المنخفضة مغطاة بقطاء جليد لورانتايد Laurentide واندماج الإثنان عند أقدام جبال روكي في البرتا وكولومبيا البريطانية وفي يوكون Yukon . وهناك ما يدل على أنه عندما بدأ هذان الغطاءان في الإنكماش في أواخر الجليد امتد ذراع طويل من التندرا ثم التاييجا ليغطي الأرضي المنخفضة من جنوب البرتا حتى دلتا نهر ماكنزي . ويساعد الإتجاه الشمالي الغربي - الجنوبي الشرقي لهذا الذراع في تفسير تواجد وتوزيع الطيور الأمريكية وحيوانات أخرى ، والتي استطاعت أن تكيف نفسها لظروف التاييجا والمراحل التالية لتتواجد في الشمال الغربي أو أقرب ما يكون إلى الاسكا عند الانتشار الظاهري apparent expense للأنواع الغربية التي كيفت نفسها مع الغابات الصنوبرية .

ويبدو من هذا التفسير أن الأنواع الغربية لم تستطع الوصول نتيجة وجود غطاء كورديرا بينما سمحت للأ نوع الشرقية أن تصعد أولاً ولتملا المنطقة وإستمر هذا الموقف منذ ذلك الوقت . ومن الأهمية بمكان أن نعرف ، إلى أي حد استطاعت الحيوانات الحالية أن تقاوم لتغيري في المناطق التي غطتها الجليد ؟ فهناك من الباحثين من يؤكد أن كل الحيوانات ، في أيسلندا علي سبيل المثال وصلت إلى أيسلندا فيما بعد الجليد عن طريق الانتشار difussion . وثمة رأي آخر يرى أن بعض الحيوانات استطاعت أن تبقى علي القمم المرتفعة التي لم تتأثر بالجليد - (Gjaeve- 1973 , roll) . ويعتقد آخرون أنه في بعض المناطق الساحلية المفضلة Favoured هناك ملاجي صغيرة استطاعت أن تعيش فيها بعض النباتات القوية hardy flora خلال الفترة الجليدية . والرأيان الآخرين يشعلان مفهوم المقاومة overwintering لبعض علماء النبات الاسكتلنديين وأن هذه المقاومة ممكنة، ويؤكد هذا وجود نباتات في الوقت الحاضر علي قمم جرينلاند . وما يؤكد هذا كذلك ما توصل اليه بعض الجيومورفولوجيون الاسكتلنديون والأيرلنديون من أن هناك ملاجي nunatacks , refugia ، كما أن وجود (Felsenmeer) وظواهر أخرى شبه جليدية أكثر منها جليدية فوق القمم المرتفعة . وفي أيسلندا نجد أن التوزيع الحالي للنباتات ثانوي أو متعدد المراكز وهذا يعوض فكرة الانتشار من ملاجي داخلية أكثر من فكرة إنقراض النباتات كلها وحل محلها هجرات عبر البحار . وإذا كانت الهجرات بعد البليوسين مسؤولة عن وصول هذه النباتات فمن المتوقع أن تكون أكثر انتشاراً . وفي بريطانيا

هذاك من يرى أن بعض القمم يقيس مرتفعة فوق الجليد ومنها تلال كابة لاند في أرخبيل جزائر الدين و مع إدراكنا لأهمية الممرات الأرضية فلا يجب أن نبالغ في التقدير الذي أتي بهم رغم أن انخفاض مستوى سطح البحر بحوالي ١٥٠ متراً أدى إلى كشف مساحات كبيرة من الرسميف القاري ، فاتصلت بعض الجزر ببعضها أو اتصلت بال اليابس القاري المجاورة ، فعلى سبيل المثال اتصلت مالطة مع صقلية وكابري مع إيطاليا وجزر البليارز الجزر الأيونية ومن المدهش توافق مع إيطاليا . وان كانت هناك بعض الجزر التي يقيس معمولة و مازالت محبوا ناتها حتى اليوم نشير إلى التوطن . ويمكن توضيح هذه الحقيقة من خلال دراسة هذال جنوب الفلبين ، فتجمع جزء Visaya النجرو Negros وباني Panay و مازيبيت Masbate و بيكاري باي تقع بين الذي يحيط به رصيف غارق يبلغ عمقه ٩٨ متراً وقد نتج عن ذلك بوجود ٣٢ تريراً من الطيرور نير المهاجرة على مجموعة جزر فيزايا Visaya والتي لا تزيد على Cebu . ويبدو أن مستوى سطح البحر بين الجزر الثلاث كان منخفضاً بحيث سمح بالانتقال فيما بينها وبينما كان أعمق بين الجزر الثلاث و Cebu فلم يسمح بانتقال هذه الطيور (Survey, 1940)

وفي جهات أخرى من جنوب شرق آسيا يظهر، أثر ارتفاع و انتشار أحشى مستويات سطح البحر مددهشاً . فقد أدى انخفاض مستوى سطح البحر أثناء الجارة إلى جفاف معظم مناطق Sunda والتي تتكون من ماليزيا وبولينيزيا وجاوة وساموباراه ولابوا أندونيسيا و زور وأشيهار الجزر وتحول مايوربو على ثلاثة مليون كم² بنزلاند ، أي الدرقة الواقعة في إندونيسيا (Verstappen, 1975) وقد سمح هذا الانفصال لكثير من المجموعات لتنقل بين الأسابيع الآسيوية بما في ذلك الحيوانات الهندية والصينية وسبعينيات جزر سوندا الطيور ذات الأجنحة إلإ سلالات فقيرة من تلك التي توجد على القارة الآسيوية من ضمن أحشائين هنديتين من الفيل والببر والنمر والكلب الهندي . ومن المحتمل كذلك أن انخفاض مستوى سطح البحر سمح للإنديان القديم بالوصول إلى جنوباً منذ حوالي مليون سنة . على الجانب الآخر نجد أن جزر سوزدا يفصلها عن غينيا الجديدة وأستراليا و رصيف Sahul مياه عميقه ويبدو أن مستوى سطح البحر في البليستوسين لم يهبط بما فيه الكفاية ليسمح باتصال هذه المجموعة من الجزر ، ولهذا شكل هنا المانع المائي واحداً من أهم الحواجز الحيوانية .

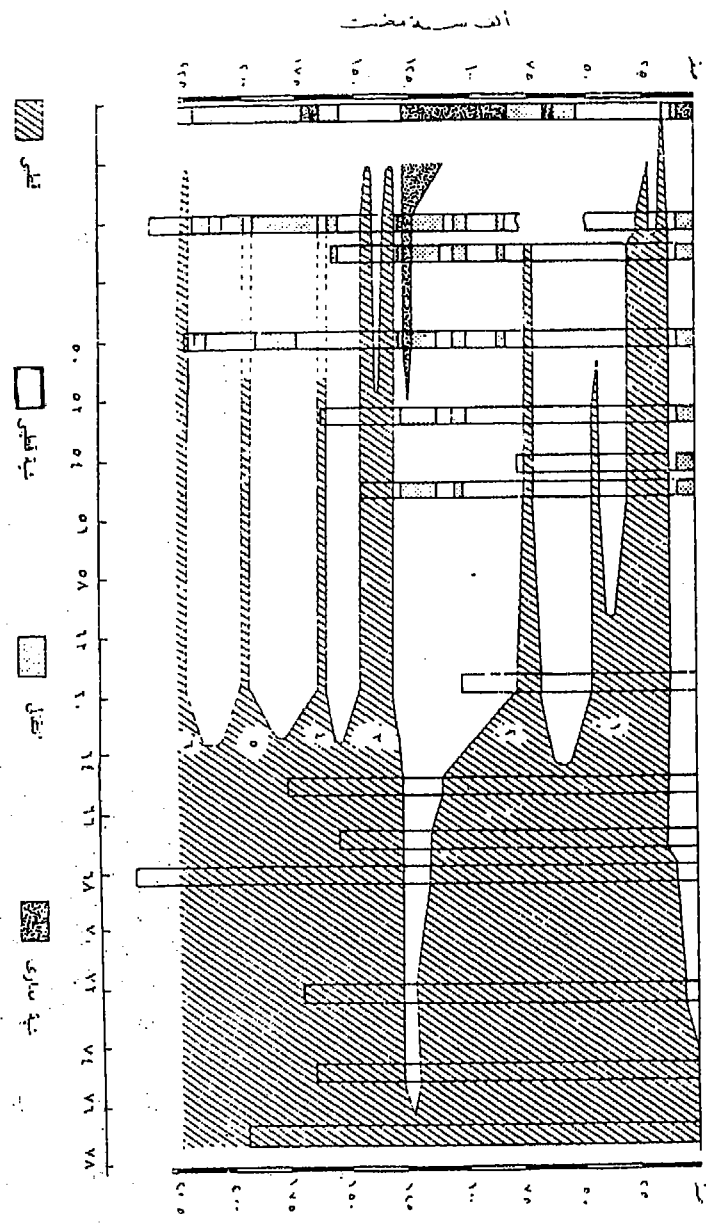
كود ٢٧ - ٨١) ناطق انتقال تراجيد المحيط
أ. سودان، ١٩٧٣ .



و علي النقيض من رصيدا سوندا ، تعتبر حيوانات رصيف shoul ذات الجراب من أصل استرالي مثل الكانجرو ، Wombats و الومبيت Wallabies^(١) و الكوال Koalas ، وفيما بين هذين الرصيفين هناك جزر سليمان Celebes التي ي يبدو أنها كانت منفصلة عن كلا الرصيفين لفترة طويلة و لذا لا توجد بها الكثير من أنواع الحيوانات . و لا شك فإن انخفاض درجة حرارة المحيطات بما يتراوح بين : ٢ - ٨ درجة مئوية خلال الفترات الباردة في البليستوسين أثر كذلك على توزيع الحياة البحرية ، و لعل دراسة الشعاب المرجانية توضح هذه الحقيقة (شكل ١٧-٢) . فالشعاب المرجانية تنمو في الوقت الحاضر في المياه التي تبلغ درجة حرارتها ٢٠ درجة تقريبا (Stoddart , 1973) وبحساب قيمة الانخفاض في درجة الحرارة في كل المحيطات على أساس الملاحظات الحرارية القديمة يمكن رسم خريطة تقريرية لانتشار المرجانيات في البليستوسين ، ومنها يمكن تبيان مدى الانكماش الذي حدث للمرجانيات . و لابد أن الكثير من هذه المرجانيات قد تعرض للموت لأنخفاض درجة الحرارة كما ازداد الموقف سوءا بالنسبة للمرجانيات مع انخفاض مستوى سطح البحر خلال الفترات الجليدية .

و بالمثل فإن هجرة مياه القطب من الشمال إلى الجنوب في شمال الأطلسي تأثرت بالدورات الجليدية الرئيسية كما يوضحها شكل ١٨-٢ و يظهر في هذا الشكل ١٤ عينة لببة بحرية عميقة في شرق شمال الأطلنطي . والحد بين الحفريات القطبية و مجموعة الحفريات ما دون القطبية يعكس موقع الجبهة القطبية المحيطية ، ففي أوج هذه الفترة الجليدية منذ حوالي ١٨٠٠٠ سنة كانت هذه الجبهة إلى الجنوب منها بحوالي ٢٠ درجة ، و في أوج الفترة ما بين الجليدية وأي منذ حوالي ١٢٥٠٠ سنة كانت في موقع قريب من موقعها الحالي .

(١) من الجرabiات و يشبه الدب الصغير .



شكل (٢) - (١٨) المجرة الشماليّة - الجنوبيّة للطبيعة خلاًل
الدستة الماضية التي استدلّ عليها من دراسات العينات التي قُبّلَت في الجبال
المجنة وتشير الأرقام من ٦ إلى ١٨ إلى كمية من كربونات الكالسيوم
(after U.S committee for the Global Atmospheric Research Program, 1975. A.25)

قراءات مختاره:

لأن تاريخ التعاقب وطبيعة البليستوسين من الأشياء المعقدة جداً، لذا يكون من الأفضل أن نرجع إلى الكتابات الأقليةمية ورغم هذا فهناك محاولات لوضع إطار عام لعمليات التأريخ والمساهمة في البليستوسين منها :

Evans, P. (1971) Towards a Plistocene time - scale, The phanerozoic time - scale - A Supplement, part 2, 123 - 356 .

Shotton, F.W. (1966) Problems and contributions of methods of absolute dating within the Pleistocene period, Quarterly Journal of the Geological Society, 122, 957 - 83 .

وهناك محاولة مفيدة في تحليل الآراء المتضاربة عن طبيعة البليستوسين وهي :

Cooke, H. B. S. (1973) Pleistocene chronology : long or short? Quaternary Research 3, 206 - 20 .

وقد عالج West البليستوسين في بريطانيا في عدد من المقالات والمكتب المفيدة ومنها :

Pleistocene geology and biology (1972) . -

Problems of the British Quaternary, in the Proceedings Geologists Association of London, (1963), 74, 174 - 86.

كما شارك بجزء في مجموعة المقالات التي حررها K. Rankama (1965 و 1976) بعنوان الزمن الرابع والتي جمعت معلومات كثيرة عن البليستوسين في البلدان الأوروبية الكبيرة .

وهناك دراسات محلية عن الزمن الرابع في بريطانيا منها :

Tomlinson, M.E. (1963) The Pliestocene chronology of the Midlands; in the proceedings Geologists Association 74, 187 - 202.

Penny, L. F. (1964) A review of the last glaciation in Great Britain, in the Proceedings of Yorkshire Geological Society 34, 387 - 411 .

وهناك دراسة بيئية عريضة عن طبيعة سطح الأرض في بريطانيا خلال تذبذبات الزمن

الرابع :

·Shotton, F.W. (1962) The physical background of Britain in the

Pleistocene, Advancement of Science 19, 193 - 206 .

في الدراسة الآتية من المحاولات الجديدة لمدخلة الريطل الأقليمي :

Mitchell, G. E. : Penny, L. F., Shotton, F. W., and West, R. G. -
(1973) A correlation of Quaternary deposits in the British Isles, Geological Society of London Special Report 4, 99 pp.

ثم هناك دراسات عن الزمن الرابع في أوروبا بالإضافة إلى العرض الذي تسام به
والذي سبق الاشارة إليه : Rankama

Kaiser, K. (1969) The Climate of Europe during the Quaternary –
Ice age, in Quaternary geology and climate (ed.) H.E. Wright, pp. 10 - 37,

Sugita, T. (1966) Quaternary temperature changes in Central Europe, Erd kunde 20, 110, 118 .

Wright, H.E. (1961) Late Pleistocene climate of Europe : a review, Bulletin Geological Society of America 72, 933 - 84.

ونهاً عن البيلستوسيين في أمريكا الشمالية في عدد كبير من المقالات محررها
H.E. Wright , D.G. Frey

The Quaternary of the U. S. A. (1965) .

أما عن الـ بيل العظمى فهناك دراسة تفصيلية حرها

Dort, W. and Jones, J. K. (1970) Pleistocene and Recent Environments of the central Great Plains .

وتحتاج العديد من المقالات كثير منها يعالج الزمن الرابع في الولايات المتحدة تنشر في

مجلد بعنوان

Quaternary Paleo - ecology, E.J. Cushing and H. E. Wright (1967)
(Yale U.P)

وان كانت معظم الدراسات المذكورة أعلاه قد تعرضت لدراسة التغيرات النباتية في
البيئتين الآتية تعطى معلومات إضافية ذات قيمة عامة، ومنها

Frenzel, B. (1968) The Pleistocene Vegetation of northern Eur-

- asia, Science history of the British Isles, (Cambridge, U.P.)
- Turner, C. and West, R.G. (1968) The Subdivisions and Zonation –
of interglacial Periods, Eiszeitalter and Gegenwart 19, 93 - 101 .
- Leopold, E. B. (1967) Late Cenozoic Patterns of plant extinction, –
in P. Martin and H. E. Wright (eds), Pliestocene extinctions 203 - 46 .
- وهناك معالجة عامة عن التغيرات الحيوانية البليستوسينية عرضها وصورها،
Kurten, The Ice age. B. (1973)
ومن الأعمال البسيطة وسهلة القراءة عن البليستوسين في بريطانيا وتتضمن فصلا
مفيدة عن آخر فترة دفينة :
- Sparks, B. W. and West, R.G (1972) The Ice age in Britain . –
وأخيراً فهناك حشد كبير من الأعمال التي جمعت في مجلد كبير عن التطورات
الجديدة في الأفكار الخاصة بالمناخ القديم والأنثروبولوجيا في أواسط البليستوسين قام
(1975) Butzer, K. W and Issac, G.L بتحريرها.

الفصل الثالث

أحداث البليستوسين

في المناطق المدارية وشبه المدارية

أثناء تقدم الجليد البليستوسيني كان أكثر من نصف مساحة العالم والتي يمكن أن يعيش عليها الإنسان وما نعرفه اليوم بإفريقيا وأوروبا صغير المساحة بارداً وهامشياً.

J.D.Clark(1975,P.180)

الفترات الجافة في البليستوسين :

أدت الأحداث التي تسببت في تقدم وإنكماس الغطاءات الجليدية خلال البليستوسين إلى تغيرات بيئية رئيسية في نطاق العروض الدنيا . كما تبدلت مواقع النطاقات النباتية الرئيسية أيضاً وكان من أهم نتائج هذه التغيرات تزحزح حدود أعظم الصحاري الرملية في المناطق المدارية وشبه المدارية .

ولعل من أكثر الطرق قبولاً لتقدير الإمتداد السابق للمناطق الصحراوية خلال المراحل شبه المطيرة أو الجافة في البليستوسين ، هو دراسة التوزيع السابق لحقول الكثبان الرملية الرئيسية في المناطق المدارية وشبه المدارية التي يستدل عليها بتوزيع الكثبان القديمة والتي يمكن رؤيتها في أغلب الأحيان على الصور الجوية أو الفضائية .

وهناك الكثير من الأدلة على أن هذه الكثبان حفرية أكثر من كونها نشطة ، من هذه الأدلة أثر عمليات التجوية المتعمقة وكثافة اكسيد الحديد وجود الصلصال والدبال بالإضافة إلى تراكم الكربونات أو السيليكا وجود النباتات التي عملت على تثبيت هذه الكثبان وتعمق

مجاري مائية فيها ثم قلة درجة إنحدار واجهة الكثبان بحيث أصبحت أقل من زاوية الاستقرار المتعارف عليها التي عادة ما تكون ٣٢ - ٣٣ درجة . وفي بعض الأحيان يمكن استخدام الأدلة الأثرية التي توضح أن هذه الرواسب الرملية لم تتقدم بأي معدلات ملحوظة ، كما نجد الكثبان في مناطق أخرى وقد غمرتها البحيرات وأرسبت رواسب بحيرية فيما بينها وظهرت خطوط السواحل البحرية محفورة على جوانبها .

وفي العادة لا تتحرك الرمال على مساحات واسعة إذا كان هناك غطاء نباتي كثيف وإن كان من المحتمل وجود الكثبان العكسية الصغيرة أكثر من الكثبان السنيفية الخطية والكثبان الهلالية . وتشير الدراسات إلى أنه في المناطق التي تتحرك وت تكون فيها الكثبان الرملية، لا يكون الغطاء النباتي ذا تأثير فعال في الحد من حركة الكثبان إلا إذا زاد المعدل السنوي للتساقط عن ١٠٠ - ٣٠٠ مم. وتنطبق هذه المعدلات على الأرضي الدفيئة غير الساحلية، ويخلص جدول ١-٣ بعض آراء المشغلين في المناطق الصحراوية الرئيسية حول حدود كمية المطر التي تؤثر على نشاط وتكوين الكثبان الرملية. وفي وقتنا الحاضر يمكن للرعاية الجائرة والأنشطة البشرية الأخرى أن تعمل على إعادة تنشيط الكثبان رغم تساقط كميات كبيرة من الأمطار، ولنأخذ مثلاً على ذلك مشكلة صحراء ثار بالهند والتي تكتظ بعدد كبير من السكان.

وبعدما نقارن توزيع حقول الكثبان الرملية القديمة بتوزيع الحقول النشطة باستخدام الأدلة السابق ذكرها، يمكن أن نقدر التغيرات الملحوظة التي طرأت على كل من النبات والمطر في كثير من المناطق المدارية. ويصبح الأمر أكثر غرابة إذا علمنا أن إنخفاض درجات الحرارة أثناء الجليد البليستوسيني أدى إلى خفض معدلات النتح وبذلك زادت الغطاءات النباتية. ويحدث هذا لو أن أي شيء عمل على تعطيل حركة الكثبان، ورغم هذا فيبدو أن الكثبان كانت أكثر تحركاً تحت تأثير الرياح التجارية القوية خلال الفترة الجليدية (Parkin and Shackleton, 1973).

١-٣ جدول

حدود تساقط المطر المؤثر على تكوين الكثبان الرملية

النسبة المئوية من الكثبان الرملية المتحركة	كمية تساقط الحال في مناطق الكثبان القديمة م	كمية تساقط الحال في مناطق الكثبان المتحركة م	الموقع	المصدر
-	٢٨٠-٣٠٥	٢٥٤-٢٣٨	أريزونا	Hack (1941)
-	١٠٠-٧٥٠	١٥٠	غرب افريقيا	Grove (1958)
-	٥٠٠	٣٠٠	روديسيما	Flint and Bond(1968)
٩٠٠	-	١٠٠	أستراليا	Mabbut (1971)
٢٥٠	٨٥٠	٢٧٥-٢٠٠	الهند	Goudie et al (1973)
٤٥٠-٢٠٠	-	-	السودان	Grove & Warren(1968)
٢٥٠	-	-	تكساس	Price(1958)
-	٦٥٠	١٧٥	جنوب كلهاوى	Goudie et al. (1973)
٨٠٠	١٠٠ <	٢٠٠ >	أستراليا	Glassford an Killigrew(1976)

الكتبان الحفرية في شمال الهند :

استطاع بعض الجيولوجيين البريطانيين القدامي الذين عملوا بالمساحة الجيولوجية

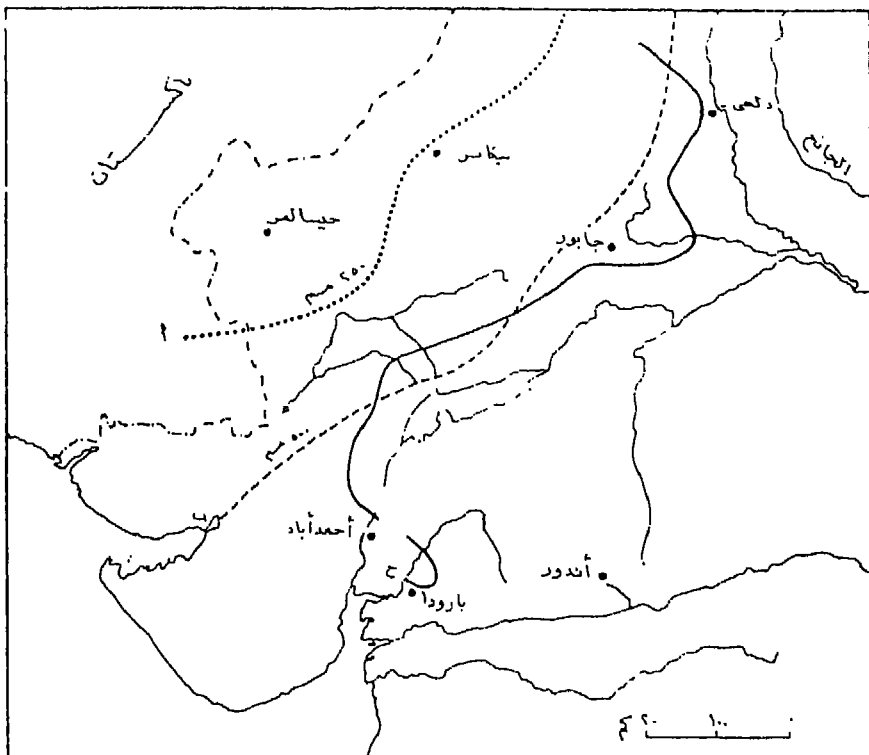
الهندية أن يتخلصوا إلى أن الكثبان الرملية في شمال الهند ما هي إلا أشكال حفرية .

ففي الثمانينات من القرن الماضي لاحظ W.T.Blanford أن في راجستان الكثير

من التلال الرملية المتناثرة في القدم، وبغض النظر عن ضخامة كمية الأمطار في الإقليم

الصحراءوى، فهناك أدلة تشير إلى تأثير النحت في بعض الأجزاء كما تعمقت بعض المجاري

المائية فيها. وفيما بعد، أمكن التعرف على كثبان حفرية في منطقة وادي لاس بيلاس بباكستان



شكل (٣ - ١) الصحاري الرملية الهندية الكبرى في البليستوسين المتأخر

أ خط مطر ٢٥٠ مم (متوسط سنوي) .

ب خط مطر ٥٠٠ مم (متوسط سنوي)

ج الإمتداد السابق للصحاري الرملية .

وفي راجستان (Verstappen, 1970) وفي جيوجارات Gujarat يظهر بالكتبان تكس وأخاديد عميقة وأثار تجوية واضحة، وفي العادة يوجد فوق الكثبان أعداد كبيرة من الأدوات الحجرية الدقيقة، مشيرة بذلك إلى أن حركة الرمال كانت محدودة منذ أن سكن إنسان الحجري الأوسط هذه المنطقة. هذه الكثبان الحفرية من بينها العكسي parapolic والعرضي الطولي وكتبان الظل، وتمتد الآن حتى أحمد آباد ويارودا Baroda في الجنوب وحتى دلهي في الشرق (Goudie et al., 1973). وتحتل هذه الكثبان مناطق تصل فيها كمية المطر الحالي إلى ٧٥٠ - ٩٠٠ مم. وفي منطقة البحيرة الملحية في سام بهار قرب جيور

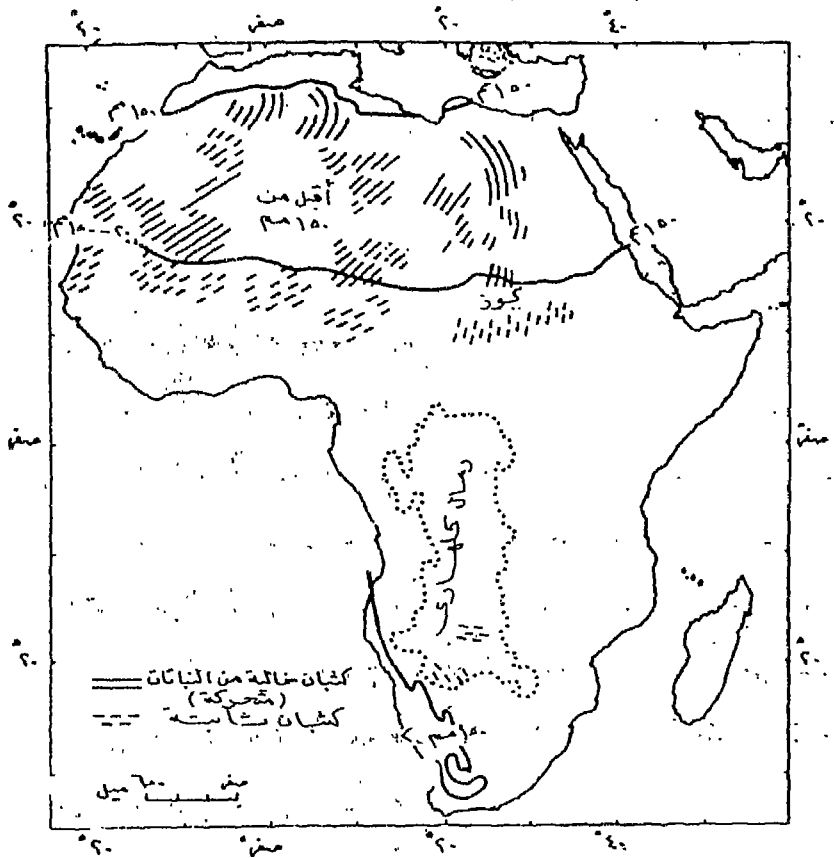
Jaipur في شرق راجستان، أرسبت فوق الرمال رواسب ببحيرة عذبة ، وقد تم تأريخ رواسب قاع هذه البحيرة بحوالي ١٠٠٠ سنة مضت، مما يدل على أن الكثبان توقفت عن الحركة منذ ذلك الوقت (Singh, 1971).

وفي أجزاء كثيرة من هذه المنطقة الصحراوية يبدو أنه كان هناك فتراتي جفاف رئيسيتين على الأقل. وعلي ما يبدو أن الفترة الأولى إنتهت بتكونين تربة حمراء خلال العصر الحجري الأوسط، أما الفترة الثانية فقد إنتهت بمرحلة تكس في العصر الحجري القديم الأوسط Mesolithic. وترجع ندرة بقايا العصر الحجري القديم إلى ظروف الجفاف التي سادت فيما بين أواسط الحجري القديم وعصر الأدوات الحجرية الدقيقة، ويفيد هذا الرأي وجود موقع يرجع إلى الحجري القديم الأعلى في أحد الكثبان قرب بارودا، أما كثرة مواقع الأدوات الحجرية القديمة فقد ترتبط بتحسين ظروف المطر في الهولوسين المبكر، ويوضح شكل ١٣ خريطة التوزيع التقريري للكثبان الحفرية في شمال الهند.

الكثبان الحفرية في أفريقيا :

ثمة صورة مشابهة لشمال الهند نراها في جنوب أفريقيا ، حيث تسود حقول كثبان حفرية في بتسوانا والمناطق المحيطة التي يغطيها في الوقت الحاضر خليط من أشجار السنط وخشائش وشجيرات. وقد أوضحت الدراسة التفصيلية للصور الجوية وجود مساحات واسعة من حقول الكثبان التي ترجع إلى البليستوسين المتأخر في مناطق تصل فيها كمية المطر إلى ٥٠٠ مم سنوياً (Grove, 1969). وتغطي هذه الكثبان معظم بتسوانا وتمتد في روبيسيا حيث تأثرت إلى حد كبير بعمليات التعرية (Flint & Bond, 1968) وفي شمال غرب بتسوانا إلى الغرب من أكاغونجو توجد كثبان مماثلة من حيث الشكل ولكنها قلت في ارتفاعها إلى حد كبير لتأثيرها بعملية غسل المنحدرات slope wash حتى وصل منسوبها إلى ١٠٠ متر وهو منسوب الكثبان الرملية المتوازنة النشطة حالياً والموجودة على ساحل ناميبيا الشديد الجفاف.

هذه الكثبان الرملية الطويلة تمتد إلى الشمال في كابريفي Caprivi تحت خط عرض ۱۶ جنوباً في كل من أنجولا وزامبيا، كما توضحها صور الفضاء، وهناك كثبان رملية أقدم توجد في غابات الكونغو وتمتد شمالاً حتى خط الاستواء (شكل ۲-۳) وقد تحجرت هذه الكثبان وأصبحت متماسكة وتحولت إلى سلكريت silcretes وتأثرت إلى حد كبير بالتعريمة المائية وعمليات التربة، وثمة دليل آخر على أن كلهاري شهدت ظروفاً أكثر رطوبة في الماضي هو وجود أودية حفرية ممتدة لمسافات طويلة تعرف محلياً باسم mokgacha ومنها Okwagroot laogt، ومن الأدلة كذلك وجود أحواض بحيرات قديمة.



شكل (۲ - ۳) التوزيع السابق والحاالي للكثبان الرملية في أفريقيا
يلاحظ أن الرمال المتخركة يقتصر تواجدها على السفوح خفيفة الانحدار جداً للمناطق الحوضية الشكل
والتي يقل متوسط المطر السنوي بها عن ۱۵۰ مم. أما الكثبان القديمة فتتعدد في مناطق أكثر رطوبة
ما يشير إلى أن الصحاري كانت أكثر إتساعاً .

وإلى الشمال من خط الاستواء تمتد حقول الكثبان الرملية في مساحات السافانا ومناطق القبابات في شبه أفريقيا وتشغلت تربات من اللاتربت وأنواع أخرى كما حلقت على أحواض من البحيرات القديمة (شكل ٣-٣). وبهـنـ العـرـقـ المـسـمـي Hausa land في منطقة يبلغ مطرها الحالي ٧٥٠ مم (Grove, 1958). وكثير من الكثبان في شمال نيجيريا مزروعة اليوم، وفي منطقة بحيرة تشاد غاصت مياه البحيرة وغطت الكثبان القديمة. وقد، إمتدت الكثبان الرملية خلال إحدى فترات التاريخ واستدعت أن تغات دهـنـيـ نـهـرـ النـيـجـرـ. كما ازخرـ منطقةـ النـيـجـرـ الأوسطـ بعدـ منـ الكـثـبـانـ الحـفـرـيـةـ التـيـ تـرـجـعـ لـفـتـاتـ مـخـلـفةـ،ـ منـ بيـنـهاـ كـثـبـانـ خـلـيـةـ أـثـرـتـ فـيـهاـ عـمـلـيـاتـ التـجـوـيـةـ بـعـقـعـ،ـ وـكـثـبـانـ أحـدـثـ ذاتـ أـلـوانـ رـمـاديـةـ -ـ بـيـتـيـ وـصـفـراءـ أـلـلـ أـرـقاـمـاـ.

نهـرـ النـيـجـرــ الـذـيـ تـرـاهـ الـيـوـمــ حـفـيدـ مـصـدـرـيـنـ أحـدـهـماـ كانـ تـلـكـ الـرـوـاـنـدـ الـأـتـيـةـ منـ السـفـوحـ الـجـنـوـبـيـةـ لـجـبـالـ الـأـحـجـارـ،ـ لـيـغـذـيـ الـجـزـءـ الـجـنـوـبـيـ الشـرـقـيـ الـأـدـنـيـ خـلـالـ الـبـلـيـسـتـوـسـينـ الـمـتـأـخـرـ.ـ أـمـاـ الـنـيـجـرـ الـأـعـلـىـ فـكـانـتـ تـغـذـيـ مـصـادرـ أـتـيـةـ منـ جـبـالـ غـينـيـاـ -ـ سـيـرـالـيـونـ وـكـانـ يـتـجـهـ نحوـ الـغـرـبـ لـيـصـبـ فـيـ خـلـيـجـ الـسـنـغـالـ خـلـالـ الـجـلـيـوـسـينـ وـأـوـاـئـلـ الـبـلـيـسـتـوـسـينـ وـتـبـعـ ذـلـكـ فـتـرـةـ جـانـةـ أـدـتـ إـلـيـ نـشـأـةـ حـاجـزـ مـنـ كـثـبـانـ الرـمـلـيـةـ (ـعـرـقـ أـوـاجـادـوـ Ouagadougouـ)ـ أـغـلـقـ المـجـرـيـ الـذـيـ كـانـ يـتـجـهـ نحوـ الـشـرـبـ وـذـلـكـ عـنـدـمـاـ خـلـلتـ الـفـتـرـةـ الـمـطـيـرـةـ الـرـئـيـسـيـةـ الـأـخـيـرـةـ مـنـذـ ١٠٠٠٠ـ سـنـةـ إـلـيـ ١٥٠٠ـ سـنـةـ (ـBeadle, 1974ـ)ـ.ـ وـمـنـ هـنـاـ تـحـولـ هـذـاـ الـمـجـرـيـ لـيـصـبـ فـيـ مـنـخـفـضـ مـغلـقـ يـسـمـيـ بـحـيـةـ Araouaneـ.ـ وـلـكـنـ ماـ لـبـثـ هـذـهـ الـبـحـيـةـ أـنـ فـاضـتـ مـيـاهـاـ (ـأـمـاـ نـتـيـجـةـ فـتـحـةـ فـيـ أـحـدـ جـوـانـبـهاـ أوـ سـلـيـةـ أـسـرـ وـبـرـازـوـيـةـ أـقـرـبـ مـاـ تـكـونـ إـلـيـ الـقـائـمـةـ لـيـلـتـحـمـ بـالـنـيـجـرـ الـأـدـنـيـ؛ـ)،ـ فـنـذـ حـوـالـيـ ٥٠٠٠ـ ٧٠٠٠ـ سـنـةـ تـقـرـيبـاـ.

وـإـلـيـ الـشـرـقـ،ـ فـيـ السـوـدـانـ غـربـ التـيلـ الـأـبـيـضـ،ـ تـوـجـدـ مـجـمـوعـةـ مـنـ كـثـبـانـ الرـمـلـيـةـ الـثـابـتـةـ تـعـرـفـ مـخـلـيـاـ باـسـمـ القـوزـ Qozـ تـغـطـيـ مـعـظـمـ أـشـكـالـ سـطـحـ الـأـرـضـ حـتـيـ سـفـوحـ جـبـالـ مـرـهـ.ـ وـتـفـتـدـ هـذـهـ كـثـبـانـ جـنـوـبـاـ حـتـيـ خـطـ عـرـضـ ١٠°ـ شـمـالـاـ وـفـيـ الشـمـالـ تـلـتـحـمـ مـعـ كـثـبـانـ

متحركة عند خط عرض ١٦° ش تقريباً، وقد إستطاعت هذه الكثبان عبور النيل والذي من المحتمل أن يكون قد تعرض للجفاف أثناء تكون هذه الكثبان، وعلى غرار ما رأينا في غرب أفريقيا والهند يبدو أن المنطقة شهدت فترتين على الأقل، نشطت فيما بينهما الكثبان الرملية، تتج عن الأولى ما يسمى بالقوز الأسفل وتضم الكثير من الكثبان التي تسمى alab، أما الفترة الثانية والتي يبدو أنها لم تمتد كثيراً نحو الجنوب فتشكلت من كثبان عرضية وتكون ما يسمى بالقوز الأعلى، وقد اعترض هاتان الفترتان فترة رطبة نسبياً حيث سادت عمليات التجوية والتعرية، وتشير الفترة الجافة الأولى إلى زحزمة في نطاقات الرياح والمطر نحو الجنوب بما يقدر بحوالي ٤٠٠ كم، أما المرحلة الثانية التي تكونت خلالها الكثبان في الهولوسين فقد قدرت الزحزمة بحوالي ٢٠٠ كم . (Grove and Warren, 1968).

وقد كان لفترات الجفاف - التي استدل عليها من خلال توزيع الكثبان الحفرية في أفريقيا - أثراً على الإنسان، حيث يلاحظ وجود ثغرة في السجل الأثري، وكما لاحظ Wendorf et al. (1976) لا توجد أي آثار في أي مكان في الصحراء التوبية تشير إلى الإستقرار، مثل البنابيع أو الرواسب البحرية فيما بين مواقع الحضارة العاطرية Aterian والجري القديم المتأخر، وفي هذه الفترة التي امتدت لأكثر من ٣٠٠٠ سنة كانت صحراء مصر الغربية على ما يبدو خالية من المياه السطحية أو أي دليل على وجود حياة.

الكتبان الحضرية في الأمريكية :

في الولايات المتحدة الأمريكية تم التعرف على كثبان رملية حفرية، منها على سبيل المثال، أجزاء من السهول العليا والتي يعطيها الآن قشرة جيرية متصلبة (calcrete) ويتشار بها العديد من المنخفضات ، كانت في الماضي مسرحاً لعمليات توزيعها بالشكل الحلقي عكس عقارب الساعة، وتشبه في ذلك كل من أستراليا وجنوب أفريقيا .(Price, 1985)

ويشمل هذا النسق الأمريكي عرق دلتا ريوجراند الذي يمتد لحوالي ١٥٠ كم من بونتا بنسكال Punta Penscal عند مخرج خليج بافن إلى أولتون و حوالي ٣٠٠ كم من Llans ES-Oilton حتى الحد الجنوبي للدلتا. وثمة عرق أمريكي آخر يسمى حقل tacade يحدده في الوقت الحاضر في أحد أجزاء على الأقل مظاهر طبوغرافية منها منخفضات محفورة وبقايا سلاسل ومستنقعات منكمشة وبحيرات تأخذ اتجاه المنخفضات وقد يري البعض أن الشكل الخطي الذي تأخذه الكثبان والبحيرات يشير إلى نظام رياح سابق ينحرف بمقدار ٩٠ درجة عن النظام الحالي كما يشير إلى ظروف أكثر جفافا . وهذه الظاهرات قد تشير إلى إمتداد الصحراء نحو الشمال والشرق لمسافة تقدر بحوالي ٣٢٠ كم. وفي نبراسكا وجنوب داكوتا ، تغطي التلال الرملية مساحة تقدر بحوالي ٥٢٠٠ كم ، هذه الكثبان كانت أنشطة في أواخر البليستوسين وأمكن التعرف على ثلاثة أجيال من الكثبان أكثرها امتدادا تلك التي ترجع لفترة Pre-woodfordian (Smith, 1965) ، ومن المحتمل أن خليج كارولينا الشهير قام على أنقاض بعض منخفضات التذرية في منطقة ما بين الكثبان. وفي أمريكا الجنوبية تستخدم Tricart سنة ١٩٧٤ عدداً من أساليب الاستشعار من بعد والتي مكنته من التعرف على عرقين قديمين، أحدهما كان في Llanos في حوض نهر أورينوكو Orinoco، حيث غطي طمي هولوسيني الكثبان الحفرية والتي تمتد نحو الجنوب حتى خط عرض $^{\circ} ٢٠, ^{\circ} ٢٠, ^{\circ} ٣٠$. أما العرق الآخر كان في وادي نهر ساو فرانسيسكو الأدنى والأوسط في مقاطعة Bahia بالبرازيل. وأثناء تكون هذه الكثبان كان النهر ذا تصريف داخلي . كذلك من المحتمل أن الظاهرات الهوائية كانت أكثر امتدادا في Pampas وأجزاء أخرى من الأرجنتين.

الكتبان الحضرية في أستراليا :

تنتظم الكثبان الرملية الحضرية في أستراليا في نظام قاري حلقي ضد عقارب الساعة، كما سبق وأشارنا. وتشير هذه الكثبان بوضوح في منطقة بندان Pindan في غرب أستراليا وفي المنطقة الواقعة إلى الجنوب من Barkly. وكلها أراضي مزروعة، وهي في المنطقة الأخيرة تبدو مستديرة الشكل وتبدو مماثلة لتلك الموجودة في شمال نيجيريا بشكل عام، ويشير وجود هذه الكثبان إلى تناقص المطر في Barkly Tableland بمقدار ١٥٠ - ٥٠٠ مم مما يدل على زحمة خطوط الحرارة المتساوية للنطاق الاستوائي حوالي ٨ درجة عرض أي حوالي ٩٠٠ كم (Mabbutt, 1971) كما تشير دراسة حبوب اللقاح لعينة لبية أخذت من Lynch's crater شمال شرق كويزلاند-Queens land إلى تغير النباتات الإقليمية من ظروف أدنى من المعتدلة الرطبة في أواخر البليستوسين إلى أعلى من المعتدلة الرطبة في أوائل الهولوسين وبذلك تضيف دليلاً آخر على الجفاف الذي حل في أواخر البليستوسين في أستراليا المدارية (Kershaw, 1974). ومن الدراسات القيمة عن الكثبان الحضرية في أستراليا دراسة Bowler, (1976)، وكذلك دراسة كل من Glassford & Kiligrew سنة ١٩٧٦ و Wyrwoll & Milton سنة ١٩٧٦ التي إهتمت بتطور هذه الكثبان في غرب أستراليا.

الفترات المطيرة في البليستوسين:

لا تقل أدلة النشاط الهيدرولوجي وإثراته عن الكثبان الرملية الحضرية كدليل على الجفاف، هذا النشاط الهيدرولوجي قد يكون نتيجة إنخفاض درجة الحرارة أو زيادة التساقط في البليستوسين أو أوائل الهولوسين. هذه الفترات يطلق عليها الفترات البحيرية Lacustral أو الفترات المطيرة Pluvial ورغم هذا، ففي بعض الحالات يكون الدليل مبعها عن الأدلة المتعلقة بالكتبان، حيث أن العلاقة بين المطر ومستوى البحيرات علاقة معقدة نظراً لتأثير درجة الحرارة وعوامل أخرى غير مناخية، وفيما يتعلق بهذه العوامل فكما نعلم أن هناك بحيرات

جدهـل ٢-٣

أبعاد بعض البحيرات في الفترات المطيرة

الجاف حالياً أو مستوى البحيرة	العمق (متر) فوق القاع	المساحة كم²	الموقع	البحيرة
	٢٣٥	٥١٧٠٠	الولايات المتحدة	Bowneville يون فايل
	٢١٣	-	الولايات المتحدة	Searles .
	٢٧٤	+	الولايات المتحدة	Panamint بمنانت
	٢٣٣	-	الولايات المتحدة	Russel راسل (موشو)
	٢١٣	٢٢٤٤٢	الولايات المتحدة	Lahontan لاهونتان
	٤٣٣	-	الأردن	البحر الميت
	٧٥	-	تركيا	Tuz Golu توز جولو
	٦٠	-	تركيا	Lake van ليك فان
	٥٥	-	تركيا	Izmilk إزمك
	٩٥	-	تركيا	Burdur لبيردور
	١٠٠	-	مصر	الخارجية
	٤٦	١٠٤٠٠	أستراليا	Dieri ديري
	٤٥	٢٤٠٠	بتسوانا	Makarikari ماكير كيري
	-	٢١٠٠	أستراليا	Nawait ناويت
	٧٦	١١٠٠٠	الاتحاد السوفييتي	أرال ، بحر قزوين

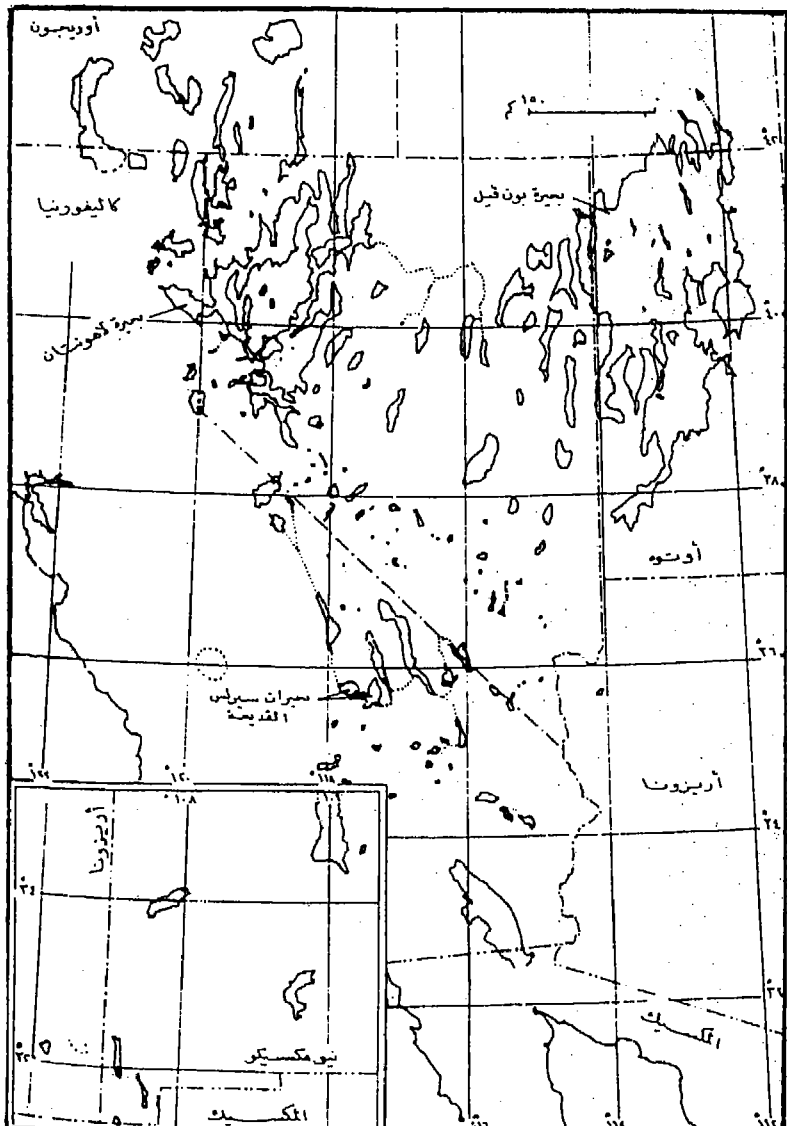
After Grove, 1969; Flint, 1971; Butzer, 1972

توجد في مناطق غير مستقرة تكتونياً أو نشطة بركانياً، ومثال ذلك تلك البحيرات التي تحتل قاع الأخدود الأفريقي الشرقي فيما بين منخفض دنالكل في الحبشة وبحيرة مالاوي وبحيرات أخرى، منها أتوشا بان Etosha Pan في جنوب غرب أفريقيا وبحيرات ماكيركاري وناجيم Makarikari & Ngami في بتسوانا قد تكون تأثرت بإتصالها إلى حد ما بالنظام النهري في هذه المنطقة شبه الجافة، وفي مناطق أخرى يحتمل تأثر مخارج البحيرات بعوامل التعرية أو بنمو النباتات عند المخارج، مؤدية إلى تكرار إنخفاض إرتفاع مستوى البحيرة، ورغم هذا فطبيعة إنتشار وتشابه التعاقب في كثير من الأحواض في مواضع متفرقة في أنحاء العالم تشير إلى أن المناخ قد يكون العامل المتحكم في تذبذب مستوى البحيرات.

وسواء من ناحية المساحة أو العمق فإن كثيراً من هذه البحيرات كانت من الظاهرات المميزة لبيئة البليستوسين (جدول ٢-٣) وكانت في كثير من المناطق الواقع المفضلة لسكنى الإنسان القديم .

بحيرات الفترات المطيرة في أمريكا الشمالية :

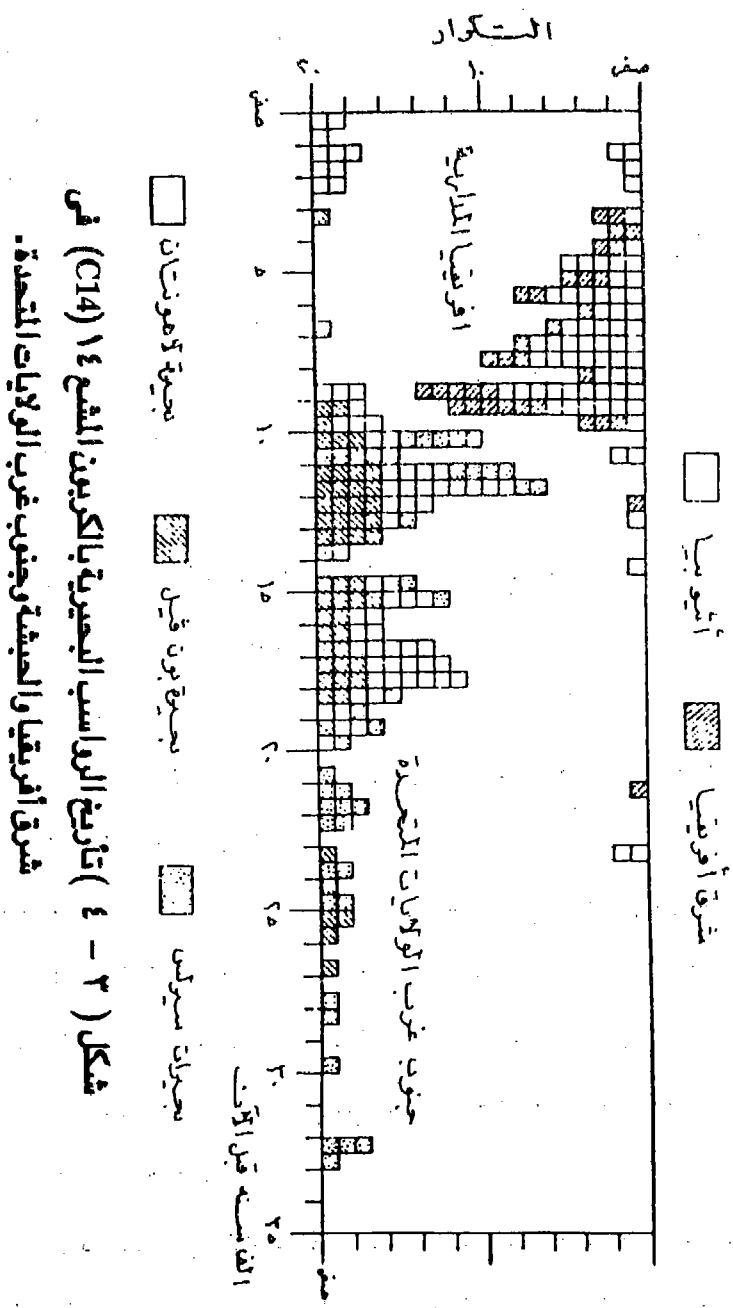
لعلنا نلاحظ أن أكبر تجمع للبحيرات في النصف الغربي من الكره بل في العالم أجمع ، يوجد في الحوض العظيم في الجزء الشمالي من مقاطعة Basin and range في الولايات المتحدة الأمريكية (شكل ٣.٢) . فهناك ما يتراوح بين ١١٠-١٢٠ منخفضاً تكونت في الغالب نتيجة صنوع مرتفعة الزاوية High angle faulting ، في البليستوسين المتأخر وفي البليستوسين إحتلتها أو إحتلت بعض أجزائها بحيرات عذبة Pluvial بليستوسينية، بعض هذه البحيرات خاصة بون فيل ولاهوتنان وبحيرة راسل Russel ومجموعة بحيرات Manly كانت عظيمة الإتساع (جدول ٢-٢) فقد كانت بون فيل في أقصى إتساعها معاشرة



شكل (٢ - ٢) خريطة تقريبية توضح البحيرات المرتبطة بالملط
في البليستوسين في غرب الولايات المتحدة. والخطوط المتقطعة
توضح قنوات نهرية فيضانية.

تقريباً لحجم بحيرة ميتشيجان ولكن مياهاها اليوم تحتل مساحة لا تتعدي ٣٦٠٠ - ٣٥٠٠ كم^٢ فقط . ويمكن الإستدلال على إتصال سابق بين بعض هذه البحيرات بإشتراكهم بشكل عام في أنواع من الأسماك (Miller, 1946). وإلي الجنوب والشرق من الحوض العظيم في مقاطعة Basin and Range ، هناك عدد أقل من المنخفضات نظراً لقلة تأثير البليت، قبل سينين . وفي أقصى الجنوب تقل التغيرات المناخية المرتبطة بالفترات المطيرة، وقد يرجع هذا إلى بعد المسافة عن مسار الأعاصير الغربية من جهة ، وشدة الجفاف الناتجة : زاد ارتفاع الارض ، بل السنوي لدرجات الحرارة في الشيفون الجنوبي من جهة أخرى . ورغم هذا أنه هناك جنوب أريزونا ونيو مكسيكو في الشمال إلى الحرض العظيم في مكسيكوستي في الجنوبي . وفي بابا Baja (كاليفورنيا) كانت هناك بحيرة شبابا Chapla وهي من البحيرات المرتبطة بالمطر، بينما على السهل المرتفعة خاصة في Llano Estacado توجد العديد من المنخفضات الصغيرة التي ترجع في نشائتها جزئياً لعمليات التذرية (Reeves, 1966) .

وتاريخ بحيرات الفترات المطيرة في أمريكا الشمالية يشير إلى أن كثيراً من هذه البحيرات كان مرتفعاً في أوقات معينة خلال الفترة الجليدية الأخيرة، وكما سبق ولاحظنا أن غرب الولايات المتحدة تعتبر المنطقة الكلاسيكية للتعرف على الاتصال بين جليد الجبال والفترات البحيرية . بعض البحيرات تحتفظ بمنسوبيها المرتفع خلال الهولوسين المبكر، عاري غرار ما حدث في أفريقيا ورغم أن بعض الفترات المطيرة في أمريكا قد تعاصرت مع أو ج الجليد إلا أنها تختلف عن تلك الموجودة في بعض أجزاء أفريقيا . (شكل ٣-٤) . ففي الحوض العظيم في Utah كشف تحليل عينة لببة عميقة أنه كانت هناك على الأقل خمس فترات مطيرة على مدى ٨٠٠٠ سنة (Eardley and Gvordetsky, 1960) .



شكل (٣ - ٤) تاريخ الرأسين البجعية بالكريبي المشع (C14) ١٤ شهرين أفريل الدمشقي بحسب غير الملايات المتمدة.

مجموعة بحر قزوين وبحر آرال:

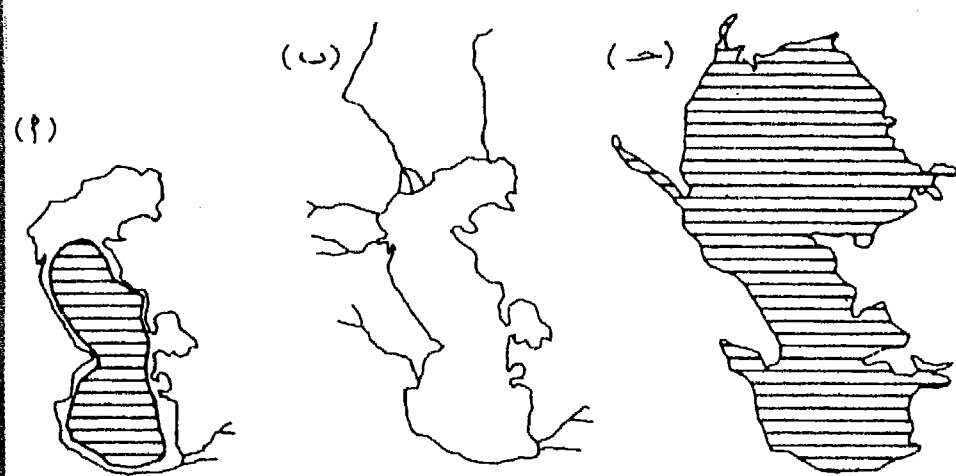
تشكلت مجموعة آرال - قزوين - البحر الأسود في عدد من المتخضات الواسعة الضحلة الناتجة عن التواهات في الزمن الرابع ثم إستقبلت كميات من مياه الجليد الدائب من مصادر مختلفة حيث وصلت المياه إلى بحر قزوين عبر الفولجا وروافد جبال أورال. أما مياه آرال فكانت عبر بحر Oxus.

وكان أعلى خط شاطيء عند ارتفاع ٧٦ متر فوق المستوي الحالي لبحر قزوين وبهذا شكلت أعمق بحيرات ناتجة عن المطر في العالم حيث إتحد الأورال وقزوين ليغمرا مساحة ... ١١٠٠ كم٢ وامتدأ لمسافة ١٣٠٠ كم على طول نهر الفولجا من مصبها الحالي. كما اتحد بحر قزوين بالبحر الأسود أثناء اتساعه عبر منخفض Mantych (شكل ٥-٣).

بحيرات الفترات المطيرة في الشرق الأوسط:

يقع أخدود البحر الميت الحالي الذي يحتل جزءاً من الأخدود العظيم في منطقة جافة نسبياً ويضم ثلاثة بحيرات رئيسية، بحيرة الحولة (جافة حالياً) وبحيرة طبرية (وبحر الجليل) والبحر الميت نفسه . وفي الزمن الرابع غطت هذه البحيرات منطقة أكثر إتساعاً مما هي عليه الآن وخاصة البحيرة التي يطلق عليها إسم بحيرة ليسان Lisan-lake التي إمتدت بصفة مستمرة من الشواطئ الجنوبية لشاطيء الجليل إلى نقطة تقع علي بعد ٢٥ كم جنوب الشواطئ الجنوبية الحالية للبحر الميت. وبذلك بلغ طوله من الشمال إلى الجنوب حوالي ٢٢٠ كم وعرضه الأقصى ١٧ كم وأقصى منسوب لشواطئه - ١٨٠ متر مقارنة بمنسوبه الحالي - ٤٠٠ متر وعلي هذا يمكن تقدير كمية مياهه في السابق بحوالي ٣٢٥ كم٢ مقارنة بحوالي ١٣٦ كم٢ حالياً (Farrand, 1971).

ولعل إضطراباً تكتونياً علي مقاييس كبير يعتبر مسؤولاً إلي حد ما عن قلة حجم مياه البحر الميت، ولكن بحيرة يقع شاطئها علي ارتفاع - ٣٧٠ متر وإرتفاع القاع علي نفس



شكل (٣ - ٥) تغير شكل بحر قزوين خلال الفترات الدافئة والباردة.

أ : المساحة المائية خلال فترة جليدية مثل إيمان / مكيليني.

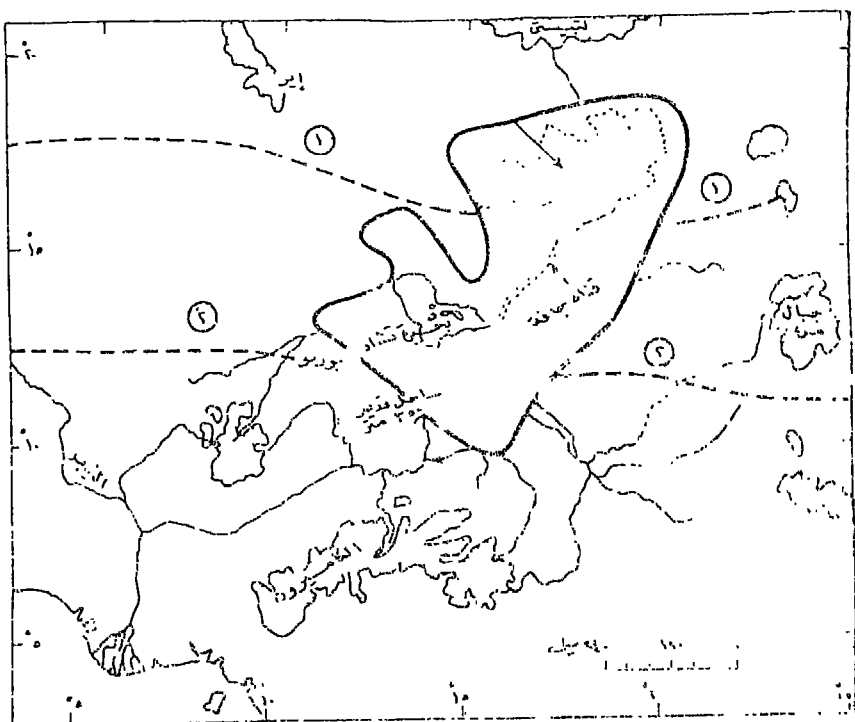
ب : المساحة المائية في الوقت الحاضر .

ج : المساحة المائية خلال آخر فترة جليدية (فاليدى)

مستويي تاح البحر الميت الحالى قد تستلعن المفاظ على نصف كمية المياه التي كانت توجد ببحيرة Lisan السابقة، ولذلك لابد أن هناك مؤشرات متاخرة هي التي سببت إنكماس البحيرة إلى وضعها الحالى، ويعتقد بيجن Begin وأنخرون (١٩٧٦) أن البحر الميت كان بحيرة ضخمة منذ حوالي ١٨٠٠٠ - ١٢٠٠٠ سنة، عندما شهد شرق أفريقيا فترة شديدة الجفاف، وفي الصحاري العربية تم التعرف على بحيرات فديمة ويشير التاريخ بالنظر المشعة إلى أن هناك فترتين بحيرتين ٣٦٠٠٠ - ١٧٠٠٠ ، ٩٠٠٠ - ٦٠٠٠ سنة منست (McLure, 1976) .

بعض بحيرات الفترات الملطية في إفريقيا:

تعتبر بحيرة تشاد من أكبر البحيرات، وأدثرها إثارة (شكل ٢-٢) وأكثروا «ماي غير قرنوين والأورال لم تأت مياهها ناتجة عن ذوبان الجليد، وفي أكثر من مرحلة من مراحل البليستوسين كانت بحيرة تشاد أكبر منها الآن حيث توقف عند مستوى ٢٨٢ متر فوق مستوى سطح البحر، ولكن في مرحلة مبكرة كون زهر شاري داتا بلغ إنساعها ٤٠ كم٢ على صفاف البحيرة عند مستوى ٣٨٠ متر ثم إنكمشت البحيرة خلال ذرة جافا ذكرت خلالها الكثبان الرملية، ولكنها ارتفعت مرة ثانية إلى منسوب ٣٦٠ - ٢٢٠ متر وبكونت مسافة طولية يمكن تتبعها لمسافة ١٢٠٠ كم، وفيما بين Bama و Maiduguri في شمال نهر نيجيريا يمكن التعرف على هذا الشاطئ القديم بهوله على شكل تلال رمادية ارتفاعها ١٢ متر، وقد أرخت هذه الفترة الملطية بحوالي ١٠٠٠ سنة مضت أو بعد ذلك بقليل وبيدو أن البحيرة توقفت عند منسوب ٣٢٠ متر حتى ٥٠٠٠ سنة مضت (Warren, 1968) .



شكل (٢ - ٣)

وتحيزها شواطئ بحيرة تشاد وجدوا الصحراء أعلى حوض تشاد في شرق بحيرة تشاد والامتداد الحالي للبحيرة

١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر . مقارنة بالشواطئ القديمة لبحيرة تشاد الفارقة بعد ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر (خط سميك) والتي

فاندلت في أينون Benue

الخط المتقطع (٢) يمثل الحد الجنوبي للكثبان الرملية القديمة المغطاه بالنبات وتقع بعيداً إلى الجنوب من الحد الجنوبي من الكثبان المتجردة الحالية والموضحة بالخط المتقطع (١) . هذه التغيرات الشديدة في حدود الصحراء ومستويات البحرة ربما حدثت في الفترة ما بين ٢٠,٠٠٠ - ٥,٠٠٠ سنة مضت .

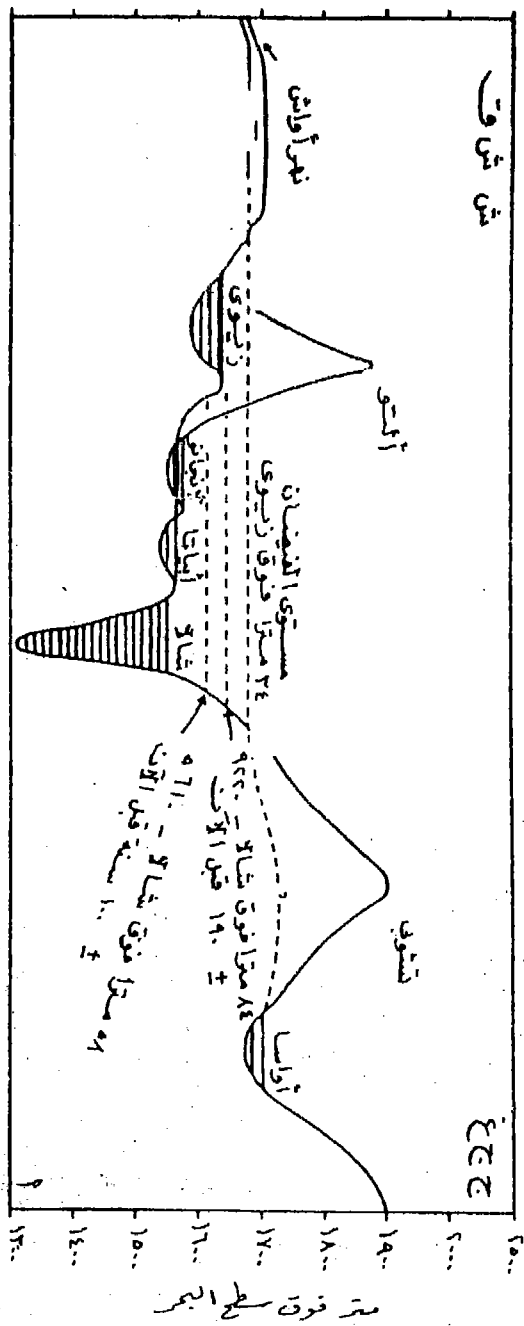
(after Grove, 1971)

وقد تم التعرف على رواسب بحيرية في عدة منخفضات لواحات مت坦اثرة في جمهورية النيل ، وكثير منها قد تكون منذ عشر آلاف سنة .

والى الشرق تحت الألوية الأخدوية في شرق افريقيا العديد من البحيرات والتي تكون حولها شواطئ مرتفعة خالا الاليستوسين المتأخر والهوارسين المبكر . وفي إثيوبيا ، تم التعرف على واحد من أكبر بحيرات الفترات الطيرية وهي بحيرة غالا galla بواسطة العالم الاسكندريني Nilssen في جنوب أديس أبابا . وقد انكمشت هذه البحيرة وانقسمت في الوقت الحاضر إلى زربعة بحيرات صغيرة وهي Shala , Ziway , Langano , Abiyata . وعندما كانت هذه البحيرات متحدة ويقع منسوبها فوق منسوب بحيرة Shala . بحوالي ١١٢ م ، كانت تحت حوضاً كبيراً تقطنه المياه عند المنسوب (شكل ٣ - ٧) . وفي إقليم عفار ، وصلت مساحة بحيرة Abh ٦٠٠ كم^٢ وكان عمقها يزيد على ١٥٠ م . (Gasse , in Rongon , 1976)

والى الجنوب ، تعرض أيضاً البحيرات الأخرى خطوط ثبات ورواسب بحيرية قديمة . حيث تعرض بحيرة Awasa سلسلة من الأرضقة التي تكونت في مواد بركانية علي مستويات ١٠ ، ٢٢ ، ٢٢ ، ٤٠ ، ٤٠ متراً ... بحيرة الحالى . وفي بحيرت Chamo تكون رصيف علي منسوب Mar gherita ٢٠ - ٣٠ متراً . ووجدت أصداف قواعع Etheria (على منسوب ٥٢ متراً فوق مستوى المستنقعات الحالى) وبيد وأن زيادة تصريف نهر Sagan قد أدى إلى تكون بحيرة Stefanie التي اكتشفت عام ١٨٨٨ وتقع إلى الشمال مباشرة من الحدود الكينية . هذه البحيرة التي قد تغمرها المياه موسمياً أو قد تتظل جافة طول العام في الوقت الحاضر يبدو أنها قد وصلت إلى منسوب ٢٠ متراً فوق سطحها الحالى ، حيث تكون على شواطئها آلسنة قديمة وأرسبت قشور جيرية على الجروف القديمة والجزر (Grov, Street & Goudie, 1975, p. 183)

شـفـوت



شكل (٣-٧) بجوارات البليستوسين المتاخرة والهولوسين في شرق أفريقيا

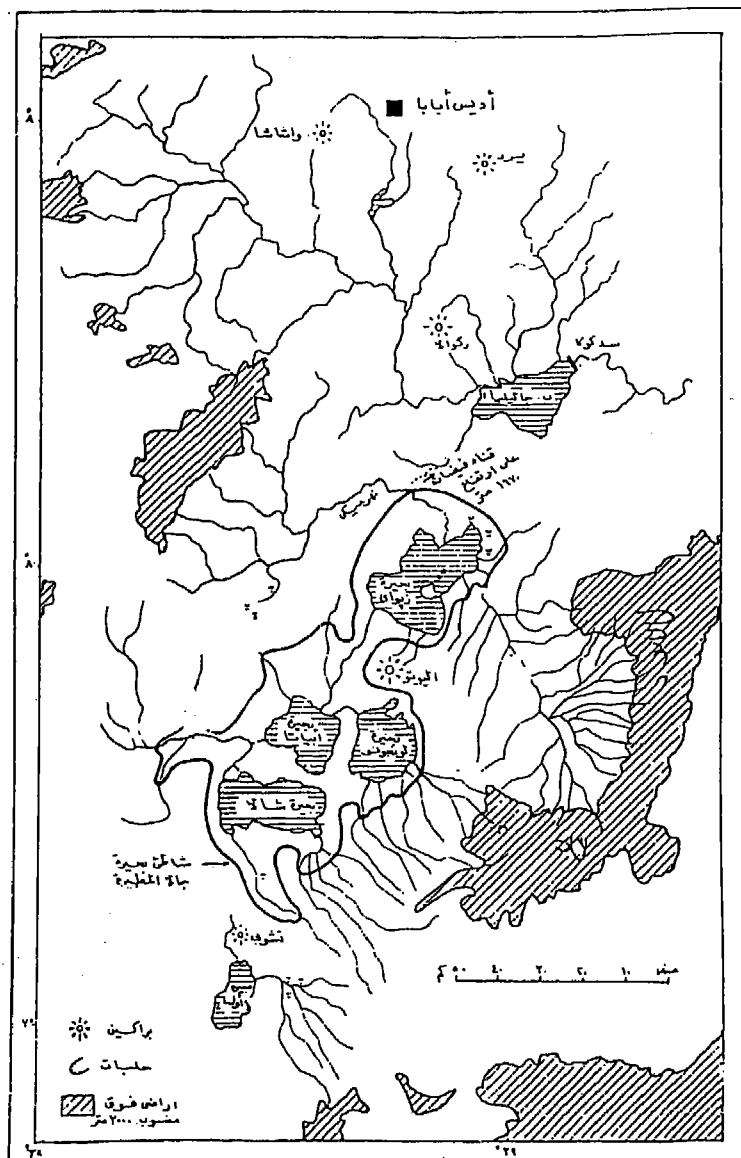
شكل (٣-٧-ا) قطاع شمالي شرقي - جنوب غربي عبر حوض بحيرات
جلا، أثيوبيا يوضح المستوى المرتفع للبحيرات في الهولوسين المبكر، مما
فتح عنده التحام زيزيا ، لأنجانو، أبيت إشلا.

(after Grove and Goudie , 1971) .

ونحو الجنوب نجد أدلة أخرى على مستويات مرتفعة لمياه البحيرات في كل من كينيا (زناتيا وبيبي) وأن هناك تشابها مع بحيرات الحبشه (شكل ٤-٣) ففي حوض ناكررا - نيفاشا كانت هناك بحيرات عظيمة الأ蔓延 (شكل ٣-٧).
وفي جنوب أفريقيا تقل البحوث الخاصة بالبحيرات نسبيا، وإن كان هناك بعض التواريخ القليلة، إلا أن الصور الجوية توضح أن بعض الأحواض تعرضت للإتساع في الماضي القريب . وفي الجزء الشمالي من كلهاري في بتسوانا يوجد منخفض Makarikari، والذي يحده الآن سبخة Ntetwe Pan وبحيرة Dow. ويبدو أن بحيرة ماكاركيري بلغت مساحة لا تقل عن ٢٤٠٠ كم٢ وحجم المياه ٥٠٠ - ١٠٠٠ كم٢ وعمق حوالي ٤٤ متر . وإلي الغرب وفي منخفض Ngami هناك شواطيء حفريات تشبر إلى أن هذه البحيرات الصغيرة الضحلة زادت مساحتها في وقت من الأوقات عن ١٠٤٠ كم٢. كما أن منخفض Mababe الذي يقع على الجانب الشرقي لمستنقعات Okavango كانت تحتلة كذلك بحيرة كبيرة ويحده من الغرب سلسلة Magwike الرملية، وتتصل هذه السلسلة بتل جوياتسا Goubatsa وربما تكون لسانا رمليا حفريا sand spit أوما شابه ذلك يبلغ ارتفاعه ٢٠ متراً كونته بحيرة إحتلت منخفض Mababe ، والأجزاء الدنيا من مستنقعات أوكافانجو وتشوب (Grove, 1969) . وقد شك ديف لفنجسون خلال بعثته التبشرية أن أجزاء من روبيسيا وبتسوانا الحالية كانت مغمورة ببحيرة ويدل على ذلك وجود أعداد كبيرة من قوافع المياه العذبة.

تاریخ آخر فترة بحیرۃ کبیرۃ فی شرق افریقیا:

تعرضت بحيرات شرق، أفريقيا - كما سبق ورأينا، للإتساع والانكماس بدرجة كبيرة خلال البليستوسين وكما سترى فيما بعد أنها تعرضت للتغير كذلك في العقد الأخير. وقد احتل الإنسان القديم مثل الإنسان الحالي أحواض بحيرات الأخدود ولذا فإن تذهبها له

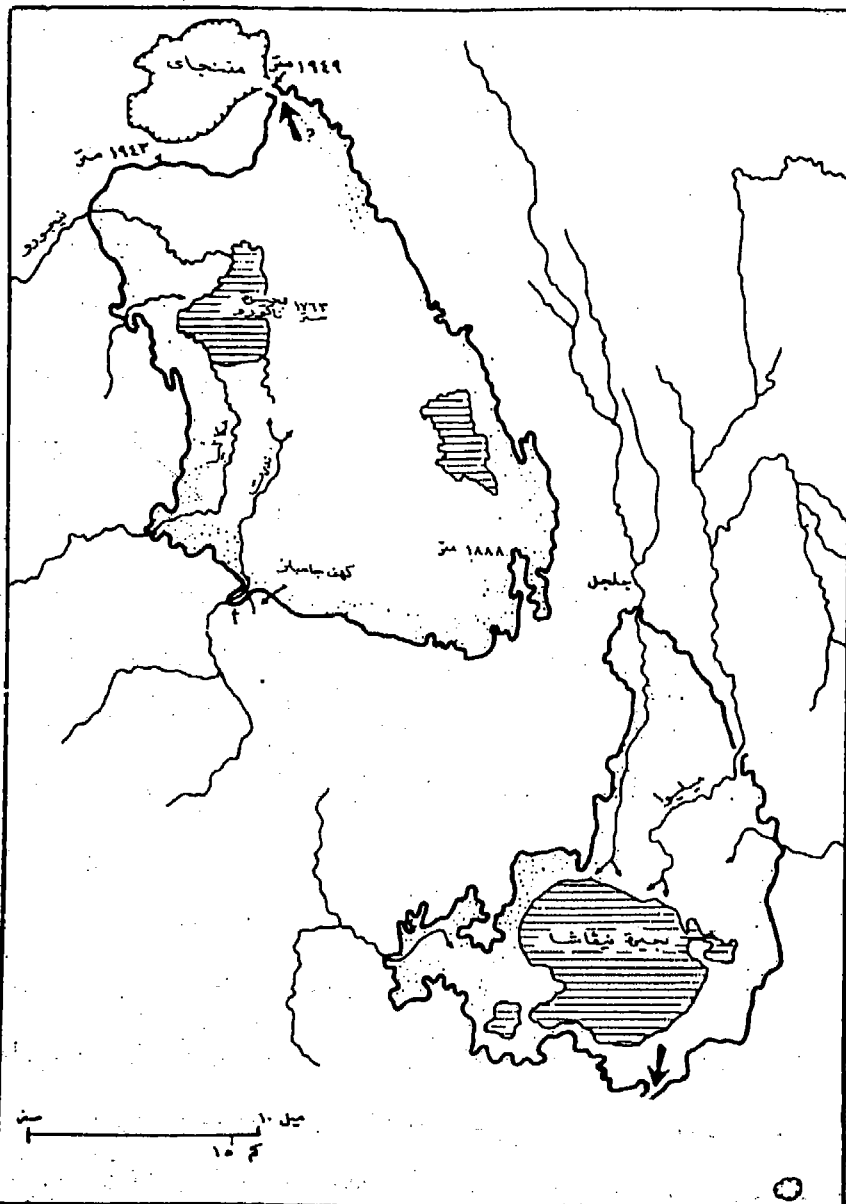


شكل (٢-٧-ب) حوض بحيرة جالا يوضح شواطئ البحيرة المرتبطة بالملاء.

أهمية، ويرجع ذلك إلى أن الكثير والمهم من المعلومات الأثرية والأنثروبولوجية في شرق أفريقيا ترتبط بالرواسب البحيرية، مثل ذلك بحيرة رودلف ووادي أومو (الحبشة وكينيا)، و Olduvai Gorge (تنزانيا) و Olorgesaille (كينيا). وثمة سبب آخر يثير الاهتمام بالتبذيبات أنها تبدو غير متزامنة جزئياً مع الأحداث الجليدية في العروض الشمالية.

ويستخدم طرق التأريخ بالنظائر المشعة التي أصبحت شائعة في السنوات الأخيرة أمكن التوصل إلى أن البحيرات بلغت أقصى ارتفاع لها منذ حوالي ٩٠٠٠ سنة أي في أوائل عصر ما بعد الجليد. ويوضح شكل (٤-٢) بعض البيانات المتاحة إلى جانب بيانات نسبية أخرى من أفريقيا المدارية، وبشكل عام يبدو أن هناك قليل من الرواسب البحيرية المرتفعة في أفريقيا المدارية يرجع تاريخها إلى ١٨٠٠٠ ، ١٦٠٠٠ ، ١٣٠٠٠ - ١٢٠٠٠ سنة مضت. وفيما بين ١٢٠٠٠ أو ١٢٥٠٠ و ٧٠٠٠ سنة مضت مع أحتمال بلوغها القمة منذ ٩٠٠٠ سنة - كانت البحيرات لمدة طويلة - وإن لم يكن على طول المدة المذكورة، أعلى منسوباً وأكثر اتساعاً منها الان.

وتاريخ الفترات المطيرة أو البحيرية المبكرة أقل وضوحاً نظراً لقلة الدراسات، كذلك فإن بعد ٤٠٠٠ سنة وما إلى ذلك تقل قيمة التأريخ بالنظائر المشعة، والتاريخ المتاحة حول ٤٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ سنة مضت تشير إلى وجود فترة أكثر رطوبة نسبياً في كل من الصحراء الشمالية والجنوبية (Rognom, 1976). وهناك تواریخ قليلة جداً لظاهرات ترتبط بفترات المطر حتى الفترة الجليدية الأخيرة أو الهولوسين المبكر وهذا يشير إلى أن قمة الجليد في الفترة الجليدية الأخيرة والتي أرخت بحوالي ٢٣٠٠ إلي ١١٠٠ سنة مضت كانت فترة جفاف نسبي في كثير من أنحاء أفريقيا شمال خط الاستواء، وعلى نفس المستوى فإن الفترة الجافة منذ ٤٠٠٠ إلي ٢٠٠٠ سنة قد تتعارض إلى حد ما مع الفترة شبه الجليدية المتواجدة في كثير من أنحاء نصف الكرة الشمالي . وفي حوض رودلف في كينيا والحبشة يبدو أن الفترة الجافة الأخيرة امتدت لفترة طويلة ما بين ٢٥٠٠ إلي ١٠٠٠ سنة مضت، كما توجد فترة جافة مماثلة في بحيرة Nakuru في كينيا.



شكل (٢ - ٧ - ج) امتداد حوض نیشا - تکودا فی اوائل الہولوسین

ويبدو أن الأدلة الأسترالية تؤيد هذا التصور العام، فمنذ ٤٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ سنة مضت كانت مستويات البحيرات مرتفعة وكانت الكثبان ثابتة نسبياً، وبعد ٢٥٠٠ سنة بدأت الفترة الجافة الأخيرة مؤدية إلى إنخفاض مستوى البحيرات، كما ساعدت زيادة الملوحة على تراكم كثبان غنية بالصلصال في وقت مبكر، وقد وصل الجفاف إلى قمة في أستراليا منذ حوالي ١٨٠٠ إلى ١٦٠٠ سنة مضت (نفس تاريخ قمة الجليد تقريباً)، عندما بدأت تتكون كثبان جبصية وصلصالية على الحواف الشرقية للبحيرات في نفس الوقت الذي امتدت فيه الكثبان الطولية الصحراوية، ومنذ حوالي ١٣٠٠ سنة مضت بدأت ظروف الجفاف في التغير نحو الرطوبة وأصبحت الرمال ثابتة.

مشكلة تعاصر الفترات الجليدية والفترات المطيرة:

لعل من أكبر مشاكل الزمن الرابع، هي مشكلة العلاقة بين الفترات الجليدية والفترات المطيرة أو بمعنى آخر ماذا كانت عليه الصحراء خلال الفترات الجليدية؟، هل كانت الصحراء تشهد فترات مطيرة إبان الفترات الجليدية أو ما بين الجليديات؟، وكما سبق وأن رأينا في جزء سابق أن النموذج الكلاسيكي يرى أن الفترات الجليدية تعاصر الفترات المطيرة حيث تبدو شواطئ البحيرات في الفترات المطيرة في غرب الولايات المتحدة مرتبطة بالركامات الجليدية.

وقد أثبتت الدراسات التي قام بها كل من Wayland, Wilson, Leakey في شرق أفريقيا وجود عدد مختلف من الفترات المطيرة، فقد أوضحت دراسة Leakey أن هناك أربع فترات مطيرة رئيسية أسماؤها كاجيران Kageran ، كاميسيان Kamesian ، كانيجران Kanijeran ، وجامبليان Gamblian . تبع هذه الفترات فترتين رطبتين وهما ناكوران Nakuran وماكيليان Makalian . وعلى أنسس باليونتولوجية (دراسة الحفريات) وأركيولوجية ، اعتقاد الكثيرون أن هذه الفترات الأربع المطيرة الرئيسية تصاهي بشكل

عام الفترات الجليدية الكلاسيكية والألبية التي إقترحها Penck and Bruckner ومن ثم طبق

هذا التتابع على معظم القارة الأفريقية.

وهناك عدد من الأساليب تجعلنا نشك أو حتى نرفض هذا النموذج البسيط

(Fairbridge, 1970) فهناك ثلاثة نقاط نظرية تشير إلى أن الفترات الجليدية كانت في الحقيقة أكثر جفافاً: فإنخفاض مستوى سطح البحر يؤدي إلى زيادة الظروف المناخية القارية وبالتالي زيادة الجفاف، ثم إن إنخفاض مستوى سطح البحر وإمتداد الجليد إلى البحر يؤدي إلى قلة التبخر في سطح المحيط وبالتالي قلة المطر، ثالثاً : فإن بروادة مياه المحيط بحوالي ٥° م في المتوسط يؤدي إلى قلة البحر وقلة الأعاصير وبالتالي قلة المطر (Wyrwoll and Milton, 1976) وأكثر من هذا، فإن التحفظات التي تنتج عن هذه الأسس، يبرهن عنها في مناطق معينة بواسطة الأدلة الترسيبية والجيومورفولوجية. فقد تعرضت الأجزاء الوسطى في كثير من الأنهر المدارية العظيمة للإطماء خلال الفترة الجليدية الأخيرة مثل ذلك النيل، السنغال ، السندي ، الجانج وناربارا، وكانت الأنهر غير قادرة على نقل حمولتها لقلة مياهها. ثانياً: إحتوت العينات الليبية العميقية التي أخذت من المحيط الأطلنطي عند البرازيل على كميات كبيرة من الفلسبار ٢٥ - ٦٠٪ في البليستوسين المتأخر بينما كانت ١٧ - ٢٠٪ في الهنـيـسـينـ، مشيرة بذلك إلى أن عملية التجوية الكيميائية كانت أقل فاعلية في البليستوسين المتأخر وقد يرجع هذا إلى قلة الأمطار. ثالثاً: أن التحليل الإشعاعي الكربوني الحديث والدراسات الكيميائية للبحيرات المدارية تشير إلى أنها كانت في الغالب جافة خلال أواخر البليستوسين وأنها وصلت إلى أعلى مستوى لها في أواخر العصر الجليدي وما بعد الجليدي وليس خلال الأوج الجليدي.

ويبدو أن بحيرة فيكتوريا كانت ملحية حتى ١٢٥٠٠ سنة مضت و متوسطة العنوية

حتى ١٠٥٠٠ سنة مضت ثم تعرضت للجفاف منذ ذلك الوقت حتى تعرضت للرطوبة في الفترة ما بين ٩٥٠٠ إلى ٦٥٠٠ سنة ماضية (Kendall, 1969). وبالمثل فإن الكثبان الحفرية في كثير من المناطق الصحراوية يمكن مساهماتها بالفترة الجليدية الأخيرة. ففي الهند أمكن

المضاهاة بواسطة الوسائل الأركيولوجية، وفي أفريقيا وعن طريق العلاقة بين الكثبان والرواسب البحرية، وفي السنتفال أمكن المضاهاة بانخفاض مستوى سطح البحر، بينما في أستراليا فقد لوحظ في كل من نيوسوث ويلز وغرب أستراليا أنه يمكن تتبع الكثبان الرملية أسفل رواسب طينية عند مصبات الأنهار، مما يشير إلى أن الكثبان كانت نشطة في فترة إنخفض فيها سطح البحر خلال إحدى الفترات الجليدية. وكذلك في الخليج العربي وخليج عمان فقد أوضحت بحث قاع البحر وجود بقايا كثبان رملية سيفية *seif* على قاع البحر (Saarnthein, 1972). وقد أرخت هذه الكثبان على أنها أرسبت قبل الفيضان الهولوسيني وتدل بهذا على الفترة الجليدية الأخيرة.

وتحت دليل آخر تم الحصول عليه من دراسة تركيب النظائر في المنخربات العالقة في عينات لبية عميقة من قاع البحر الأحمر وخليج عدن. وتشير الدراسات التي قام بها Deuser وأخرون عام ١٩٧٦ أنه خلال المرحلة شديدة القاربة والتجلد القطبي في أواخر البليستوسين، شهد البحر الأحمر تبخراً بمعدلات عالية، وبين قمتي الجليد، كانت الملوحة في البحر الأحمر متساوية أو أقل منها في المحيطات المفتوحة. ويشير هذا إلى أن الفترات ما بين الجليدية في العروض العليا عاصرت الفترات المطيرة في المنطقة.

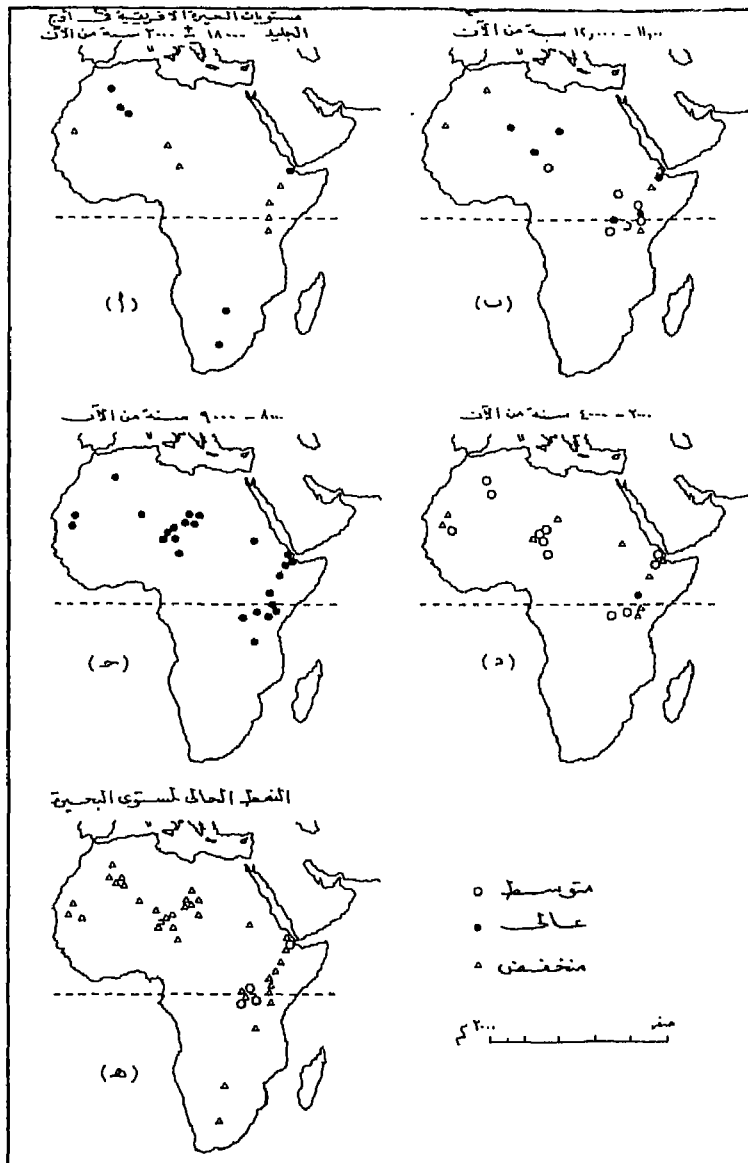
ويوضح جدول ٢-٣ محاولة لمقارنة بعض التواريخ الراديومترية لفترات الجافة في أواخر البليستوسين. وهذه تزيد إلى حد كبير الدليل على تقابل إنخفاض مستوى سطح البحر وتكوين الكثبان الرملية، ولاشك أن التواريخ المذكورة لكتبان حفرية ، فيما عدا كولومبيا ، حيث أن التواريخ تشير إلى تغيرات نباتية . كذلك في Galapagos وبعيرة Nakuru في كينيا حيث تم الحصول على البيانات من عينات لبية لرواسب البحيرات وتسجيل مستوى الشوااطئ».

وحل مشكلة الفترات الجليدية - المطيرة قد يكون مكانيا، حيث أنه من المحتمل أن نحرجة نطاقات الرياح والضغط قد أدت إلى جعل بعض الأماكن أكثر رطوبة بينما جعلت أماكن

جدول ٢-٢

تواتریخ الفترات الجافه (مابین المطیزه) فی اوآخر البليستوسین

المصدر	الموقع	التاريخ سنة ماضية
Singh(1971)	راجستان (الهند)	٩٢٥ . قبل
Michel (1968)	السنغال	٣٠٠٠ . بعد حوالى
Williams and Polach, 1971	جنوب شرق أستراليا	٣٠٠٠ . قبل
Twidale, 1972	بحيرة أير (أستراليا)	٢٥٠٠ .-٢٣٠٠ . بعد
Butzer,1972	تشاد	١٢٤٠٠.-٢٢٠٠ . بعد
Butzer,1972	شمال شرق أنجولا	١٢٩٧.-٣٨٠٠ . بعد
Van der Hammen, 1972	كولومبيا	١٢٠٠.-٢١٠٠ .
Colin vaux, 1972	جالاباجوس	١٠٠٠.-٢٤٠٠ . قبل
Isaac,Merrick and Nelson, 1972	بحيرة ناكروا - كينيا	١٢٠٠.-١٩٠٠ .
Bowler, 1976	أستراليا	١٢٠٠.-٢٥٠٠ .
Rognon,1976	صحراء شمال إفريقيا	١٢٠٠.-٢٠٠٠ .



شكل (٣ - ٨) التاريـخ بالكريـبون المشـع لـتـنـيـدـب مـسـطـوـي سـطـح الـبـحـيرـات
فيـ إـفـرـيقـياـ مـنـ ١٨٠٠٠ـ سـنـةـ حـتـىـ الـآنـ .

آخر جفافاً. ولعل الدليل على هذا أنه في السبعينيات من هذا القرن على سبيل المثال، نرى أن مرور سنوات جافة في منطقة الساحل وبعض مقاطعات في شمال غرب الهند عاصمتها سريناجار رطبة في النطاق الاستوائي الإفريقي وفي جنوب الهند. ولفهم الظروف الجغرافية وتتابع الأحداث من فترات رطبة وأخرى جافة خلال البليستوسين اتبع سنة Street and Grove ١٩٧٦ أسلوباً ينطوي على تتبع مستوى البحيرات الأفريقية على مدى فترات مختلفة بإستخدام الكربون المشع. وقد توصلوا إلى بعض النتائج المثيرة (شكل ٨-٢). فعند أوج الجليد منذ ١٨٠٠ سنة كانت الشواطئ الشمالية للبحر المتوسط جافة وسادها شجر Artemisia وهو نباتات الإستبس. ولهذا فإن في هذه المنطقة يتعارض أوج الجليد مع جفاف شديد. فرغم هذا وبعض التواريخ الرديوكربونية للسترات المرتفعة للبحيرات على الجانب الشمالي للصحراء الكبرى (جنوب البحر المتوسط) يشير إلى أن هذه المنطقة شهدت العكس تماماً. وهناك كذلك المنطقة الداخلية من جنوب إفريقيا التي شهدت ظروف رطبة إبان قمة الجليد، حيث كانت الظروف الرطبة أكثر قدرة على التغلغل بعيداً داخل اليابس عنها في الوقت الحالي نتيجة زحجة تيار بنجيو لا نحو الشمال، وبينما أن بحيرة ماكارى كيري كانت مرتفعة المنسوب خلال هذه الفترة. ورغم هذا فقد شهدت المناطق المدارية في إفريقيا (وربما في قارات أخرى كذلك) انخفاض مستوى البحيرات والجفاف منذ حوالي ١٨٠٠ سنة. وقد حلت ظروف المطر بهذه المنطقة مع أجزاء أخرى في إفريقيا منذ حوالي ٩٠٠ - ٨٠٠ سنة وبينما أنها كانت عظيمة الإتساع.

وفي مناطق مختلفة يبدو أنه على غرار وجود فترات التوقف stadials والتقدم in terstadials في المناطق الجليدية فقد كانت هناك فترات مطيرة قصيرة أو عديمة المطر في المناطق الغير جليدية - وإن كان هذا يعمل على تعقيد المحاولات البسيطة التي ترمي لربط الفترات الجليدية بالجفاف أو الرطوبة. ولا شك، أن هناك بعض الأدلة على أن الفترات المطيرة كانت قصيرة (غالباً ٥٠٠ - ٢٠٠ سنة) وتقل أو لا توجد أدلة على أن الفترات المطيرة (أو الغير المطيرة) أمضت طوال الفترة الجليدية الأخيرة بأسرها. ولهذا فإنه لابد أن

نتخلّي تماماً عن التتابع الذي اقترح بين الحرمين العالميين ليربط بين الفترات المطيرة في أفريقيا والفترات الجليدية في أوروبا.

التغيرات الحيوانية والنباتية في المناطق المدارية:

أدت التغيرات البيئية الشديدة التي عرضنا لها خلال هذا الفصل إلى تغيرات في توزيع الحيوانات والنباتات في المنطقة المدارية، بحيث أصبح نمط توزيعها مثيراً وشاداً. ولعل المثال الكلاسيكي هو توزيع التمساح في أفريقيا. فقد شاع وجوده في كل أنهار هذه القارة من ناتال حتى النيل. ويوجد اليوم في مستنقعات جبال تبستي في قلب الصحراء علي بعد ١٣٠٠ كم من كل من النيجر أو النيل وفي منطقة معزولة تماماً. وليس هناك أي إحتمال هجرة طبيعية عبر صحار قاحلة لها هذه الظروف الهيدرولوجية، ولهذا فمن المحتمل أن ظروف المطر قد لعبت دوراً.

وثلة مثال آخر من أفريقيا يوضح كيّفية إنعزاز نباتات جبال شرق أفريقيا. فشجرة الخلنج (*Erica arborea* Heath) المميزة توجد في مناطق غير متصلة منها جبال رواندي وبالجبال الحبشية وجبال الكميرون في غرب أفريقيا وجبال جزر الكناري وبإضافة إلى هذا التوزيع المبعثر في أفريقيا يحتل هذا النبات مساحات واسعة في أوروبا من أييريا حتى البحر الأسود. ومرة أخرى، يبدو أن تغيرات الحرارة والمطر فيما بعد الجليد أدت إلى هذا الوضع. وبشكل عام، ونظراً لخصائصها التضاريسية، فيبدو أن القارة الأفريقية قد تأثرت إلى حد كبير بانخفاض درجات الحرارة خلال الفترات الجليدية.

فهبّوط درجة الحرارة بمقدار ٥° م قد يؤدي إلى هبوط النبات الجبلي الرئيسي من ارتفاع ١٥٠٠ متر إلى ٧٠٠ أو ٥٠٠ متر. (Moreau , 1963) وبدلًا من أن تتحلّ عدداً كبيراً من المساحات المبعثرة كما كانت عليه فيما بين الفترات الجليدية فقد إحتلت نطاقاً مستمراً من

الحبشة حتى الرأس Cape مع إمتداد حتى الكاميرون. كما أن الكثلة النباتية الذي يقتصر تواجدها على الأراضي المنخفضة تضم في الوقت الحاضر أنواعا لا توجد على إرتفاع أكثر من ١٥٠٠ متر، ولا بد أنه خارج غرب أفريقيا وقد إقتصر على هوامش ساحلية وفي منطقتين منعزلتين داخليتين هما السودان وأواسط حوض الكونغو.

وثمة تغيرات أخرى رئيسية هي التي أصابت النبات الأفريقي، وقد تكون نتيجة تغيرات في الرطوبة وكذلك في الحرارة. ففي غرب أفريقيا، حيث إستطاعت العروق الرملية الضخمة في صحراء شمال أفريقيا أن تزحف على حوالي ٥٠٠ كم من المناطق الساحلية الأكثر رطوبة، فإن حركة النطاقات النباتية نحو الجنوب كان لها أثراً القوي على النباتات والحيوانات ومهما لا شك فيه ، أنه في الوقت الحالي يلاحظ أن الغابات المطيرة في غرب أفريقيا لا تمتد نحو الداخل أكثر من ٥٠٠ كم. وإذا كان النظام العام للنطاقات النباتية وقد تزحزح إلى الجنوب بمقدار ما تحرك الكثبان الصحراوية، لذا فإن كل غابات غرب أفريقيا لا بد أن تكون قد أزيلت حتى خط الشاطئ؛ ولكن غنى الغابات حاليا في غرب أفريقيا وجود العديد من الأنواع المستوطنة يؤكد أن هذا لا يمكن حدوثه ولا بد أن تأثير التقدم نحو الجنوب كان هائلا. ويعتقد Moreau أنه من المحتمل خلال الفترة الجافة التي تقدمت فيها الكثبان الرملية إلى الجنوب من حدودها الحالية امتدت سافانا الشاطيء التي يقتصر وجودها حاليا على مساحات قليلة محدودة، لتزيل غابات غرب نيجيريا وتتصدى بفجوة داهومي، مؤدية بذلك إلى وجود فجوة تمتد لأكثر من ١١٠٠ كم بين غابات غينيا العليا والأراضي المجاورة في الكاميرون.

هذه التغيرات البيئية وما تنتج عنها من بيئات جديدة، وعزلها أنواع من النباتات والحيوانات في مساحات محدودة أدت إلى تطور وظهور أنواع مستوطنة endemic يقتصر تواجدها كليا في مساحة معينة. ويتبع هذا كذلك، أنه كلما زاد فترة العزلة وكلما زادت تأثير الـ الحاجز، زاد تباعد الأنواع المحلية عن الأنواع الأصلية. وفي الحالات القصوى قد تتغطر السلالات المستوطنة أو حتى العائلات وتتصبح قاصرة على نطاقات صغيرة نسبيا. ويكتمل التطور إذا تحول عضوان أو أكثر من النوع الأصلي تشتمل الجزء التبايني وعندئذ يتوقف

التهجين، ولهذا تبقى مختلفة وقد تستمر في تحولها حتى لو عملت الغروف على إتقانهم مرة ثانية. ويمكن تتبع بعض أمثلة على هذه العمليات التطورية المرتبطة بالتغييرات البيئية في البليستوسين في المنطقة المدارية من خلال دراسة حيوانات غابات الأمازون وبحيرات شرق أفريقيا. وفي نطاق الغابات المطيرة في أمريكا الجنوبية هناك في الوقت الحاضر بعض الأنماط الخاصة speciation المثيرة التي تشمل طيور وأشجار وفراشات وسحالي (Haffer, 1969 ; Prance, 1973; Broun, et al, 1974) ويبدو أن هذه الأنواع نتجت عن تغيرات في طبيعة وامتداد الغابات المطيرة في الزمن الرابع. هذه المناطق التي يطلق عليها مناطق الاتصال الثاني فيما بين الأشكال المميزة من الطيور والسحالي عرفت هذه المناطق بأنها مناطق التدرج أو أحزمة التهجين وهي مناطق تنمية الخصائص، أو أنها المناطق قليلة التجانس بين الحيوانات المتقاربة. وفي منطقة الأمازون يوجد تطابق مثير في موقع مناطق الاتصال الثاني بين مجموعات متنافرة من الطيور، منها Cracidae, Tucanets, Parrots, Cotingids, Manakins. وفي معظم الكائنات المتسلسلة جنسياً المهجنة مثل الطيور يمكن التمييز في حالة إذا كانت الأنواع معزولة عن بعضها. وعليه، يمكن أن نفترض أنه في المنطقة التي نجد بها إتصالاً ثانوياً وتداخلاً بين أشكال مميزة مما يشير إلى المكان الذي إنفصل فيه الشكلان في الماضي. وإذا كانت المنطقة الحديثة تتدخل مع ظاهرة فيزيوغرافية يمكن تمييزها مثل سلسلة جبلية أو بحيرة كبيرة أو نهر وهذا فمن المحتمل أن هذه الظاهرة كانت حاجزاً أمام حركة الجينات. ومع ذلك، ففي غابات الأمازون لأنجد أن منطقة التداخل بين الأنواع المختلفة تتطابق مع أي ظاهرة طبيعية أو إيكولوجية يمكن رؤيتها. وعليه يمكن لنا أن نفترض أن الحاجز الذي وجد في الماضي لم يستمر لفترة طويلة. وتشير الدراسات الجيوموروفولوجية الحديثة أنه خلال بعض فترات البليستوسين كانت غابات الأمازون التي تتميز اليوم بالتجانس فوق مساحة واسعة كانت مبعثرة على مساحات أو بقع متاثرة تفصلها مساحات شديدة الجفاف (شكل ٩-٣) وإمتدت منطقة السافانا بشكل كبير (Van der Hammen, 1974) وكانت هذه البقع المنعزلة الصغيرة من الغابات، مرکزة في المناطق المناسبة هيدرولوجياً ومثل هذه المناطق هي



الملاجيّة الرئيسيّة للنباتات خلال الفترات الجافة كما أُسْتَدَلَّ عليها من فصائل طيور الأمازون . ومن المُحتمل أن ضيق الأنف أو وسقح المناطق المُرتفعة بقيّت مزروعة بالنباتات .

الملاجيّة الرئيسيّة للنباتات في أو خارج المزن الرابع كما أُسْتَدَلَّ عليها من توزيع فصائل الأراضي المُنخفضة لأربع عائلات من النباتات الخشبية .

شكل (٢ - ٩) ملاجيّة أواخر البليستوسين خلال الفترات الجافة مستنيرة من فصائل طيور الأمازون والنباتات الخشبية .

التي مكنت التمييز Differentiation من أن يؤثر على مختلف الأنواع في المنطقة -Vuil leumier, 1974). وقد مكنت عودة ظروف المطر، الغابات أن تنتشر مرة ثانية وسمحت للأنواع المعزلة سابقاً لكي تندمج مع بعضها ثانية في مناطق الإحتكاك الثانوي.

إن فاعلية مثل هذا التمرن في الغابة المطيرة في خلق أنواع مميزة من الطيور في غابة الأمازون قد يعتمد إلى حد كبير على المعدل الذي تسير به عملية التطور. ويقترح Haffer (1969) أنه في ظل ظروف مناسبة قد تتم عملية التمييز والفصل في الطيور في مدة ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ سنة أو أقل. وهذا التقدير ينطبق بشكل أساسي وليس على الإطلاق على الطيور الجواجم Passerine ذات المعدل العالي من التوالد والقدرة المتقوقة على التطور. وإذا كان هذا صحيحاً إلى حد ما فيعني أن التخصيص والتمييز قد يحدث خلال فترة ما بين جيلية واحدة وأنه خلال الزمن الرابع باكمله فقد تكون طيور الأمازون قد تعرضت للفرز speciated عدة مرات.

ولعل ما نستخلصه من هذا المفهوم الجديد عن تبعثر الغابة المطيرة بواسطة الجفاف البليستوسيني، أنه كان نتيجة مجموعة متنوعة غير عادية من العوامل المختلفة قد تحتاج إلى مزيد من الدراسة وعلى هذا الأساس توصل الأنثربولوجيون إلى أن الجفاف قد خلق مشاكل في الموارد الاقتصادية وأنه لعب دوراً في النمط الحالي للتوزيع الحضاري.

السمك الأفريقي وتغير المياه الأفريقية :

جرت أبحاث لما يقارب أربعون سنة عن التغيرات البيئية في شرق أفريقيا لما قد يكون لها من تأثير على توزيع الحيوانات المائية في البحيرات العظمى. فخلال الفترات المطيرة أو البحيرية لابد أن أحواض الأنهر والبحيرات في شرق أفريقيا اتصلت ببعضها البعض أكثر مما هي عليه الآن، أما خلال الفترات ما بين المطيرة فقد جفت البحيرات جزئياً أو كلياً وقل الإتصال بين المسطحات المائية: ومثل هذا التغير لابد وأن يؤدي إلى تعاقب إتصال وإنزال الحيوانات، ثم أن جفاف أي بحيرة جفافاً كاملاً لابد أن يؤدي إلى فناء الكثير من الأنواع ودراسة أنواع

الأسماك الحالية وحفريات الأسماك والتماسيع، يمكن التعرف على تتبع هذه التغيرات ويمكن فهم مواضع الشنود في جغرافية الحيوانات (Beadle, 1974).

ومع أن بحيرة روبلف المغلقة التي تقع بين كينيا وأثيوبيا لاتحصل بالنيل حاليا فإن بها حيوانات تشبه تلك الموجودة في النيل وتفسير هذا التشابه أن منسوب سطح المياه في هذه البحيرة كان أعلى مما هو عليه الآن، ويدل على هذا وجود آثار شواطئ قديمة. فعندما كانت البحيرة علي منسوب أعلى اتصلت بالنيل من خلال فتحة ضيقة عبر نهر السوباط وقد جفت هذه المنطقة الآن . وهناك إثنى عشر نوعاً مستوطناً من الأسماك في كل من بحيرة روبلف والنيل وتنقسم هذه الأنواع في مجموعتين فرعتين subspecies. كما يلاحظ وجود أسماك النيل في بحيرات ستيفاني وأبايا وتشامو وكل منها كان علي إتصال ببحيرة روبلف (Grove, Street and Goudie, 1975)

وثمة موقف أكثر تعقيداً في بحيرة كييفو، فقد أدت الأحداث التكتونية إلى انفصالها عن النيل واتصالها بنهر الكونغو، وكيفو فيما مضى كانت علي إتصال ببحيرة أدوراد والنيل عبر نهر Ruchuru. ومنذ فترة وجيزة نسبياً إنسابت بعض اللافا البركانية من سلسلة جبال بيرانجا لتغلق منفذ بحيرة كييفو إلى النيل ومن ثم ازداد ارتفاع البحيرة التي فاضت نحو الجنوب لتتصل ببحيرة تنجانيقا ولهذا تحوي بحيرة كييفو بعض الأسماك المميزة في النيل مثل barbus هذا رغم إنفصالها عن النيل في الوقت الحالي.

وجفاف البحيرات يفسر الفوارق بين الحفريات الحيوانية وما هو موجود الآن كما يساعد على فهم أسباب عدم وجود بعض الأنواع في أحواض بعض البحيرات. علي سبيل المثال نجد أن بحيرة أدوراد في أوغندا خالية من التماسيع رغم تواجدها في بحيرة فكتوريا ونهر السملسيكي، وأنه لم الصعب القول أن التماسيع لم تستطع المرور خلف مضيق السملسيكي إلى أدوراد ولكن من المحتمل أن المساقط المائية في المضيق والغابات الكثيفة علي كلا الجانبين كانت بمنطقة عائق أمام حركتها ورغم هذا ففي حفريات شواطئ قناة كارننجا توجد العديد من أسنان وفك وعظام التمساح الذي عاش في هذه البحيرات يوماً ما ويمكن تفسير عدم تواجده

حاليا بجفاف البحيرة ووجود الحاجز الطبيعي التي لم تسمح بعودتهم. كذلك يحتمل أن إضطرابات بركانية عنيفة أدت إلى فنائهم.

وقد أوضح Kendall وأخرون (١٩٦٩) أن بحيرة فكتوريا قد تعرضت للجفاف في أواخر البليستوسين. كما أن دراسة العينات اللبية لبحيرات أخرى أوضحت أن مياهها إزدادت قاعدية *alkaline* إن لم تكن قد جفت في وقت ما. والأسماك الوحيدة التي استطاعت أن تنجو من الجفاف الشديد هي الفترات ما بين المطيرة قد يكون - mud - Fish, Lung حيث أنها تستطيع الحفر في الطين وتعيش لفترة طويلة. ولهذا نجد أن هذين النوعين هما أكثر الأنواع إنتشارا في كل من النيل والبحيرات في الوقت الحالي وما زالوا يعيشون أعلى وأسفل شلالات مارشيسون وسميليكي وما عدا هذين النوعين فقد ماتت أنواع عديدة من الأسماك نتيجة الجفاف.

ولعل من أكثر الأدلة على سرعة عملية فرز الفصائل speciation نجدها في بحيرة Nabugabo وهي عبارة عن حوض ضحل على الشواطئ الغربية لبحيرة فكتوريا ، إنفصل عن البحيرة منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة نتيجة نمو حاجز رملي. خلال هذه الفترة القصيرة تطورت ثلاثة أنواع جديدة من *Haplochromic*.

وفي أجزاء أخرى في أفريقيا يوجد مزيد من حالات الشذوذ في التوزيع الجغرافي للحيوانات مما يثير الإهتمام، فعلى سبيل المثال، توجد بعض فصائل من الأسماك يشيع وجودها في كل الأحواض الرئيسية في الحزام السوداني والستغال وغامبيا والفوتا والنiger وتشاد والنيل، والأسماك تكاد تكون متشابهة في هذه المنطقة الشاسعة، ومما يدهش حقا أن النيل يفصله عن بحيرة تشاد مسافة تزيد من ١٦٠٠ كم من الأراضي الصحراوية، هذا التشابه يمكن أن نفسره بوجود مزيد من أنهار البحيرات خلال الفترات الرطبة أكثر من الوقت الحالي.

والتي وفرت الاتصال الضروري (Beadle, 1974). ومما أثار دهشة علماء الحيوان اكتشاف البعثة الفرنسية في أوائل هذا القرن إنتشار حيوانات مياه عذبة فقارية علي نطاق واسع في حفر مائية دائمة بل ومنعزلة اعتبارا من بسكة حتى تبسطي في الصحراء الكبيرة حيث تتمثل بقايا الأسماك المدارية الأفريقية مثل- Tilapia, Clarias lazera, Desfontainesii, As-

والتي تنتشر على نطاق واسع في أفريقيا المدارية والتي
تعرضت للعزلة نتيجة نقص الرطوبة (Beadle, 1974, p. 157)

قراءات مختارة

(١) معلومات عن ٢٠٠٠٠ سنة الأخيرة :

- Grove, A.T (1967) The last 20000 Years in the tropics. British Geomorphological Research Group, Special Publication No 5. ed..by A - Harvey.
- Flint, R.F (1963) Pleistocene Climates in Low latitudes, Geographical Review 53,123 -9.
- Butzer.KW (1961) Climatic change in arid regions since the Pliocene, Arid Zone Research (UNESCO) 17,31 -56.
- Fairbridge R.W (1970) World climatology of the Quaternary, Revue de Geographic Physique et de Geologic Dynamique 12(2), 97 - 104.
- Williams M.A T (1975) Late Pliestocene tropical aridity synchronous in both hemispheres, Nature 253, 617 - 18.

(٢) معاجلة إقليمية عن الخصائص العامة للتغيرات البيئية في العروض الدنيا

- Butzer K.W (1958) Quaternary Stratigraphy and climate in the Near East, Bonner geographische Abhandlungen , 24 (157 PP)
- Galloway R.W (1965) Late Quaternary climates in Australia ,journal of Geology, 73, 603 - 18.
- Monod. T (1964) The late Tertiary and Pliestocene in the Sahara, in E-C. Howell and F. Bourliere (eds) Background to human evolution, 117 - 229.

- Grove, A.T and Warren , A (1968) Quaternary Land Forms and Climate on the south side of the Sahara, Geographical Journal 134 , 194 - 208.
 - Grove, A.T (1969) Land forms and climatic change in the Kalahari and Ngamiland, Geographical Journal ,135, 191 - 212 -
 - Goudie, A.S; Allchin, B .and Hedge, K. T. M. (1973) the Former extensions of the Great Indian sand Desert, Geographical journal 139, 243 - 57.
- ٢- تأثير التأريخ بواسطة الكربون المشع على تاريخ البحيرات المرتبطة بالملط في أفريقيا.
- Grove, A.T and Goudie, A (1971) Late Quaternary lake levels in the rift valley of Southern Ethiopia and elsewhere in tropical Africa, Nature, 234, 403 - 5.
 - Butzer K.W, et al, (1972) Radiocarbon dating of East African lake levels, Science 175, 1069 - 75.
- ٤- التغير البيئي في المناطق المدارية وتأثيره على الإنسان والحيوان والنبات.
- Deevey, E.S (1949) Biogeography of the Pliestocene, Bulletin Geological society of America, 60, 1315 - 416.
 - Moreau R.E (1963) Vicissitudes of the African biomes in the late Pliestocene, Proceedings Zoological Society of London 141 ,392 - 421.
 - Deevey, E.S (1949) living records of the Ice age, Scientific American (May).
 - Beadle L.C (1974) The inland waters of Tropical Africa : an introduction to tropical limnology.

الفصل الرابع

التغير البيئي فيما بعد الجليد

"لأن الزمن الرابع ليس قطعة من السلامى فلن يكون تقسيمه ذات فعالية ، وإذا كان لابد من ذلك فليس هناك ثمة داع لأن نعقد العمل ولا بد من الاسترشاد بوسائل التاريخ الدقيق " C. Vita- Finzi (1973, P. 47).

هل يتميز الهولوسين بمناخ ثابت؟

لم تكن نهاية الفترة الجليدية الأخيرة ، نهاية تغير بيئي جوهري ، ومن هنا فإن أي تغيرات رئيسية قد تكون موضع شك ، فنرى رايكس (1970) Raikes يذهب إلى أن المناخ العالمى منذ 7000 سنة كان مشابهاً لما هو عليه الآن ، ويرى أن الاستثناء الوحيد للتغيرات المحلية كان نتيجة تتبذب مستوى سطح البحر لأسباب إيوستاتيكية وأينسوساتيكية ، وكل التغيرات التي حدثت منذ حوالى 7000 سنة كانت محلية عشوائية ، قصيرة .

وقد ارتاب Raikes في نتائج حبوب اللقاح والأدلة الحيوانية والنباتية التي تساق للدلالة على التغيرات المناخية إبان الهولوسين . وقد أصاب عندما أشار إلى أن الإنسان قد أثر على النباتات وأن الحيوانات مؤشرات ايكولوجية ضعيفة ، وأن تركز السكان في وادي السندي يمكن تفسيره من خلال أدلة غير مناخية . ومع ذلك يتجاهل Raikes أو يتتجاهل إلى حد كبير كثيراً من الأدلة عن التغيرات المناخية الهولوسينية في كثير من بلدان العالم .

وهناك سلسلة كاملة من بقايا الحيوانات والنباتات التي تشير مثلاً ، إلى الارتفاع النسبي في درجة الحرارة خلال الفترات الدافئة ، كما أن هناك عدداً كبيراً من تواريخ الأشعة الكربونية التي توضح التذبذبات في الفترات الجليدية التي تشير إلى فترات هولوسينية رطبة في المناطق المدارية وما بين المدارية كما أن هناك الأرصاد الجوية والميدروЛОجية الحديثة التي تشير إلى تغيرات وتذبذبات في القرنين الماضيين (الفصل الخامس) . ومثل هذه الأدلة برمتها تشير بوضوح إلى

ان فكرة الاستقرار أو الثبات البيئي الهولوسيني فكرة لا يمكن الدفاع عنها . ويهتم هذا الفصل بكل من الأدلة على التغيرات الهولوسينية ، وبطبيعة وتاثير هذه التغيرات ، حيث يبدأ بدراسة طبيعة وتاثير الانتقال من البيئة الجليدية إلى غير الجليدية ثم نتعرض لبعض الأحداث الرئيسية في الهولوسين .

الانتقال من المرحلة الجليدية الأخيرة :

كما سبق ورأينا أن الفترة الجليدية الأخيرة انتهت منذ ۱۱۰۰ - ۱۰۰۰ سنة ، وربما بلغت أوجهاً منذ ۱۸۰۰ سنة وتميزت هذه الفترة الجليدية الأخيرة بتذبذبات مختلفة ، وفترات Interstadial قصيرة ، منها Erie Interstadial في غطاء لورن تايد (منذ حوالي ۱۶۰۰ سنة) وفترات Creeks في منطقة البحيرات العظمى (منذ حوالي ۱۲۸۰ - ۱۱۸۰ سنة) وفترة Berezayka (۱۸۲۰ سنة) وفترة Raunis Ula or Somina (۱۶۰۰ سنة) وفترة Lascaux (۱۳۳۹ - ۱۲۲۹ سنة) في الاتحاد السوفييتي (شكل ۱-۴) وفترة Interstadii في فرنسا (۱۷۰۰-۱۶۰۰ سنة مضت) كما أن هناك فترات als أخرى قصيرة دل عليها Camp Century Ice Core المأخوذة من جرينلاند (۱۲۱۰ إلى ۱۴۱۰ و ۱۴۹۰ سنة من الآن) .

وفى أوروبا (جدول ۱-۴) نرى عدداً من الفترات الباردة البارزة التي عانت تراجع الجليد الإسكندنافى ، وعدداً من فترات التوقف Interstadials القصيرة التي تراجع الجليد خلالها بسرعة . فمثلاً نجد أن The South Scanian Lang-land وركامات Pomeranian الداخلية ، تنتوى إلى Older Drayas (المنطقة الأولى) مع أن Ra النرويجية ووسط السويد وركامات Salpaussellka تنتوى إلى younger Drayas (المنطقة الثالثة) . وفى بريطانيا شهدت Younger Drayas تجلد الحلبات فى مقاطعة البحيرات Lake District وويلز ، بينما شهدت Older Drayas عودة تقدم الثلوجات فى اسكتلند (The Perth- Aberdeen) ويوضح شكل ۱-۴ أ ، ب الاتجاه العام لتذبذب درجات الحرارة الذى ارتبط بهذه التذبذبات كما يظهر أن هناك زيادة فجائية فى درجة الحرارة منذ ۱۰۰۰ سنة .

جدول ٤ - ١

التابع الكلاسيكي الهولوسيني في أوروبا

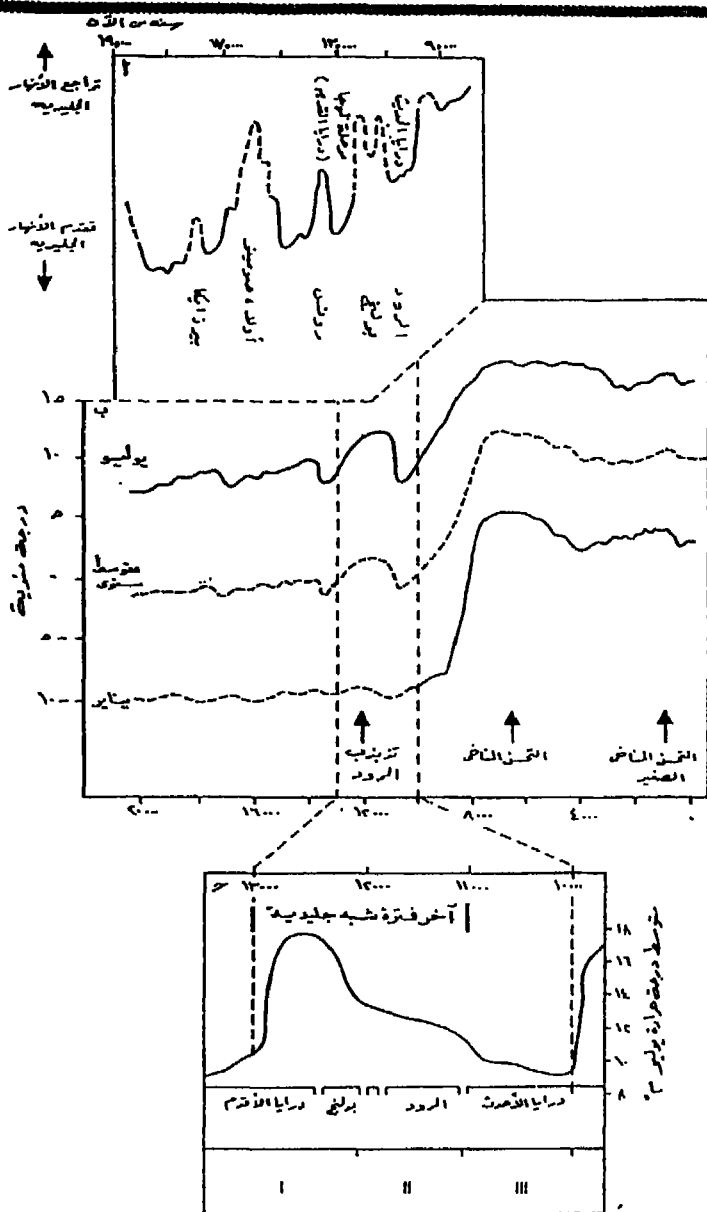
المحطة	رقم المنطقة	اسم النطاق حسب نموذج Blytt - Sernander	التاريخ بالكربون المشع (سنوات ماضية)
ما بعد الجليد	النinth	مادون الأطلنطي	بعد ٢٤٥٠ سنة
	الثامنة		٤٤٥٠ - ٢٤٥٠
	السابعة	أطلنطي	٧٤٥٠ - ٤٤٥٠
	السادسة		٨٤٥٠ - ٧٤٥٠
	الخامسة		٩٤٥٠ - ٨٤٥٠
	الرابعة		١٠٢٥٠ - ٩٤٥٠
	الثالثة		١١٢٥٠ - ١٠٢٥٠
أواخر الجليد	الثانية		١٢١٥٠ - ١١٣٥٠
	الأولى ج		١٢٢٥٠ - ١٢١٥٠
	الأولى ب		١٢٧٥٠ - ١٢٣٥٠
	الأولى أ		Older Drayas

After Embelton and King, 1967 and other sources.

ومازالت خصائص وشوادر ومضاهاة فترات التوقف في Interstadials الفترة الجليدية الأخيرة اموراً تحتاج إلى توضيح ، ولعل التقسيم الكلاسيكي الثلاثي الذي يقسم هذه الفترة إلى نطاقين باردين تفصيلاهما فترة أكثر إعتدالاً Interstadia ، جاء نتيجة وجود قطاع نموذجي في Allerod شمال كوبنهاجن ، حيث وجدت طبقة من صلصال عضوي بحيرى بين طبقتين من الصلصال إحتوت كلامما حبوب لقاح Draya ترجع لمنطقة Octopetula البرد الشديدة بينما احتوى الصلصال البحيرى على بقايا نباتات باردة معتدلة تحوى شجر البلوط birches وكانت هذه المرحلة معتدلة نسبياً أطلق عليها اسم Younger Draya . وهذه الفترة وما تلاها Allerod Interstadal تسمى أحياناً تذبذب Allerod وسبق هذه الفترة واحدة أصغر Interstadal Bolling أمكن التعرف عليها في بعض أنحاء أوروبا وعلى أساس دراسة النباتات بذلت محاولات لإعادة تصور طبيعة سطح الأرض في أوروبا خلال فترة الرود Allerod ولعل مقارنة شكلى (٩-٢ و ٤-٢) قد تكون ذاتفائدة . فقد إنكمشت الغطاءات الجليدية إلى حد كبير إذا ما قورنت بفتررة الأوج ولكن مازال سطح البحر منخفضاً ومازالت بريطانيا متصلة بالقارة والدانمرك لا تبدو مقسمة إلى مجموعة من الجزر ونباتات التندرا قليلة الإنتشار ورغم ذلك فالغابات الصنوبرية تبدو منتشرة في النصف الجنوبي من فرنسا وجنوب المانيا وشمال بولندا كما احتلت شجرة البلوط كثيراً من أراضي شمال فرنسا وشمال المانيا . ومازال معظم فينوسكانديا مغطى بالجليد .

وتواجهنا الآن مشكلتين ، الأولى : هل هناك دليل على تواجد بورة الرود Allerod خارج أوروبا ، فيبينما يبدو أن هناك بورات مختلفة على الحواف الخارجية للجليد في أمريكا الشمالية إبان الفترة الجليدية الأخيرة فمن الصعب أن نثبت معاصرتها مع بورة (Mercer, 1969) ، كذلك فإن دراسة حبوب اللقاح في شرق أفريقيا وأمريكا الجنوبية (Coetzec, 1964 and Hammen, 1974) تشير إلى أن هناك تعااصراً مباشراً مع التتابع الأوروبي .

المشكلة الثانية المحيزة هي مقارنة كل من الأدلة النباتية والمحشرية في بريطانيا . (Coope, 1975) حيث تؤيد الأدلة المحشرية التغير العام للبورة

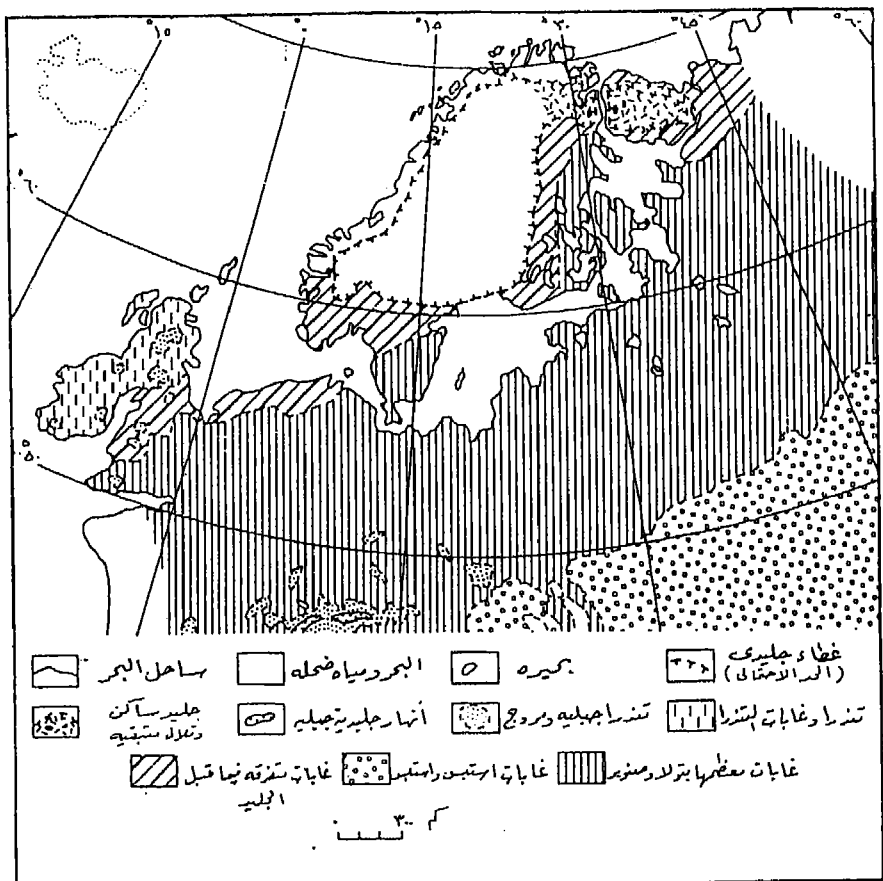


شكل (٤ - ١) التغيرات في آخر فترات جليدية كما أوضحها مصادر مختلفة.

- ١ - التتابع الجليدي في السهل الروسي
(after Chebotareva, 1969)
- ب - الإتجاه التغيري المتوسط درجة حرارة الصيف والشتاء خلال ٢٠٠٠ سنة الماضية في وسط إنجلترا
(after Manley, 1964)
- ج - متوسط درجة حرارة يوليو لوسط إنجلترا على أساس بقايا Coleoptera
(after Coope 1975)

المناخية فيما بعد الجليد ولكنها ربما تشير إلى أن أقصى درجة حرارة اختلفت في كلٍ من التوقيت وفي درجة الشدة عن تلك التي استنبطت من الأدلة النباتية . ففترة الدفع الرئيسي التي اقترن بها Coope تقع بين ١٣٠٠ و ١١٠٠ سنة (شكل ١-٤ ج) مع حدوث القمة خلال النطاق الأول . ويرى أن هذه الفترة Interstadial لا يمكن مضاهاتها مع كل من دورتي Bolling أو Allerod للقاراء ، حيث أن دراسة الحشرات تشير إلى دورة واحدة لاتقابل أيٍ من الدورتين الأوربيتين فقد بدأت هذه الفترة Interstadial قبل Zone Ib (Bolling) كما بلغت أوجهها الحراري قبلها كذلك . وأكثر من هذا ، فإن المناخ الذي أشارت إليه دراسة الحشرات خلال أقصى إرتفاع للحرارة كان دافئاً بما يكفي لنمو غابات نفضية مختلطة ولكن دراسة حبوب اللقاح تشير إلى أرض أكثر إنفتاحاً يمكن تفسيرها على أنها ذات مناخ يشبه مناخ التندرا . هذا الاختلاف الظاهري بين المظاهر المناخية الذي أشارت إليه كلٍ من الحشرات والنباتات يمكن تفسيره على أساس أن الحشرات لديها القدرة والسرعة على الإستجابة للتغيرات المناخية السريعة مقارنة بشجرة البتولا ، مثلاً وقت وصول شجرة البتولا إلى مكان ما لا بد أنه يرتبط إلى حد كبير بالمسافة من الملجأ الجليدي الذي انتشرت منه عندما تحسنت الظروف المناخية أكثر من زمن إحتياج الظروف المناخية المناسبة لنمو شجرة البتولا .

بعد دورة Allerod ، أيًّا كانت ظروفها بالضبط ، فالتقسيم التقليدي يكون بين أواخر الجليد (بليوستوسين) وفيما بعد الجليد (هولوسين - حديث - فلاندربيان) . وقد وضع الاصطلاح الكلاسيكي للهولوسين إثنان من الاسكتلنديين هما Blytt & Sernander والذان تقدما في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن الحالى بمصطلحات : Atlantic, Boreal, Sub-Atlantic and Sub-Boreal أطلقها على ماحدث من ثديبات بيئية ومازالت هذه المسميات تستعمل على نطاق واسع لأقسام الهولوسين (جدول ١-٤) رغم ما تعرض له هذا الاقتراح من جدل بعض الباحثين الذين يرون أن تتابع الأحداث كان أقل تعقيداً ولا يخرج عن كونه تحسن مناخى يتبعه تدهور . وإن كان لا بد أن نضع فى الإعتبار أنه نظام scheme أو مخطط للتغير النباتى وليس مخططاً للتغير المناخى . كما اعتمد كل من Blytt and Sernander فى دراستهما على بقايا النباتات ، خاصة الحفريات الكبيرة الحجم ولهذا فمن المحتمل أن تظهر بعض نقط الضعف نظراً



شكل (٤ - ٢) أوريا الشمالية القديمة خلال فترة Allerod شبه الجليدية . (after Gerasimov , 1969)

لوجود عوامل أخرى تؤثر على النباتات غير المناخ مثل تدخل الإنسان وتغير التربة بمدحور الوقت والتحول من فصائل نباتية قيادية إلى فصائل النروءة خلال التتابع . وكما سبق ولاحظنا فيما يختص بدوره Allerod، فمن المحتمل أن النباتات لم تكن قادرة على الإستجابة بالسرعة المكافئة للتغير المناخي ، حيث أن الهجرة والتوطن يحتاجان إلى وقت . ومن ثم ، فرغم إستمرار إستعمال هذا المصطلح فقد حدث في السنوات الأخيرة تغير جوهري في نموذج Blytt and Sernander . وفيما يختص بالأنسان فقد حدث أثناء إنقشاع الغطاءات الجليدية تغيرات بيئية سريعة على مستوى العالم ويرى (Sauer, 1948) وأخرون أن هذه التغيرات أتاحت في الغالب فرصاً متزايدة ، ومع أن تناسق المطر في بعض المناطق قلل فرص الحياة في المناطق الصحراوية الهامشية فإن زيادة المساحات الشجرية في شمال أوروبا أثرت على مجتمعات الـ.يد في الحجري القديم الأعلى . وقد كشف إنقشاع الجليد عن ملايين الكيلومترات المريعة من الأرض في العروض العليا التي أصبحت صالحة للسكنى للإنسان . وزادت أعداد طيور الماء المهاجرة زيادة هائلة مع زيادة مساحة الأرض التي وفرت لهم فرص التناسل والغذاء في نصف الكرة الشمالي . وقد أدى الغمر البحري الناتج عن ثوبان الجليد إلى غمر أجزاء من الرفوف القارية مما أدى بطريق أو آخر لتحسين ظروف الشواطئ بالنسبة للإنسان . فشواطئ متنوعة وأكثر تعرجاً لأبد أن تؤدي إلى تنوع بيئي ، كذلك فإن غرق مخارج الأودية ونشأة الـ ria تؤدي إلى زيادة تأثير المد وبالتالي إتاحة فرص مناسبة أمام جامعى الغذاء . كما أن نشأة مساحات مائية مغلقة شجعت على محاولات بدائية للملاحة . وكثير من الأودية المائية نمت طولياً وعرضياً ووفرت مواقع مناسبة للغاية لنمو النباتات . (Sauer, 1948) .

التغير البيئي والانتقال من الحجري القديم الأعلى إلى الحجري الأوسط :

إن الانتقال من البليستوسين إلى الهولوسين شهد كذلك الانتقال من صناعة الحجري القديم الأعلى إلى صناعة الحجري الأوسط الأكثر رقة ، ويعتقد (J.G.D. Clark, 1970) فيما يختص بهذا التغير التقني " أنه مما لا شك فيه

أن أكثر العوامل أهمية في هذا الصدد كانت التغيرات المعاقة في البيئة الطبيعية التي تميزت بإرتفاع درجة الحرارة في نهاية العصر الجليدي وتكيف الصائدات مع هذه الظروف ."

وكانت تغيرات درجات الحرارة أهم التغيرات البيئية التي حدثت في أوروبا حيث استطاعت أشجار الغابات أن تمتد من ملائتها لتحتل المساحات المفتوحة نسبياً من سطح الأرض في أواخر الجليد . هذا التغير الناشئ عن زيادة درجة الحرارة في الهولوسين كان في صالح صائد أوروبا ولاشك أنه في حالة إنخفاض درجة الحرارة قد يكون الموقف مشابهاً وبالنسبة للمجلداتين Magdalenians المتأخرتين ونظائرهم في السهل الأوروبي الشمالي كانوا مهياً لصيد الحيوان في بيئه مفتوحة نسبياً لافتراضها الغابات . هذه البيئة كانت مناسبة جداً لرعي قطعان من الرنة وثور الاستبس Bison والحمان . كما أن تطور بعض الأنواع - مثل الفراز اليرلندي الضخم الذي بلغت قروته حوالي ٢،٤ متر - يؤكد مدى مناسبة ظروف الرعي . ولابد أن تقديم الظروف الغاوية فيما بعد الجليد كان متواضعاً وليس مدمراً . وقد أدى إنتشار الغابات إلى قلة كثافة حيوانات الرعي ويدلاً من صيد هذه الحيوانات على هيئة قطعان في الغابة أصبح صيدها فردي . ونتيجة لتضليل هذا المورد السهل تطورت الطرق المستخدمة في الصيد والتي ميزت التغير من الحجري القديم الأعلى إلى الحجري الأوسط حيث أستخدم القوس على نطاق واسع وأصبحت السهام المدببة رمزاً لفتره الحجري الأوسط وفي هذا الصدد كتب Clark, 1970) " أن التطابق بين مناخ أواخر الجليد وأواخر العصر المطير ونشأة مجتمعات الحجري القديم لا بد أن تكون عرضية casual أكثر من أن تكون زمنية Temporal حتى ولو كانت حلقات الإتصال الدقيقة غير ظاهرة على النور . أما التقاليد التي تكونت خلال ظروف ايكولوجية سابقة فبما أن تختلف أو أن تتعرض للتعديل ."

وفيما بعد الجليد أصبحت درجات الحرارة مناسبة لنشاطات الإنسان في أقصى شمال غرب أوروبا دون غيرها . وقد كان للدفء العديد من المميزات فقد بدأ في الحجري الأوسط زحف بشري نحو اسكتلند وشمال ايرلنده وفي النرويج وفنلنده والدانمرك حتى سواحل البحر الأبيض .

التغير البيئي في الـهولوسين المبكر وظهور الزراعة :

كان هناك اعتقاد لفترة من الزمن أن الجفاف المناخي المفترض في الشرق الأدنى في نهاية الجليد والتي سبق وأشارنا إليها ، قد لعب دوراً في اختبار الإنسان طريقة إنتاج الطعام وقد عبر الأركيولوجي Gordon Child (1954) عن هذا الرأي بقوله "أن التركيز الإجباري حول ضفاف الأنهار والعيون التي نسبت مياهاً لابد أن يستلزم بحثاً مكثفاً عن طرق للغذاء . فالحيوان والانسان لابد أن ترعى سوية في الواحات التي أصبحت أكثر عزلة في وسط الصحراء . كذلك إفترض East (1938) وهو جغرافي تارishi أن رد فعل الانسان لظروف الجفاف في مماليق أفريقيا حيث تحرك نطاقات المطر نحو الشمال ، يمكن أن يكون أحد الأشكال الآتية : فقد يهاجر إلى أماكن جديدة ، أو قد يبقى حيث كان وإذا إستطاع مقاومة الظروف القاسية لابد أن يعدل حياته ، وقد يفكر في وسائل عيش جديدة تماماً مثل الزراعة وتربية الحيوانات وقد يكتشف إمكانيات الأرضى النهرية المهملة .

وتحمة أبحاث في جبال شمال آسيا ما بين النهرين "الجلة والفرات" أو العراق مينوبوتانيا Mesopotamia تلقى الضوء على هذه العلاقة بين إنتاج الغذاء في وقت مبكر والبيئة وقد أوضح Wright ومساعدوه (1968) أن الأجزاء العليا من جبال زاجروس كانت مغطاة بالجليد إبان البليستوسين ولا بد أن خط الثلج كان أوطى من الوقت الحالى بما يترافق بين ١٢٠٠ - ١٨٠٠ متر . وأسفل خط الثلج كان الجو بارداً ولابد أن النباتات الرئيسية كانت تجمعات من الاستبس المنعزلة . وكانت البيئة باردة لاتسمح للانسان بالمعيشة في الجبال فيما بين ٢٨٠٠ ، ١٢٠٠ سنة مضت ثم تحولت البيئة من سافانا باردة إلى سافانا دافئة تنمو بها أشجار البلوط والفسدق منذ ١١٠٠ سنة . مضت كما أوضحت دراسة حبوب اللقاح والرواسب البحيرية التي وجدت في نفس الوقت عندما ظهرت أول نباتات وحيوانات أليفة . ومن المحتمل أن كلّاً من Emmer والشعير وصلا في نفس الوقت بعد التحسن المناخي واستطاع الإنسان أن يعيش في أي مكان بعيداً عن الكهوف . وفي هذا الصدد كتب Wright (1960) مايلي :- رغم أنني دائمًا كنتأشعر أن التطور الحضاري (تطور الالات

تدرجياً وأساليب التحكم في البيئة) أقوى من الحتم المناخي في تطور الحضارات القديمة ، إلا أن التطابق بين التغير البيئي والحضاري في هذه المنطقة خلال الفترات الأولى من الاستئناس لا يمكن تجاهلها الآن . وثمة مشكلة أكبر ، بالطبع هي أن ثبت أن التغير البيئي كان السبب في الثورة الحضارية . "

أما Solecki (1963) فقد كتب "أنه كان لابد من وجود عامل قوى أجبر الإنسان ألا يكون أكلأ للنباتات Lotus-eater إلى الأبد ويصبح معتمداً على الجمع والصيد حصرياً على البقاء . وفي منطقة الدراسة لابد أن إرتفاع درجة الحرارة لعب هذا الدور . " وقد تحرى Butzer هذا الموضوع بعمق أكثر سنة ١٩٧٢ .

وفي أجزاء أخرى من آسيا هناك تسجيلات لتلك الثغرة التي تفصل فترة الموستييري Mousterian والجيري القديم عن الجيري الأوسط . ففي راجستان في الهند ، على سبيل المثال ، يبدو أن الظهور المفاجئ لأعداد كبيرة من الألات الحجرية الدقيقة دليل على نهاية فترة مميزة من الجفاف البليستوسيني ، كما أن هناك أدلة على أن بحيرات مياه عذبة في فترة رطبة بدأت من حوالي ٩٠٠٠ إلى ١٠٠٠ سنة ويوضح Solecki أنه بعد ١١٠٠ - ١٢٠٠ سنة "كان هناك فيضان من مستوطنات العصر الحجري المتوسط كما في الشرق الادنى ازدهرت قبل ورود الصحراء بعد المطر في المنطقة المسمّاة حالياً بآسيا السوفيتية ، مستغلة الفراغ الحضاري الواضح . "

مشكلة الإنقراض الكبير في أواخر الجليد وأوائل الهولوسين :

ثمة حادثة رئيسية أخرى ارتبطت بالانتقال من أواخر الجليد إلى ما بعد الجليد وهي موته كثير من الثدييات على سطح الأرض . وفي هذا الصدد يقول Alfred Wallace (١٨٧٦) "نحن نعيش في عالم فقير في حيواناته اختلفت حديثاً أكبرها وأعنفها وأغربها " وقد انبهر كبار الجيولوجيون وعلماء الحيوان من أمثال دارون وليل و أوين وكوفير بهذه المشكلة التي حدثت في البليستوسين وهي إنقراض الثدييات إلى حد كبير . (Martin, 1966) أما بالنسبة للباحثين الحاليين فال المشكلة تتعدى حدود تفسير التخفيض الهائل في الفصائل خاصة

تلك كبيرة الحجم والطيور العشبية ، والمهم أنه لماذا حدثت أكبر موجة للانقراض مرة واحدة وفي هذا الوقت خلال ١٥٠٠٠ سنة الماضية ماعدا في إفريقيا وجنوب شرق آسيا التي يبدو أن الإنقراض حدث فيها منذ ٤٠٠٠ إلى ٤٠٠٥ سنة مضت .

جدول رقم (٤-٢) يوضح تواريخ بداية موجات الإنقراض الرئيسية كما اقترحها Martin (1967) ونقطة الجدال الرئيسية ، إذا ما كان هذا الإنقراض أساساً نتيجة تأثير الإنسان الصيد أو أنه كان نتيجة التغيرات المناخية المفاجئة والتي حدثت منذ حوالي ١١٠٠ سنة .

وهناك أدلة قوية تؤيد تأثير الإنسان . (Krantz, 1970) أولاً: خارج قارة إفريقيا وجنوب شرق آسيا ، لا يعرف الإنقراض الهائل قبل وصول إنسان ما قبل التاريخ . وفي أمريكا ، مثلاً هناك دليل غير قوي على وصول الإنسان من آسيا عبر مضيق بيرنج الذي كان عبارة عن ممر بري منذ ١٢٠٠ سنة إلى ١٢٠٠ سنة . ومن المؤكد أنه في حالة حدوث هذا العبور أن أعداده كانت قليلة أو محدودة نسبياً إذا قورنت بالوقت الذي يطلق عليه اسم Clovis Hunters ١٢٠٠ - ١١٠٠ سنة مضت . ويبدو أن الإنقراض في أمريكا الشمالية يتطابق في الوقت مع وصول الإنسان بأعداد كافية ومهارات كافية لصناعة الأدوات المناسبة لليستطيع قتل أعداد كبيرة من الحيوانات . وبالمثل ، كان الإنسان القديم وكلبه ، الدingo ، الذي وصل إلى استراليا في فترة انخفض فيها مستوى سطح البحر في أوائل مرحلة فيرم الجليدية . وفي إفريقيا كان الإنقراض الهائل للحيوانات متعاصراً مع تطور الصيد في الحضارة الأشولية التي شملت أجزاء واسعة من هذه القارة . وفي أوروبا يشهد على مهارة صانع الحجري القديم الأعلى هذه المواقع مثل Solutre في فرنسا حيث يقدر أن طبقة ترجع إلى Late-Perigordian تحوى بقايا أكثر من ١٠٠٠ حewan . ولعل التركيز على تصوير الحيوانات دون غيرها من الأشكال الطبيعية الأخرى ماعدا المرأة يدفعنا إلى الاعتقاد بأن الموارد الاقتصادية كانت تتجه نحو الإنكماش .

وقد زادت قدرة الإنسان على الصيد عندما طور أدوات أكثر دقة وتعلم استخدام النار في عملية الصيد . وأكثر من هذا ، فقد لاحظ دارون خلال رحلته إلى Beagle أن كثيراً من الحيوانات التي لم تعرف الإنسان تتصرف بالوداعة والقباء في حضوره . ولا بد أن كثيراً من قصص الحيوان احتاجت لبعض الوقت لتعلم أن

جدول ٤ - ٢

التاريخ الرئيسية لانقراض الثدييات في كل من البليستوسين والحديث

التاريخ سنة من الان	الموقع
١١٠٠	أمريكا الشمالية
١٠٠٠	أمريكا الجنوبية
١١٠٠ - ١٣٠٠	شمال أوراسيا
١٣٠٠	أستراليا
وسط مابعد الجليد	الهند الغربية
٨٠٠	مدغشقر
٩٠٠	نيوزيلندا
٤٠٠٠ - ٥٠٠٠	أفريقيا وجنوب شرق آسيا

After martin, 1967

تفر أو تختبئ عندما ترى الإنسان . وبإضافة إلى تأثير الصيد المباشر فلابد أن الإنسان نافس الثدييات في الحصول على الطعام والماء .

وتحمة اعترافات على مدى تأثير التغير المناخي وهي بدورها تدعم الافتراض السابق - الخاص بتأثير الإنسان . أولاً : فقد اتفق أن التغيرات في النطاقات المناخية تكون تدريجية بما يكفي للحيوانات أن تتحرك مع حركة أو زحمة النطاقات التباتية والمناخية وذلك بمحض اختيارها . ثانياً : أن التغيرات المناخية المرتبطة بالفترات الجليدية وما بين الجليدية والفترات المطيرة وما بين المطيرة لاتشير إلى أنها أدت إلى هذا الإنقراض الفجائي .

ورغم هذا فتأثير المناخ البليستوسيني على الإنقراض مازال له مؤيدوه وهناك مناقشات هامة يمكن عرضها ، منها على سبيل المثال مايراه (Guilday 1967) حيث كتب يقول " في غياب الإنسان كان لابد من حدوث مثل هذا النمط من الانقراض " . ويرى أنه في نصف الكره الغربي أن الإنسان لم يقم سوى بالدور الأخير في فناء بقایا الحيوانات المنعزلة التي سبق أن قضت عليها التغيرات البيئية الجليدية . وبمعنى آخر فإن بعض التغيرات البيئية كانت سريعة وكان وصول الإنسان معاصرأً لهذه التغيرات .

وتحمة جدال ثان ضد التأثير الانساني ، أنه في بعض المواقع تكون المواقع الطبيعية مثل السلسلة الجبلية الشاهقة التي تمنع الحيوانات من الهجرة مع تغير الظروف تدريجياً أو فجائياً نتيجة للتغير المناخي . أما بقاء الحيوانات الأفريقية في حالة استقرار نسبي حيث مازال هناك أعداد كبيرة من الثدييات الضخمة قد يرجع إلى أن حيوانات ونباتات أفريقية لم يعترضها أي عقبات طبيعية .

ويعتقد دارون في كتابه أصل الأنواع (١٩٢٩) أنه عندما جاء البرد وعندما كانت كل منطقة جنوبية مناسبة لسكن المنطقة التي تقع شمالها فسيحتل هؤلاء مكان السابقين في المنطقة الادفأ وسيتحرك الآخرون ناحية الجنوب إلا إذا قابلهم عقبات وفي هذه الحالة يتعرضون للفناء . وفي أوروبا كانت السلسلة الجبلية الممتدة من البرانس إلى Carpathians بمثابة حاجز مثلها في ذلك مثل البحر المتوسط .

وتحمة وسيلة أخرى يمكن من خلالها أن تؤدي التغيرات المناخية إلى إنقراض

الحيوانات وذلك بتأثيرها على عادات التزاوج عند الثدييات ، فالحيوانات ذات العادات التزاوجية الجامدة Inflexible غالباً ما تلتزم بموسم الإنجاب لكي تتزاوج ويرى Slaughter (1967) أن الحيوانات التي تمتد فترة حملها لعدة من الشهور تتأثر إلى حد كبير بفصل الشتاء الطويل والتي تميزت به الفترة منذ ١١٠٠ - ٩٥٠٠ سنة حيث أنها تميل للتزاوج في فصل الخريف وعندما يصل النسل الجديد لاتوجد الحشائش الكافية لغذائهم ولها يتعرضون للفداء . أما الحيوانات التي تكون فترة حملها قصيرة (وأغلبها من الحيوانات صغيرة الحجم) تميل أن تنتظر حتى يظهر هناك تحسن في الطقس قبل أن تتزاوج .ولهذا فمن المحتتم أن الحيوانات الثدييه كبيرة الحجم تناقصت في أعدادها خلال فترة الإنقراض البليستوسيني .

وتحمة سبب آخر من أسباب الإنقراض لابد من اخذه في الاعتبار وهو المرض . وهذا السبب قد يكون ذا تأثير قوى في حالة الثدييات كبيرة الحجم نظراً لأن معدلات توالدها بطيئة ولا تكون لديها فرصة للتعويض وقد اقترح أنه خلال الفترات الجليدية انفصلت الحيوانات الى مجموعات متميزة فحصلت بينها الغطاءات الجليدية ولكن عندما ذاب الجليد (قبل ١١٠٠ سنة في كثير من المناطق) إتصلت الحيوانات مرة ثانية وانتشرت بينها بسرعة الأمراض التي فقدت المعانة ضدها أثناء العزلة . وتحمة موقف مشابه حدث عندما ذهب الأوروبيون الأوائل إلى الأمريكتين حيث نقلوا أمراضًا خبيثة جديدة كان لها أثرها المدمر على السكان الأصليين . وهكذا فإن أي وقت يحدث فيه حركة سريعة نتيجة تغيرات بيئية مميزة مثل تلك التي ميزت نهاية البليستوسين وببداية الهولوسين قد تؤدي إلى زيادة الأمراض .

ويضيف التاريخ الدقيق للحفيريات الكبيرة للحيوانات المنقرضة دليلاً آخر يدعم الإفتراض المناخي (Reed, 1970) فالحيوانات الثديية الأوراسية الشمالية مثل الماموث ، Muck ox، Wooly Rhinoceros، ثور الاستبس Bi son كانت مهيأة للعيش في مناطق الاستبس الباردة التي كانت سائدة في شمال أوروبا خلال فترة فيرم (ويشسليان) ، وكل من هذه الأنواع خاصة الماموث وثور الاستبس استطاعت النجاة خلال الجليد الأخير ويبدو أنها اختفت في غضون عدة مئات من السنين ، وكل من Wooly mammoth, Wooly rhinoceros, Steppe bison مع الحصان و

كانت مازالت موجودة في أجزاء من جنوب غرب فرنسا خلال فترة Riendeer, Saiga ١٢٥٠٠ - ١٢٥٠ سنة مضت (ولكن- Wooly rhinoceros, Wooly mam- Bolling وحيوانات الكهوف المفترسة كانت Giant deer, Stepp bison , Musk ox , moth, قد اختفت من غرب أوروبا خلال أوائل Drays ١٠٨٠٠ - ١٠١٥٠ سنة مضت عندما كان المناخ والبيئة العامة مشابهة لمناخ . Bollig ولهذا فإن إختفاء هذه المجموعة من غرب أوروبا يمكن أن يشير بدقة إلى الفترة الدافئة Allerod، مع قيودها وقرب إختفاء موطنها .

دَفَّةُ مَا بَعْدِ الْجَلِيدِ وَالْإِنْفَسَالِ النَّبَاتِيِّ :

في بريطانيا بعض أمثلة جيدة توضح أثر الدفء - وما ارتبط به من انتشار الغابات - فيما بعد الجليد في بعثرة بعض النباتات الباردة والتي غطت مساحات شاسعة خلال البليستوسين وأوائل الهولوسين ، من هذه الأمثلة الجيدة منطقة of Burren of Seddon (Country Clare and Teesdal area اللتان تقعان في شمال جبال البنين) (1971)، ورغم اختلافهما الأيكولوجي فكلاهما به أنواع معينة من النباتات التي يندر وجودها في أي جزء آخر من الجزء البريطاني . وأحد هذه النباتات هو قليلة التحمل ويوجد باستمرار في وسط وشرق سيبيريا ، وعلى الأرصفة الجيرية في Burren وعلى ضفاف النهر وعلى الحصى في . Upper Teesdale وقد استطاع هذا النبات أن يصمد خلال فترة الدفء فيما بعد الجليد و ظهور الغابات Afforestation .

ويتمثل تأثير دفع ما بعد الجليد في خلق أجسام من بقايا نباتات معينة في مناطق منعزلة وبشكل جيد في شجرة البتولا القزمية (Betula nana) وقد وجدت في أجزاء كثيرة من بريطانيا بين رواسب أواخر الجليد وما بعد الجليد ، ولكنها توجد الآن في Upper Teesdale وفي جبال اسكتلند فقط . وبالمثل ، في شمال غرب أوروبا هناك مساحات من بقايا نباتات مشابهة في الجورا الفرنسية وفي جبال Hartz وعلى لبد نباتي Peat في Luneburg Heth ويبدو واضحاً أن هذا النبات الذي ينتمي للمجموعة القطبية - الآلية ويوجد بكثرة في العروض العليا وعلى الارتفاعات الشاهقة في الألب ، كان هذا النبات في الماضي أكثر انتشاراً في الأراضي الواطئة في أواخر الجليد في شمال غرب أوروبا ولكنها تحركت من كل هذه المواقع فيما عدا المناطق الجبلية .

ويعض المناطق الخاصة التي تتميز بظروف ايكولوجية أو مناخية دقيقة معينة . وكان هذا التحرك نتيجة لانتشار أشجار الغابات في بيئات مناسبة في السابق .

الانسان والتتابع الكلاسيكي للتغير المناخي الهولوسيني :

رغم أننا سبق وحددنا بعض الطرق التي تأثرت بها التغيرات البيئية خلال مرحلة الانتقال من أواخر الجليد إلى ما بعد الجليد إلى جد كبير على كل من الانسان والنبات والحيوان ، أصبح واضحاً أن الانسان خلال الهولوسين كان عاملًا فعالاً في التغير البيئي (Pennington, 1969) . ولوقت طويل كان من المعتقد أن انسان الحجرى القديم والحرقى الأوسط كان غير مؤثر إما لقلة عدده في هذه المرحلة من التطور أو لأنه لا يملك الآلات اللازمة . فعلى سبيل المثال فإن الفأس الحجرية القديمة كانت بمثابة سلاح أو آلة عزق ، ولم يكن الانسان حتى تطور الفأس الحجرية الناعمة مسلحاً بالآلة ليهاجم الغطاء الغابي في أوروبا أو في أي مكان آخر (Smith, 1970).

ورغم هذا ، فإن انسان ما قبل الحجرى الحديث امتلك ما يسمى بفاس Tranchet والتي كانت مؤثرة في تقطيع الغابات وإن كان اهم من هذا أن انسان الحجرى المتوسط يتحمل أنه استخدم النيران لتوجيه الحيوانات وإخلاء أو تطهير الغابة . ويعتقد كل من (Sparks and West, 1972) أن النار ربما كانت هامة كعامل في التغير الايكولوجي وربما قبل الحجرى الحديث - ولعل وجود المواقد بانتظام في الموقع الحجرية القديمة يشير بقليل من الشك إلى أن انسان نياندرتال وتابعه كانوا قادرين على إشعال النار .

وفي الجزر البريطانية توجد شجرة البندق بكثرة في الحجرى الأوسط ولاشك أن شجرة Corylus avellana في أوروبا كانت مقاومة للنيران . والجدير باللاحظة قلة وجود شجر الزيزفون Tilia، حيث تمثل حبوبها Pollen إلى الاختفاء في كثير من الموقع البريطانية في نفس الوقت الذي يظهر فيه الفحم النباتي ومؤشرات أخرى تدل على نشاط الانسان . (Turner, 1962) وهذا يعني أن حد النطاقات الكلاسيكية أرقام ٧ ، ٨ فيما بين الأطلطي و Sub-boreal والتي سبق التعرف عليها بتغير تكرار حبوب لقاح الأشجار قد تكون قليلة أو عديمة الأهمية . وفي سويسرا ، يتعارض انخفاض منحنى شجر المراق Beech مع أول زراعة في هذا البلد (Older Cortail)

وقلة شجر Elm في الدانمرک يتعارض كذلك مع وصول حضارة Erte- bolle المبكرة (Smith, 1956). ويمكن تفسير قلة عدد اشجار Elm في كثير من أنحاء أوروبا باستخدام أوراقها كعلف لحيوانات الغظائير منذ ٥٠٠٠ سنة ، وقد تبع هذه المرحلة مرحلة تطهير الغابات على نطاق واسع لتحتلها الزراعة وهو ما يسمى بتطهير لاندnam .

الزراعة والظروف المناخية إبان الهولوسين في بريطانيا :

رغم دور الإنسان في تغيير الخصائص النباتية إبان الهولوسين الأوربي ، إلا أن التغير المناخي لعب دوراً لا يمكن تجاهله وقد شهدت فترة بوريال Boreal إرتفاعاً ملحوظاً في درجة الحرارة بعد الظروف شبه الجليدية التي سبقتها ، ويبين أن الظروف كانت جافة نسبياً وقاربة مقارنة بما هي عليه اليوم وقد شملت الهجرات الشمالية الأولى شجر البندق . Corylus avellana) ويبين أن هذا الوضع خلق نوعاً من الأشجار التحتية scrub تحت المظلة الشجرية Canopy التي تكونت من الأشجار الصنوبرية والبطول أو في بعض مناطق أخرى اشجار البندق فقط . وفي نهاية مرحلة بوريال ظهرت بعض الاشجار الدافئة مثل elm (Ulmus) والبلوط (Quercus) بأعداد كبيرة ، ويبين أن هذه الفترة كانت آخر فترة نمت فيها الغابات الصنوبرية بشكل عام في إنجلترا في تربيات مختلفة الأنواع وفيما بعد ذلك ظهرت الغابات الصنوبرية في إنجلترا وويلز وأيرلندا في أماكن محلية ويحتمل أنها ظهرت في تربيات أقل مما هي عليه اليوم وأثناء الانتقال من مرحلة بوريال إلى الأطلantية انتشرت شجرتي oak, elm على مسافات بعيد وظهرت أنواع من النباتات الدافئة مثل Lime Tilia . وشدة ظروف جافة أدت إلى إعادة ترسيب الرواسب الهاامية للبحيرات وإلى جفاف المستنقعات ، استبدلت هذه الظروف في نهاية مرحلة بوريال بظروف أكثر رطوبة ساعدت على نمو النباتات التي تكون اللبد النباتي منها مثل Eriophorum Sphagnum . وفي الأطلنطي نفسه عندما سادت ظروف دافئة رطبة في بريطانيا ، حيث كانت تنتشر الأشجار التفضية على السطوح المستوية على ارتفاع ٣٦٠ متر ، حلت محلها نباتات يتكون منها اللبد النباتي، أما على السفوح الشديدة الإنحدار التي تقطيها تربات جيدة الصرف استطاعت الغابات التفضية أن تتدنى حتى إرتفاع ٧٦٠ متر على الأقل وفي أيرلندا إمتدت الغابة فوق مساحات كبيرة من

الأراضي المنخفضة التي تغطيها الان بحثات اللبد النباتي والمستنقعات المرتفعة . Bogs وفي هذه الأثناء ندرت الحشائش فيما عدا على ارتفاع ٩٠٠ متر واقتصر وجود النباتات المفتوحة على بعض بيئات خاصة مثل ركamas السفوح وأرفف الحجر الجيري والحمى الساحلى والرمال والمصلصال . بالإضافة إلى ذلك ، فإن معظم صنوبريات إنجلترا اختفت وتكونت الغابة من أشجار lime, alder, elm, oak مع البتولا فى المناطق الشمالية والغربية مع قليل منها فى الجنوب والشرق وكانت هذه فترة انتشار *Tilia* على نطاق واسع حيث توفرت لها أنساب الظروف المناخية . وكانت معظم الغابات من- *Querce-tum mixtrum* وفي بعض المناطق شجر البلوط فقط ولكن فى أماكن أخرى كانت أكثر تعقيداً ظهرت الغابات النفضية مع شجر elm غير منتظمة الإمتداد واقتصر وجود الغابات الصنوبرية فى الجهات المرتفعة من اسكتلند.

وترتبط التغيرات النباتية فيما بعد المرحلة الأطلantية بشكل أقل نسبياً بالظروف المناخية عنها في كل من المرحلتين بوريال والأطلantية ، بينما كان للإنسان والتربية أهمية متزايدة . وقد سبق وتحدثنا عن دور الإنسان كعامل في خلق الفاصل أو الحد بين نباتات مرحلتي الأطلانتي وشبه بوريال أما عن دور تدهور التربة فليس من السهل تقديره أو فهمه ، حيث أن الفصل الشديد Intense Leaching للرواسب الجليدية تحت الظروف الدافئة الرطبة في مرحلة الأطلانتي من المحتمل أنها أدت إلى تطور تربة البوينزول وتربيات أخرى غير ملائمة للغابات النفضية . (Pearsall, 1964) كما أن وجود طبقات متصلة من تربة البوينزول قد أدى إلى تشبع التربة بالمياه مما يعيق صرف المياه وبذلك زادت حموضتها .

ويمكن أن نتصور أن ثمة أساليب زراعية جديدة قد أدت منذ الحجرى الحديث فصاعداً إلى زيادة ظروف البوينزول . (Mitchell, 1972) وتربيات البوينزول بدورها تشجع على ظهور نباتات اللبد النباتي وعملية الحرق والحرث قد تؤدي إلى إنسippاب (Release) المعادن التي قد تترافق كطبقات صلبة . هذه الطبقات الصلبة بداعتها صرف المياه قد توفر الظروف العثمانية لترابك اللبد النباتي ، وفي أيرلندا وغرب ويلز هناك حقول حجرية حديثة ومواقع ومقابر Megalithic توجد أحياناً مدفونة تحت اللبد النباتي ورغم هذا فكل من اللبد النباتي والمستنقعات والتي عاصر تطورها تدهور شجرة elm (٥٢٠٠-١٠٠ سنة) لا توجد عادة فوق طبقات البوينزول المتطرفة . وثمة عامل آخر

يمكن إضافته تعاصر مع تطور اللبد النباتي كان تطهير الغابة الطبيعية بواسطة انسان الحجرى الأوسط أو الحديث . وهذا قد يؤدي إلى تناقص النتح و يؤدي إلى قلة اعتراض مياه المنطر وبالتالي يؤدي إلى توفر كميات من المياه فتعمل على زيادة المياه السطحية ومياه التربة وبذلك توفر الظروف المناسبة ل تكون اللبد النباتي . وفي جبال البنين الجنوبية كانت الطبقات السفلية من اللبد النباتي الهاامشى (Tallis, 1975) تحوى دلائل كثيرة على اجتثاث النباتات بالحرق وذلك إما بتواجد قطع ميكروسكوبية من الكربون أو قطع نباتية صغيرة متفحمة أو قطع كبيرة من الفحم النباتي .

وبهذا نرى أن تطور اللبد النباتي والذى ساهم فى تكوينه كل من التغير المناخي ونضج التربة وتدخل الإنسان فى المناطق المرتفعة، يوضح مدى تعقيد العوامل التى يمكن أن يتضمنها أى تغير بيئي .

التتابع الهولوسينى فى أمريكا :

إنه لمن المفید أن نقارن التتابع الأمريكية مع نظيره الأوروبي والبريطانى . ورغم أن التتابع البسيط الذى تنتابع فيه البرودة مع الحرارة قد لقى قبولاً ، إلا أن هذا التتابع كان معقداً - على الأقل - مثل نظيره الأوروبي . ويعرض جدول (٤ - ٢) التتابع الذى وضع فى الآونة الأخيرة للسهول الشمالية العظمى . ويتبين من الجدول أن المصطلحات الأوروبية قد استخدمت فى الغالب . وإلى الشمال فى كندا كانت هناك مساواة مشابهة (جدول ٤-٤) لمضاهاة التتابع الأمريكية بالتابع الأوروبي ، وقد اقترح أن الإنسان كان أقل تدخلاً فى الهولوسين الكندى حيث أن التتابع الكندى يعطى انطباعاً واقعياً عن دور التغير المناخي فى تطور نباتات ما بعد الجليد . وباستخدام التتابع الكندى كمقاييس أو أساس يمكن لنا أن نقدر دور الإنسان كمنافس للمناخ فى بعض التغيرات النباتية الرئيسية مثل تدهور *Ulmus* . وفي وسط كندا يبدو أن هناك تغيرات يمكن مضاهاتها بتلك الموجودة فى أوروبا : فامتداد الغابات بين ٦٥٠٠ و ٥٠٠٠ سنة مضت على سبيل المثال يضاهى جزءاً من الفترة الأطلنطية فى أوروبا ، بينما تراجع الغابات منذ ٢٥٠٠ سنة من الآن فيبدو أنه يضاهى ظروف البرودة والرطوبة والظروف المحيطية فى الفترة شبه الأطلنطية الأوروبية

جدول ٤ - ٢

التغيرات البيئية الهولوسينية في السهول الوسطى في الولايات المتحدة

إلى ١٣٠٠ سنة مضت	جليد كامل
١٠٥٠ - ١٢٠٠ سنة	أواخر الجليد
(تقديرات بسيطة مثل Two creeks Velders ، أشجار البيسية الصنوبرية في السهول الشمالية)	
٩١٤٠ - ١٠٥٠	ما قبل البريال - أقصى تعمق للحشائش نحو الشرق ٧٠٠ سنة مضت
٨٤٥٠ - ٩٤٠	بريرال وامتداد الفسائل الصنوبرية والتلخبية إلى الشمال من الأطلantية
٤٦٨٠ - ٨٤٥٠	مواقعها الحالية.
٢٦٩٠ - ٤٦٨٠	شب ببريرال - تراجع الحشائش إلى موقعها الحالي تقريباً.
١٦٩٠ - ٢٨٩٠	شب الأطلantية قد تكون أكثر بطيئة.
١١٠٠ - ١٦٩٠	Scandic عوده إلى ظروف الأطلantية المبكرة - أكثر جلاناً
٧٦٠ - ١٠٠٠	استمرار المناخ البارد ولكن قد يكون أكثر رطوبة Neo-Atlantic
٤١٠ - ٧٦٠	Pacific تحرك نحو ظروف أكثر جلاناً.
١١٥٠ - ٤١٠	أبرد - أكثر بطيئة Neo-Boreal
- ١١٥	زيادة قوة الغربات الجافة ، أدنا ، وأجد Recent

After Hoffmann and J. Knox Jones, 1870

جدول ٤ - ٣

التغيرات البيئية في وسط كندا وشمال غرب أوروبا

وسط كندا	سنوات مضت	شمال غرب أوروبا
تراجع الغابات ، امتداد التundra ، توقف نمو	٧٠٠	سلطوية متكررة ، انتفاضة الأراضي الخضراء ، فترة الجليدية القصيرة
البلد النباتي،فن بحيرة Ennadi .		
امتداد طفيف للغابات نحو الشمال	١٠٠	طبقات من البلد النباتي
تراجع الغابات إلى جنوب Ennadi .	٢٠٠	سلطوية متكررة ، تقدم جليدية الالب
تبادل البرودة والدفء	٣٠٠	تبادلات من المناخ البارد والدافئ وسلطوية متكررة وطبقات من البلد النباتي
تراجع طفيف للغابات	٤٠٠	Ulmus تدهور
امتداد الغابات كثيراً نحو الشمال .	٥٠٠	استمرار المناخ البارد
جلد سريع وهجرة الغابات بسرعة .	٦٠٠	بداية مناخ مثالي أدنا فتره فيما بعد الجليد
	٨٠٠	

After Nichols, 1967

الهولوسين في شرق إفريقيا :

ظهر في العقد الماضي مجموعة من الدراسات التي استخدمت حبوب اللقاح لدراسة التغيرات المناخية النباتية في جبال شرق إفريقيا. وقام بتألُّف هذه الأعمال Bloemfontein School من جنوب إفريقيا وقد أوضح هذا العمل أنه يمكن مساهمة أحداث أواخر الجليد وما بعد الجليد في جبال شرق إفريقيا بالتتابع الأوربي. وفي عملية حفر في مستنقع Cherangani في جبال Kaisungor أمكن التوصل إلى التتابع المشار إليه في جدول (٤-٥). وبعد ذلك بقليل درست عينة لبية من بحيرة Sacred على الجانب الشرقي من جبل كينيا (Goetzee, 1964) حيث أوضحت هذه الدراسة أن الغابات الجبلية بدأت في تطور واضح بعد ١٠٥٨٣ سنة مضت (معاصرة بذلك نهاية أواخر الجليد وبداية فترة Pre-Boreal الأوربية) وحل محل الحشائش ونباتات المروج. وبالمثل فقد أشارت دراسة عينة لبية من مستنقع Muchoya في أوغندا (٦٢٥٦ متر) إلى تغير من الحشائش الجبلية إلى غابات Hagenia منذ حوالي ١١٠٠ سنة وهذا يتضمن تغيراً من مناخ بارد جاف إلى ظروف رطبة دافئة. (Morrison, 1968)

ورغم ما سبق من أدلة فإن المساهمة فيما بين القارات كما جاء في (جدول ٤-٥) تتعرض للنقد الشديد من جانب لفنجستون (Livingstone, 1967) الذي قرر أنه "ليس هناك قواعد واضحة لمضارعه تفصيلية لأى من النبات أو المناخ بين منطقة وأخرى على أساس التتابع الحراري المتفق عليه للمناطق الرطبة". ورغم هذا فإن التغيرات الملحوظة في حبوب اللقاح سواء تلك التي توصل إليها باحثي جنوب إفريقيا أو آخرين تعنى أنه خلال الهولوسين كانت المناطق الجبلية في شرق إفريقيا غير مستقرة نباتياً وربما مناخياً وحيوانياً، مشابهة في ذلك باقي المناطق المدارية. وكما في أوروبا يبدو أن نباتات الغابات كانت أكثر امتداداً في جزء من الهولوسين مما هي عليه الآن مع وجود فترة ازدهار فيما بين ٥٠٠٠ و ٢٦٥٠ سنة مضت ثم تراجعت فيما بعد ذلك.

ما بعد الجليد في الصحراء الكبرى والمناطق المجاورة :

ساد اعتقاد منذ مدة طويلة أن الصحراء الإفريقية الشمالية شهدت ظروفاً مناخية أكثر رطوبة مما هي عليه الآن مرة أو أكثر خلال الهولوسين. وقد استخلص هذا الرأي من بعض الحقائق مثل انتشار النقوش على الصخور ومن الآلات الحجرية والأدوات الأخرى

جدول ٤ -

التغيرات البيئية الهولوسينية في الجبال الأفريقية الشرقية

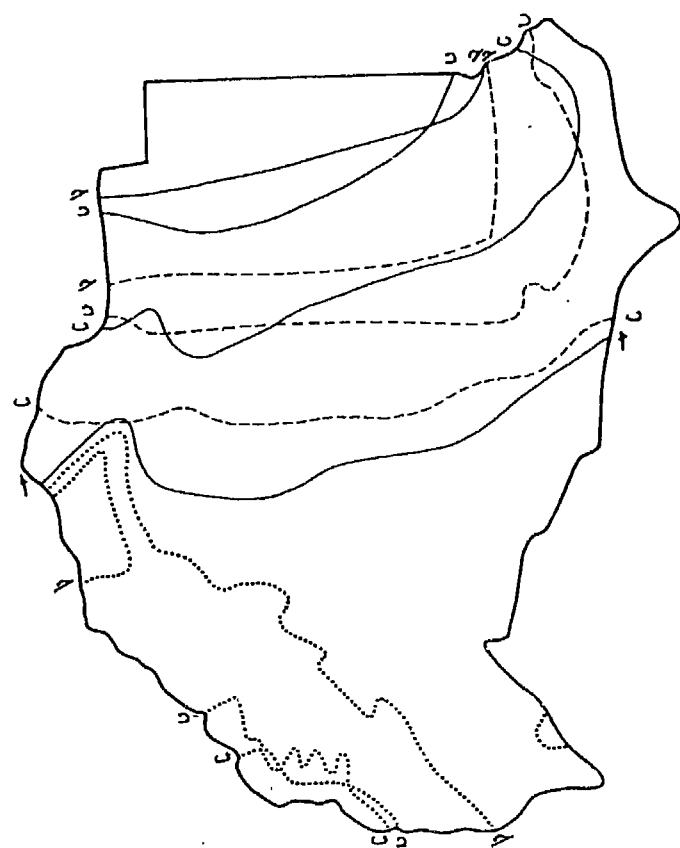
الم مقابل الأوربي	المناخ عند ٢٩٢٦ متر	النباتات	التاريخ سنة مضت
شبه أطلنطية	رطب أصبع بارداً	خط أشجار هابط	٢٦٥٠
شبه بوريال	أدفأ أبرد	إزدهار غابات	٤٩٦٠
أطلنطية	أدفأ رطب ارتفاع	غابات مغلقة - خط أشجار صاعد	٧٧٤٠
بوريال	أكثر حرارة مع رطوبة مرتفعة نسبية	خط شجري حول المستنقعات	٨٦٢٥
Younger Drayas	بارد وجاف	نباتات مفتوحة - خط شجر أسفل المستنقعات	٩٩٩.
Allerod-older Drayas	أدفأ وجاف	Composite Maximum	١٠٧٩.
Bolling	بارد وجاف بارد جداً وجاف	أوج الحشائش . نباتاً البيئة	

After Van Zinderen Bakker, 1962.

التي تركها الإنسان في مناطق تقع بعيداً عن مصادر المياه اليوم . ومن الحيوانات التي تنتشر في التقوش : الفيل ووحيد القرن ، الفرس والزراف . وينظر إلى هذه الحيوانات على أنها دليل على وجود نباتات سافانا مزدهرة ومتوسطة . كما أن تحليل حبوب اللقاح وإن كانت محدودة ومحل شك ، فقد أيدت الأدلة الأركيولوجية حيث وجدت حبوب Aleppo pine وأشجار أخرى في رواسب الهولوسين في مناطق الأحجار والجبال الأخرى . وهناك عدد كبير من تحديد الأعمار بالكربون المشع لرواسب بحيرية في جهات مختلفة في الصحراء والتي تمكنا من وضع تتبع للأحداث مع قليل من التأكيد عن ذى قبل . وعلى أساس الأعمار Dates في كل من تشاد ، Tenere ، وادي النيل ، وادي Saoura والأحجار . أنه كانت هناك ثلاثة فترات بحيرية في أوائل الهولوسين (قبل ٨٥٠٠ سنة ماضية ومن ٤١٥٠ - ٣٥٥٠ سنة) وكانت الزراعة خلال هذه الفترات أكثف مما هي عليه الآن .

وفي الصحراء إلى الغرب من النيل توجد العديد من بقايا جنوع أشجار السنط ، (Tamarisk) وكذلك الجميز (Ficus sycomorus) والملفت للنظر أن بقايا الجنوع هذه يبلغ قطرها ٤٠ - ٣٠ سم وكثافتها تتراوح بين ١١-٥ جذعاً لكل هكتار مما يشير إلى سافانا مفتوحة وجدت في ظروف شبه مطيرة توجد حالياً على بعد ٢٠٠ كم نحو الشمال بعيداً عن الأماكن التي يمكن أن تنمو فيها هذه النباتات اليوم (Butzer, 1961). وفي الواحات الخارجية توجد رواسب سميكة من التوفا الفنية بالكلس وحولها أو فيها توجد أدوات حجرية حديثة بأعداد كبيرة . وهذا يشير إلى مستوى مياه جوفية أعلى وأعداد كبيرة من السكان . ويرى فيور (Faure, 1966) أن فترة الحجرى الحديث في الصحراء الكبرى كانت ملائمة لنشاط الإنسان .

وتشير البيانات الواردة في شكل (٣-٤) إلى مدى أهمية فترة الحجرى الحديث المطيرة مقارنة بالفترات المناخية الأخرى والتي سبق مناقشتها . ويوضح هذا الشكل حدود النطاقات النباتية الرئيسية في السودان كما وضعها Wickens (1975) على أساس الأدلة البيولوجية القديمة . ويوضح الخط (ب) أن الحدود الحالية فيما بين الصحراء وشبه الصحراء والأعشاب وغابات المناطق المنخفضة تقع إلى الجنوب من حدود الفترة المطيرة التي سادت منذ ٦٠٠٠ - ٣٠٠٠ سنة مضت والتي يرمز لها (د) . وعلى الجانب الآخر فحدود النباتات في الفترة شديدة الرطوبة في الهولوسين (ج) توجد على مسافة



شكل (٤ - ٣) تغير المناطق النباتية في السودان في أواخر البليوسين والهولوسين

أ - فترة جافة ٢٠٠٠ - ١٥٠٠ سنة من الآن

ب - الوقت الحالى

ج - فترة شديدة الرطوبة ١٢٠٠ - ٧٠٠ سنة من الآن

د - فترة رطبة ٦٠٠ - ٣٠٠ سنة

(after Wickens , 1975)

نحو الشمال من حدود الفترة المطيرة الحجرية الحديثة . وعموما ، فيبدو أنه خلال هذه الفترة شبه الرطبة كانت الأحزمة المناخية والنباتية إلى الشمال من موقعها الحالية بحوالى ٢٥٠ كم .

الهولوسين في شمال الهند :

يصرف النظر عما جرى في شرق إفريقيا من دراسات فهناك دراسات قليلة على حبوب اللقاح في المناطق المدارية ، من هذه الدراسات تلك التي قام بها سنج (Singh, 1971) في الهند ومكتننا من تقدير طبيعة التغيرات الهولوسينية في واحدة من أهم مناطق الحضارات القديمة في وادي نهر السند وشمال الهند . وقد توصل Singh إلى أن الأفكار القديمة الخاصة بجفاف آسيا فيما بعد الجليد لاتنطبق على إقليم راجستان . وهناك ، كما في أي جزء آخر من العالم كان، مناخ ما بعد الجليد أكثر جفافاً وأكثر رطوبة مما هو عليه الآن . وقد قامت دراسة Singh على تحليل دقيق لحبوب اللقاح والفحص الاستراتغرافي لرواسب بحيرية منها بحيرة Sambhar (٢٧ ش ، ٧٥ نق) وبحيرة Lunkaransar (٤٥° و ٢٨° و ٣١°) في راجستان .

وتتمثل الفترة الأولى من الهولوسين في طبقة سميكة من رواسب كلبان رملية هوانية تحت البحيرات كما تشكل عدداً من الكلبان الحفرية في الأجزاء الشرقية من راجستان ويبدو أن معظمها تكون قبل وصول انسان الحجرى المتوسط بأعداد كبيرة في المنطقة الجافة . ومن تحليلين بالمواد المشعة تطابقت نتائجهما مع بعض النتائج في بعض أجزاء إفريقيا يمكن أن نستنتج أن هذه الفترة الجافة تبعها ترسيب رواسب بحيرية منذ حوالي ٩٠٠٠ - ١٠٠٠ سنة وتفتق هذه الأعمار مع الأدلة الأركيولوجية التي تدل على أن الإنسان يستطيع أن يأتي إلى المنطقة بأعداد كبيرة بعد حلول الظروف الرطبة التي أدت إلى تثبيت الكلبان . (Singh, 1971) أما الرواسب البحيرية (920 ± 120 و 115 سنة) فهي رواسب مياه عذبة تتكون من صلصال طباقى يحوى حبوب نباتات البردى وخشائش ، وليس بها أى نسبة من الملوحة . كما انتشرت Artemisia التي تنمو الآن تحت ظروف فيها كمية المطر السنوى ٥٠٠ مم أو أكثر وتوجد عند أقدام الهملايا ، ونظراً لعدم وجود تداخلات رملية يمكن القول أن النباتات استطاعت تثبيت

الكتابان الرملية وفي المرحلة الثالثة (٥٠٠٠-٩٥٠٠ سنة مضت) يبيو أن كمية المطر كانت أقل وظهرت نباتات ملحيّة متمثّلة في رجل الأرز *Chenopodiaceae* والقطيفيّة *Amaranthaceae*. كما شهدت هذه الفترة حرق الأشجار الصغيرة scrub بواسطة الإنسان الأول ويشهد على هذا وجود بقايا نباتات متفحمة بين الرواسب وفي المرحلة الرابعة (IV) عادت ظروف أكثر رطوبة فيما بين ٤٩٥٠، ٢٧٥٠ سنة مضت تلى هذا فترة جافة قصيرة فيما بين ٣٧٥٠ و ٣٤٥٠ سنة مع أدلة على جفاف البحيرات.

وتتعاكس هذه المرحلة الثانية الأكثر جفافاً مع تدهور حضارة السند (Harappan) التي نمت خلالها مستوطنات بشريّة في كل من موهنجو - دارو و هاريا - كالبنجان : Kalibangan, Harappan, Mahenjo-Daro ويعتقد بعض الأركيولوجيون أن كبر حجم المدن والمستوطنات الأخرى أثناء حضارة Harappa في الصحراوة الهندية دليل في حد ذاته على ظروف أكثر رطوبة أثناء ازدهار هذه المدن . وعلى سبيل المثال ، تم تقدير عدد سكان Mahenjo-Daro بحوالي ٤٠٠٠ شخص وبلغ محيط المدينة الخارجي حوالي ٦كم ويبيو أنها كانت في أوج إزدهارها منذ ٤٠٠٤ سنة ، أى خلال الفترة الرابعة (IV) عند Singh التي تميزت بظروف أكثر رطوبة . وقد لجأ أركيولوجيون آخرون بعدد من الأدلة الغير مباشرة لتدعم نظريتهم على أن التساقط كان أغزر أثناء حضارة Harappan. من هذه الأدلة الرسوم والنحت لصور الحيوانات والنباتات على قطع الفخار وبقايا الحيوانات والأخشاب وبقايا ما يشبه السدو على الأنهر، أقامها إنسان ما قبل التاريخ . وان كان كثير من هذه الأدلة يثير الجدل ، إلا أنها مع ما تقدم من تحليل حبوب اللقاح قد يكون مقيدة . وسواء كان التدهور المناخي مؤقتاً وعرضياً يرتبط بتدهور حضارة Harappan بهذه مشكلة أخرى ، ولكن يجب أن نضع في الإعتبار إلى جانب العامل المناخي دور الفياغنات المدمرة وتدهور التربة نتيجة لإستخدام الجائز.

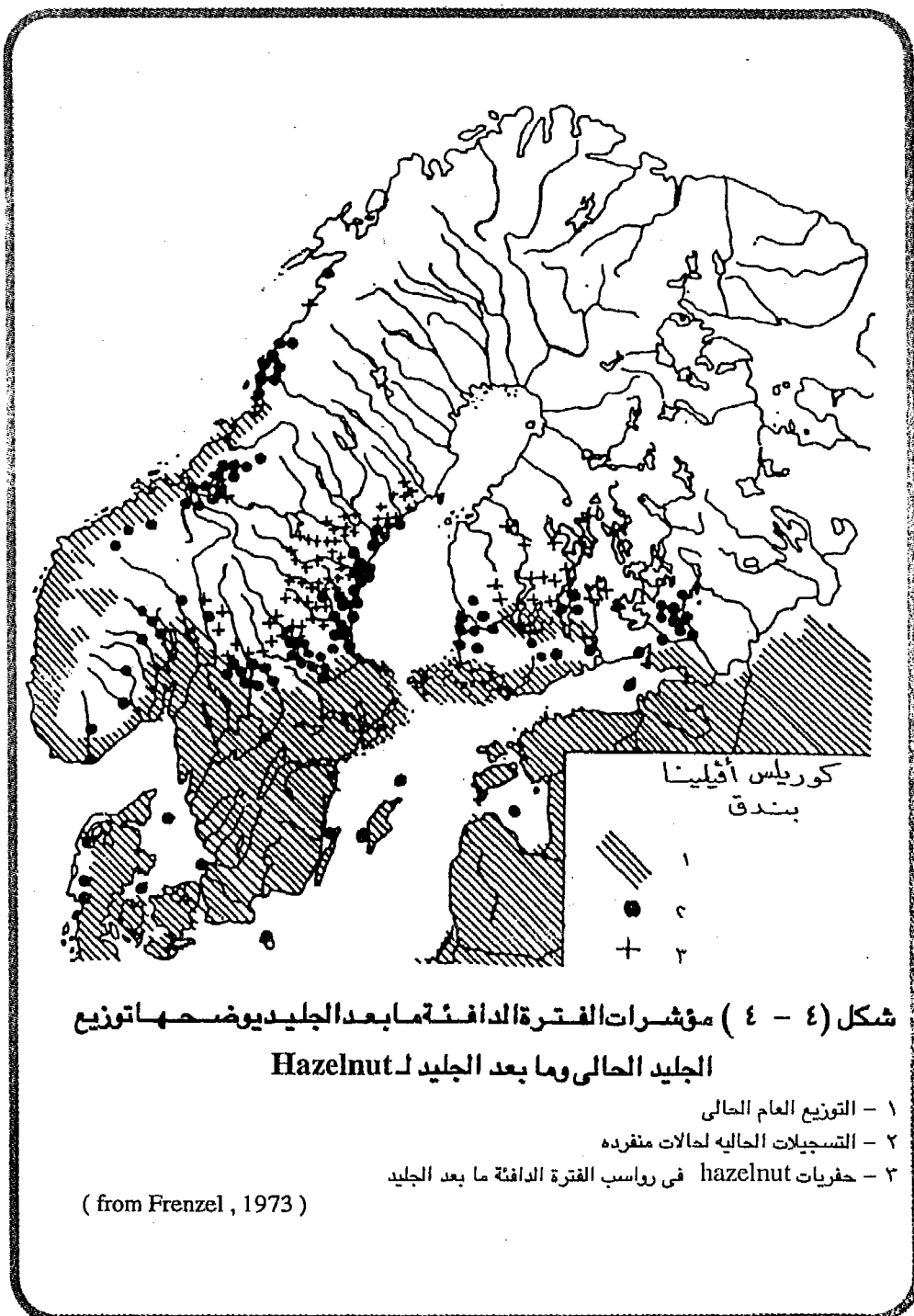
والجدير بالذكر أن بعض أشكال التغيير البيئي في المنطقة الجافة في شمال الهند لم تكن نتيجة التغير المناخي البسيط فقط ولكن نتيجة لحركة بعض مجاري الأنهر الكبيرة التي تنبع من الهنالايا ، فازاضى مابين الأودية فيما بين السند في الغرب والجانب في الشرق تبدو هزيلة ولذا فمن السهل أن يؤدى الأسر النهرى إلى تحويل مجرى المياه من نهر إلى آخر . وقد أدىت هذه العملية إلى فقدان المياه من بعض أنهار البنجاب لفترة طويلة خلال الهولوسين . ومنذ حوالي ٤٠٠٠ سنة اتجهت مياه نهر Yamuna نحو السند وإلى بحر العرب عن

طريق نهر سمي Chautang امتد من موقع مدن Saratgarh, Hissar و منذ حوالي ١٥٠٠ و ٩٠٠ سنة أسر نهر Yamuna أعلى نهر Chautang ومن ثم تحولت مياهه إلى نهر الجانج . وما زالت القنوات المهجورة القديمة موجودة في السهل الفيوضي فيما بين نهري Yamuna, Sutlej .

فترة المناخ الأمثل فيما بعد الجليد ثم الجليد الحديث :

أياً كان تتبع التغيرات البيئية التي حدثت في مناطق مختلفة خلال الهولوسين ، فلعل من أكثر المشاكل إستمرارية وإثارة هي ماتسمى بالمتالية المناخية (Manley, 1966) .

وقد توصل (Praeger, 1892) إلى أن الظروف المناخية كانت أكثر دفئاً خلال أحد فترات الهولوسين مما هي عليه الآن وذلك من خلال دراسته للحفريات الحيوانية في رواسب طفليّة خليجية في شمال ايرلندا . ومن مقارنة الحيوانات في خليج بلفاست مع حفريات الشواطئ الحالية في ايرلندا ، أعطى أول دليل على ارتفاع درجة الحرارة خلال ترسيب طفل خليج بلفاست . وقد توصل الباحثون الاسكتلنديون لمثل هذه النتيجة فيما بعد بفحص الحفريات الحيوانية في مناطق غارقة في خليج أوسلو Oslo fjord، كذلك اكتشفوا في Lapland أن الغابات الصنوبرية في وقت ما فيما بعد الجليد قد وصلت إلى مناطق يعطيها في الوقت الحالي شجر البتولا ونباتات ألبية . هذه الفترة المتسعة الطويلة يطلق عليها فترة المناخ الأمثل فيما بعد الجليد The Post-Glacial Climatic Optimum . وقد امتد خط الشجر ٥٠٠ متر أعلى منه حالياً في شمال أوروبا وكانت تختفي التundra عديمة الأشجار من شمال سيبيريا . أما في النرويج حيث ساد التأثير البحري فقد قلت عملية إزاحة خط الشجر حيث وصلت إلى ٣٠٠ متر فقط . ومن أكثر الملاحظات أهمية في هذه الفترة هو ظهور السلحفاة البرية الأوروبية (Emys orbicularis) التي انتشرت في الدانمارك في هذا الوقت ولكنها اختفت في المرحلة شبه الأطلantية ، علماً بأن الصيف البارد المعتم لايناسب الحيوانات إلى حد كبير ، خاصة لكي يفسس البيض (Godwin, 1956) . وثمة دليل آخر هام يشير إلى فترة الـfallow فيما بعد الجليد هو توزيع شجرة البندق (Gorylus avellana) ، حيث أن توزيعها الحالي في اسكندنافيا (شكل ٤-٤) يختلف تماماً عما كانت عليه منذ ٥٠٠ - ٦٠٠ سنة ، حيث امتدت نحو الشمال وارتقت إلى مناسبات أعلى مما هي عليه الآن .

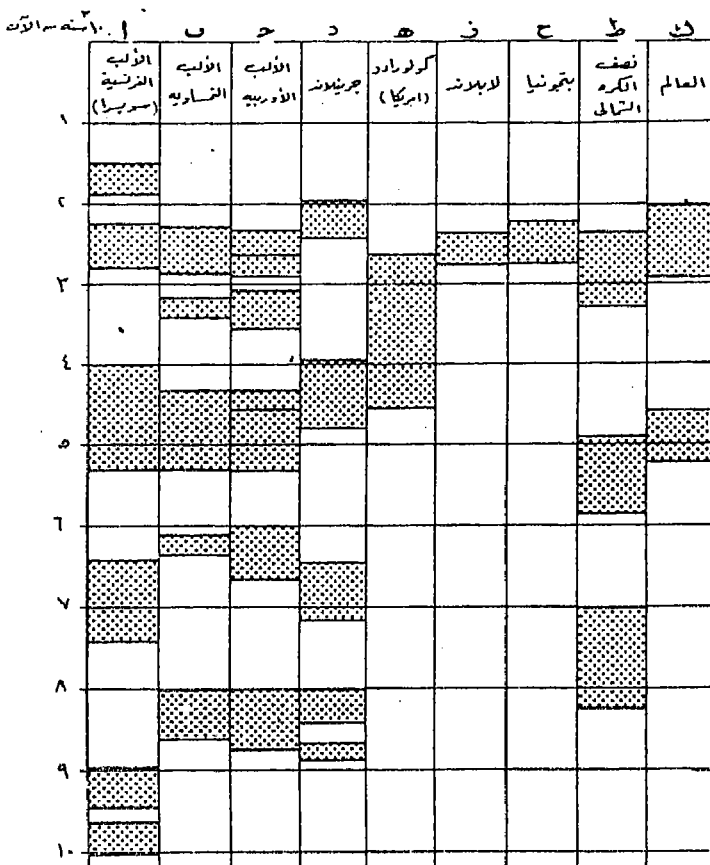


وفي جرينلاند أيضاً ، هناك ما يدل على أنه في وقت ما خلال الهولوسين كانت الظروف أفضل مما هي عليه الآن . فبلح البحر صالح للأكل Edible mussel ، والذي توجد حدوده الشمالية الآن في مياه جرينلاند عند خط 66° ش وجد في شواطئ مرفوعة عمرها حوالي 700 سنة وتقع على خط عرض 73° ش . وكذلك هناك حيوان ذو صفتين Chla-*mys islandica* . (Funder, 1972).

ورغم هذه الأدلة ، فهناك من عبروا عن إستيائهم من وقت لآخر من إستعمال مصطلح المناخ الأمثل Optimum خاصة وأن زيادة الحرارة في المناطق الحارة لا يؤدي إلى وضع مثالى خاصه فيما يتعلق بنمو النباتات ولذا تقدم البعض بمصطلحات أخرى مثل Hypsithermal, Altithermal بالمعنى المتصطلح الأخير Deevey and Flint (1957) ليغطي أربع مراحل من النطاقات التقليدية (الخامسة والسادسة والسابعة والتاسمة من نظام Blytt-Sernander) بما في ذلك فترة البوريال وشبيه البوريال $2500-890$ سنة مضت . ويختلف بعض الباحثين في تقديرهم لطول هذه الفترة وعلى سبيل المثال يرى Lamb (1969) أنها كانت من $950-430$ سنة مضت .

وقد أشارت دراسات لاحقة أن مفهوم الفترة الواحدة التي ارتفعت فيها الحرارة لابد من تعديله خاصة وأن هناك عدد كبير من الأدلة التي تشير إلى أنه خلال فترة الارتفاع الحراري كان هناك فترات جليدية ثانوية وظروف باردة . وقد كتب Denton and Porter (1970) " أنه أصبح معروفاً الآن أن فترة الارتفاع الحراري تبعت بفترات ثانوية تغيرت خلالها الظروف المناخية نتج عنها فترات جليدية ظهر فيها الجليد . ويظهر هذا في بعض المناطق حيث يتداخل جليد الحديث في فترة الارتفاع الحراري .

ويوضح شكل (٤-٥) تواريخ بعض التقدمات الرئيسية للجليد الحديث Neoglacial والتي يبدو أنها أحد ملامح فترة ما بعد الجليد . وهذه البيانات الحديثة تعتبر هامة حيث أثبتت على سبيل المثال - عدم قبول الفكرة التقليدية عن صغر حجم الثلوجات الألبية خلال الفترة الدافئة التي شملت المرحلتين الأطلنطية وشبيه البوريال مما هي عليه اليوم . كما يبدو أن فترة الانتقال في ما بين المرحلتين الأطلنطية وشبيه الشمالية Sub-Boreal كانت إحدى مراحل التقدم الجليدي ($5200-4600$ سنة من الآن) . كما أن هذا الاضطراب في درجات الحرارة قد



شكل (٤ - ٥) تقدمات الجليد الصدفي متوارث بالقياسات
الإشعاعية (مظلة) للفترة من ١٠٠٠ إلى ١٠٠ سنة مضت
لأجزاء مختلفة من العالم .

from data in patzelt , 1974 - ١
 Bortenschlager and patzelt , 1969 - ب
 Patzelt , 1974 - ج
 Brink and Weidick , 1974 - د
 Benedict , 1968 - هـ
 Karlen , 1974 - ذـ
 Mercer , 1969 - حـ
 Denton and karlen , 1973 - طـ
 Bray , 1974 - كـ

اشترت اليه بعض الأدلة النباتية . والجدير بالذكر كذلك هو تقارب التواريχ الخاصة بتقدم جليدي رئيسي في كثير من أجزاء العالم منذ حوالي ٢٨٠٠ سنة .

وتحة مشكلة أخرى تمثل في تسجيل أقصى درجة حرارة في أوقات متباينة في أنحاء أوروبا ، ففي السويد على سبيل المثال يبدو أن الإرتفاع الحراري المثالي Optimum ارتبط بالفترة الأطلنطية (منذ حوالي ٦٠٠٠ سنة). أما في الدانمرک على الجانب الآخر فيبدو أن فترة المناخ المثالي Optimum كانت منذ حوالي ٤٠٠٠ – ٣٠٠٠ سنة (شبه البوريال) . وفي اسكتلند أيضاً وصلت الأشجار إلى أقصى ارتفاع لها في Sub-Boreal. (Manley, 1966) Cairngorms أثناء فترة

ورغم أن طبيعة وتوقيت فترة الارتفاع الحراري هي موضع جدل إلا أن ما تؤكده كثير من المصادر أن درجات الحرارة كانت أكثر ارتفاعاً في بعض فترات الهولوسين مما هي عليه الآن ومع اختلاف درجات الارتفاع بين مكان وأخر فهناك ما يشير إلى أنها كانت أعلى عن المتوسط الحالى بما يتراوح بين $1 - 3^{\circ}\text{C}$ في كثير من المناطق المعتمدة .

والجدير بالذكر أن هذه الفترة قد رصدت كذلك من خلال دراسة عينة لبية أخذت عند Camp century في جرينلاند بواسطة النظائر المشعة (أكسجين) . وقد اشارت هذه الدراسة أن فترة دافئة امتدت من ٤١٠٠ – ٨٠٠٠ سنة مع شواذ منذ ٥٠٠٠ – ٦٠٠٠ سنة (Dansgaard et al., 1970) وقد حل محلها ظروف باردة منذ ٢١٠٠، ٢٥٠٠، ٢٥٠٠ سنة والتي تتعاظر إلى حد كبير مع تقدم جليدي حديث ومع الجزء الأول من الفترة المبكرة من التدهور شبه الأطلنطي الكلاسيكي .

ومن بين نتائج مرحلة الارتفاع الحراري ، وأكثرها أهمية أن المحيط المتجمد الشمالي كان خالياً من الجليد على الأقل في شهور الصيف ، كما أن كل من بحيرتي بونوفيل و لاہنتون في الولايات المتحدة جفت تماماً وربما انكمش بحر قزوين حتى وصل إلى منسوب ٥٠ متر تحت سطح البحر الذي يقع أدنى من منسوب بحر قزوين الحالى بحوالي ٢٢ متراً . وفي صحراء شمال إفريقيا وفي أجزاء من الشرق الأدنى كان هناك مناخ أكثر رطوبة عن الآن والتي سبق أشرنا إليها أنها فترة الرطوبة في الحجرى الحديث .

ويبدو أن زيادة الرطوبة الجوية Humidity في بعض النطاقات الصحراوية ارتبط بامتداد نطاق المطر الاستوائي ومنطقة الأمطار الموسمية نحو الشمال ، بينما كانت درجة الحرارة المرتفعة هي النتيجة في العروض العليا حيث تزحزحت مسارات الضغط مادون

القطبي الرئيسية ومحاور أحزمة الضغط المرتفع ما دون المدارية حوالي 10° عرضية فوق أوروبا (Lamp, 1969).

كما أن انتشار الإنسان في أوروبا في هذا الوقت ربما يكون قد تأثر بالعوامل المناخية . فقد نجحت فترة زراعة رئيسية في أوروبا في ظل الظروف المناخية المعتدلة أيام المرحلة الأطلantistic من الألف السادس حتى نصف الألف الثانية قبل الميلاد وشملت زراعة القمح على نطاق واسع ووصل العديد من البشر (Campaignien) في هذه الفترة من شمال إفريقيا كما وصل أهل الانوب من إقليم الاستبس في شرق أوروبا (Demougeol, 1965) . ولكن تغير الظروف المناخية في ما بعد أدى إلى تدهور زراعة القمح ليحل محله في كثير من المناطق الشوفان والشيلم ولاشك أن الشوفان Oat كان مناسباً بصفة خاصة مع إمتداد الشتاء البارد حيث أن بذور الشوفان لا تنبت إلا إذا كان الشتاء بارداً (Isaac, 1970) .

وثمة عامل آخر أثر على انتشار الثورة الزراعية في الحجرى الحديث إلى حد كبير هو وجود نطاق اللويس الذي أرسىته الرياح باسمك كبير فوق المناطق السهلية . وقد ظن البعض في وقت من الأوقات أن هذه التربات هي التي شجعت على نمو نباتات like الإستبس والتي تناسب مع الإنسان القديم وذلك بسبب الجفاف النسبي لمناخ تربيتها إذا قورنت على سبيل المثال بالتربات الثقيلة الطينية الرطبة التي تكونت على مناطق الطفل الجليدي Boulder clay . أما تربات Clays فقد عملت على ظهور غابات كثيفة يصعب إزالتها بغرض الزراعة . ورغم هذا فتحليل حبوب اللقاح الموجودة في رواسب اللويس لا يثبت بالدليل القاطع وجهة النظر هذه . حيث أنها تشير إلى أن رواسب اللويس هي الأخرى كانت مغطاة بالغابات .

ولنفس السبب أصبح من المحتم أن نترك جانباً ، إحدى النظريات القديمة التي حاولت أن تربط مرحلة جافة خلال فترة شبه البوريال من نظام Blytt - Sernander الكلاسيكي بظهور الغطاء الغابي . وفي ظل هذه النظرية يرى Gradmann's "Steppenheidetheorie" أن الظروف الجافة كانت في حالة بحيث أن الغابات لا تستطيع البقاء في تربات اللويس الخفيفة في وسط أوروبا ولهذا نشأ رواق Corridor من الإستبس المكتشف . على طول هذا الرواق هاجرت الحيوانات والنباتات وانسان ما قبل التاريخ نحو الغرب المحيطي .

ورغم هذا فإن الاختلاف بين المستوطنات البشرية من النوع الدانوبى Danobian وترية اللويس ملاحظ جداً . وتفسير هذا أنه بينما هذه التربات لم تكن مرتبطة بظروف نباتات مكشوفة إلا إذا كانت محلية ، فقد كانت جيدة الصرف ، خصبة ومن السهل تحديد أماكن التربات الأخرى سواء كانت الثقيلة والباردة ورديئة الصرف . وأكثر من هذا تقتصر الدراسات الحديثة أن انسان الحجرى الحديث كان قادراً من الناحية التقنية على أن يزيل الغابات مما كان يعتقد في السابق . ولهذا فمن المحتمل أن الغابات لم تشكل حاجزاً كما نتصور من النظرة الأولى .

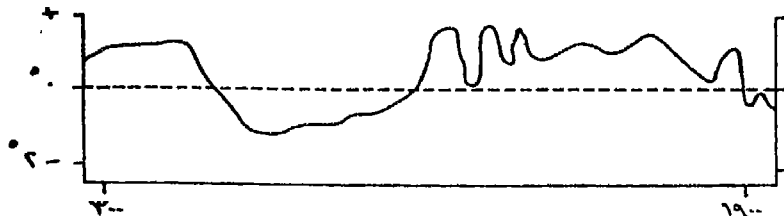
وفي الأمريكتين جرت مناقشات عديدة عن مدى تأثير النبذبات المناخية الهولوسينية ، فرغم أن الإنسان جاء متاخراً إلى الأمريكتين ولكنه عندما استقر تزايدت أعداده إلى حد كبير . والمنطقة الجنوبية الغربية الجافة في الولايات المتحدة ، على سبيل المثال كانت مرتفعة الكثافة فيما بين ١٤٠٠٠ - ١٠٠٠ سنة مضت . ورغم هذا فعدد موقع ما قبل التاريخ قليل في هذه المنطقة فيما بين ١٠٠٠ - ٤٥٠٠ سنة (Griffin, 1967) . وقد جنح بعض الأركيولوجيون إلى رأى شاذ نوعاً فحواه أن أراضي البراري والسهول الغربية كانت شبه خاوية فيما بين ٦٠٠ و ٤٥٠٠ سنة ، وأعيد احتلالها فيما بعد ذلك . ويبين أن فترة التمايز البشري الكبير تتعارض مع فترة الجفاف Altithermal التي ارتفعت فيها درجة الحرارة (Stephenson, 1965 ; Irwin-Williams & Haynes, 1970) ، بينما فترات التقدم الديموجرافى (مثل مرحلة إحتلال فولسوم Folsom كانت فيما بين ١٠٨٠٠ و ١٠٢٠٠ سنة وفيما بعد ٤٥٠٠ سنة) تتعارض مع زيادة الرطوبة . ورغم هذا فهناك شك في مدى جفاف فترة Altithermal، وينظر إليها على أنها عامل رئيسي مؤثر فيما قبل التاريخ في المناطق الجافة الأمريكية وقد كتب Malde (1964) . وعندما اقتربت فترة الجفاف والارتفاع الحراري من الانتهاء عادت ظروف أكثر رطوبة وأبرد نسبياً وزاد نشاط الإنسان كما زادت أعداده ".

المناخ الأمثل القصير : The Little Optimum

بعد المناخ الأمثل والذى حدث فيه الارتفاع الحرارى (في الهولوسين الأوسط) عادت الظروف مرة ثانية للبرودة في كثير من الأقاليم . ولكن في أوائل العصور الوسطى Early Medieval Times عادت الظروف مرة أخرى إلى التحسن وهذا ما يطلق عليه المناخ الأمثل القصير Little Optimum

. ومنذ سنة ٧٥٠ بعد الميلاد حتى ١٢٠٠ - كانت هناك فترة تراجع جليدي ملحوظة والتي تبدو بشكل عام مميزة إلى حد ما عن مثيلاتها في القرن العشرين . وأشجار هذه الفترة ، التي تعرضت أخيراً للدمار تحت وطأة البرد والجليد منذ حوالي ١٢٠٠ بعد الميلاد نمت هذه الأشجار في بعض المواقع التي لم يسمح الوقت أو الظروف لنموها مرة ثانية في وقتنا الحالي . ولعل من أكثر الأدلة دقة هي الوثائق المتاحة من العصور الوسطى التي تشير إلى أن أكثر الفترات اعتدالاً خلا فترة الارتفاع الحراري القصيرة بשתانها المعتمد وصيفها الجاف كانت حوالي ١٠٨٠ - ١١٨٠ سنة بعد الميلاد . وبخل فترة المناخ الأمثل لم تتأثر شواطئ أيسلندا بالجليد مقارنة بالقرون القالية كما وجدت المستوطنات البشرية في جرينلاند في أماكن تعد غير مناسبة في وقتنا الحاضر . ومن المعتقد كذلك أن الحرارة النسبية والجفاف الصيفي والتي أدت إلى جفاف بعض مستنقعات اللبد النباتي كانت مسؤولة عن وباء الجراد الذي انتشر في هذه الفترة فوق مساحات واسعة ووصل أحياناً حتى الشمال . فمثلاً في خريف ١١٩٥ وصل الجراد حتى المجر والنمسا . وفي شمال كندا إلى الغرب من خليج هدسون إكتشفت غابة حفرية إلى الشمال من حدود الغابة الحالية بحوالي ١٠٠ كم . وقد أوضح تحليل الكربون المشع في أربعة مواقع أن هذه الغابة كانت متواجدة في الفترة ما بين ٨٧٠ - ١١٤٠ سنة بعد الميلاد . وما يلفت الانتباه كذلك أن العينات اللببية المأخوذة من Camp Century في جرينلاند قد كشفت للباحثين الأمريكيين والدانمركيين أن موجة البرد قد وجدت فيما بين ١١٦٠ - ١١٣٠ وأنه سبقها فترة دفء لمدة خمسة قرون . وقد أيد هذا حديثاً دراسة عينة لبية في Crete وسط جرينلاند (Dansgaard, et al., 1975) .

وتشمل نوع آخر من الأدلة استخدم للوصول إلى تقدير صحيح عن طبيعة هذه المرحلة وهو مدى إنتشار أشجار العنب Vineyards في أجزاء متعددة من بريطانيا . ويسجل كتاب Domesday, 1085 وجود ٢٥ مزرعة من مزارع العنب في إنجلترا بجانب تلك الخاصة بالملك . كما كان النبيذ في إنجلترا يعتبر على قدم المساواة مع النبيذ الفرنسي فيما يتعلق بالتنوعية والكمية وذلك حتى جلوستشاير Gloucestershire ومنطقة لدبرى Ledbury في هرفوردشاير وفي حوض لندن Medway Valley وجزيرة إلى Ely . كما وجدت بعض مزارع العنب إلى الشمال حتى مدينة يورك ويوري لامب (Lamb, 1966) أن هذا دليل على إرتفاع درجة حرارة الصيف بحوالي $1 - 2^{\circ}\text{M}$ مما هي عليه الآن وعدم وجود صيق ما يو مع



شكل (٤ - ٦) نمط درجة الحرارة الصيفية على أساس ظاهرات مختلفة (ظهور الصقيع ، تجمد الأنهر ، تزهير الأشجار والازهار ، هجرة الطيور ، ... الخ) . (after Hsieh, 1976)

تحسن في طقس سبتمبر . وفي نفس الوقت تقريباً كانت شجرة Lychees محسوباً اقتصادياً في حوض Syechem في غرب الصين ، مع أن هذه الشجرة حساسة وتموت إذا انخفضت درجة الحرارة تحت -4°C وهياليوم لا توجد إلا في جنوب Nanling . ومثل هذه الأدلة استخدمت لإعداد شكل رقم (٤-٦) الذي يشير إلى تطابق أو تعاصر مثير للدهشة مع التذبذبات التي استدل عليها من العينات اللبية الجليدية في جرينلاند (Hsieh, 1976) .

المناخ الأمثل القصير والزراعة في أمريكا الشمالية :

وكما أن فترة التحسن المناخي الرئيسية أثرت على الناس في جنوب غرب الولايات المتحدة ، فقد تعاصرت فترة التحسن الصغير مع تغير جذري في دخل المزارعين في وادي ميسوري ، داكوتا الجنوب الغربي .

نمت وتطورت المجتمعات الزراعية في الميسوري ووادي المسيسيبي الأعلى والبحيرات العظمى في شمال شرق الولايات المتحدة ، من ٧٠٠ - ١٢٠٠ سنة بعد الميلاد وقد ارتبط هذا النمو والتطور بتحسين الأوضاع المناخية في الفترة الأطلantيكية الحديثة التي هيئها رياح مدارية رطبة فوق السهول العظمى (Malde, 1964) مما شجع على تموي القمح وانتشار الصيد ، وانتشرت الزراعة على نطاق واسع وبلغ النشاط الحضاري تنوعاً ملحوظاً . وفي القطب الشمالي كانت حضارة الشماليين القائمة على صيد الحيتان متقدمة ومنتشرة . وببدو أن هذه الفترة تعاصرت مع فترة التحسن المناخي الصغيرة في أوروبا . (Griffin, 1967)

وبعد القرن الثالث عشر بقليل بدأ المزارعون ينسحبون بسرعة من وادي ميسوري في شمال وجنوب داكوتا وفي الجنوب الغربي (Leopold, et al., 1963) ، وأخيراً وفي غضون ثلاثة قرون انكمشت المساحة التي احتلها المزارعون من ٦٠٠٠٠ كم^٢ إلى حوالي

كم ٢٢٠٠٠ (Woodbury, 1961) . وهذه الفترة التي تتركز فيها السكان في المناطق المفضلة تتعاكس مع الفترة المناخية التي تسمى Pacific I (بعد الميلاد ١٢٠٠ - ١٣٠٠) وفيها يرى بعض الباحثين زيادة هبوب الرياح الغربية عبر السهول الشمالية مما أدى إلى زيادة البرودة والهواء الجاف (Lehmer, 1970) . وقد أدى الجفاف إلى تركز الزراعة في مناطق يسهل فيها الرى كما أدى البرد إلى تقليل فصل النمو وإنخفاض المدى التضاريسى لزراعة القمح وكان نتيجة ذلك إنكماش المساحة المزروعة .

وثلة سبب آخر لهذا التغير الملحوظ في توزيع السكان هو التعرية الشديدة للرواسب الفيوضية التي قامت عليها المجتمعات الزراعية الرئيسية . فقد زرع الهنود الحمر قيغان الأودية التي كانت تغمرها مياه الفيضان . وإرتبط هذا الازدهار بالراساب الفيوضي ولكن أعقاته عمليات التعرية النهرية التي قد تؤدي كذلك إلى انخفاض مستوى المياه الجوفى المحلى . ويعتقد Bryan أن فترات التعرية هذه كانت نتيجة سيادة ظروف جافة كما يتضح من تحليل الحلقات الشجرية (Bryan, 1941) . والجدير بالذكر أن في هذه الفترة انتشرت الطقوس الدينية التي تهدف إلى زيادة كمية المطر من أجل الانتاج الزراعي كما أن هناك أدلة في بعض المناطق على التحول من الاعتماد على الزراعة إلى صيد الحيوانات خاصة الثور البرى .

وتتجدر الاشارة هنا إلى أنه رغم كل ما سبق من أدلة فإن دور الجفاف في إيجاد تغيرات من هذا النوع غير مؤكد تماماً ، ففي أجزاء من الجنوب الغربي تشير تحليلات حبوب القা�ح إلى ظروف أكثر رطوبة على عكس بعض نتائج دراسة الحلقات الشجرية . وقد تزايدت حبوب القা�ح الأشجار الصنوبرية مقارنة بكل من Compositae and Chenopods ، وأكثر من هذا فإن عمليات تعرية قيغان الأودية يمكن أن تكون نتيجة الجفاف الذي أدى إلى تناقص الغطاء النباتي ولكن قد ترجع إلى زيادة حدوث العواصف الصيفية المطيرة وذلك مقارنة بوضع مشابه في نهاية القرن التاسع عشر . كذلك يمكن أن نضيف هنا أن بعض الأركيولوجيون يرون أن إغارة بعض البدو Atha paskans Apache Navjo قد يشرح ظاهرة الميل نحو التركز وهجرة بعض المواقع (Jell, 1964) .

هذا وقد تحسنت الظروف فيما بعد سنة ١٤٥٠ (استمرت فترة باسفيل الثانية حتى عام ١٥٥٠ ب.م) وعادت الحياة مرة ثانية بكثافة شديدة إلى وادي ميسوري في جنوب داكوتا وعمرت القرى بقبائلها .

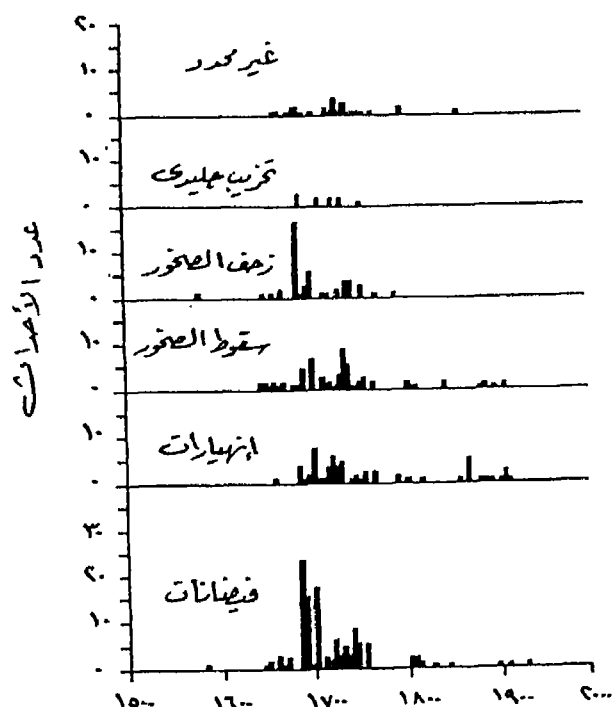
العصر الجليدي الصغير الأخير (Neo-Glaciation) :

يعتبر واحداً من أهم التغيرات المناخية في الهولوسين على الاطلاق نظراً لتأثيراته على اقتصاديات الأرضي المرتفعة والمناطق الهاشمية في أوروبا ، وهي تلك الفترة التي تجدد فيها زحف الجليد منذ العصور الوسطى ، هذه الفترة التي غالباً ما أطلق عليها اسم العصر الجليدي الصغير Little Ice Age، وإن كان قد اقترح حديثاً مصطلح Neo-Glaciation ليشمل فترة إعادة نمو الجليد وما تلاها من تذبذبات جليدية بعد ارتفاع درجة الحرارة وإنكماش الجليد Hypsithermal (Denton and Porter, 1970). وقد لوحظت تأثيراتها على العالم أجمع . ففي الصين على سبيل المثال بلغت قمتها من سنة ١٦٥٠ - ١٧٠٠ (Chu Ko-Chen, 1973) وإن كان تاريخ بداية العصر الجليدي الصغير في أواخر العصر الوسطى يختلف من مكان لآخر ، فقد تقدمت ثلاثة Aletsch العظيمة من الألب السويسرية فوق جزء من قناة مائية كانت تنقل الثلج المذاب إلى قرية محلية في بداية القرن الثالث عشر . وبالمثل ، فقد بلغت ثلاثة Chickamin Cascade في سلسلة Chickamin في ولاية وشنطن ، أوجها في القرن الثالث عشر . وفي S. Tyrol كان هناك تقدم رئيسي في الفترة من ١١٥٠ - ١٢٥٠ بعد الميلاد (Mayr, 1964) . وفي معظم المناطق ، بلغت هذه الفترة ذروتها في تواريخ مختلفة إعتباراً من منتصف القرن الرابع عشر حتى منتصف القرن التاسع عشر .

وفي النرويج حيث أمكن تأريخ الزحف الجليدي بصورة جيدة عن طريق سجلات الضرائب ومصادر أخرى ، يبدو أن الزحف بدأ فيما بين ١٦٦٠ ، ١٧٠٠ ، ١٧٠٠ . وتميز النصف الأول من القرن الثامن عشر بزحف بعض الثلوجات لعدة كيلومترات وبلغ ذروته فيما بين ١٧٤٠ و ١٧٥٠ ، و بعد ذلك كان هناك بعض التراجع الذي يعترضه عودة التقدمات خاصة فيما بين ١٨٠٧ ، ١٨١٢ - ١٨٣٥ ، ١٨٥٥ ، ١٩٠٤ - ١٩٢١ ، ١٩٢٥ . وقد تركت هذه التقدمات ركامات صغيرة وإن لم تكن أى من هذه التقدمات الأخيرة إستطاعت أن تصعد إلى الموقع الذي وصل إليه الجليد في عام ١٧٥٠ .

وفي أقلheim Jostedalsbre في غرب النرويج إستطاع J.M. Grove في ١٩٧٢ أن يحصل على بيانات تفصيلية من سجلات تقدير الإيجارات عن الأنثمار والفيضانات وزحف الصخور خلال العصر الجليدي الصغير في النرويج (شكل ٧-٤) وهناك أدلة واضحة على كثرة الحوادث المتعلقة بالأنثمار الصخري والفيضانات في أواخر القرن السابع عشر وحتى القرن التاسع عشر . وأكثر من هذا بدأ هذا التغير البيئي بمجموعة متقاربة من الحوادث المدمرة فيما بين ١٦٥٠ و ١٧٦٠ وفي بعض السنوات خلال هذه الفترة مثل ١٦٨٧ ، ١٦٩٣ ، ١٧٠٢ . وكانت ظروف الزراعة أقل ملاءمة مما عليه في القرون السابقة .

وفي أيسلندي كانت الثلوجات والغطاءات الجليدية على نفس الصورة خلال هذه الفترة بشكل عام . فمنذ وقت الاحتلال الأول لأيسلندي حوالي سنة ٩٠٠ بعد الميلاد حتى القرن الرابع عشر على الأقل كانت الثلوجات أقل إمتداداً مما كانت عليه بعد عام ١٧٠٠ . وكان هناك تقدم عام في بداية القرن الثامن عشر حيث بلغ ذروته حوالي عام ١٧٥٠ . ومن ١٧٥٠ إلى ١٧٩٠ مال



شكل (٤ - ٧) حدوث انهيارات الأرضية في الترويج خلال الجليد الأصفر في كل من oppstryn olden , loen , Medstryn كما كشفتها سجلات landskyld (إيجار الأرض)
(after Grove , 1972)

الجليد أن يكون ثابتاً نسبياً أو أن يكون في حالة تراجع ولكنه تقدم مرة ثانية في بداية القرن التاسع عشر وفي بعض الحالات يصل إلى موقع متقدم فيما بين ١٨٤٠ - ١٨٦٠ عما كان عليه من قبل عام ١٧٥٠ . ثم كان هناك تراجع عام نحو الموقع الحالى منذ عام ١٨٩٠ .

وفي الألب كان الموقف مسجلاً بدقة عن كثير من المناطق الأخرى . فمنذ عام ١٥٨٠ غطى الجليد المتقدم الأراضي المزروعة والغابات وتعرض السكان لأخطر الفيضانات . وعانيا الاقتصاد المحلي إلى حد كبير وتقدم الكثيرون بطلبات لتخفيض الضرائب وقد تقدمت ثلاجة Rhone بقوة في الفترة من عام ١٦٠٠ حتى ١٦٨٠ . ومنذ أواسط القرن السابع عشر حتى منتصف القرن الثامن عشر كانت الثلاجات ساكنة وإن كانت في موقع متقدم عن عام ١٦٠٠ . ومنذ منتصف القرن الثامن عشر كانت هناك فترة تقدم رئيسية انقسمت إلى ثلاثة مراحل : ١٨٥٠ - ١٧٧٠ ، ١٨٢٠ ، ١٨٣٥ - ١٨٥٥ وكان التراجع عاماً إلى حد ما فيما بين ١٨٥٠ - ١٨٨٠ . ثم حل محله تقدم فيما بين ١٨٨٠ - ١٨٩٥ ومنذ ١٨٩٥ إلى ١٩١٥ استمر التراجع وإن كان قد انعكس بشكل مؤقت فيما بين ١٩١٥ إلى ١٩٢٥ . وبهذا نرى أن الصورة في جبال الألب تتطبق بشكل عام على ما هي عليه في النرويج وأيسلنديه . ويمكن رؤية المراحل المختلفة غالباً في الركامات ، بينما موقع الفنادق والتسهيلات السياحية الأخرى تحكي قصة تراجع الجليد منذ ذروته في القرن التاسع عشر . وكما يقول Jean Grove (1966) "في كل جبال الألب بقيت أكواخ المتسلقين عالية فوق الجليد وكان الاقتراب منها لابد أن يكون عن طريق أحد الركامات ثم بواسطة السلالم المثبتة أو الحبال . ولم تكن هذه الأكواخ مشيدة لتؤكد خطورة التسلق في نهاية اليوم ولكن انزعالها بهذه الصورة كان نتيجة تبدد الجليد من حولها خلال القرن الماضي .

أما نمط العصر الجليدي الصغير في أمريكا فيوضح أن تقدمات الجليد كانت متعاصرة بشكل عام في نصف الكرة الشمالي . ورغم أن هناك تقدماً اقترح في السيرانيفادا منذ حوالي ١٠٠ سنة (Cury, 1969) فإن التقدم الاقصى قد حدث في أواسط القرن السابع عشر واستمر حتى حوالي سنة ١٧٠٠ ، ومنذ ذلك الوقت بدأ بعض التراجع ثم الزحف الذي تلاه تراجع استمر حتى سنة ١٧٨٥ ، وكانت التقدمات من خصائص القرن التاسع عشر وفي بعض المناطق تفوق على أوج القرن الثامن عشر ، ففي ألاسكا سجلت فترة الذروة من ١٧٠٠ - ١٨٣٥ ولعل وجود بعض البيانات عن شمال جبال كاسكيد Cascade في واشنطن تمكيناً من عقد مقارنة بين الثلاجات خلال ذروة العصر الجليدي الصغير بالثلاجات الحالية . ويمكن لنا أن نرى أن النهايات الحالية للثلاجات تقع بشكل عام على منسوب أعلى بنحو ٤٠٠ - ٣٠٠ متر وأن مساحتها قد تناقصت بمقدار ٥٠ - ٦٠ % (جدول ٦-٤) .

جدول ٤-٤

التبذيبات الجليدية في منطقة Dome Peak ببرالية واثنطن

الولايات المتحدة

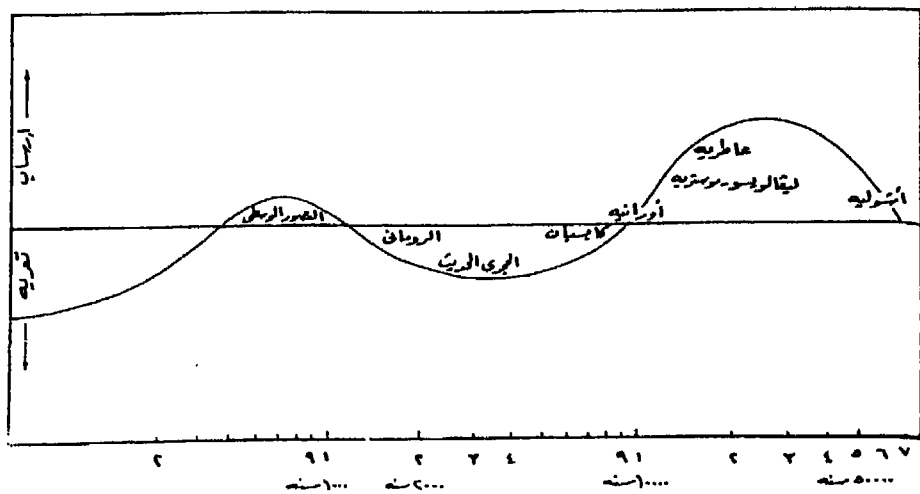
تشكل أمن	داتا	لبيكوت	فروت كاسكيد	اسم الثلاجة
١٣	١٦	١٦/١٦	١٧/١٦	تاريخ التقديم الأقصى (الفرن)
٧,٨٠	٣,٩٩	٢,٩٨	٤,٥	أقصى مسافة للثلاجة كم
٤,٨٧	٢,٤٦	١,٥٨	٢,٧٣	أقصى مسافة في ١٩٩٣ كم
١,٧,١	١,٧,١	١,٩,١	١,٥,١	معدل (حد أدنى / حد أقصى)
١١٠	١٧٧	١٣٤	١٤٩	ارتفاع نهاية الثلاجة خلال الجليد الأخير الأقصى (متر)
١٥٢٥	١٧٣٨	١٨٢٩	١٦١٥	ارتفاع نهاية الثلاجة في ١٩٩٤ (متر)

وقد تأثرت ثلاجات جرينلاند بالحسر الجليدي الأصفر وتقدمت بقوة فيما بين ١٧٠٠ و ١٨٥٠ . ووصل أقصى إمتداد له في جنوب غرب جرينلاند في حوالي سنة ١٨٥٠ ، فتأخر عن كثير من أجزاء العالم الأخرى . وعلى هامش الجليد الداخلي وصل إلى الذروة في حوالي ١٩٠٠- ١٩٠٠ ، بينما في الشمال الغربي لم يصل الحد الأقصى إلا في ١٩١٥- ١٩٢٥ وبباقي أجزاء العالم كان هناك تراجع عام على طول السواحل الغربية لجرينلاند فيما بين ١٩٢٥ - ١٩٤٥ ومنذ هذا التاريخ هناك تراجع بطيء .

ويبدو أن منطقة انتراكاتيكا لم تشهد هذه الفترة الباردة إلا في وقت متاخر والذى بدأ في ١٧٧٠ شك ساعد كابتن كوك Cook وأخرون على إكتشافاتهم في المحيط الجنوبي . وفيما بين ١٨٣٠ ، ١٨٣٠ يبدو أن حافة الجليد في انتراكاتيكا كانت إلى الجنوب من موقعها ١٩٥٠ - ١٩٥٠ بحوالى درجة عرضية (Lamb, 1967) . وعلى الجانب الآخر يبدو أن التدهور المناخي استمر لفترة طويلة في انتراكاتيكا ولذا استمر حتى ١٩٠٠ وأكثر (Lamb, 1969) . وإن كانت البيانات عن نصف الكرة الجنوبي مازالت هزيلة ، لكن (Staelinger, 1976) إستطاع أن يوضح أن نيوزيلاند قد شهدت تدهوراً مناخياً اعتباراً من سنة ١٣٠٠ بعد العيد وإزدادت حدة هذا التدهور فيما بين ١٦٠٠ و ١٨٠٠ وبهذا يتطابق إلى حد كبير مع الموقف في كلا من أوروبا وأمريكا الشمالية .

وأحد التأثيرات الرئيسية للزمن الجليدي الصغير في العروض الدنيا نجده في أودية البحر المتوسط حيث حدث ترسيب فيضي . فقد تبع فترة الإرسب في Lavaillois- (Mousterian) خلال مرحلة فيرم Wurm فترة من التعرية بلقت ذروتها في الحجرى الحديث انتهت برواسب فيضية في العصور الوسطى تبعها هي الأخرى مرحلة تعرية (شكل ٤-٤) ورغم هذا فقد روى أحياناً أن الزراعة والرعى كانتا مسئولتين عن هذه التذبذبات . وقد كتب Vita-Finzi (1969) أن التقسيم المناخي للإرسب في العصور التاريخية في حوض البحر المتوسط مقبول نظراً لحدثه فيما بين فرنسا والاحجار . وفيما بين فلسطين والمغرب ، علمًا بأن العصور الوسطى الأوربية شهدت عصرًا جليدياً صغيراً وفترات أخرى شذ فيها المناخ . وبما يدعم قبول التقسيم المناخي كذلك ، عدم كفاية الأدلة الأخرى . ”

وقد اقترح عالم الاقتصاد التاريخي والجغرافي التاريخي الفرنسي Braudel (1972) أن التدهور المناخي الملحوظ في أواخر القرن السادس عشر له آثاره المختلفة على الحياة في أراضي البحر المتوسط . ويرجع إلى تكرار حدوث الفيضانات في الأنهر مثل الرون . وقد تجلد



شكل (٤) - (٨) أنواع التسوسية والارساب في أولية البحر المتوسط
خلال سنة الأخيرة (after Vita - finzi , 1969)

Guadalquivir فوق Seville . وفي مرسيليا تجمد البحر في عام ١٥٩٥ و ١٦٣٨ ثم كانت هناك موجات من الصقيع كان لها أثراً اقتصادياً الهام حيث أدت إلى قيام شجر الزيتون في Languedo في عام ١٥٦٥ ، ١٥٦٩ ، ١٥٧١ ، ١٥٧٣ ، ١٥٨٧ ، ١٥٩٥ ، ١٥١٥ و ١٦٤٢ . وبالمثل أوضح Ladurie (1972) كيف أن التذبذبات التي حدثت في فترة الارتفاع الحراري الصغرى والعصر الجليدي الأصغر قد أثرت على المجتمعات التقليدية من خلال نوبية النبض ومواعيد الحصاد ، حيث كتب "أن الزراعة في هذه المجتمعات بصفة رئيسية وما تتضمنه من مشاكل ومصاعب متكررة مرتبطة بالبقاء أو الحصول على الرزق ، فإن العلاقة بين تاريخ المناخ وتاريخ الإنسان على المدى القصير كانت إلهاجاً مما هي عليه الان . "

التوطن البشري في جرينلاند :

وأضعين في الاعتبار تأثير التغيرات المناخية كعامل من العوامل التي أدت إلى تدهور الظروف البيئية أثناء جليد العصور الوسطى أو العصر الجليدي الحديث Neo-Glaciation فربما لا يكون مسيغرياً أن نعرف أن المستوطنات البشرية في المناطق الهاشمية العليا مثل الترويج وجرينلاند وأيسلندا والاراضي العليا في بريطانيا قد عانت اقتصادياً كما ادى ذلك إلى تغير اجتماعي وتناقص في عدد السكان .

وبالطبع هناك خطورة في التفسير الحتمي البسيط ولكن يجب ألا نتجاهل التأثيرات المناخية السابقة ذكرها وقد أدى Utterstrom (1955) ، برؤى تعاصر مع الرأى الذي يرى أن التغير المناخي عامل حتمي في التقدم الاقتصادي أو تدهوره ، حيث يرى " أنه منذ Ricard و Malthus^(١) بدأ المناقشات حول ضغط الحاجة إلى المواد الغذائية على اعتبار أن السكان هو العامل المترافق بينما الطبيعة ثابتة وهذا التفسير يمكن أن يتوافق بصعوبة مع الفكر العلمي الحديث خاصة إذا كنا ننظر إلى المشكلة على المدى الطويل ".

وتعتبر مستوطنات جرينلاند التي أقامها الفايكنج Vikings ذات أهمية خاصة فقد وصلت إلى أحجام معقولة ثم تدهورت بصورة مدمرة تقريراً في أواخر العصور الوسطى وقد اتفق على أن كلّاً من الظروف البحريّة والبيئيّة في جرينلاند كانت مناسبة لنشأة هذه المستوطنات . فقد ندر تواجد الجليد جنوب خط عرض ٧٠° ش في جرينلاند في القرن العاشر الميلادي ويبعد أنه

^(١)- يرى مالتوس أن عدد السكان يتزايد بنسبة تفوق زيادة المواد الغذائية ومن ثم يجب تحديد النسل

لم يكن معروفاً فيما بين ١٠٢٠ - ١١٩٤ (Lamb,1969) ومع أدلة أخرى توصل Lamb إلى القول أنها شهدت ظروفاً مناخية مثالية . فالمناطق التي حفرت بها مقابر الفيكنج Viking والتي تعمقت فيها جذور الأشجار أصبحت متجمدة الآن باستمرار ولهذا رأى لامب (Lamb,1966) أن متوسط الحرارة السنوي قد هبط بمقدار ٢ - ٤° م . ورغم هذا فبعد سنة ١٤١٠ لم يكن هناك إتصال منتظم بين أوروبا وأى جزء في جرينلاند ، كما يبدو أنه لم يصل إلى أي مكان على الساحل الشرقي من جرينلاند من البحر في الفترة من ١٤٧٦ حتى ١٨٢٢ . وتدور المستوطنات بالتدريج . ويبعد أن تدور الظروف المناخية قد أدى إلى ظروف بيئية غير مناسبة تماماً ، وكذلك نمو الجليد البحري الذي أدى إلى الحد من الإتصال بالعالم الخارجي وقلل من نشاط الصيد .

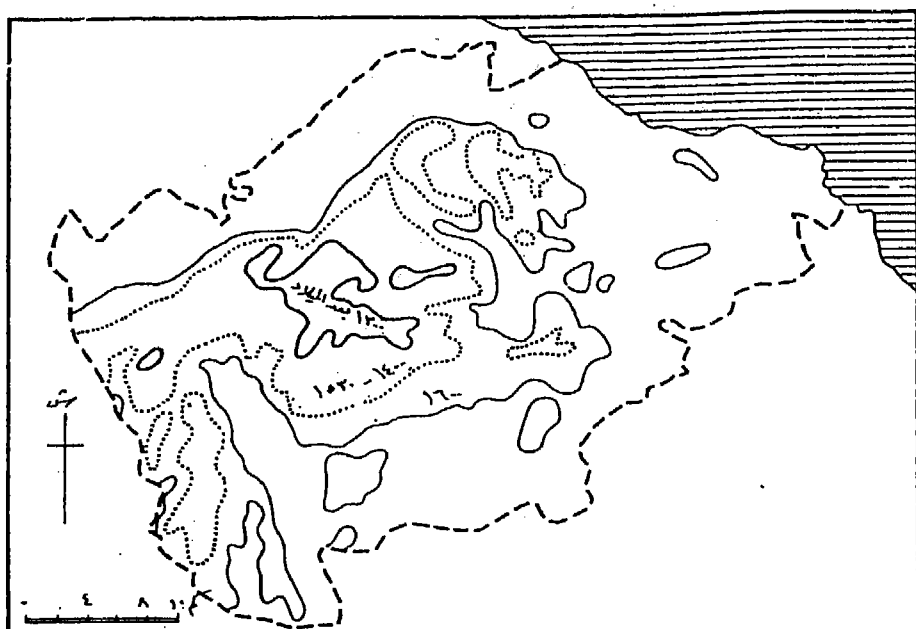
وقد ناقش ساور (Sauer,1968) دور التغير المناخي في هذه الأحداث وأوضح موقفه فيما كتبه "بأن الزعم بأن المستوطنات تعرضت للتدهور بسبب التغيرات المناخية يبدو تفسيراً غير واف كما يبدو غريباً . فالتدور يرجع إلى كونها بعيدة صغيرة فقدت بالتدريج قدرتها على العيش بالطريقة الأوروبية ، ويرى أن هناك عدة عوامل يمكن أن تكون مسؤولة عن هذا التدهور منها تدهور نظام التصريف النهرى والتغير البشري (بمعنى عدم وجود النشاط وروح المغامرة السابقة) ثم حالة التجمد الحضاري لقلة عدد السكان وموقعهم المتطرف وقلة التنوع المهني وعدم وجود فرص العمل ، وإنتشار القرصنة الأوروبية ونقص الأخشاب الازمة لبناء السفن . والأسباب الأخيرة تعمل على زيادة العزلة ولهذا بدت الحياة موحشة غير جذابة . ورغم هذا فبعض هذه العوامل مثل الهجرة والعزلة وعدم وجود الأخشاب وعدم وجود العمل قد تكون نتيجة التغير البيئي . كذلك لايمكن أن تتجاهل تغير حدود الجليد البحري .

زراعة الأراضي المرتفعة في القرون الوسطى :

في كثير من أنحاء أوروبا بما في ذلك بريطانيا كانت فترة التحسن المناخي الصغرى وبعض القرون التي سبقتها فترة توسيع في الاستيطان البشري في المناطق المرتفعة . ففي الثلاثينيات من القرن الثالث عشر انتشرت قرى العصور الوسطى وزراعتها الشريطية إلى حد بعيد في الأراضي المرتفعة حتى سببت خطراً على المراعي . وفي وسط الترويج تحركت حدود المنشآت السكنية وإزالة الغابات والمزارع من منسوب ١٠٠ إلى منسوب ٢٠٠ متر على سفوح الجبال والوديان في أوقات الفيكنج Viking (٨٠٠-١٠٠٠ سنة بعد الميلاد) ، بينما في

كثير من أنحاء بريطانيا هناك أدلة على وجود زراعة القرون الوسطى في الأجزاء المرتفعة التي تعلو أي شئ يبدو مناسباً الان ، حتى في زمن الحرب (Lamb, 1966) على سبيل المثال ، كان حد الزراعة خلال القرن الثالث عشر في Northumberland على ارتفاع حوالي ٣٠٠ - ٣٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر الحالى و ١٢٠ - ١٥٠ متر فوق الحدود الملائمة اليوم . وكانت هذه الفترة هي التي انتشرت فيها مزارع العنب في عدد من المواقع في جنوب وشرق إنجلترا . وبعد مدة ، تعرضت هذه المستوطنات إلى التدهور . وقد حدث قدر كبير من هذا التدهور قبل الموت الأسود . فهناك حوالي ٥٠ قرية هاجرت في مقاطعة أكسفورد و ٣٤ في Northamptonshire و ١٠ % فقط من هذه القرى المتدهورة يرجع إلى الموت الأسود الذي حدث عام ١٣٤٨ ، أما الباقي فيبدو أنه شهد تدهوراً خطيراً في سنوات الصيف المدمر والمجاعات فيما بين ١٣١٤ و ١٣٢٥ (Lamb, 1967).

وفي اسكتلند يرى (Parry, 1975) أن التدهور المناخي الغربي منذ بداية العصور الوسطى تسبب في أن كثيراً من زراعة الأراضي المرتفعة في جنوب شرق إنجلترا أصبحت شبه هامشية في القرن السابع عشر . ولعل فشل المحصول في التسعينيات من القرن السابع عشر والثمانينيات من القرن الثامن عشر كان حافزاً مباشراً وراء هجر هذه المزارع ، ولكن الإستجابة لهذه الحوافز لم تكن واسعة الانتشار أو دائمة إذ كانت إمكانية المحصول في الأرض المرتفعة لم تتناقص كثيراً في القرن الثالث السابقة . وعلى أساس البيانات التي قدمها Lamb وأخرين عن درجة التغير المناخي ، وبدراسة الحدود المناخية الحالية لنضج الشوفان ، يرى (Parry, 1975) أنه في أوائل فترة العصور الوسطى الدافئة كانت تغيرات تدهور المحصول بنسبة سنة واحدة فقط لكل عشرين سنة في منطقة Lammermuir ، ولكن في منتصف القرن الخامس عشر إنخفضت هذه النسبة حتى أصبحت سنة واحدة لكل ثلاثة سنوات ويبدو أنحو ٤٩٥ هكتار من الأرضي المرتفعة في Stow Lammermuir قد هجرت ويوضح شكل رقم (٩-٤) تقدم التدهور المناخي في هذه المنطقة على أساس متغيرين ، الأول هو قياس شدة دفع الصيف وهو الحرارة المتراكمة محسوبة فوق أساس 4° م ويوضح خط تساوى ١١٥٠ يوم درجة مئوية تطابقاً ملحوظاً من الحد الزراعي عام ١٨٦٠ . أما مقياس الفائز المائي (P.WS) فهو لقياس رطوبة الصيف ويعبر عنه بالزيادة في وسط ونهاية الصيف (حتى ٢١ أغسطس) فوق العجز في أوائل الصيف .



شكل (٤ - ٩) التدهور المناخي - ١٦٠٠ - ١٣٠٠ في مرتفعات اسكندرية
ممثلة بانخفاض خطوط التساري المركبة لـ ٥ أيام / درجات مئوية و
٦٠ مم مجموع الماء القائض . (from Pomy , 1975)

وفي الدانمرک تعرضت القرى التي ينتهي أسمها بـ (Thorp) في الغالب للهجرة ، وكانت هذه القرى هي التي أنشئت متأخرة نسبياً من القرن العاشر حتى القرن العشرين- (Steens-berg, 1951) وفي ایسلنده تناقض نمو القمع بعد سنة ١٣٠٠ بقليل وتوقف تماماً في القرن السادس عشر ولم يزد ع مرأة ثانية إلى ما بعد العصر الجليدي الأصغر، ويبين أنه وصل ذروته في القرن العاشر . وفي النصف الأول من القرن الرابع عشر إنطلق مركز النشاط الاقتصادي من داخل ایسلنده إلى الساحل حيث أصبح الصيد هو النشاط الاقتصادي الرئيسي بدلاً من المحاصيل الزراعية وصناعة النسيج (Utterstrom, 1955) .

وانتهى العصر الذهبي في السويد وهو عصر جوستاف الأول في منتصف القرن السادس عشر ، وقد تبع هذه الفترة المزدهرة فترة كثرة الكوارث الطبيعية ، وفشل المحاصيل ، والمجاعات والتي استمرت نحو مائة عام إعتباراً من التسعينات في القرن السادس عشر .

ونمة ظاهرة اقتصادية أخرى في هذه الفترة تبعت التدهور المناخي كانت زيادة المياه في مناجم الفضة في أواسط أوروبا بعد ١٣٠٠ سنة مما أدى إلى غلق أو تباطأ الكثير من هذه المناجم .

قراءات مختارة:

أ - بحوث عاجلت الهولوسين بالتفصيل في دراسة كل من :

1- Butzer, K. W (1972) Environment and archeology : an ecological approach to prehistory . cal

2- West, R. G. (1972) Pleistocene geology and biology.

ب - بحوث ناقشت فترة المناخ الأمثل أو الارتفاع الحراري في الأعمال التالية

1- Deevey, E.S and Flint, R. F. (1957) Post - glacial hypsithermal interval, Science 125, 182 - 4 .

2- Denton, G. H. and Porter, S. C. (1970) Neoglaciation, Scientific American ,222 (6), 101 - 10 .

3- Mercer, J. H. (1967) Glacier resurgence at the atlantic / Sub - Boreal transition, Quarterly Journal Royal Meteorological Society ,93, 528 - 33

4- Curry, R. R. (1969) Holocene Climatic and glacial history of the central Sierra Nevada, Geological Society of America Special Paper 123, 1 - 47 .

5- Heusser C. J. (1961) Some Comparisons between climatic changes in North - Western North America and Patagonia, Annals New York Acadmy of Sciences 95, 642 - 57 .

6- Mckenzie, G. D. and Goldthwait R. P. (1971) Glacial history of the last eleven thousand years in Adams Inlet, South - eastern Alaska, Bulletin Geological Society of America, 82, 1767 - 82 .

ج - بحوث عامة تعنى باقليمية الهولوسين ومشاكله :

1- Hafsen, U. (1970) A Sub - division of the Pleistocene Period on a synchronous basis, intended for global and universal use, Palaeo, 7, 279 - 96 .

- ٢ - Mercer J. H. (1969) The Allerod Oscillation : A European Climatic anomaly ?, Arctic and Alpine research 1, 227 - 34 .
- ٣- Manley, G. (1971) Interpreting the meteorology of the late and post - Glacial, Paleo ,10, 163 - 75 .
- ٤- Manley, G. (1964) The Evolution of Climatic environment, in Watson and J. B. Sissons (eds) The British Isles : A Systematic Geography .
- د - بحوث تناولت أثر التغيرات المناخية في أواخر الهولوسين على الإنسان والمستوطنات البشرية (رغم أنها ما زالت محتاجة للمزيد من البحث) :
- ١- Huntington, E. (1907) Pulse of Asia, constable, London.
- ٢- Visher, S. S, (1922) Climatic changes, Yale Univ. Press, New Haven .
- ٣- Sauer, C. O. (1948) Environment and culture during the last deglaciation, proceedings American Philosophical Society, 92, 65 - 77 .
- هـ - بحوث جاءت بأراء معارضة لدور التذبذبات في العصور الجيوبطانية خاصة المناخ الأمثل وعصر الجليد الصغير، قام بها عدد من المؤرخين والبغرافيين :
- ١- Steenberg, A. (1951) Archaeological dating of the climatic change in north Europe about A. D. 1300, Nature 168, 672 - 4 .
- ٢-Utterstorm, G. (1955) Climatic fluctuations and population problems in Early modern history, Scandinavian History Review 3, 1 - 47 .
- ٣- Lamb, H. H, (1965) The early medieval warm epoch and its Sequel, Palaeol, 13 - 37 .
- ٤- Lamb, H. H. (1966) Britain's Climate in the post, The changing climate.
- ٥- Le Roy, E. L. (1972) Times of Feast, Times of famine, a history of climate Since the year 1000 .

د - أصل عنيت بالبيئة الجيوانية :

- 1- Martin, P. S. and Wright, H. E. (eds.) (1967) Pleistocene extinction
 - 2- Alford, J. J. (1971) A geographic appraisal of Pleistocene overkill in N. America, Proceedings Association of American Geographers 3, 10 - 14 .
 - 3- Krantz, G. S. (1970) Human activities and megafaunal extinctions, American Scientist, 58, 164 - 70 .
- ز - أصل عنيت دور التغيرات المناخية وأثرها فيما قبل التاريخ في غرب أمريكا .**

وهي كالتالي

- 1- Irwin - Williams, C. and Haynes, C. V. (1970) Climatic change and early population dynamics in south - western U.S, Quaternary Research 1, 59 - 71 .
- 2- Malde, H. E, (1964) Environment and man in arid America, Science 145, 123 - 9 .
- 3- Woodbury, H. E, (1961) Climatic changes and prehistoric agriculture in the South - Western U. S, Annals New York Academy of Science 95 - 705 - 9 .
- 4- Griffin, J. B, (1967) Climatic change in Amierican prehistory, in R. W. Fairbridge (ed) The encyclopedia of Atmospheric Sciences and Astrogeology, 169 - 71 .
- 5- Oldfield, F. & Schoenwett er J. (1964) Late Quaternary environments and early man on the southern high plains, Antiquity 38, 226 - 9

ج - أعمال تناولت بعض أجزاء من العالم القديمة :

- 1- Brooks, C. E. P. (1949) Climate through the ages, (2nd edn) .
- 2- nLamb, H. H. (1968) The climatic background to the birth of civilization, *Advancement of Science* 25, 103 - 20 .
- 3- Demougeot, E. (1965) Variations Climatiques et invasions, *Revue Historique* 228, 1 - 22 .
- 4- Wright H. E. (1968) Climatic change in Mycenaean Greece, *Antiquity* 42, 123 - 7 .

الفصل الخامس التغيرات البيئية

خلال فترة تسجيل الأرصاد الجوية

"مهما يحمل لنا المستقبل فقد تكون محقين في القول بأن التذبذبات المناخية الحالية تأتي في المقام الاول من بين ما حدث وما سيحدث من تذبذبات مناخية لا نهاية وذلك من حيث إمكانية قياسها ودراستها وتفسيرها"

(H. W. Ahlmann, 1953)

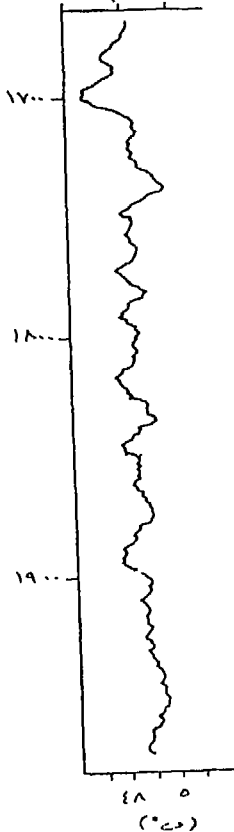
تغيرات درجات الحرارة في القرن الواحد والعشرين:

على الرغم من أن بعض الباحثين مثل Lamb, Manley, Ladurie, Brooks استطاعوا تفسير الاحوال المناخية من خلال سجلات محفوظة فأضافوا المزيد من المعلومات حول الاحوال الجوية في مرحلة ما قبل الصناعة في بريطانيا، وأوروبا، إلا أنه لم يكن هناك حتى القرن التاسع عشر أرصاد آلية منتظمة قامت بها محطات تنتشر في أنحاء العالم. واعتماداً على ما وجد من تسجيلات آلية موثوق بها نسبياً، استقينا معظم ما لدينا من معلومات عن آخر فترة من التطور البيئي.

ورغم أن هذه التسجيلات تفضل تسجيلات القرون السابقة ويمكن الاعتماد عليها والوثق بنتائجها، إلا إننا يجب أن نضع في الاعتبار أن أجهزة الرصد في حاجة دائمة للاستبدال والمعايرة من وقت لآخر. كما أن مواقعها وإتجاهاتها قد تحتاج إلى التغيير نتيجة زحف العمران وتغير توزيع الغطاء النباتي. وعلى أية حال فالاختيار الدقيق لأفضل المحطات المتوفرة، وحساب المتوسطات لعدد من المحطات في المنطقة، يمكننا من الحصول على صورة دقيقة مما يحدث من تغيرات.

والجدير بالذكر أن التغيرات المناخية في المائة عام الأخيرة، أعظم مما كنا نتصوره، فدرجات الحرارة والأمطار قد أظهرت نزاعات Trends أدت إلى تذبذبات عظيمة في كل من الثلوجات وتصريف الأنهر ويوضح شكل ٥ - ١ مقارنة هذه التغيرات المناخية في بريطانيا منذ

النطاق الممتد المفترض لـ المراقب
السوسي



- ١٦٩٠ - سيادة الطقس البارد فوق العتاد لاسيما من ١٦٩٢ - ١٧٠٢ مع ربيع متأخر القديم وصيف بارد أو صيف أشد ببرودة فيما بين ١٦٩٥ - ١٦٩٨ عانت استثنائه من الحاجز.
- ١٦٩١ - ١٧٣٩ ندبات مبكرة ملحوظة الربيع مع صيف جاف ودف وشريف دافئ مع فترة من الحصاد الجيد.
- ١٦٩٢ - ١٧٤٨ ساد يصفه عامه صيف جاف مع رياح شرقية أو شمالية مع شتاء شديد البرودة من عام ١٧٤١ .
- ١٦٩٣ - ١٧٨٣ ساد الصيف الدافئ مع وجود صقيع في الشتاء ١٧٧٧، وفيما بين ١٧٦٣ - ١٧٧١ كان الصيف الأكثر رطوبة مع طقس ربيعي شديد البرودة.
- ١٦٩٤ - ١٨٢١ ارتفاع نسبة بباب الرياح الشرقية والشمالية مع ميل للتطرف حيث ساد طقس غير محبب فيما بين ١٧٩٦ - ١٨١٢ وكذلك في ١٨١٦ بصورة سيئة وفاشية.
- ١٦٩٥ - ١٨٤٥ ميل نحو الصيف البارد الطلق مع حصاد ضعيف.
- ١٦٩٦ - ١٨٧١ طقس حار ولكنه معضل فيما بين ١٨٤٦ - ١٨٥٤، ٤٧ - ١٨٥٤، ٤٨ ، ٥٩ - ١٨٦٤ ينسا في سنوات ١٨٦٨ و ١٨٦٠ و ١٨٦٣ وكان الطقس الأكثر رطوبة وشديدة البرودة.
- ١٦٩٧ - ١٨٧٢ طقس محاط بصفة عامه وسيء، للغاية في ١٨٧٩ .
- ١٦٩٨ - ١٨٩٥ طقس أكثر جفاً مع أربع سنوات سارها شتاء قارسي ربيعي أكثر ببرودة .
- ١٦٩٩ - ١٧٣٩ متيرة تزايد فيها الاتجاه نحو طقس الرياح الغربية مع الربيع الدافئ حتى ان طبقات الثلج قد اختفت في بي بي سن عام ١٦٣٢ الاول منه بعد غياب طويل . ١٨٤٠ .
- ١٦١٠ - منذ ١٦١٠ يسود طقس صيفي مسال للبرودة مع ربيع متأخر القديم وأصبحت الأمطار أكثر تركزاً في بعض المناطق مما يزيد من خطورة الفيضانات مع خريف متقلب وقد ساد شتاء سيء، في أعوام ١٦٦٠، ١٦٦٣، ١٦٦٧، ١٦٦٩ .

(After Manley , 1971 , 1974 and other Sources)

شكل (٥ - ١) التقلبات المناخية في بريطانيا منذ ١٦٩٠

جدول ١-٥

تغيرات درجة الحرارة في القرن العشرين

		نزعه الدفء في دوائر عرض مختلفة
		Callendar, (١٩٦١) عن (١)
		درجات العرض
متوسط درجة الحرارة ١٩٢١-١٩٥٠ ناقص	,٨٢+	$^{\circ}\text{ش} ٧٣-٥٦$
متوسط درجة الحرارة ١٨٩١-١٩٢٠	,٣٩+	$^{\circ}\text{ش} ٦٠-٥٢$
	,١٧+	$^{\circ}\text{ج} ٢٥-٠٢$
	,١٤+	$^{\circ}\text{ج} ٢٥-٥٠$
متوسط درجة الحرارة ١٩٢١-١٩٤٠ ناقص		Schell, 1961 عن (٢)
متوسط درجة الحرارة ١٩٠١-١٩٢٠	,٤٢+	$^{\circ}\text{ش} ٦٠-٨٠$
	,٤٣+	$^{\circ}\text{ش} ٤٠-٦٠$
	,٣١+	$^{\circ}\text{ش} ٢٠-٤٠$
	,٢٧+	$^{\circ}\text{ش} ٠٢٠-$
	,٢٤+	$^{\circ}\text{ج} ٠٢٠-$
	,٢٤+	$^{\circ}\text{ج} ٢٠-٤٠$
	,٠١+	$^{\circ}\text{ج} ٤٠-٦٠$
	,٤٠-	$^{\circ}\text{ج} ٦٠-$

جدول ٢-٥

التغيرات في متوسطات درجات الحرارة ($^{\circ}\text{م}$)
في الفترة من ١٨٨١-١٩١١ مقارنة بـ ١٩٤٠-١٩٦١

يوليو	يناير	المدينة
,٥-	,١٧٤+	فيينا
,٣٤-	,١٧٢+	زيورخ
,١٠+	,١,٠١+	أوتريخت
١,٢٢+	,١,٢٠+	أيسالا

دراسات يابانية ، على سبيل المثال ، على أن بعض المدن اليابانية الكبيرة مثل طوكيو وأوزاكا وكيوتو قد شهدت ارتفاعاً سريعاً في درجات الحرارة في الفترة من ١٩١٠ إلى ١٩٥٠ حيث ازدادت درجة الحرارة بحوالي ٦,٩ مٌ في طوكيو و ٠,٩ مٌ في أوزاكا و ٠,٩ مٌ في كيوتو، بينما أوضحت المطحطات الريفية ارتفاعاً أقل مما هو عليه في المدن الكبيرة ، وقد أرجعوا ٦٠٪ من هذا الارتفاع في المدن الكبيرة إلى زيادة تأثير التحضر على المناخ الدقيق وليس نتيجة التغيرات العامة في الأحوال الجوية (Fukui, 1970)

وعلى الرغم من أن معظم المناطق ، سواء في نصف الكرة الشمالي ، أو نصف الكرة الجنوبي قد شهدت ارتفاعاً عاماً في متوسط درجات الحرارة السنوية في النصف الأول من القرن الحالي ، إلا أن هناك أدلة على أن بعض المواسم قد جاءت أكثر دفئاً ومواسم أخرى أكثر برودة . وعلى سبيل المثال ، كان هذا هو الحال في شرق آسيا حيث انخفضت درجات الحرارة في شهر يناير فيما بين عام ١٨٨٤ و ١٩١٠ وما بين عام ١٩١١ و ١٩٤٠ مـ حوالى ٠,٨ مـ في هونج كونج ، بينما ارتفع متوسط شهر يوليو ٢,٦ مـ في كيوتو ، وفي نفس الفترة المذكورة سابقاً على وجه التقرير كان الانخفاض في شهر يناير بمقدار ٢,٤ مـ وكان الارتفاع في شهر يوليو ٠,٩ مـ . ولكن الحالة كانت على التقىض في أوروبا الوسطي كما يشير الجدول ٢-٥ وهذا يوضح مرة أخرى خطورة التعميم على مختلف بقاع العالم .

إن نفط شرق آسيا ربما يكون نتيجة التأثيرات الناجمة عن زيادة الضغط الجوي في فصل الشتاء على القارة والذى أدى إلى هبوب المزيد من الرياح الشمالية القارسة البرودة والمستمرة فوق الساحل الصيني واليابان . وأدت زيادة الاعاصير في أوروبا إلى شتاء أكثر دفئاً وصيفاً أشد برودة وبمعنى آخر يبدو أن النظام القاري قد استقر ، كما أن هناك زيادة في تكرار هبوب الرياح الغربية .

كما أن تاريخ أقصى تحسن حراري يختلف من منطقة لأخرى . ففي الجزء البريطانية كانت السنوات ما بين ١٩٣١ ، ١٩٤٠ هي أدفأ العقود في أقصى الشمال الغربي (Storno-way) ، بينما لم يحل أدفأ عقد في الجنوب الشرقي (Kew) إلا في الفترة ما بين ١٩٤٣ و ١٩٥٢ . لقد وصلت درجة الحرارة إلى أقصاها في الشرق الأوسط في الثلاثينيات من القرن

عام ١٩٦٠ ، علماً بأنه من الخطورة بمكان أن تقوم بتعظيم هذه التغيرات على المستوى العالمي حتى لو كان خلال فترة زمنية محدودة ، فقد تكون النزاعات في إتجاه معاكس أو قد تظهر تعارضاً زمنياً ، وفيما يلي بعض الملامح التي يمكن أن نلاحظها بصورة خاصة .

أولاً: كانت هناك مرحلة من الدفء خلال جزء من القرن الحالي ، وذلك على الرغم من أن درجات الحرارة قد تغيرت من منطقة لأخرى حسب موقعها من دوائر العرض ، مع الميل أن تكون الزيادات في العروض العليا من نصف الكرة الشمالي أكبر من غيرها ، وهذا ما يوضحه جدول ١-٥ حيث يفسر درجة التغير بطريقتين تختلفان اختلافاً طفيفاً ، وإن كانتا تتفقان فيما يختص بشمال دائرة عرض ٦٠° ش .

وحتى في دولة صغيرة مثل السويد ، يبدو أن الجنوب قد ارتفعت درجة حرارته أقل من الشمال ، وبمقارنة ارتفاع متوسط درجة الحرارة في شهرديسمبر ومارس في الفترة ١٩٠١ - ١٩٣٠ بذلك الفترة المقصورة فيما بين عامي ١٨٥٩ و ١٩٠٠ - فقد كانت ١,٢ م في Hapa و ٠,٥ م في Uppsala و ٠,٨٧ م في Ostersund و ٠,٨٧ م في Lund (Liliequist, 1943) . ولكن تأثير دوائر العرض على مدى التغير الحراري في بعض الأماكن يبدو مختلفاً ، ففي الشرق الأوسط على سبيل المثال يتضح أن أكبر الزيادات التي حدثت في درجات الحرارة كانت في الجنوب وليس في الشمال .

وقد بلغ ارتفاع درجة الحرارة منذ عام ١٩٠١ حتى الثلاثينيات من نفس القرن ٥,٥ م في نيقوسيا و ٧,٧٥ م في بيروت و ٨,٨ م في القدس وارتفع الي ٠,٩ - ١,٠ م في كل من القاهرة والاسكندرية والخرطوم . وقد قام Wexler في عام ١٩٦١ بدراسة الاحوال المناخية في أمريكا الصغرى وأنتراكاتيكا حيث أوضحت الدراسة أنه فيما بين ١٩١١ و ١٩٥٨ كان هناك اتجاه نحو ارتفاع درجة الحرارة بنحو ٢,٦ م في الفترة ما بين ١٩١٢ وعام ١٩٥٧ علي وجه الخصوص . وقد تبيّن هذه النتائج مختلفة مع تلك التي توصل إليها Schell عام ١٩٦١ والموضحة في الجدول ٥ - ١ ، حيث يري أن التغيرات في أقصى جنوب النصف الجنوبي من الكرة الأرضية كانت ضئيلة للغاية ومعدومة .

ولا شك أن التحضر Urbanization يعد واحداً من أسباب التغير المحلي ، فقد دلت

٤ - جدول

التحيزات في درجات الحرارة (أبريل - يونيو)
في محطات أوروبية منذ عام ١٨٦٠

الفارق	متوسط درجات الحرارة (°م)	أبرد العقود	متوسط درجات الحرارة (°م)	أدفأ العقود	المحطة
٢,٠٥	٠,٠٩	١٩٠٨-١٨٩٩	٢,١٤	١٩٣٥-١٩٢٦	Angmagssalik
٢,٠٦	٥,٦٣	٥٨-١٩٤٨	٧,٧٩	٩٨-١٨٨٩	Vestmanno
٢,٠٠	٥,٩٩-	٢١-١٩١٢	٢,٩٩-	٦٠-١٩٥١	Spitzbergen
٢,١٤	٤,٠٨	٨٢-١٨٧٣	٦,٢٢	٥٤-١٩٤٥	Hapoaranda
١,٢٩	٥,٢٩	٨٢-١٨٧٣	٦,٥٣	٥٤-١٩٤٥	Bodo
٢,٠٩	٧,١٣	٨٢-١٨٧٣	٩,٢٢	٥٤-١٩٤٥	Helsinki
١,٣٦	١٠,٤٦	٨٨-١٨٧٩	١١,٨٢	٥٢-١٩٤٣	C. England
٢,٤١	١١,٧١	٧٠-١٩٥١	١٤,١٢	٤٩-١٩٤٠	De Bilt
١,٥١	١٢,٣٤	٨٨-١٨٧٩	١٣,٨٥	٥١-١٩٤٢	Zurich
٢,١٨	١٦,٨٠	٨٨-١٨٧٩	١٨,٩٨	٥٢-١٩٤٣	Milan
٢,٧٥	٨,٧١	٩١-١٨٨٢	١١,٢٦	٤٧-١٩٣٨	Barnaul

After Harris, 1964

جدول ٤
عدد مرات سقوط الثلوج وحدوث الجليد والصقيع
في القرنين ١٩٠٠-١٩٢٠

أ- أيام الصقيع، أيام الجليد ، الأيام الباردة في السويد

	١٩٤٠-١٩٣١	١٩٣٠-١٩٢١	١٩٢٠-١٩١١	١٩١٠-١٩٠١	١٩٠٠-١٨٩١	٩٠-٨٨١	٨٠-٧٧١	٧٠-٦٦١	عدد الأيام
١٠٣,٤	١١٧,٢	١١٥,٤	١٢٥,١	١٢٤,٧	١٢٣,٤	١٢٢,٢	١٢١,٨	١٢٠,٦	الصقيع
٤٧,١	٥٧,٢	٥٥,٩	٥٦,٢	٥٧,٩	٥٧,٢	٥٦,٢	٥٥,٨	٥٤,٣	الجليد
١٩	٢١	١٩	٨	٢٢	٢٤	٤٨	٤٦	٤٣	البرودة

- أيام درجة حرارتها الدنيا < صفر $^{\circ}$ م.

- " " " > صفر $^{\circ}$ م.

- " " " " > 10° م.

After Liljequist, 1943

ب- تكرار الثلوج في محطات مختلفة

٢-١٩٦١ إلى ١-١٩٢٨		١٩٢٨-١٩٢٧ إلى ١٨٩٦-١٨٩٥		الموقع
(٢)	(١)	(٢)	(١)	
٨٣	٢٤,٦	٢٢	١٠,٣	Lerwick
٢٢	١٠,٩	١٢	٧,٤	Tynemouth
٣٣	١٢,٤	١٤	٧,٧	Cambridge
٢١	٩,٧	٩	٥,٤	Ross on Wyne
٩٢	٣١,٨	٧,	٢٢,٢	Freiburg

(١) = متوسط عدد الأيام الثلجية

(٢) = النسبة المئوية لعدد فصول الشتاء التي يكون فيها ١٥ يوم ثلجية

After Lamb, 1969

تابع جدول ٤-٥

ج - عدد الأيام التي يحدث فيها غطاء جليدي في النرويج والسويد

-١٩٤٠-	-١٩٣٠-	-١٩٢٠-	-١٩١٠-	-١٩٠٠-	البعيرة
١٦١,٨	١٥٦,٤	١٦٨,٣	١٥٨,٨	١٧٦,٣	(النرويج) Femund
٤٩,٨	٢٢,٨	٦٥,٣	٧١,٦	-	(,,) Mjosa
١٣٣,٦	١٣٨,٩	١٠٩	١٦٤,٤	-	(,,) Roosvatn
٩٣,٣	٨٦	٩٨,٤	١٠٥,٣	-	(السويد) Bolmen
١٠٢	١٠٨,٥	١١	١٠٢,٣	١٣١,١	(,,) Siljan
١٣٣,٦	١٣٥,٥	١٣٩,٦	١٠٥,٨	١٦٨,٤	(,,) Storsjon
١١٦,١	١٠٩,٦٨	١٣٣,٦٢	١٣٩,٣٣	-	المتوسط

x أخذت من بيانات في World Weather Records المذكورة.

د - تاریخ أول وأخر تساقط الثلوج من ١٨١١ إلى ١٩٦٠

الربيع	الغريف	
٢٢ أبريل	١٨ نوفمبر	١٨٤٠-١٨١١
١٧ أبريل	٢١ نوفمبر	١٨٧٠-١٨٤١
١٢ أبريل	٢٣ نوفمبر	١٩٠٠-١٨٧١
١٥ أبريل	٢٥ نوفمبر	١٩٢٠-١٩٠١
١ أبريل	٨ ديسمبر	١٩٦٠-١٩٣١

عن Manley, 1964

هـ - خصائص ملمس أبريل في Newark (مقاطعة نوتنجهام - إنجلترا).

٩-١٩٦٧	١٩٦٩	١٩٦٨	١٩٦٧	٦٦-١٩٤٦	
٣,٠٧	٢,٢	٢,٢	٢,٨	٤,٩	متوسط أنني حرارة يومية (°م)
٥,٠٢	٢,٤-	٦,٥-	٥,٢-	,٢	أنني درجة حرارة شهرية (°م)
٧,٢٢	٩	٩	٤	١,١	عدد مرات الصقبح
٢,٢٢	٢	٢	١	١,٢	الأيام الثلجية

عن Lyall, 1970

الحالى ، بينما بالنسبة للأسكندرية فقد كان أدنى عقد خلال العشرينات (Rosenan, 1963) . أما في اليابان فقد استمر الدفء الى عام ١٩٦١ ولكن الحرارة انخفضت بعد ذلك . ويبيّن جدول ٥-٣ تواريخ أدنى العقود وأبرتها في أوروبا مع خصائص درجات الحرارة .

وأحد الامور الناتجة عن نزعة الدفء يمكن رؤيتها عند استعراض تواريخ أول وأخر هطول الثلوج على لندن منذ عام ١٨١١ حتى ١٩٦٠ ، وكما يدل الجدول ٤-٤ ، ففي السنوات الأولى من القرن التاسع عشر كان متوسط الفترة الفاصلة بين أول وأخر هطول أكثر من ١٥٠ يوماً ولكن في الفترة ما بين ١٩٢١ و ١٩٦٠ أصبحت الفترة الفاصلة ١١٢ يوماً فقط . ولو قارنا الفترة ما بين ١٩٣١ و ١٩٦٠ بالفترة ما بين ١٩٠١ و ١٩٢٠ نرى أن فترة توقع سقوط الثلوج قد قلت حوالي أربعة أسابيع . وربما يكون هذا ناتجاً إلى حد ما عن التحضر والامتداد العمراني .

ونتيجة أخرى ناجمة عن زيادة الدفء الأكبر ، هي تدهور اتساع الغطاء الجليدي على الانهار والبحيرات في العروض العليا حتى الثلاثينيات أو بعد ذلك . ويوضح جدول ٤-٤ بعض البيانات عن الترسيخ والسويد ومن بين البحيرات المذكورة بحيرة Mjosa في النرويج وفيها يظهر أكبر تدهور في الغطاء الجليدي حيث انخفض من متوسط ٧١,٦ يوم من الجليد في السنة الواحدة في العقد التالي لعام ١٩١٠ إلى ٢٢,٨ يوم خلال العشرينات والثلاثينيات .

وفي السنوات الأخيرة هناك ما يدل على أن الاحوال الجوية في بعض المناطق قد أصبحت أكثر برودة منذ سنوات الدفء الامثل . والتي استمرت في كثير من الجهات خلال العشرينات والثلاثينيات .

ويوضح شكل ٤-٢ هذه الحقيقة في نصف الكرة الشمالي حتى عام ١٩٧٠ ، وقد اتضحت أن متوسط درجات الحرارة في معظم الولايات المتحدة الأمريكية كان أكثر برودة في الفترة ما بين ١٩٦١ و ١٩٧٠ عن الفترة ما بين ١٩٣١ و ١٩٦٠ (Kalnicky, 1974) وغالباً ما هبطت درجة الحرارة في شرق الولايات المتحدة بمتوسط ٥,٥ م على الأقل .

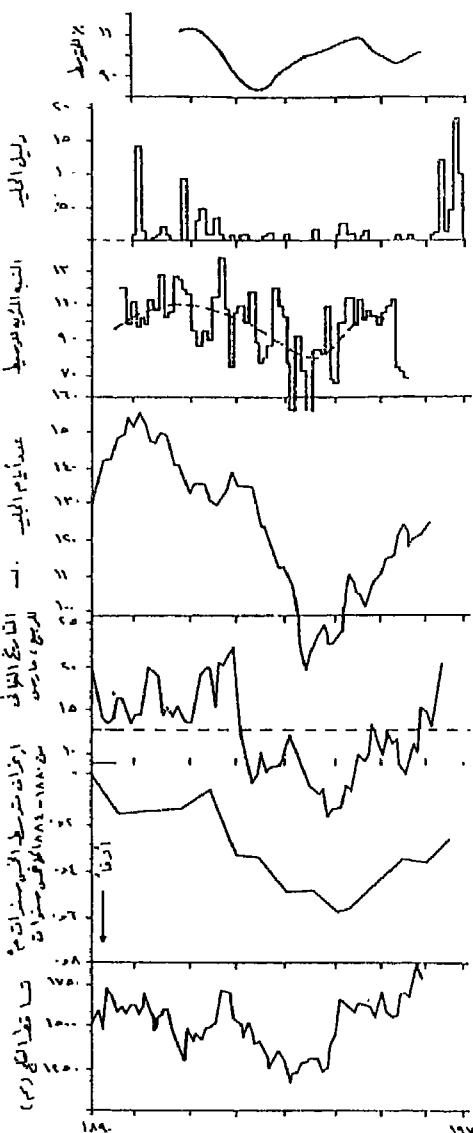
ولقد شهدت مدينة أكسفورد في الفترة ما بين ١٩١٠ و ١٩٢٠ تسعة مواسم فقط كان الشتاء أكثر برودة عن المعدل المعتاد ، وثلاث أخرى من هذه المواسم التسع انخفضت فيها درجة الحرارة بمعدل يزيد عن درجة واحدة ، بينما شهدت نفس المدينة في الفترة من ١٩٣٩ إلى ١٩٦٥ ستة عشر موسمًا كان شتاؤها أكثر برودة وكان معدل انخفاض درجة الحرارة في خمس من هذه

المواسم ملحوظاً بدرجة كبيرة . وفي الفترة من عام ١٩٢٦ الى عام ١٩٣٨ لم تشهد اية سنة زيادة في متوسط الغطاء الثلجي بينما حدث هذا ١٤ مرة في الفترة ما بين ١٩٣٩ و ١٩٦٥ . وفي اواخر السبعينات كان هناك ميل ملحوظ نحو جو اكثر برودة خلال موسم الربيع وكانت فترة حرجة بالنسبة للبساتين والزراعة كما يتضح من بيانات عن منطقتي Newark و Notts (Lyall, 1970) حيث تعرضت درجة الحرارة الدنيا اليومية ودرجة الحرارة الدنيا الشهرية وعدد مرات الصقيع للتغير الملحوظ في شهر ابريل (جدول ٥-٤-هـ) .

وتتوفر معلومات مماثلة لمدينة اكسفورد ، وعلى اساس درجات الحرارة وأول خمسة ايام ترتفع فيها درجة الحرارة بحيث تكفي لنمو النباتات ، امكن وضع تعريف عملي لفصل الربيع (شكل ٥-٢-هـ) . وفي الخمسين سنة الاول من الفترة فيما بين ١٨٦٩ و ١٩٧٠ وعلى اساس المتوسط المتحرك لكل عشر سنوات كان اول ايام الربيع (كما سبق تعريفه) يقع بين ١٢ و ٢٢ مارس ، ولكن نتيجة لwave الدافء التي عمت في الثلاثينيات والاربعينيات تقدم بداية الربيع حول ١٩٤٠ حيث اصبح في الثالث من مارس . ومنذ عام ١٩٦١ حتى ١٩٧٠ تأخرت بداية الربيع حيث بدأ في ١٩ مارس . وفي الفترة من ١٩٢٢ الى ١٩٦٠ كان متوسط كل عشر سنوات قبل ١٢ مارس ماعدا واحدة حيث انه خلال آخر خمس سنوات في الفترة من ١٨٦٩ الى ١٩٧٠ كان متوسط العشر سنوات بعد ١٣ مارس (Davis, 1972) .

وقد حدثت ايضاً تغيرات في موسم النمو في حزام الذرة في الولايات المتحدة الامريكية (Brwn, 1976) ، هذه الفترة (التي عرفت بعدد الايام بين آخر حالة صقيع قاتلة في الربيع وأول حالة في الخريف) قد انخفضت ما بين ٢٢ و ٤٢ يوماً في محطات حزام الذرة خلال الثلاثين عاماً الماضية ، باستخدام معدل متحرك عن كل ١١ عاماً فيما ان معدل فصل النمو في حزام الذرة الان ١٦٥ يوماً فإن اي انخفاض بسيط يمكن احتماله حيث أن الحد الادني لتهجين الذرة يتراوح بين ٢٠ ، ١٠٠ ، ٢٠ يوماً .

كما أن غطاء الجليد لبحر البلطيق قد شهد إتجاهها عاماً يمكن مقارنته بمواسم الربيع في اكسفورد (شكل ٥-٢-د) مع انخفاض حاد فيما بين ١٨٩٥ ومنتصف الثلاثينيات من القرن التاسع عشر والتي تبعها ارتفاع مطرد في عدد الايام المغطاة بالثلوج حتى متتصف السبعينات من القرن التاسع عشر .



أ - متوسطات ٢٠ سنه لمعدل كمية المطر في الشتاء والربيع في ١٤ محطة في شمال افريقيا والشرق الاوسط (From Winstanley , 1973)

ب - إمتداد جليد أيسلنده (المده بالاسابيع مضبوهه في عدد المساحات التي يغطيها الجليد على طول السواحل) (Schell , 1974) .

ج - الاختلافات في المياه الجارية السنوية في الولايات المتحدة ككل . الخط المتقطع يشير الى الاتجاه العام (From Leopold et al . 1964)

د - متوسطات عشر سنوات يقع مركزها عند تاريخ عدد الايام للفصول التي يوجد بها الجليد في بحر البلطيق عند Stugsond (From Dovis , 1972)

ه - التاريخ النهائي للربيع في اكسفورد ، انجلترا ممثلا بمتوسط عشر سنوات . (From Davis , 1972)

و - تغيرات درجات الحرارة في نصف الكرة الشمالي ، موضحه بمتوسطات لكل خمس سنوات وبعدا عنها بالانحرافات من متوسط (From Kalnicky , 1884 - 1888)

ز - المتوسط المتحرك لعشرون سنة لتساقط الثلج Massachusetts Blue Hill (مم) في الولايات المتحدة (From data in Canover , 1967)

شكل (٥ - ٢) التغيرات في العناصر المناخية منذ ١٩٠٠

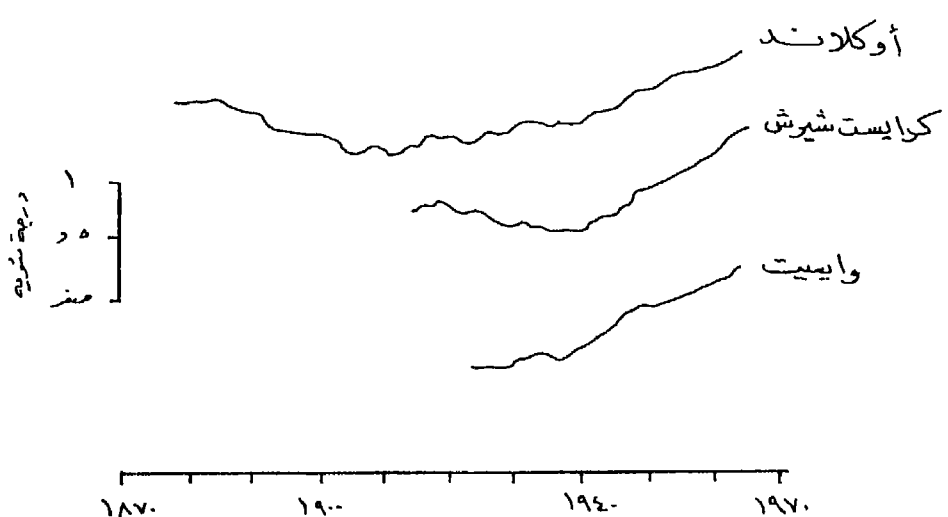
وبالمثل فقد انخفضت درجة حرارة المياه في معظم شمال الاطلنطي وشمال دائرة العرض ٤° شـ في السنوات الأخيرة مع انخفاضات شديدة تصل الى ٢,٥ م خلال الخمسينات من القرن العشرين في غرب الاطلنطي فيما بين دائري عرض ٤٠° و ٦٠° شمالاً واستمرار هذه النزعة قد يكون لها اثراً حتمي على صناعة صيد الاسماك في شمال اوروبا .

وتشير ظاهرة أخرى لاتقل أهمية عما عدناها لما لها من تأثير على حركة النقل وما شابهها ، فقد ازدادت مرات هطول الثلوج منذ آخر اعتدال متاخر . وتشير ارقام جدول ٤-٥ بـ الي كيفية زيادة عدد ايام هطول الثلوج وعدد فترات التساقط الطويلة منذ ثلاثينيات هذا القرن . وعلي سبيل المثال في Lerwick في جزيرة Shetland ازدادت فترة هطول الثلوج اكثر من الصيف .

وقد اوضحت السجلات الجوية في نيو انجلندا في الفترة من ١٨٨٥ - ١٨٨٦ وحتى ١٩٦٥ - ١٩٦٦ انخفاض في هطول الثلوج حتى حول ١٩٤٠ مع سقوط كميات ضئيلة من الثلوج في العشرينات والثلاثينيات من القرن العشرين . وعلى كل حال فمنذ عام ١٩٤٠ (شكل ٢-٥ و) كان هناك ارتفاع ملحوظ في عدد مرات وكمية هطول الثلوج . وعلى اساس المتوسط المتحرك لكل عشر سنوات نجد أن نهاية خمسينيات هذا القرن كان هو العقد الاكثر ارتفاعاً في حرارته منذ أن بدأت عملية التسجيل والمتوسط المتحرك الذي يقع مركزه عند شتاء ١٩٢١ كانت كمية تساقط الثلوج ١١٧ سم ، ويحلول ١٩٥٩ ارتفع المتوسط المتحرك للعشر سنوات إلى ١٨٣ سم .

وفي المنطقة القطبية الكندية الشرقية (Baffin Island) أدت التغيرات التي حدثت في كل من درجة الحرارة وسقوط الجليد الي زيادة غطاء الجليد ونمو التلال الثلجية الدائمة والتلاجات خلال ستينيات القرن العشرين Bradley and Miller 1972 ، فقد تم تسجيل انخفاض ملحوظ في درجة الحرارة مقداره ٢ م في مواسم الصيف التي ينوب فيها الجليد ، وزيادة التساقط خلال فصول الشتاء مما أدى الي تراكم تلال ثلجية تجاوز سعك الفطريات عليها ٢٥ مم ، ولكن تصل الفطريات Lichens الي هذا الحجم فلابد انها لم تتأثر بالثلوج منذ ٤٠ عاماً .

وخلال القول أنه بعد المقارنة بين احوال درجة الحرارة في الفترة من عام ١٩٠٠ الي عام ١٩١٩ بنظائرها في الفترة من عام ١٩٢٠ الي ١٩٣٩ نجد أن حوالي ٨٥٪ من سطح الارض قد شهد نزعة نحو الدفء في المتوسط السنوي لدرجات الحرارة ، بينما بدراسة المعلومات



شكل (٥ - ٣) المتوسط المتحرك لعشرين سنة لمعدل الحرارة لمحطات نيوزيلندية نموذجية .

المتوفرة عن درجات الحرارة في الفترة ما بين ١٩٤٠ و ١٩٦٠ سنجد أن حوالي ٨٠٪ من اجمالي سطح الارض ربما يكون قد شهد بروادة سنوية (Mitchell, 1963) . إلا أن بعض المناطق مثل غرب الولايات المتحدة ونيوزيلنده وجنوب شرق كندا وأوروبا الشرقية وساحل المحيط الهادئ الآسيوي وهضبة البرازيل وأجزاء متعددة في غرب المحيط الهندي ما زالت مستمرة في الدفء منذ عام ١٩٤٠ ، ولم يتضح بعد مدى استمرار وبقاء هذا الوضع في السنتين والسبعينات من القرن الحالي . وعلى كل حال فدرجة الحرارة في نيوزيلنده علي ما يبدو ما زالت في ارتفاع مستمر (شكل ٣-٥) ، ونفس الشيء يحدث في كثير من أنحاء استراليا (Tucker, 1975) .

تغيرات المطر:

من الصعب تعميم تغيرات المطر التي شهتها فترة التسجيل الآلي كما هو الحال بالنسبة لدرجات الحرارة ، رغم أن هذا التغير كان موضع الاعتبار . ففي كثير من الجهات المدارية وشبه المدارية ، على سبيل المثال ، هبط التساقط إلى مستوى منخفض جداً في العشرينات والثلاثينيات من القرن العشرين بعد أن كان علي أشدّه في التسعينات من القرن الماضي وأوائل القرن العشرين (جدول ٥-٥ أ و ب و ح) . وقد بلغ هيوب التساقط في الشرق الأوسط أدنى مستوى له في العشرينات والثلاثينيات حيث بلغت نسبة الهبوط ١٢ - ١٨٪ من المتوسط في كل من نيقوسيا وبيروت وتل أبيب ويلفت ٢٠ - ٤٤٪ في حيفا والقدس والاسكندرية ولم تقل عن ٧٧٪ في القاهرة . وكانت كمية التناقص المطلقة عن المتوسط السنوي ٢ سم في القاهرة ومن ٦ - ١١ سم في الاسكندرية وتل أبيب وبيروت ونيقوسيا وترواحت بين ١٩ ، ٢٠ سم في القدس وحيفا (Rosenan, 1963) . وتشير بيانات شرق الولايات المتحدة الي نقص ملحوظ في الجزء الأول من القرن العشرين مقارنة بالأربعين سنة الاخيرة من القرن التاسع عشر (جدول ٥-٥ د) .

وفي منطقة البحر المتوسط ، لوحظ تناقص التساقط بحوالي ١١٪ اي حوالي ١٠٠ مم في جبل طارق بين سنة ١٨٨١ و ١٩١٠ حيث كانت كمية المطر ٩٤٢ مم وفي ١٩١١ الى ١٩٤٠ كانت ٨٤٢ مم . و نحو الشرق نجد أن عند مثل باقي محطات الشرق الأوسط شهدت نقصاً

جدول ٥ - ٤

تتبذبات المطر في المناطق المدارية - والولايات المتحدة وأستراليا

أ. الامطار المدارية :

	١٩٦٦-١٩٧٧	١٨٩٨-١٩٣٧	الموقع
نمثل هذه الأرقام النسب المنسوبة للارتفاع عن متوسط الامطار التالية عام ١٩٨٨م.	٩- ٣- ٨- ١٢- ٨- ٥- ١٢- ١١- ٣- ٧- صفر	١٢+ ١٠+ ٤+ ١١+ ٣+ ١٠+ ١٣+ ٣٣+ ١٧+ ١٠+ ١٠+	باربادوس يوجورتا كولومبو فريتون (١٨٦٦ - ١٨٧٥) جورج تاون (كويزيلاند) هايانا هونولولو راسيف تونزيليل توبينغاد فرايبورغ

ب - متوسط الامطار كنسبة منوية من ١٩٣٠ - ١٩٨١

-١٩٣١	-١٩٣١	-١٩٠٠	-١٩٨١	-١٨٧١
١٩٧-	١٩٤-	١٩٣-	١٩٠-	١٨٨-
١٠٨	٩٩	٩١	٩٠٩	١٢٥
١٠٨	٩٣	٩٦	١١١	١١٣

شرق الولايات المتحدة (٣٠-٤٣٪) سبع محطات
شرق أستراليا (٩٣-١٩٪) اربع محطات .

قدره ٢٤٪ (١٩ سم) في نفس الفترة . وبعد عام ١٩٤٠ م زادت كمية المطر مرة ثانية في معظم الاماكن ولكن كانت هناك فترة جفاف حول عام ١٩٦٠ .

وقد اتضحت من الدراسات التفصيلية عن تغير الامطار في بريطانيا التنوع الكمي بين المناطق المختلفة والتنوع المكاني في كل من النهایات العظمى والدنيا (Gregory, 1956) .

وفي تلك الاجزاء من بريطانيا ، المكتشفة أمام المؤثرات الغربية يتضح تتابعاً مع انخفاض اجمالي في كمية المطر من عام ١٨٨١ حتى ١٨٩٢ - ١٩٠١ ، ثم زيادة في الفترة من ١٩٠٩ - ١٩١٨ يليه ثبات حتى ١٩٢٢ - ١٩٣١ عند هذا المستوى المرتفع . ثم انخفضاً حتى ١٩٥٠ ويلاحظ بشكل عام أن أغلب المحطات البريطانية شهدت ارتفاعاً في كمية الأمطار حتى أوائل العشرينات تم تناقصاً عاماً في الفترة من ١٩٢٣ - ١٩٣٢ ولكن مع وجود اختلافات اقليمية حول بداية زيادة التساقط ومعدله وكيفية الزيادة والوقت الذي سجلت فيه اقصى قيم التساقط . وعلى كل حال اذا أخذنا الفترة ما بين ١٩٠٠ و ١٩٥٩ في شمال انجلترا نجد اختلافاً بين المناطق الجبلية شديدة الانحدار وتلك المناطق المجاورة التي تقع في ظل المطر وقد أدى هذا الوضع الى زيادة في الامطار بنسبة ١٥٪ في الاراضي الواطئة حول ما تشستر وفي اقليم البحيرات وبينسبة ١٠٪ في Lunc و Rossendale و Bowland fells . وقد حدث انخفاض حقيقي على الجانب المحمي Lee من جبال البنين في وادي Eden وفي منطقة Slaithwaite، وبالمثل بلغت الامطار ذروتها في Slaithwaite من ١٩١٠ الى ١٩١٩ بينما في اقصى الغرب قرب الشاطئ كانت الذروة بين ١٩٢٣ و ١٩٣٢ (Barret , 1966) .

تغيرات المطر في العروض الدنيا في القرنين ١٩ - ٢٠ :

كما سبق وأن ذكرنا هناك أجزاء كثيرة من المناطق المدارية وشبه المدارية شهدت تناقصاً في كمية التساقط في فترة مقابلة لمرحلة الدفء في العروض العليا . ويتبين هذا علي سبيل المثال من بيانات لشرق استراليا (جدول ٥-٥ ب وج) حيث شهد حوالي ٢٥ مليون كم٢ من استراليا تناقصاً واضحاً في كمية التساقط في الفترة من ١٩١١ الى ١٩٤٠ مقارنة بالفترة من ١٨٨١ الى ١٩١٠ ، بينما لم ترتفع الامطار إلا في حوالي ٢٥٠ ... ٣٠٠ كم٢ فقط وقد عانت المنطقة القاحلة

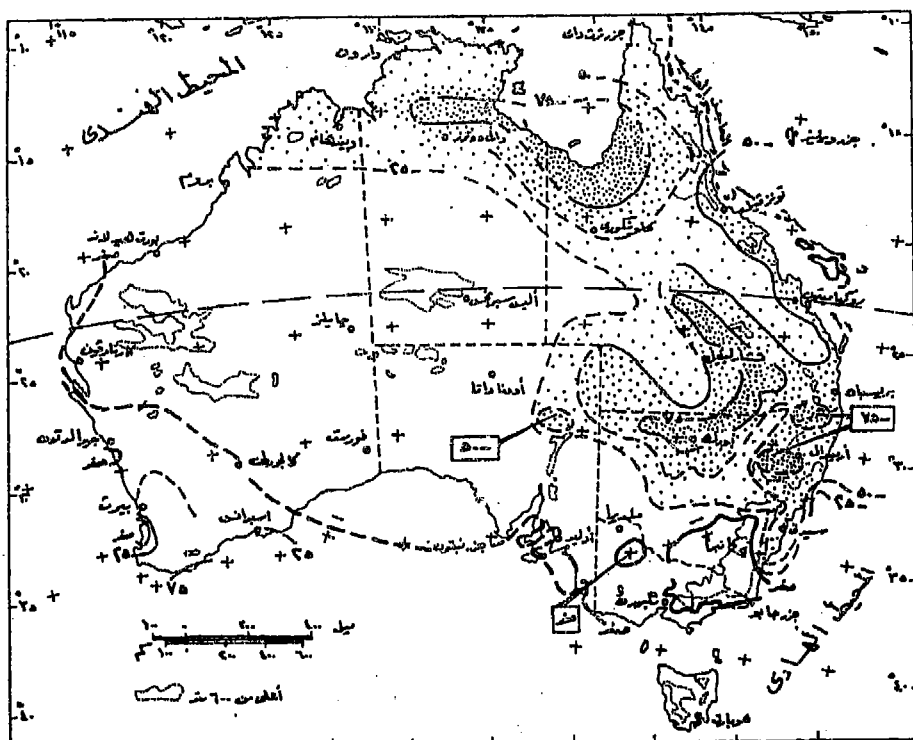
تابع جدول ٥ -
ج - متوسط المطر في ولاية كورينتلاند سم / سنة

جلبرت ويفر	تاونشيل	جورج تاون	
٩٧,٣	١٣٧,٥	٩٠,٥٥	١٨٩٦-١٨٧٣
٦٨,٣	٩٠,٧	٧٣,٥	١٩٣٠-١٩١١

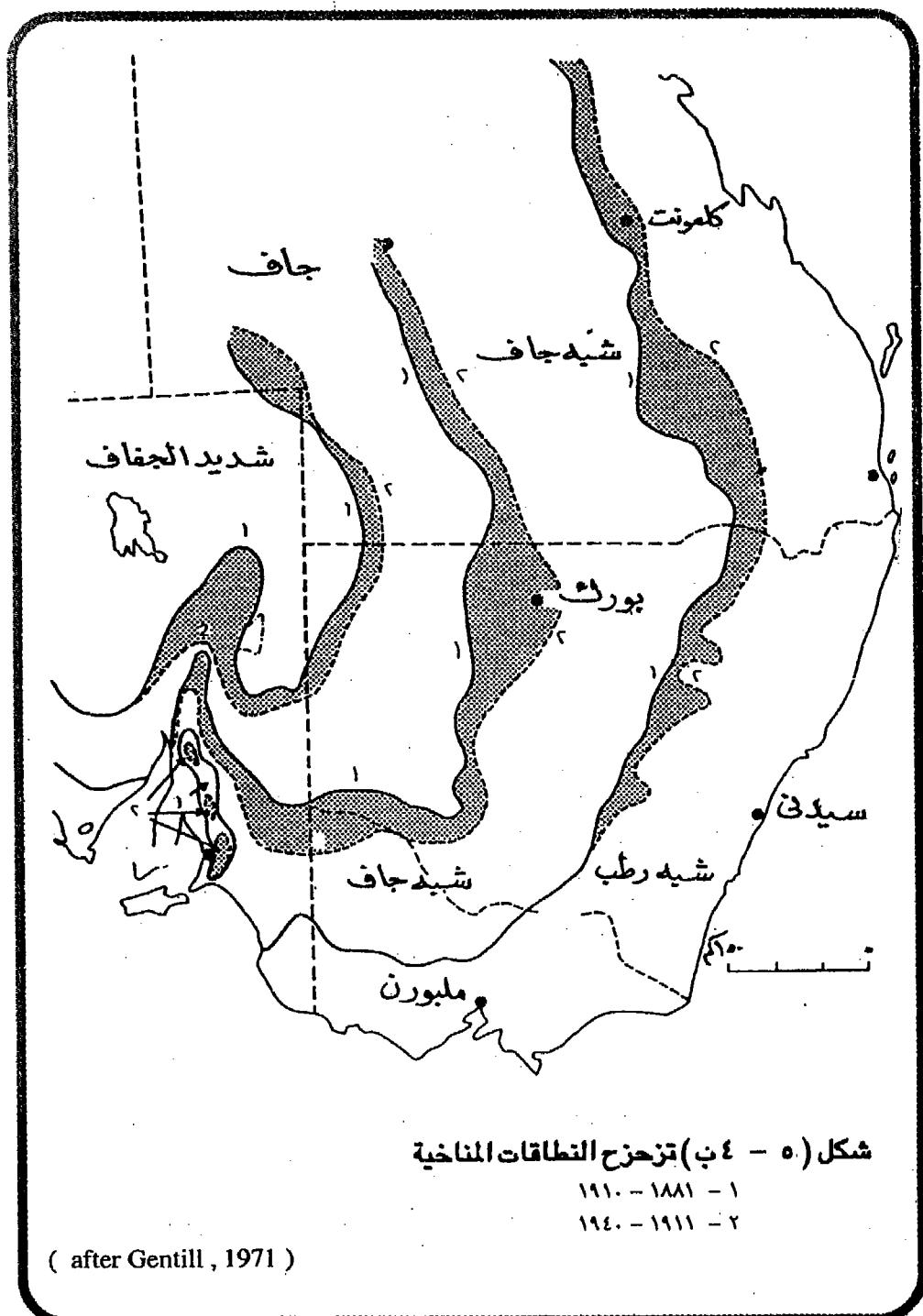
د - تغير المطر في الولايات المتحدة
(النسبة المئوية لل انحراف عن المتوسط)

متوسط ١٩٤٠-١٩٤١	متوسط ١٩٤٠-١٨٦١	متوسط ١٩٤٠-١٨٨١	
٧,٨-	٢١,٤+	١١٢,٣	نشارلسون
١+	٥,٨+	١,٣,٦	واشنطن
٣,٩-	٣,٤+	١-٨,٧	نيويورك
٣,٩-	١٧,١+	٨٣,١	Albany
٣,٣-	١٣,٣+	١٠٠,٨	بوسطن

(After Kraus, 1954, 1955(a), 1955 (b).



شكل (٤ - ٤) توزيع المناخ في أستراليا منذ ١٩٤١
١- خلطة اختلاف المطر المتسارع السنوي (١٩٤٠ - ١٩٤١ / ١٩٥٠ - ١٩٥١)



شكل (٥ - ٤ ب) توزيع النطاقات المناخية

١٩١٠ - ١

١٩٤٠ - ٢

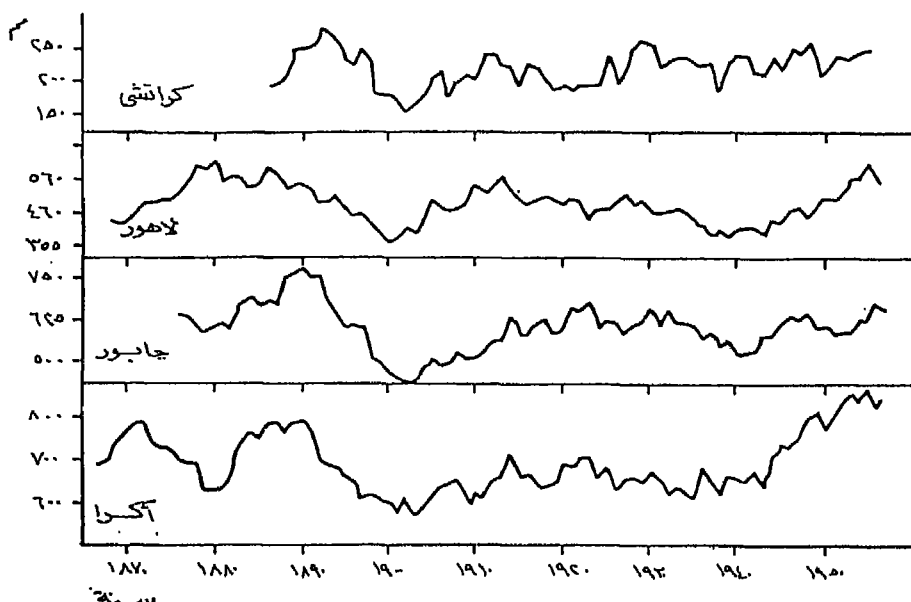
(after Gentil , 1971)

قرب Bourke نقصاً شديداً علي وجه الخصوص (شكله-٤) حيث كان النقص حوالي ٧٥ مم من متوسط التساقط السنوي ويعتبر هذا مكافتاً لتراجع خطوط الحرارة المتساوية لمسافة حوالي ١٠٠ كم (Gentilli, 1971).

وتعتبر المناطق الجافة في جنوب آسيا أحد الاقاليم التي يتاثر فيها السكان بشدة اذا قلت كمية الامطار ، علماً بأن هناك تغير واضح في المطر في الفترة من ١٨٩٠ الى ١٨٩٥ ، فبينما كانت هناك ظروف اكثر رطوبة في الثمانينات والتسعينات من القرن ١٩ فقد تبعها فترة انخفاض فيها التساقط ، وفي اكثر العقود جفافاً انخفض التساقط الى ٥٢٪ /٦٩٪ عن العقود الرطبة من هذا القرن . هذا التغير في نظام التساقط توضحه الرسوم البيانية للمتوسط المتحرك كل عشر سنوات في كل من لاہور وکراتشي وجابور في راجستان وأجرا Agra في المقاطعات المتحدة (شكل ٥-٥) . وبعد سنة ١٩٤٠ تقريباً أو عام ١٩٤٥ يبدو أنه كانت هناك عودة الي ظروف مطيرة ايجابية .

ونجد نفس الصورة في سجلات وسط وجنوب افريقيا ، فقد شهدت هذه المناطق ظروف رطبة نسبياً فيما قبل حرب البوير ، ثم حدث تغير مفاجئ في ظروف المطر في اواسط التسعينات من القرن التاسع عشر واستمرت حتى الثلاثينيات من القرن العشرين . وفي هذا الاقليم شهدت الكثير من المحطات ظروفاً رطبة مرة اخري ، فعلى سبيل المثال شهدت كل من بورت الیزابيث ، لواندا ، ندولا ، مونجو ، لفنجستون ، زومبا ، بولوايو اقصي رطوبة فيما بين ١٩٤٧ - ١٩٤٨ و ١٩٥٦ - ١٩٥٧ ، بينما شهدت كل من كمبرلي ، ساليزي اتجاهها ملحظاً نحو الارتفاع . هذه القيم المرتفعة وصلت الي ما كانت عليه قبل حرب البوير ، ونتيجة لهذا الارتفاع في كمية المطر تعرض سد Karibe لمشاكل ارتبطت بزيادة التصريف في نهر الزمبيزي (Goudie, 1972) .

وتشير الابحاث التي اجريت علي مناطق اخري في المناطق المدارية والتي تظهر في جدول ٥-٥ أن هذه المناطق شهدت تدهوراً في كمية المطر في الربع الاول من هذا القرن . هذا التدهور كان نتيجة قصر فصل الرطوبة وضيق حزام المطر . وإن كانت المواقع الهامشية قد شهدت تدهوراً أشد نسبياً . فعلى سبيل المثال شهدت Bathurst في جامبيا في غرب افريقيا تغيراً جوهرياً عن Freetown في سيراليون .



شكل (٥ - ٥) التوسيط المتحرك لكل عشرين سنة للمطر في محطات
المنطقة الجافة من الهند والصحراء الباكستانية
(From Goudie , 1972)

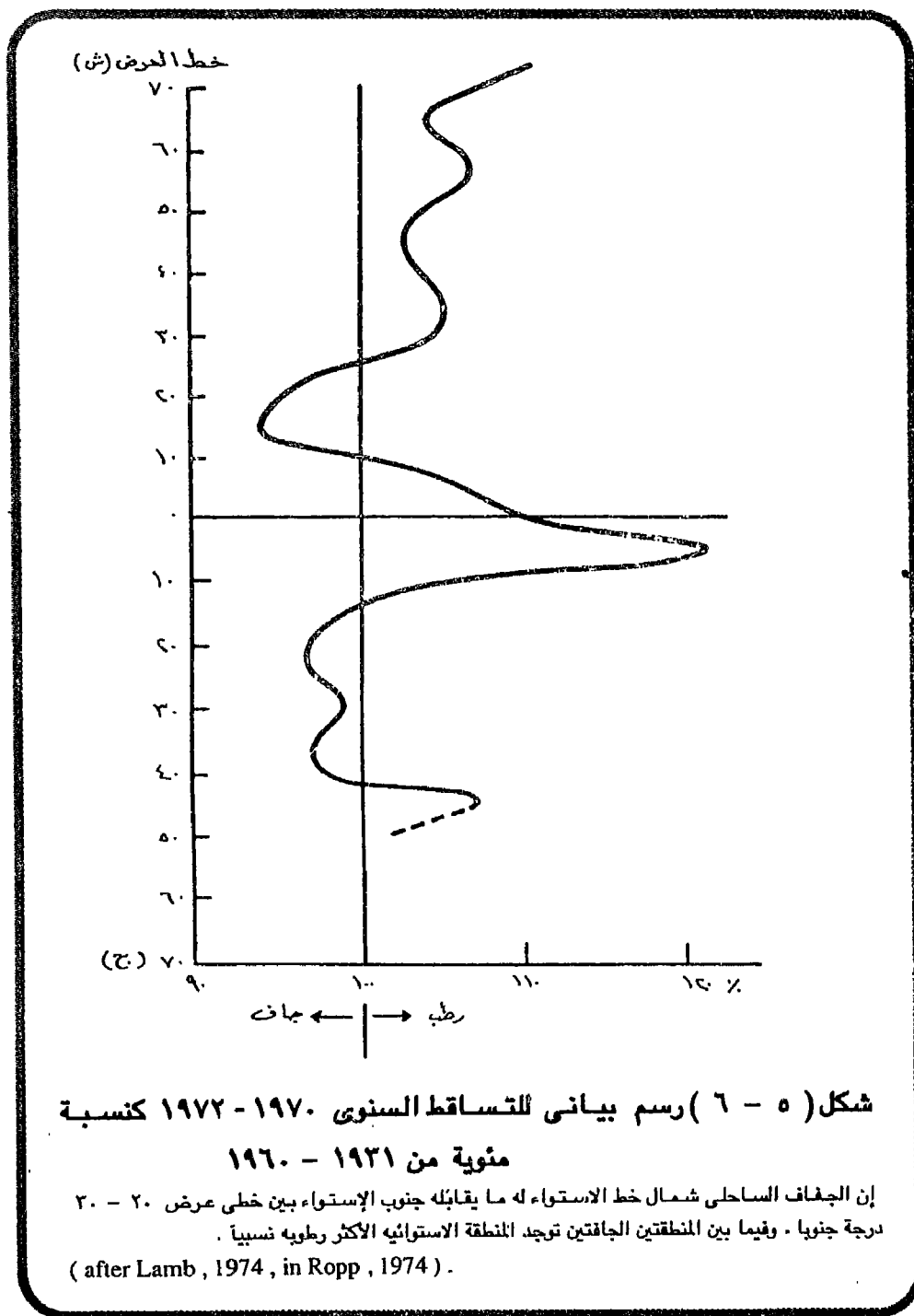
وتوضح بيانات الجدول (٥-٥ ب) أن الأجزاء الشرقية من الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا قد شهدت تدهوراً في إجمالي كمية المطر منذ ثمانينات القرن التاسع عشر حتى وصلت إلى أدنى ما يمكن في الفترة من ١٩٠٠ إلى ١٩٤٠ ، كما يتضح أن هناك ارتفاعاً منذ عام ١٩٤١ . وقد شهد شمال شرق أستراليا بعض فيضانات قوية في مثل هذه المناطق الجافة .

ويبدو أن ستينيات القرن العشرين قد شهدت تغيراً ملحوظاً في ظروف المطر في مساحات شاسعة ، هذا التغير قد يعادل في أهميته ذلك الذي حدث في نهاية التسعينيات من القرن الماضي ولكن مثل هذه النتيجة تحتاج إلى مزيد من التسجيلات لسنوات أخرى لكي تصبح أكيدة وإن كانت البيانات المتوفرة لا ينبع بها . حيث أن تغيرات التماسق كانت ذات خصائص ايجابية وسلبية .

وفي الأجزاء المدارية من شرق إفريقيا حدثت زيادة حادة في المطر فقد كانت كمية المطر في ٣٦ شهراً سبقت منتصف عام ١٩٦٤ ، ١٣٠ - ١٤٠ % من متوسط كمية المطر في الفترة ما بين ١٩٣١ - ١٩٦٠ وفي بعض المناطق سجلت ٢٥٪ (Lamb, 1966) . وثمة نمط مشابه شهدته المناطق المدارية فيما بين ١٩٧٢ - ١٩٧٣ (شكل ٦-٥) .

ولاشك أن هذه التغيرات كان لها تبعاتها الخطيرة جداً على التيل من حيث تغير كمية التصريف وفي بحيرات شرق إفريقيا من حيث ارتفاع المنسوب . فعند مخرج النيل من بحيرة فكتوريا (على سبيل المثال) بلغ متوسط تصريفه في ٦٣ سنة قبل ١٩٦٣ حوالي ٦٠٠ م³/ثانية ، ومنذ عام ١٩٦٣ تضاعف هذا الرقم بحيث أصبح حوالي ١٢٠٠ - ١٢٠٣ م³/ثانية .

ورغم هذا ، فهذه الزيادة الملحوظة في المطر لم تحدث بشكل عام في المناطق المدارية فقد كانت المناطق المحصورة بين ٠١٠ - ٠١٥ & ٠٢٠ - ٠٣٠ شمالاً وجنوباً (شكل ٦-٥) أكثر جفافاً عن العادي ، مع حالات من الجفاف المخرب في بعض المناطق ، فمثلاً في بتسوانا وفي أواسط السبعينيات قاوم السكان خطر المجاعات . وبالمثل فقد شهد البحر الميت - مخالفاً بذلك البحيرات الاستوائية - ارتفاعاً في منسوب المياه فيما بين ١٨٩٨ - ١٩٢٢ حيث ارتفع إلى منسوب ١-١٣٣ م - ٣٩٠,٣ م ثم إنخفض بسرعة فيما بين عامي ١٩٥٧ و ١٩٦٣ حتى منسوب ٣٩٨,٨ متر تحت سطح الأرض (Klein, 1965) نتيجة لزيادة مياه الري المستخدمة في وادي الأردن وانخفاض كمية المطر .



شكل (٥ - ٦) رسم بياني للتساقط السنوي ١٩٧٢ - ١٩٧٠ كنسبة
منوية من ١٩٣١ - ١٩٦٠

إن الجفاف الساحلي شمال خط الاستواء له ما يقابلة جنوب الإستواء بين خطى عرض ٢٠ - ٢٠ درجة جنوباً . وفيما بين المطقتين الجاقتين توجد المطقة الاستوائية الأكثر رطوبة نسبياً .
(after Lamb , 1974 , in Ropp , 1974) .

جدول ٥ - ٦

المتوسط المتحرك للنسبة المئوية للمطر الصيفي العادى

(١٩٥٧ - ١٩٧٠ الموسمى الصيفى)

١٩٧٠	١٩٥٧	الموقع
٧١	١١٤	بيكانر (الهند)
٦٨	١١٥	جوبور (")
٨٠	١٢٢	القطرون
٤٤	١٣٠	أجاديس (نيجير)
٦٣	١٤٠	تاسليستى (مالى)
٧٥	١١٤	جو (")
٧٤	١٠٦	نواكشوط (موريتانيا)
٥٢	١٢١	أنزار (")
٦٦	١٢٠	المتوسط

After Winstanley, 1973

وفي دراسة حديثة عن اتجاهات المطر Trends في كل من شمال إفريقيا والشرق الأوسط وشمال غرب الهند تظهر صور متشابهة إلى حد كبير (جبول ١٥-٦) . فمن موريتانيا حتى شمال غرب الهند لوحظ تناقص الأمطار الصيفية الموسمية بمعدل ثابت بلغ حوالي ٥٪ منذ ١٩٥٧ . وقد أدت هذه الظاهرة مع زيادة عدد السكان في كثير من الأقطار النامية إلى شبح الجفاف في غرب إفريقيا والهند . وإن كان هناك بعض دارسي المناخ ومنهم على سبيل المثال (Winstanley, 1973) قد أرجع هذا الجفاف جزئياً إلى اتجاه طويل الأمد نحو الجفاف في المناطق الموسمية وإن كان ما يؤيده إحصائياً ضئيل جداً (Bounting et al, 1976) ولاشك أن مناخ أواخر السبعينيات وأوائل السبعينيات لم يكن متوازياً (Rapp, 1974) . وقد كان المطر في الفترة من ١٩٠٧ - ١٩١٥ ضعيفاً وكان تصريف نهر السنغال والنiger الأعلى فيما بين ١٩١٠ - ١٩١٤ أقل من ١٩٦٨ - ١٩٧٢ ولم تظهر التحليلات الإحصائية للبيانات المناخية المتاحة على جانبي الصحراء شمالها وجنوبها إتجاهها بالزيادة أو النقصان ذا أهمية إحصائية .

ويعتبر شمال وسط شيلي أحد المناطق التي تدهور فيها إجمالي المطر بشكل ملحوظ خلال العقد الماضي . هذا التدهور الذي أوضحه (Lloyd, 1973) عزز الاتجاه الموجود فعلاً والذي بدأ منذ منتصف الأربعينيات ، مما أدى إلى تأثير إقتصاد المنطقة التي تعتمد على مياه المطر تأثيراً شديداً ، فقد تدهورت تصريفات الأنهار وانعكس هذا على الانتاج الزراعي للمنطقة ، فانخفض إنتاج الشعير والذرة تدريجياً منذ عام ١٩٥٤ بينما ثبت إنتاج القمح حتى عام ١٩٦٤ ثم بدأ في تدهور تدريجي ، حيث كان إنتاج القمح عامي ١٩٦٨ - ١٩٦٩ ١٧,٥٪ فقط من إنتاج عامي ١٩٦١ - ١٩٦٢ . وقد عانت زراعة الحبوب بصفة خاصة نظراً لأن عائداتها المادي قليل ، ونتيجة لندرة المياه لزراعة بعض المحاصيل مرتفعة القيمة مثل العنبر .

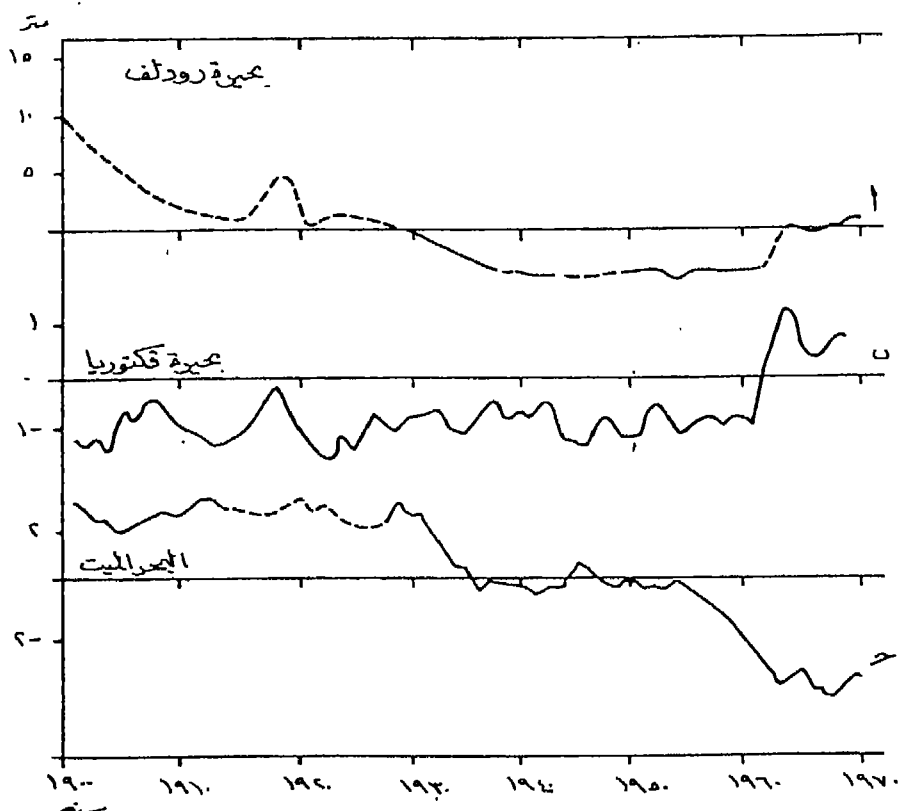
ويقتصر وجود المياه الجوفية في هذا الجزء من شيلي على الرواسب الفيوضية الموجودة في الأودية وهي وحدات صغيرة استقرت هي الأخرى ولذا تعرضت المحاصيل التي تعتمد على الآبار للتدهور . ولأن تصنيع النحاس في هذه المنطقة يعتمد على المياه فقد تأثر مثل المزارعين بانخفاض المياه الجوفية ولذا فقد تأجل استكمال مصنع جديد للنحاس في Combarbala حيث لا تتوفر مصادر مائية كافية قربة . وفي Domeyko توضع السجلات أن الآبار كانت

تمون مصنع النحاس بـ ١٧١ م/ثانية في عام ١٩٤٢ إنخفضت الآن إلى ٢١ م/ثانية ومن ثم إنخفض انتاج المصنع إلى ٤٠٪ من قوته الانتاجية .

تغير مستوى البحيرات المدارية :

لعل من أكثر الأمثلة إثارة عن التغير البيئي في القرن العشرين هو تذبذب مستوى البحيرات في المناطق المدارية ، خاصة بعض البحيرات المدارية الأفريقية التي تعرضت للارتفاع منذ أوائل السنتين وبالرغم من تأثير الفيضان على منشآت المواني وعلى الأرض الزراعية وما شابها . (Butzer, 1971) وتختلف هذه الصورة مع ما شهدته هذه البحيرات من إنخفاض متكرر في العقود السابقة فقد وصلت بحيرة مالوى إلى أدنى مستوى فيما بين عامي ١٩٢٧ - ١٩٢٩ وكانت بحيرة تنجانيقا منخفضة جداً في العشرينات وعادت إلى إنخفاضها في ١٩٤٨ و ١٩٥٦ وإنخفض منسوب بحيرة تشيلوا تسعة أمتار مما كانت عليه أثناء رحلة لفنجستون . ووصلت بحيرة فكتوريا عام ١٩٢٢ إلى أدنى منسوب لها بينما شهدت بحيرة Naivasha انخفاض حاد تدريجي بعد عام ١٩٣٨ . وتعتبر فترة الجفاف النسبي السبب الرئيسي لهذه التذبذبات في العشرينات والعقود التالية . هذه الفترة بدأت في الثمانينيات من القرن التاسع عشر في أحواض بحيرات نیاسا وتنجانيقا وفكتوريا وفيما بعد ذلك حوالي ١٨٩٨ في روبلوف Stefanie . ولذا اختلفت البحيرات التي درسها علماء الدول المستعمرة عن تلك التي وصفها المستكشفون وإن كانت ساعدت في تحديد مفهوم استمرار الجفاف والتصحر والتي أهتم بها علماء الغابات وأخرون في إفريقيا فيما بين الحروب .

وفي السنتين من القرن العشرين ارتفع منسوب بحيرات شرق ووسط إفريقيا بشكل حاد ، حيث إرتفع منسوب بحيرة تنجانيقا ثلاثة أمتار في عام ١٩٦٤ مما كان عليه عام ١٩٦٠ . وارتفع منسوب بحيرة فكتوريا بحوالي ١،٥ - ٢،٢ م (شكل ٧-٥) وشهدت بحيرات بارنجلو وناكورو ومانيرا ارتفاعاً قدره ٢،٣ م . وبدأت بحيرة روبلوف في الارتفاع بحوالي ٤ م عام ١٩٦١ وأغرقت مياهها ٣٠٠ كم من دلتا أومنو وقد لاحظ المؤلف أن الأشجار في حوض بحيرة جالا جنوب أديس أبابا قد غمرت بالملايين لعدة أقدام وإلى الجنوب وفي عام ١٩٦٣ ارتفعت بحيرة نیاسا حوالي ٦ م مقارنة بمنسوبها الأدنى عام ١٩١٥ .



شكل (٥ - ٧) التغيرات السنوية في مستوى البحيرات في القرن العشرين

أ - بحيرة رودلف .. شرق إفريقيا ، توسيع انخفاض المستوى فيما بين ١٩٣٠ و ١٩٦٠ و ارتفاع المستوى حول ١١٠٠ و منذ ١٩٦٠ .

ب - بحيرة فكتوريا .. شرق إفريقيا ، يتضمن الإرتفاع التدريجي في المنسوب منذ ١٩٦٠ .

ج - البحر الميت .. زيادة عامة موجبة في بداية القرن حتى حوالي ١٩٣٠ و التقص الشديد خلال الستينيات كنتيجة جزئية لتحويل الأردن للري . (From Butzer , 1971)

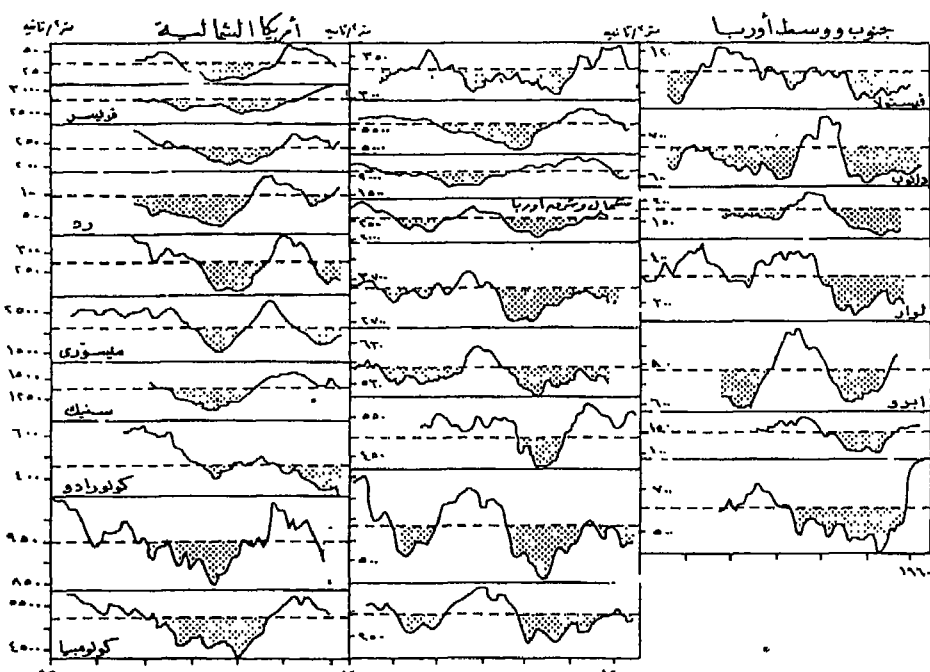
تذبذبات تصريف الأنهار :

قامت اليونسكو في عام ١٩٧١ بنشر بيانات عن تصريف بعض الأنهار الرئيسية بعد إختيار دقيق ، وهذه البيانات تعتبر مصدراً جيداً ساعدنا على رؤية كيفية تذبذب التصريف النهرى ومدى علاقته بتغير درجة الحرارة والتساقط وكانت الأنهار التي وقع عليها إختيار هيئة اليونسكو هي التي لها سجلات طويلة و محل ثقة ويقل بها التأثير البشري مثل الري وتحويل المجرى المائى وهكذا . وقد قام المؤلف بتحليل البيانات للحصول على متوسط متحرك لكل عشر سنوات للمتوسطات الشهرية للتصريف بالمر المکعب (Goudie, 1972) وقد تم إختيار ثلاثة أنهاراً في نصف الكره الشمالي للدراسة على أساس طول فترة التسجيل واستمراريتها .

وتشير الرسوم البيانية لاختلافات المتوسط المتحرك لكل عشر سنوات والتي يوضح الشكل رقم ٨-٥ بعضها ، إلى حدوث تذبذبات لها اعتبارها ، ويمكن أن تتوصل إلى نتيجة أفضل عن هذا بفحص معدلات الحد الأقصى إلى الحد الأدنى للتصريف العقدي لفترة الأرصاد . فقد كان متوسط معدل التصريف لمجموع الثلاثة أنهاراً ١,٧٨ وإن كان هناك مدى من ١,١٩ إلى ٦,٤٩ . وهذا يكافئ أدنى متوسط لفترات طولها ١٠ سنوات بتصريفات تزداد قليلاً عن ٥٠٪ من أقصى متوسط لفترات طولها ١٠ سنوات .

ولتشير تحاليل تواريخ أقصى وأدنى متوسط لفترات العشر سنوات إلى أي تدهور عام تدريجي في التصريفات كما قد يأمل بعض مؤيدي مفهوم الجفاف التدريجي ومن بين الثلاثة أنهاراً كان هناك ما لا يقل عن ١٧ نهراً شهدت أدنى تصريف لها في ٢٥ - ١٩٣٦ و ٤٥ - ١٩٤٦ (وسط فترة عشر سنوات) . أما أقصى تصريف فهو أقل تجتمعا Cluster فقد شهدت تسعة أنهار أقصى تصريف في ٤٨ - ١٩٤٩ و ٥٨ - ١٩٥٩ ، وكثير من الأنهار أظهرت نوعاً من الارتفاع في خلال هذه الفترة بعد الانخفاض في الثلاثينيات والأربعينيات .

ويلاحظ أن أنهار أمريكا الشمالية التي ترس من بينها ١٣ نهراً (شكل-٨) قد شهدت في معظم الحالات إنخفاضاً عاماً خلال الثلاثة أو الأربعية عقود الأولى من هذا القرن مع أدنى تصريف خلال الفترة المعروفة باسم "Dust-bowl" في الثلاثينيات وقد تميزت هذه الفترة بارتفاع درجة الحرارة عن المعدل وقلة التساقط عن المعدل كذلك في كثير من أنحاء أمريكا



شكل (٨ - ٥) التصريف النهرى (متى سط متحرك لكل عشر سنوات للمتوسط السنوى والشهري للتصريف) لبعض المحطات المختارة (after Goudie, 1972).

(فترات التصريف المختلس مطلقاً)

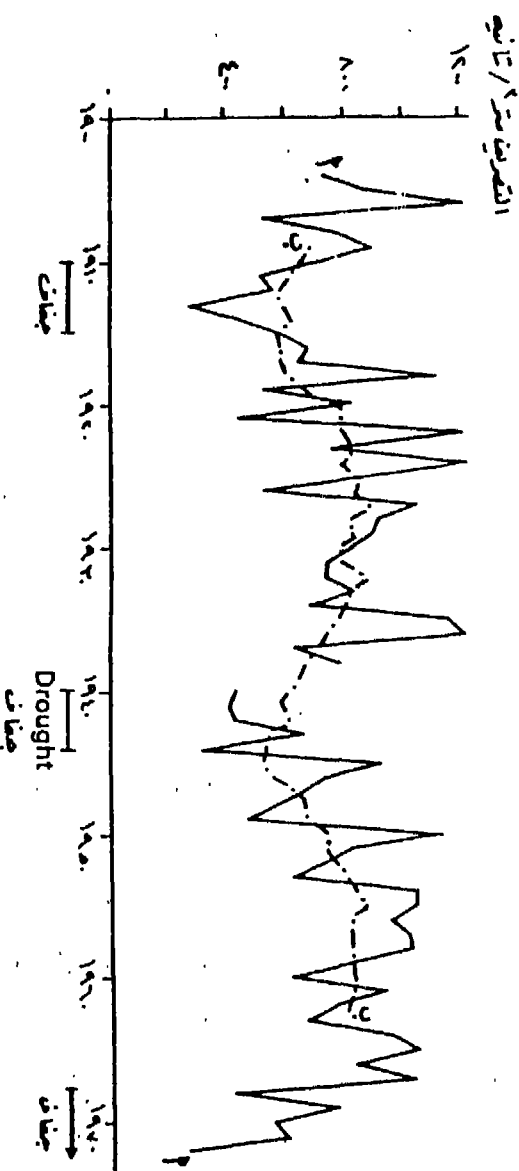
الشمالية . وفي الاتحاد السوفييتي أظهرت الدراسة أن أنهار Severnaya dvina, Nera, Neman قد تعرضت لانخفاض تصريفها إلى الحد الأدنى في أوائل الأربعينات وفي هذا تتفق مع الأنهار الفنلندية . Kemi, Vuoksi, Kymijoki و نحو الجنوب والغرب نرى أن الأنهار Labe والدانوب و Jucar, Guadalquivir, Duera الأربعينات أو بداية الخمسينات . كما شهدت الأنهار الروسية والفنلندية تصريفات منخفضة ثانوية فيما بين ١٩١٠ ، ١٩٢٠ .

وهي بهذا تتفق مع نهرى النيل والسنغال فى غرب إفريقيا حيث شهدتا تصريفات منخفضة فيما بين ١٩١٠ و ١٩٢٠ ثم زاد التصريف وانخفض مرة ثانية في الأربعينات . هذه الفترات التي انخفض فيها الجريان يمكن مقارتها بتلك التي حدثت في نهاية السبعينيات وبداية السبعينيات (شكل ٩-٥).

وقد تدبّب تصريف النيل الأبيض بشكل ملحوظ ووصل إلى أدنى تصريف عند بحيرة أليرت عام ١٩٢٦ - ١٩٢٧ ، وهو نفس الوقت الذي انخفض فيه مستوى بحيرات وسط وشرق إفريقيا . وفي العقد الذي يتوسطه عام ١٩٢٧ - ٢٦ إنخفض التصريف إلى ١٩,٢ مليار م^٣ في السنة بينما وصل أثناء الفترة الرطبة ١٩١٦-١٥ إلى ٢٨ مليار متر مكعب .

تذبذبات الجليد في القرن العشرين :

حسب ما لاحظنا سابقا ، فإن آخر عصر جليدي مصغر قد انتهى بنهاية القرن ١٩ ، ومنذ ذلك وكثير من الثلاجات الجليدية آخذة في التقهقر ويمعدلات سريعة جداً في الغالب . كما انتشر بعضها بصورة نهائية . وفي المناطق المدارية على سبيل المثال حيث يمكن مقارنة تطور الثلاجات الحديثة بتلك الموجودة في العروض العليا ، اندثر ستة من الثلاجات في Ruwenzori وكان أول من وصف هذه الثلاجات المستكشفون في منتصف القرن الماضي ، وعلى أساس معدل الذوبان الحالى ستعرضن ثلاجة Mount Speke للنبيان فى خلال فترة قد تقل عن أربعة عقود (Whittow et al, 1963) وقد تراجعت ثلاجة Elena فى Ruwenzori بمعدل قدره ٥ متر/سنة في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٥٢ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٥٢ - ١٩٦٠ .



١٩٠ - (٩) تصريف نهر السنغال منذ Bakel

أ - تصريف متوسط التصريف السنوي (after Sircoulon, 1974)
تغبيط الأذلة إلى يومنا ثلاثة قدرات جافة من ١٩٦٤ - ١٩٦٦ ، ١٩٦٦ - ١٩٦٨ ، ١٩٦٨ - ١٩٧٢ .
بيانات ١٩٣٩ معمدة .
ب - متوسط متغير لكل عشر سنوات للتصريف (after Goudie , 1972)

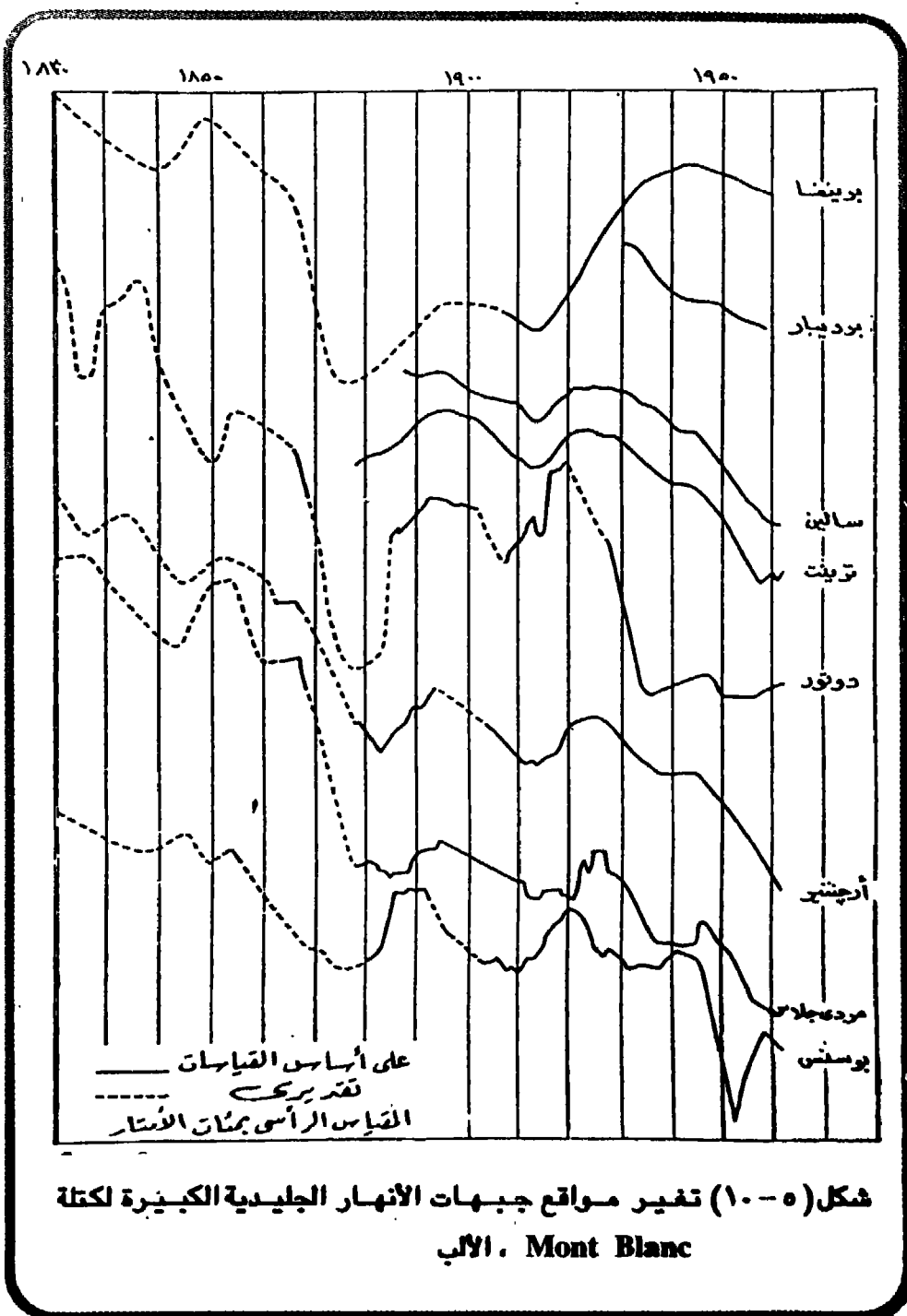
ليتراوح ما بين ٦,٥ و ٢٥ متر/سنة وفي جبال الهيمالايا تتراجع معظم الثلوجات، وتتراجع ثلاجة بنداري في إقليم Kumaon بمعدل حوالي ٤٠,٢ متر/سنة منذ عام ١٨٨٥ . (Ahmad and Saxena , 1963) .

وقد حدثت معدلات تراجع مماثلة في العروض العليا . فمثلاً ما بين ١٨٩٩ - ١٩٣٦ تراجعت ثلاجة Lady Franklin في Svalbard (Thorarinsson, 1940) بمتر ما بين عام ١٩١٠ و ١٩٢١ ثم تقدمت لمسافة ٦٠ متر عام ١٩٢٠ ثم تراجعت بمعدل متزايد بلغ حوالي ٥٨ متر في عام ١٩٤٦ . (Ahlman, 1948) وبالمثل ، تقلص الغطاء الجليدي في Svartisen من ٤٦٨ كم^٢ (١٨٩٤ - ١٩٠٥) إلى ٤٠٠ كم^٢ (١٩٦٥) (Theakstone, 1965) و كان تقدم Jostedals موازياً لما في الألب حيث توقف التراجع عام ١٩٠٦ تقريباً ثم تقدمت الثلاجة وبلغت ذروة تقدمها ما بين ١٩١٦ و ١٩٢٠ مشتركة في ذلك مع ٧٥ % من ثلوجات الألب . ولكن بعد عام ١٩٢٦ كانت معظم ثلوجات الألب في تراجع (شكل ١٠-٥) وقد يرجع هذا لقلة هبوب الأعاصير في عقود ١٨٩٥ - ١٩٠٦ ، ١٨٩٥ - ١٩١٥ م التي أعقبها تقدم جليدي (Honkes, 1968) وان كان التقدم في ١٩١٥ - ١٩٢٥ بصورة عامة غير كاف لعودة الجليد إلى موقعه في عام ١٨٩٥ .

وعلى الرغم من إنخفاض درجات الحرارة لعقود عديدة في أوروبا ، فإن معظم الانهار الجليدية الألبية استمرت في تراجعاتها حتى فترة السبعينيات . ويحلول أواخر السبعينيات ظهرت علامات تقدم كبيرة في كل من ألب سويسرا وإيطاليا والنمسا (شكل ٥ - ١١) .

وكان فقدان المساحات الجليدية هائلاً في هذه الأقاليم، ويحلول عام ١٩٢٥ أو نحو ذلك إنخفضت الثلوجات في سويسرا بالمقارنة بوضع عام ١٨٧٥ . وفي إيطاليا اندثرت ٦٦ ثلاجة من مجموع ٢٣٩ ثلاجة في لمباردي في الفترة ما بين ١٩٠٥ - ١٩٥٢ .

وتشير بيانات ألاسكا إلى نفس هذه الملامع . فمنذ ذروة العصر الجليدي الصغير تراجعت كل من ثلوجات Eliot, Herbert, ٦١٠، ٣٢٠٠ متر على التوالي وأصبحت وجهة Muir الجليدية واضحة للعيان بعد تراجعها وتقلصت مساحتها حوالي ٤٥٠ كم^٢ في الفترة ما



جدول ٥
التذبذبات في ثلوجات الاسكا

التذبذبات الجليدية منذ الجليد الأصفر

أ. تاريخ ثلاجة Lemon Creek (الاسكا) ١٩٥٨-١٧٥٩

معدل التراجع متر/سنة	المساحة المفقودة المتر المكعب٪	المساحة المفقودة ٪	التاريخ
-	.٨	.٨	١٧٥٩
١٢.٥	١.٥	.٧	١٩٦٩-١٧٥٩
٣.٥	٢.٤	.٩	١٨١٩-١٧٦٩
٢.٨	٢.٢	.٨	١٨٩١-١٨١٩
٦١.٤	٨.٠	٤.٧	١٩٠٢-١٨٩١
٤.٤	١.٣	٢.٣	١٩١٩-١٩٠٢
٧.٥	١١.٧	١.٤	١٩٢٩-١٩١٩
٣٢.٩	٢١.٤	٩.٧	١٩٤٨-١٩٢٩
٣٧.٥	٢٥.٥	٤.١	١٩٥٨-١٩٤٨

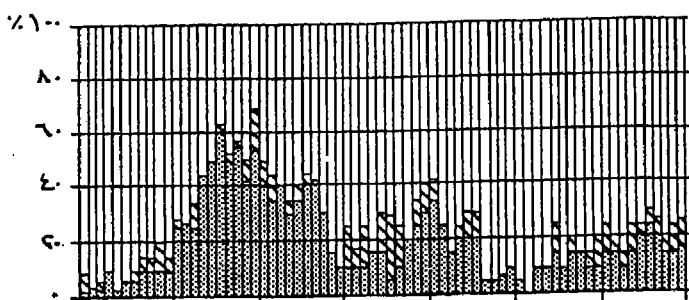
After, (Heusser and Marcus, 1964)

ب. تقدم ثلاجة Taku، الاسكا ، ١٩٠٠-١٩٥٢ . (متر)

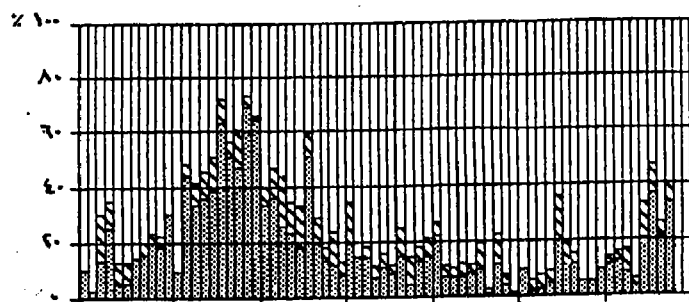
١٩٧	١٩١٩-١٩٠٠
٨٣	١٩٢٩-١٩٠١
١٨٣	١٩٢١-١٩٢٩
١٥٩	١٩٣٧-١٩٣١
١٦٠	١٩٤١-١٩٣٧
٨٣	١٩٤٨-١٩٤١
٥١	١٩٥٠-١٩٤٨
٩١	١٩٥٢-١٩٥٠

After, (Field, 1954)

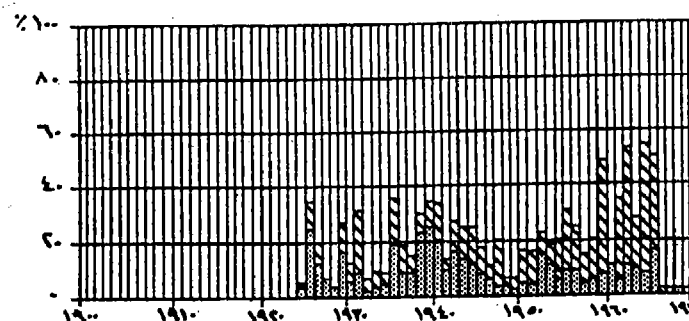
الأدب التربية



الأدب السويسرية



الأدب الإيطالية



تصحیح (Tasheeh) ثبات (Thabat) تراجيع (Taraajih) نقاش (Nqaash)

شكل (٥ - ١١) تقدم و تقدیر الانوار الجلدية الایتية ما بين ١٩٠٠ - ١٩٧٥

(from Vivian , 1975)

بين التسعينيات في القرن ١٩ وأربعينيات هذا القرن ، وخلال الفترة ما بين ١٨٩٩ و ١٩١٣ فقط إنكمشت مساحتها حوالي ١٢,٩ كم ٢ . وفي تسعينيات القرن الماضي انقسمت إلى ١٢ ثلاجة منفصلة . هناك ثلاجة Lemon Greek التي سجل تراجعها جيداً منذ عام ١٧٥٩ . (Heusser and Marcus, 1964) الجدير باللاحظة أن معدل تراجعها الذي اتسم بالسرعة منذ عام ١٨٩١ أقل لحد ما في الفترة ما بين ١٩٠٢ - ١٩٢٩ والتي قد تتطابق جزئياً مع فترة التقدم الجزئي في الألب الأوروبية (جدول ٥-٧) .

ورغم هذا لا تتبع جميع الثلاجات هذا النمط الهام المشار إليه أعلاه . فمثلاً في ألاسكا ، تقدمت ثلاجة Taku في حقل Janeau ٥,٦ كم خلال ٤٨ سنة ، بيد أن بقية الثلاجات كانت في تراجع . (Lawrence, 1950) ويظهر هذا النمط في جدول ٥-٧ بـ . وبالمثل تقدمت ثلاجة Crillon في جنوب شرق ألاسكا بمعدل ٤٨ متر في السنة ما بين ١٨٩٤ و ١٩٣٣ وبلغ إجمالي تقدمها ٤,٥ كم منذ ١٧٨٦ (Goldwait et al., 1963) . وفي الألب الأوروبية نجد أن ثلاجة Brenva تقدمت فيما بين ١٩٢٥ و ١٩٤٠ بينما تراجعت الثلاجات المجاورة (شكل ١٠-٥) .

وتتعدد أسباب هذه التحركات الشاذة ، ففي حالة بريينا يعزى السبب إلى انتشار ففات صخري انحدر إلى الثلاجة في عام ١٩٢٠ من Mont Blanc De coormayeur (Grove, 1966) أما ثلاجات Taku, Grillon في ألاسكا فيعزى تقدمها الشاذ إلى تغذيتها من منابع مرتفعة حيث يوجد مصدر تاكو على ارتفاع ١٨٠٠ متر بينما غيرها من الثلاجات تتراوح منابعه بين ١٢٠٠ و ١٥٠٠ متر (Heusser et al., 1954) . أما تقدم ثلاجة Jan Mayer منذ بداية الخمسينيات فيرجع إلى تساقط اعصارى (Lamb et al., 1962) ويقدر التساقط في الخمسينيات بضعف ما كان عليه في العشرينات . وفي الواقع فإن الظروف التي قد تؤدي إلى تقدم ثلاجة ما ربما تتسبب في تراجع أخرى ، فمثلاً في غرب النرويج تلعب حركة الهواء الإعصارى الدافئ الرطب دوراً كبيراً في عملية الإذابة بينما في السويد فإن الإشعاع الذى ينخفض غالباً خلال الظروف الإعصارية يبدو له أهميته .

وعندما تراجعت الغطاءات الجليدية والثلاجات تحت ضغط الظروف الدافئة نسبياً في

النصف الأول من القرن العشرين شهدت الأراضي التي تراجع عنها الجليد إحتلاً نباتياً على مراحل . ففي ألاسكا وجدت ثلاثة مراحل رئيسية متتابعة (Lawrence, 1958).

المرحلة الأولى (Pioneer) اتسمت بوجود طحالب *Rhacomitrium* وزيادة تدريجية في الحشائش الدائمة خاصة حشائش *Willow* عريضة الأوراق وذيل الحصان وأخيراً ظهر *drummondii drayas* الذي نمى ببطء تحت الشجيرات .

المرحلة الثانية (Thicket) شهدت ظهور *Willows* القزمية الراحفة ومع Drayas أدت إلى زيادة الظل الذي أدى بدوره إلى زوال تدريجي لطحالب واعشاب المرحلة الأولى والتي لم تتحمل الظل . ونحو نهاية هذه المرحلة سادت شجيرات الصفصاف *Alder* ووجود نباتات *Alnus spp. alder, Salix spp. Willow* هام لنيتروجين التربة ولذا يساعد على تحسين ظروف التربة للمرحلة التالية من التتابع .

والمرحلة الثالثة من التتابع هي مرحلة الفابة Forest حيث سادت *Spruce* (*Picea sitchensis*) *Sitka spruce* والشوكران و *(Tsuga spp.) hemlock* .

وعلى الرغم من هذا التسلسل فإنه يقتصر على *Glacier-Bay* في ألاسكا إلا أنه يعطي نظرة شاملة على الظروف المحتمل وجودها في معظم الأماكن خلال التراجع الجليدي .

وهناك بعض الأدلة أنه نتيجة توقف الإتجاه نحو الدفء في أجزاء من نصف الكرة الشمالي فإن فترة تراجع الجليد قد تكون انتهت أو أنها على وشك الإنتهاء (Meier, 1965) . ففي غرب الولايات المتحدة - على سبيل المثال - في جبال أولبيك وسلسلة *Cascade* في ولاية واشنطن بدأت خمسين ثلاجة منذ ٥٣ - ١٩٥٥ في الإتساع (Lawrence and Lawrence, 1961) كما أن هناك ما يشير إلى أن الثلاجات النشطة في *Spitzbergen* مثل ثلاجة Hans Kosiba, 1953 بدأت في التقدم .

بعض آثار التغيرات المناخية الحالية على الظروف المحيطية :

إن نتائج التغيرات المناخية الحالية لم تتضح بصورة كاملة على أساس دراسة متوسط درجات الحرارة وإجمالي التساقط . ويعتبر تغير الغطاء الجليدي واحداً من أكثر مؤشرات وتنتائج التغير البيئي أهمية في العروض العليا من نصف الكرة الشمالي .

فعلى سبيل المثال ، أدى الدفع إلى تناقص عام في الغطاء الجليدي في المحيط المتجمد الشمالي مما أثر بشدة على الملاحة . وبعيداً عن أيسلنده في السنتين والثمانينات من القرن ١٩ كان هناك ١٢ و ١٣ أسبوع سنوياً في المتوسط يظهر فيها الجليد حول شواطئ أيسلنده . وبحلول العشرينات من القرن الحالي انخفض حدوث الجليد إلى ١٠,٥ أسبوع سنوياً . ونظراً لانخفاض الحرارة فيما بين ١٩٤٧ و ١٩٥٦ كما سبق وأشارنا زادت أسابيع الجليد زيادة طفيفة حيث وصلت إلى ٢,٧ أسبوع في السنة . وبالمثل ، نجد أن منطقة التقدم الجليدية Ice drift في القطاع الروسي من المنطقة القطبية الشمالية تتناقصت بما لا يقل عن مليون كم٢ فيما بين ١٩٢٤ و ١٩٤٤ (Diamond, 1958) . كما بدأ سمك الجليد في التناقص ، فبينما وجد Nansen أن متوسط سمك الجليد في البحر القطبي كان ٣٦٥ سم في الفترة ما بين ١٨٩٣ - ١٨٩٦ فقد وجدت بعثة Sedov (١٩٤٠ - ١٩٣٧) أن سمك الجليد ٢١٨ سم (Ahlmann, 1948) . كما إنخفض معدل تكرار الجبال الجليدية في نيوفوندلاند . فقد كان المتوسط السنوي ٤٢٢ جبلاً في الفترة ما بين ١٩٠٠ و ١٩٣٠ بينما إنخفض إلى ٣٥١ في الفترة ما بين ١٩٣١ - ١٩٦١ أي إنخفض بنسبة ١٩٪ (Schell, ١٩٦٢) . وقل تعرض ساحل جرينلاند للجليد كما نلاحظ من تكرار السنوات التي يصل فيها الجليد القطبي إلى Godthaab في الشمال مروراً برأس Farcwell . ومن ١٨٧٠ - ١٨٧٩ كانت أكثر من ٧٠٪ ولكنها إنخفضت منذ ١٩١٠ حيث أصبحت أقل من ٢٥٪ (Beverton and Lee, 1965) .

وكتنجة لتحسين الظروف الجليدية فقد ازداد طول فصل نقل فحم غرب سبتسبرجن Spitzbergen من ثلاثة شهور في بداية القرن إلى حوالي ٧ شهور في الأربعينات .

وتغيرات درجة حرارة البحر المرتبطة بتغير الغطاء الجليدي كانت ذات High order . فقد كانت التغيرات موجبة بشكل عام وإن كانت بعض المناطق خاصة تلك التي تأثرت بتيار Irminger الأيسلندي قد تعرضت للبرودة (Brown, 1953) . وفي شبه جزيرة Kola كانت درجة حرارة المياه في أوائل العشرينيات $1,9^{\circ}\text{M}$ أعلى مما كانت عليه منذ عشرين سنة . وبالمثل ، في بين ١٩١٢ و ١٩٣١ ارتفعت درجة حرارة مياه البحر في شمال غرب Spitzbergen $1,5^{\circ}\text{M}$. كما ارتفعت درجة حرارة مياه البحر حول أيسلندا باستمرار في معظم وليس في كل المناطق بحيث وصلت الزيادة إلى $1,5^{\circ}\text{M}$ فيما بين ١٩٢٥ و ١٩٦٠ . وبشكل عام نجد أن معظم المناطق شهدت ارتفاعاً في الحرارة بعد ١٩١٦ – ١٩٢٠ .

وبعد ١٩٦٠ وعلى نسق انخفاض درجات الحرارة والمؤشرات الأخرى على التغير البيئي ، فقد أظهرت كمية الجليد البحري في أيسلندا زيادة جوهرية ، ووصلت إلى مستويات لم تعرف لأكثر من ٤٠ سنة (شكل ٢-٥ ب) ولاشك أن قيم ١٩٧٠ كانت أعلىها خلال القرن العشرين ومنذ ذلك بدأ التدهور .

التغيرات الحيوانية في البحار الشمالية :

إن تأثيرات زيادة درجة الحرارة على صناعة الصيد مدونة ومسجلة بشكل جيد . ولعل إستيطان سمك البكلاء الأيسلندي لمنطقة الرفرف القاري الغربي لجرينلاند من أحسن الأمثلة لدى الإستجابة لموجة الدفء ، فقبل ١٩١٧ ماعدا لفترات محدودة من القرن التاسع عشر كان هناك بعض أعداد قليلة من سمك البكلاء Cod تسكن بعض فيورادات محلية في جرينلاند وبعد ١٩١٧ ظهرت أعداد كبيرة من السمك البالغ في جنوب غرب الساحل حتى Freiderick shaab (72°ش) في الشمال وهاجرت 9° عرض نحو الشمال في ٢٧ عاما (Ahlmann, 1948) . ونتيجة لذلك كانت حصيلة الصيد عام ١٩٤٨ الف طن مقارنة بخمسة أطنان فقط عام ١٩١٣ . كما هاجرت أسماك الرنجة والهليوت نحو الشمال إلى جرينلاند و Novaya Zemlya وفيما بين ١٩٢٤ و ١٩٤٩ ظهرت أسماك سيفاف البحر وبلوك وتويت و الشايل والصياداء لأول مرة قرب سواحل أيسلندا . ومن بين الفحصائل التي ظهرت بكثرة سمك الماكريل و القنجر ،

و *Basking Shark* والبوري وسمك الشوكه والمصوى ذو العربة *Thorn - Back ray* و كذلك استطاعت أسماك أخرى أن توسع نطاقات تواجدها مثل قرش جرينلاند (*Gushing, 1976*) . وعلى الجانب الآخر نجد استجابة شديدة من أسماك المياه الباردة مثل الحوت الأبيض لهذا التغير حيث إنكمشت حدودها الجنوبية وقد تأثر بحر البلطيق هو الآخر بالتحسن المناخي . حيث ازدادت ملوحته نتيجة لزيادة هبوب رياح جنوبية شرقية و التي أدت بدورها إلى زيادة تدفق المياه قليلة الملوحة *brackish* خارج البلطيق وتدفق مياه مالحة على هيئة تيار سفلى من بحر الشمال إلى بحر البلطيق . فقد ارتفعت الملوحة بنسبة ١,٧ % في الفترة ما بين ١٩٢٣ و ١٩٣٩ عنها في الفترة ما بين ١٩٢٣ و ١٩٣٢ وقد أدت زيادة الملوحة إلى تزايد سمك *Cod* في بحر البلطيق زيادة هائلة بلغت عشرون مرة وتقوم عليه الآن مصايد رئيسية ضخمة . (*Beverton and Lee, 1965*) . كما إرتفعت الملوحة بنسبة ١,٠ % في شمال غرب الأطلسي (١٩٣٨ - ١٩٢٩) مقارنة بـ ١٩٠٧ - ١٩٠٢ . (*Weyl, 1968*) .

ومن نتائج التحسن المفاجئ كذلك التدهور المناخي والمتير لصيد رنجة بليموث في القناة الانجليزية ومصايد الرنجة في *Firth of Forth* ومصايد الهايوك في بحر الشمال أما القناة الانجليزية فقد ظهر بها أسماك مياه دافئة بدلاً فيما بعد ١٩٢٥ خاصة *Cuttlefish*, *Sardina Pilchard* (*Sepia officinalis*). البحر في بليموث من نقص في كمية *zoopl plankton* والأملاح المعدنية في مياه البحر خاصة شهور الشتاء . ورغم هذا يمكن القول بشكل عام أن إرتفاع درجة الحرارة كان لها أثره الطيب على صناعة الصيد في شمال أوروبا . وفي الوقت الحالى تشهد هذه المناطق انعكاساً لما حدث في أوائل هذا القرن حيث أوشكت أن تخفي مصايد *Cod* من غرب جرينلاند . ورجعت أسماك *Cod, Ling, Haddock* إلى بليموث في جنوب غرب إنجلترا كما شاع وجود *Bar-nacle* الشمالي على هذه السواحل وقد يرجع تغير أعداد الأسماك إلى زيادة معدلات الصيد ولكن المناخ له دوره الهام (*Russel et al., 1971*) .

التغيرات الحيوانية والنباتية في نصف الكرة الشمالي :

شهد توزيع النباتات والحيوانات البرية في شمال أوروبا تغيرات مثل ما حدث في البحر، ورغم أن التغيرات الحيوية الناتجة عن تغير درجة حرارة مياه البحر كانت أكثر وضوحاً وتحديداً، مما يقابلها على اليابس ولأن مياه البحر أكثر انتظاماً، لهذا فمن المتوقع أن تكون الحرارة والملوحة بمثابة قيود على انتشار الفصائل الحيوانية. كما أن تأثير الإنسان قد يكون أقل أثراً وإن كان الصيد الجائر له أثره المدمر على توزيع بعض الأسماك الساحلية.

ففي فنلندا بدأ انتشار *Mustela putorius* Polecat) في حوالي ١٨١٠ ومع نهاية الثلاثينيات من هذا القرن احتلت كل أجزاء جنوب فنلندا الداخلية حتى خط عرض ٦٣° ش (Kalcla, 1952). ومن المعروف أنه كلما زاد برد الشتاء وتساقط الثلج صعب على هذا الحيوان أن يجد غذاءه الطبيعي من الجرذان والضفادع وما شابهها. وفي شمال شرق جرينلاند يتوفّر لـ *Musk ox* الكثير من الطعام ، فمنذ ١٩١٠ وأعدادها تتزايد . (Vibe, 1967) وبالمثل فقد شاع وجود *Roe Deer* في جنوب ووسط اسكندنافيا في السنوات السابقة للعصر الجليدي الصغير ولكنه انفرض في أوائل القرن التاسع عشر ولم يظهر وينتشر مرة ثانية نحو الشمال إلا في ١٨٧٠. كذلك في فنلندا نجد بعض الطيور الدائمة مثل *partridge* والتي لا يتحمل الثلج الشديد و *tawny owl* وفصائل كثيرة من العصافير قد انتشرت نحو الشمال . (Grisp, 1959).

ويشير توزيع الطيور في كل من أيسلندا وجريتنلاند اشارة واضحة إلى تأثير التحسن المناخي . (Harris, 1964) فطير *Turdus pilanis* field fare لم يكن معروفاً في جرينلاند وجان ما بين ١٩٢٧ ، ولكنه يتکاثر هناك الآن . كما وصل طير *Starlings* (*Sturnus Vulgaris*) إلى أيسلندا في عام ١٩٢٥ واستقر منذ ١٩٤١ . كما ظهر نوع العصافير (*Hirunda rustica*) في *Faeroes* وأيسلندا في ثلاثينيات هذا القرن ، كما أن الأوز ذا المقدمة البيضاء *Wron*, *Long-billed marsh* بدأ في التكاثر في جرينلاند كما أن فصائل أخرى مثل *Mallard* و البطة طويلة الذيل وكلهم كانوا من زوار فصل الصيف أصبحت تبقى طول العام . لكن تناقص أعداد *little auk* يعطي مثلاً واضحاً ، كيف أن

التحسين المناخي يكون ذا أثر عكسي على بعض الفصائل . ويرجع تناقص اعداد هذا الطائر إلى أنه يتغذى على Small crustacea مثل Mysids والتي توجد بكثرة وبصفة خاصة في المياه السطحية عند مقدمة الجليد البحري ولكن مع تراجع مقدمة الجليد البحري نحو الشمال من أيسلندا كان لزاماً على هذه الطيور أن تطير لمسافات بعيدة من أجل الغذاء ولذا هجرت مواطنها الفنلدية بالتدريج . (Crisp, 1959) .

كما كان لهذه التغيرات البيئية أثراً اقتصادياً . فقد أدى ارتفاع الحرارة إلى زيادة طول فصل نمو المحاصيل بفني هلسنكي ، على سبيل المثال . وفي الفترة ما بين ١٩٣٤ - ١٩٣٨ زاد عدد الأيام الخالية من الصقيع ٢٣ يوماً في السنة مقارنة بالفترة من ١٩٠١ - ١٩٣٠ . وفي نفس الوقت زادت فترة النمو ٢٢ يوماً (الأيام التي تبقى فيها درجة الحرارة أعلى من ٥ درجة مئوية) . (Keranen, 1952) وتشير بيانات السويد إلى نفس النزعة (جدول ٤-١) وقد نمت الأشجار بمعدلات كبيرة في فنلندا القطبية ، كما شهدت الأقطار الاسكتلندية امتداداً لنمو rye والشيلم والشو凡ان التي لم يكن لها تواجد بمفردها دون تهجين سلالات قادرة على التحمل .

وفي أجزاء مختلفة من العالم نجد أن ما ترتب على التغيرات المناخية من أحداث غير ثابت ، ولذا فإن Dust bowl التي حدثت خلال الثلاثينيات في الولايات المتحدة لم تكن نتيجة السياسة الزراعية وحدها . فقد كانت درجة الحرارة في الفترة من ١٩٣١ - ١٩٤٠ في السهول الغربية العظمى أعلى بعمران ٧٥٠ م عن المتوسط بينما كان التساقط أقل بنسبة ١٥٪ . وقد كتب أحد الباحثين عن السهول العظمى "أن الجفاف الكبير الذي حدث فيما بين ١٩٣٤ و ١٩٤٠ كان شديداً جداً وطويلاً بحيث لم يترك سوى مساحات مت坦ة من البراري الحقيقة . " وأكثر من هذا فقد هاجمت الحشائش xerophytic الدائمة معظم أرجاء المنطقة مع فصائل أخرى ودامت ما تبقى (Whyte, 1963) .

وثلثة نوع آخر من التغير حدث في سلسلة Cascade في واشنطن وأريجون حيث تعرضت المساحة الخضراء شبه الألبية لهجوم فصائل متنوعة من الأشجار . وكان هذا الهجوم على أشدّه خلال سنوات الدفء الشديد من ١٩٢٨ - ١٩٣٧ ولكن مع بداية البرودة منذ ذلك

الوقت لم تتمد الأشجار كثيراً في المروج الخضراء . هذا التغير البيئي حدث على نطاق واسع ، مما عمل على إعاقة أثر العوامل المحلية مثل قلة الحرائق وهناك احتمال كبير هو زيادة طول فترة إنقشاع الجليد التي أصبحت العامل المؤثر على نمو الأشجار في بيئة المروج الخضراء شبه الآلية . (Franklin et al., 1971) .

ومن المثير أن نلاحظ في الأمريكتين أن عدد الأعاصير قد زاد في أمريكا المدارية زيادة كبيرة فبينما حدث في الفترة من ١٩١١ - ١٩٢٠ خمسين إعصاراً كان هناك أكثر من مائة إعصار في الفترة ١٩٥٠ - ١٩٦٠ (Dunn and Miller, 1960) وعلى ضوء ما تسببه الأعاصير من أضرار فإن زيادتها تكون لها أهميتها الاقتصادية والاجتماعية (شكل ١٢-٥) . ومنذ بداية هذا القرن يلاحظ أن مسارات الأعاصير تعرضت للتغيرات يبدو أنها ذات صلة بتغير درجة حرارة مياه البحار (Richl, 1956) . وفي السنوات الأولى من هذا القرن حدث بعض الانحناء في مسارات الأعاصير نحو شرق فلوريدا ، ثم تحولت نحو غرب الخليج مابين ١٩١١ - ١٩٢٠ (فترة كانت فيها مياه البحر باردة نسبياً) وبعد ١٩٢٠ عادت مرة ثانية إلى فلوريدا والمياه المتاخمة وفي الثلاثينيات والأربعينيات عادت إلى غرب الأطلنطي . وفي كل الحالات كان تحول متوسط خط طول الإعصار ينحني قرب خط عرض 25° ش ولا يقل عن خط عرض 20° ش . عموماً ، فعندما تنخفض درجة حرارة مياه البحر تحول مسارات الأعاصير نحو الغرب وعندما ترتفع حرارة المياه ترجع الأعاصير نحو الشرق .

ويبدو أن زيادة تكرار الأعاصير في الأمريكتين تبعها زيادة في المحيط الهندي في استراليا (Milton, 1974) (شكل ١٢-٥) وفي اليابان . (Fujita, 1973)

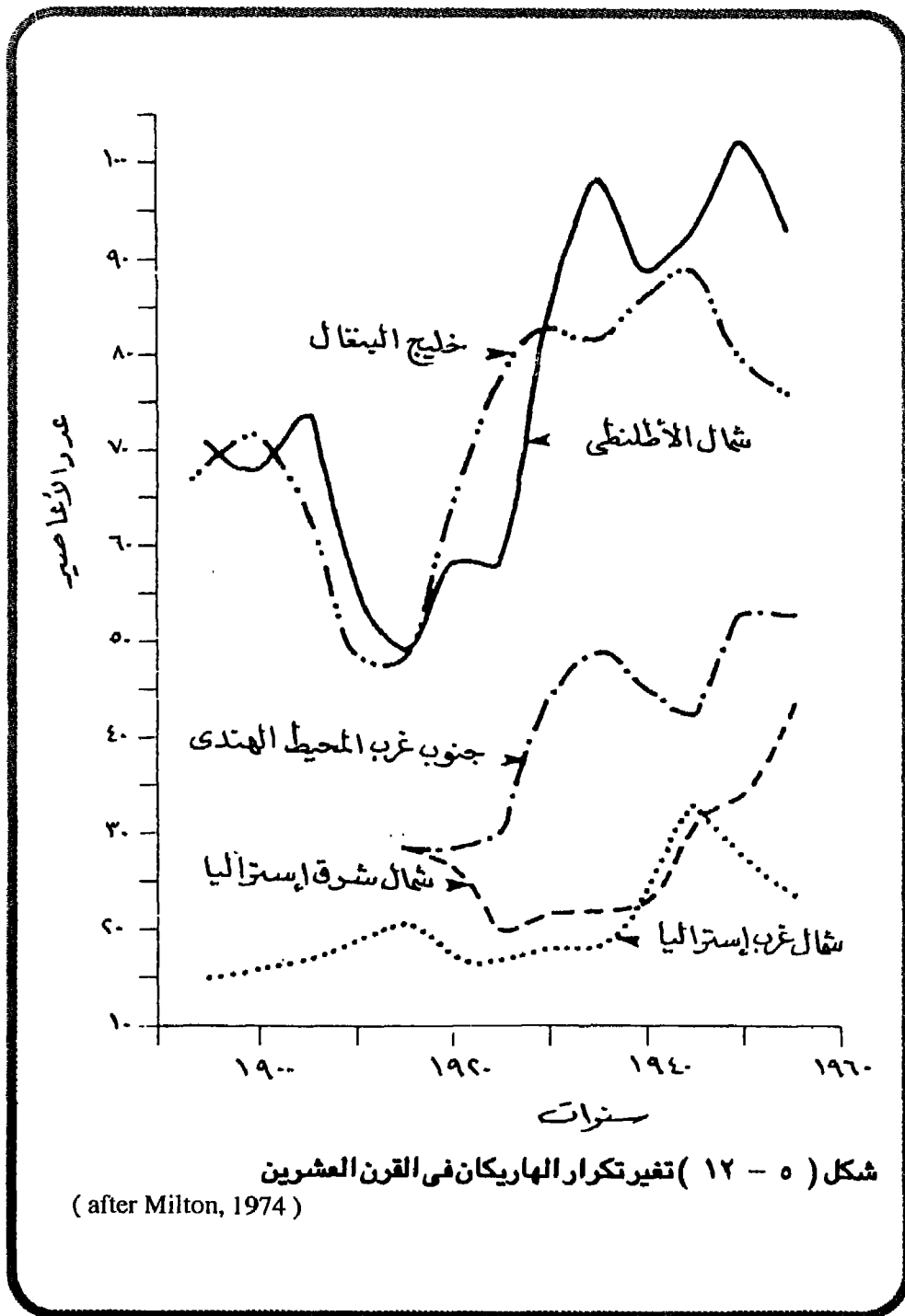
الدور المزدوج للتغير المناخي وتدخل الإنسان :

إنه من الصعب دائمًا عزل العوامل المختلفة التي أدت إلى تغيرات بيئية ، خاصة وأن المشكلة الخطيرة هي محاولة التحديد فيما إذا كان تغير بيئي طبيعي أو من فعل الإنسان ، الأمر الذي أدى إلى بعض التطورات الخاصة .

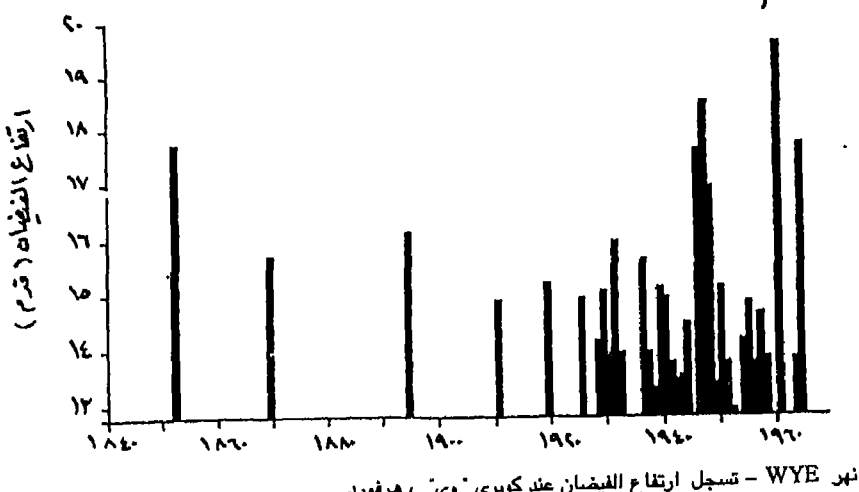
وهناك مثال جيد على هذا في إنجلترا يتمثل في زيادة الفيضانات في كل من نهرى Wye at Hereford و Severn at Shrewsbury . (Howe et al., 1966)

كان من المتوقع خلال الفترة من ١٩١١ - ١٩٤٠ أن يصل ارتفاع الفيضانات إلى ٥,١ متر مرة واحدة كل خمسة وعشرون عاماً . وخلال الفترة من ١٩٤٠ - ١٩٦٤ وصل الفيضان إلى هذا المستوى مرة كل أربع سنوات ، ويعتبر آخر ، وصل ارتفاع الفيضان في كل سنة ٢٥ سنة في فترات متلاحقة إلى ٥,١ م في الفترة من ١٩١١ - ١٩٤٠ بينما وصل في الفترة من ١٩٤٠ - ١٩٦٤ إلى ٥,٩ م مع تكرار مشابه . ونفس الاتجاه يتكرر في نهر Wye in Herefordshire (شكل ١٢-٥) . ولقد أوضح الباحثون أن كل من الإنسان والتغيرات المناخية تؤدي إلى تغير هيدرولوجي شديد ، فالإنسان ساهم في زيادة معدل الفيضان بصرف مبتنقات اللبد النباتي في مرتفعات ويلز مما أدى إلى ارتفاع كثافة التصريف في حوض Severn . ومن ناحية أخرى فهناك ما يشير إلى زيادة ملحوظة في تكرار تساقط يومي أكثر من ٦٣,٥ م في بحيرة Vyrnwy في وسط ويلز منذ عام ١٩٤٠ (شكل ١٢-٥ ب) .

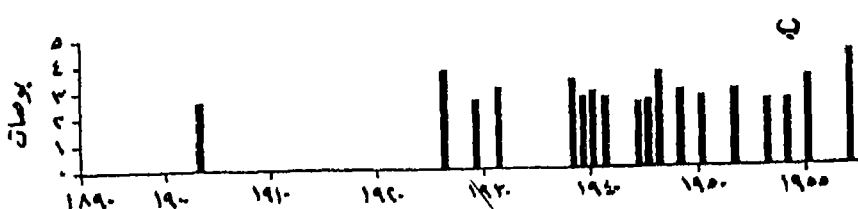
ومن غير الواضح حتى الآن إذا كان مثل هذا التغير في علاقة معدل الكثافة / تكرار في السنوات الأخيرة ذو انتشار واسع أم لا ؟ ولكن بيانات ويلز مدعاة بيانات من أكسفورد (شكل ١٤-٥) تشير إلى أن فترة الرجوع لكمية التساقط اليومية الكبيرة قد قصرت إلى حد كبير . وفي الفترة ما بين ١٨٨١ و ١٩٠٥م كانت فترة رجوع عاصفة أكثر من ٥٠ مم حوالي ٣٠ سنة ولكن في الفترة الحديثة جداً - التي تم دراستها - الممتدة بين ١٩٤١ - ١٩٦٥ فإن فترة العودة لنفس كمية الأمطار اليومية هبطت إلى ما يقل عن خمس سنوات (Rodda, 1969) وإذا كان التغير على نطاق واسع له أهميته ، ليس فقط من ناحية المناخ ولكن كذلك التعرية في المتابع العليا والفيضانات ومصادر المياه . وحدوث الفيضانات بكثرة له آثاره الإقتصادية الخطيرة التي لا تقتصر على ما يترتب عليه من أضرار ولكن أيضاً بالنسبة للمعايير الخاصة بتصميم الكباري وقنوات التصريف ومجاري الأسلام الكهربائية والإنشاءات المماثلة وكلها تحتاج إلى



شكل (٥ - ١٢) تغير تكرار الهاريكان في القرن العشرين
(after Milton, 1974)

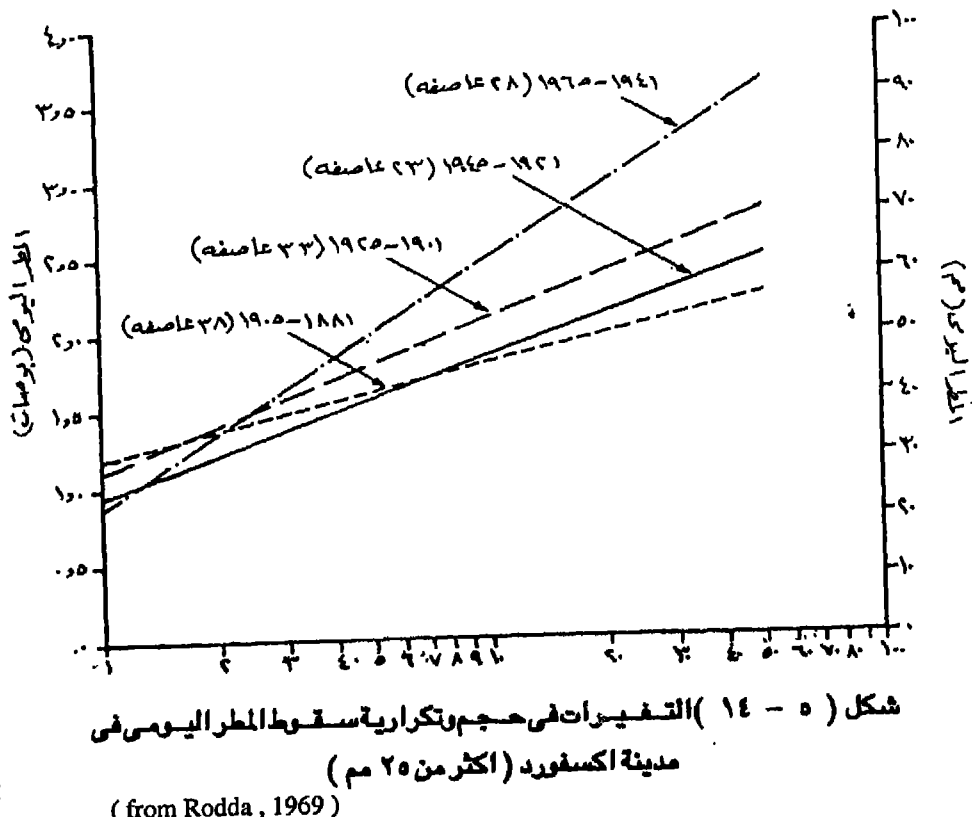


نهر WYE - تسجيل ارتفاع الميسمان عند كبرى (وي) ، هرفورد



بحيرة فيرنوي : تكرار الأمطار اليومية (٢٠ يوماً على الأقل)

شكل (٥ - ١٢) تغير مستوى الفيسمان والأمطار اليومية لنهر (وي) Wye
وبحيرة فيرنوي Vyrnwy غرب بريطانيا



جدول ٥ - ٨
 الخصائص التفصيلية للمطر
 في جنوب غرب الولايات المتحدة

المحطة	السنوات	متوسط عدد أيام المطر		
		متوسط المطر من ٤ +	م٢٥	م٢٥ - ١٢
سانتاب	١٨٨٠ - ١٨٥٠	٣٧١	١,٩٦	٥,٧
-	١٩١٠ - ١٨٨١	٣٦٦	١,٠٧	٥,٥
-	١٩٣٠ - ١٩٩١	٣٦٣	١,٢	٥,٣
-	١٩٤٨ - ١٩٣١	٣٧٨	١,٠٥	٥,١
لاس كروكس	١٨٨٠ - ١٨٥٠	٢٠١	١,٧٥	٣,٨
-	١٩١٠ - ١٨٨١	٢٢٤	١,١٧	٤,٧
-	١٩٣٠ - ١٩١١	٢١٢	٠,٥٠	٢,٩
-	١٩٤٨ - ١٩٣١	٢١٨	٠,٧٧	٢,٣
البكيروك	١٨٨٠ - ١٨٥٠	٢٣	٠,٤٠	١,٣
-	١٩١٠ - ١٨٨١	١٩٦	٠,٧١	٢,٩
-	١٩٣٠ - ١٩٩١	٢١٦	٠,٥٦	٢,٦
-	١٩٤٨ - ١٩٣١	٢٢٩	٠,٧٧	٢,٤

After, Leopold, 1951

مراجعة لتناسب مع المخاطر الإضافية . ومازالتنا في حاجة إلى مزيد من الأبحاث لتبين اذا كان هناك تغير واضح أثاره أكثر من محلية ثم ندرس نتائجه .

وفي غرب الولايات المتحدة ثار جدل هام ومعقد حول نتائج المجرى المائي ونشأة الأخدودات التي وصلت إلى ذروتها في الثمانينيات (Cooke and Reeves, 1976) . ومرة أخرى أثيرت المشكلة الرئيسية وهي فيما إذا كان الإنسان هو العامل المسيطر أم المناخ . إن الرعي الجائر للماشية والحيوانات الأخرى والتي هي نشاطات يقوم بها الإنسان على نطاق واسع قد تلعب دورا هاماً . ولكن ليوبولد (Leopold, 1951) أوضح أنه بالمقارنة بالأيام الحالية كانت هناك عواصف ضخمة بأعداد أكثر وعواصف صغيرة بأعداد أقل في أجزاء من جنوب غرب الولايات المتحدة في الثمانينيات . إن عواصف قليلة قد يكون لها آثار واضحة بالنسبة لتدفق المياه خاصة إذا كانت العواصف متقاربة وقد يؤدي هذا إلى تقليل الغطاء النباتي مما يؤدي إلى زيادة مخاطر التعرية . ولهذا - ويدون أي تغيير جوهري في المتوسط السنوي للإجمالي التساقط وتكرار وحجم العواصف - سيكون له أثره على النظام المائي والإطماء والتعرية والغطاء النباتي . ولعل إستعراض بيانات ثلاثة محطات متميزة (جدول ٨-٥) يعطي صورة للتغيرات في خصائص هطول الأمطار منذ ١٨٥٠ ويلاحظ أن المتوسط السنوي للإجمالي لم يتغير بصورة كبيرة ولكن عدد الركحات الخفيفة زاد بصورة ملحوظة عندما قل تكرار العواصف الكبيرة (Leopold, 1951) .

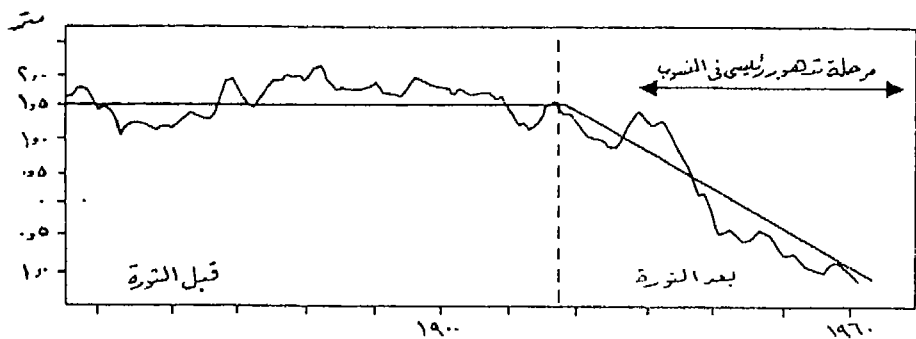
وثمة دليل آخر على العلاقات المعقدة بين التغيرات الناتجة عن نشاط الإنسان وتلك الناتجة عن أسباب طبيعية يمكن ملاحظته في التاريخ الحديث لبحر قزوين ، فمنذ ١٩٢٩ انخفض مستوى هذا البحر الداخلي الكبير (شكل ٥-١٥) ويرجع هذا إلى قلة التصريف المائي في نهر الفولجا والذي يكون ٨٠٪ من التصريف السطحي لبحر قزوين . ففي الفترة من ١٩٢٩ - ١٩٦٥ زاد الفاقد السنوي عن الوارد بحوالى ٢٦ كم^٣ وكان النقص على أشدّه في الفترة من ١٩٣٠ - ١٩٤٥ حيث بلغ الفاقد السنوي ٥٠ كم^٣ . وما ترتب على هذا التغير من آثار اقتصادية - سواء كانت تتعلق بتباري المياه في الانهار أو بمستوى المياه - فكانت هذه الآثار واضحة وعكسية . فقد انكمشت صناعة الصيد في بحر قزوين نتيجةً لزيادة الملوحة ونقص

جدول ١-٦
عوامل تغيير مستوى سطح البحر

محلي	عوامل إيوستاتيكي (عالمي)
ـ تغيرات جليديه محلية glacio-isostasy	ـ تغيرات جليديه عالميه glacio-eustasy
ـ تغيرات هيدروأيوستاتيكيه (تغيرات مائية) ـ تعریفه وأرساب أیوسناتیکیه	<ul style="list-style-type: none"> - امتداد الأحواض المحيطيه بالرواسب - بناء الجبال
ـ إنضغاط الرواسب	<ul style="list-style-type: none"> - الإفراغ
ـ بناء الجبال	<ul style="list-style-type: none"> - انتقال المياه من البحيرات إلى المحيطات
ـ بناء القارات	<ul style="list-style-type: none"> - تندد أو إنكماش حجم المياه نتيجة تغير
ـ جاذبية الجليد - الماء	درجة الحرارة
ـ التغير في الشكل الجيودينامي للأرض	<ul style="list-style-type: none"> - المياه الباطنية

المساحات الضحلة وتدور إنتاج الأسماك من نحو نصف مليون طن في السنة في مابين ١٩٢٥ و ١٩٣٥ إلى ٨٢٠٠ طن في الفترة ما بين ١٩٦٥ - ١٩٦٨ كما تدورت تنوعية الأسماك المتداولة ومنها Sturgeon والسمك الأبيض والسلمون والرنجة (Micklin, 1972) .

وترجع هذه الظاهرة إلى أسباب طبيعية وبشرية . وقد يكون العامل المناخي هو العامل الرئيسي خاصية في المراحل الأولى . فقبل ١٩٢٩ كان تيار الهواء فوق روسيا الأوروبي غربياً ولكن تغير إلى نمط جنوبي وشرقي خلال الثلاثينيات والأربعينيات من هذا القرن . ونتيجة لهذا التغير قل عدد المنخفضات الجوية المتحركة من الأطلنطي بينما زاد عدد هبوب الأعاصير الجافة المتحركة من القطب وسيبيريا خاصة في فصل الشتاء . وقل تصريف البحيرة والنهر . ولهذا ، خلال الخمس وعشرون سنة الأخيرة بصفة خاصة كان لكل من بناء الخزانات وتنظيم المجرى والمصانع أهمية خاصة .



شكل (٥ - ١٥) التذبذب السنوى لنسبة بحر قزوين (متر) موضحاً
الاتجاه السريع نحو الهبوط بعد الثورة

وثم مثال آخر يمكن عرضه بتوضيح المشاكل التي قد تظهر أحياناً عند اعتبار العمليات المختلفة التي يمكن أن تتردج في بعض التغيرات البيئية . ففي Maasai Am- Fever tree boseli Game Reserve فى شرق إفريقيا تعرضت شجرة الحمى لأنقراض شديد خلال العقود الماضيين وقد صحب هذا زحمة نحو بيئة أكثر جفافاً . وهناك عدد من الافتراضات التي يمكن أن تفسر أي منها هذا التغير الملحوظ ، فقد تكون نتيجة الرعي الجائر أو أن تكون نتيجة تخريب الأفياں التي تأثرت مواطنها بما أنشأه الإنسان من منشآت ، وثمة سبب آخر مثل التغير الملحوظ في كمية المطر ونظامه والتي حدثت في شرق إفريقيا في السنوات الأخيرة .

وقد يبيّن التفسير الأول - لأول وهلة - جذاباً وهو أن الرعي الجائر لحيوانات الماساي Maasai هو المسؤول عن هذه الظاهرة خاصة وأنه كان ذا تأثير واضح في مناطق أخرى . ولكن الزيادة المضطربة في عدد الأشجار الهائلة في اتجاه مركز حوض البحيرة في Game Reserve كان مرتبطة ارتباطاً إحصائياً سلبياً مع كثافة الحيوانات . وأكثر من هذا نجد أن المنطقة التي ترتفع فيها أعداد الأشجار الهائلة وكانت ملاذاً الحياة البرية وأصبحت خالية من حيوانات الرعي منذ ١٩٦١ ، وعلى العكس نجد أن غابات حافة الحوض والتي لم تعاني

خسائر كثيرة أصبحت لأسباب كثيرة أكثر المناطق إزدحاماً بالسكان والقطعان لعدة عقود . أما فيما يتعلق بتخريب الأفياض فهو محل شك حيث وجدت العديد من الأشجار الهالكة التي لم ينالها أى أذى .

ولهذا يبدو أن أياً من هذين الافتراضين لا يشكل الحقيقة الكاملة . وفي دراسة حديثة قام بها (Western and Praet 1973) توصلـا إلى أن زيادة ملوحة التربة هي سبب المشكلة فالأشجار الهالكة لها علاقة بالأراضي ذات التربات عالية الملوحة . وقد يكون أفضل تفسير لهذا ، هو ارتفاع مستوى المياه الجوفية حوالي ٢٠,٥ م في مابين ١٩٦١ و ١٩٦٤ . هذا الارتفاع أدى إلى رفع مستوى الأملاح المذابة عن طريق الخاصية الشعرية إلى مستوى الجنود مما أدى إلى هلاك الأشجار ، ولعل ارتفاع مستويات البحيرات وزيادة الأمطار في أوائل السنتين كان السبب الرئيسي في ارتفاع مستوى المياه الجوفية .

الملاصقة :

إن جودة ما يتوفـر لدينا من بيانات في الوقت الحالـى عن النزعـات والتـبذـبات في القرن العـشـرين قد أدت إلى تـغـيرـ كبيرـ في المـواـقـفـ بالنسبةـ لـالـمنـاخـ ، وكـماـ أـشارـ لـأـمـبـ (Lamb, 1966) كانـ المناـخـ يـعـتـبـرـ حتـىـ وقتـ قـرـيبـ شـيـئـاـ ثـابـتاـ اللـهـمـ إـلـاـ عـبـرـ العـصـورـ الجـيـوـلـوـجـيـةـ" . وقد ظـهـرـتـ مـؤـلـفـاتـ عـنـ منـاخـ أـقـالـيمـ مـخـتـلـفـةـ دونـ ماـ إـشـارـةـ إـلـىـ إـمـكـانـيـةـ التـغـيرـ ، وإـعـانـاـ فـيـ عـدـمـ التـعـرـضـ لـهـذـاـ التـغـيرـ لمـ يـذـكـرـ بـعـضـ المـؤـلـفـينـ الفـترـاتـ الـتـيـ تـتـمـ فـيـهاـ الـأـرـصـادـ الـجـوـيـةـ وكـماـ أـشارـ لـأـمـبـ Lambـ وـغـيرـهـ كـثـيـرـونـ فـيـ هـذـاـ المـوقـعـ الثـابـتـ لـعـلـ المـناـخـ الـقـدـيمـ لـابـدـ أـنـ يـسـتـبـدـلـ بمـوقـفـ مـتـحـركـ لـعـلـ المـناـخـ الـحـدـيثـ .

وـثـمـ نـتـيـجـةـ أـخـرىـ يـمـكـنـ أـنـ نـسـتـنـجـهـاـ وـهـوـ أـنـ التـذـبذـباتـ كـانـتـ بـطـولـ وـدـرـجـةـ كـافـيـينـ ليـكـونـ لـهـاـ نـتـائـجـهاـ ، بـعـضـاـ مـنـهـاـ لـهـ أـهـمـيـةـ اـقـتصـادـيـةـ مـباـشـرـةـ وـيمـكـنـ تـاكـيدـ هـذـاـ إـذـاـ نـظـرـنـاـ إـلـىـ الـانتـاجـ الـزـدـاعـيـ فـيـ مـنـطـقـةـ هـامـشـيـةـ مـتـلـ أـيـسلـنـدـهـ ، فـيـ أـوـاـخـ الـخـمـسـيـنـاتـ كـانـ مـحـصـولـ التـبنـ فـيـ أـيـسلـنـدـهـ فـيـ الـمـتوـسـطـ ٤,٣٣ طـنـ / هـكـتـارـ يـاـضـافـةـ ٢,٨٢ كـمـ / هـكـتـارـ مـنـ السـمـادـ وـفـيـ ١٩٦٦ـ وـ١٩٦٧ـ كـانـ مـتوـسـطـ الـمـحـصـولـ ٣,٢٢ طـنـ / هـكـتـارـ يـاـضـافـةـ ٧٠٪ سـمـادـ عـلـىـ مـاـ وـضـعـ مـنـ قـبـلـ

قراءات مختارة

نوقشت طبيعة التذبذبات في القرن العشرين في عدد من الاعمال المفيدة منها أعمال
وبصفة خاصة : H.H. Lamb

Climate in 1960's with special Reference to east African lakes, Geographical Journal 132 (1966), pp. 183 - 212 .

Britan's changing climate, ibid. 133 (1967), 445 - 68 . -

Climatic fluctuations' in H. Flohn (ed.) World Survey of climatology vol. 2 (1969) pp.173 - 249 .

وعلى المستوى العالمي، هناك عدد من البحوث قام بها E.B. Kraus منها :-

Secular changes of the standing circulation, Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society 82 (1956) 289 - 300 .

Secular Variations of east coast rainfall regims, ibid. 81 (1955), - 430 - 9 .

Recent Climatic changes, Nature 181 (1958) 666 - 8 . -

ومن الدراسات الأقليمية الأخرى :-

١ - عن جنوب أفريقيا

Vorster, J.H. (1957) Trends in long range rainfall records in South Africa . South African Geographical Journal 39, 61 - 6,

٢ - عن أستراليا

Deacon, E.L. (1953) Climatic Change in Australia Since 1880, - Australian Journal of physics 6, 209 - 18 .

٣ - نيوزيلندا

Sailinger, M. J. and Gunn J.M. (1975) Recent Climatic Warming - around Newzeland, Nature 256, 396 - 8 .

٤ - الشرق الأوسط

Rosenan, N. (1963) Climatic Fluctuations in the Middle east during the period of instrumental record, Arid zone Research 20, 67 - 73 .

٥ - اليابان

Fukui, E. (1970) The recent rise of temperature in Japan, Japanese Progress in Climatology, 46 - 55 .

٦ - أمريكا

Kalnicky, R. A. (1974) Climatic changes since 1950, Annals Association of American Geographers 64, 100 - 12 .

ومن الدراسات المحلية التفصيلية والتي تصور تعدد الاختلافات المكانية منها :

Barett, E. C. (1966) Regional Variations of rainfall trends in northern England, 1900 - 1959, Transations, Insitute of British Geographers 38, 41 - 58 .

Gregory, S. (1956) Regional variations in the trend of annual rainfall over the British Isles, Geographical Journal 122, 346 - 53 .

P. B. Wright (1976) Recent climatic change in T. J. chandler and S. Gregory (eds.) The Climate of British Isles (Longman, London) .

ومن البحوث الجيدة والتي أثارت السؤال حول ما إذا كانت الصحاري تتسع أم لا بسبب الظروف المناخية الطبيعية .

Rapp, A. (1974) A review of desertization in Africa - Water, vegetation, and man, Secretariat for International Ecolgy, Stockholm, Report No. 1 .

وقد درست بعض نتائج التغيرات المناخية في المراجع المذكورة أعلاه، خاصة بواسطة H.H. Lamb ومن أحد البحوث الهامة جدا

H. H. Ahlmann (1948) The Present Climatic fluctuation, Journal 112, – 165 - 95 .

ومن التوابع البيولوجية للتغيرات المناخية في أوروبا فقد أنت فى عدد من البحوث منها :

D. J. Crisp (1955) The influence of climatic changes on animals – and plants, ibid, 125, 1 - 19 .

C. Vibe (1967) Arctic animals in relation to climatic fluctuations, – Meddelelser Groenland 170, No 5, 227 P.

G. Harris (1964) Climatic changes since 1960 affecting European – Birds, Weather 19, 70 - 9 .

O. Kalela (1952) Changes in the geographic distribution of Finn- – ish birds and mammals in relation to recent changes in climate, Fennia 75, 38 - 51 .

F. S. Russell et al (1971) changes in biological conditions in the – English channel off Plymouth during the last half century, Nature 234, 468 - 70 .

R. J. H. Beverton and A. J. Lee (1965) Hydrographic fluctuations – in the north Atlantic and some biological consequences, in C.G. Johnson and L.P. Smith (eds) The biological Significance of Climatic changes in Britain, pp. 79 - 107 .

K. Williamson (1976) Recent climatic influences on the Status – and distribution of some British birds, Weather 31, 362 - 84 .

رغم أن الكتابات عن التغيرات الهيدرولوجية غير كاملة، إلا أن هناك سجلات على التصرفات لكثير من أنهار العالم الرئيسية موجودة في سجل اليونسكو's Discharge of Selected rivers of the World, 1971, 194 pp.

كما ان هناك ملحقا مقيدا عن شرق افريقيا هو :

Butzer,K.W (1971)Recent history of an Ethiopean delta, chicago .

وهناك مناقشات حول أمريكا :

Leopold, L.B. (1951) Rainfall Frequency : an aspect of climatic – variation, Transaction American Geophsyics Union, 32, 347 - 57 .

Leopold L.B. et al. (1964) Fluvial processes in Geomorphology . –

ثم هناك معالجة أخرى مقيدة تتركز على النيل وهي :

Hurst, H. E. et al. (1965) Long - term Storage, an experiment at – Study, 145 pp.

وقد نوقشت الظروف في شمال الأطلنطي في مجموعة من البحوث التي سبق ذكرها

P. R. Brown (1953) Climatic fluctuations in the Greenland and – Norwegian seas, Quarterly Journal Royal Meteorological Society 79, 272 - 81 .

I. I. Schell (1962) On the Iceberg Severity off New foundland – and its prediction, Journal of Glacialogy 4, 161 - 72 .

وفيما يختص بالتنبؤات الجليدية فالدراسات عنها كثيرة جدا . وهناك بعض الاعتبارات النظرية الضرورية والتي ناقشتها الابحاث الآتية :

H. C. Hoinkes (1968) Glacier Variation and Weather, Journal of – Glacialogy 7, 3 - 20 .

J.F. Nye (1969) The advance and retreat of glaciers, weather 24 – (12), 501 - 12 .

J. F. Nye (1969) The response of glaciers and ice sheets to sea- – sonal and climatic changes, Proceedings of the Royal Society A, 256, p. 559 .

J. H. Mercer (1961) The response of fiord glaciers to changes in the – firn limit, Journal of Glaciology 3, 850 - 64 .

أما عن المعالجات الاقليمية فهو قليلة ومنها :

١ - شرق افريقيا

J. Whittow et al. (1963) Observations on the glaciers of the Ru- – wenzori, ibid . 4, 581 - 616 .

J. M. Grove (1966) The Little Ice Age in the massif of Mont – Blank, Transactions Institute of British Geographers 40, 129 - 43 .

٢ - النرويج

W. H. Theakstone (1965) Recent changes in the glaciers of Svar- – tissen, Jounal of Glaciology 5, 411 - 31 .

٣ - ستزيرجن

A. Kosiba (1963) Changes in the Werenskiold Glacier and Hans – Glacier in SW. Spitzbergen, Bulletin International Association of Scientific Hydrology 8 (1), 24 - 35 .

٤ - أيسنلاند

S. Therarinsson (1940) Recent glaciers shrinkage and eustatic – changes of Sea - lavel, Geografiska Annaler 22, 131 - 59 .

٥ - جرينلاند

A, Weidick (1963) Glacier Variations in West Greenland in post – Glacial time, Bulletin International Association of International Hy- drology 8, 75 - 82 .

١ - ألاسكا

R. P. Goldthwait et al. (1963) Fluctuations of the Crillon Glacier – System, southeast Alask, *ibid* . 8, 62 - 74 .

C. J. Heuser and M. G. Marcus (1964) Historical Variations of – Lemon Greek Glacier, Alaska and their relationship to the climatic history, *Jounal of Glaciology* 5, 77 - 86 .

ثم هناك بيانات عن تذبذب الثلوجات جاءت في :

P. Kasser (1967) Fluctuations of glacier 1959 - 1965, UNESCO . –

P. Kasser (1973) fluctuations of glaciers 1965 - 1970, UNESCO . –

الفصل السادس

تذبذب مستوى البحر خلال الزمن الرابع

«من المؤكد أن إنفمار الرفارف القارية كان من أهم الأحداث гeологическая خلال الأزمنة الحديثة فقد أدى انفمار الرفارف إلى نشأة دلتاوات جديدة وكثير من الشعاب المرجانية كما تكونت شواطئ رملية وجزر حاجزية ودون شك فقد امتد أثر هذا الإنفمار إلى المناخ وهجرة الكائنات البحرية والبرية بما في ذلك الإنسان».

N.D. Newell (1961, P.37)

أهمية تذبذب مستوى سطح البحر :

إن الشيء الوحيد الذي يعادل التغيرات المناخية - النباتية في الزمن الرابع ، هو تذبذب مستوى سطح البحر . وإن كانت هذه التذبذبات ترتبط إلى حد ما بعوامل مناخية ، فهناك عوامل أخرى تؤثر على مستوى سطح البحر، منها العوامل التكتونية والقوى الباطنية والقوى الإيسوستاتيكية isostatic والضغط المحلي للرواسب وزن الرواسب في الأحواض الساحلية . ويمكن تصنيف التغيرات ، إلى تغيرات عالمية وتتضمن تغيرات في مستوى سطح البحر (eustatic changes) أو أنها محلية تتضمن تغيرات في مستوى سطح الأرض (تغيرات تكتونية).

ويمكن ملاحظة أثر هذه التغيرات على طول معظم السواحل ، فائينما توجد الرواسب البحرية الشاطئية وطبقات بحرية من الواقع والأرصفة التي تحدها جروف شديدة الإنحدار فإنها دليل على سواحل ناهضة . كما أن وجود مصبات الأنهار الغارقة (ريان) والثبات

الغارقة والرؤوس والمصاطب الصخرية المغمورة وبقايا الغابات أو طبقات اللبد النباتي peat عند مستوى البحر الحالي أو دونه فكلها أدلة على الشواطئ المغمورة . وكثير من الشواطئ تضم أدلة من كلا النوعين دليل علي أنها شهدت كلها خلال تاريخها . وجدول رقم ٦-١ محاولة لتصنيف وحصر الأسباب المختلفة التي تؤدي لتغيير مستوى سطح البحر حسبما كانت علي مستوى عالمي أو محلي . وستناقش أولاً الانواع الإيوستاتيكية Eustatic لتغيير مستوى سطح البحر نظراً لأهميتها العامة ثم تناقش الانواع الشائنة والتي ترجع لعوامل محلية مثل توازن القشرة الأرضية وبناء الجبال و التواء سطح الأرض .

العوامل الإيوستاتيكية (Eustatic factors) :

رغم أن التغير الجليدي يعتبر من أكثر العوامل الإيوستاتيكية التي اثرت علي مستوى سطح البحر علي المستوى العالمي خلال الزمن الرابع ، إلا أنه قد يكون مفيداً أن نتعرض لبعض العوامل الإيوستاتيكية الثانوية الأخرى والتي تلعب دوراً ، خاصة علي المدى الطويل . فمثلاً امتلاء الأحواض المحيطية بالرواسب يؤدي إلي إرتفاع مستوى سطح البحر بحوالى ٤٠ مم/ سنة . وسيبيان آخران ثانويان جداً وهما خروج مياه من باطن الأرض واختلاف منسوب المياه تبعاً لدرجة الحرارة والعامل الآخر قد يرفع مستوى سطح البحر حوالي ٦٠ سم كلما ارتفعت حرارة مياه البحر درجة مئوية واحدة . أما العامل الأول فقد يرفع مستوى سطح البحر حوالي ١ متر في كل مليون سنة . أما تبخّر البحيرات المرتبطة بالملطرو جفافها قد يكون عاملاً غير مؤثر على مستوى سطح البحر خاصة إذا علمنا أنه في حالة جفاف جميع البحيرات في نفس الوقت سيؤدي إلى إرتفاع مقداره ١٠ سم فقط .

وثمة سبب آخر أدى إلي التغير الإيوستاتيكي لسطح البحر خاصة في الهولوسين وهو ما يسمى بالافراج الإيوستاتيكي . فقد أدى إرتفاع المناطق المحيطة ببحر البلطيق وخليج هدسون إلي انكماش مساحة هذه المسطحات المائية ولذا أفرغت مياهها التي انصرفت إلي المحيطات لتؤثر علي مستوى سطح البحر عالمياً . ومقارنة مساحة وجسم خليج هدسون الآن

جدول ٦ - ١

عوامل تغير مستوى سطح البحر

محليه	Eustatic عوامل ايوستاتيكه (عالمية)
- تغيرات جليدية محلية glacio-isostasy	- تغيرات جليدية عالمية glacio-eustasy
- تغيرات هيدرو أيوستاتيكية (تغيرات مائية)	- إمتلاء الأحواض المحيطية بالرواسب
- تعرية وأرساب أيوستاتيكية	- بناء الجبال
- إنفراخ الرواسب	- الإفراغ
- بناء الجبال	- إنتقال المياه من البحيرات إلى المحيطات
- بناء القارات	- تمدد أو انكماش حجم المياه نتيجة تغير درجة الحرارة
- جانبية الجليد - الماء	
- التغير في الشكل الجيوديسى للأرض	- المياه الباطنية

يشير إلى أن كمية المياه التي انصرفت إلى المحيط قد تكون كافية لرفع المنسوب العالمي للبحر ٦٣ سم . ولاشك أن ما يضيّفه بحر البلطيق سيكون أقل . ويمكن تجاهل أثر هذا العامل لضعف تأثيره .

ومن ثم يمكن القول أن هذه العوامل الثانوية ذات أهمية محدودة فيما يتعلق بالزمن الرابع خاصة لو قورنت بالتقديرات الناتجة عن تأثير الجليد .

التغيير الأيوستاسي الجليدي : glacio - eustatsy :

خلال العقود الأولى من القرن الحالي وبعد اعمال Suess اقترح عدد من الباحثين ومنهم De Lamothe , Deperet, Baulig, Daly استجابة لكمية المياه المخزونة في الغطاءات الجليدية خلال الفترات الجليدية وغير الجليدية . وقد اقترح مؤيدین لبعض الاعمال الاسترالية الحديثة - أن هناك مجموعة من المستويات المميزة في المغرب وفي مناطق أخرى حول البحر المتوسط والتي يمكن ربطها بالأحداث الجليدية المختلفة : هي :

السيسيليي ٨٠ - ١٠٠ متر

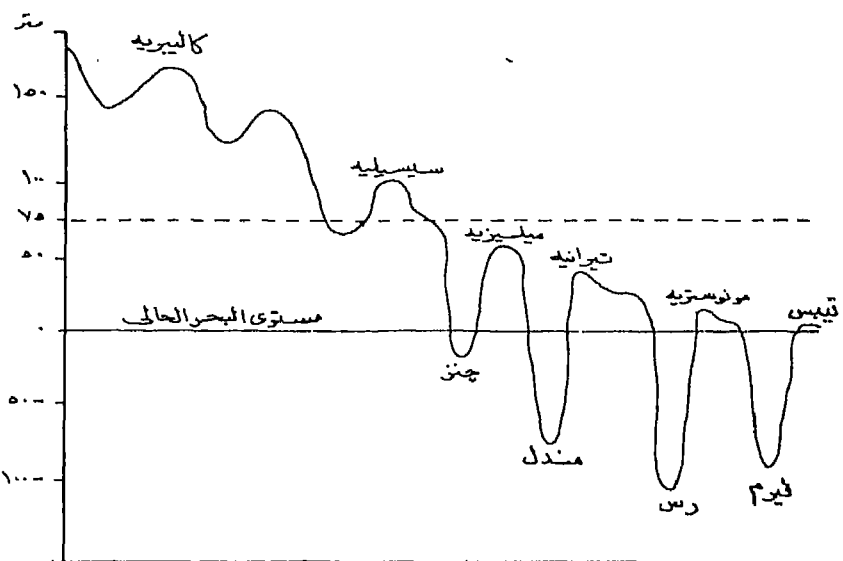
المليزي ٥٥ - ٦٠ متر بين فترتي جنز ومندل

التريني ٣٥ - ٣٠ متر بين فترتي مندل ورس

المنوسناري ٢٠ - ١٥ و صفر - ٧ متر بين فترتي رس وغيرم

الغالانديريي الوقت الحالي مابعد فيرم (عمر)

والمعروف أن الغمر البحري يرتبط بالفترات بين الجليدية (الدافئة) ويتبعه تقهقر يرتبط بالفترات الجليدية ، وان كان مستوى سطح البحر قد شهد تدهورا مستمرا خلال البيستوسين (شكل ١-٦) . والجدير بالذكر أن نويان الغطائين الجليديين الرئيسيين ، جرينلاند (٢٤٨٠ كم ٢) وأنتركتيكا (٢٢١٠٠ كم ٢) يؤدي إلى إرتفاع مستوى سطح البحر حوالي ٦٦ م وتشير الأدلة المشتقة من العينات الليبية لأعماق البحار أن هذه الغطاءات لم تخفت تماماً خلال



شكل (٦ - ١) التتابع الكلاسيكي لمستوى سطح البحر في البلاستوسين موضحاً إتجاهه نحو الانخفاض في إرتفاع الشواطئ التاهضة عبر الزمن. الخط المنقطع يمثل الارتفاع التقريري لمستوى سطح البحر في حالة ذوبان جليد جرينلاند وأنتركتيكا (after Frenzel , 1973)

الفترات ما بين الجليدية . ويدون نوبيان هذه الغطاءات بشكل عام فإن مستوى سطح البحر لن يرتفع سوى أمتار قلائل عن مستوى الحالى وهذه الحقيقة لا تتفق تماما مع نظرية تذبذب سطح البحر تحت تأثير الجليد و التي تشير إلى تدهور مستوى سطح البحر باستمرار خلالـ البليستوسين ، و لا بد أن هناك عوامل أخرى مسؤولة عن مستوى البحر المرتفع في أوائل البليستوسين . واكثر من هذا ، و لأن هناك عوامل اخرى بعضها محلي قد لعبت دوراـ . فهناك عدد قليل ممن يعتقدون الان انه يمكن استخدام المنسوب height فقط للربط بين السواحل في مساحات شاسعة علي اساس عصر دافيء عام .

ورغم هذا فإن انخفاض مستوى سطح البحر في الزمن الرابع نتيجة احتباس المياه في الغطاءات الجليدية كان في غاية الاهمية . وقد قدر , Donn et al, (١٩٦٢) أن البحر انخفض الي ١٣٧ - ١٥٩ متر تحت مستوى الحالى إبان فترة ريس عندما وصل الجليد الي أقصى امتداده وذلك علي اساس اعتبارات نظرية لحجم الجليد - كما انخفض ابان الفترة الجليدية الاخيرة (فيرم - ويسكنن - ويسشنل) الي ١٢٣ - ١٠٥ متر تحت المستوى الحالى وهناك أدلة چيومورفولوجية وترسيبية تؤيد هذا التقدير . فعلى سبيل المثال نجد قاع Iroise وهو جسم مائي في غرب بريطاني وقد غطته مواد زاحفة ناتجة عن الصقيع solifluxion إلي مستوى ١٠٠ متر تحت سطح البحر ولم يؤثر فيها البحر إلا تأثيرا طفيفا . وفي بحث عن الشواطئ القديمة في نيوزانجلند يري كل من Mc Mas- ter, Garrison (١٩٦٢) أن هناك تغيرات حتى مستوى ١٤٤ متر تحت سطح البحر الحالى . وعلى اساس الفحص بالنظائر المشعة للشعاب المرجانية في الحاجز المرجاني الهائل باستراليا وفي كاليفورنيا وجنوب شرق البحر الكاريبي ، يري Veeh, Veev- ers (١٩٧٠) أنه في نهاية الفترة الجليدية الاخيرة أي منذ ١٣٦٠٠ الي ١٧٠٠ سنة انخفض منسوب سطح البحر في العالم أجمع إلي ما دون ١٧٥ متر علي الأقل أي أعمق من التقدير السابق ب ٤٥ مترا .

وقد أدى هذا الانخفاض إلى اتصال بريطانيا بكل من أيرلندا وآيرلند (Whittow, 1973) ، كما اتصلت استراليا بنيوزيلندا واتصلت اليابان بالصين (Olussonnd Olsson, 1969 Emery et al., 1971) ، كما أن قيغان البحر الأحمر (Saarnthein, 1972) تعرضت للجفاف . وقد سبق لنا أن ناقشنا أثر هذه التغيرات الرئيسية في جغرافية النباتات والحيوانات في فصل سابق .

التذبذبات المرتبطة بحركات بناء الجبال :

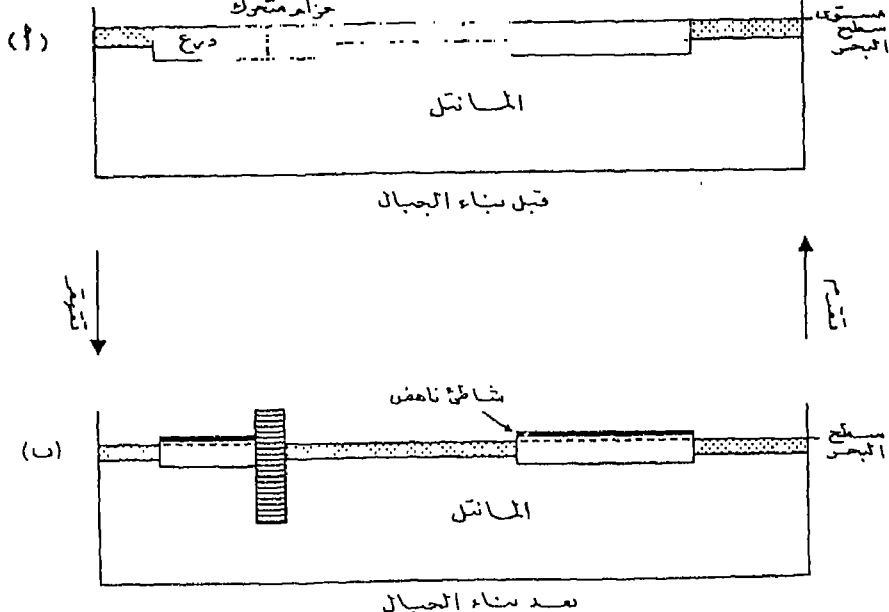
رغم أن بناء الجبال orogeny يعتبر في الأساس عاملًا محلياً في مدى تأثيره على سطح البحر ، وفي حين أن eustasy ذات طبيعة عالمية فهناك نوع واحد من العمليات والتي يطلق عليها organic eustasy والذي به يكون للتغير المحلي أثاراً عالمية . ولهذا فهو يقوم بدوره كعامل وصل بين نوعي التغيير الرئيسيين.

ويوضح شكل ٢-٦ الصورة التي يمكن تخيلها وهذا ما يمكن اجراؤه في المعمل بسهولة باستخدام مواد بسيطة . وتتضمن التجربة على تجهيز قطعتين مستطيلتين من الرصاص لتمثلاً قارتين يطفوان فوق زئبق يمثل طبقة الوشاح mantle ثم مياه البحر وتكون فوق طبقة الزئبق بحيث تكون القارات مكسوفة في أجزائها العليا . ثم تعدل شكل أحد القارات بحيث يظهر في أحد جوانبها جبلًا وذلك بثني أحد اطراف قطعة الرصاص في زاوية قائمة كما هو موضح بالشكل . نلاحظ أن القارة المعدلة ستزيح نفس كمية الزئبق التي تزحها القارة الأخرى رغم أن الجبل قد اندس لأسفل وبقي منسوب الزئبق على ما هو عليه ولكن المياه الآن تحت المساحة أكبر ولهذا فانتشارها يؤدي إلى قلة عميقها وبهذا تنهض القارة الأخرى (غير المعدلة) من الماء ، ومن هنا يظهر مدى تأثير العامل المحيطي على المستوى العالمي . (Grasty, 1967) وقد قدر ان الزيادة بمقدار ١ % في مساحة المحيطات تؤدي إلى انخفاض مستوى سطح البحر بمقدار ٤٠ متراً ، علي افتراض ان متوسط

عمق المحيطات ٤كم ، ولهذه العملية اهميتها علي المدى الطويل وان كانت لا تستطيع تفسير التذبذبات القصيرة المدى التي حدثت في البليستوسين . وعلى الجانب الآخر فان الانخفاض التدريجي للبحر خلال الفترة الدافئة قد يكون نتيجة جزئية لهذه العملية . وعلى اساس بيانات حديثة مستقاة من دراسة تكتونية الارض ، وحيث ان احواض المحيطات تنتشر بمعدل يصل الي ١٦ مم في السنة استطاع Bloom ان يقدر أن اتساع الاحواض المحيطية منذ الفترة ما بين الجليدية الأخيرة يستوعب حوالي ٦٪ من المياه المذابة العائدة الي المحيط ولهذا فإن الشواطئ ما بعد الجليد لابد وان تكون علي مستوى اقل بحوالي ٨ متر من سواحل الفترة الدافئة منذ ١٠٠٠٠ سنة .

ارتفاع سطح البحر فيما بعد الجليد أو الغمر الفلانديري :

منذ حوالي ١٤٠٠ سنة تبع انخفاض مستوى سطح البحر ارتفاع نتاجه لنوبان الجليد : وهذا ما يسمى بالغمر الهولوسيني أو الفلانديري وكان معدل تقدمه سريعا جدا ، خاصة منذ حوالي ٦٠٠ سنة . وقد قدر Godwin (1958) المعدل العام بحوالي متر واحد لكل قرن بينما قدر Jelgersma (1966) بحوالي ٦٠ سم لكل قرن للالفي سنة بعد ٨٣٠٠ سنة من الان . وعلى اساس مورفولوجي بما في ذلك وجود مدرجات علي الرفوف الساحلية ، يبدو معقولا ان نستنتج ان الغمر البحري السريع تخلله بعض التوقف او حتى انخفاض سطح البحر . وقد اشير إلى هذه النقطة من خلال دراسات للبروزات والمساطب البحرية في كثير من جهات العالم في السنوات الاخيرة بما في ذلك الخليج العربي (٦٤-٦١ ، ٤٠ - ٥٣ ، ٣٠ ، ٢٧ ، ١٠ ، ٥ ، ٩٦ ، ٥ ، ٢٧ ، ١٠ ، ٥ ، ٩٦ متر) Bass (٦٠ ، ٣٢ ، ٢٠ مترا) وسواحل البحر المتوسط (Ballard, Ucho- pi 1970) وشكل البحر المتوسط (Flemming, 1972) و رغم ان هذه التوقفات stillstands الصغيرة لم يتم تأريخها فعلي اساس دراسات مورفولوجية تفصيلية (Morner, 1969) امكن التوصل الي منحنى ايوستاتيكي تفصيلي لاواخر ما بعد الجليد لجنوب اسكندنافيا والذي يلخصه جدول ٢-٦ . ويوضح شكل ٢-٦ كيف ان هذا المنحنى يتماشي مع منحنى Shepard (1963) ومنحنى Fairbridge (1961) .



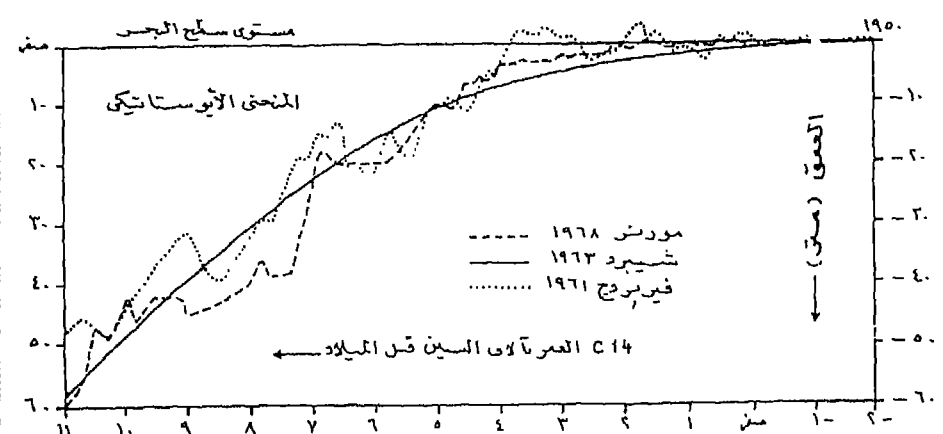
شكل (٦ - ٢) التغيرات على مستوى العالم في مستوى سطح البحر
نتيجة لبناء الجبار.

جدول ٢-٦

النطاطيوكسي للهولوسين

ارتفاع التوقف البحري منسوباً إلى المنسوب الحالي (متر)	حالة التوقف أو الاستقرار	التاريخ (قبل الميلاد)
٥٦- إلى ٦٣-	ارتفاع	١٧٠.-١١٧٥.
٤٧-	ارتفاع سريع (interst.)	١٠٣٥.-١٠٧٠.
٤٩-	هبوط (Fjaras st.)	١٠٣٠.-١٠٣٥.
٤٢-	ارتفاع سريع (Bolling inter.)	٩٩٥.-١٠٣٠.
٤٦-	هبوط (Older Drayas)	٩٨٠.-٩٩٥.
٤٢-	ارتفاع سريع (Early A llerod)	٩٠..
٤٥-	هبوط	٩٠..-٩٥..
٤٢-	ارتفاع بطيء (Younger Drayas)	٨٠..-٩٠..
٣٦-	ارتفاع سريع	٧٨..
٣٨، ٥-	هبوط	٧٧..-٧٨..
٣٨-	ثابت	٧٣٣.-٧٧..
١٨، ٥-	ارتفاع سريع جداً	٦٨٠./٦٩.. - ٧٢..
٢٠، ٣-	هبوط	٥٨٠.-٦٥.. إلى ٦٨٠.-٦٩..
—	ثابت	٥٨..-٦٥..
١٠-	ارتفاع سريع	٥٠..-٥٨..
٦، ٦-	ارتفاع بطيء	٤٥..
٥، ٢-	ارتفاع بطيء	٤٣..
٦-		٣٩٥.-٤٢٠..
٣، ٥٥-		٣٩..
٤ +		١٤٠.-١٦٥..

After Morner, 1969

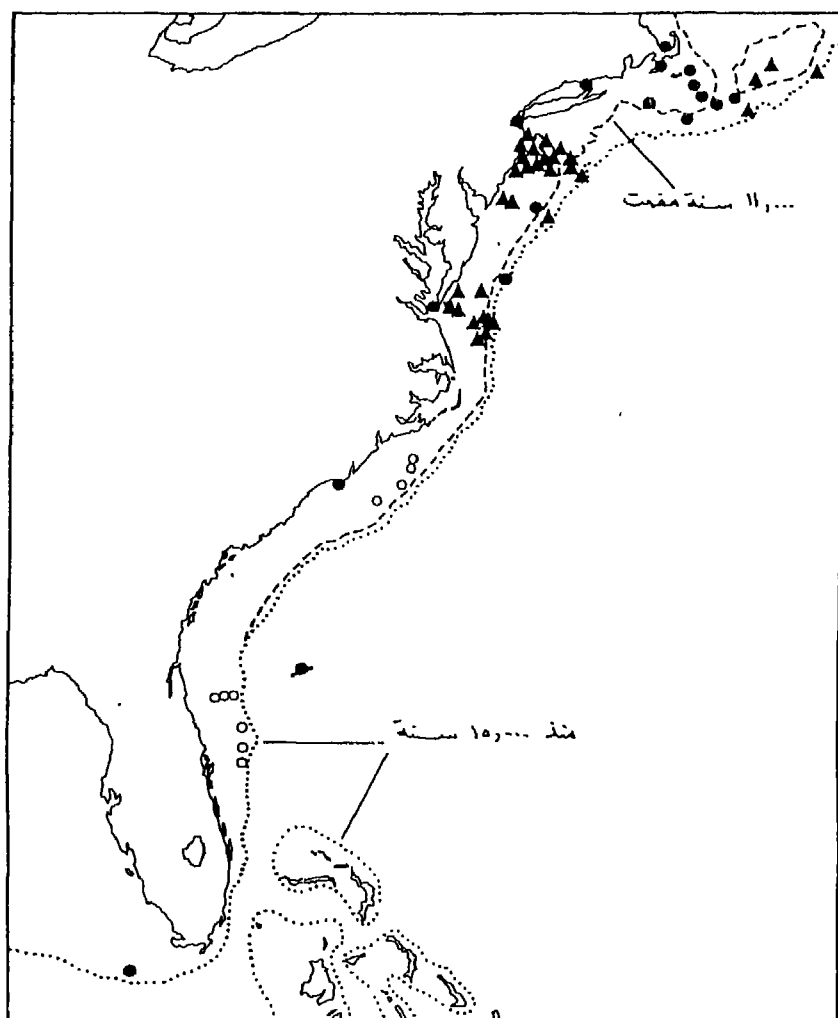


شكل (٦ - ٢) المنحنى الإيوستاتيكي في الهولوسين.

وسواء حدثت هذه التوقفات أم لا ، فالاتجاه العام في الهولوسين حتى ٦٠٠٠ سنة مضت كان إرتفاعا سريعا لسطح البحر . وفي الرفوف قليلة الانحدار لابد ان هذا الإرتفاع السريع يعني ان البحر قد تقدم أفقيا بمعدل سريع ففي منطقة الخليج العربي علي سبيل المثال كانت هناك زحمة شاطئية قدرها حوالي ٥٠٠ كم في فترة ٤٠٠٠-٥٠٠٠ سنة فقط ، أي بمعدل ١٢٠-١٠٠ متر في السنة ولابد ان هذا كان له أثره الشديد علي سكان السهول الساحلية . وفي جنوب بريطانيا (جنوب شرق بيفون) قدر إرتفاع سطح البحر بحوالي ١.٥ متر لكل ١٠٠ سنة في الفترة ما بين ٩٠٠٠، ٧٠٠٠ سنة مضت مما يعني أنه كانت هناك حركة ساحلية في هذه المنطقة تقدر بحوالي ٨ متر سنويا (Clarke, 1970) .

ويوضح شكل ٤-٦ كيف أن شاطيء أمريكا الشمالية منذ ١١٠٠ و ١٥٠٠ سنة مضت يمكن مقارنته بالشاطيء الحالي . فمنذ ١٥٠٠ سنة كان الساحل علي مستوى أوطي وعلى مسافة أبعد عبر الرفرف القاري وكانت المجموعات المختلفة من الجزر التي توجد إلي الشرق من الساحل متصلة ببعضها لتكون مساحة أكبر .

ولعل المشكلة الرئيسية التي تظهر من تحليل الغمر الهولوسيني تكمن فيما حدث بعد حوالي ٦٠٠٠ سنة مضت . وهناك ثلاثة مدارس فكرية فيما يتعلق بهذا الموضوع . هذا والجدير بالذكر أن الجدل حول التغيرات الممكنة ينحصر في مترين فقط (جداول ٣-٦) . ومن المقبول بشكل عام أنه في خلال الستة آلاف سنة الأخيرة كان معدل إرتفاع سطح البحر في حالة وجوده كان أقل بكثير مما كان عليه في حالة الهولوسين . وهناك من يرى أن البحر في إرتفاع مستمر حتى وقتنا الحالي رغم أن معدل الإرتفاع قلل مع مرور الوقت Godwin et al., (Shepard's hypothesis 1963) . وعلى الجانب الآخر يفترض Morner (1971) ، (1985) أن مستوى سطح البحر ارتفع تدريجيا حتى ٣٦٠٠ سنة مضت ومن ثم بقي ثابتا الي حد ما . وقد زعم كل من Fairbridge وأخرون (1958) و Morner (1971) ، على عكس الآراء السابقة أن مستوى سطح البحر في اواخر الهولوسين قد تذبذب إلي أعلى وأسفل من مستوى الحالي . وقد اقترحوا أن البحر كان علي إرتفاع ٤-١ متر فوق مستوى



شكل (٦ - ٤) مقارنة بين شاطئ الولايات المتحدة الأطلantي
منذ ١٥,٠٠ سنة و ١١,٠٠ سنة والوقت الحاضر من الأدلة
التي تؤكد أن الرصيف القاري كانت لاتفطيه مياه البحر.

١ - وجود أستان فيله

٢ - الليد النياتي (مياه عذبة)

٣ - تكاثر مياه ضحلة oolites

(after Emery , 1969)

جدول ٦-٦

مراحل تغير مستوى سطح البحر منذ ١٣٠٠ سنة

بناء على مصادر مختلفة

سنوات (قبل الآن)	Shepard (١٩٦٣)	schofield (١٩٦٠)	Fairbridge (١٩٦١)	Godwin et al ١٩٥٨
١٠٠	..٥ -	١ +	١ +	١ +
٢٠٠	١ -	٢ +	٢ -	٢ -
٣٠٠	٢ -	٣ +	٣ -	٣ -
٤٠٠	٣ -	٥ +	٢ +	٢ +
٥٠٠	٤ -	٢ -	٣ +	صفر
٦٠٠	٤ -	..٥ -	صفر	٤ -
٧٠٠	٤ -	٤,٠ -	٦ -	٦ -
٨٠٠	٤ -	٤,٠ -	٦ -	٧ -
٩٠٠	٤ -	٤,٠ -	٦ -	٧ -
٨٠٠	٤ -	٤,٠ -	٦ -	٦ -
٩٠٠	٤ -	٤,٠ -	٦ -	٦ -
١٠٠	٤ -	٤,٠ -	٦ -	٦ -
١١٠٠	٤ -	٤,٠ -	٦ -	٦ -
١٢٠٠	٤ -	٤,٠ -	٦ -	٦ -
١٣٠٠	٤ -	٤,٠ -	٦ -	٦ -

الحالي خمس مرات فيما بين ٦٠٠٠ سنة مضت والعمصور الوسطي (جدول ٤-٦) . وقد ظهرت بعض الأدلة ضد هذا المفهوم . كما قام البعض بإعادة دراسة او إعادة النظر في بعض الواقع التي رأها Fairbridge على أنها مستويات هولوسينية أكثر منها هولوسينية مرتفعة ووجدوا أنها سواحل مرفوعة ومصاطب بليستوسينية وتقول Jelgersma (١٩٦٦) " أنه اذا كانت مستويات البحر المرتفعة قد حدثت لابد ان تتوقع أن تكون السهول الساحلية قد غمرت علي نطاق واسع " . وترى ان مالديها من بيانات عن خليج المكسيك وفلوريدا وهولندا لم توضح هذه الدرجة من الغمر . ومن خلال دراسة أركيولوجية مكثفة في المناطق الثابتة نسبيا من البحر المتوسط وباستخدام وسائل الغطس اقتنع Flemming (١٩٦٩) انه بدقة ٥، متر ، لا توجد أية تغيرات ايستاتيكية في الآلفي سنة الأخيرة . وفي أستراليا قام Thom et al (١٩٦١) بتاريخ لبد ثباتي مياه عذبة (أحد مناطق فيريردرج) ولم يجد ما يدل على أن البحر يرتفع فوق مستوى الحالى فيما بين ٢٩٨٥ . . ٩٠٠ سنة مضت . وبالمثل فقد ادت عملية التأريخ في سلسلة Chenier في كوينزلاند الى نتيجة مشابهة (Cooke & Polach, 1973) . وكذلك ، وبعد رحلة حول بعض الشعاب الحلقية في المحيط الهادئ لم يجد Bloom & Newell (١٩٧٠) أى دليل واضح على إرتفاع حديث في سطح البحر وهناك العديد من الأدلة علي ان مورفولوجية الشعاب المرجانية في المحيطين الهادئ والهندي تتفق الي حد كبير مع الإرتفاع البطيء الذي ميز الستة آلاف سنة الأخيرة .

واحد من الأدلة الرئيسية التي استخدمت لتؤكد مفهوم إرتفاع سطح البحر خلال الهولوسين ، هو وجود مصاطب صغيرة مرفوعة Daly Levels في كثير من المناطق المدارية . وقد أوضح التاريخ بالكريون المشع ان هناك شعابا هولوسينية تقع علي إرتفاع بسيط يبلغ عمرها حوالي ٤٠٠٠ سنة ، وتشير هذه الشعاب الي امكانية وجود غمر هولوسيني بسيط وكما يرى Stoddart أنه قد يرجع الي حالة محلية .

جدول ٦-٤

تابع التذبذبات الهولوسينية حسب Fairbridge

التاريخ (سنة من الآن)	مستوى سطح البحر (متر)	إنحسار	عمر
٥.....	٣ أو ٤ -		Older peron
٤٣٠٠	٣ -	Bahama	
٣٤٠٠-٣٩٠٠	٣ +		Younger peron
٣٣٠٠	٢ -	Crane Key	
٢٨٠٠-٢٤٠٠	٢ -	pelham Bay	
٢٣٠٠	٢ - ١,٥ +		Abrolhos
٢٠٠	٢ -	فولوريدا	
١٠٠-١٢٠٠	٢ إلى ١,٥ +		Rottnest
٧...		Paria	

Fairbridge (1958)

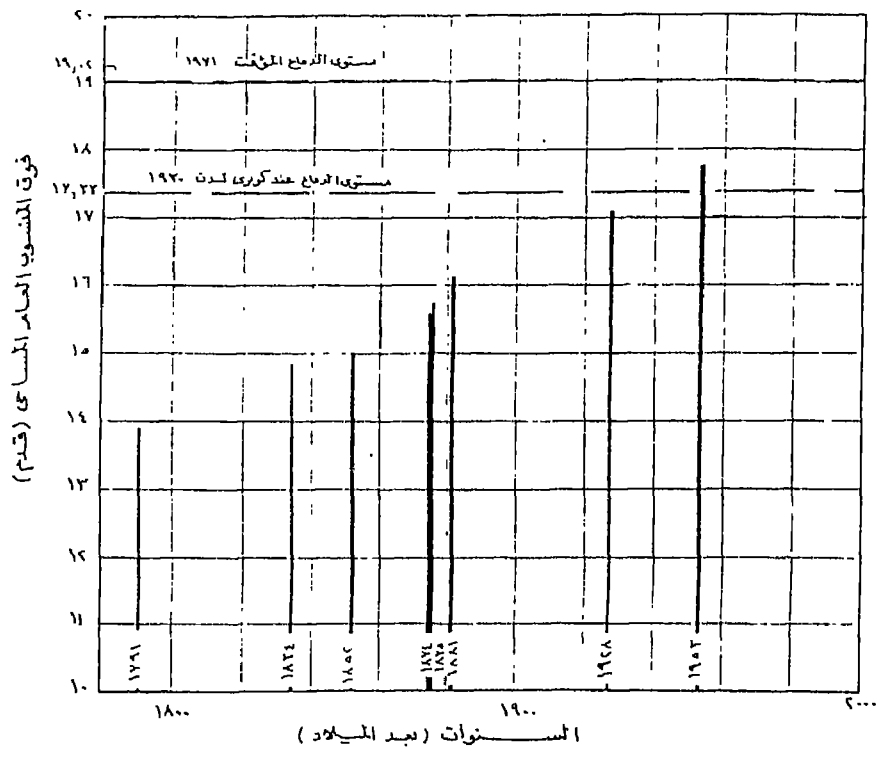
ورغم هذا، فكثير من المصاطب والتي أرخت فيها عينات مرجانية بوسائل النظائر المختلفة ، تشير الى ان عددا كبيرا من 'Daly levels' قد تكون نتيجة لتوقيفات قديمة لسطح البحر . فهناك أدلة على أن البحر كان على مستوى أعلى من مستوى الحالى خلال أواسط مرحلة فيرم (منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة) وفيما قبل فيرم منذ ٧٠٠٠ الى ١٨٠٠٠ وفيما بين ١٩٠٠٠ و ٢٤٠٠٠ سنة . وبشكل عام وكما يشير فيما يلي أنه من المحتمل أن سطح البحر توقف عند المستوى الحالى أو أعلى منه بقليل لفترة طويلة من ١٩٠ - ٧٠ X ١٠ سنة مضت . ولا شك ان هذا الوقت الطويل كاف لكي تتكون وتتطور المصاطب ، مما اذا كانت الفترة الزمنية محدودة كما هو الحال بالنسبة للتذبذبات الهولوسينية المقترنة . وفي عمل حديث قام به Stoddart (1971) على معدلات التعرية في الجزء المرجانية يرى أن الوقت لم يكن كافيا خلال الهولوسين ليؤدي إلى درجة التسوية التي سبق التعرف عليها .

وهناك بعض الأدلة التي أخذت من سجلات حركة المد في الوقت الحالى وتشير هذه الأدلة الى أنه منذ التحسن المناخي الذي حدث بعد العصر الجليدي الأصغر كان هناك ارتفاع في مستوى سطح البحر . وبالطبع من الصعب ان نفصل بين الغمر الناتج عن الحركات التكتونية والعوامل الأخرى عن الغمر الإيوستاتيكي الناتج عن ذوبان الجليد ، ولكن هناك إتساق في السجلات يدفعنا للقول ان التأثير الإيوستاتيكي قد يكون مهما . ويلخص جدول ٦-٥ بعض هذه البيانات . ومما يثير الانتباه - وبوضع تغيير مستوى سطح البحر المرتبط بالجليد في الاعتبار - ان انخفاض معدل تراجع الجليد وتناقص او انعكاس التحسن المناخي في القرن العشرين قد ادى الى تناقص في معدل الارتفاع الإيوستاتيكي في العقود أو الثلاث عقود الأخيرة Scholl (1964) , Donn and Show (1963) . وبالمثل يدعي Binn (1972) أنه وجد عددا من السواحل التي تشير الى انخفاض في مستوى سطح البحر خلال فترة الجليد الأصغر الباردة منذ حوالي ٢٥٠٠ - ٢٤٠٠ سنة مضت .

وفي بعض الواقع ، نجد أن هبوط سطح الأرض في الوقت الحالى مع الارتفاع الإيوستاتيكي لسطح البحر يشكلان تهديداً للمناطق السكنية المنخفضة النسوب . ففي حالة

جدول ٦ -
معدل إرتفاع سطح البحر

التاريخ	المعدل سم / ١٠٠ سنة	المصدر
١٩٤٢-١٨٨٠	١٩,٤.	Gutenberg (1941)
١٩٥٠-١٩٠٠	١٢,٠٠	Fairbridge & Krebs (1962)
١٩٥٧-١٩٤٦	٥٥,٠٠	Fairbridge & Krebs (1962)
١٩٦٤-١٩١٤	١٨,٠٠	Scholl (1964)
١٩٦٤-١٩٤	١٢,٠٠	Scholl (1964)
١٩٤٠-١٨٩٠	٤٢,٠٠	Donn and Show (1963)
١٩٦٠-١٩٤	٤٢,٠٠	Donn and Show (1963)
١٩٦٢-١٩١٦	٤٥,٠٠	Hawkins (1971)



لندن على سبيل المثال نجد ان السجلات التاريخية تظاهر أن المد المرتفع ومستوى الأمواج منسوبة لمستوى Newlyn ترتفع باستمرار (شكل ٦-٥) بزيادة ١.٢ متر فيما بين ١٧٩١ و ١٩٥٣ . وهذا يزيد من أخطار الفيضان ولكن ليس من الواضح مدى تأثير كل من الهبوط في سطح الأرض ، والإرتفاع الإيكولوجي وكذلك مدى تأثير الإنسان ، والتغيير في درجات حرارة المياه ، وأثره على المد من خلال تغير طبيعة المياه ، ثم ان تغير الظروف المناخية (بما في ذلك المطر واتجاه الرياح) قد لعب دورا هاما كذلك . (Bowen, 1972; Horner, 1972)

وهناك صورة مماثلة في قينسيا (البندقية) حيث وصلت أمواج العواصف surges (المعروفة محليا باسم Acqua Alta) إلى مستويات جديدة من الشدة والتكرار خلال السنوات القليلة الأخيرة . Berghinz (1967) . فمن بين ٤٨ سنة عاصفة surges حدثت في المائة سنة الأخيرة هناك ٤٨ سجلت في الـ ٣٥ سنة الأخيرة و ٣٠ سجلت في آخر عشر سنوات . أي أنه خلال ٦٥ سنة الأولى كان هناك واحدة كل خمس سنوات وفي ٥ سنة التالية كان هناك واحدة كل سنة ثم ثلاثة كل سنة في العشر سنين الأخيرة ، وإن كان إرتفاع سطح البحر يلعب دورا هاما ، لكن يبدو أن هبوط سطح الأرض هو المشكلة الرئيسية حيث إزداد المعدل من ٩،٥ مم في السنة في الفترة من ١٩٠٨ إلى ١٩٢٥ إلى ٥ مم في السنة في الفترة من ١٩٥٣ إلى ١٩٦١ .

وفي مناطق أخرى من العالم ، يبدو أن الثبات النسبي لمستوى سطح البحر خلال بضعة آلاف قليلة من السنوات ، كان أحد العوامل المؤثرة في فقدان الرمال من الشواطئ على المستوى العالمي ، بما يتبعه من نحت وتهديد لنشاط الإنسان (Russel, 1967) . ومع استمرار الفقر الفلندي بمعدل معقول فقد تعرضت أجزاء جديدة من السهل الساحلي للغرر مع وصول رواسب جديدة واتجاه الرواسب الخشنة نحو الأمام لتكون الشواطئ . وقد استمر الشاطئ في الازدياد طيلة إرتفاع مستوى سطح البحر إلى جانب أن الفائز من الرمال كان

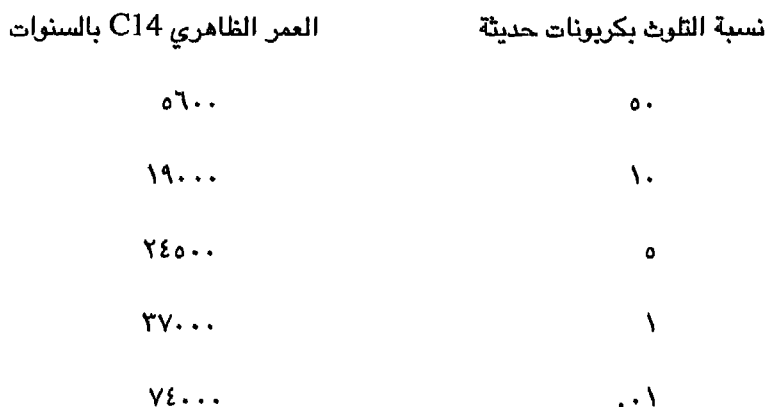
ينتقل مع اتجاه الرياح مكوناً كثيّاً ساحلية . وقد وصلت الكثبان الشاطئية إلى أوجها عندما اقتربت فترة التوقف interstadial . ورغم هذا ، فعندما وصل البحر إلى هذا المستوى ، بدأت تختفي هذه الرواسب الجديدة وتسبّب العوامل البحرية في فقدان الكثير من هذه الرواسب في كثير من أنحاء العالم . وهناك حاجة ماسة لبحوث تجري على الأهمية النسبية لهذا العامل مقارنة بالتغييرات في ظروف الرياح والعواصف والتغيرات الناتجة عن تدخل الإنسان .

طبيعة مستوى سطح البحر قبل الهولوسين :

رغم أن التابع الكلاسيكي لمستوى البحر في البليستوسين يتضمن هبوط سطح البحر تدريجياً إبان الفترات بين الجليدية ، فهناك عدم دقة إلى حد ما في تاريخ تتبع تغير مستوى سطح البحر . ورغم أن الوسائل الحديثة قد مكنتنا من التعميم ، فما زال مطلوباً الوصول بكثير من التواریخ إلى درجة التأكيد . وتواجهنا في هذا المجال مشكلتان رئيسيتان ، أولهما : هل كان مستوى سطح البحر في فترة التوقف interstadial مرحلة قديم أعلى منه الآن . والثانية : هل كان مستوى البحر في الفترة ما بين الجليدية أعلى منه في الوقت الحاضر ؟

أما السؤال الخاص بمدى اقتراب المستوى الحالي لمستوى سطح البحر في أواسط فترة التوقف interstadial مرحلة قديم ، أي منذ ٣٠٠٠ سنة ، فهذا سؤال صعب (1973, Thom) ، ورغم هذا فهناك عدد أساسى من التواریخ المؤكدة لرواسب شواطئ مرفوعة في تنزانيا والدبّرة (في المحيط الهندي) والمحيط الأطلنطي والبحر الأحمر . ومما يجدر الإشارة إليه ، أن مثل هذه التواریخ تقترب من الحد الأقصى الذي يمكن تأريخه بواسطة C14 ، كما أن أي تلوث بسيط في العينة قد يؤدي إلى تواریخ مضللة . وفعلاً ظهر تفاوت بين تواریخ استعمل فيها C14 وأخرى استخدم فيها سلسلة اليورانيوم في عينات أخذت من البحر الأحمر والدبّرة (Thompson and Walton, 1972) . ويمكن أن نلقي

الضوء على مشكلة التأريخ بواسطة الكربون المشع لقوع ومرجانيات تعرضت للتلوث بكاربونات حديثة مما قد يؤدي إلى تاريخ خاطئ لعمر كربونات عمرها الحقيقي . ١٠٠٠ سنة . ولمثال التالي يوضح أن تلوثاً بسيطاً لعينة تتسمى لمرحلة الدفع قد يعطي تاريخاً لفترة التوقف interstadial في منتصف (Wurm, 1961) .



وكما هو الحال في مستويات البحر في الهولوسين لم تلعب العوامل غير الأيوستاتيكية دوراً في بعض المواقف . ولهذا فإن هذا المستوي المرتفع في فترة التوقف في الوقت الحالي لا يتعدى الاحتمال . ورغم هذا إذا كانت هناك فترة التوقف interstadial في وسط فترة Wurm كما يبدو فلابد أن تسبب إرتفاعاً نسبياً في سطح البحر ، وعلى أساس مثل هذه البيانات المناخية المتاحة فلنا أن نتوقع أن مستوى البحر قد خضع لفترات أيوستاتيكية خلال هذه الفترات الدافئة نسبياً interstadials ليكون عند مستوى - ٤٠ إلى - ٥٠ م . ظروف الحرارة خلال فترة التوقف كانت كافية لتسبب ذوباناً جزئياً للغطاءات الجليدية الضخمة . وخلال الفترة الجليدية الأخيرة استطاع كل من غطاءي لورينتايد واسكندنافيا Laurentide وScandinavia البقاء ، كما أن نباتات باردة عن الوقت الحاضر كانت موجودة في غرب أوروبا ، وتشير سجلات نظائر الأكسجين لعينات من عمق البحر وجليد جرينلاند إلى قيم لا تكفي فترة interglacial أو الظروف الحالية . أما مستوى

سطح البحر فيما قبل مرحلة فيرم فيبدو أوضاع بقليل ، ولو أن الدقة والتكرار لتواريخ مجموعة اليورانيوم ما زال يحتاج إلى الكثير من العمل وبشكل عام فمن الممكن أن نرى من جنول ٦-٦ أنه ما بين حوالي ٧٠٠٠ سنة و ٢٠٠٠ سنة مضت كان مستوى البحر مرتفع نسبياً وإن لم يكن مطلقاً . وهناك اقتراحات أنه في الإمكان أن نجد فترات محدودة من الارتفاع خلال هذه الفترة الطويلة وقد اقترحت ٢٠٠٠ . \pm ٢٠٠٠ و \pm ١٢٠٠٠ و \pm ٨٠٠٠ سنة كتواريخ لثلاث مستويات رئيسية أول هذه المستويات قد يرجع إلى مرحلة Eomian بين الجليدية والتي أعطيت أسماء مختلفة في الماضي ومنها Ouljian, Normannian, Eu - and Neotyrrhenian, Sanganmon Karambolian .

ويبدو أن بعض تواريخ إرتفاع منسوب سطح البحر فيما قبل فترة فيرم يتعاصر إلى حد كبير مع كل من النزوة على منحني الأشعاع الشمسي النظري Veeh and chappell (1970) ، ومع أقصى درجة حرارة أوضحتها العينات الليبية لأعماق البحار (Broecker, et al (1968) . ولعل الانزياج الذي نشهده في بعض الشواطئ المرفوعة (مثل النورمانيان الأعلى والأسفل والآيو - ونيوتيرنيان) يمكن ربطه بالتوقفات المختلفة التي حدثت قبل فيرم والتي بدأت وسائل سلسلة اليورانيوم الكشف عنها . [لا بد من الاشارة إلى أن بعض الشواطئ البريطانية المرفوعة وباستخدام الأسس الاستراتيجية لم تنسب لفترة Eemian ولكن لآخر فترة بين جليدية ما عدا فترة هولستريان أو مندل / رس) (Guilcher , 1969) .

ومن ثم لا يمكن أن نجزم ونؤكد أي معلومات عن مستوى سطح البحر في العالم قبل حوالي ١/٤ مليون سنة ، فكل من الشواهد الاستراتيجية والمورفولوجية تبدو مت坦رة ومن ثم تصبح عملية التأريخ صعبة . ولعل وجود أدلة على أن الغطاءات الجليدية والثلجات

٦-٦ جدول

تواتريخ راديو مترية لمستويات سطح البحر فيما قبل الهولوسين

	المصدر	الموقع	تاریخ الغمر (سن)
95000-60000	stearns and Thurber(1967)	المغرب	
115000-200000			
250000			
130000	Osmond et al (1965)	فولوريدا	
80000	Ku (1968)	بادباروس	
105000			
120000			
85000	Broecker&Thurber(1965)	باهااما وفولوريدا	
130000			
190000			
50000-30000	Veeh and Chapell (1970)	غينيا الجديدة	
74000			
118000-140000			
180000-190000			
82000	Broecker et al (1968)	بادباروس	
103000			
122000			

تابع جدول ٦-٦

تواتر يخ راديومتریه لمستویات سطح البحر فیما قبل المولوسین

	المصدر	الموقع	تاریخ الغمر (سن)
82000	Mesolella et al (1969)	بارباروس	
105000			
125000			
170000-230000			
250000			
30000-35000	Miliman and Emery(1968)	منطقة الأطلنطي	
120000	Thurber et al . (1965)	Eniwetok	
30000	Stoddart(1969)	الدبّرہ	
26750-34400		تنزانیا	
90000	Veeh and Giegengack (1970)	البحر الأحمر	
120000	Valentine and Veeh (1969)	کالفورنیا	
130000-140000	Veeh and Valentine (1967)	کالفورنیا	
127000	Thomson and Walton(1972)	الدبّرہ	
104000	Birkeland (1972)	کالفورنیا	
131000			
+ 200000			

ووجدت وتغيرت أحجامها خلال الزمن الثالث يشير إلى احتمال تغير مستوى سطح البحر نتيجة للتغيرات الجليدية الإيوستاتيكية (Tinner, 1968) فيما قبل البليستوسين وأوله . بالإضافة إلى أن تغير في مستوى سطح البحر نتيجة لبناء الجبال في السينوزي له أهميته ولابد أنه أدى إلى انخفاض عالمي في مستوى سطح البحر . وهناك في أجزاء متعددة من العالم ما يدل على وجود مستويات مرتفعة قديمة (Andrews, 1975) . ففي استراليا ونيوزيلنديبدو أن البحر كان علي مستوى ١٨٠ متر فوق مستوى الحالي في أواسط البليوسين (منذ حوالي ٦ مليون سنة) وفي كارولينا الجنوبية (الولايات المتحدة) انخفض منسوب سطح البحر ٧٦ متراً منذ المليوسين ، وفي شرق الولايات المتحدة ونيوزيلنديكان البحر علي مستوى ٣٠ متراً فوق مستوى الحالي فيما بين البليوسين والبليستوسين . وفي جنوب إنجلترا هناك أدلة مورفولوجية علي وجود رصيف بحري في البليستوسين المبكر علي إرتفاع حوالي ٢١٠ متراً وقد يكون هناك رصيف مماثل في ويلز .

ورغم هذا ، ففي هذه الفترة الزمنية محور حديثنا نجد من الصعب أن نعتقد أن كثيراً من أجزاء العالم كانت ثابتة تماماً خاصة فيما يتعلق بالتغيرات الجارية في شكل الأرض والمرتبطة بنظرية الألواح التكتونية . ولهذا فإن أي محاولات لعمل منحنى لسطح البحر علي المستوى العالمي لأوائل البليستوسين وما قبله قد تبوء بالفشل . حتى خلال أواخر البليستوسين كانت الحركات المحلية في غاية الأهمية في كثير من المناطق .

وستناقش فيما يلي العمليات المختلفة المتضمنة في هذه التغيرات المحلية ، ثم نتبع هذا بفحص إقليمي لبعض الطرق التي اتحدت فيها كل من القوى الإيوستاتيكية والمحلية في بعض المناطق لخلق صوراً معقدة للانحسار والغمر البحري .

توازن القشرة : Isostasy

تستجيب قشرة الأرض لأي حمل يضاف إليها أو يرفع عنها . ولهذا فخلال الدورة التحاتية كم رأينا في نظرية ديفز ، فإن التعرية تزيل كميات ضخمة من السطح العلوي للطبقات الصخرية التي تتعرض للارتفاع بهدف التوازن مما يؤدي إلى الوصول إلى مستوى القاعدة ورغم هذا ، فمن غير المحتمل أن هذه التأثيرات التوازنية تتعدى أن تكون لها أكثر من أهمية محلية خلال الفترة القصيرة نسبياً في البليستوسين والهولوسين .

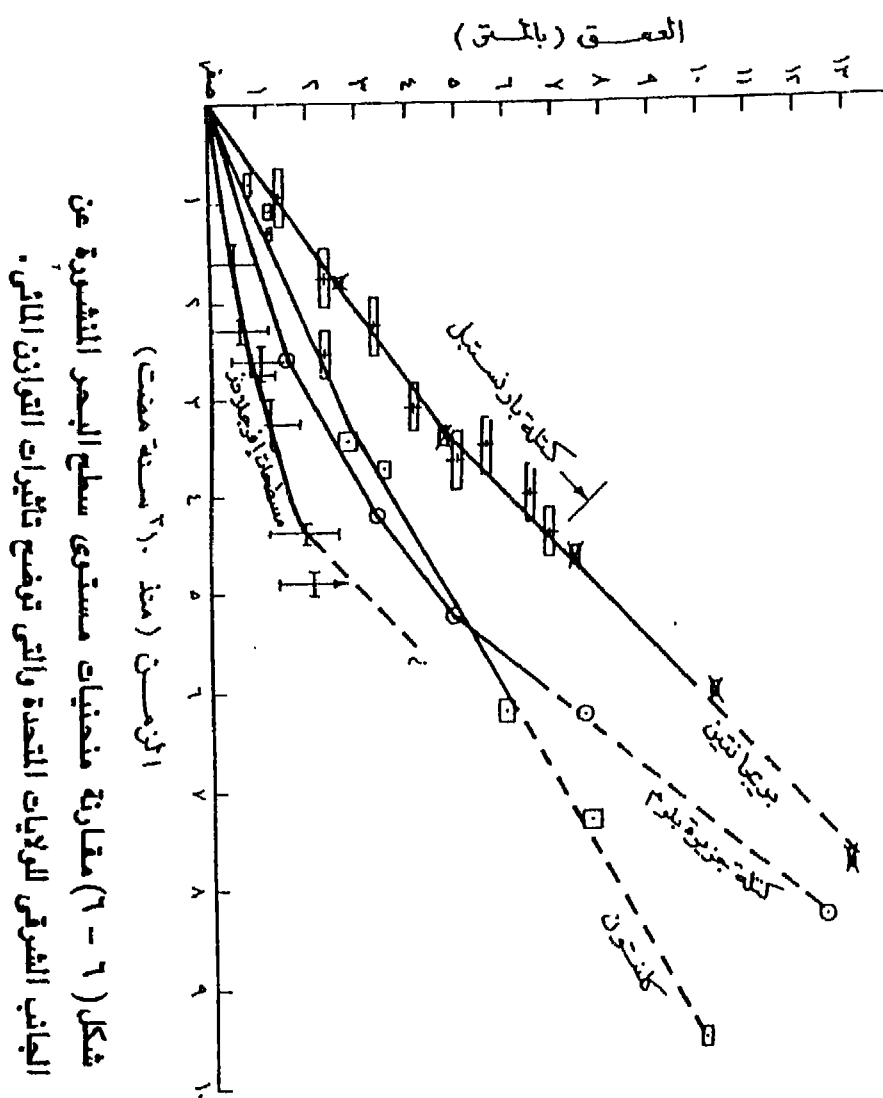
والتوازن له أهميته من ناحيتين : أولاً : وجود وحركة كتل جليدية ضخمة إلى أجزاء معينة من قشرة الأرض ثم انصباب وحركة كميات ضخمة من مياه البحر وأحياناً مياه البحيرات من الرفوف المقارية ومن أحواض البحيرات .

وقد أطلق في السنوات الأخيرة على العملية الثانية مصطلح hydroisostasy التوازن المائي ومن المحتمل أنه أقل أهمية عن التوازن الجليدي glacio - isostasy وإن كانت آثاره قد نسيت . ويمكن أن نلخص نظرية Hydroisostasy فيما يلي : تغيرات ايوستاتيكية في مستوى سطح البحر نتيجة ذوبان وتجمد الغطاءات الجليدية تعمل على إضافة المياه أو نقصانها بالتبادل من الأحواض المحيطة . هذه المياه وبالتالي تضييف أو تنقص الحمل من قاع المحيط ، وإذا افترضنا أن الكثافة في منطقة ما تحت القشرة لا تقل عن ٣ أو ٤ فيكون إجمالي التوازن لحمل المياه الناتج في المنخفضات الموجودة في قاع البحر يتراوح بين ٣/١ إلى ٤/١ العمق المؤثر للمياه (Higgins, 1969) . وفي حقيقة الأمر نجد أن معدل ومقدار التغير في التوازن المائي Hydroisostasy يختلف من مكان لآخر بسبباً لعوامل مختلفة . والسواحل التي تقترب منها مياه محيطية يزيد عمقها عن ١٠٠ متر يكون عليها حمل مائي من الإرتفاع الايوستاتيكي لمستوى سطح البحر فيما بعد الجليد أضيق في وقت مبكر ويلتصق بالشاطئ ، بينما نجد أن السواحل التي تحيط حالياً ببحار ضحلة أضيق إليها الحمل مؤخراً وهو بشكل عام بعيد عن الشاطئ . ولابد أن نتوقع أن كمية الغمر تتناسب مع

مدي قرب المياه العميقه . وقد تأكّد هذا بصفة غير نهائية بدراسات حديثة على سواحل أمريكا . وفي هذا التفسير ، نجد أن العمق الضحل البعيد عن الشاطئ في منطقة Everglades في فلوريدا هو الذي أدى بهذا المكان أن يكون ثابتاً نسبياً (شكل ٦-٦) مقارنة مع نيوانجلن드 (Bloom , 1967) .

ومن العوامل الأخرى التي تؤثر على درجة الغمر الذي يتبع الإرتفاع منسوب سطح البحر قد يكون كثافة ما تحت القشرة المحلية ، وديناميكيه لزوجتها ودرجة الضبط التي تصل إليها قبل بداية التحميل أو التفريغ . وتقدير الآثار العامة لهذه العملية يشير إلى أن نبيان كل جليد أنتركتيكي قد يرفع سطح البحر بحوالي ٦٠ مترا ولكن الانخفاض التعادلي الهيدرويسوستاتيكي لقاع المحيط لابد أن يقلل الإرتفاع الفعلى لسطح البحر بحوالي ٤٠ متراً أي بحوالي الثلثين .

وآثار التوازن المائي Hydroisostasy ، يمكن رؤيتها في حالة بحيرة بونوتشيل والتي وصلت إلى عمق كبير ومساحة شاسعة خلال الفترات المطيرة في البليستوسين ، حيث وصل عمقها إلى ٣٣٥ متر . أما سواحلها المعروفة جيداً منذ دراسة G . K . Gilbert ودارسون تابعون ، تبدو قد أصبت بالالتواء warping لتتفق مع موقعها النسبي لمساحة أقصى عمق للمياه . ويقع أعلى ساحل ببحيرة بونوتشيل في الجزر الموجودة في البحيرة القديمة على مستوى أعلى بمقدار ٦٤ متر مما هو عليه في الأطراف (Crittenden, 1963) كما يظهر التواء warping في بحيرة Lahontan ولكن يتراوح بين ٦ ، ٩ متر . وثمة دليل أحدث على هذه الظاهرة يمكن مشاهدته في البحيرة الصناعية Mead في الولايات المتحدة ، حيث إن بناء سد هوفر أدى إلى احتجاز ٤٠٠٠ مليون طن من المياه فوق مساحة ٦٠٠ كم ٢ مما أدى إلى خلق حمل غير عادي يقدر بحوالي ١٤٠ رطل لكل بوصة مربعة كان نتيجته هبوط وسط البحيرة بحوالي ١٧٠ سم فيما بين ١٩٣٥ و ١٩٥٠ ثم قلت درجة الهبوط تدريجياً وسط البحيرة (Longwell, 1960) .



ويمكن أن نلخص أساس عملية التوازن الجليدي فيما يلي : خلال الفترات الجليدية انتقلت الأحمال من المحيطات التي تمثل ٧٠٪ من مساحة الأرض إلى المناطق الجليدية التي تقدر مساحتها بحوالي ٥٪ مما أدى إلى إنخفاض القشرة بينما ينادي نوبان الجليد إلى أن يخف الوزن وبالتالي يرتفع سطح الأرض .

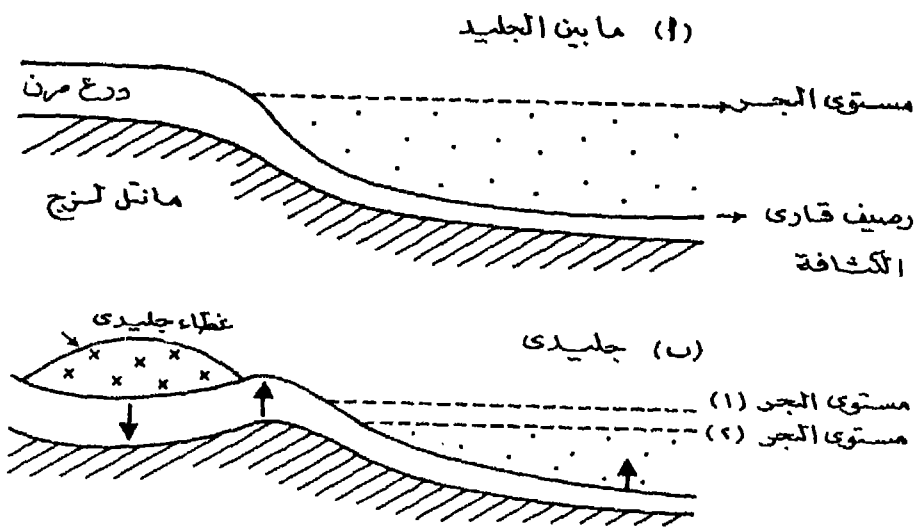
وما يعرف عن طبيعة تتبع الإنخفاض قليل نسبياً ، ولكن لأن الانحسار البحري واضح من خلال الشواطئ المرفوعة كما يمكن قياسه في الوقت الحالي وهناك الكثير الذي يمكن أن يعرف عنه (Andrews, 1970). ويمكن أن نميز ثلاثة مراحل رئيسية تنتهي عن توازن القشرة :

أولاً : فترة النهوض المقيد عندما يبدأ الجليد في فقد كتلته .

ثانياً : فترة إرتفاع ما بعد الجليد وفيها يزداد معدل نوبان الجليد مoidiaً إلى ازدياد تدريجي في الإرتفاع .

ثالثاً : فترة استعادة إرتفاع سطح البحر لمستواه نتيجة نوبان الجليد المختلف ، وما زال هناك إرتفاع في الشواطئ رغم زوال الجليد تماماً . ويسود هذا الوضع في كثير من الشواطئ في الوقت الحالي . وبسبب هذا التتابع فإن انحدار الميل till يقل على الشواطئ الحديثة والأحدث بشكل يربطها بوضوح بحركة الرفع التوازن فيما بعد الجليد . وهناك بعض المعلومات الكمية المتوفرة عن اسكتلندي والتي تشير إلى أنه في الجزء الشرقي منها وجدت درجات ميل تبلغ ١٨ مم / كم / ١٠٠٠ سنة فيما بين ٩٥٠٠ و ٥٥٠٠ سنة مضت ويتناقص معدل الميل إلى ٩٠٠ مم / كم / ١٠٠٠ سنة فيما بين ٥٠٠٠ و ٣٠٠٠ سنة مضت والوقت الحاضر .

وفي المناطق الهمashية للغطاءات الجليدية مثل بعض أجزاء الساحل الشرقي الولايات المتحدة وبحر البلطيق وبحر الشمال هناك مؤشرات على أن المناطق التي لم تخضع لحمل



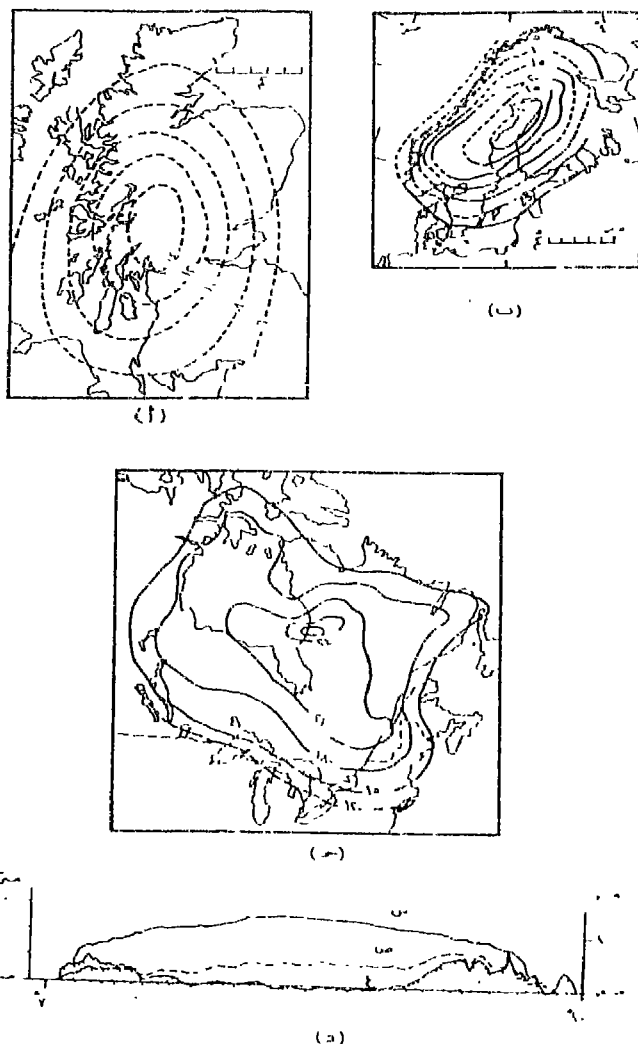
شكل (٦ - ٧) نموذج مبسط لتأثير الجليد على مستوى سطح البحر المحلي

- أ - الموقف خلال فترة ما بين الجليد أو قبل الجليد
- ب - الموقف عند ما تطور غطاء الجليد ، وانخفاض سطح الأرض أسفل الغطاء الجليدي نتيجة انتقال الكتلة من المحيطات ، ولكن الأرض ترتفع كثنو على مسافة من الغطاء الجليدي ويرتفع الرصيف القاري نتيجة تحرك كله المياه نتيجة لانخفاض مستوى سطح البحر .

جليدي بربت خلال الفترات الجليدية (Newman et al. 1971) وربما يرجع هذا إلى الازاحة الحجمية للطبقة العليا من المانلل التي تتميز ببطء حركتها ولكن هذه المناطق انهارت هامشياً فيما بعد الجليد مoidية إلى انفمار أكبر مما تتوقعه من الغمر الفلانديري الايوستاتيكي وحده (مولوسين) . وقد يرجع هذا إلى انتقال توازني لمواد ما تحت القشرة .

وفي المناطق التي كان يغطيها الجليد ، فقد كانت درجة أقصى إرتفاع توازني حوالي ٢٠٠ متر في أمريكا الشمالية و ٣٠٧ متر في فينوسكانديا وأقل من ذلك في بريطانيا (شكل ٨-٦ / ١ ، ب ، ج) . وما زالت الغطاءات الجليدية في كل من جرينلاند وأنتركتيكا تمارس ضغطاً كافياً لخلق مستوى واضح من الانخفاض التوازني (شكل ٨-٦ د) . ويقع معظم السطح الصخري الداخلي لجرينلاند تحت مستوى سطح البحر الحالي . وتشير قياسات الجاذبية وتقديرات سمك الجليد التي قامت بهابعثة Trans - Greenland إلى أنه قبل أن يؤدي الغطاء الجليدي إلى انخفاض السطح الصخري الحالي في شمال جرينلاند والتي يمتد بعضها أسفل مستوى سطح البحر ، كان هذا السطح على هيئة هضبة علي إرتفاع حوالي ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر ، وفي حالة زوال الجليد فإن السطح الصخري سيرتفع إلى هذا المستوى مرة ثانية .

ومما يثير الانتباه كذلك ، تأثير التوازن الجليدي علي بحيرات فنلندا . فقد أصبح من المألوف أن غابات ومراعي السواحل الجنوبية المنخفضة للبحيرات الفنلندية العظيمة تحول إلى مستنقعات وسبخات بمرور الوقت بينما تميل السواحل الشمالية نحو الجفاف . وهذا التتابع ناتج عن الميل فيما بعد الجليد له نتائجه المدهشة أحياناً : فالفيورادات بفتحاتها نحو الشمال في خليج بوثنينا قد تحولت إلى بحيرات بالتطور . وبالمثل ، هناك الكثير من البحيرات الكبيرة كانت مخارجها في الأجزاء الشمالية منها ولكنها هي الأخرى تحولت نحو الشواطئ الجنوبية تحت تأثير نفس العملية . فالأنهار التي تصرف البحيرات من الجهات الجنوبية لم يكن لديها الوقت الكافي لتعديل قطاعاتها وبهذا تظهر الكثير من المسارع والمساقط والتي اشتهرت



شكل (٦ - ٨) تأثير التوارن الجليدي على مناطق مختلفة من الأرض

- (ا) خارطة تساوي معممة للسوائل المائية الرئيسية فيما بعد الجليد في إسكندرية.
- (ب) درجة الانكشاف، الأسس، متر (متر) في إسكندرية في ... سنة الأخيرة.
- (ج) أنصفي ارتفاع البحر الشمالي الشرقي في أمورينا الشمالية فيما بعد الثلوج (متر).
- (د) قطاع عرضي لشمال حرباء، يوضح الشكل الحالي للطاء الجليدي (س) والسطح المائي (ع)، القطب المحمد (ص)، لسلح الأرض في حالة عدم وجود حمل من الثلوج (after Hamilton ، 1958)

كموقع لتوليد الكهرباء في هذا القرن . وفي أماكن أخرى تعرضت البحيرات للجفاف نتيجة تحول مياهاها، ففي شمال البلاد أدى إرتفاع الأرض كذلك إلى مساعدي واجهت سلطات الموانئ حيث تعرضت الموانئ للضحولة باستمرار . أما على الجانب الذي تعرض للرفع أضيفت أرض قابلة للاستخدام ، وكان لابد من تخصيص هذه الأرض الحديثة التي انحسرت عنها المياه ملوك جدد حول خليج بوتنيa Bothnia مما دفع مدير المساحة التفصيلية الفنلندية Efraim otto Runeberg أن يفترض (سنة ١٧٦٥) أن حركات صغيرة في قشرة الأرض هي المسؤولة عن الزيادة في رقعة الأرض (Wegmann 1969) .

أسباب متنوعة تؤدي إلى تغير المستوي محلياً :

من الأسباب الأولية التي تؤدي إلى تغير سطح الأرض بالنسبة للبحر هي عملية تكون الجبال أو العملية التي تبني بها الجبال . والجدير بالذكرأن هناك ما يدل على نشاط بركاني بلسيتوسيني وحركات أرضية في كثير من أنحاء الأرض (جدول ٧-٦ وشكل ٩-٦) وقد كتب Charles worth سنة ١٩٥٧ " أن البلسيتوسين شهد حركات أرضية كبيرة وقد تكون مدمرة . ويمثل البلسيتوسين أحد الفترات التي شهدت تصعیداً في التاريخ التكتوني للأرض " . وإن كان وجهة النظر هذه غير مقبولة علي المستوى العالمي . وبدلًا من الاعتقاد في التصعید أو الازدياد التدريجي يرى البعض أن الزمن الرابع شهد بناء جبال يشبه الفترات السابقة بينما يعتقد آخرون أن الزمن الرابع كان فترة متميزة في نشاطها حل محل الثبات الذي يفترض أنه ساد خلال أواسط الزمن الثالث . وهذا الافتراض الأخير والذي يسمى neo - tectonic له ما يؤيده في الوقت الحالي ، ويلاحظ أن النماذج الثلاث المعروضة أعلاه تتضمن اعترافاً بأهمية الحركات البنائية للجبال في الزمن الرابع (King, 1965) .

والممناطق التي تميزت بالنشاط orogenic المكثف خلال البلسيتوسين توجد علي هواوش الألواح التكتونية المختلفة والتي تم التعرف عليها خلال ١٥ عاماً الماضية . فالنشاط

الزلالي والبركاني وبناء الجبال يحدث على سبيل المثال في مجموعة من الأحزنة الضيقة المحددة تحديداً جيداً (شكل ٩-٦) خاصة في تلك التي تحيط بالحيط الهادئ . وعلى الجانب الآخر هناك مناطق الأرضية القارية التي تقع بعيداً عن هوماش الألوان والتي عانت من قلة نسبية في بناء الجبال خلال البليستوسين وتبدو على عكس المناطق الجبلية الاتسائية التي إرتفع بعضها لحوالي ٢٠٠٠ متر خلال ملايين السنوات القليلة الماضية.

٧-٦ جدول

مناطق البراكين والرفع التكتوني في البليستوسين

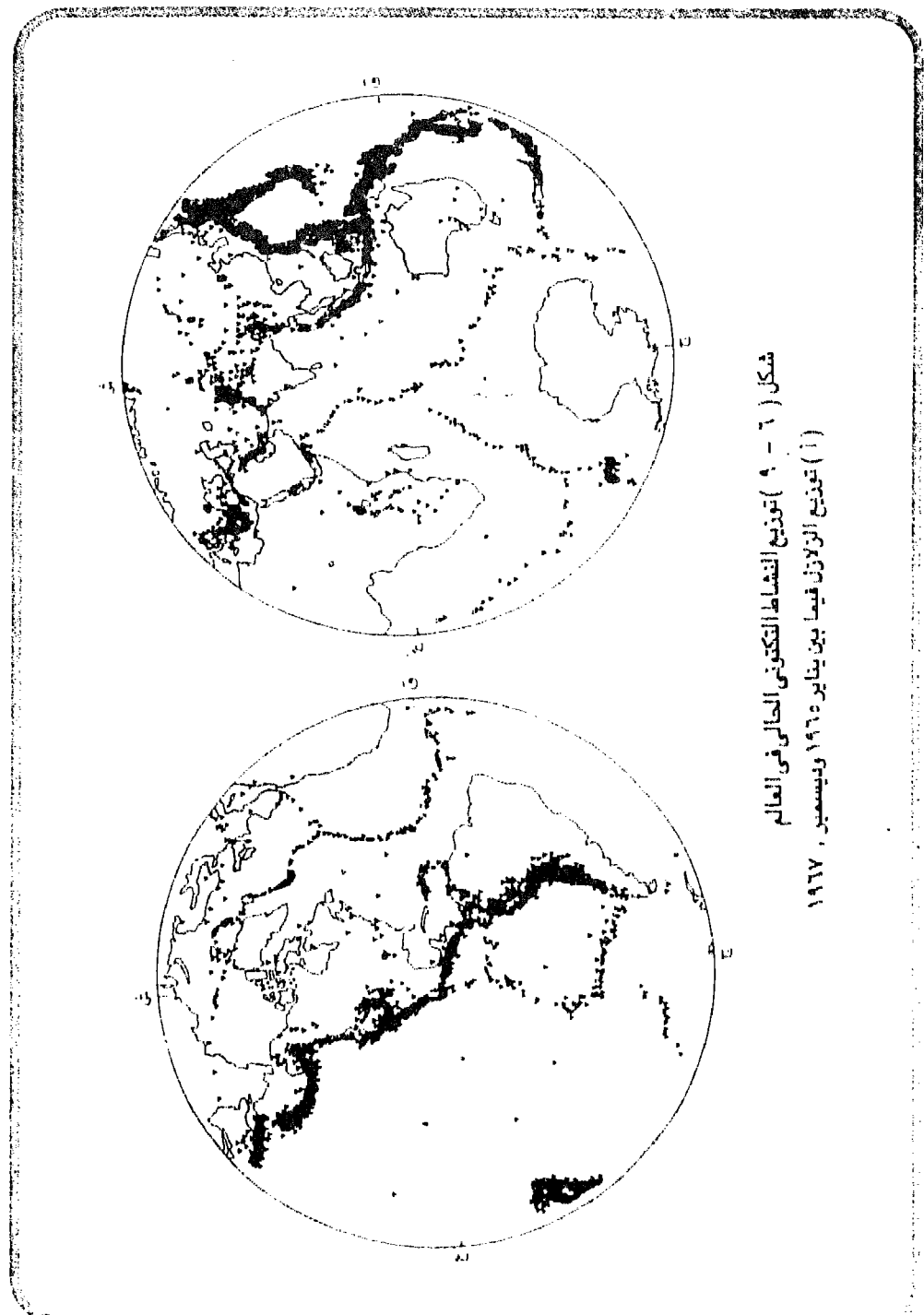
أوروبا : اليونان ، إيجه ، فيزوف ، أثينا ، سردينيا ، قطالونيا ، الهضبة الفرنسية الوسطى ، شمال بوهيميا ، رومانيا ، سيسيل ، منطقة ايفل ، سبتيزيرجن ، أيسلنده .

آسيا : أرمينيا ، أسيا الصغرى ، القوقاز ، العراق ، شمال فلسطين ،الأردن ، الجزيرة العربية ، البحر الميت والجليل ، شمال سيبيريا ، منغوليا ، منشوريا ، كوريا ، الصين ، بحر أوستيك ، اليابان ، كوريل ، جاوه ، سومطرة ، وبعض جزر المحيط الهادئ .

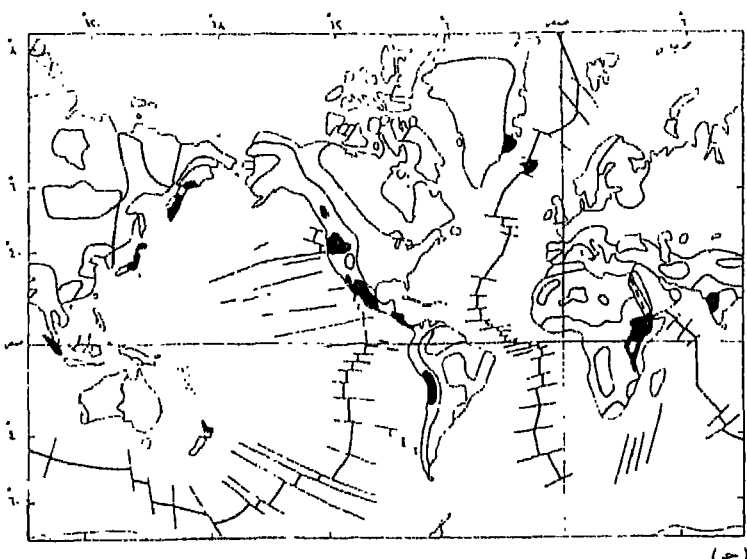
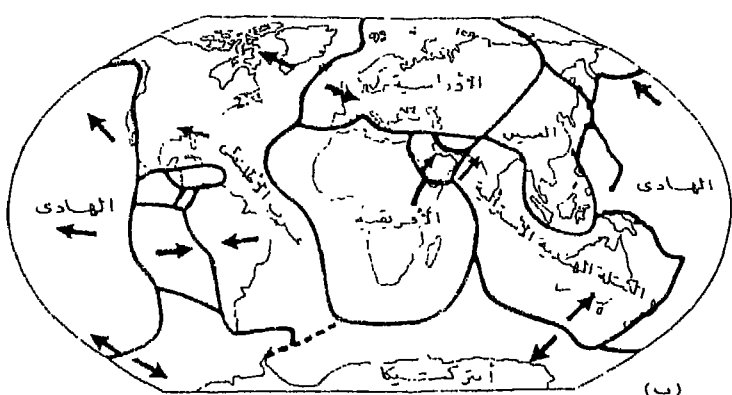
أمريكا : ألاسكا ، سيرانيفادا ، الهند الغربية ، وسط أمريكا ، الأنديز .

عن (Charlesworth, 1957)

وفي بعض الواقع ، وعلى نطاق ضيق ، قد يؤدي تفريط الرواسب نتيجة ضغط المواد التي تعلوها ، إلى هبوط من نوع خاص . وتنبع هذه العملية في مناطق اللبد النباتي والماء المماثلة والتي تتميز بالمسامية المرتفعة جداً وضعف الهيكل الاطاري . فمثلاً نجد أن سبخات اللبد النباتي التي تتشكل جزءاً كبيراً في كثير من رواسب الغمر تتصل المسامية بها إلى ٨٠٪



୧୯୫୮



شكل (٦ - ٦)

(ب) : المسطحات المقترحة لبشرة الأرض .

(ج) : الملامح التكتونية الرئيسية في العالم .

الظل الخفيف = الأرصفة القارية . الظل غير المسطّم = السروع القاري .

الظل الداكن = سلاسل الجبال الالتوانية في الزمن الثالث .

الظل الأسود = مناطق بركانية سينيورية .

الخط المنقط = المناخيات الحبيطية .

الخط السميك = أخدود نشطة للجبال الحبيطية .

الخط العريض = موالي حبيطية .

، ومن المأمول أن ترى في أي قطاع وقد تفرط وتحول من شكله الدائري إلى شكل بيضاوي (Kaye and Barghoorn , 1964) . هذا ويقدر الهبوط الناتج عن الانخفاض لطبقات هولوسينية في هولندا بحوالي ٢,٥ سم لكل ١٠٠ سنة (Veenstra, 1970) .

وكان للإنسان أثره في بعض الواقع حيث تسبب في خفض مستوى سطح الأرض بالنسبة للبحر . ولعل من أوضح الأمثلة على هذا مدينة (فينسيا) البندقية . وهناك خطر في إضان دائم متزايد يؤدي إلى غرق ميدان سان ماركس وأجزاء أخرى من المدينة . ورغم أن الإرتقاب الايوستاتيكي الحالي في مستوى سطح البحر والهبوط المستمر في المنطقة يلعب دوراً ، إلا أن أحد الأسباب الأولية للمشكلة هو سحب كميات ضخمة من المياه الجوفية بواسطة المجمع الصناعي الجديد علي الجانب الآخر من بحيرة فنيتيان Venetian وقد أدى هذا إلى حدوث الهبوط (Fonts & Bortolami, 1973) .

وإذا تركنا الحديث عن الحركات البانية للجبال orogenic وانتقلنا للحديث عن الحركات البانية للقارات . فهذه لا تتضمن تعديل أو تشويه معقد نتيجة الطي أو التصدع أو الميل tilting والتتجعد warping ولكنها تشمل إرتفاعات كبيرة ومنخفضات للأحواض القارية والمحيطية مع وجود تجعدات في الأماكن الهامشية المفصليّة فقط .. وعلى جانب اليابس تظهر المرتفعات مؤدية إلى مدرجات كثيرة منها يرجع إلى التغير الايوستاتيكي بينما يهبط الجانب البحري . وقد تأثرت القارة الأفريقية بالحركات البانية للقارات علي نطاق واسع والتي ميزت تطورها حيث ظهرت سطوح تحت واسعة خلال فترات الاستقرار التكتوني يفصلها حفافات شديدة ظهرت خلال فترات الرفع (King, 1962) .

وتشمل تغيرات أخرى في مستوى سطح البحر المحلي وكانت علي نطاق واسع نتجت عن تغير في كثافة الأرض (Mörner , 1976) وإن كانت الأدلة الأكيدة عن هذه العملية قليلة خلال اليوسفيين .

وقد أشار Clark (1976) إلى انتتمال تغير مستوى سطح البحر المحلي نتيجة نمو

الغطاءات الجليدية البليستوسينية مثل تلك الموجودة في كندا فقد تؤدي إلى نوع من الجاذبية الكافية لرفع مستوى سطح البحر محلياً بالنسبة للبابس . وعندما يذوب الجليد ويُفقد كلته يهبط البحر نتيجة نقصان قوى الجاذبية ، ويقترح أن هذا الأثر الناتج عن الجاذبية الجليدية - المائية وحده قد يؤدي إلى وجود شواطئ مرفوعة على ارتفاع ٨٥ متر فوق مستوى سطح البحر الحالي في خليج مدين .

المعدلات الحالية للهبوط والإرتفاع :

تعتبر الميزانية الدقيقة والأدلة الأركيولوجية وسجلات الـد والجزء من بين مصادر المعلومات التي يمكن استخدامها لتقدير معدلات الهبوط والإرتفاع الحالية (جدول ٦-٨) والتي تحدد الصورة الأساسية تاليكية .

ومن المعروف أن من أكثر المناطق تعرضاً لهبوطاً هي الأحواض الدلتاوية للأنهار الكبيرة مثل الأرلين والمسيسيبي والرون ونهر شاربادا في الهند . وكما هو الحال في التغيرات الآيوستانيكية هناك كم من البيانات التي توضح مدى التغير المستمر . ومن المناطق المعرضة للتغير كذلك ، المناطق البركانية الغير مستقرة تكتنيناً كما هو الحال في بعض مناطق اليابان ونهر الهند الشرقية . كذلك كما لا يختلفنا من قبل ، أن المناطق الهاشمية والمعرضة للارتفاع نتيجة التوازن الحالي قد يظهر بها منخفضات توازنية .

ومن الأمثلة التي تدل على هبوط الشواطئ وإرتفاع اليابس في المناطق الدلتاوية هي مصاطب المسيسيبي في لوبيزيانا وتكساس ويزداد انتشار هذه المصاطب كلما كانت أقدم ، فنرى أن مصطبة Williana تتحدر بمعدل ١,٦٨ متر / كم ومصطبة Bentely ٦٦ ، ٤٩ ، ٤٧ و ٩٤ وهي تقع جنوب بيري ٢٠ ، ٤٥ ، أما السهل اليابي فيتراوح انتشاره بين ٠٠٢ ، ٢٦ ، ٠٠٢ . ونتيجة لحركة الهبوط أربعت أكثر من ٣٠٠ متر من رواسب الزمن الرابع في هذه المنطقة .

جدول ٦ - ٨
العدلات الحالية أو الحديثة للهبوط

التاريخ	المعدل سم / ١٠٠ سنة	المصدر
٢٥	شمال غرب ألمانيا	Veenstra (1970)
٢٠ - ١٠	جنوب هولندا	Veenstra (1970)
١٥	جنوب الدنمارك	Vennstra (1970)
١٠	طوكيو	Tjia (1970)
١٢	أوساكا	Tjia (1970)
١٠٠	الاسكا	Tjia (1970)
٥٢,٥ - ٣٠	البحر الأسود	Vasil ev (1969)
٥ حتى ٥	الكريبات الجديدة	kvitovic & Vanko (1971)
٣٠	أندونيسيا	Tjia (1970)
٧٢٠٠ (٢٥ منذ سنة مضت)	هولندا	Van veen (1954)
٩	إيست أنجليا و كنت	Churchill (1969)
٧,٣	جنوب - وسط لوزينا	Coleman & Smith (1964)

جدول ٩-٦

المعدلات الحالية للحركات الرأسية المرتبطة بالنشاط الزلزالي

أ- أحداث معينة

المصدر	الموقع	الإزاحة	التاريخ
Plafker (1965)	ألاسكا	١٥-١٠ متر	١٩٦٤
Plafker (1965)	خليج Yakutat ألاسكا	١٤,٣ متر	١٨٩٩
Twidale (1971)	نيوزيلن드 Murchison quake	٥ متر	١٩٢٩
Twidale (1971)	أستراليا Adelaide	٥ سم	١٩٥٤
Daly (1926)	كاليفورنيا	٧,٠١ م	١٨٧٢
Daly (1926)	سونارا-المكسيك	٦,١٠ م	١٨٨٧
Daly (1926)	اليابان	٦,١٠ م	١٨٩١
Daly (1926)	الهند	١٠,٧٧ م	١٨٩٧
Daly (1926)	كاليفورنيا	٠,٩١ م	١٩٠٦
Daly (1926)	فرموزا	١,٨٣ م	١٩٠٦
Daly (1926)	المكسيك	٠,٦١ م	١٩١٢
Daly (1926)	نيفادا	٤,٥٧ م	١٩١٥

(ب) الحركات الرتازالية التدريجية (معدلات متراً / ١٠٠٠ سنة)

التاريخ	المعدل سم / ١٠٠٠ سنة	المصدر
حتى ١	الكريات	Kvitovic & Vanko, 1971
حتى ١٤٠٦	روسيا الاوروبية	Kafri, 1969
٦٠	إسرائيل	Dafri, 1969
٤	نيوزيلندا	Tjia, 1970
١,٥ - ٠,٤	أندونيسيا	Tjia, 1970
١٢ - ١١	نيوزيلندا	Collins & Frazer, 1971
١,٦ - ٠,٧	اليابان	Collins & Frazer, 1971
١٠	انكسار جاراوك (كالاوروبا)	Collins & Frazer, 1971
١٢,٨ - ٣,٩٦	(كالفورنيا)	Schumm, 1963
٨ - ٦	(كالفورنيا)	Bandy and Moricovich, 1973

وعلي المستوي المحلي ، فحركة الرفع الرئيسية قد تكون مستمرة بمعدلات قياسية نتيجة للزلزال والنشاطات المرتبطة بها . وبعض الحركات الرأسية التي تم قياسها بواسطة الميزانية الجيوديسية الدقيقة ، وطرق أخرى ، لها أهمية كبيرة كمما يوضح جدول ٩-٦ . وقد حدثت هذه الحركات نتيجة لحركات زلزالية منفردة وعملية أكثر عمومية للزحف الزلزالي البسيط .

وقد تم تقدير درجة تعديل التوازن التي تحدث حالياً بتحليل بيانات حركة المد . ويمكن التعرف على اتجاه المعدلات ، حيث توجد أدنى المعدلات بعيداً عن مراكز نمو الغطاءات الجليدية . ففي فنلندا، على سبيل المثال ، خلال هذا القرن نجد أن المعدلات في الجنوب في محطات مثل هلسنكي وهامينا كانت أوطى بحوالي أربع مرات عن تلك المسجلة عند رأس خليج بوتنيا (جدول ١٠-٦) .

تغيرات سطح البحر في شمال أوروبا فيما بعد الجليد : التأثير المشترك للتغير الأيوستاتيكي وتوازن القشرة :

عالجنا فيما سبق العوامل التي أدت إلى تغيير مستوى سطح البحر خلال الزمن الرابع ولكن المعالجة كانت لكل عامل بمفرده وحقيقة الأمر أن تذبذبات سطح البحر عند أي نقطة تتضمن مجموعة من العوامل المشتركة . ويتبين هذا جلياً على وجه الخصوص في حالة أقطار شمال غرب أوروبا ، حيث عمل كل من التوازن الجليدي على أساس عالمية والتوازن الجليدي على أساس محلية سوية فيما بعد الجليد ليؤديا إلى هذا التتابع من تغيرات سطح البحر . وفي الحقيقة أن التغيرات الأيوستاتيكية قد أدت فيما بعد الجليد إلى غمر بحرى بينما أدى النهوض المرتبط بتوازن القشرة و الناتج عن وزن الغطاءات الجليدية إلى انحسار بحري . ويمكن أن نرى في شمال أوروبا أنماطاً واضحة من الأشكال الناتجة عن هاتين العمليتين المتضادتين .

جدول ١٠-٦

المعدلات الحالية للرفع التوازنى فى فنلاده بناء على بيانات المد

متوسط المعدل سم / ١٠ سنه	المخطه
٧,٣٧	Kemi كيمى
٦,٥٣	Oulu أولو
٧,٦٢	Raahه راهى
٨,٥.	pietarsaari
٧,٦.	Vasca فاسكا
٧,٠٣	Kaskinen
٦,٢٠	Mantyluoto
٤,٩٢	Rauma
٣,٥٢	Turku
٤,٢.	Degerby
٢,٧٢	Hanko
١,٨٣	هلسنكي
١,٨.	Hamina

وفي اسكتلندا كان معدل ودرجة الإرتفاع التوازنـي ضئيلاً اذا قورن بأجزاء من سـكـنـدـنـافـيا وـكـنـدا ، ولـهـذا فـعـنـدـما استـمـرـ إـرـتـفـاعـ سـطـحـ الـبـحـرـ الإـيـوـسـتـاتـيـكيـ بـسـرـعـةـ كـبـيرـةـ (من ١٤٠٠ الى ٦٠٠ مـضـتـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ) فـقـدـ أـدـيـ اليـ غـمـرـ بـحـرـيـ مؤـقـتـ رـغـمـ إـرـتـفـاعـ الأـيـوـسـتـاسـ isostatic للـأـرـضـ ماـمـاـ أـثـرـ عـلـىـ نـهـوـضـ السـاحـلـ . ولـهـذا نـجـدـ فيـ جـزـاءـ مـعـيـنـةـ منـ اـسـكـلـنـدـ خـاصـةـ اـرـاضـيـ Firth-clyde المـنـخـفـمـةـ ، تـرـوـاـسـ بـحـرـيـةـ مـتـبـالـلـةـ معـ روـاـسـ مـيـاهـ عـذـبـةـ شـامـلـةـ بـذـاكـ عـلـىـ سـجـلـ جـيدـ عـنـ تـغـيـرـ مـسـتـوـيـ سـطـحـ الـبـحـرـ ، وـقـدـ تـسـاعـدـ عـمـلـيـاتـ المسـحـ التـفـصـيـلـيـ والـتـارـيـخـ بـوـاسـطـةـ الـكـربـونـ المشـعـ وـتـحـلـيلـ حـبـوبـ اللـقـاحـ عـلـىـ وـضـعـ تـصـورـ شـامـلـ لـهـذاـ التـغـيـرـ (Donner, 1970; Walton, 1966).

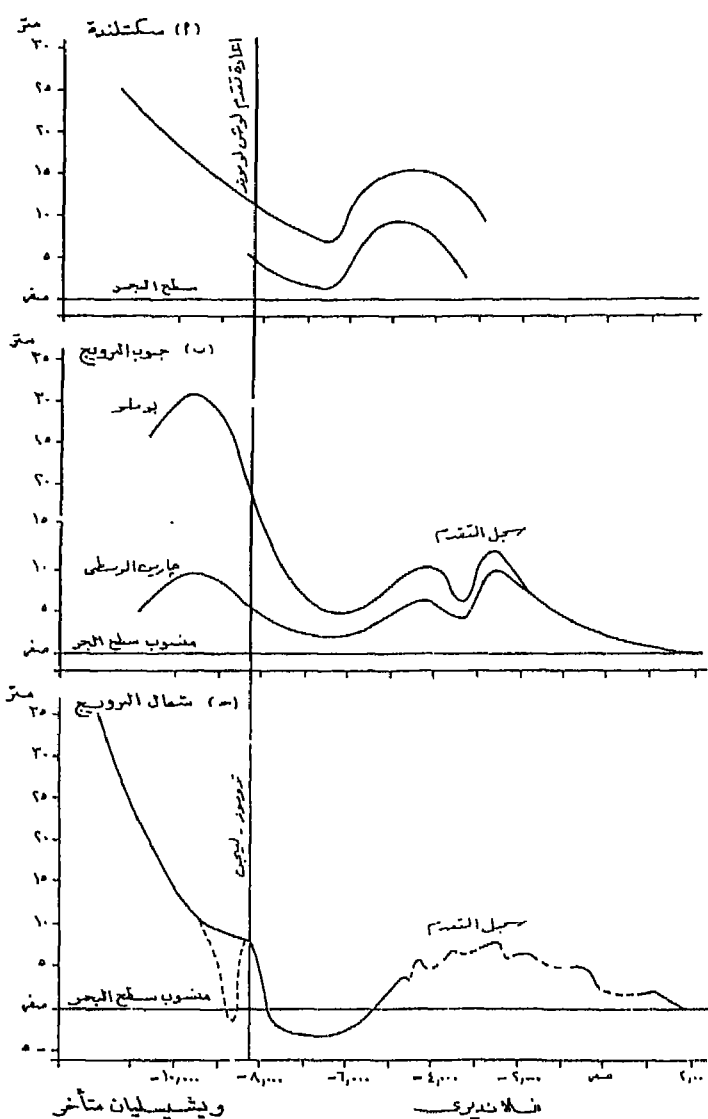
وـقـدـ تـمـيـزـ أـوـاـخـرـ فـتـرةـ وـيـشـيـسـلـيـانـ بـإـرـتـفـاعـ فـيـ مـنـسـوبـ سـطـحـ الـبـحـرـ وـغـمـرـ بـحـرـيـ نـتـيـجـةـ لـوزـنـ الـجـلـيدـ ، وـخـلـالـ هـذـهـ مـرـحـلـةـ نـحـتـ الـبـحـرـ فـيـ كـثـيـرـ مـنـ الـأـرـصـفـةـ الـمـرـفـعـةـ . وـيـظـهـرـ أـعـلـىـ إـرـتـفـاعـ لـغـمـرـ أـوـاـخـرـ فـتـرةـ الـوـشـيـسـلـيـانـ فـيـ شـوـاطـيـءـ مـرـفـوعـةـ عـلـىـ إـرـتـفـاعـ ٣٠ـ ـ ٣٥ـ مـ فـوـقـ الـمـنـسـوبـ الـمـحـلـيـ لـوـسـطـ اـسـكـلـنـدـهـ . وـقـدـ وـصـلـ الغـمـرـ الـفـلـانـدـيـرـيـ الإـيـوـسـتـاتـيـكـيـ الـيـ قـمـةـ (الأـلـوـجـ)ـ فـيـماـ بـيـنـ ٨٠٠٠ـ ، ٦٠٠٠ـ سـنـةـ مـضـتـ بـعـدـ اـنـخـفـاضـ فـيـماـ بـيـنـ ١٠٠٠٠ـ ، ٨٠٠٠ـ سـنـةـ (شـكـلـ ٦ـ ـ ٩ـ)ـ . وـخـلـالـ مـرـحـلـةـ التـرـاجـعـ الـتـيـ اـنـخـفـضـ فـيـهاـ مـنـسـوبـ سـطـحـ الـبـحـرـ تـكـوـنـتـ بـعـضـ مـنـاطـقـ الـلـبـ الـنـبـاتـيـ وـهـيـ غالـبـاـ مـاـ تـوـجـدـ حـالـيـاـ أـسـفـلـ الرـوـاـسـ الـبـحـرـيـةـ الـتـيـ أـرـسـبـتـ أـنـتـاءـ الغـمـرـ الـفـلـانـدـيـرـيـ ، مـثـلـ طـفـلـ canseـ وـالـذـيـ أـدـيـ اليـ وـجـودـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الشـوـاطـيـءـ الـمـرـفـوعـةـ عـلـىـ مـنـسـوبـ أـوـطـيـ بـشـكـلـ عـامـ عـنـ تـلـكـ الـتـيـ تـكـوـنـتـ خـلـالـ الأـلـوـجـ فـيـ أـوـاـخـرـ الـوـشـيـسـلـيـانــ . هـذـاـ طـبـيـعـةـ التـأـثـيرـ التـواـزنـيـ فإـنـهـ يـقـلـ عـنـ ذـلـكـ فـيـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ بـعـيـداـ عـنـ الـقـمـةــ .

وـفـيـ النـرـويـجـ يـتـشـابـهـ نـمـطـ تـغـيـرـ سـطـحـ الـبـحـرـ فـيـماـ بـعـدـ الـجـلـيدـ مـعـ ماـ سـبـقـ مـنـ أـمـثلـةـ (شـكـلـ ٦ـ ـ ٩ـ)ـ حـيـثـ تـوـجـدـ شـوـاطـيـءـ تـنـتـمـيـ لـلـجـلـيدـ الـمـتأـخـرـ نـتـجـتـ عـنـ أـثـرـ حـمـلـ الـجـلـيدـ الـذـيـ تـبـعـهـ اـنـخـفـاضـ فـيـ مـسـتـوـيـ سـطـحـ الـبـحـرـ فـيـماـ بـيـنـ ١٢٠٠٠ـ ، ١٠٠٠٠ـ سـنـةـ مـضـتـ ثـمـ غـمـرـ بـحـرـيـ يـسـمـيـ غالـبـاـ غـمـرـ Tapesـ فـيـ النـرـويـجـ وـ Nucellaـ فـيـ أـيـسلـنـدـهــ .

وثلة مثال آخر نجده في تطور بحر البلطيق يمكن أن نرى فيه بوضوح تأثير تغيرات سطح البحر التوازنية والبيئية فيما بعد الجليد .

ففي قمة جليد وسيشيليان منذ ١٨٠٠ - ٢٠٠٠ سنة كانت منطقة البلطيق مغطاة بقطاء جليدي ضخم ، هذا الغطاء الذي أرسّب رواسب براندنبورج Brandenburg ثم ركam جليدي فوق السهل الأوروبي الشمالي وتراجع بشكل غير منتظم ، تكونت مجموعة من البحيرات الصغيرة التي سدها الجليد في الجزء الجنوبي الذي يسمى حاليا باسم البلطيق وقد ادى التحطم وامتداد هذه البحيرات الى اول مرحلة رئيسية من مراحل تكون البلطيق فيما بعد الجليد وهي بحيرة البلطيق الجليدية والتي ترجع الي حوالي ١١٠٠ سنة مضت . ولم تكن هذه البحيرة مغلقة تماما واستطاعت ان تصعد مياه المحيط المنخفضة في الهولوسين المبكر عن طريق مجموعة من القنوات من بينها واحدة في البحر الأبيض . وقد اختلف موقع هذه القنوات تبعاً لتراجع او زحف الجليد والتقطب updoming الناتج عن التوازن .

وقد ساعد التراجع الجليدي في جنوب السويد ، أن يفتح الحوض البلطيقي ومن ثم تكون بحر Yoldia منذ حوالي ١٠٣٠ سنة واستمر لفترة أقل من ١٠٠٠ سنة . ورغم هذا فقد تعرضت منطقة الاتصال بين بحر Yoldia والمحيط عبر جنوب السويد للانغلاق نتيجة التقطب التوازنـي في هذه المنطقة والذي أدى إلى رفع منطقة الاتصال فوق منسوب سطح البحر . مما أدى إلى تكون بحيرة أنسيلس Aencylus مرة أخرى منذ ٩٨٠ سنة و التي استمرت لأكثر من ٢٠٠ سنة وكان مخرجها خلال قناة أورسند Oresund وهي القناة التي مازالت تفصل السويد عن الدانمارك . وفي نهاية المطاف أدى الإرتفاع العالمي في مستوى سطح البحر إلى غرق Oresund ومن ثم تغيرت بحيرة Aencylus إلى ما يسمى ببحـر لترونيـا Littorina منذ حوالي ٧٠٠ سنة . وتميز هذا البحر بوجود حيوانات مياه دائفة ومياه من النوع الملحي ويبدو أنه عاصـر بـحر تـيـبـس Tapes الذي أشار إليه الباحثون الاسكتلنـديـن خارـجـ حـوضـ بـحرـ البلـطـيـقـ ، وبعدـ حـوالـيـ ٣٠٠ـ سـنةـ اندـمـجـ بـحرـ لـتـروـنـيـاـ فيـ



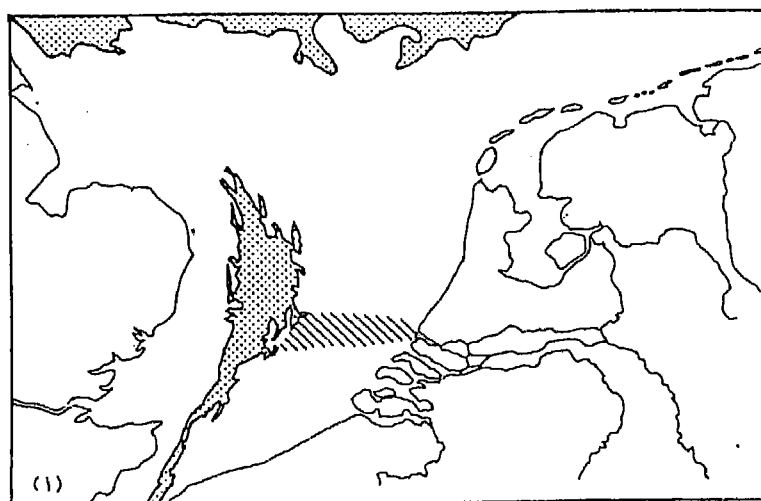
شكل (٦ - ١٠) تغيرات مستوى اليابس وسطح البحر في
اسكتلندا (أ) مقارنة بجنوب أوروبا (ب) وشمال أوروبا (ج)
كما يوضح شكل الرؤوس الجليدية الرئيسية في كل منطقة .

بحر البلطيق الحالي . ورغم هذا فالأدلة البيوانية تشير الي أنه نتيجة لانكماس مخرجه الذي أصابه التقبّب أصبحت مياه البلطيق ملحية مع تقلص منطقة الاتصال المحيطية . وإن افترضنا استمرار معدلات الرفع الحالية مع عدم إرتفاع عام في مستوى سطح البحر فما بحر البلطيق الذي تربّطه بالحيط قنطرة يتراوح عمقها بين ٧، ١١ متراً فقط قد يتحول الي بحيرة مرة أخرى في زمن يتراوح بين ٨٠٠٠ ، ١٠٠٠٠ سنة .

وبالمثل نجد ان البحر الاسود كان منذ حوالي ٩٢٠٠ سنة عبارة عن بحيرة مياه عذبة oxygenated يفصلها عن البحر المتوسط اندساس رأسى في منطقة البوسفور الحالية قبل ان يتحول الي بحيرة anoxic كما نراه اليوم (Degens and Hecky, 1974) وهذا وقد أدى اشتراك كل من الإرتفاع والهبوط الايوستاتيكي في جنوب بحر الشمال الى تطور بحر الشمال علي الصورة التي نراها عليها اليوم . ويصور شكل ١١-٦ كيف أنه منذ حوالي ٩٥٠٠ سنة كان بحر الشمال أرضاً جافة الي حد كبير ولم يكن هناك جسم مائي اعتباره في هذه المنطقة سوى مجري الي الجنوب من نهرى الراين - ميز Rhine-Meuse ولكن الموقف تغير تماماً واتصل بحر الشمال بالقناة الانجليزي . وبالمقارنة بالسواحل الحالية فما زالت هناك مناطق واسعة منخفضة عند مداخل ، الخلجان الرئيسية ، ولكنها هي الأخرى تعرضت للغرق عندما حل الهولوسين . هذا ، ويمكن متابعة الغمر التدريجي بدراسة تاريخ الأراضي الساحلية الأوروبية المنخفضة .

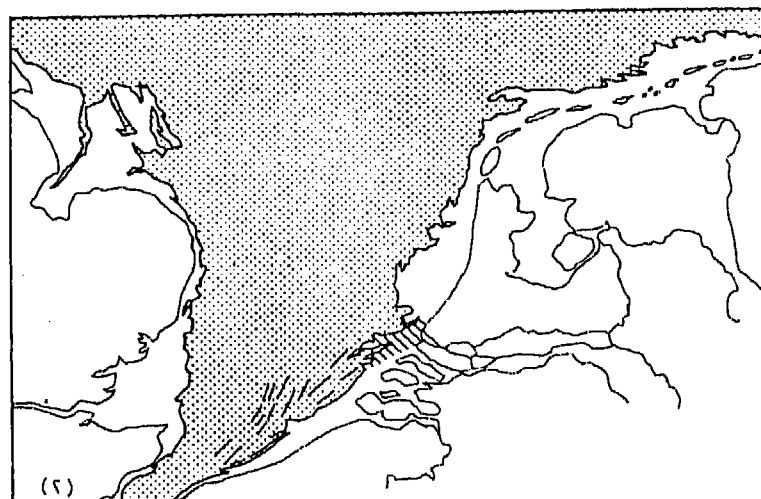
حركات مستوى سطح البحر والأراضي الأوروبية المنخفضة في الهولوسين :

ان تعاقب تغير سطح البحر و المناخ في الهولوسين كان له آثاره الواضحة خاصة على الساحل الأطلسي وأراضي السبخات والمستنقعات في إیست أنجليا وسهول سومرست .



الجسر

مسار نهر الراين - الميرس بفرض



صفر ٥٠ ١٠٠ ١٥٠ ٢٠٠ ٢٥٠ كم

شكل (٦ - ١١) الامتداد الجنوبي لبحر الشمال خلال الهولوسين
المبكر حوالي ٩٣٠ سنة من الان (١) و ٨٣٠ سنة من الان (٢).

وتوضح الرواسب في هذه المناطق التماقب الذي حدث بين رواسب بحرية قليلة الملوحة ورواسب مياه عذبة تبعاً لارتفاع سطح البحر وارسالات الانهار والظروف المناخية، كان لهذه التماقbs أثارها على الاستقرار البشري وينعكس أثر التوزيع الحالي للرواسب الطفالية والغرينية والرملية الناتج عن التاريخ الهولوسيني المعقد بوضوح في استخدامات الأرض الحالية.

ويمكن تفهم تعدد الموقف بدراسة تاريخ المستنقعات Fens وسهول سومرست (Willis , 1961) . وفي حالة المستنقعات نجد أن الصخور الجوارسية التي تكون الأرضية الصخرية في المنطقة والتي تغطيها في بعض الاماكن رواسب جليدية ، كانت ماتزال فوق مستوى سطح البحر منذ حوالي ٥٠٠٠ سنة وكان التصريف النهري جيداً إلى حد كبير . ثم غطت هذه المناطق غابات من شجر البلوط وقد عثر هنا على جذع حجري يبلغ طولة ٢٠ متراً بدون السيقان . وعندما استمر منسوب سطح البحر في الإرتفاع في العصر الحجري الحديث وتدور نظام التصريف تكون اللبد النباتي ، غطته فيما بعد رواسب من الطفل البحري (أرسبت في مياه ضحلة محلية) سمكها حوالي ٧ متر قرب البحر وتقل عن ذلك في اتجاه اليابس وتشير تواريخ الكريون المشع لرواسب اللبد النباتي الذي يقع أسفل الطفل إلى عمر يناهز ٤٧٠٠ سنة مضت ، ولكن هذا الطغيان البحري لم يستمر طويلاً حيث أن اللبد النباتي الذي يعلو الطفل يقدر عمره بحوالي ٤٢٠٠ سنة في الداخل وحوالي ٤٠٠٠ سنة قرب البحر . وقد حدث طغيان بحري ثانٍ أثناء فترة تواجد الرومان في بريطانيا حيث غطى الغرين طبقة اللبد النباتي السابقة (التي يقدر تاريخ قمتها بـ ٨٥ سنة بعد الميلاد و ١١٠ سنة قبل الميلاد) . ويبعد أن الطغيان الثاني يتعاقب مع ذلك الذي نصادفه في سهول سومرست وهولندا . ويختلف هذا الطغيان عن سابقه في أنه لم يؤد إلى وجود بحيرات داخلية كبيرة لتملأها المياه القليلة الملوحة brackish ولكنه عمل على وجود سبخات ساحلية من الغرين وجسور نهرية طبيعية تعمقت لمسافات بعيدة . ويمكن تتبع هذه الجسور المرتفعة

في فنلندا ويطلق عليها *raddons* . وحتى في العصور الرومانية وبناء على الأدلة الأركيولوجية كانت هذه بمثابة مناطق سكنية وموقع للطرق توجد فوق مستوى مناطق اللبد النباتي . وتشير الحفريات الحيوانية وبقايا الحيتان وما شابهها من حيوانات بحرية ضخمة إلى أن هذه الانهار كانت خلجاناً بحرية .

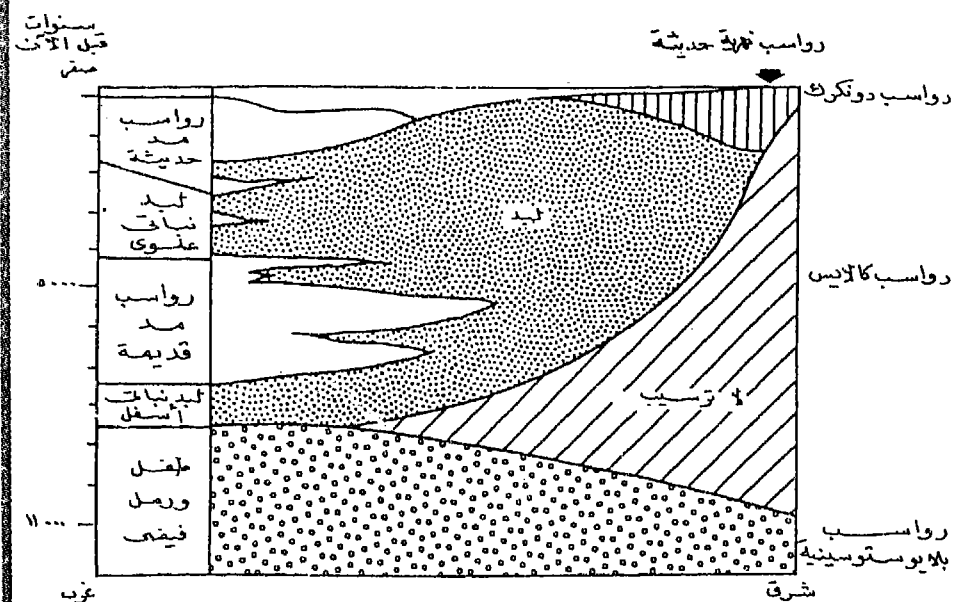
ويشير العمل الذي قام به لجنة البحوث الفنلندية إلى أن الطغيان البحري الذي حدث في عصر البرونز - الحديد في مناطق (*Fens*) قد يكون أحد الأسباب الأولية التي أدت إلى قلة مراكز الاستقرار البشري إلى حد كبير في السبخات أثناء عصر الحديد ما قبل الروماني (Phillips, 1970) . وبعد حوالي سنة 80 بعد الميلاد حدث انحسار بحري ضئيل يبدو أنه أدى إلى ظروف جفاف في المنطقة وتهضمت المسطحات الخليجية السابقة إلى درجة كافية لتكون فوق المستوى الحالي . وانحسرت مياه المد نسبياً في قنوات وبين الجسور الطبيعية ، وعلى طول هذه القنوات كانت هناك أنساب الأماكن للاستقرار البشري في العصر الروماني وكانت الأرض المكشوفة حديثاً خالية إلى حد كبير من الغابات ولم تكن هناك مشاكل تتعلق بملكية الأرض . وأكثر من هذا فالروماني كانوا نوي خبرة فيما يتعلق باستغلال هذه الموارد الهائلة في هذه المناطق الساحلية بما لديهم من خبرات سابقة في مستنقعات سهل البو وفي كثير من الدلتاوات النهرية في أمبراطوريتهم . ولكن ما ان غادر الرومان هذه المناطق حتى تعرضت الانهار للإطماء وتدهورت المصارف الصناعية مما أدى إلى ظروف سيئة .

و لا يختلف التتابع في سومرستان عن مستنقعات فنلندا فعند بداية التتابع حيث تكونت الأودية أثناء انخفاض مستوى سطح البحر في البليستوسين ، أظهرت عينات الآبار الإختبارية أن هذه الأودية امتلأت بطفل أزرق يميل إلى الخضراء حتى مستوى البحر الحالي تقريباً ، وعلى أساس الحفريات الحيوانية يبدو أن هذا الطفل قد ارسى في ظروف مائية قليلة الملوحة مرتبطة بارتفاع في منسوب سطح البحر . هذا الطغيان الأول ، الذي حدث

قبل ذلك حدث في منطقة Fens (منذ حوالي ٥٥٠٠ سنة) تبعه فترة سادت فيها المياه العذبة تطورت خلالها أجمات من النباتات الفطرية على السطوح الطفلية البحرية المشبعة بالياء التي تقع أسفلها ولم يخل نمو الأ杰مات Bog من التدبيبات ، ففي العصر البرونزي (٢٠٠٠-٢٥٠٠ سنة تقريباً) أدت زيادة الرطوبة إلى إنشاء طرق خشبية (corduroy roads) انطمرت منذ ذلك الوقت ، عبرت من أحد الجزر إلى الأخرى (من جزيرة Brent knoll or Avalon على سبيل المثال) وكما كان الحال في Fens كانت غارقة خلال العصر الروماني – البريطاني (منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة) وزادت رواسب الطفل في الأودية . ولكن إلى أي حد يرتبط هذا الطغيان البحري بإرتفاع حقيقي في مستوى سطح البحر ، والتي أى حد يرتبط بعوامل أخرى مثل المد العالي العرضي أو الأمواج الاعصارية ، هذا مجال جدال ناقشه kidson (1977) .

وشهدت هولندا تتابعاً مماثلاً من التراجع والطغيان البحري ، وتعتبر مواقع وخصائص الرواسب المختلفة والمتختلفة من الأهمية بمكان من حيث مظهرها الحالي واستغلالها (de Jong, 1967) . وفي مناقشتنا للظروف الهولندية يجب أن نتذكر أننا نتعامل مع حالة أكثر تعقيداً مما هي عليه في مناطق محدودة مثل Fens وسومرسن وان كانت هناك أوجه الشبه موجودة في كثير من أنحاء البلاد (شكل ٦ - ١٢) .

هذا وقد صحب إرتفاع سطح البحر فيما بعد الجليد إرتفاع في درجة الحرارة ومستوي المياه الأرضية مما أدى إلى خلق ظروف بيئية ملائمة لازدهار النباتات ، ولهذا احتل اللبد النباتي الرواسب الرملية والطفلية البليستوسينية في مرحلة boreal وأوائل المرحلة الأطلantية . وقد بدأ هذا اللبد في التراكم قرب الشاطيء أولاً ، ثم هناك طبقة من اللبد النباتي تقع على مستوى منخفض في هذه المرحلة يبلغ سمكها عدة ديسيمترات وتقع على منسوب ٢٠-١٢ متر تحت مستوى سطح البحر بعيداً عن السهول الفيضية للأنهار في المناطق الشاطئية . وخلال المرحلة الأطلantية وأوائل Sub. Boreal تأثرت بعض هذه المناطق



شكل (٦ - ١٢) تتبع رواسب الهولوسين في هولندا .

بارتفاع سطح البحر الذي كان يتقدم متقدما نحو المستوى الحالي . وقد تعرضت طبقات اللبد النباتي السفلي للتقطيع برواسب بحرية ورواسب مياه قليلة الملوحة ماعدا المناطق الداخلية حيث لم يظهر أثر الطغيان البحري . واستمر تكوين اللبد طالما كانت الظروف البيئية الأخرى مواتية . ويطلق على الرواسب البحرية والبحيرية التي ترجع لفترة early sub-Boreal, Atlantic اسم رواسب كاليه Calais وتكون من طبقة دبال يطلق عليها اسم Velsen clay ورواسب رملية شبه ضحلة تسمى رواسب سهول المد القديمة (old tidal flat) .

وفي نهاية فترة Sub-Boreal و أوائل فترة Atlantic قل معدل إرتفاع سطح البحر وأدت تبذيبات القوى النسبية للعمليات البحرية والنهرية إلى تقهقرات محلية تراكمت خلالها طبقات اللبد النباتي وتكونت بعض الحواجز الشاطئية وزاد النسون من خلفهم مما أدى إلى جفاف البيئة الخلفية للحواجز وانخفاض الملوحة ثم توطدت رواسب اللبد النباتي الارضي مرة أخرى حيث تكونت طبقة اللبد العليا وفي مناطق المياه القليلة الملوحة brackish بدأ تراكم لبد من نوع phragmites بينما وجد لبد من نوع Carex في مناطق الانسياب المائي . وتكون لبد eutrophic في المناطق المحيطة بالأنهار ، أما في المناطق التي اعتمدت على مياه الأمطار بشكل رئيسي فقد تكون فيها لبد Sphagnum .

أما المرحلة التالية من التطور في السواحل الهولندية فكانت في فترة Sub-Atlantic حيث احتلت رواسب Duinkerke محل طبقات اللبد وببعضها يرجع إلى ٢٠٠ سنة ق.م أو أحدث ، بينما هناك طبقات أخرى ترجع إلى أواخر القرن الثالث بعد الميلاد و القرن التاسع وأحدث . وهناك احتمال أن هذه الفترة تعاصر طغيان العصر الروماني المبكر والمتأخر كما سبق أن ذكرنا بالنسبة لكل من سومرس ، Fens .

قراءات مختارة :

من حسن الحظ أن العدد الكبير من الدراسات الخاصة بتغير سطح البحر قد ضمت في
ببليوجافية معلق عليها قام بها :

H.G. Richards and Fairbridge R.W, et al . (1970) Annotated bibliography of Quaternary shore Lines (Supplement 1965 - 9) special Publication No. 10, Academy of Natural Sciences, Philadelphia .

ومن أعمال النقد الجيدة هذين العملين الفريدين :

Guildner, A. (1969) Pliestocene and Holocene Sea - Level changes Earth science Reviews 5, 69 - 98 .

Jelgersma, S. (1966) Sea - Level changes in the last 10000 years, in Royal Meteorological Society International Symp. on World Climate from 8000.0 B.C.

ومن الأعمال التي عرضت للجدل المثار :

Fairbridge, R.W. (1961) Eustatic changes in Sea - Level, Physics and chemistry of the Earth 4, 99 - 185 .

والدراسة التالية تعطي المزيد من البيانات عن طبيعة تغير مستوى سطح البحر في

مناطق مختلفة :

Guilcher, A. (1970) (ed) Symp. on the evolution of shorelines and continental shelves in their mutual relations during the Quaternary, Quaternaria 12 (entire vol.)

ثم هناك تجميع قيم للتاريخ المتاحة عن سطح البحر فيما قبل فيرم

Lalou, C. et al. (1971) Donnees geochronologiques actuelles sur les niveaux des mers et al paleoclimatologie de l'interglaciare Riss - Wurm, Revue de Geographie physique et Geologie Dynamique 13 (5), 447 - 61 .

ومن الأعمال الجيدة الناقدة لمشاكل التأريخ والتفسير لشواطئ فترات التوقف والدفء :

Thom, B.G. (1973) The dilemma of high interstadial sea - levels - during the last Glaciation, in progress in Geography 5, 167 - 246 .

وان كانت المعلومات عن فترة ما بعد فيرم أكثر وقرة ولكن الدراسات التالية ذات صفة عامة أكثر منها محلية :

Morner, N. A. (1969) The late Quaternary of the Kattegatt Sea – and the Swedish west coast, Sveriges Geologiska Undersokning Series C. NR. 640, Arsbok 63, NR. 3 .

Godwin, H. et al. (1958) Radiocarbon dating of eustatic rise in – ocean Level, Nature 181, 1518 - 19 .

Milliman, J.D. and Emery, K.O. (1968) Sea - Levels during the – past 35000 years, Science 162, 1121 - 3 .

Flemming , N.C. (1969) Archaeological evidence for eustatic – change of sea - level and earth movements in the Western Mediterranean during the last 2000 years, Geological Society of America, Special parer 109 .

أما فيما يتعلق بأسباب تغير مستوى سطح البحر فهناك دراسة

Higgins, C. G. (1965) Causes of relative sea - level changes, – American Scientist 53, 464 - 76 .

وفي حالة الحاجة إلى دراسات تفصيلية عن طبيعة وأثار تذبذب مستوى سطح البحر
نهنال دراسة

Andrews, J.T. (1970) A geomorprological Study of Postglacial – uplift with particular reference to Arctic Canada, Institute of British Geographers Special Publication No. 2 .

والدراسة التالية تعرض أهمية التذبذب الهيدرولوجيسي

Bloom, A. L. (1967) Pliestocene Shorelines : a new test of isostasy, Bulletin Geological Society of America 78, 1477 - 94 .

Higgins, C. G. (1969) Isostatic effects of sea - level changes, in – Quaternary Geology and climate, ed by H.E. Wright, 141 - 5 .

Grasby, R. L. (1967) Orogeny, a cause of World wide regression – of the seas, Nature 216, 779 .

ومن أثر الحركات التكتونية المختلفة وبناء الجبال فقد أعيد تقييمها مؤخراً وعقدت العديد من المؤتمرات والتي نشرت نتائجها ومنها :

Symposium on recent crustal Movements, Canadian Journal of –

Earth Sciences 7 (2), 553 - 724 .

Recent crustal movements, ed. by B.W. Collins and R. Fraser –

(1971), Bulletin Royal Society of NewZealand No. 9 .

Subsidence in south - East england (1972), Philosophical Transac- –

tions of the Royal Society, London, A, 272 .

وهناك بيانات أخرى مفيدة لخصها :

Schumm, S.A. (1963) The disparity between present rates of denudation and orogeny, U.S. Geological Society Professional Paper 454 - H.

الفصل السابع

أسباب التغير المناخي

"ليس هو الحقل الذي يمكن أن يتمتعن فيه الكثير من الناس بسهولة لمدة طويلة فهو في الغالب تأملي وليس هناك على وجه التحديد نظرية صحيحة تفسر سبب حدوث العصور الجليدية ولكن هناك عدد من الأسباب الأكثر أو الأقل إحتمالاً .

(Sparks and West, 1972)

مقدمة

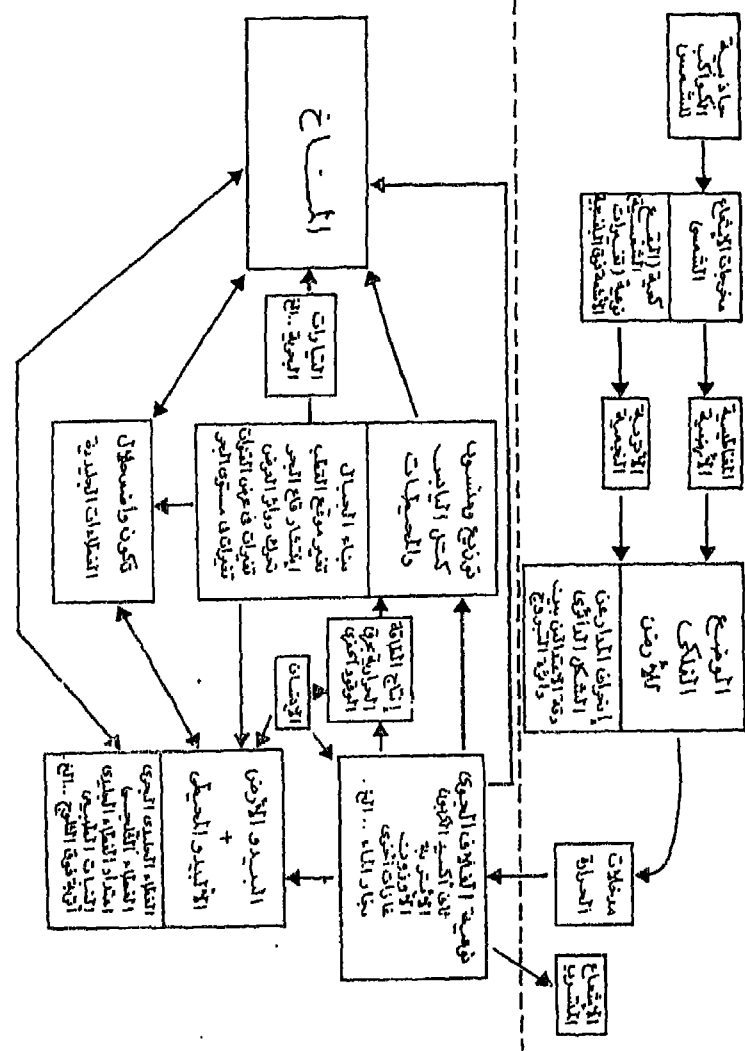
إن التغيرات المناخية التي اتت علينا وتم وصفها والتي كانت الاسس للتغيرات البيئية المشتركة مثل تلك الخاصة بتغيير مستوى سطح البحر والتي تعرضنا لها في الفصل السابق ، قد أدت إلى العديد من المناقشات حول أسبابها . ويهدف هذا الفصل إلى تلخيص بعض الآراء الرئيسية التي طرحت من قبل وذلك لتأكيد تنوع العوامل المسؤولة وتوضيح الشكوك التي مازالت تحوم حول الفرضيات الرئيسية .

ويوضح شكل ١-٧ مجموعة العوامل التي يجب أن توضع في الاعتبار في أي محاولة لشرح التغير المناخي وبينما هذا الشكل الانسيابي بالسبيل التي قد تؤدي إلى تنبذب ما يرد إلى الغلاف الجوي من إشعاع شمسي ، ولأسباب منها ، اختلاف قوى جذب المد tidal pull التي تمارسها مجموعة الكواكب على الشمس قد تؤدي إلى تغير نوعية وكمية الإشعاع الشمسي المرتد . ووصول مثل هذا الإشعاع إلى الغلاف الجوي الأرضي سيتأثر بوضع وموقع الأرض النسبي وعوامل أخرى مثل وجود أو عدم وجود أثيرية ما بين النجوم .

١ - ٨) مذكرة (١ - ٦) تدبر إلى عدوه العجمي في تجاهه

نظام المحيطات والغلاف الجوي والثابتين

نظام أرضية أخرى



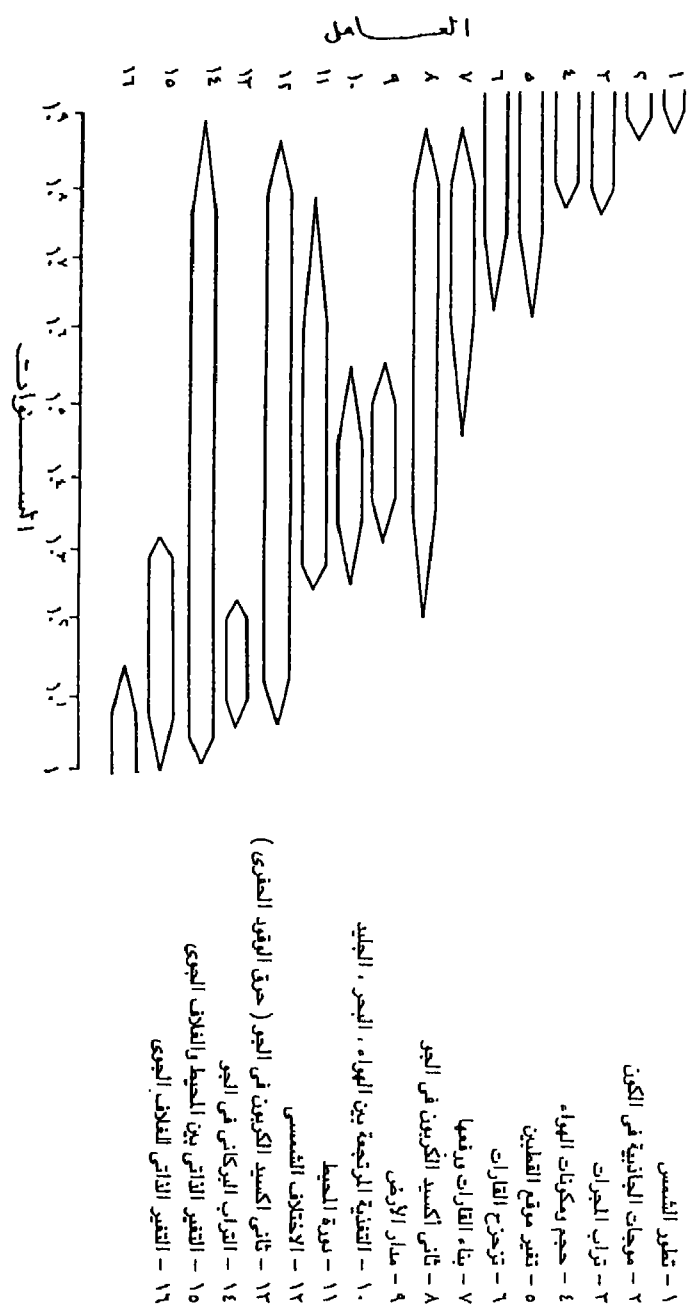
الارض النسبي وعوامل اخري مثل وجود أو عدم وجود أتربة ما بين النجوم . وعندما يصل الاشعاع الوارد الي الغلاف الجوى فان مروره الي سطح الارض تتحكم فيه الغازات والرطوبة والمواد الدقيقة الموجودة . هذه المواد قد تكون طبيعية أو من صنع الانسان . فعند سطح الارض قد يمتص او ينعكس الاشعاع الوارد تبعا لطبيعة السطح (الأليبيو) . كما أن تأثير الاشعاع الشمسي علي المناخ يتوقف علي توزيع وارتفاع اليابس والآراء . وكلاهما معرض للتغير ايضا بطرق شتي - فقد تتحرك القارات إلي أو من المناطق التي قد تتجمع فيها الغطاءات الجليدية ، وقد تنمو او تنخفض السلسل الجبلية لتؤثر علي نطاقات الرياح العالمية و المناخات المحلية و نظام التيارات المحيطية ذات الاهمية المناخية الكبيرة قد يتحكم فيها عمق وعرض البحار و المحيطات و القنوات . وكما يوضح الشكل الانسيابي نرى أن الموقف معقد نتيجة وجود حلقات التغذية المرتجعة المتباينة في المحيطات و الغلاف الجوى و اليابس وفيما بينهما جميما .

بالاضافة إلي هذا نحتاج إلي ان نتذكر ان العوامل المحتملة التي تؤدي الي التغير المناخي تعمل علي مدى زمني واسع ذو مقاييس زمنية مختلفة ، ولهذا فبعض هذه العوامل تكون اكثر ملائمة عن عوامل اخري في فترة زمنية معينة . ويوضح شكل ٢-٧ محاولة لتوضيح ذلك بيانيا .

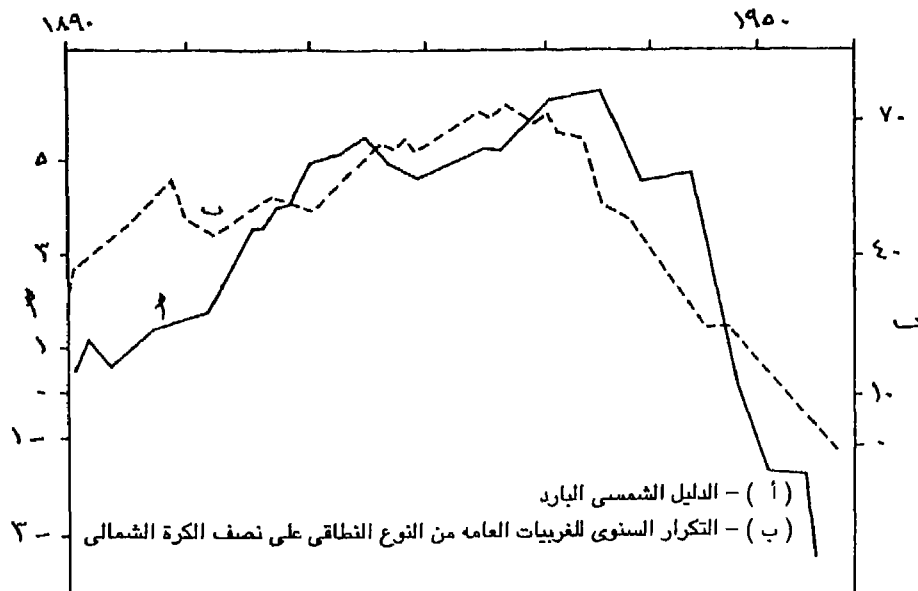
نظريات الاشعاع الشمسي :

يوضح الشكل الانسيابي أن التغيرات في مردود out put الاشعاع الشمسي قد تؤدي الي تغيرات هامة فيما يصل سطح الارض من اشعاع شمسي . وقد تم بالفعل التوصل الي ان كمية الاشعة الشمس تتغير (نتيجة الكاف الشمسي مثلا) كما يتغير في نوعه (بتغير مدى الاشعة فوق البنفسجية للطيف الشمسي).

شكل (٢) العوامل المحتمل تأثيرها على تغير المناخ والتباين الزمني
المتغير (after : Mitchell , 1968 .)



وقد اتفق كثير من الدارسين على دورات النشاط الشمسي لفترات القصيرة (Meadows , 1975) واتفقت الأغلبية على ان هذه الدورات قد تكون كل ١١ أو ٢٢ سنة . أما دوره البقع الشمسي فقد تكون كل ٨٠ أو ٩٠ سنة وخلال فترة التسجيل الآلي التي نقشناها في الفصل الخامس ، لاحظ بعض الدارسين ان هناك ارتباط بين نشاط الكلف الشمسي وامطار شرق افريقيا ومستوى البحيرات . ورغم هذا ففي بعض الأحيان ينهاز هذا الارتباط فجأة بينما لا يكون للارتباطات الأخرى أية دلالة إحصائية . ومع ذلك ، في بعض الارتباطات الاكثر دلالة قد يكون لها قيمتها في التنبؤ . فمثلاً قام Strongfellow سنة ١٩٧٤ بتوقيع المتوسط المتحرك لسقوط الضوء لكل خمس سنوات في بريطانيا مقابل المتوسط السنوي لعدد مرات الكلف الشمسي فيما بين ١٩٣٠ و ١٩٧٣ م فوجد ان هناك ارتباطاً قدره .٨ . وقد توصل الي ان الدورة تبلغ ١١ عاماً مع تدني ضوئي في ١٩٧٣ كما وجد ان الاشعة الضوئية أحد العوامل الطبيعية الرئيسية التي لها علاقة بانتقال القوى الكهربائية في المملكة المتحدة ، ومثل هذه العلاقة قد تساعد الجهات المسؤولة في تحديد عمليات الصيانة . وعلى مستوى اقل خطورة فقد وجد ان هناك ارتباطاً جيداً بين نشاط الكلف الشمسي ونتائج المباريات الرياضية . فقد توصلت king (1973) إلى ان البيانات الموجودة في Wisden يمكن استخدامها لتوضيح ان من بين ٢٨ مباراة للكريكت استطاع فيها اللاعبون تسجيل ٣٠٠٠ ضربة في موسم في إنجلترا ، كان هناك ١٦ مباراة في أوج و أدنى كلف شمسي ، وفي الخمس سنوات التي حدثت فيها هذه الظاهرة النادرة اكثر من مرة كانت سنوات أوج أو أدنى كلف شمسي . وبالمثل من بين ١٥ مباراة كانت هناك ١٣ مباراة استطاع ضارب الكرة ان يسجل ١٣٠٠ ضربة أو اكثراً في موسم أو سنة كانت سنوات أوج أو دنو الكلف الشمسي . وعليه نجد ان مباريات الكريكت المميزة توجد في اوقات شذوذ الطقس التي تحدث في دورات كلف شمسي شاذة .



شكل (٧ - ٣) منحنى باور (Baur) الشمسي

(عن 1969)

ورغم أن دور التغيرات في النشاط الشمسي قد هوجمت كثيرا ، خاصة فيما يتعلق بالدورات فقد تم التوصل إلى ارتباطات قوية بين تغيرات النشاط الشمسي وبعض الخصائص الرئيسية للدورات الجوية العامة . ويوضح شكل ٣-٧ على سبيل المثال تشابها واضحا في النزعة بين دليل Baur's الشمسي والتكرار السنوي للنطاقات الغربية العامة في نصف الكرة الشمالي ، مع زيادة عامة في كل من العاملين من ١٨٩٠ حتى الثلاثينيات من القرن الحالي ، ثم نقص سريع في كليهما في السبعينيات . ويشير هذا إلى أن جزءا من التغيرات المناخية في القرن العشرين يمكن ارجاعه إلى مردود الطاقة الشمسي عند المصدر . كما قد تكون هناك عوامل أخرى لها أهميتها .

وعلى مدى الفترات الزمنية الطويلة يكون في غاية الصعوبة أن نقول أن المردود الشمسي من الاشعاع قد تغير بما يكفي للتأثير على مناخ الأرض و ذلك لنقص الأدلة

الجوهرية . وعلي الرغم من ذلك فهذا افتراض محتمل قوله ما يؤيده . وبعض الأدلة التي تؤيده تأتي من دراسات على تقلب في تركيز C14 الجوي والذي يعتمد بدوره جزئياً على التغير في أبعاد الاشعاع الشمسي . حيث ان مستوى C14 قد تذبذب خلال الهولوسين ، وقد جادل كل من Denton, karlen (١٩٧٣) ان الفترات الرئيسية التي يزداد فيها نشاط C14 تتعاكس مع فترات امتداد الجليد الحديث بينما تتعاكس فترات هبوط نشاط C14 مع فترات الانكماش الجليدي . وبالمثل ، اقترح Bray (١٩٧٠) ان جليد الهولوسين كان دورياً لحوالي ٢٦٠٠ سنة ، وان تواлиاً حسابياً يبدأ بـ ٢٢ سنة (دورة كلف شمسي كاملة) وبدوره أولى من ٤ تكون تتبع ٨٨٤٤ ، ٢٦٤٠ سنة . وياستعمال التحليل الطيفي لعينات جليد لبية من Camp Century في جرينلاند ، إذن دارسون آخرون وجود دورات طويلة منتظمة يمكن مضارحتها بشكل عام بدورات Bray ٧٨ ، ١٨١ ، ٤٠٠ ، ٢٤٠٠ ، ٢٤٠٠ سنة ١٩٧٠ . ويرجعونها ايضاً الى تغير النشاط الشمسي (Jhonson, et al ١٩٧٠) .

ولا زالت الاسباب التي تؤدي الى تغير النشاط الشمسي غير مفهومه تماماً ، ولكن أحد الاسباب المحتملة التي تؤدي الى اختلاف وصول الاشعاع الشمسي علي سطح الارض هو وجود سحب من مواد دقيقة فيما بين النجوم (السديم) والتي قد تمر الارض خلالها من وقت لآخر أو قد تتوارد فيما بين الارض والشمس . وتؤدي هذه الى تناقص وصول الاشعاع الشمسي . وبالمثل فان مرور المجموعة الشمسية خلال ممر ترابي يحيط بالذراع اللوبي لمجرة الابنة قد يسبب تغيراً في الاشعاع الشمسي و من ثم يؤدي الى فترة جليدية علي الارض (Mc Crea ١٩٧٥) .

و ثمة سبب آخر للتغير الاشعاعي الشمسي اقترحه Opik (١٩٥٨) و ان كان لا يمكن ان نؤيد او نرفض هذا الرأي في الوقت الحالي . ويقترح الدورة النظرية الآتية للنشاط الشمسي . في البداية يوجد وضع عادي لنوع المسؤول عن المتأثرات الدافئة نسبياً علي الارض . و بمروء الوقت تتبعي المعادن التي تتشتريبيطه نتيجة لانتشار الهيدروجين من

الفطاء الشمسي الى نواتها . ويتراكم هذه المعادن لتكون حاجزا للأشعاع من النواة و الاحتفاظ بحالة من الثبات وتتكمش الشمس . ومع ذلك ، فعندما يسخن الحاجز المعدني تتولد تيارات الحمل وتكبر النواة جدا . وهذا يعمل على زيادة الهيدروجين وبذلك يتزايد انتاج الطاقة . وانتاج الحرارة يكون بشكل لا يمكن نقلة علي نحو كاف الي السطح : ولهذا تتعدد الشمس . وأثناء التزايد تستهلك الطاقة ومن ثم تتناقص الحرارة والضوء الناتجين من الشمس مما يؤدي الي قلة الاشعاع وزيادة البرودة علي الارض . ومع ذلك فلن التمدد يخفض درجة حرارة النواة وكمية الطاقة الناتجة ومن ثم تتكمش النواة ثم ترجع الشمس الي وضعها العادي مؤدية الي رفع درجة الحرارة نسبيا علي سطح الارض .

التغير المناخي والاختلافات في المغناطيسية الأرضية :

ظهرت في السنوات الاخيرة الكثير من البحوث عن العلاقة بين التغيرات في شدة المجال المغناطيسي الارضي والتغيرات المناخية وما زالت هذه الاعمال في مرحلة المبكرة ، ورغم ذلك فهناك بعض العلاقات الوطيدة بين الحرارة و الشدة المغناطيسية التي أمكن التوصل إليها علي مدي يترواح بين ١٠ سنوات و ١,٢ مليون سنة فعلي سبيل المثال توصل Wollin و زملاؤه ١٩٧١ ، ١٩٧٣ أنه خلال الفترة من ١٩٢٥ الي ١٩٧٠ تناقصت القوى المغناطيسية و ذلك بناء علي ملاحظات في المكسيك وكندا و الولايات المتحدة ، وفي نفس الوقت ارتفعت درجة الحرارة ، و بالمثل ، فهناك ملاحظات في كل من جرينلاند و سكتلند و السويد و مصر أثبتت أن القوى المغناطيسية تزداد في المناطق التي تزداد برودة ، أي أن هناك ارتباط عكسي شديد بين التغيرات في المجال المغناطيسي الارضي و المناخ (شكل ٤-٧).

و تفسير هذه العلاقة غير واضح . فمن المحتمل ان المجال المغناطيسي الارضي يتغير استجابة للتغيرات النشاط الشمسي وأن كل من المناخ والمغناطيسية الأرضية مقتربان معا في استجابتهما للأحداث الشمسية (Wollin et al 1974) وإذا كان الوضع

كذلك فلاتكون المغناطيسية سببا بسيطا وذات علاقة مؤثرة على المناخ . وعلى الجانب الآخر ، فمن المحتمل ان المغناطيسية قد تعدل المناخ لدرجة ما نظرا لقدرة المجال المغناطيسي الأرضي الي حد ما علي تكوين درع ضد خلايا الاشعاع الشمسي .
وعلى هذا الاساس يمكن القول إن هناك علاقة بين هاتين الظاهرتين وان كان سبب هذه العلاقة غير واضح حتى الان .

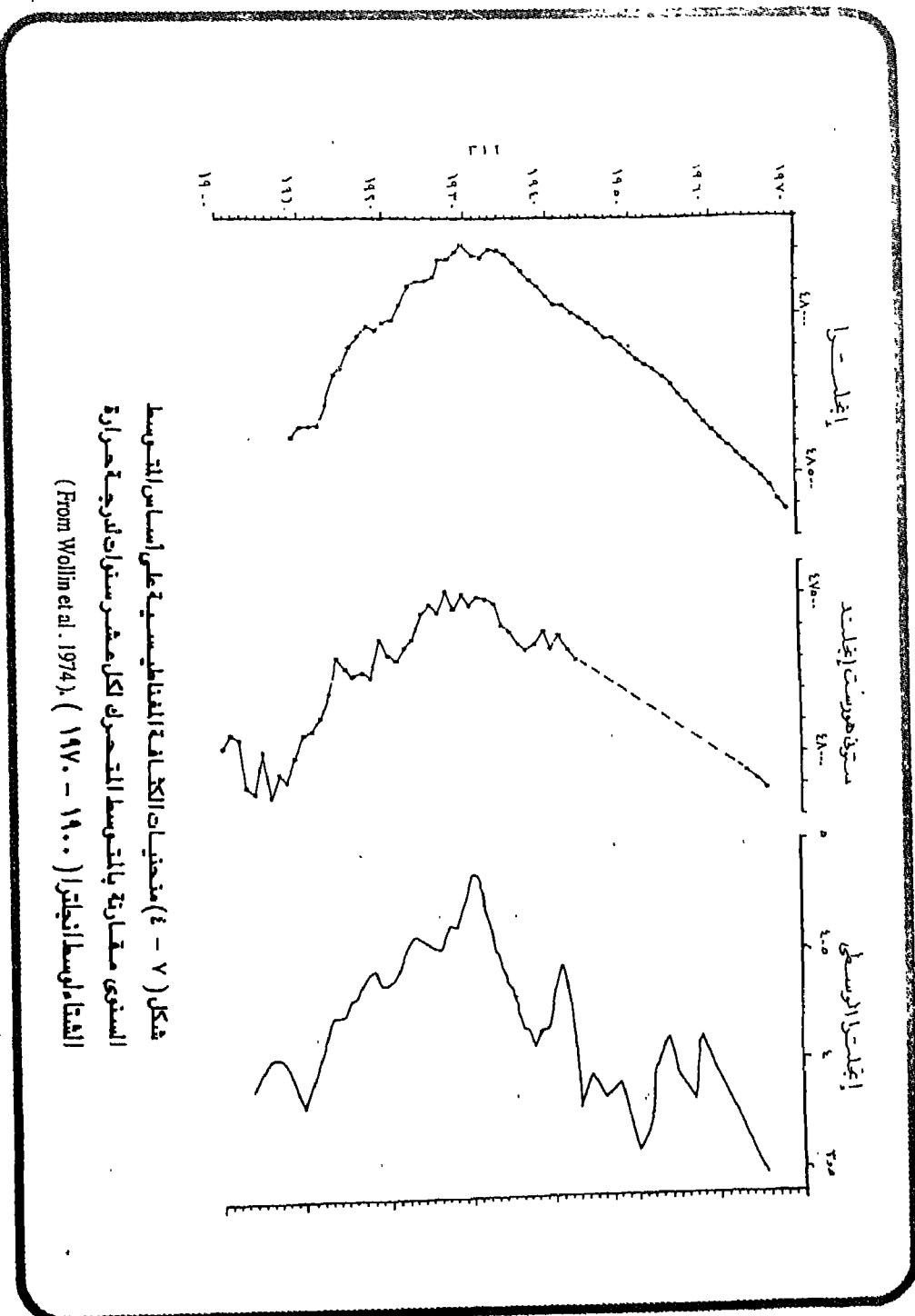
نظريات موقع الكورة الأرضية من الشمس :

- افتراض كرول - ميلانكوفتش Croll - Milankovitch :

بالرجوع الي شكل ٧-١ ، نرى انه من المنطقي ان نفترض انه اذا كان موضوع الارض وشكلها كأحد الكواكب وعلاقتها بالشمس عرضة للتغير فكذلك يكون الإشعاع الشمسي عرضة للتغير وتحدث مثل هذه التغيرات المناخية نتيجة ثلاثة عوامل فلكية رئيسية امكن تحديدها يحتمل ان تكون ذات أهمية ، و الثلاثة عوامل تحدث بشكل دوري (شكل ٧-٥) فالتغيرات في المركز الهندسي لمدار الارض (دوره كل ٩٦٠٠ سنة ودقة الاعتدالين equinoxes (دوره كل ٢١٠٠) والتغيرات في ميل الحركة الظاهرة للشمس (الزاوية المحصورة بين سطح مدار الارض وسطح دوران خط الاستواء و الذي يتم في دورات كل ٤٠٠٠ سنة .

ومدار الارض حول الشمس كما نعرف ليس دائريا تماما بل اهليجي فاذا كان المدار دائريا تماما فكان لابد ان يتتساوي طول الصيف والشتاء . وكلما زاد انحراف المدار كلما زاد الفارق بين طول كل من الصيف والشتاء . وعلى مدى ٩٦٠٠ سنة قد يستطع مدار الارض ليميل نحو الشكل البيضاوي ثم ينعكس مرة ثانية ليعود الي الشكل الدائري تماما .

ودقة الاعتدالين يعني بها ببساطة تغير الوقت الذي يزداد فيه اقتراب الارض من الشمس خلال السنة . و السبب في ذلك أن الارض تدور حول محورها بصفة مستمرة .
واللحظة التي تقترب الارض من الشمس تكون في يناير ، في بحر ١٠٥٠٠ سنة ستكون هذه اللحظة في يوليو .



شكل (٧ - ٢) منحنيات الكثافة المطاطيسية على أساس المنسد
السنوي متقارنة بالمتسط المتحقق لكل مشرسترات درجة حرارة
الشتاء لمجلس إنجلترا (From Wollin et al . 1974) ١٩٤٠ - ١٩٧٠)

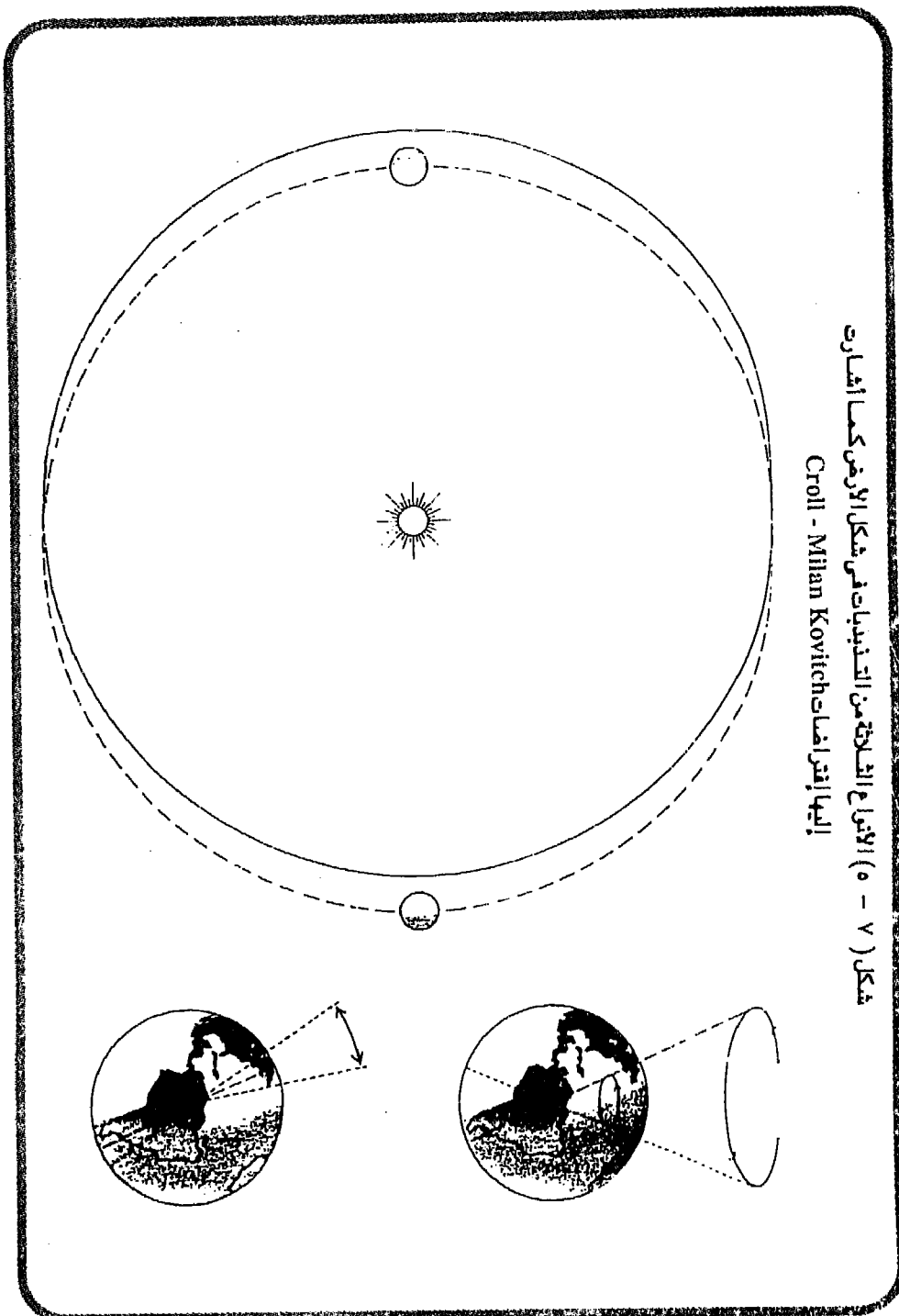
و ثالثـ الاختيارات الدورية ، هو تغير ميل حركة الشمس الظاهرية و يتضمن اختلاف ميل المحاور التي تدور الارض حولها و تختلف قيمة الميل بين $^0_{24}$ و $^0_{36}$ و $^0_{39}$ و $^0_{21}$ و تشبه هذه الحركة حركة السفينة علي سطح الماء . وكلما زاد الميل كلما اتضحت الفارق بين الشتاء و الصيف (Calder, 1974) .

و ترجع أهمية هذه التذبذبات الفلكية الثلاث الي سنة 1842 عندما اقترح J. F. Adhemar ان المناخ قد يتأثر بهم . وقد طور كل من Croll في الثمانينيات من القرن الماضي ، Milankovich في العشرينات من هذا القرن هذه الآراء (Beckinsale & Michtell 1965) .

و تكمن جاذبية هذه الافكار الي أن تغير درجة الحرارة الناتج عنهم قد يكون 0_1 أو 0_2 مئوية و يبدو ان فترات هذه التذبذبات تصاهي الي حد كبير فترات تقدم الجليد و تراجعه خلال البليستوسين . وقد أوضحت طرق التأريخ بالنظائر أن سجل تغيرات مستوى سطح البحر كما هو واضح من دراسة مصاطب الشعاب المرجانية في Barbados وأماكن أخرى و سجل الارتفاع والانخفاض الحراري من العينات اللمبية لقيعان البحار انها تصاهي الي حد كبير المنحنيات النظرية للأشعة الشمسية لميلانوكوفتش (Milankovitch) ، Broecker et al., (1968) ، Messollela et al., (1969) و هناك أدلة اكيدة علي ان النظريات الفلكية تعتبر تفسيرا للتغيرات البيئية علي مدي طويل .

و مع ذلك فان نموذج Croll - Milankovitch يوضح مجموعة من الاحداث الدورية التي قد تكون أطول لتناسب مع التذبذبات المناخية فيما بعد الجليد و أقصر من ان تلقي الضوء علي المسافات الفاصلة بين العصور الجليدية الرئيسية . بالإضافة الي ذلك فان

شكل (٧ - ٥) الأشعة الدالة من التذبذبات في شبك الأرض كما أشارت إليها إنفراضيات Croll - Milan Kovitch



النموذج يؤيد أن الجليد في العروض العليا كان نتيجة تباين الاشعاع الشمسي ، في حين بالنسبة لحجم كتلة الجليد ، فإن زيادة التساقط عن الحد الأدنى الحالي الذي يسقط في المناطق القطبية قد يكون أكثر أهمية (Andrews , 1975) . وأخيراً فإن اختلافات الاشعاع المحسوبة الناتجة عن هذا النموذج لا تتجاوز نسبة مئوية ضئيلة و لذلك إذا قلنا أن هذه العملية قد تكون قادرة على احداث تغير فلابد من وجود عوامل أخرى تشد أزها .

-نقائص الغلاف الجوي Atmospheric transparency Hypotheses:

حتي لو افترضنا ان التغيرات فيما يصل من اشعاع شمسي لم تكن علي درجة كافية للتغير مناخ الارض ، فإن آثار الاشعاع الآتي من الشمس لا بد وان تغيرت بشكل ملحوظ نتيجة التغيرات في تركيب الغلاف الغازي للأرض ، وقد يحدث هذا خلال التغيرات في مستوى ثاني أكسيد الكربون والأوزون والأتربيه وما يحتويه من ماء .

و التفكير في الدور المحتمل لثاني أكسيد الكربون يتأتي بالنظر الي نظرية Plass و بالأخذ في الإعتبار دور الانسان كعامل من عوامل التغير المناخي في السنوات الأخيرة . ولابد من الإشارة الى انه رغم ان ترجيح التغيرات الجوهرية جدا فيما يحتويه الغلاف الغازي من ثاني أكسيد الكربون موضع لبعض الشك لأن دورة الكربون الأرضي تحكمها الي حد كبير عملية امتصاص المحيطات للغاز فالمحيطات تكون خزانانا ضخما من مركبات الكربون . واكثر من هذا ففي الوقت الحالي من الصعب ان نرى اي العوامل قد سببت تغيرا علي درجة كافية في محتويات ثاني أكسيد الكربون في الماضي . ومع ذلك اذا تساوت باقي الأشياء فزيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي سيؤدي هذا الي امتصاص الموجات الطويلة للأشعاع الارضي في الحزمة من ١٣ الي ١٧ ميكرون مما يعمل علي رفع درجة الحرارة .

والأوزن الموجود في طبقة الاستراتوسفير العليا على ارتفاع يتراوح بين ٥٠ ، ٣٠ كيلومتر يكون مؤثرا في تصفية الاشعاع الشمسي الداخل (بواسطة امتصاص الموجات القصيرة) وقد يؤثر الاشعاع الصادر أو الأرضي بامتصاص الاشعة تحت الحمراء . والتغيرات في تركيز الأوزن قد تكون نتيجة للتغيرات في الانبعاث الشمسي وبشكل عام فأن زيادة تؤدي إلى زيادة درجة حرارة السطح .

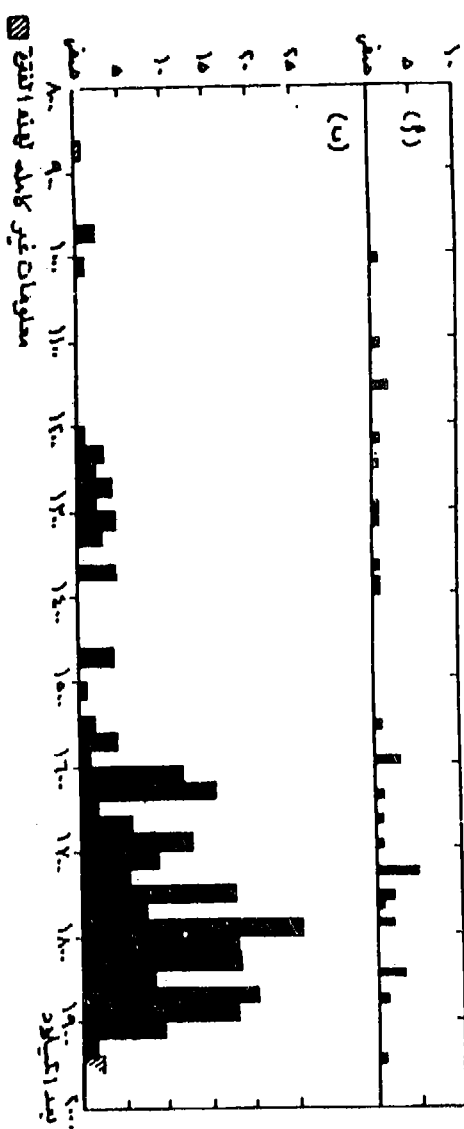
والثورانات البركانية قد تؤدي إلى بروادة المناخ نتيجة تواجد غشاء من الأتربة dust - veil في طبقة الاستراتوسفير السفلي (Lamb, 1970) . وان كان الوقت هنا سيكون قصيرا ولذا فستكون أهميتها محدودة لتدبيبات مناخية ثانوية وضئيلة ، و مع ذلك فالدراسات الحديثة عن الثورانات البركانية ودرجة الحرارة الشديدة تشير أنها قد تكون في غاية الأهمية على مدى فترة زمنية قصيرة . فإن سباب الرماد البركاني من Krakatoa في ثمانينيات القرن الماضي ، Katami (١٩١٢) أدى إلى زيادة الاشعاع بحوالي ١٠ - ٢٠٪ لمدة ٢-١ سنة كذلك فإن الرماد البركاني من krakatoa تخل طبقة الاستراتوسفير ليصل إلى ارتفاع ٣٢ كم . وقد أشارت دراسات حديثة إلى أن أبرد فصول الصيف وأكثرها رطوبة في بريطانيا مثل ١٦٩٥ ، ١٧٢٥ وستينيات القرن ١٨١٦ ، ١٨١٦ ، أربعينيات القرن ١٩٠٣ ، ١٩١٢ ، ١٨٧٩ حدثت في نفس الوقت الذي زاد فيه التراب البركاني في الاستراتوسفير في الغلاف الجوي العلوي (Lamb, 1971) . وفوق هذا فإن فترة الدفع الحراري في نصف الكرة الشمالي والتي امتدت في العشرينات والثلاثينات والأربعينيات من هذا القرن تتعارض مع فترة لم يكن فيها أي ثوران بركاني في نصف الكرة الشمالي مما يشير إلى احتمال أن عدم وجود التراب البركاني خلال هذه العقود كان أحد العوامل في عملية الدفع . وإذا رجعنا إلى الوراء فدراسة عينة الجليد الابية في Byrd

في انتركتيكا قد دلت على سقوط تراب بركاني كثير و متعدد في الفترة من ٢٠٠٠ إلى ١٦٠٠ سنة مضت . وهو نفس وقت أوج البرودة في الفترة الجليدية الاخيرة (Gow & Williamson , 1971) و بالمثل فان فترة المناخ الامثل و العصر الجليدي الاصغر (Bray, 1974) يبيو انهما يتعاشران مع فترتي ركود و نشاط بركاني علي التوالي (شكل ٦-٧) .

بالاضافة الي دور العوامل السابق ذكرها فان التراب البركاني قد يقلل سطوع الشمس حيث ان هذه الاتربة تشجع علي تكوين السحب كما أن ذرات التراب تساعد علي تكون بلورات الجليد في الهواء التي تتحفظ درجة حرارته الي مادون التجمد و المشبع ببخار الماء .

ويقترح ، Bray (1974) أنه خلال الـ ١٤٠٠ سنة الماضية تم تغيراً جذرياً في تكوين التربة البركانية ، حيث ان التقدّم الرئيسي للأنهار الجليدية الألبية والقطبية كان متواصلاً تماماً مع فترات النشاط البركاني في فترة ما بعد وسكنسون في نيوزيلندا و اليابان و جنوب أمريكا الجنوبيّة (٤٧٠٠ - ٥٤٥٠ - ٢٨٥٠ - ٢١٥٠ و ٥٠ - ٤٧٠ سنة مضت) . و ثمة دليل إضافي على دور النشاط البركاني يأتي من تحليل التراب البركاني الخشن في عينة ٣٢٠ من اعماق البحار . وقد وجد كل من Kennett & Thunell أن مثل هذا التراب متوفّر جداً في الزمن الرابع على مدي فترات أربع Neogene average .

شكل (٧) - (٦) الثراثات البركانية الكبيرة في أيسلندا
جليد الجبيط الشمالي منذ سنت ٨٧٠ بعد الميلاد.
أ - الثراثات البركانية الكبيرة.
ب - الجليد القديم عند سواحل أيسلندا
أيسلندا / سنة ، متطلبات ٢٠ سنة



افتراضات تتضمن تغيرات في جغرافية الأرض :

رغم حدوث بعض التغيرات المناخية على مدى فترة زمنية قصيرة مثل العصر الجليدي الصغير أو فترة دفء القرن العشرين فإن بعض التغيرات طويلة الأمد و التي قد تتضمن بداية تكون الجليد في أماكن معينة من العالم قد تكون نتيجة تغير موقع القارات أو زحمة في مواقع المحاور القطبية أو رفع القارات ، من بين هذه العوامل الثلاث نجد ان العاملين الاول و الثاني قد لا تكون لهما أهمية نسبية اذا كانا بقصد الحديث عن البليستوسين . حيث ان معدلات التغيير بطيئة جدا . فمثلا كان معدل حركة القطب يقدر ب 7×10^{-3} درجة في السنة وقد لا يكون كافيا ليؤثر على نمط الجليد في البليستوسين (Cox, 1968). اما معدل زحمة القارات فأعلى بقليل حيث يبلغ متوسط المعدل حوالي 1×10^{-7} درجة لكل سنة و الذي يساوي 1° خلال 10^7 سنوات (وربما تكون $0,2^{\circ}$ فقط منذ بداية الجليد الكلاسيكي) حتى مع أقصى معدل افتراضي 6×10^{-7} درجة كل سنة -1° ستكون إزاحة لا تستحق الاهتمام . ورغم ذلك فقد اقترح Ewing (1971) اذا كان انتشار قاع البحري يحدث بمعدل 2 سم / سنة ، فعرض أحدود مثل ذلك الذي يقع بين سبتمبرجن و جرينلاند قد يتزايد الى 200 كم في 10 مليون سنة ليكون كافيا ليؤثر على دخول التيارات المحيطية الى القطب الشمالي وكذلك علي مناخ المناطق المحيطة . ورغم هذا فهناك كثير من الباحثين الذين يرون أن الأسباب الأرضية للتغير المناخي يمكن حصرها في حركات الرفع التي تؤدي الى بناء الجبال و التي تكون قممها علي ارتفاعات كافية و باردة لتصبح بتراكم الثلج و الجليد وقد يكون لهذا آثاره الهامة كما سبق واشرنا من قبل ان البليستوسين و اواخر الزمن الثالث شهدوا حركات تكتونية لها اعتبارها .

وإذا افترضنا أن معدل الرفع في منطقة نشطة تكونياً يصل إلى ١٠ متر لكل ١٠٠ سنة فهذا يتطلب ١٠٠٠ سنة فقط لينخفض متوسط درجة الحرارة ٦٥ . ٠ درجة مئوية حيث أن درجة الحرارة تنخفض بمعدل ٦٥ . ٠ م° كلما ارتفعنا ١٠٠ متر . ولهذا فعبر البليستوسين قد يكون في الامكان ان تظهر جبال بسرعة كافية و تؤدي الي خفض ملحوظ في درجة الحرارة عند قممها كذلك فإجمالى كمية المطر يتوجه للزيادة كما هو معروف بزيادة الارتفاع على الأقل حتى إرتفاع ٣٠٠٠ متر ، ولذا فإن المحصلة النهائية لارتفاع الجبال يؤدي الي ايجاد مصايد ثجية حقيقية . ورغم هذا ، فإذا كان الارتفاع فقط كان السبب الرئيسي وراء وجود حقل ثجي كبير أو حقل جليدي فبمجرد تواجده يمارس تأثيره على الألبينو ونظام الضغط ليكون دائمًا قائماً ذاته . ولكي تخفي هذه الكتلة الجليدية لابد من تواجد عوامل أخرى .

والآثار المرتبة علي مثل هذا الارتفاع قد تكون محلية او عالمية فمثلاً ارتفاع جبال روكي قد يؤثر تأثيراً جيداً علي الطقس بشكل عام في نصف الكرة الشمالي بتأثيره علي موجات الغلاف الغازية و اعتراض أضداد الأعاصير Anticyclons عبر شمال الاطلنطي . وعدم تعرض جميع المناطق لتكرار الجليد دليل يؤكد هذا الافتراض ، وفي كثير من الحالات يبدو ممكناً أو محتملاً ان الإرتفاع في اواسط وأواخر البليستوسين أدى الي تواجد جبال في بعض المناطق في وضع يسمح بترابكم الجليد . منها علي سبيل المثال جبال Mau-na Kea (هاوي) وتسمانيا والبرانس وكلها شهدت فترة جليدية رئيسية واحدة في أواخر البليستوسين .

نظريات التغذية المرجعية Feedback (autovariation) hypotheses

تعرضنا فيما سبق لمجموعة من الاسباب التي يمكن ان تؤدي الي تغير مناخي منها تغير الاشعاع الشمسي وموقع وشكل الارض وعلاقتها بالاجرام السماوية الاخرى ونوعية الغلاف الجوي وتوزيع اليابس والماء والجبال . وهناك عدد من الافتراضات التي تتصور أن الغلاف الجوي يحتفظ بدرجة من عدم الاستقرار الداخلي التي قد تؤدي إلى وجود عامل ذاتي للتغير و يمكن لنا أن نتصور أن بعض التغيرات البسيطة من خلال التغذية المرجعية الايجابية Positive feedback يكون لها آثارها الواسعة والتي تكون علي مدي زمني طويل . وقد كتب Mitchell (1968) " ان التقلبات البيئية البسيطة قد تكفي لتغيير الدورة الهوائية العامة والمناخ من حالة الي أخرى وتعود بها مرة أخرى " وفيما يلي عرض لبعض الامثلة المختارة التي تشير الي اهمية الافتراضات التي تتضمن علاقات التغذية المرجعية

نظريه ولسيون سنة ١٩٦٤ :

في الوقت الذي كان فيه السمك الاجمالي للغطاء الجليدي في انترకاتيكا أقل من القيمة الحرجة Critical كان معدل التغلظ Thickening الناتج عن تراكم التساقط يزيد عن معدل الهبوط الناتج عن الانسياپ الطبع Plastic وفقدان الكثلة عن طريق انفصال الجبال الجليدية عند الاطراف . وعندما وكيفما يصل سمك الجليد الي قيمة حرجة يصبح الضغط العرضي للقسن قرب قاعدة الغطاء الجليدي كبير بحيث يزداد انسياپ الجليد بشكل مفاجيء . ويؤدي هذا الي التسخين بالاحتکاك ومن ثم يزداد الانسياپ اكثر واكثر حتى ينهار الغطاء الجليدي باكمله بمعدل فجائي تقريبا وبالتألي تمثلية المحیطات بالجليد وبذلك تنخفض درجة حرارة العالم والتي تشجع علي تكون الجليد في جهات معينة اخرى من العالم (Hollin, 1965 ; Selby , 1973) .

بالاضافة الي ذلك فإنه نتيجة اندفاع الغطاء الجليدي فإنه في الامكان ان ينتقل ٢/١ الغطاء الجليدي الى الرف القاري مكونا رفا جليديا ضخما . هذا الرف قد يزيد الألبينو السطحي إلى 25×10^7 كم^٢ من المحيطات من ٨٪ الي ٨٠٪ مؤديا الي زيادة البرودة بخفض الحرارة الواردة الي الارض ككل بحوالى ٤٪.

نظريه بلاس (The Plass 1956)

هناك سبب غير محدد يؤدي الي خفض محتوى الغلاف الجوي من ثاني اكسيد الكربون . مما يؤدي الي خفض درجة حرارة الغلاف الجوي . وبعد ٥٠٠٠ سنة او نحو ذلك تبرد المحيطات بنفس الدرجة وتحصل الي توازن جديد في محتوى ثاني اكسيد الكربون في الجو . وانخفاض الحرارة يشجع علي تراكم الجليد على القارات والذى يؤدي وبالتالي الي انخفاض مستوى سطح البحر وبالتالي إحتلال نسبة ثاني اكسيد الكربون في الجو حيث تتركز في المحيطات . وزيادة ثاني اكسيد الكربون في الجو تؤدي الي دفع الغلاف الجوي مؤدية وبالتالي الي نوبان الجليد واستعادة المحيطات أحجامها الأصلية .

نظريه Ewing- Donn (١٩٥٨ - ١٩٥٦ م) :

إن دورة الاحداث تبدأ بمستويات مرتفعة لسطح البحر خلال الفترات ما بين الجليدية مع انسياپ مياه دافئة نحو المحيط المتجمد الشمالي ، وكلاهما يحفظ جليد المحيط خاليا ومناسبا لترابق الثلوج المتساقطة علي هيئة ثلج على اليابس المحيط . مما يؤدي الي انخفاض مستوى سطح البحر ومن هنا تعمل السلسلة الجبلية المحيطية الموجودة بين أيسلندا وFaeroes الي اعاقة حركة المياه الدافئة نحو المحيط المتجمد الشمالي . كما ان ازدياد

مساحة الغطاء الجليدي قد تؤدي الي انعكاس الاشعاع الشمسي بنسبة اكبر وهذا يؤدي الي زيادة معدلات البرودة . و مثل هذه النزعة قد يعصفها المعلومات الخاصة بانضداد الاعاصير فوق الجليد مع رياح تهب نحو الخارج تصد التأثير الأطلسي المعتدل . ومن ثم يتجمد المحيط الشمالي ويمنع استكمال الغطاءات الجليدية و التي تتعرض للانكماش التدريجي . ثم يرتفع سطح البحر وتنساب المياه الدافئة مرة أخرى وتكون بداية لدورة جديدة . وقد أثبتت دراسات حديثة علي عينات لبية من المحيط الشمالي أن هذا المحيط الشمالي لم يخل من الجليد خلال البليستوسين ومن ثم لا يمكن أن يكون عاملا في نمو أو نويان الانهار الجليدية القارية في البليستوسين (Larson & Barry, 1974) .

نظريات علي أساس الألبيدو :

هناك عامل واحد يتحكم في مستوى التسخين في النظام الجوي للأرض و هو درجة انعكاس او امتصاص سطح الأرض للأشعاع الشمسي . والتغيرات في ألبيدو سطح الأرض و التي قد توجد نتيجة أحداث بسيطة قد تؤدي الي تغيرات رئيسية في المناخ . فعلى سبيل المثال نجد ان تربت تراب بركانى داكن اللون فوق الغطاءات الجليدية نتيجة انفجار بركانى قد يؤدي الي نويان الجليد في هذا الغطاء و الذي قد يؤدي بدوره الي خلق سلسلة متواالية من الاحداث . و بالمثل ، فإن وجود غطاء جليدي واسع مستمر علي غير العادة فوق شمال كندا نتيجة لفصول شتاء ثلجية و فصول صيف باردة مصادفة قد يساعد إما علي تغير مناخي مباشر أو قد يلعب دورا كجزء من رد فعل التغذية المرتجعة (Williams, 1975) . و مثل هذا الغطاء الجليدي الذي يستمر خلال كل أو معظم الصيف و الخريف يعكس اشعة الشمس مؤديا الي برودة الهواء (Calder, 1974) ، وهذا في حد ذاته قد يرجع تراكم الثلج في الشتاء التالي و بتراكم الثلج تدريجيا يؤدي الي غطاء جليدي شاسع الامتداد

تأثير الانسان على المناخ :

طبقت الافتراضات المختلفة التي سبق مناقشتها بدرجات مختلفة من النجاح لفترات زمنية مختلفة الطول . وعندما وكيفما نفكر في الماضي القريب نتأمل في المستقبل القريب . يكون دور الانسان مكانه الهام فكما رأينا في الفصل الخامس أن تغيرات المناخ في القرن العشرين قد أثرت الى حد كبير على الانسان ولكن في نفس الوقت كان الانسان مسؤولاً الى حد ما عن بعض التغيرات المرصودة ، خاصة بسبب تأثيره علي نوع الغلاف الجوي . وحتى الان ، نظراً لتعقد النظام الجوي وكثرة الاسباب الممكنة ، من الصعب أن نقدر تماماً ونحدد الدور الذي لعبه الانسان و إن كان من الممكن التعرف على بعض أشكال تدخل الانسان وأثره علي التغيرات المناخية علي الارض .

وواحد من العمليات الهامة هو استهلاك الوقود المخزن مثل الفحم والبترول . فحتى وقت قريب كانت كمية الطاقة التي يستخدمها الانسان والتي يستخرجها من هذه المواد قليلة جداً مقارنة بالطاقة الشمسية و الطاقة الناتجة عن حرق النباتات ولكن هذا الموقف تغير حيث نجد ان استهلاك الطاقة العالمية يتزايد بمعدل حوالي ٤٪ سنوياً و بهذا يتضاعف كل ١٧ سنة (Budyko et al., 1970) .

ويرتبط ارتباطاً وثيقاً بالانتاج الحراري زيادة تركيز ثاني اكسيد الكربون الموجود بالجو . وفي الوقت الحالي يزداد معدل ثاني اكسيد الكربون حوالي سبعة أجزاء في المليون في كل عقد (Sawyer , 1971) وكان تركيز ثاني اكسيد الكربون سنة ١٩٦٠ ٣١٢ جزء في المليون . و يؤثر تركز ثاني اكسيد الكربون على كمية الاشعاع الشمسي الذي يصل الي الارض وبشكل عام فالزيادة لابد ان تؤدي الي الميل نحو الدفء وقد قدر ان تضاعف ثاني اكسيد الكربون قد يرفع درجة حرارة سطح الارض بحوالي 1.3°C ، وان

كان هناك بعض الملاحظات والدراسات الحديثة التي تشير الى ان معدل الزيادة في درجة الحرارة يقل مع زيادة محتوى الغلاف الجوي من ثاني اكسيد الكربون و لهذا فالاحتمال بعيد ان تصل درجة الحرارة الى مستويات مرتفعة .

كذلك فإن زيادة استخدام مصادر الطاقة الحفريّة (البترول - الفحم) يؤدي الى زيادة تلوث الغلاف الجوي . وزيادة الأتربة أو الدخان له أثره على انتشار أو إمتصاص الاشعاع الشمسي ولها تمثيل درجة حرارة الأرض للتغيير. كذلك فقد تكون سببا في قلة الأمطار بتقليلها نشاط تيارات الحمل (Bryson & Barries, 1967) . وعلى العكس فهناك من يرون أن زيادة المواد الدقيقة في الغلاف الجوي قد تؤدي الى وجود نوایات تساعد على تكافف وتسامي بخار المياه في الغلاف الجوي وبذلك تزداد السحب (Gribbin, 1975) . الآثار الدقيقة للدخان على درجة الحرارة ما زالت لسوء الحظ غير واضحة . وسواء أ كانت اضافة الدخان تؤدي الى تسخين او تبريد الغلاف الجوي فهي عملية لا ترجع فقط للخصائص الفعلية لهذه المواد ومدى قدرتها على الامتصاص والتغذية ولكن كذلك لواقعهم الخاص في الغلاف الجوي بالنسبة للسحب و عكس السحب للأشعة و عكس السطح للأشعة كذلك (Weare et al., 1974) . ولهذا فقرب القطب قد تؤدي ذرات الایروسول الرمادية الى دفع الغلاف الجوي حيث يقل عكسها للأشعة عن السطوح الجليدية و التلوج التي تقع أسفلها ، بينما في المناطق الزراعية الداكنة فإنها تعكس كميات اكبر مؤدية الى البرودة (Reck, 1975) ، ولهذا فإن كمية التأثير الناتجة عن زيادة الدخان في الغلاف الجوي غير واضحة ، ولكن Schneiden & Rasool (1971) اقترحوا أن الزيادة بمعدل ٤ أو ٥ % في تركيز الدخان في الجو العالمي تكون كافية لخفض درجة حرارة السطح بحوالي ٣.٥ درجة مئوية . وتحسين الحظ فإن الدول المتقدمة و التي تتضيّف اكبر كمية من

الدخان غير الطبيعي الى الجو تمتلك المصادر الفنية للتغلب على هذه المشكلة و فعلا استطاعت بعض هذه الدول ان تخطو خطوات في هذا المجال . ومع ذلك فهناك ما يدل على زيادة الأتربة في الجو منذ بداية الثورة الصناعية يأتي من تحليل مستويات الأتربة من جليد الأنهر الجليدية المعروفة التاريخ في جنوب الاتحاد السوفيتي . فقد وجد حوالي ١٠ مج / ١ في طبقات جليدية ترجع للفترة ما بين ١٨٠٠ ، ١٩٢٠ ويزداد هذا الرقم في الخمسينات من القرن العشرين الى ٢٠٠ مج / ١ اي عشرون ضعفا (Davitaya, 1989) .

و ثمة نتيجة أخرى تتعلق بتأثير الإنسان علي نوعية الغلاف الجوي و بذلك يحتمل تأثيره علي المناخ ألا وهو دور الكيماويات خامسة مركبات كلوروفلوروميثن Chlorofluoromethanes التي تتبعد الي الهواء عندما تستعمل على المبيدات و ما شابهها في المنازل . وقد اقترح ان تركيبها الكيماوي و شدة تبخّرها تعني أنها تبقى في الجو لمدة طويلة و من ثم تترافق على مستويات مرتفعة . ومن المعتقد ان الانفصال الضوئي لهذه الغازات في الاستراتوسفير ينتج كميات لا بأس بها من نزارات الكلور مما يؤدي الي تحطيم بعض الأوزون الموجود في الجو . و الأوزون كما سبق و ذكرنا عامل هام يتحكم في الاشعاع .

و مشكلة أخرى خطيرة جدا تحدث في طبقات الجو العليا وهي الخاصة بالطائرات والصواريخ (تقرير دراسة المشكلات البيئية الحرجة ، ١٩٧٠) . حيث تعمل الأخيرة علي إخراج كيماويات سامة في طبقات الجو العليا من خلال الدخان العادم . و من المعروف أنه حتى الكميات القليلة من عنصر مثل الأوزون في الطبقات العليا من الجو قد تتحكم بشكل ملحوظ في ظروف الاشعاع . ولذا فائي اضافات قليلة لهذه المنطقة أو التفاعلات التي تتضمن اضافة كيماويات سامة قد يتربّع عليها نتائج هامة . كذلك فما تنتجه الطائرات التي

تفوق سرعتها سرعة الصوت من بخار الماء في طبقة الاستراتوسفير قد يكون أكثر خطورة على المدى القصير . وفي الوقت الحالي انخفضت نسبة المياه في طبقة الاستراتوسفير كما أن التبادل بين الجزء السفلي من الاستراتوسفير و المناطق الأخرى من الغلاف الجوي منخفض . و عليه فالكميات المعتدلة نسبياً من بخار الماء التي تصرفها الطائرات قد يكون لها أثر واضح على التوازن الطبيعي . وقد وجد أن ٤٠٠ طائرة تفوق سرعتها سرعة الصوت سواء كانت عسكرية أو مدنية تعمل ٤ رحلات يومياً قد ترك 10×10^6 كج من المياه في طبقة الاستراتوسفير السفلي (Sawyer, 1971) و مثل هذه الزيادة قد يؤدي إلى زيادة بسيطة في درجة الحرارة وقد تكون ٦ . ٠ درجة مئوية . وجود هذه الرطوبة يمكن أيضاً أن يظهر في شكل سمحاق رقيق مرتفع .

و علي المستوى القاري أو الإقليمي ، فقد ذاع - خاصة في سنوات ما قبل الحرب - أن التشجير يصلح ظروف المطر خاصة علي هوامش الصحراء وأن إجتناث الغابات علي العكس يؤدي الي تدهور في ظروف المطر . و لهذا فمن خلال تأثير الإنسان علي الغابات في مناطق مثل منطقة السودان في غرب افريقيا كان ينظر الي الإنسان كأحد الأسباب التي يمكن أن تعمل علي التصحر .

و تأكيد هذا يعتمد علي الحقيقة المعترف عليها أن وجود غابة له أثر أفضل علي اقتصاديات المياه في المنطقة . وقد نسبت هذه الظاهرة في باديء الأمر الي زيادة المطر و اكثر من هذا فارتفاع الرطوبة النسبية في الغابات و ملاحظة دخان الغابات علي مسافات قريبة وجود الرطوبة المرتفعة في الهواء المحيط بالغابة ، كل هذا يقدم تأييداً واضحاً لهذا الرأي .

من ناحية ثانية ، رغم وجود مشروعات قيد النقاش تهدف لتحسين ظروف المطر على هوامش الصحراء الكبرى عن طريق تشجير حزام ضخم من الأرض عبر غرب إفريقيا ، فمن المؤكد أن تكون التساقط عملية تتم في طبقات الجو العليا . وطالما كانت النطاقات الجافة الرئيسية في العالم يسودها الهواء الهازي فإي زيادة بسيطة في الرطوبة تنتج عن وجود الأحزمة الشجرية سيكون عديم الأثر إلى حد كبير . وقد ينطبق نفس القول على الخطوط التي ترمي لإنشاء بحيرات ضخمة في صحراء كلهاري والصحراء الكبرى . ولعل جفاف السواحل الإفريقية على طول البحر المتوسط أوضح مثال على مدى الأثر الضئيل الذي ينتج عن المسطحات المائية حتى ولو كانت بضخامة البحر المتوسط الذي يعتبر مصدراً للبخار الدافيء . وتبقي السواحل قاحلة نظراً للدورة العامة .

و مع ذلك فرغم أن الغابات قد لا تسبب تغيرات واضحة في التساقط من خلال عملية التفتح ، فهناك اهتمام زائد في السنوات الأخيرة بالنتائج التي تترتب على اجتثاث الغابات نتيجة تغير الألبيدو الأرضي . فالأراضي المغطاة بالأشجار يتراوح الألبيدو بها بين ٢٥ - ١٠ % بينما الأرض التي اجتثت أشجارها أو التي تأثرت بالرعى الجائر (كما في مناطق الساحل) ترتفع بها نسبة الألبيدو . وتوضح صور الفضاء E R T S التي التقاطت لمنطقة سيناء والنقب اختلافاً كبيراً جداً بين النقب الداكنة اللون ومنطقة سيناء وغزة شديدة المعان . هذا الخط الفاصل ينطبق على خط الحدود الذي رسم بين مصر وفلسطين المحتلة سنة ١٩٤٨ - ١٩٤٩ ، و الناتج عن تباين استغلال الأرض على الجانبين . وقد اقترح Otterman (1974) أن التغير في الألبيدو الناتج عن استخدام الأرض بهذا الشكل أدى إلى تغير في درجة الحرارة بحوالي ٥ درجات مئوية . ورغم هذا فقد يكون له آثار أكثر من مجرد التغير في درجة الحرارة . ويرى Charney and others (1975)

أن الزيادة في الألبيدو الناتجة عن نقص في الغطاء النباتي قد تؤدي إلى نقص في صافي الإشعاع الوارد ، و زيادة في التبريد الشعاعي للهواء . و عليه ، يؤكدون ان الهواء يهبط ليخفظ التوازن الحراري بضغط حراري ثابت و من ثم تتشتت السحب الركامية التصاعدية وما يصاحبها من أمطار . و الامطار السفلية بدورها يكون لها اثر عكسي على النباتات و تؤدي إلى شدة النقص في الغطاء النباتي . مثل هذه الاعتبارات في غاية الأهمية في حالة اجتثاث غابات الأمازون على نطاق واسع . وقد وضح .. Potter et al (1975) نموذجا على الحاسب الآلي لمعرفة الآثار المتوقعة لتغير الألبيدو في هذه المنطقة ومع ذلك فهذا الرأي مقبول عالميا . Ripley (١٩٧٦) على سبيل المثال يرى أن Chanery ومساعدو بينما يضعون مدى تأثير التغير النباتي على الألبيدو في الاعتبار ، فإنهم تجاهلوا تماما تأثير النبات على البحر - النتح . ويشير أن المناطق المزروعة تكون عادة أبرد عن الأرض الجرداً حيث أن كثيرا من الطاقة الشمسية المتصاعدة تستهلك لتبخر المياه ، و يستخلص من هذا أن حماية الأرض من الرعي الجائر و اجتثاث الغابات من المتوقع أن يخفض درجة الحرارة ومن ثم يخفض أكثر مما يرفع الهواء المتصاعد والتساقط وذلك على عكس ما يرى Charney .

الملاصقة :

لا يوجد حتى الآن تفسير كامل و مقبول للتغير المناخي ، كذلك من الواضح أن أية عملية واحدة تعمل بمفردها لايمكن أن تكون تفسيرا للتغير المناخي بكل مقاييسه . و لهذا فقد يكون من الأجرد تطابق أو جمع هذه العمليات . و مثال ذلك نظرية Flint (١٩٧١) Solar-topographic التي تقوم أساسا على الاختلافات في شدة الاشعاع الشمسي و بناء الجبال . و أكثر من هذا ، فقد تتوارد حلقات التقذية المرتجعة و هناك بعض الاقتراحات التي تبدو مقبولة لشرح الاختلاف علي فترة زمنية طويلة (مثال ذلك افتراض - Croll Milanikovitch الذي يمكن تطبيقة على الدورات الجليدية وغير الجليدية) بينما افتراضات اخري تبدو اكثر قبولا للتبذيبات قصيرة المدى (التغيرات في الكلف الشمسي قد تكون افتراضا مناسبا علي مقياس عقد أو أكثر) . و توجد مشكلتان أساسيتان أخرىتان الأولى أنه لفحص فرض معين نحتاج الي معرفة دقة لنمط المضبوط و تواريخ التبذيبات السابقة وهذا نادر . المشكلة الثانية : أنتا نتعامل مع مجموعة من النظم المتشابكة شديدة التعقيد ، وهي النظام الشمسي ، الغلاف الجوي ، المحيطات ، واليابس . ولذا فمن غير المتحمل أن أي افتراض بسيط أو نموذج للتغيرات المناخية سيكون علي مستوى جيد من التطبيق

و أضعين كل هذا في الاعتبار يتضح أنه من غير الممكن في ظروف المعرفة الحالية أن نتكهن تكهننا جديرا بالثقة عن تطورات المناخ في المستقبل . وقد تقدم الكثيرون بتنبؤات في السنوات الأخيرة ولكنهم نادرا ما يتشابهون في الكثير . فقد اقترح Calder و آخرين (١٩٧٤) أنتا الآن علي شفي عصر جليدي جديد و الذي سيحصل علي حين غرة ، وأشار Winstanley و آخرون (١٩٧٣) أن المناطق الموسمية ستتجه تدريجيا نحو الجفاف لعدة عقود بينما يرى آخرون أنه نظرا لنشاطات الانسان فيحتمل زيادة درجة الحرارة بشدة ، ربما

جدول ١ - ٧

أطوال الفترات لبعض نورات ظاهرات طبيعية مختارة

طوال الفترة سنوات	ظاهرة أو حدث
٧٨ ، ١٨١ ، ٤٠٠ ، ٢٤٠٠	عينة جليدية لبية من جرينلاند
٢٦٠٠	تقلد ما بعد الجليد
١٢ - ١١ ، ٢٣ ، ٣٠ ، ٩٠ ، ٢٠	حلقات شجر Lapland
١١,٢	Cirmen Lake Varves
١١	عواصف رعدية
٦ ، ١١ ، ٢٢ - ٢٠ ، ١٠٠	حلقات شجر Formoran
٢٣ ، ٤٦ ، ٩١	جفاف في السهول العظمى
٩٠ - ٨٠ {	ملوحة بحر البلطيق ، جليد في بحر Bar-
	مستوى البحر في الأطلنطي Barents
٣ ، ٦ - ٥ ، ٨ ، ١٤ - ١١ ، ٢٤ - ٢١	الجليد البلطي

إلي مستوى أدنى من ألف سنة ببداية العقد الأول من القرن القادم (Broecker, 1975). وقد حاول بعض الباحثين التنبؤ على أساس وجود الدورات المتصلة بالنشاط الشمسي أو ظاهرات أخرى ، وقد أمكن التعرف على عدد كبير من الدورات (جدول ١-٧) وانه لمن المفيد أن نتذكرة ، أن مثل هذه الدورات قد نوقشت لزمن طويل : فقد أوضح Sir Francis Bacon أن هناك دورات مناخية كل ٢٥ سنة منذ ٣ قرون ونصف مضت . ومن المحتمل ان Eilsworth Huntington كان علي صواب عندما كتب في Mainsprings of Civilization (1945) " إنها ستكون منحة كبيرة للإنسانية عندما تتعلم التنبؤ بالتاريخ الدقيق لوصول الدورات المختلفة الانواع الي مراحل محدودة . و قد يكون هذا سهلا اذا : (١) اذا كان هناك دورات قليلة ، (٢) كل منها منتظمة في الطول والشدة ، (٣) أن آية بودة تؤدي الي تأخير التأثيرات أو تداخل مع الأخرى ، (٤) أن الدورات تتطور بالتساوي في كل أنحاء الكره الأرضية . و الجدير بالذكر أن أي من هذه الشروط غير موجود .

و الحذر مرغوب ، و ذلك ما أكد عليه Mason (١٩٧٦) في مراجعته للتساؤل عن التنبؤ عن التغير المناخي " إن التحذير من عصر جليدي و شيك و من كوارث ضخمة يقوم علي اساس ضعيف و علي غير احساس بالمسؤولية . فالجفاف الحديث في افريقيا و فيضانات الباكستان و العواصف المدارية في استراليا ، كلها حدثت بشكل مماثل في الماضي و لا يقتضي ضمنا أن النمط العالمي المناخي سيشهد تغيرا اساسيا ودائما . و ثمة تقدير اكثروااقعية و أقل إثارة أن هذه التذبذبات المناخية ستعود بنفس الأهمية و التكرارية و الاختلاف كما في القرون الحديثة ، منطبعة علي اتجاهات طويلة الأمد لا يمكن التنبؤ بها بدقة ببدايتها و انعكاسها .

وتقدير واقعى مشابه تقدم به Landsberg (١٩٧٦) في مجال عرض لكتابين حديثين ذائعين ، أحدهما يقترح حدوث برد شديد وشيك والأخر وشوك حدوث دفعه محتم ، يقول " اذا كنت تظن أنك تستطيع استقراء المناخ فانتظر لفترة وتعلم ."

قراءات مختارة - :

هناك ثلاثة دراسات مسحية ممتازة عن النظريات الخاصة بالتغييرات المناخية .

- في مقالات في الجغرافيا لأوستن مللر (تحرير J. B, Whitow, P.D. Wood)
مطبعة جامعة ريدنج، إنجلترا، ١٩٦٥ من ص ١ إلى ٣٨ (مقالة لـ R. Beckinsale
. Climatic change : a critique of modern theories .

- والعمل الثاني من نفس نوع العمل السابق ولكن يتركيز أكثر على فكرة
Theoretical (التغير الذاتي) auto - Variation (auto - Variation) J.M. Mitchell ١٩٦٥ في مقالته
 ضمن مجلد عن The Quaternary of U.S. A Climatology من ص ٨٨١ إلى ٩٠١ تحرير
 D. G. Freg H. E. Wright

- العمل الثالث من تحرير J.M. Mitchell ١٩٦٨، عنوان أسباب التغير المناخي ،
 مونجراف أرصاد جوية رقم ٨ .

وتتميز هذه الدراسات الثلاث بقوائم طويلة للمراجع وملخصات للنظريات الرئيسية .

ومع نشر هذه الأعمال ظهرت سلسلة من البحوث عن أثر الثورانات البركانية على المناخ
من أكثر هذه الأعمال ذلك العمل الذي نشره H. H. Lamb ١٩٧٠، عنوان الترب البركاني
في الغلاف الجوي مع عرض للتعاقب وتقييم أهميتها بالنسبة للأرصاد الجوية وقد نشرت هذه
المقالة في Philosophical Transactions Royal Society London A, 266, 425 - 533

وهناك بحث آخر قصير لنفس المؤلف عنوان النشاط البركاني والمناخ نشر في مجلة
Palaeo (١٩٧١) ص ٢٠٣ - ٢٣٠ .

ثم هناك بحث ثالث مثير وان كان مقيدا ، عن العلاقة بين الثورانات البركانية في
أنتاركتيكا وفترة الأوج في فترة الجليدية للمؤلفان T. W. Williamson, A. J. Gow
Volcanic Ash in the Antarctic ice Sheet and its possible (١٩٧١) عنوان
climatic implications, Earth and Letters ,Planetary Science . 13, 210 - 18.

وبالمثل كان هناك تطورا ملحوظا في دور الإنسان كعامل مؤثر في التغيرات المناخية
العالمية، عن الدور المتزايد لتركيز ثاني أكسيد الكربون، من هذه الدراسات :

G. N. Plass (1959) Carbon dioxide and Climate, Scientific American -
201, 41 - 47 .

W. Bischof and B. Bollin (1966) Space and time variation of the Co2 – content of the troposphere and Lower Stratosphere, Tellus18 (2),155 - 9

S. I. Rasool and S. H. Schneider (1971) Atmospheric Carbon di – oxide and aerosols :

effects of large increases on global climate, Scicnce 173, 138 - 41 .

R. J. Charlson and M. J. Pilat (1969) Climate : –

The influence of aerosols' Journal / applied Meteorology 8,1001 - 2

ويعتبر هذا بمثابة عرض لما جاء في البحث السابق . ومن الدراسات الأخرى المفيدة في موضوع ايروسول aerosols

F. F. Davitaya (1969) "Atomospheric dust content as a factor affecting glaciation and climatic change" Annals Association American Geographers 59, 552 - 60 .

R. A. Mccormick and J. H. Ludwig (1967) "Climate modification – by atmospheric aerosols" Science 156, 1358 .

P. W. Hodge (1971) Decrease in the clear air transmission of the atmosphere 1.7 Km. above Los Anglos, Nature 229, 549 .

B. C. Weare, R., L. Temkin, and F. M. Small (1974) Aerosols – and Climate : some further considerations, Science 186, 827 - 8 .

عرض عام على دور الانسان ومنها :

H. E. Landsberg (1970) Man - Made Climatic changes, Science – 170, 1265 - 74 .

M. I. Budyko et al (1971) The impact of economic activity and – climate, Soviet Geography 12, 666 - 79 .

J. S. Sawer (1971) Possible effects of human activity on world – climate, Weather 26, 251 - 62 .

مoprojects تتناول التغير المناخي

- H. H. Lamb (1972) *Climat, Present, past and future* Vol. 1 . -
- B. J. Mason (1976) *The Nature and prediction of climatic changes*, Endeavour 35, 51 - 7 .
- J. Gribbin "(1976) *Forecasts, famines and freezes* (Wildwood - Hovse, London) .
- R. J. Kopec (ed) (1976) *Atmospheric quality and climatic change* - (University of North Carolina, Chapel Hill) .
-

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رقم الإيداع (I.S.B.N. 977 - 235 - 626 - 0) (٩٦ / ٨٧٠٠)

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / إبراهيم السيد البهنساوي

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

١٧٦٨٠ م - ١٩٩٥

موضوع هذا الكتاب هو التغيرات البيئية خلال الثلاثة ملايين سنة الأخيرة ، وذلك بهدف توضيح كيفية تغير البيئة وملامح سطح الأرض خلال الفترة التي عاشها الإنسان على الأرض ، وتشمل هذه التغيرات البيئية إلى جانب التغيرات المناخية ، تغير كل من مستوى سطح البحر ، والجماعات النباتية ، وحدود الصحراء ، ومستوى البحيرات ، وتصريف الأنهار ، والغطاء الجليدي البحري ، وجوائب أخرى كثيرة . ودراسة هذه التغيرات ضرورية لمعرفة طبيعة وأصول أشكال السطح وأصول التربة وتوزيع النبات الطبيعي والحيوانات الحالية . وقد عالج الكتاب جوانب التغيرات البيئية الآتية :

- ١ - طبيعة البليوستوسين .
- ٢ - أحداث البليوستوسين في المناطق المدارية وشبه المدارية .
- ٣ - التغير البيئي فيما بعد الجليد .
- ٤ - التغيرات البيئية خلال فترة تسجيلات الأرصاد الجوية .
- ٥ - تغيرات مستوى سطح البحر خلال الرياعي .
- ٦ - أسباب التغير المناخي .

ويعتبر هذا الكتاب مرجعا لا غنى عنه لدارسي العلوم البيئية والجغرافيا والجيولوجيا وغيرهم من لهم علاقة بعلوم الأرض .